

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ярского участкового лесничества Нижнеилымского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3222984,18	981473,56	1	37	3223827,09	981197,47	1	73	3224094,76	981164,16	1	109	3224962,07	980862,43	1	145	3225995,57	980427,78
1	2	3222987,28	981472,50	1	38	3223845,30	981180,82	1	74	3224083,14	981178,88	1	110	3225006,85	980809,69	1	146	3226005,62	980430,39
1	3	3223024,47	981474,05	1	39	3223865,83	981154,09	1	75	3224064,55	981202,51	1	111	3225086,42	980715,98	1	147	3226014,94	980432,81
1	4	3223065,14	981483,35	1	40	3223875,90	981121,55	1	76	3224034,34	981235,82	1	112	3225145,30	980653,61	1	148	3226035,86	980446,76
1	5	3223083,74	981484,90	1	41	3223884,42	981054,92	1	77	3224007,99	981276,11	1	113	3225203,02	980623,78	1	149	3226042,83	980474,26
1	6	3223100,78	981480,25	1	42	3223894,88	980999,92	1	78	3224005,28	981296,25	1	114	3225228,20	980611,00	1	150	3226039,35	980512,61
1	7	3223120,62	981462,81	1	43	3223894,11	980927,09	1	79	3224003,73	981307,10	1	115	3225246,41	980595,89	1	151	3226031,60	980533,91
1	8	3223123,25	981460,50	1	44	3223906,24	980903,23	1	80	3224012,64	981323,76	1	116	3225263,45	980571,88	1	152	3226012,62	980553,67
1	9	3223157,72	981419,44	1	45	3223917,35	980881,38	1	81	3224028,53	981332,67	1	117	3225291,34	980537,79	1	153	3226007,20	980564,90
1	10	3223188,71	981383,80	1	46	3223938,66	980859,30	1	82	3224047,12	981334,60	1	118	3225309,16	980522,29	1	154	3226008,36	980576,53
1	11	3223209,63	981366,75	1	47	3223951,14	980854,12	1	83	3224086,24	981332,28	1	119	3225344,80	980504,09	1	155	3226013,39	980584,66
1	12	3223220,09	981350,87	1	48	3223979,72	980842,26	1	84	3224112,58	981325,31	1	120	3225397,48	980481,23	1	156	3226025,40	980585,82
1	13	3223229,00	981333,83	1	49	3224006,06	980834,90	1	85	3224151,71	981299,74	1	121	3225450,55	980466,90	1	157	3226059,88	980576,91
1	14	3223257,66	981304,78	1	50	3224047,89	980848,07	1	86	3224168,75	981285,41	1	122	3225507,10	980452,96	1	158	3226100,55	980568,78
1	15	3223273,55	981292,38	1	51	3224067,65	980879,45	1	87	3224189,28	981258,68	1	123	3225556,30	980448,31	1	159	3226136,19	980565,29
1	16	3223291,37	981291,22	1	52	3224063,78	980893,39	1	88	3224241,19	981228,46	1	124	3225607,43	980458,77	1	160	3226174,93	980564,52
1	17	3223294,46	981309,42	1	53	3224038,60	980917,41	1	89	3224300,07	981190,89	1	125	3225638,03	980468,84	1	161	3226262,86	980565,68
1	18	3223297,95	981334,99	1	54	3224007,22	980940,26	1	90	3224351,98	981112,64	1	126	3225667,47	980467,68	1	162	3226323,29	980570,33
1	19	3223311,12	981352,03	1	55	3223977,78	980969,70	1	91	3224398,07	981080,49	1	127	3225683,36	980459,93	1	163	3226407,73	980578,46
1	20	3223321,58	981359,78	1	56	3223966,16	981001,85	1	92	3224421,32	981077,00	1	128	3225691,88	980451,79	1	164	3226451,89	980580,79
1	21	3223337,08	981363,27	1	57	3223965,00	981019,67	1	93	3224440,30	981081,65	1	129	3225698,46	980430,49	1	165	3226468,16	980575,36
1	22	3223354,89	981358,23	1	58	3223967,32	981029,36	1	94	3224451,92	981100,63	1	130	3225705,05	980416,93	1	166	3226497,21	980562,97
1	23	3223368,45	981346,22	1	59	3223974,68	981034,78	1	95	3224474,77	981164,55	1	131	3225722,09	980408,02	1	167	3226563,07	980562,19
1	24	3223375,16	981338,96	1	60	3223990,18	981031,68	1	96	3224493,75	981209,48	1	132	3225741,85	980406,47	1	168	3226645,58	980561,81
1	25	3223401,38	981310,59	1	61	3224032,40	981025,87	1	97	3224509,25	981224,98	1	133	3225754,24	980414,99	1	169	3226675,79	980556,77
1	26	3223452,12	981274,56	1	62	3224088,95	981018,90	1	98	3224518,54	981231,56	1	134	3225763,54	980439,40	1	170	3226698,26	980539,73
1	27	3223497,83	981244,35	1	63	3224137,76	981020,06	1	99	3224549,15	981229,24	1	135	3225777,49	980465,35	1	171	3226726,92	980508,35
1	28	3223532,70	981230,40	1	64	3224177,66	981032,07	1	100	3224623,13	981195,92	1	136	3225798,79	980481,62	1	172	3226760,62	980478,91
1	29	3223554,78	981223,82	1	65	3224202,84	981042,92	1	101	3224680,46	981168,03	1	137	3225817,00	980480,85	1	173	3226767,60	980458,77
1	30	3223595,84	981213,36	1	66	3224205,16	981053,76	1	102	3224757,55	981144,02	1	138	3225832,88	980473,87	1	174	3226771,08	980442,88
1	31	3223630,31	981202,90	1	67	3224202,07	981072,35	1	103	3224798,22	981122,33	1	139	3225859,22	980452,18	1	175	3226790,45	980410,34
1	32	3223647,74	981203,28	1	68	3224187,35	981085,91	1	104	3224839,67	981097,92	1	140	3225877,81	980445,98	1	176	3226813,69	980364,64
1	33	3223674,08	981212,58	1	69	3224157,91	981094,05	1	105	3224884,22	981059,57	1	141	3225906,09	980440,95	1	177	3226849,33	980342,17
1	34	3223711,66	981213,74	1	70	3224131,95	981103,73	1	106	3224920,63	981019,29	1	142	3225938,63	980442,50	1	178	3226865,21	980326,67
1	35	3223765,50	981214,13	1	71	3224118,39	981117,68	1	107	3224957,04	980982,49	1	143	3225961,10	980438,24	1	179	3226870,64	980307,31
1	36	3223801,14	981210,26	1	72	3224109,48	981135,11	1	108	3224959,81	980916,41	1	144	3225981,63	980429,33	1	180	3226880,32	980249,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	3226893,10	980150,42	1	222	3226742,03	979297,05	1	263	3227026,16	979300,93	1	304	3227748,02	979080,13	1	345	3228444,12	978564,54
1	182	3226930,68	980093,48	1	223	3226758,67	979292,24	1	264	3227030,04	979277,30	1	305	3227772,04	979080,51	1	346	3228454,58	978509,54
1	183	3226950,43	980074,11	1	224	3226770,11	979288,94	1	265	3227037,40	979261,03	1	306	3227787,92	979076,25	1	347	3228466,59	978474,67
1	184	3226962,83	980062,88	1	225	3226795,68	979274,20	1	266	3227057,15	979249,02	1	307	3227793,34	979068,89	1	348	3228465,04	978430,13
1	185	3226968,25	980049,32	1	226	3226804,78	979259,28	1	267	3227143,34	979229,46	1	308	3227796,06	979038,29	1	349	3228452,26	978407,66
1	186	3226966,70	980035,37	1	227	3226815,24	979224,61	1	268	3227255,10	979206,41	1	309	3227797,99	979010,79	1	350	3228430,95	978389,06
1	187	3226953,15	980016,01	1	228	3226823,76	979213,38	1	269	3227284,15	979193,63	1	310	3227804,19	978999,17	1	351	3228422,82	978371,25
1	188	3226922,54	979991,21	1	229	3226831,12	979211,64	1	270	3227297,71	979185,10	1	311	3227824,33	978991,03	1	352	3228425,53	978360,40
1	189	3226893,49	979968,75	1	230	3226838,29	979215,71	1	271	3227308,17	979173,09	1	312	3227849,12	978992,19	1	353	3228431,72	978357,30
1	190	3226867,15	979936,60	1	231	3226842,36	979227,91	1	272	3227317,85	979152,37	1	313	3227865,78	978998,78	1	354	3228456,13	978354,59
1	191	3226859,02	979912,97	1	232	3226845,26	979240,88	1	273	3227317,27	979139,98	1	314	3227888,25	979015,82	1	355	3228471,24	978350,33
1	192	3226857,85	979886,62	1	233	3226846,62	979250,76	1	274	3227308,36	979131,26	1	315	3227909,94	979032,48	1	356	3228505,32	978308,10
1	193	3226864,83	979857,57	1	234	3226850,69	979254,64	1	275	3227288,80	979121,58	1	316	3227935,90	979033,26	1	357	3228527,40	978293,00
1	194	3226879,55	979822,71	1	235	3226859,40	979255,02	1	276	3227278,34	979113,05	1	317	3227971,92	979027,06	1	358	3228543,67	978289,51
1	195	3226884,19	979806,83	1	236	3226866,18	979249,21	1	277	3227275,43	979104,34	1	318	3228004,46	979014,27	1	359	3228566,14	978278,66
1	196	3226883,03	979785,91	1	237	3226878,00	979228,68	1	278	3227277,18	979094,07	1	319	3228029,64	979010,40	1	360	3228573,50	978258,13
1	197	3226866,38	979737,49	1	238	3226890,00	979223,65	1	279	3227291,51	979087,29	1	320	3228044,75	979003,43	1	361	3228580,86	978241,09
1	198	3226869,09	979707,66	1	239	3226899,11	979228,49	1	280	3227315,53	979085,94	1	321	3228055,59	978992,58	1	362	3228599,07	978233,34
1	199	3226891,55	979688,68	1	240	3226910,34	979234,11	1	281	3227354,84	979084,19	1	322	3228066,05	978979,80	1	363	3228603,72	978215,52
1	200	3226894,65	979672,41	1	241	3226912,47	979247,47	1	282	3227379,25	979074,70	1	323	3228074,96	978944,94	1	364	3228597,13	978203,13
1	201	3226876,06	979622,44	1	242	3226909,18	979259,87	1	283	3227390,48	979060,37	1	324	3228100,14	978908,14	1	365	3228574,66	978191,89
1	202	3226843,13	979609,27	1	243	3226888,84	979278,65	1	284	3227410,24	979027,45	1	325	3228105,95	978891,48	1	366	3228565,37	978181,82
1	203	3226835,00	979606,95	1	244	3226888,65	979296,86	1	285	3227435,03	979006,91	1	326	3228105,95	978826,01	1	367	3228563,43	978167,49
1	204	3226821,44	979580,99	1	245	3226891,17	979345,09	1	286	3227451,69	979007,30	1	327	3228117,57	978805,87	1	368	3228576,99	978152,77
1	205	3226798,59	979532,18	1	246	3226897,95	979356,71	1	287	3227463,69	979016,60	1	328	3228130,35	978795,41	1	369	3228611,85	978126,43
1	206	3226787,35	979522,89	1	247	3226908,02	979359,22	1	288	3227467,96	979039,07	1	329	3228143,52	978792,70	1	370	3228642,45	978093,89
1	207	3226755,20	979521,73	1	248	3226914,80	979355,35	1	289	3227472,60	979052,62	1	330	3228162,50	978805,10	1	371	3228677,70	978052,44
1	208	3226743,58	979517,85	1	249	3226919,83	979344,70	1	290	3227492,36	979061,53	1	331	3228174,13	978831,05	1	372	3228692,04	978017,58
1	209	3226736,22	979508,55	1	250	3226916,93	979333,85	1	291	3227509,40	979069,67	1	332	3228182,65	978867,85	1	373	3228714,12	977990,46
1	210	3226737,77	979490,35	1	251	3226908,40	979320,10	1	292	3227524,51	979080,13	1	333	3228195,43	978887,22	1	374	3228743,17	977969,55
1	211	3226745,52	979481,83	1	252	3226908,99	979306,74	1	293	3227543,88	979085,55	1	334	3228212,86	978887,99	1	375	3228760,99	977965,67
1	212	3226761,01	979477,57	1	253	3226917,89	979296,47	1	294	3227554,73	979079,35	1	335	3228233,39	978872,11	1	376	3228779,19	977969,16
1	213	3226786,96	979474,08	1	254	3226933,00	979290,66	1	295	3227568,67	979063,86	1	336	3228249,27	978846,93	1	377	3228803,21	977984,27
1	214	3226798,20	979469,04	1	255	3226944,62	979294,92	1	296	3227587,07	979043,33	1	337	3228261,28	978812,84	1	378	3228825,68	977987,75
1	215	3226795,87	979448,90	1	256	3226951,01	979308,48	1	297	3227605,47	979030,74	1	338	3228272,52	978779,92	1	379	3228853,18	977983,49
1	216	3226775,73	979431,08	1	257	3226951,60	979329,40	1	298	3227618,06	979028,41	1	339	3228286,46	978763,65	1	380	3228876,81	977971,87
1	217	3226749,39	979405,13	1	258	3226952,76	979340,63	1	299	3227630,65	979035,00	1	340	3228314,74	978704,38	1	381	3228895,79	977947,08
1	218	3226749,39	979356,71	1	259	3226961,86	979345,67	1	300	3227654,67	979048,36	1	341	3228337,98	978651,31	1	382	3228914,00	977909,89
1	219	3226739,32	979334,24	1	260	3226977,16	979334,43	1	301	3227672,87	979053,40	1	342	3228369,36	978639,30	1	383	3228926,39	977890,52
1	220	3226728,86	979315,26	1	261	3227008,99	979317,47	1	302	3227697,08	979056,30	1	343	3228397,25	978628,46	1	384	3228948,08	977882,78
1	221	3226728,09	979303,64	1	262	3227018,22	979312,55	1	303	3227726,33	979070,06	1	344	3228419,33	978612,96	1	385	3228981,79	977859,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	3229013,94	977857,21	1	427	3229068,94	976865,94	1	468	3228893,85	976449,13	1	509	3229247,52	975578,72	1	550	3229861,11	975058,87
1	387	3229027,88	977840,94	1	428	3229046,48	976829,14	1	469	3228942,27	976410,01	1	510	3229231,64	975561,29	1	551	3229866,92	975041,44
1	388	3229040,28	977819,64	1	429	3229013,94	976807,83	1	470	3228968,23	976396,06	1	511	3229206,07	975524,87	1	552	3229885,51	975027,11
1	389	3229058,48	977806,85	1	430	3228968,23	976786,14	1	471	3229001,93	976385,60	1	512	3229189,41	975488,85	1	553	3229908,37	975020,52
1	390	3229078,24	977789,03	1	431	3228920,19	976768,71	1	472	3229017,81	976375,38	1	513	3229185,15	975467,16	1	554	3229974,99	975029,43
1	391	3229092,96	977758,43	1	432	3228883,39	976747,40	1	473	3229030,60	976367,15	1	514	3229185,54	975442,36	1	555	3230036,20	975026,72
1	392	3229114,27	977720,86	1	433	3228852,79	976721,84	1	474	3229070,88	976347,25	1	515	3229198,32	975433,45	1	556	3230071,45	975024,40
1	393	3229156,49	977697,23	1	434	3228821,03	976723,39	1	475	3229102,64	976339,12	1	516	3229209,56	975432,68	1	557	3230131,49	974997,67
1	394	3229202,97	977672,44	1	435	3228773,77	976726,10	1	476	3229114,27	976327,89	1	517	3229238,61	975453,99	1	558	3230180,69	974958,16
1	395	3229226,99	977669,72	1	436	3228743,94	976724,55	1	477	3229116,59	976311,23	1	518	3229288,58	975515,96	1	559	3230204,32	974926,78
1	396	3229248,68	977669,72	1	437	3228711,02	976733,46	1	478	3229110,00	976305,03	1	519	3229307,17	975532,23	1	560	3230218,65	974891,53
1	397	3229264,56	977672,82	1	438	3228673,83	976739,66	1	479	3229093,35	976302,32	1	520	3229345,91	975545,02	1	561	3230219,04	974850,86
1	398	3229291,68	977665,08	1	439	3228642,84	976733,46	1	480	3229080,18	976298,83	1	521	3229370,70	975554,70	1	562	3230215,16	974805,15
1	399	3229304,85	977653,84	1	440	3228621,31	976726,75	1	481	3229075,53	976289,54	1	522	3229403,63	975580,27	1	563	3230220,97	974769,90
1	400	3229328,09	977627,50	1	441	3228619,21	976726,10	1	482	3229080,56	976282,95	1	523	3229445,46	975597,31	1	564	3230256,22	974712,57
1	401	3229340,49	977606,97	1	442	3228585,12	976726,10	1	483	3229103,81	976272,49	1	524	3229491,17	975604,67	1	565	3230300,38	974650,97
1	402	3229355,59	977555,45	1	443	3228560,72	976725,71	1	484	3229127,05	976269,39	1	525	3229539,59	975602,73	1	566	3230322,46	974621,92
1	403	3229382,71	977509,74	1	444	3228552,97	976716,41	1	485	3229149,13	976271,72	1	526	3229576,78	975585,30	1	567	3230350,74	974605,26
1	404	3229402,85	977485,34	1	445	3228554,52	976691,24	1	486	3229190,96	976282,56	1	527	3229605,83	975558,57	1	568	3230378,63	974598,68
1	405	3229430,74	977450,09	1	446	3228554,76	976678,24	1	487	3229229,70	976286,44	1	528	3229626,16	975520,37	1	569	3230406,91	974593,64
1	406	3229451,27	977422,58	1	447	3228555,29	976650,17	1	488	3229290,13	976282,18	1	529	3229628,30	975516,35	1	570	3230432,86	974584,35
1	407	3229461,73	977399,73	1	448	3228547,55	976628,48	1	489	3229313,76	976267,07	1	530	3229662,78	975451,66	1	571	3230458,43	974569,63
1	408	3229463,28	977379,20	1	449	3228534,38	976611,44	1	490	3229324,22	976250,41	1	531	3229690,67	975430,36	1	572	3230477,02	974559,94
1	409	3229452,05	977347,05	1	450	3228511,52	976597,11	1	491	3229320,73	976218,65	1	532	3229727,47	975420,67	1	573	3230494,45	974554,91
1	410	3229441,59	977299,79	1	451	3228508,07	976594,99	1	492	3229308,34	976188,43	1	533	3229768,53	975406,73	1	574	3230517,70	974546,77
1	411	3229440,43	977244,78	1	452	3228486,34	976581,61	1	493	3229300,98	976151,25	1	534	3229801,84	975385,81	1	575	3230537,06	974528,95
1	412	3229443,53	977202,95	1	453	3228472,40	976573,09	1	494	3229296,72	976115,61	1	535	3229823,15	975354,82	1	576	3230545,20	974502,61
1	413	3229452,05	977175,06	1	454	3228468,14	976557,59	1	495	3229278,90	976070,29	1	536	3229830,51	975318,02	1	577	3230548,68	974488,28
1	414	3229473,35	977148,72	1	455	3228477,05	976542,10	1	496	3229274,25	976025,74	1	537	3229832,06	975275,41	1	578	3230563,40	974484,79
1	415	3229476,84	977129,35	1	456	3228494,87	976533,19	1	497	3229270,37	975984,29	1	538	3229842,90	975255,65	1	579	3230582,77	974488,28
1	416	3229469,48	977112,69	1	457	3228527,02	976524,67	1	498	3229256,82	975957,56	1	539	3229854,14	975248,29	1	580	3230599,43	974493,32
1	417	3229444,69	977103,01	1	458	3228576,99	976516,53	1	499	3229235,90	975936,26	1	540	3229874,67	975244,81	1	581	3230620,35	974490,22
1	418	3229394,72	977083,64	1	459	3228621,92	976526,22	1	500	3229210,72	975910,69	1	541	3229897,13	975228,15	1	582	3230638,17	974478,60
1	419	3229364,12	977062,72	1	460	3228633,50	976526,87	1	501	3229201,42	975893,65	1	542	3229914,18	975214,21	1	583	3230643,59	974463,88
1	420	3229320,34	977018,56	1	461	3228649,42	976527,77	1	502	3229202,20	975856,85	1	543	3229932,38	975208,39	1	584	3230638,94	974448,77
1	421	3229299,69	977001,43	1	462	3228685,84	976516,15	1	503	3229206,85	975768,53	1	544	3229942,07	975198,32	1	585	3230619,19	974433,66
1	422	3229283,93	976988,35	1	463	3228721,48	976493,68	1	504	3229211,11	975744,51	1	545	3229941,68	975184,77	1	586	3230606,02	974424,75
1	423	3229255,65	976977,50	1	464	3228749,37	976486,32	1	505	3229231,25	975721,66	1	546	3229935,10	975167,72	1	587	3230602,53	974415,07
1	424	3229190,96	976968,59	1	465	3228774,93	976490,97	1	506	3229242,48	975686,02	1	547	3229906,82	975142,15	1	588	3230607,56	974406,16
1	425	3229146,80	976956,58	1	466	3228815,99	976484,38	1	507	3229244,81	975632,56	1	548	3229871,95	975104,19	1	589	3230617,25	974403,45
1	426	3229093,73	976907,00	1	467	3228858,99	976471,21	1	508	3229250,62	975604,67	1	549	3229862,27	975084,44	1	590	3230634,68	974399,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	3230645,53	974387,95	1	632	3231710,40	973228,18	1	673	3231853,34	972496,44	1	714	3233544,97	972951,60	1	755	3234720,63	971671,73
1	592	3230650,95	974370,13	1	633	3231719,31	973226,24	1	674	3231859,53	972475,52	1	715	3233680,16	972845,84	1	756	3234733,80	971615,57
1	593	3230656,37	974320,55	1	634	3231729,38	973232,44	1	675	3231879,29	972460,80	1	716	3233756,86	972788,90	1	757	3234754,33	971574,12
1	594	3230662,96	974294,98	1	635	3231738,68	973250,25	1	676	3231919,96	972444,92	1	717	3233782,42	972759,07	1	758	3234770,21	971562,11
1	595	3230712,15	974241,53	1	636	3231755,33	973322,31	1	677	3231979,23	972447,63	1	718	3233801,40	972727,31	1	759	3234790,74	971555,14
1	596	3230742,37	974198,53	1	637	3231771,21	973390,87	1	678	3232047,02	972456,54	1	719	3233806,44	972690,51	1	760	3234821,73	971553,20
1	597	3230755,93	974158,63	1	638	3231797,56	973452,85	1	679	3232104,35	972465,45	1	720	3233807,60	972676,95	1	761	3234844,58	971544,29
1	598	3230786,53	974049,78	1	639	3231815,76	973474,54	1	680	3232143,21	972478,96	1	721	3233816,51	972661,84	1	762	3234880,61	971519,50
1	599	3230806,67	974019,18	1	640	3231833,19	973486,55	1	681	3232166,72	972487,14	1	722	3233833,56	972651,39	1	763	3234914,31	971507,49
1	600	3230858,58	973984,70	1	641	3231891,30	973498,94	1	682	3232217,66	972514,84	1	723	3233848,28	972642,86	1	764	3234972,80	971497,03
1	601	3230905,45	973947,13	1	642	3231992,79	973502,04	1	683	3232291,25	972531,30	1	724	3233864,16	972617,30	1	765	3235016,19	971474,95
1	602	3230951,16	973928,92	1	643	3232057,48	973504,76	1	684	3232385,19	972576,82	1	725	3233908,71	972584,37	1	766	3235054,54	971450,16
1	603	3230995,32	973903,74	1	644	3232127,07	973520,25	1	685	3232486,88	972636,86	1	726	3233935,05	972568,49	1	767	3235087,08	971414,52
1	604	3231034,06	973882,83	1	645	3232270,14	973522,57	1	686	3232549,82	972685,28	1	727	3233966,42	972532,08	1	768	3235136,27	971361,84
1	605	3231116,95	973808,06	1	646	3232340,64	973512,89	1	687	3232603,09	972725,95	1	728	3233993,93	972498,76	1	769	3235160,29	971324,65
1	606	3231140,58	973775,91	1	647	3232401,07	973509,40	1	688	3232636,98	972747,26	1	729	3234024,53	972464,67	1	770	3235192,83	971266,94
1	607	3231173,12	973698,05	1	648	3232437,10	973511,73	1	689	3232659,25	972754,04	1	730	3234071,40	972422,06	1	771	3235217,23	971220,45
1	608	3231199,46	973681,01	1	649	3232535,88	973521,41	1	690	3232701,86	972745,32	1	731	3234080,70	972404,63	1	772	3235234,27	971186,75
1	609	3231254,47	973667,84	1	650	3232585,85	973537,68	1	691	3232751,25	972704,65	1	732	3234096,19	972369,00	1	773	3235251,53	971159,64
1	610	3231279,65	973656,60	1	651	3232614,51	973550,85	1	692	3232776,82	972633,95	1	733	3234116,33	972348,08	1	774	3235301,68	971136,01
1	611	3231286,62	973645,37	1	652	3232632,72	973555,89	1	693	3232800,45	972545,25	1	734	3234124,08	972327,55	1	775	3235331,89	971091,46
1	612	3231290,88	973621,74	1	653	3232645,50	973554,34	1	694	3232811,29	972477,07	1	735	3234117,11	972297,33	1	776	3235366,75	971051,56
1	613	3231281,97	973603,15	1	654	3232651,31	973545,04	1	695	3232808,97	972417,80	1	736	3234123,31	972271,77	1	777	3235392,71	971036,45
1	614	3231252,53	973579,90	1	655	3232642,79	973526,06	1	696	3232804,71	972356,99	1	737	3234146,55	972243,88	1	778	3235424,27	971030,55
1	615	3231236,65	973564,02	1	656	3232621,10	973495,46	1	697	3232807,42	972333,36	1	738	3234225,18	972175,70	1	779	3235446,55	971026,38
1	616	3231232,77	973549,30	1	657	3232587,78	973467,96	1	698	3232814,78	972327,55	1	739	3234270,12	972137,74	1	780	3235502,72	971013,60
1	617	3231236,65	973533,42	1	658	3232540,53	973436,58	1	699	3232829,89	972332,58	1	740	3234294,14	972107,52	1	781	3235561,60	970978,74
1	618	3231246,72	973526,45	1	659	3232480,87	973405,59	1	700	3232854,29	972352,73	1	741	3234324,35	972091,64	1	782	3235581,74	970958,21
1	619	3231287,78	973519,86	1	660	3232403,78	973367,24	1	701	3232896,52	972417,42	1	742	3234352,24	972068,01	1	783	3235610,80	970925,28
1	620	3231333,88	973514,83	1	661	3232361,95	973336,25	1	702	3232939,90	972488,69	1	743	3234365,02	972052,52	1	784	3235636,75	970907,85
1	621	3231393,14	973493,91	1	662	3232290,67	973327,82	1	703	3232970,12	972554,54	1	744	3234367,35	972020,37	1	785	3235672,39	970893,51
1	622	3231441,95	973495,85	1	663	3232246,51	973323,53	1	704	3232991,03	972619,23	1	745	3234353,02	971997,51	1	786	3235708,02	970888,87
1	623	3231499,67	973498,56	1	664	3232193,44	973159,22	1	705	3233037,13	972778,05	1	746	3234351,85	971969,62	1	787	3235775,43	970887,70
1	624	3231543,06	973495,85	1	665	3232140,76	973076,33	1	706	3233056,11	972831,51	1	747	3234364,64	971948,31	1	788	3235795,18	970873,37
1	625	3231561,26	973493,91	1	666	3232108,61	973007,76	1	707	3233109,95	972918,67	1	748	3234388,27	971935,53	1	789	3235815,33	970847,42
1	626	3231579,08	973478,41	1	667	3232074,95	972915,48	1	708	3233157,99	972970,19	1	749	3234460,32	971914,61	1	790	3235842,44	970805,97
1	627	3231597,67	973452,07	1	668	3232030,75	972794,32	1	709	3233194,01	972999,63	1	750	3234539,73	971880,14	1	791	3235869,56	970779,24
1	628	3231600,77	973424,57	1	669	3231983,10	972688,19	1	710	3233284,66	973008,93	1	751	3234607,52	971832,10	1	792	3235897,83	970753,29
1	629	3231618,59	973387,77	1	670	3231949,02	972646,74	1	711	3233324,17	973012,02	1	752	3234642,38	971789,11	1	793	3235929,60	970741,28
1	630	3231656,55	973326,57	1	671	3231887,81	972573,91	1	712	3233377,24	972999,24	1	753	3234670,27	971755,79	1	794	3235975,70	970748,25
1	631	3231691,03	973263,43	1	672	3231860,31	972520,07	1	713	3233495,38	972975,61	1	754	3234699,71	971714,35	1	795	3236030,70	970757,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	3236052,39	970750,19	1	837	3236060,92	969559,04	1	878	3235777,36	967821,70	1	919	3235133,17	966872,65	1	960	3233335,02	965989,45
1	797	3236083,38	970721,52	1	838	3236052,78	969542,77	1	879	3235739,40	967815,11	1	920	3235096,76	966855,60	1	961	3233340,83	965978,22
1	798	3236101,33	970697,40	1	839	3236049,29	969515,65	1	880	3235697,95	967819,76	1	921	3235086,94	966849,73	1	962	3233345,79	965978,40
1	799	3236107,01	970689,76	1	840	3236062,47	969485,44	1	881	3235657,28	967822,47	1	922	3235063,06	966835,46	1	963	3233351,28	965978,60
1	800	3236120,18	970646,76	1	841	3236107,40	969427,72	1	882	3235611,57	967826,73	1	923	3235014,64	966804,86	1	964	3233360,19	965985,58
1	801	3236128,32	970618,10	1	842	3236140,71	969376,97	1	883	3235602,27	967821,31	1	924	3235005,73	966780,45	1	965	3233372,59	965992,94
1	802	3236141,49	970594,85	1	843	3236169,77	969315,38	1	884	3235598,79	967804,65	1	925	3234984,04	966737,07	1	966	3233388,08	965995,26
1	803	3236148,07	970581,68	1	844	3236175,58	969294,46	1	885	3235610,80	967788,77	1	926	3234958,08	966708,79	1	967	3233412,88	965989,84
1	804	3236148,07	970553,02	1	845	3236174,03	969229,39	1	886	3235649,14	967758,17	1	927	3234934,84	966661,92	1	968	3233434,96	965984,03
1	805	3236136,07	970515,44	1	846	3236165,89	969154,62	1	887	3235687,88	967731,05	1	928	3234910,82	966623,96	1	969	3233456,65	965983,25
1	806	3236129,87	970479,03	1	847	3236157,91	969053,09	1	888	3235725,46	967680,31	1	929	3234881,38	966597,62	1	970	3233480,28	965992,55
1	807	3236133,74	970449,59	1	848	3236156,21	969031,44	1	889	3235767,68	967613,68	1	930	3234846,52	966582,51	1	971	3233510,10	966016,57
1	808	3236142,65	970427,12	1	849	3236149,62	968945,45	1	890	3235800,99	967581,92	1	931	3234784,93	966580,57	1	972	3233617,79	966120,77
1	809	3236157,76	970374,83	1	850	3236136,84	968909,42	1	891	3235832,76	967567,20	1	932	3234734,57	966573,99	1	973	3233643,63	966139,28
1	810	3236163,57	970349,65	1	851	3236119,02	968833,50	1	892	3235861,03	967548,60	1	933	3234699,32	966564,30	1	974	3233695,65	966176,55
1	811	3236158,15	970320,21	1	852	3236112,82	968784,30	1	893	3235874,98	967515,29	1	934	3234652,06	966549,58	1	975	3233762,67	966207,92
1	812	3236144,97	970296,97	1	853	3236112,05	968713,80	1	894	3235873,04	967480,81	1	935	3234598,22	966548,03	1	976	3233852,54	966229,62
1	813	3236127,54	970273,34	1	854	3236072,92	968549,56	1	895	3235856,00	967456,02	1	936	3234496,34	966567,79	1	977	3233930,01	966231,17
1	814	3236117,86	970247,39	1	855	3236031,48	968388,41	1	896	3235824,23	967431,62	1	937	3234473,87	966600,33	1	978	3233983,47	966232,33
1	815	3236117,47	970212,91	1	856	3236017,92	968365,95	1	897	3235760,71	967392,88	1	938	3234425,07	966619,70	1	979	3234007,48	966241,24
1	816	3236119,80	970168,75	1	857	3235990,80	968340,38	1	898	3235742,11	967376,22	1	939	3234387,49	966624,34	1	980	3234019,88	966253,63
1	817	3236132,97	970138,92	1	858	3235966,40	968327,60	1	899	3235713,84	967335,16	1	940	3234338,99	966607,33	1	981	3234033,05	966306,32
1	818	3236132,97	970117,23	1	859	3235935,80	968322,56	1	900	3235679,75	967302,24	1	941	3234314,86	966600,37	1	982	3234041,57	966346,60
1	819	3236120,57	970092,44	1	860	3235917,59	968322,17	1	901	3235659,99	967285,97	1	942	3234211,25	966593,81	1	983	3234056,68	966360,55
1	820	3236097,33	970068,81	1	861	3235906,36	968317,52	1	902	3235637,14	967276,67	1	943	3234164,26	966585,64	1	984	3234081,08	966363,65
1	821	3236060,53	970038,60	1	862	3235901,71	968305,90	1	903	3235615,06	967275,90	1	944	3234121,71	966568,99	1	985	3234112,85	966367,91
1	822	3236049,29	970016,52	1	863	3235909,84	968286,54	1	904	3235595,69	967273,96	1	945	3234065,20	966546,87	1	986	3234145,39	966379,92
1	823	3236049,29	970007,94	1	864	3235930,76	968247,41	1	905	3235569,73	967267,76	1	946	3234010,20	966511,62	1	987	3234163,98	966383,79
1	824	3236049,29	969999,86	1	865	3235950,90	968199,77	1	906	3235546,88	967268,92	1	947	3233972,23	966476,37	1	988	3234182,96	966380,69
1	825	3236058,59	969977,00	1	866	3235975,31	968167,23	1	907	3235520,61	967277,83	1	948	3233933,88	966419,81	1	989	3234203,10	966365,97
1	826	3236085,32	969937,88	1	867	3235993,51	968149,41	1	908	3235506,59	967272,02	1	949	3233868,42	966382,63	1	990	3234226,73	966348,15
1	827	3236106,56	969909,99	1	868	3236032,64	968119,19	1	909	3235501,17	967255,36	1	950	3233822,71	966363,26	1	991	3234245,33	966336,92
1	828	3236117,47	969895,66	1	869	3236043,48	968095,56	1	910	3235503,49	967231,35	1	951	3233776,61	966357,06	1	992	3234268,96	966328,01
1	829	3236121,73	969860,02	1	870	3236041,55	968059,15	1	911	3235496,13	967193,39	1	952	3233749,50	966348,54	1	993	3234287,55	966318,71
1	830	3236110,89	969818,18	1	871	3236029,54	968016,93	1	912	3235481,80	967162,78	1	953	3233724,71	966328,40	1	994	3234306,53	966298,18
1	831	3236089,19	969758,14	1	872	3236017,92	967992,91	1	913	3235443,84	967128,70	1	954	3233706,50	966308,64	1	995	3234313,12	966281,91
1	832	3236073,31	969713,60	1	873	3236001,65	967970,44	1	914	3235385,35	967100,03	1	955	3233641,81	966273,39	1	996	3234313,12	966260,99
1	833	3236072,92	969686,48	1	874	3235951,68	967945,65	1	915	3235345,06	967073,69	1	956	3233557,75	966211,02	1	997	3234309,24	966242,40
1	834	3236086,48	969656,26	1	875	3235926,89	967936,36	1	916	3235263,71	967004,35	1	957	3233473,69	966143,62	1	998	3234309,63	966223,81
1	835	3236096,55	969627,99	1	876	3235889,70	967901,88	1	917	3235191,66	966917,58	1	958	3233378,79	966048,72	1	999	3234320,86	966214,90
1	836	3236090,74	969601,26	1	877	3235805,64	967832,93	1	918	3235174,23	966899,76	1	959	3233338,11	966002,62	1	1000	3234343,72	966214,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	3234481,62	966226,52	1	1042	3235796,73	966034,00	1	1083	3236287,91	965094,24	1	1124	3236641,58	964299,37	1	1165	3236838,75	963261,61
1	1002	3234578,08	966238,53	1	1043	3235824,62	966018,89	1	1084	3236301,47	965064,42	1	1125	3236656,30	964278,06	1	1166	3236815,12	963223,65
1	1003	3234765,56	966261,77	1	1044	3235869,94	966006,11	1	1085	3236306,51	965025,68	1	1126	3236657,85	964252,88	1	1167	3236772,12	963202,73
1	1004	3234859,69	966274,16	1	1045	3235927,27	966003,78	1	1086	3236309,99	964955,18	1	1127	3236636,54	964199,04	1	1168	3236738,42	963192,66
1	1005	3234890,66	966268,80	1	1046	3235993,51	966007,66	1	1087	3236316,97	964918,77	1	1128	3236583,47	964144,42	1	1169	3236687,29	963186,46
1	1006	3234905,05	966266,31	1	1047	3236017,92	966001,46	1	1088	3236334,78	964901,34	1	1129	3236547,45	964108,01	1	1170	3236638,87	963178,72
1	1007	3234961,19	966217,12	1	1048	3236033,03	965989,45	1	1089	3236384,75	964886,23	1	1130	3236520,72	964073,92	1	1171	3236619,49	963172,84
1	1008	3235005,69	966213,81	1	1049	3236046,58	965971,63	1	1090	3236427,75	964868,80	1	1131	3236490,12	964035,57	1	1172	3236604,39	963168,26
1	1009	3235074,29	966239,69	1	1050	3236045,81	965943,35	1	1091	3236469,98	964845,17	1	1132	3236488,57	964020,85	1	1173	3236489,73	963124,48
1	1010	3235123,10	966247,82	1	1051	3236048,52	965888,73	1	1092	3236487,02	964826,57	1	1133	3236500,19	964004,58	1	1174	3236430,85	963099,69
1	1011	3235154,48	966259,06	1	1052	3236052,01	965863,94	1	1093	3236504,84	964793,65	1	1134	3236525,37	963985,99	1	1175	3236382,82	963071,03
1	1012	3235188,57	966280,75	1	1053	3236064,79	965820,56	1	1094	3236519,95	964756,46	1	1135	3236562,94	963975,53	1	1176	3236328,59	963051,66
1	1013	3235211,03	966306,32	1	1054	3236070,60	965791,89	1	1095	3236516,85	964722,76	1	1136	3236586,57	963971,27	1	1177	3236244,14	963022,61
1	1014	3235224,59	966314,45	1	1055	3236067,50	965765,94	1	1096	3236497,87	964688,67	1	1137	3236622,99	963971,66	1	1178	3236208,50	963010,99
1	1015	3235263,33	966316,00	1	1056	3236052,39	965736,50	1	1097	3236464,55	964642,57	1	1138	3236674,12	963958,10	1	1179	3236167,44	963005,56
1	1016	3235288,51	966318,71	1	1057	3236038,45	965722,55	1	1098	3236442,47	964613,91	1	1139	3236712,85	963939,89	1	1180	3236123,28	963006,72
1	1017	3235315,23	966329,17	1	1058	3236009,01	965712,48	1	1099	3236407,22	964589,51	1	1140	3236738,42	963910,45	1	1181	3236120,26	963004,75
1	1018	3235332,40	966338,83	1	1059	3235982,67	965709,38	1	1100	3236368,10	964548,44	1	1141	3236776,77	963872,10	1	1182	3236095,39	962988,52
1	1019	3235333,83	966339,63	1	1060	3235952,45	965707,06	1	1101	3236337,50	964523,27	1	1142	3236840,69	963817,10	1	1183	3236054,72	962976,12
1	1020	3235357,84	966373,72	1	1061	3235943,16	965699,70	1	1102	3236292,95	964481,04	1	1143	3236863,71	963801,24	1	1184	3235993,13	962970,70
1	1021	3235374,50	966396,96	1	1062	3235938,51	965682,66	1	1103	3236260,80	964452,38	1	1144	3236875,55	963793,08	1	1185	3235955,16	962970,31
1	1022	3235395,42	966408,58	1	1063	3235941,22	965657,09	1	1104	3236221,67	964409,38	1	1145	3236908,09	963769,84	1	1186	3235895,51	962972,25
1	1023	3235415,18	966414,39	1	1064	3235952,07	965633,07	1	1105	3236186,04	964374,13	1	1146	3236911,19	963747,76	1	1187	3235861,81	962979,22
1	1024	3235430,28	966425,62	1	1065	3235972,21	965595,11	1	1106	3236152,33	964343,53	1	1147	3236902,28	963723,74	1	1188	3235839,34	962979,61
1	1025	3235451,20	966455,06	1	1066	3235982,67	965559,47	1	1107	3236126,77	964328,03	1	1148	3236891,43	963673,77	1	1189	3235831,59	962969,15
1	1026	3235470,57	966470,56	1	1067	3235997,00	965514,93	1	1108	3236094,62	964317,19	1	1149	3236882,13	963641,23	1	1190	3235833,14	962954,04
1	1027	3235505,82	966477,14	1	1068	3236020,63	965495,56	1	1109	3236074,09	964287,75	1	1150	3236865,86	963609,47	1	1191	3235837,38	962947,10
1	1028	3235534,87	966470,17	1	1069	3236054,72	965469,22	1	1110	3236049,29	964262,57	1	1151	3236843,40	963585,45	1	1192	3235845,93	962933,12
1	1029	3235564,69	966458,60	1	1070	3236083,77	965428,54	1	1111	3236024,12	964242,81	1	1152	3236804,27	963552,14	1	1193	3235906,36	962902,91
1	1030	3235586,78	966450,03	1	1071	3236122,12	965404,14	1	1112	3236007,07	964212,99	1	1153	3236776,00	963518,05	1	1194	3235982,67	962861,07
1	1031	3235652,63	966426,79	1	1072	3236140,33	965389,42	1	1113	3236005,14	964200,20	1	1154	3236761,28	963492,10	1	1195	3236070,21	962823,89
1	1032	3235753,35	966387,66	1	1073	3236154,66	965365,79	1	1114	3236022,18	964183,16	1	1155	3236760,11	963474,66	1	1196	3236193,01	962786,31
1	1033	3235787,43	966366,75	1	1074	3236161,24	965301,87	1	1115	3236059,75	964169,99	1	1156	3236766,70	963459,94	1	1197	3236319,29	962737,89
1	1034	3235807,58	966335,37	1	1075	3236158,92	965253,45	1	1116	3236101,98	964158,75	1	1157	3236777,16	963452,58	1	1198	3236387,08	962710,39
1	1035	3235817,65	966299,73	1	1076	3236150,79	965224,79	1	1117	3236162,02	964159,53	1	1158	3236799,24	963438,25	1	1199	3236418,46	962690,63
1	1036	3235823,07	966265,64	1	1077	3236154,41	965187,84	1	1118	3236254,60	964181,61	1	1159	3236824,03	963424,31	1	1200	3236428,53	962667,39
1	1037	3235817,26	966205,99	1	1078	3236156,98	965161,65	1	1119	3236354,15	964209,11	1	1160	3236834,87	963400,68	1	1201	3236432,79	962635,63
1	1038	3235802,93	966141,30	1	1079	3236167,44	965141,50	1	1120	3236447,90	964256,37	1	1161	3236844,95	963374,72	1	1202	3236420,39	962586,82
1	1039	3235782,40	966092,10	1	1080	3236185,65	965134,92	1	1121	3236509,87	964281,94	1	1162	3236855,41	963353,03	1	1203	3236405,67	962544,60
1	1040	3235774,26	966069,25	1	1081	3236243,75	965126,40	1	1122	3236562,17	964300,92	1	1163	3236858,89	963330,18	1	1204	3236380,22	962507,34
1	1041	3235780,85	966049,88	1	1082	3236273,58	965108,19	1	1123	3236616,79	964306,73	1	1164	3236855,41	963293,38	1	1205	3236378,94	962505,47

Порядковый номер контура	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	3236311,93	962450,85	1	1247	3234948,31	961573,02	1	1288	3233986,95	960789,05	1	1329	3232373,18	959454,96	1	1370	3231366,80	958601,26
1	1207	3236244,92	962397,78	1	1248	3234934,26	961559,45	1	1289	3233957,13	960706,93	1	1330	3232352,74	959461,27	1	1371	3231360,99	958595,78
1	1208	3236096,55	962307,14	1	1249	3234895,33	961551,39	1	1290	3233926,52	960641,46	1	1331	3232341,81	959464,64	1	1372	3231312,19	958545,81
1	1209	3236019,47	962259,49	1	1250	3234872,09	961532,02	1	1291	3233864,93	960510,53	1	1332	3232296,10	959459,99	1	1373	3231272,67	958500,10
1	1210	3235940,44	962227,73	1	1251	3234824,44	961482,82	1	1292	3233821,16	960428,02	1	1333	3232266,27	959452,63	1	1374	3231247,88	958460,97
1	1211	3235879,24	962201,39	1	1252	3234747,74	961414,26	1	1293	3233757,24	960323,43	1	1334	3232237,22	959435,98	1	1375	3231220,77	958413,33
1	1212	3235812,23	962155,29	1	1253	3234694,67	961380,17	1	1294	3233732,07	960290,12	1	1335	3232197,32	959389,49	1	1376	3231215,32	958401,19
1	1213	3235795,71	962150,11	1	1254	3234648,96	961354,99	1	1295	3233718,90	960272,69	1	1336	3232176,20	959344,38	1	1377	3231188,61	958341,66
1	1214	3235792,47	962149,09	1	1255	3234629,60	961346,86	1	1296	3233663,89	960199,48	1	1337	3232176,18	959344,36	1	1378	3231176,61	958300,22
1	1215	3235764,58	962147,16	1	1256	3234608,29	961346,08	1	1297	3233625,54	960143,70	1	1338	3232146,57	959313,57	1	1379	3231156,08	958259,16
1	1216	3235710,74	962152,19	1	1257	3234588,92	961356,54	1	1298	3233593,00	960095,66	1	1339	3232092,34	959289,16	1	1380	3231138,64	958235,91
1	1217	3235685,94	962140,57	1	1258	3234574,59	961370,10	1	1299	3233569,76	960051,89	1	1340	3232060,58	959274,83	1	1381	3231105,33	958213,83
1	1218	3235674,32	962121,59	1	1259	3234549,02	961380,17	1	1300	3233553,49	960010,44	1	1341	3232045,86	959260,89	1	1382	3231058,85	958187,11
1	1219	3235656,50	962101,06	1	1260	3234526,56	961382,50	1	1301	3233546,28	959991,74	1	1342	3232036,95	959241,91	1	1383	3231004,23	958165,41
1	1220	3235607,31	962070,46	1	1261	3234504,09	961385,98	1	1302	3233543,03	959983,33	1	1343	3232025,33	959162,88	1	1384	3230941,09	958146,43
1	1221	3235553,47	962032,50	1	1262	3234477,75	961402,25	1	1303	3233529,09	959968,22	1	1344	3232010,22	959131,89	1	1385	3230902,74	958128,23
1	1222	3235522,86	962016,23	1	1263	3234449,47	961418,91	1	1304	3233527,66	959856,27	1	1345	3231992,40	959107,10	1	1386	3230864,78	958107,31
1	1223	3235489,94	962018,94	1	1264	3234437,46	961418,52	1	1305	3233529,00	959835,41	1	1346	3231959,48	959086,57	1	1387	3230822,17	958075,54
1	1224	3235458,56	962017,00	1	1265	3234425,84	961412,32	1	1306	3233527,97	959817,92	1	1347	3231918,03	959069,91	1	1388	3230768,71	958043,78
1	1225	3235429,12	962012,35	1	1266	3234422,74	961399,54	1	1307	3233528,49	959773,37	1	1348	3231857,60	959057,91	1	1389	3230725,71	958020,15
1	1226	3235397,74	962002,28	1	1267	3234424,72	961393,07	1	1308	3233520,69	959742,31	1	1349	3231804,53	959042,02	1	1390	3230679,61	958003,11
1	1227	3235366,37	961987,95	1	1268	3234431,26	961371,65	1	1309	3233518,59	959723,40	1	1350	3231780,51	959025,75	1	1391	3230640,49	957985,29
1	1228	3235323,76	961967,81	1	1269	3234437,85	961319,74	1	1310	3233518,27	959700,16	1	1351	3231769,94	959014,72	1	1392	3230625,00	957973,28
1	1229	3235280,37	961960,83	1	1270	3234439,01	961281,39	1	1311	3233517,91	959650,19	1	1352	3231727,83	958970,75	1	1393	3230618,41	957959,72
1	1230	3235222,65	961969,74	1	1271	3234428,94	961248,47	1	1312	3233516,22	959616,49	1	1353	3231705,75	958944,41	1	1394	3230623,45	957943,06
1	1231	3235185,85	961976,33	1	1272	3234398,72	961194,23	1	1313	3233512,57	959594,02	1	1354	3231648,42	958913,42	1	1395	3230634,14	957942,59
1	1232	3235162,22	961967,81	1	1273	3234347,20	961118,70	1	1314	3233510,14	959559,93	1	1355	3231604,65	958890,18	1	1396	3230667,22	957941,13
1	1233	3235138,60	961949,21	1	1274	3234311,95	961065,63	1	1315	3233506,86	959551,02	1	1356	3231575,21	958865,77	1	1397	3230726,49	957950,81
1	1234	3235132,01	961919,39	1	1275	3234287,94	961040,84	1	1316	3233503,58	959545,99	1	1357	3231569,57	958856,71	1	1398	3230795,44	957978,31
1	1235	3235126,97	961884,52	1	1276	3234259,27	961018,76	1	1317	3232988,89	959534,23	1	1358	3231564,36	958848,34	1	1399	3230945,74	958036,03
1	1236	3235106,44	961861,67	1	1277	3234229,83	961002,49	1	1318	3232970,85	959529,69	1	1359	3231565,14	958826,65	1	1400	3231024,69	958079,61
1	1237	3235096,37	961838,43	1	1278	3234194,58	960984,28	1	1319	3232910,85	959489,43	1	1360	3231574,05	958818,90	1	1401	3231080,93	958102,66
1	1238	3235100,63	961815,96	1	1279	3234165,14	960976,15	1	1320	3232884,51	959462,70	1	1361	3231594,19	958830,52	1	1402	3231166,92	958130,94
1	1239	3235099,47	961787,29	1	1280	3234148,87	960964,14	1	1321	3232860,88	959441,79	1	1362	3231605,03	958837,11	1	1403	3231243,62	958158,83
1	1240	3235088,24	961762,11	1	1281	3234136,89	960950,34	1	1322	3232819,82	959425,13	1	1363	3231620,14	958833,62	1	1404	3231255,57	958164,48
1	1241	3235071,97	961743,13	1	1282	3234123,31	960934,70	1	1323	3232788,83	959414,28	1	1364	3231625,18	958822,39	1	1405	3231292,82	958182,07
1	1242	3235040,20	961725,31	1	1283	3234096,58	960920,37	1	1324	3232736,92	959405,37	1	1365	3231614,33	958794,88	1	1406	3231353,25	958223,13
1	1243	3235023,16	961709,82	1	1284	3234085,36	960914,62	1	1325	3232663,71	959398,79	1	1366	3231567,07	958742,59	1	1407	3231384,24	958264,97
1	1244	3235010,76	961685,80	1	1285	3234048,93	960895,96	1	1326	3232537,07	959416,58	1	1367	3231514,00	958701,53	1	1408	3231409,80	958330,43
1	1245	3235003,79	961647,07	1	1286	3234027,63	960858,39	1	1327	3232458,40	959416,22	1	1368	3231483,40	958680,61	1	1409	3231440,79	958411,00
1	1246	3234983,26	961606,78	1	1287	3234004,00	960820,43	1	1328	3232416,57	959430,94	1	1369	3231402,44	958634,90	1	1410	3231472,55	958461,75

Порядковый номер контура	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	1411	3231495,80	958488,86	1	1452	3233162,25	958398,22	1	1493	3233780,10	957534,78	1	1534	3235003,79	956777,48	1	1575	3235472,89	955823,78
1	1412	3231537,25	958513,66	1	1453	3233185,88	958404,03	1	1494	3233821,55	957518,12	1	1535	3235040,59	956748,04	1	1576	3235379,54	955728,10
1	1413	3231588,76	958533,02	1	1454	3233205,63	958430,37	1	1495	3233886,24	957500,69	1	1536	3235055,70	956725,18	1	1577	3235340,03	955689,36
1	1414	3231646,87	958544,65	1	1455	3233224,62	958458,26	1	1496	3233924,20	957480,94	1	1537	3235060,73	956690,71	1	1578	3235329,95	955665,73
1	1415	3231649,34	958545,18	1	1456	3233240,88	958476,47	1	1497	3233959,84	957440,65	1	1538	3235068,48	956667,08	1	1579	3235327,63	955649,08
1	1416	3231713,88	958558,98	1	1457	3233277,30	958500,49	1	1498	3233993,15	957407,34	1	1539	3235070,03	956631,44	1	1580	3235340,03	955630,87
1	1417	3231787,87	958589,97	1	1458	3233363,60	958541,57	1	1499	3234033,44	957351,56	1	1540	3235058,02	956594,25	1	1581	3235357,02	955619,98
1	1418	3231838,62	958616,70	1	1459	3233375,88	958548,60	1	1500	3234080,70	957258,20	1	1541	3235028,20	956537,70	1	1582	3235370,24	955611,50
1	1419	3231955,99	958701,92	1	1460	3233440,00	958585,32	1	1501	3234091,54	957219,85	1	1542	3235027,03	956507,10	1	1583	3235400,84	955588,26
1	1420	3232017,58	958751,11	1	1461	3233533,73	958645,55	1	1502	3234096,19	957183,05	1	1543	3235011,15	956464,48	1	1584	3235414,40	955565,02
1	1421	3232058,25	958777,07	1	1462	3233602,30	958675,19	1	1503	3234086,51	957097,83	1	1544	3235001,08	956427,30	1	1585	3235432,99	955532,48
1	1422	3232119,46	958792,17	1	1463	3233644,91	958684,10	1	1504	3234088,41	957072,10	1	1545	3234997,59	956411,42	1	1586	3235457,40	955531,71
1	1423	3232207,78	958793,72	1	1464	3233679,38	958682,55	1	1505	3234091,16	957034,69	1	1546	3235003,40	956402,89	1	1587	3235503,88	955533,64
1	1424	3232249,61	958792,56	1	1465	3233694,88	958677,51	1	1506	3234079,15	956988,20	1	1547	3235020,84	956414,13	1	1588	3235586,78	955553,79
1	1425	3232360,79	958786,36	1	1466	3233725,48	958648,85	1	1507	3234061,72	956944,05	1	1548	3235043,69	956435,43	1	1589	3235652,63	955571,22
1	1426	3232405,72	958765,44	1	1467	3233749,11	958610,50	1	1508	3234066,75	956927,39	1	1549	3235067,71	956437,37	1	1590	3235703,76	955593,30
1	1427	3232450,19	958735,04	1	1468	3233805,67	958510,56	1	1509	3234081,08	956920,03	1	1550	3235090,95	956429,23	1	1591	3235740,95	955624,67
1	1428	3232481,65	958713,54	1	1469	3233808,43	958506,66	1	1510	3234095,58	956923,00	1	1551	3235134,72	956384,69	1	1592	3235759,16	955632,42
1	1429	3232535,88	958675,19	1	1470	3233835,49	958468,33	1	1511	3234115,17	956927,00	1	1552	3235145,96	956352,15	1	1593	3235788,98	955633,58
1	1430	3232599,41	958637,61	1	1471	3233857,57	958435,02	1	1512	3234173,66	956952,57	1	1553	3235152,54	956313,02	1	1594	3235806,42	955622,74
1	1431	3232638,53	958599,65	1	1472	3233889,72	958350,96	1	1513	3234230,61	956984,33	1	1554	3235154,09	956266,54	1	1595	3235838,57	955567,34
1	1432	3232647,44	958567,11	1	1473	3233901,73	958303,70	1	1514	3234282,90	957022,29	1	1555	3235169,97	956247,56	1	1596	3235865,68	955531,71
1	1433	3232648,99	958513,66	1	1474	3233901,73	958248,31	1	1515	3234315,83	957060,26	1	1556	3235185,08	956238,65	1	1597	3235893,96	955507,30
1	1434	3232655,57	958450,52	1	1475	3233884,69	958102,66	1	1516	3234370,83	957139,28	1	1557	3235214,91	956226,64	1	1598	3235913,33	955489,48
1	1435	3232668,36	958427,66	1	1476	3233882,36	958031,38	1	1517	3234398,34	957178,01	1	1558	3235240,09	956226,25	1	1599	3235944,71	955413,17
1	1436	3232669,17	958426,90	1	1477	3233867,26	957983,74	1	1518	3234430,10	957209,78	1	1559	3235273,40	956236,71	1	1600	3235964,14	955368,75
1	1437	3232695,47	958402,09	1	1478	3233853,31	957948,87	1	1519	3234449,47	957212,88	1	1560	3235299,74	956242,14	1	1601	3235973,05	955354,44
1	1438	3232714,84	958391,64	1	1479	3233823,29	957822,01	1	1520	3234475,42	957205,13	1	1561	3235340,03	956232,84	1	1602	3235998,36	955313,81
1	1439	3232739,63	958390,09	1	1480	3233786,68	957704,06	1	1521	3234488,21	957188,09	1	1562	3235382,25	956208,05	1	1603	3236002,04	955291,54
1	1440	3232763,26	958395,90	1	1481	3233770,42	957668,42	1	1522	3234501,76	957157,87	1	1563	3235392,67	956202,23	1	1604	3235993,51	955257,45
1	1441	3232765,86	958398,91	1	1482	3233746,40	957634,33	1	1523	3234538,56	957132,31	1	1564	3235421,76	956185,97	1	1605	3235992,74	955229,56
1	1442	3232777,98	958412,94	1	1483	3233706,50	957601,79	1	1524	3234586,60	957106,05	1	1565	3235467,86	956173,57	1	1606	3236000,87	955207,09
1	1443	3232788,05	958444,70	1	1484	3233677,45	957580,10	1	1525	3234605,19	957095,89	1	1566	3235498,46	956162,34	1	1607	3236023,73	955183,85
1	1444	3232803,93	958463,30	1	1485	3233675,70	957578,42	1	1526	3234674,53	957033,91	1	1567	3235529,45	956142,58	1	1608	3236074,86	955148,60
1	1445	3232836,47	958482,67	1	1486	3233666,60	957569,64	1	1527	3234735,73	957006,41	1	1568	3235569,35	956094,55	1	1609	3236091,13	955131,56
1	1446	3232884,51	958489,25	1	1487	3233662,34	957560,73	1	1528	3234737,67	957005,69	1	1569	3235602,27	956053,88	1	1610	3236109,34	955094,76
1	1447	3232992,58	958484,99	1	1488	3233662,73	957547,56	1	1529	3234799,65	956982,78	1	1570	3235618,16	956027,54	1	1611	3236125,99	955054,86
1	1448	3233085,94	958481,89	1	1489	3233669,31	957538,27	1	1530	3234825,22	956969,61	1	1571	3235620,48	956004,29	1	1612	3236126,38	955018,44
1	1449	3233111,12	958460,97	1	1490	3233691,01	957535,55	1	1531	3234853,49	956928,16	1	1572	3235606,15	955970,20	1	1613	3236118,63	954981,64
1	1450	3233122,74	958435,41	1	1491	3233714,63	957541,36	1	1532	3234901,91	956848,37	1	1573	3235567,80	955915,59	1	1614	3236093,07	954928,96
1	1451	3233139,01	958407,52	1	1492	3233752,60	957542,14	1	1533	3234960,79	956805,76	1	1574	3235549,98	955891,18	1	1615	3236060,92	954891,39

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	1616	3236029,15	954853,81	1	1657	3236587,35	954204,20	1	1698	3235819,59	953700,23	1	1739	3235264,10	952716,32	1	1780	3236394,83	953416,29
1	1617	3236017,14	954826,70	1	1658	3236551,71	954163,14	1	1699	3235808,35	953686,29	1	1740	3235251,71	952699,28	1	1781	3236468,81	953416,29
1	1618	3236011,72	954794,93	1	1659	3236514,14	954133,31	1	1700	3235805,25	953652,59	1	1741	3235243,57	952679,52	1	1782	3236635,38	953403,51
1	1619	3236023,73	954768,59	1	1660	3236484,31	954130,99	1	1701	3235804,48	953627,80	1	1742	3235221,88	952663,64	1	1783	3236702,78	953398,48
1	1620	3236054,72	954751,94	1	1661	3236428,53	954130,21	1	1702	3235814,55	953599,13	1	1743	3235213,36	952649,31	1	1784	3236753,53	953402,74
1	1621	3236088,42	954752,71	1	1662	3236396,38	954125,18	1	1703	3235817,26	953570,85	1	1744	3235211,42	952638,85	1	1785	3236818,22	953417,84
1	1622	3236120,18	954758,91	1	1663	3236353,77	954105,42	1	1704	3235807,19	953542,19	1	1745	3235220,72	952632,65	1	1786	3236874,39	953435,66
1	1623	3236171,70	954782,93	1	1664	3236308,44	954088,76	1	1705	3235770,00	953494,16	1	1746	3235230,79	952635,91	1	1787	3236919,76	953451,20
1	1624	3236263,51	954838,32	1	1665	3236269,71	954088,76	1	1706	3235737,85	953460,45	1	1747	3235247,06	952641,17	1	1788	3236987,50	953474,40
1	1625	3236335,56	954885,19	1	1666	3236224,00	954098,45	1	1707	3235706,09	953439,92	1	1748	3235273,40	952663,64	1	1789	3237041,73	953489,51
1	1626	3236410,71	954939,81	1	1667	3236205,40	954114,33	1	1708	3235686,33	953430,63	1	1749	3235316,78	952691,92	1	1790	3237107,58	953497,64
1	1627	3236498,64	954993,65	1	1668	3236183,32	954143,00	1	1709	3235659,60	953425,20	1	1750	3235377,60	952735,69	1	1791	3237198,61	953494,16
1	1628	3236524,21	955005,27	1	1669	3236163,18	954160,04	1	1710	3235657,28	953409,71	1	1751	3235435,71	952786,05	1	1792	3237231,54	953480,98
1	1629	3236566,82	955006,44	1	1670	3236117,86	954184,44	1	1711	3235662,32	953398,48	1	1752	3235491,10	952846,48	1	1793	3237269,89	953463,55
1	1630	3236602,84	954990,94	1	1671	3236067,89	954210,01	1	1712	3235663,86	953383,37	1	1753	3235548,04	952904,58	1	1794	3237291,97	953454,64
1	1631	3236642,74	954954,92	1	1672	3236031,48	954227,05	1	1713	3235675,10	953375,62	1	1754	3235590,65	952925,50	1	1795	3237316,37	953422,49
1	1632	3236674,89	954907,27	1	1673	3235977,24	954239,84	1	1714	3235683,62	953364,39	1	1755	3235646,05	952945,26	1	1796	3237328,38	953405,84
1	1633	3236714,02	954840,64	1	1674	3235945,48	954243,71	1	1715	3235683,62	953341,53	1	1756	3235694,85	952970,44	1	1797	3237357,05	953386,85
1	1634	3236734,16	954825,92	1	1675	3235919,14	954242,94	1	1716	3235667,74	953298,15	1	1757	3235718,87	952992,52	1	1798	3237365,96	953375,62
1	1635	3236784,52	954804,62	1	1676	3235910,23	954237,51	1	1717	3235630,16	953241,98	1	1758	3235745,60	953017,69	1	1799	3237368,67	953355,48
1	1636	3236860,44	954775,18	1	1677	3235909,46	954223,57	1	1718	3235591,04	953189,69	1	1759	3235794,79	953042,49	1	1800	3237358,21	953312,48
1	1637	3236887,94	954760,85	1	1678	3235921,46	954203,81	1	1719	3235539,52	953140,10	1	1760	3235846,31	953061,85	1	1801	3237353,17	953293,11
1	1638	3236927,84	954718,23	1	1679	3235952,84	954172,05	1	1720	3235484,90	953094,78	1	1761	3235893,57	953069,99	1	1802	3237359,76	953271,03
1	1639	3236962,71	954682,21	1	1680	3235986,93	954141,83	1	1721	3235395,03	953041,71	1	1762	3235917,58	953075,32	1	1803	3237374,09	953242,37
1	1640	3236996,79	954653,54	1	1681	3236005,91	954115,10	1	1722	3235362,11	953018,08	1	1763	3235924,95	953076,96	1	1804	3237379,51	953210,60
1	1641	3237016,94	954626,04	1	1682	3236023,34	954081,79	1	1723	3235341,19	952994,84	1	1764	3235954,78	953095,55	1	1805	3237374,09	953162,18
1	1642	3237048,70	954598,15	1	1683	3236041,16	954024,46	1	1724	3235331,89	952965,01	1	1765	3235972,98	953128,48	1	1806	3237383,00	953138,17
1	1643	3237070,39	954578,78	1	1684	3236032,25	954000,83	1	1725	3235313,69	952936,73	1	1766	3235984,99	953168,38	1	1807	3237399,27	953117,25
1	1644	3237083,56	954556,70	1	1685	3236000,87	953970,62	1	1726	3235295,09	952909,23	1	1767	3236004,36	953187,75	1	1808	3237434,13	953097,49
1	1645	3237086,66	954529,59	1	1686	3235973,76	953953,96	1	1727	3235289,28	952891,41	1	1768	3236052,39	953223,77	1	1809	3237451,56	953080,83
1	1646	3237080,85	954502,86	1	1687	3235940,06	953939,24	1	1728	3235289,28	952868,95	1	1769	3236100,81	953248,95	1	1810	3237466,67	953030,86
1	1647	3237055,67	954452,50	1	1688	3235900,93	953934,20	1	1729	3235301,68	952857,71	1	1770	3236118,25	953262,90	1	1811	3237467,83	953003,36
1	1648	3237028,17	954410,28	1	1689	3235873,43	953931,11	1	1730	3235311,75	952855,00	1	1771	3236138,39	953297,76	1	1812	3237460,47	952969,27
1	1649	3236997,57	954365,73	1	1690	3235855,22	953927,23	1	1731	3235329,18	952857,32	1	1772	3236152,33	953318,29	1	1813	3237437,23	952935,19
1	1650	3236974,71	954348,30	1	1691	3235840,89	953916,00	1	1732	3235342,35	952854,23	1	1773	3236172,09	953331,85	1	1814	3237433,36	952914,65
1	1651	3236952,63	954344,81	1	1692	3235843,99	953889,27	1	1733	3235347,00	952836,41	1	1774	3236212,38	953351,22	1	1815	3237437,62	952868,17
1	1652	3236898,02	954336,29	1	1693	3235856,39	953863,32	1	1734	3235343,51	952817,04	1	1775	3236242,98	953369,04	1	1816	3237440,33	952805,03
1	1653	3236822,09	954322,35	1	1694	3235868,78	953817,61	1	1735	3235330,34	952798,83	1	1776	3236266,22	953370,59	1	1817	3237454,66	952767,84
1	1654	3236750,82	954301,43	1	1695	3235869,17	953775,00	1	1736	3235327,63	952777,53	1	1777	3236292,17	953370,59	1	1818	3237448,85	952743,05
1	1655	3236687,68	954275,86	1	1696	3235862,58	953731,22	1	1737	3235313,69	952755,06	1	1778	3236322,00	953390,73	1	1819	3237444,59	952724,46
1	1656	3236639,25	954244,49	1	1697	3235845,54	953707,59	1	1738	3235290,06	952734,92	1	1779	3236348,34	953406,22	1	1820	3237449,24	952687,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	3237444,59	952650,86	1	1862	3237381,26	951127,92	1	1903	3237567,39	950165,51	1	1944	3236884,07	949470,58	1	1985	3236945,45	950722,42
1	1822	3237432,58	952628,78	1	1863	3237362,08	951099,26	1	1904	3237561,58	950127,94	1	1945	3236868,58	949450,43	1	1986	3236953,18	950794,03
1	1823	3237426,77	952604,37	1	1864	3237338,45	951080,28	1	1905	3237561,19	950102,76	1	1946	3236847,66	949436,10	1	1987	3236954,31	950796,82
1	1824	3237406,63	952564,86	1	1865	3237315,98	951060,52	1	1906	3237572,03	950089,98	1	1947	3236840,69	949422,93	1	1988	3236978,30	950856,01
1	1825	3237386,10	952537,36	1	1866	3237300,30	951032,63	1	1907	3237577,46	950074,48	1	1948	3236834,10	949395,43	1	1989	3237014,67	950903,75
1	1826	3237377,19	952519,54	1	1867	3237288,87	950991,38	1	1908	3237573,58	950050,85	1	1949	3236823,25	949383,81	1	1990	3237074,03	950973,33
1	1827	3237374,86	952484,29	1	1868	3237291,58	950948,38	1	1909	3237560,80	950030,32	1	1950	3236793,43	949357,85	1	1991	3237105,55	951071,51
1	1828	3237381,84	952454,08	1	1869	3237294,68	950904,22	1	1910	3237545,31	950002,43	1	1951	3236775,41	949350,49	1	1992	3237142,19	951161,56
1	1829	3237403,92	952417,66	1	1870	3237291,58	950879,43	1	1911	3237533,68	949974,93	1	1952	3236763,41	949351,27	1	1993	3237191,04	951246,84
1	1830	3237413,60	952385,12	1	1871	3237272,99	950837,21	1	1912	3237518,58	949960,98	1	1953	3236739,20	949356,50	1	1994	3237158,89	951294,76
1	1831	3237413,99	952345,23	1	1872	3237259,43	950819,00	1	1913	3237497,27	949951,30	1	1954	3236730,67	949351,85	1	1995	3237150,19	951324,97
1	1832	3237419,02	952247,22	1	1873	3237240,45	950806,22	1	1914	3237480,62	949938,51	1	1955	3236727,19	949341,97	1	1996	3237138,69	951364,95
1	1833	3237407,02	952111,26	1	1874	3237225,88	950800,29	1	1915	3237457,76	949921,86	1	1956	3236726,22	949326,86	1	1997	3237127,64	951456,65
1	1834	3237389,58	951961,73	1	1875	3237217,59	950796,92	1	1916	3237433,36	949910,24	1	1957	3236721,96	949316,21	1	1998	3237123,94	951530,40
1	1835	3237393,85	951926,09	1	1876	3237177,31	950787,62	1	1917	3237397,72	949896,68	1	1958	3236714,60	949311,17	1	1999	3237121,91	951580,63
1	1836	3237405,85	951878,84	1	1877	3237160,65	950779,10	1	1918	3237367,50	949865,30	1	1959	3236698,91	949301,10	1	2000	3237152,05	951591,95
1	1837	3237427,55	951826,54	1	1878	3237157,55	950759,35	1	1919	3237344,65	949848,65	1	1960	3236660,92	949277,46	1	2001	3237152,33	951640,17
1	1838	3237436,07	951790,90	1	1879	3237162,59	950721,00	1	1920	3237317,15	949835,48	1	1961	3236770,81	949418,64	1	2002	3237136,90	951655,57
1	1839	3237433,36	951756,43	1	1880	3237174,98	950703,18	1	1921	3237274,15	949827,73	1	1962	3236788,94	949512,02	1	2003	3237142,22	951677,84
1	1840	3237426,38	951725,05	1	1881	3237202,10	950684,20	1	1922	3237214,49	949815,33	1	1963	3236724,98	949588,70	1	2004	3237203,67	951787,16
1	1841	3237401,21	951690,58	1	1882	3237233,86	950674,51	1	1923	3237185,46	949802,57	1	1964	3236718,82	949593,03	1	2005	3237194,82	951874,19
1	1842	3237358,21	951653,00	1	1883	3237249,36	950666,38	1	1924	3237169,56	949795,58	1	1965	3236738,04	949644,58	1	2006	3237192,82	951981,23
1	1843	3237339,61	951631,31	1	1884	3237266,40	950640,42	1	1925	3237113,00	949768,85	1	1966	3236777,19	949725,07	1	2007	3237193,20	951989,53
1	1844	3237332,25	951606,13	1	1885	3237283,45	950625,70	1	1926	3237074,66	949745,22	1	1967	3236826,89	949786,93	1	2008	3237213,66	951999,86
1	1845	3237338,06	951564,68	1	1886	3237308,62	950600,52	1	1927	3237040,95	949719,26	1	1968	3236858,52	949811,96	1	2009	3237199,95	952083,04
1	1846	3237336,52	951527,88	1	1887	3237314,82	950585,42	1	1928	3237021,97	949685,56	1	1969	3236878,94	949828,12	1	2010	3237215,89	952164,27
1	1847	3237334,58	951499,60	1	1888	3237317,92	950537,00	1	1929	3237009,96	949670,46	1	1970	3236942,05	949888,29	1	2011	3237215,17	952249,58
1	1848	3237336,52	951463,97	1	1889	3237332,25	950509,88	1	1930	3236992,53	949665,81	1	1971	3237026,66	949945,49	1	2012	3237200,68	952344,63
1	1849	3237351,24	951422,90	1	1890	3237359,76	950490,13	1	1931	3236963,48	949660,39	1	1972	3237115,40	949988,00	1	2013	3237173,18	952424,75
1	1850	3237362,86	951390,37	1	1891	3237438,78	950461,85	1	1932	3236946,82	949648,38	1	1973	3237116,47	949988,51	1	2014	3237172,28	952443,65
1	1851	3237380,29	951357,83	1	1892	3237477,13	950450,23	1	1933	3236941,01	949632,11	1	1974	3237236,79	950025,80	1	2015	3237169,23	952507,80
1	1852	3237401,98	951337,68	1	1893	3237501,15	950439,77	1	1934	3236930,94	949613,13	1	1975	3237301,54	950061,41	1	2016	3237188,76	952593,64
1	1853	3237436,07	951307,86	1	1894	3237523,61	950426,60	1	1935	3236918,16	949596,86	1	1976	3237343,01	950100,48	1	2017	3237239,10	952715,95
1	1854	3237459,31	951286,16	1	1895	3237543,37	950412,26	1	1936	3236913,90	949579,04	1	1977	3237352,30	950172,20	1	2018	3237234,18	952843,96
1	1855	3237467,83	951264,86	1	1896	3237558,86	950393,67	1	1937	3236918,16	949556,18	1	1978	3237356,77	950249,97	1	2019	3237233,49	952854,82
1	1856	3237468,99	951236,58	1	1897	3237578,62	950359,20	1	1938	3236907,70	949548,82	1	1979	3237283,32	950293,29	1	2020	3237230,16	952907,19
1	1857	3237460,47	951188,55	1	1898	3237585,20	950311,94	1	1939	3236883,30	949542,24	1	1980	3237216,64	950329,75	1	2021	3237229,23	952970,98
1	1858	3237447,30	951167,63	1	1899	3237582,49	950283,66	1	1940	3236868,96	949531,78	1	1981	3237163,00	950379,91	1	2022	3237183,21	953052,60
1	1859	3237434,13	951158,33	1	1900	3237580,17	950253,06	1	1941	3236867,41	949522,48	1	1982	3237110,44	950475,33	1	2023	3237177,57	953086,35
1	1860	3237413,60	951153,49	1	1901	3237581,72	950228,27	1	1942	3236869,35	949508,92	1	1983	3237015,13	950577,38	1	2024	3237164,85	953162,59
1	1861	3237398,49	951148,46	1	1902	3237576,30	950198,05	1	1943	3236880,97	949493,04	1	1984	3236965,81	950647,60	1	2025	3237123,90	953273,51



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	3237030,57	953250,75	1	2067	3234833,09	952326,33	1	2108	3234023,91	951839,68	1	2149	3233670,05	951876,97	1	2190	3233007,21	951862,70
1	2027	3236956,73	953222,19	1	2068	3234762,24	952280,54	1	2109	3234014,18	951837,18	1	2150	3233665,92	951877,37	1	2191	3232986,17	951862,10
1	2028	3236891,74	953200,05	1	2069	3234651,80	952210,81	1	2110	3233985,91	951829,89	1	2151	3233661,84	951878,08	1	2192	3232975,35	951862,97
1	2029	3236883,10	953197,10	1	2070	3234648,23	952208,76	1	2111	3233981,85	951829,02	1	2152	3233657,90	951879,12	1	2193	3232945,26	951868,71
1	2030	3236810,29	953180,29	1	2071	3234644,50	952206,99	1	2112	3233977,77	951828,49	1	2153	3233654,00	951880,53	1	2194	3232937,24	951871,57
1	2031	3236743,42	953182,78	1	2072	3234640,63	952205,56	1	2113	3233973,65	951828,31	1	2154	3233650,21	951882,23	1	2195	3232934,29	951872,15
1	2032	3236659,65	953182,06	1	2073	3234638,94	952205,02	1	2114	3233969,60	951828,46	1	2155	3233646,64	951884,25	1	2196	3232922,38	951877,42
1	2033	3236563,01	953192,49	1	2074	3234599,11	952193,61	1	2115	3233965,40	951828,96	1	2156	3233643,20	951886,55	1	2197	3232919,14	951875,69
1	2034	3236489,80	953202,28	1	2075	3234564,04	952171,77	1	2116	3233961,35	951829,78	1	2157	3233639,95	951889,14	1	2198	3232858,39	951889,91
1	2035	3236365,65	953180,08	1	2076	3234561,07	952170,06	1	2117	3233959,01	951830,42	1	2158	3233635,44	951888,27	1	2199	3232793,46	951866,15
1	2036	3236299,95	953115,26	1	2077	3234557,97	952168,56	1	2118	3233952,57	951832,36	1	2159	3233632,24	951886,35	1	2200	3232758,02	951856,99
1	2037	3236248,48	953066,12	1	2078	3234554,77	952167,27	1	2119	3233924,66	951840,76	1	2160	3233628,89	951884,69	1	2201	3232686,26	951858,30
1	2038	3236195,79	953031,65	1	2079	3234503,31	952148,46	1	2120	3233896,24	951839,94	1	2161	3233625,39	951883,27	1	2202	3232659,37	951866,41
1	2039	3236145,63	952959,21	1	2080	3234443,35	952126,02	1	2121	3233892,10	951839,98	1	2162	3233558,26	951858,74	1	2203	3232629,35	951861,10
1	2040	3236070,69	952906,87	1	2081	3234411,15	952104,93	1	2122	3233888,00	951840,38	1	2163	3233556,00	951857,96	1	2204	3232581,66	951853,51
1	2041	3235961,93	952873,83	1	2082	3234410,01	952103,39	1	2123	3233883,92	951841,12	1	2164	3233553,74	951857,31	1	2205	3232532,96	951849,41
1	2042	3235898,15	952854,27	1	2083	3234386,37	952071,33	1	2124	3233879,94	951842,17	1	2165	3233551,37	951856,77	1	2206	3232519,64	951852,57
1	2043	3235885,07	952844,38	1	2084	3234383,78	952068,10	1	2125	3233876,25	951843,48	1	2166	3233464,06	951838,44	1	2207	3232500,87	951849,23
1	2044	3235841,73	952811,62	1	2085	3234380,92	952065,10	1	2126	3233841,99	951857,19	1	2167	3233462,30	951838,14	1	2208	3232485,16	951843,69
1	2045	3235733,14	952752,24	1	2086	3234377,83	952062,35	1	2127	3233838,64	951857,57	1	2168	3233407,97	951829,76	1	2209	3232456,07	951828,61
1	2046	3235668,22	952716,50	1	2087	3234375,00	952060,20	1	2128	3233817,36	951847,25	1	2169	3233393,00	951827,45	1	2210	3232451,35	951826,47
1	2047	3235582,97	952636,23	1	2088	3234340,38	952035,64	1	2129	3233813,56	951845,60	1	2170	3233388,92	951826,99	1	2211	3232431,27	951818,57
1	2048	3235528,57	952574,11	1	2089	3234294,06	951998,83	1	2130	3233809,66	951844,28	1	2171	3233384,80	951826,87	1	2212	3232424,95	951816,54
1	2049	3235470,92	952523,15	1	2090	3234260,55	951971,62	1	2131	3233806,57	951843,50	1	2172	3233380,67	951827,10	1	2213	3232394,18	951808,86
1	2050	3235394,40	952485,25	1	2091	3234223,18	951938,99	1	2132	3233801,57	951842,60	1	2173	3233376,54	951827,64	1	2214	3232388,75	951807,83
1	2051	3235319,48	952447,02	1	2092	3234220,77	951936,99	1	2133	3233797,01	951842,27	1	2174	3233373,44	951828,32	1	2215	3232358,33	951803,73
1	2052	3235242,86	952433,08	1	2093	3234218,20	951935,18	1	2134	3233762,25	951841,27	1	2175	3233341,89	951836,08	1	2216	3232317,29	951795,46
1	2053	3235167,45	952446,93	1	2094	3234215,57	951933,50	1	2135	3233758,11	951841,31	1	2176	3233339,93	951836,58	1	2217	3232310,66	951794,59
1	2054	3235111,03	952478,57	1	2095	3234166,73	951904,92	1	2136	3233753,97	951841,70	1	2177	3233338,10	951837,19	1	2218	3232251,17	951790,69
1	2055	3235091,18	952491,36	1	2096	3234150,02	951895,12	1	2137	3233749,94	951842,43	1	2178	3233336,19	951837,85	1	2219	3232236,66	951788,34
1	2056	3235056,25	952465,64	1	2097	3234147,79	951893,90	1	2138	3233745,92	951843,49	1	2179	3233320,39	951843,82	1	2220	3232232,98	951787,85
1	2057	3235044,42	952456,92	1	2098	3234145,53	951892,79	1	2139	3233742,05	951844,88	1	2180	3233283,30	951835,28	1	2221	3232217,78	951786,52
1	2058	3235020,11	952436,00	1	2099	3234143,18	951891,80	1	2140	3233738,25	951846,59	1	2181	3233279,22	951834,51	1	2222	3232204,88	951783,30
1	2059	3235018,07	952434,34	1	2100	3234107,57	951877,69	1	2141	3233734,66	951848,61	1	2182	3233275,09	951834,08	1	2223	3232183,29	951776,76
1	2060	3235015,94	952432,80	1	2101	3234073,70	951860,36	1	2142	3233731,25	951850,91	1	2183	3233270,98	951834,00	1	2224	3232169,68	951770,00
1	2061	3235013,74	952431,36	1	2102	3234072,61	951859,84	1	2143	3233727,99	951853,48	1	2184	3233266,48	951834,33	1	2225	3232135,95	951744,16
1	2062	3234982,99	952412,36	1	2103	3234071,54	951859,33	1	2144	3233724,99	951856,32	1	2185	3233181,20	951843,97	1	2226	3232131,21	951740,94
1	2063	3234912,02	952360,20	1	2104	3234070,48	951858,85	1	2145	3233723,98	951857,37	1	2186	3233166,87	951847,97	1	2227	3232112,05	951729,52
1	2064	3234908,63	952357,91	1	2105	3234030,93	951842,06	1	2146	3233709,34	951873,28	1	2187	3233083,98	951848,36	1	2228	3232089,85	951716,44
1	2065	3234905,04	952355,91	1	2106	3234028,63	951841,15	1	2147	3233696,57	951877,55	1	2188	3233048,17	951852,00	1	2229	3232087,58	951715,18
1	2066	3234901,33	952354,19	1	2107	3234026,28	951840,35	1	2148	3233674,15	951876,91	1	2189	3233011,91	951861,97	1	2230	3232052,00	951696,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	3232045,72	951693,89	1	2272	3230834,89	951136,57	1	2313	3230154,17	950328,14	1	2354	3229873,93	950653,15	1	2395	3230613,46	951084,41
1	2232	3232002,71	951678,52	1	2273	3230804,91	951101,90	1	2314	3230118,45	950275,73	1	2355	3229866,74	950652,42	1	2396	3230652,11	951104,40
1	2233	3231987,27	951675,63	1	2274	3230775,95	951068,34	1	2315	3230103,34	950261,32	1	2356	3229841,48	950658,41	1	2397	3230688,07	951129,58
1	2234	3231975,03	951675,27	1	2275	3230763,45	951057,90	1	2316	3230078,45	950253,91	1	2357	3229822,58	950676,19	1	2398	3230691,36	951131,66
1	2235	3231961,36	951673,55	1	2276	3230744,09	951046,45	1	2317	3230053,14	950259,87	1	2358	3229815,15	950701,03	1	2399	3230705,27	951139,90
1	2236	3231945,93	951670,73	1	2277	3230706,94	951020,42	1	2318	3230034,26	950277,67	1	2359	3229821,13	950726,25	1	2400	3230728,88	951167,29
1	2237	3231924,09	951665,18	1	2278	3230704,48	951018,84	1	2319	3230026,85	950302,50	1	2360	3229835,31	950741,25	1	2401	3230734,50	951173,82
1	2238	3231899,89	951654,66	1	2279	3230701,18	951016,96	1	2320	3230032,82	950327,72	1	2361	3229838,98	950745,12	1	2402	3230710,60	951175,16
1	2239	3231896,81	951653,43	1	2280	3230662,37	950996,91	1	2321	3230035,54	950332,18	1	2362	3229856,67	950751,81	1	2403	3230668,28	951173,91
1	2240	3231855,11	951638,51	1	2281	3230615,04	950964,23	1	2322	3230069,37	950381,75	1	2363	3229941,30	950766,60	1	2404	3230603,04	951170,33
1	2241	3231824,55	951625,71	1	2282	3230581,10	950935,41	1	2323	3230094,02	950430,94	1	2364	3229984,96	950775,47	1	2405	3230599,46	951170,24
1	2242	3231813,12	951622,43	1	2283	3230575,91	950931,55	1	2324	3230095,17	950433,06	1	2365	3230029,80	950786,69	1	2406	3230511,43	951171,65
1	2243	3231791,80	951618,98	1	2284	3230539,99	950908,31	1	2325	3230126,84	950489,31	1	2366	3230034,04	950787,55	1	2407	3230509,84	951171,70
1	2244	3231790,13	951618,75	1	2285	3230530,91	950902,06	1	2326	3230128,48	950491,98	1	2367	3230080,51	950795,02	1	2408	3230341,55	951179,64
1	2245	3231766,26	951615,70	1	2286	3230506,55	950885,28	1	2327	3230158,75	950538,59	1	2368	3230113,41	950801,23	1	2409	3230138,14	951177,11
1	2246	3231741,26	951607,45	1	2287	3230489,83	950868,84	1	2328	3230160,12	950540,64	1	2369	3230148,11	950810,51	1	2410	3230027,37	951180,74
1	2247	3231711,63	951594,46	1	2288	3230472,49	950845,81	1	2329	3230185,47	950575,78	1	2370	3230174,06	950819,19	1	2411	3229906,36	951187,92
1	2248	3231706,63	951592,57	1	2289	3230470,08	950842,84	1	2330	3230208,21	950606,37	1	2371	3230198,84	950832,26	1	2412	3229708,42	951189,72
1	2249	3231675,67	951582,80	1	2290	3230457,11	950828,13	1	2331	3230226,66	950630,39	1	2372	3230200,37	950833,04	1	2413	3229685,06	951195,72
1	2250	3231650,41	951573,88	1	2291	3230449,23	950816,09	1	2332	3230245,61	950657,25	1	2373	3230232,91	950848,78	1	2414	3229666,15	951213,50
1	2251	3231646,49	951568,07	1	2292	3230448,87	950814,64	1	2333	3230247,67	950659,98	1	2374	3230256,81	950860,19	1	2415	3229658,75	951238,33
1	2252	3231599,44	951562,35	1	2293	3230446,88	950812,55	1	2334	3230286,08	950707,30	1	2375	3230260,33	950861,70	1	2416	3229664,72	951263,57
1	2253	3231570,63	951554,07	1	2294	3230446,16	950811,49	1	2335	3230302,38	950735,00	1	2376	3230287,09	950872,08	1	2417	3229682,53	951282,43
1	2254	3231550,09	951548,16	1	2295	3230436,18	950788,94	1	2336	3230319,99	950777,03	1	2377	3230297,22	950874,81	1	2418	3229684,69	951283,07
1	2255	3231540,15	951534,29	1	2296	3230435,58	950787,65	1	2337	3230318,47	950776,79	1	2378	3230335,39	950881,00	1	2419	3229707,39	951289,85
1	2256	3231535,34	951527,59	1	2297	3230415,89	950746,44	1	2338	3230298,38	950769,01	1	2379	3230337,66	950881,31	1	2420	3229908,55	951288,03
1	2257	3231467,34	951466,42	1	2298	3230393,69	950693,27	1	2339	3230276,26	950758,45	1	2380	3230370,64	950885,13	1	2421	3230031,38	951280,80
1	2258	3231385,62	951433,54	1	2299	3230391,52	950688,81	1	2340	3230244,89	950743,28	1	2381	3230375,21	950886,07	1	2422	3230138,74	951277,28
1	2259	3231311,84	951403,86	1	2300	3230390,62	950687,24	1	2341	3230217,29	950728,73	1	2382	3230379,44	950891,64	1	2423	3230245,69	951277,59
1	2260	3231196,50	951348,56	1	2301	3230370,74	950653,35	1	2342	3230209,87	950725,53	1	2383	3230393,43	950907,54	1	2424	3230344,57	951279,76
1	2261	3231188,60	951342,70	1	2302	3230366,42	950647,12	1	2343	3230178,54	950715,03	1	2384	3230411,90	950932,02	1	2425	3230382,26	951277,98
1	2262	3231129,46	951298,78	1	2303	3230326,64	950598,17	1	2344	3230175,48	950714,13	1	2385	3230416,83	950937,62	1	2426	3230513,79	951271,75
1	2263	3231087,54	951284,78	1	2304	3230308,11	950571,88	1	2345	3230137,44	950703,98	1	2386	3230439,35	950959,73	1	2427	3230599,28	951270,43
1	2264	3230996,52	951257,40	1	2305	3230306,90	950570,29	1	2346	3230133,81	950703,16	1	2387	3230446,00	950965,22	1	2428	3230663,41	951273,95
1	2265	3230959,16	951246,71	1	2306	3230288,11	950545,79	1	2347	3230098,47	950696,48	1	2388	3230483,60	950991,15	1	2429	3230664,74	951274,02
1	2266	3230931,66	951224,18	1	2307	3230266,31	950516,38	1	2348	3230097,14	950696,26	1	2389	3230484,82	950991,98	1	2430	3230714,09	951275,27
1	2267	3230893,73	951194,83	1	2308	3230242,27	950483,05	1	2349	3230052,09	950689,02	1	2390	3230518,65	951013,84	1	2431	3230747,40	951273,41
1	2268	3230891,68	951193,40	1	2309	3230213,50	950438,81	1	2350	3230008,20	950678,04	1	2391	3230552,03	951042,13	1	2432	3230754,00	951272,60
1	2269	3230869,06	951178,30	1	2310	3230183,20	950384,96	1	2351	3230006,05	950677,55	1	2392	3230555,94	951045,16	1	2433	3230797,28	951264,37
1	2270	3230854,81	951164,41	1	2311	3230157,56	950333,91	1	2352	3229960,63	950668,32	1	2393	3230607,93	951081,12	1	2434	3230813,32	951261,59
1	2271	3230837,95	951140,47	1	2312	3230156,88	950332,56	1	2353	3229959,26	950668,06	1	2394	3230610,13	951082,54	1	2435	3230834,98	951276,03

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
1	2436	3230868,98	951301,25	1	2477	3231947,44	951772,72	1	2518	3232633,94	951974,50	1	2559	3231495,39	952598,22	1	2600	3232513,00	952336,79
1	2437	3230891,86	951320,88	1	2478	3231964,87	951774,93	1	2519	3232653,40	951984,22	1	2560	3231487,93	952623,04	1	2601	3232545,51	952304,58
1	2438	3230905,18	951334,44	1	2479	3231969,71	951775,31	1	2520	3232679,75	951999,15	1	2561	3231489,16	952628,36	1	2602	3232548,54	952301,29
1	2439	3230906,71	951335,92	1	2480	3231976,39	951775,51	1	2521	3232680,78	951999,83	1	2562	3231493,94	952648,27	1	2603	3232592,65	952248,93
1	2440	3230934,73	951343,55	1	2481	3232008,69	951787,03	1	2522	3232670,29	952008,42	1	2563	3231511,75	952667,12	1	2604	3232600,93	952239,12
1	2441	3230969,71	951353,74	1	2482	3232040,02	951803,39	1	2523	3232667,71	952010,72	1	2564	3231536,66	952674,56	1	2605	3232636,77	952195,46
1	2442	3231027,13	951369,59	1	2483	3232060,92	951815,72	1	2524	3232642,18	952034,80	1	2565	3231543,16	952674,32	1	2606	3232685,38	952139,24
1	2443	3231143,24	951433,88	1	2484	3232077,21	951825,42	1	2525	3232637,99	952039,26	1	2566	3231629,69	952665,55	1	2607	3232686,04	952138,44
1	2444	3231271,93	951495,55	1	2485	3232112,50	951852,44	1	2526	3232609,07	952074,19	1	2567	3231631,08	952665,39	1	2608	3232713,35	952105,50
1	2445	3231287,54	951501,72	1	2486	3232116,66	951855,31	1	2527	3232560,43	952130,46	1	2568	3231691,68	952657,57	1	2609	3232735,37	952084,72
1	2446	3231415,08	951552,08	1	2487	3232120,65	951857,49	1	2528	3232559,63	952131,41	1	2569	3231693,93	952657,22	1	2610	3232760,06	952064,44
1	2447	3231417,71	951554,34	1	2488	3232142,31	951868,30	1	2529	3232549,94	952143,24	1	2570	3231745,62	952648,10	1	2611	3232791,54	952039,95
1	2448	3231454,96	951589,34	1	2489	3232150,13	951871,41	1	2530	3232523,55	952175,31	1	2571	3231791,01	952641,05	1	2612	3232818,36	952024,30
1	2449	3231465,94	951604,94	1	2490	3232159,43	951874,22	1	2531	3232473,24	952235,06	1	2572	3231793,50	952640,60	1	2613	3232845,84	952013,04
1	2450	3231482,41	951623,48	1	2491	3232177,03	951879,51	1	2532	3232441,87	952266,13	1	2573	3231822,14	952634,65	1	2614	3232877,32	952000,30
1	2451	3231490,99	951628,75	1	2492	3232179,39	951880,18	1	2533	3232408,77	952292,54	1	2574	3231841,58	952630,61	1	2615	3232909,89	951988,65
1	2452	3231506,90	951638,95	1	2493	3232197,34	951884,65	1	2534	3232377,17	952312,15	1	2575	3231883,02	952621,65	1	2616	3232933,89	951980,10
1	2453	3231520,88	951644,64	1	2494	3232205,04	951885,94	1	2535	3232368,81	952316,59	1	2576	3231884,93	952621,22	1	2617	3232957,86	951971,20
1	2454	3231528,57	951658,44	1	2495	3232222,32	951887,46	1	2536	3232319,81	952342,49	1	2577	3231910,52	952614,63	1	2618	3232960,76	951970,01
1	2455	3231581,34	951659,02	1	2496	3232237,36	951889,93	1	2537	3232284,66	952357,49	1	2578	3231915,37	952613,12	1	2619	3232969,77	951966,00
1	2456	3231599,96	951662,36	1	2497	3232242,18	951890,47	1	2538	3232281,83	952358,80	1	2579	3231978,85	952589,71	1	2620	3232988,78	951962,38
1	2457	3231617,30	951668,40	1	2498	3232300,75	951894,30	1	2539	3232245,78	952376,87	1	2580	3232017,90	952576,06	1	2621	3233009,03	951962,97
1	2458	3231642,96	951677,49	1	2499	3232340,12	951902,23	1	2540	3232169,77	952410,00	1	2581	3232057,79	952561,43	1	2622	3233039,72	951962,42
1	2459	3231644,55	951678,04	1	2500	3232343,31	951902,77	1	2541	3232137,01	952423,59	1	2582	3232059,50	952560,76	1	2623	3233092,02	951957,40
1	2460	3231673,82	951687,25	1	2501	3232372,60	951906,72	1	2542	3232097,34	952440,17	1	2583	3232097,68	952545,17	1	2624	3233127,75	951956,50
1	2461	3231703,12	951700,13	1	2502	3232397,51	951912,94	1	2543	3232065,26	952450,34	1	2584	3232129,86	952534,94	1	2625	3233164,76	951962,60
1	2462	3231707,49	951701,82	1	2503	3232412,09	951918,68	1	2544	3232061,53	952451,71	1	2585	3232134,15	952533,35	1	2626	3233192,15	951943,33
1	2463	3231739,36	951712,33	1	2504	3232442,06	951934,25	1	2545	3232022,36	952467,71	1	2586	3232135,15	952533,26	1	2627	3233231,24	951938,92
1	2464	3231748,76	951714,46	1	2505	3232448,64	951937,07	1	2546	3231983,68	952481,90	1	2587	3232175,65	952516,03	1	2628	3233269,19	951934,61
1	2465	3231776,58	951718,00	1	2506	3232471,52	951945,06	1	2547	3231944,49	952495,60	1	2588	3232209,52	952501,99	1	2629	3233313,10	951944,73
1	2466	3231791,21	951720,35	1	2507	3232479,23	951947,10	1	2548	3231883,02	952518,27	1	2589	3232287,16	952468,14	1	2630	3233314,97	951945,05
1	2467	3231805,76	951726,46	1	2508	3232505,61	951951,82	1	2549	3231860,83	952523,99	1	2590	3232289,64	952466,99	1	2631	3233317,18	951945,43
1	2468	3231817,47	951731,39	1	2509	3232507,10	951952,05	1	2550	3231820,52	952532,69	1	2591	3232325,50	952449,00	1	2632	3233319,05	951945,61
1	2469	3231820,01	951732,38	1	2510	3232530,70	951955,57	1	2551	3231774,33	952542,28	1	2592	3232361,18	952433,77	1	2633	3233321,29	951945,82
1	2470	3231861,43	951747,18	1	2511	3232535,22	951956,02	1	2552	3231729,67	952549,22	1	2593	3232364,90	952431,98	1	2634	3233323,15	951945,85
1	2471	3231887,77	951758,63	1	2512	3232556,09	951957,23	1	2553	3231728,67	952549,37	1	2594	3232426,03	952399,68	1	2635	3233324,30	951945,87
1	2472	3231895,36	951761,22	1	2513	3232557,42	951957,25	1	2554	3231727,65	952558,38	1	2595	3232428,69	952398,16	1	2636	3233325,43	951945,88
1	2473	3231920,18	951767,55	1	2514	3232575,86	951957,81	1	2555	3231618,90	952565,97	1	2596	3232464,25	952376,06	1	2637	3233327,27	951945,74
1	2474	3231922,81	951768,22	1	2515	3232587,26	951959,79	1	2556	3231571,75	952570,75	1	2597	3232469,12	952372,63	1	2638	3233329,53	951945,58
1	2475	3231926,26	951768,97	1	2516	3232604,93	951963,41	1	2557	3231532,99	952574,67	1	2598	3232506,63	952342,69	1	2639	3233331,35	951945,29
1	2476	3231944,78	951772,32	1	2517	3232629,48	951972,80	1	2558	3231514,25	952580,43	1	2599	3232510,67	952339,12	1	2640	3233333,65	951944,95

Порядковый номер контура	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	2641	3233335,38	951944,54	1	2682	3232717,12	952882,58	1	2723	3232623,22	953067,19	1	2764	3232739,90	953630,11	1	2805	3233150,06	952764,87
1	2642	3233337,64	951943,98	1	2683	3232690,45	952901,24	1	2724	3232667,55	953038,95	1	2765	3232758,19	953635,58	1	2806	3233161,07	952760,29
1	2643	3233339,35	951943,42	1	2684	3232655,31	952924,70	1	2725	3232669,67	953037,50	1	2766	3232783,49	953629,60	1	2807	3233167,91	952758,37
1	2644	3233341,56	951942,68	1	2685	3232654,05	952925,57	1	2726	3232711,68	953007,56	1	2767	3232802,37	953611,81	1	2808	3233233,59	952734,73
1	2645	3233347,62	951940,41	1	2686	3232612,43	952955,20	1	2727	3232773,65	952965,33	1	2768	3232809,83	953586,98	1	2809	3233236,26	952733,72
1	2646	3233369,42	951932,28	1	2687	3232562,72	952987,24	1	2728	3232802,09	952947,53	1	2769	3232807,79	953571,35	1	2810	3233340,95	952693,68
1	2647	3233387,65	951927,78	1	2688	3232529,54	953013,69	1	2729	3232806,78	952945,02	1	2770	3232799,02	953541,74	1	2811	3233342,89	952692,90
1	2648	3233395,95	951929,07	1	2689	3232472,14	953057,89	1	2730	3232794,87	953019,41	1	2771	3232797,46	953537,21	1	2812	3233434,46	952653,43
1	2649	3233445,74	951936,75	1	2690	3232437,65	953086,19	1	2731	3232784,72	953049,11	1	2772	3232792,33	953524,51	1	2813	3233447,75	952645,00
1	2650	3233527,35	951953,88	1	2691	3232395,46	953116,02	1	2732	3232768,08	953096,64	1	2773	3232790,58	953512,59	1	2814	3233501,43	952597,64
1	2651	3233585,77	951975,22	1	2692	3232393,02	953117,84	1	2733	3232767,20	953099,48	1	2774	3232791,40	953496,00	1	2815	3233503,70	952595,50
1	2652	3233620,47	951997,70	1	2693	3232352,88	953149,96	1	2734	3232762,78	953115,15	1	2775	3232797,30	953474,98	1	2816	3233537,55	952561,65
1	2653	3233621,10	952001,54	1	2694	3232304,33	953181,04	1	2735	3232761,16	953123,82	1	2776	3232804,17	953458,06	1	2817	3233547,91	952551,30
1	2654	3233622,71	952008,27	1	2695	3232265,65	953198,27	1	2736	3232759,86	953137,10	1	2777	3232804,69	953456,72	1	2818	3233554,15	952543,68
1	2655	3233646,39	952084,05	1	2696	3232216,16	953218,52	1	2737	3232747,68	953191,44	1	2778	3232815,64	953427,11	1	2819	3233607,35	952463,89
1	2656	3233648,24	952089,02	1	2697	3232214,16	953219,35	1	2738	3232737,17	953213,92	1	2779	3232818,52	953415,02	1	2820	3233643,68	952413,32
1	2657	3233655,79	952106,46	1	2698	3232163,52	953242,61	1	2739	3232734,04	953222,72	1	2780	3232821,44	953387,60	1	2821	3233703,67	952326,49
1	2658	3233665,35	952128,51	1	2699	3232113,57	953262,03	1	2740	3232728,33	953245,13	1	2781	3232827,47	953350,12	1	2822	3233706,48	952321,92
1	2659	3233667,42	952107,94	1	2700	3232107,94	953264,63	1	2741	3232726,63	953260,48	1	2782	3232828,07	953343,66	1	2823	3233736,48	952266,66
1	2660	3233660,47	952189,76	1	2701	3232089,06	953282,42	1	2742	3232726,24	953275,27	1	2783	3232828,61	953324,47	1	2824	3233738,69	952262,04
1	2661	3233647,37	952221,21	1	2702	3232081,59	953307,26	1	2743	3232725,63	953296,70	1	2784	3232828,37	953317,71	1	2825	3233754,48	952224,15
1	2662	3233619,88	952271,85	1	2703	3232087,60	953332,48	1	2744	3232725,92	953303,45	1	2785	3232826,07	953296,16	1	2826	3233757,13	952215,76
1	2663	3233561,67	952356,10	1	2704	3232105,38	953351,33	1	2745	3232728,23	953325,00	1	2786	3232826,55	953278,13	1	2827	3233766,60	952173,14
1	2664	3233525,63	952406,24	1	2705	3232130,29	953358,78	1	2746	3232727,87	953337,54	1	2787	3232826,94	953264,50	1	2828	3233767,68	952158,85
1	2665	3233524,63	952407,69	1	2706	3232149,93	953355,39	1	2747	3232722,18	953373,08	1	2788	3232830,16	953252,01	1	2829	3233764,52	952113,06
1	2666	3233473,70	952484,09	1	2707	3232201,31	953335,44	1	2748	3232721,83	953375,63	1	2789	3232840,93	953228,84	1	2830	3233760,52	952096,62
1	2667	3233434,09	952523,69	1	2708	3232204,01	953334,27	1	2749	3232719,40	953398,11	1	2790	3232844,44	953218,58	1	2831	3233741,05	952051,69
1	2668	3233397,89	952555,63	1	2709	3232255,11	953310,81	1	2750	3232710,83	953421,20	1	2791	3232858,49	953155,94	1	2832	3233722,60	951992,66
1	2669	3233387,56	952564,75	1	2710	3232304,33	953290,67	1	2751	3232703,23	953440,00	1	2792	3232859,47	953149,90	1	2833	3233719,19	951981,76
1	2670	3233304,26	952600,65	1	2711	3232305,80	953290,08	1	2752	3232701,43	953445,27	1	2793	3232860,60	953137,94	1	2834	3233718,90	951975,53
1	2671	3233232,54	952628,08	1	2712	3232348,63	953271,00	1	2753	3232693,25	953474,39	1	2794	3232863,42	953127,96	1	2835	3233719,90	951975,19
1	2672	3233198,35	952641,15	1	2713	3232352,05	953269,31	1	2754	3232691,50	953485,42	1	2795	3232869,67	953109,94	1	2836	3233753,28	951964,02
1	2673	3233152,04	952657,62	1	2714	3232355,26	953267,43	1	2755	3232690,12	953512,48	1	2796	3232891,27	953047,70	1	2837	3233757,13	951962,53
1	2674	3232990,14	952719,48	1	2715	3232409,26	953232,90	1	2756	3232690,58	953522,19	1	2797	3232893,36	953039,05	1	2838	3233760,89	951960,76
1	2675	3232909,20	952761,54	1	2716	3232413,61	953229,79	1	2757	3232691,54	953528,80	1	2798	3232900,95	952989,97	1	2839	3233764,44	951958,67
1	2676	3232905,55	952764,08	1	2717	3232448,19	953202,08	1	2758	3232693,89	953544,85	1	2799	3232905,73	952961,54	1	2840	3233768,38	951957,00
1	2677	3232860,33	952797,88	1	2718	3232454,64	953196,93	1	2759	3232697,02	953556,37	1	2800	3232930,53	952879,71	1	2841	3233770,98	951953,64
1	2678	3232819,44	952824,67	1	2719	3232497,09	953166,93	1	2760	3232703,45	953572,39	1	2801	3232937,11	952866,09	1	2842	3233772,20	951952,47
1	2679	3232780,25	952845,59	1	2720	3232500,02	953164,72	1	2761	3232711,54	953599,71	1	2802	3232964,86	952844,89	1	2843	3233782,14	951941,85
1	2680	3232750,28	952861,72	1	2721	3232535,26	953135,77	1	2762	3232715,50	953609,30	1	2803	3232983,25	952833,28	1	2844	3233783,37	951941,89
1	2681	3232719,23	952881,14	1	2722	3232591,77	953092,27	1	2763	3232733,33	953628,15	1	2804	3233075,16	952790,74	1	2845	3233788,39	951944,32

Порядковый номер контура	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	2846	3233808,07	951953,84	1	2887	3234348,82	952183,63	1	2928	3235038,31	952734,40	1	2969	3236832,39	954509,70	1	3010	3235088,67	955198,10
1	2847	3233811,86	951955,50	1	2888	3234372,76	952199,31	1	2929	3235069,92	952821,23	1	2970	3236786,00	954562,76	1	3011	3235086,78	955197,17
1	2848	3233815,75	951956,83	1	2889	3234393,19	952212,70	1	2930	3235068,24	952918,42	1	2971	3236744,65	954609,76	1	3012	3235084,88	955196,34
1	2849	3233819,77	951957,82	1	2890	3234396,38	952214,62	1	2931	3235067,87	952940,21	1	2972	3236684,17	954658,11	1	3013	3235079,64	955194,15
1	2850	3233823,85	951958,50	1	2891	3234399,66	952216,28	1	2932	3235091,41	953024,50	1	2973	3236627,91	954726,09	1	3014	3235003,09	955162,07
1	2851	3233827,98	951958,82	1	2892	3234403,07	952217,70	1	2933	3235108,69	953065,53	1	2974	3236549,01	954750,64	1	3015	3234986,37	955155,07
1	2852	3233832,10	951958,81	1	2893	3234468,83	952242,30	1	2934	3235164,23	953129,08	1	2975	3236464,87	954690,00	1	3016	3234985,26	955154,63
1	2853	3233835,48	951958,54	1	2894	3234514,58	952259,03	1	2935	3235257,18	953202,62	1	2976	3236368,52	954632,56	1	3017	3234972,68	955149,86
1	2854	3233859,90	951955,77	1	2895	3234516,19	952259,77	1	2936	3235333,12	953252,29	1	2977	3236300,15	954597,85	1	3018	3234922,00	955130,69
1	2855	3233863,98	951955,14	1	2896	3234552,22	952282,17	1	2937	3235412,06	953341,34	1	2978	3236196,01	954557,38	1	3019	3234890,66	955118,91
1	2856	3233868,03	951954,17	1	2897	3234555,80	952284,20	1	2938	3235414,88	953414,64	1	2979	3236121,34	954541,53	1	3020	3234889,51	955118,50
1	2857	3233872,84	951952,53	1	2898	3234559,56	952285,95	1	2939	3235432,56	953483,64	1	2980	3236069,25	954530,47	1	3021	3234888,31	955118,10
1	2858	3233903,73	951940,17	1	2899	3234563,45	952287,37	1	2940	3235470,55	953540,79	1	2981	3235963,15	954555,63	1	3022	3234887,16	955117,74
1	2859	3233929,82	951940,93	1	2900	3234564,84	952287,78	1	2941	3235516,11	953576,61	1	2982	3235903,17	954603,24	1	3023	3234840,31	955103,87
1	2860	3233933,97	951940,88	1	2901	3234598,85	952297,56	1	2942	3235580,29	953653,36	1	2983	3235866,91	954652,74	1	3024	3234835,82	955102,54
1	2861	3233938,09	951940,49	1	2902	3234609,91	952302,60	1	2943	3235618,27	953776,66	1	2984	3235824,75	954733,29	1	3025	3234832,74	955101,64
1	2862	3233942,15	951939,77	1	2903	3234708,61	952364,94	1	2944	3235625,16	953881,68	1	2985	3235818,15	954808,69	1	3026	3234828,76	955100,46
1	2863	3233945,68	951938,83	1	2904	3234782,72	952412,84	1	2945	3235626,01	953894,60	1	2986	3235835,82	954871,66	1	3027	3234728,61	955069,74
1	2864	3233952,42	951936,81	1	2905	3234785,36	952414,43	1	2946	3235643,81	953994,90	1	2987	3235878,27	954940,84	1	3028	3234635,47	955042,71
1	2865	3233974,45	951930,18	1	2906	3234788,12	952415,87	1	2947	3235675,86	954050,32	1	2988	3235913,41	954992,90	1	3029	3234600,46	955031,23
1	2866	3233995,33	951935,55	1	2907	3234790,95	952417,13	1	2948	3235707,99	954102,64	1	2989	3235871,88	955054,17	1	3030	3234543,54	955012,57
1	2867	3234029,77	951950,16	1	2908	3234857,78	952444,43	1	2949	3235687,81	954176,61	1	2990	3235841,13	955102,18	1	3031	3234528,99	955007,80
1	2868	3234064,15	951967,77	1	2909	3234925,43	952494,13	1	2950	3235686,06	954225,17	1	2991	3235825,00	955164,65	1	3032	3234526,29	955006,59
1	2869	3234065,59	951968,48	1	2910	3234926,53	952494,89	1	2951	3235685,09	954251,99	1	2992	3235808,84	955273,26	1	3033	3234481,59	954986,58
1	2870	3234067,05	951969,14	1	2911	3234927,64	952495,66	1	2952	3235702,47	954318,12	1	2993	3235805,98	955324,32	1	3034	3234478,00	954984,59
1	2871	3234068,53	951969,74	1	2912	3234928,77	952496,38	1	2953	3235737,17	954370,97	1	2994	3235735,03	955322,27	1	3035	3234473,82	954983,83
1	2872	3234102,79	951983,31	1	2913	3234943,60	952505,54	1	2954	3235798,23	954420,72	1	2995	3235688,49	955320,93	1	3036	3234469,75	954982,95
1	2873	3234160,98	952017,39	1	2914	3234957,86	952514,36	1	2955	3235886,40	954444,85	1	2996	3235360,68	955318,56	1	3037	3234465,67	954982,41
1	2874	3234195,92	952047,91	1	2915	3234980,61	952533,93	1	2956	3235986,44	954436,00	1	2997	3235359,40	955318,55	1	3038	3234461,55	954982,21
1	2875	3234196,83	952048,68	1	2916	3234981,57	952534,73	1	2957	3236064,08	954421,19	1	2998	3235355,64	955316,82	1	3039	3234457,40	954982,35
1	2876	3234231,63	952076,92	1	2917	3234982,56	952535,51	1	2958	3236147,96	954386,35	1	2999	3235351,74	955315,45	1	3040	3234453,29	954982,83
1	2877	3234279,93	952115,33	1	2918	3234983,58	952536,29	1	2959	3236171,13	954376,73	1	3000	3235349,08	955314,73	1	3041	3234449,26	954983,65
1	2878	3234281,44	952116,41	1	2919	3234990,54	952541,41	1	2960	3236235,74	954337,18	1	3001	3235347,77	955314,38	1	3042	3234445,29	954984,79
1	2879	3234310,65	952137,12	1	2920	3235012,22	952557,39	1	2961	3236285,99	954308,99	1	3002	3235346,35	955314,08	1	3043	3234441,39	954986,27
1	2880	3234314,42	952142,25	1	2921	3235013,29	952558,15	1	2962	3236366,10	954301,98	1	3003	3235329,14	955310,73	1	3044	3234437,70	954988,05
1	2881	3234315,78	952144,08	1	2922	3235014,38	952558,88	1	2963	3236439,37	954321,55	1	3004	3235299,77	955305,03	1	3045	3234434,15	954990,14
1	2882	3234336,01	952171,48	1	2923	3235015,49	952559,59	1	2964	3236520,61	954387,25	1	3005	3235288,35	955302,82	1	3046	3234430,75	954992,52
1	2883	3234338,61	952174,70	1	2924	3235035,14	952571,82	1	2965	3236570,35	954423,34	1	3006	3235255,01	955290,58	1	3047	3234427,58	954995,17
1	2884	3234341,44	952177,70	1	2925	3235040,36	952575,36	1	2966	3236623,61	954447,67	1	3007	3235248,63	955288,24	1	3048	3234424,64	954998,08
1	2885	3234344,53	952180,45	1	2926	3235032,04	952626,12	1	2967	3236682,30	954463,59	1	3008	3235201,02	955262,72	1	3049	3234421,95	955001,21
1	2886	3234347,84	952182,94	1	2927	3235027,95	952651,08	1	2968	3236770,81	954479,59	1	3009	3235090,50	955199,11	1	3050	3234419,53	955004,55

Порядковый номер контура	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	3051	3234417,38	955008,08	1	3092	3235210,73	955380,82	1	3133	3233859,83	957109,85	1	3174	3232671,53	958079,76	1	3215	3232344,15	957650,28
1	3052	3234415,55	955011,79	1	3093	3235250,21	955395,32	1	3134	3233872,62	957188,22	1	3175	3232668,95	958076,51	1	3216	3232343,47	957654,36
1	3053	3234414,00	955015,62	1	3094	3235192,91	955451,73	1	3135	3233834,42	957247,40	1	3176	3232667,21	958074,53	1	3217	3232343,07	957658,47
1	3054	3234412,80	955019,57	1	3095	3235129,97	955531,05	1	3136	3233766,13	957328,85	1	3177	3232628,98	958034,02	1	3218	3232343,02	957662,61
1	3055	3234411,91	955023,60	1	3096	3235100,69	955612,03	1	3137	3233681,81	957353,44	1	3178	3232586,81	957974,74	1	3219	3232343,35	957666,74
1	3056	3234411,36	955027,70	1	3097	3235108,13	955717,11	1	3138	3233611,16	957366,33	1	3179	3232534,38	957861,71	1	3220	3232344,00	957670,81
1	3057	3234411,16	955031,82	1	3098	3235154,79	955793,50	1	3139	3233556,92	957382,70	1	3180	3232533,80	957860,50	1	3221	3232345,01	957674,80
1	3058	3234411,33	955035,95	1	3099	3235245,18	955918,27	1	3140	3233501,49	957420,51	1	3181	3232490,51	957776,24	1	3222	3232346,31	957678,74
1	3059	3234411,79	955040,06	1	3100	3235301,55	955964,27	1	3141	3233458,52	957474,54	1	3182	3232439,72	957643,09	1	3223	3232398,09	957814,45
1	3060	3234412,62	955044,10	1	3101	3235202,82	956009,00	1	3142	3233438,03	957535,30	1	3183	3232438,10	957639,30	1	3224	3232398,76	957816,15
1	3061	3234413,22	955046,19	1	3102	3235093,11	956026,04	1	3143	3233438,09	957537,12	1	3184	3232436,16	957635,64	1	3225	3232399,50	957817,82
1	3062	3234416,69	955052,40	1	3103	3235024,55	956051,96	1	3144	3233441,19	957618,60	1	3185	3232433,89	957632,17	1	3226	3232400,32	957819,46
1	3063	3234419,35	955058,74	1	3104	3234984,51	956087,86	1	3145	3233484,41	957712,17	1	3186	3232431,39	957628,89	1	3227	3232444,36	957905,27
1	3064	3234421,26	955060,61	1	3105	3234964,29	956105,99	1	3146	3233555,58	957782,27	1	3187	3232428,61	957625,84	1	3228	3232498,05	958020,98
1	3065	3234424,14	955065,79	1	3106	3234917,59	956206,91	1	3147	3233581,10	957839,32	1	3188	3232425,61	957623,02	1	3229	3232499,41	958023,72
1	3066	3234431,06	955070,21	1	3107	3234849,10	956275,81	1	3148	3233597,93	957908,45	1	3189	3232422,36	957620,45	1	3230	3232500,96	958026,37
1	3067	3234436,07	955075,12	1	3108	3234810,57	956327,77	1	3149	3233632,76	958014,83	1	3190	3232418,92	957618,17	1	3231	3232502,68	958028,93
1	3068	3234445,29	955079,32	1	3109	3234787,93	956396,34	1	3150	3233653,09	958120,31	1	3191	3232415,29	957616,18	1	3232	3232549,52	958094,79
1	3069	3234448,16	955081,16	1	3110	3234785,78	956454,21	1	3151	3233666,10	958217,80	1	3192	3232411,54	957614,50	1	3233	3232550,91	958096,62
1	3070	3234461,53	955087,86	1	3111	3234797,23	956515,91	1	3152	3233656,61	958308,61	1	3193	3232409,52	957613,78	1	3234	3232552,35	958098,40
1	3071	3234490,54	955100,11	1	3112	3234799,92	956601,80	1	3153	3233586,18	958428,98	1	3194	3232407,66	957613,10	1	3235	3232553,89	958100,11
1	3072	3234492,13	955100,79	1	3113	3234743,60	956647,83	1	3154	3233503,99	958401,14	1	3195	3232403,62	957612,06	1	3236	3232589,24	958137,61
1	3073	3234493,75	955101,42	1	3114	3234692,91	956717,73	1	3155	3233380,99	958311,55	1	3196	3232399,55	957611,35	1	3237	3232601,60	958162,82
1	3074	3234495,39	955101,98	1	3115	3234646,59	956796,91	1	3156	3233346,67	958286,55	1	3197	3232395,43	957610,98	1	3238	3232617,88	958196,06
1	3075	3234606,19	955138,34	1	3116	3234564,04	956836,76	1	3157	3233294,79	958220,12	1	3198	3232391,30	957610,96	1	3239	3232637,29	958246,27
1	3076	3234607,30	955138,67	1	3117	3234542,76	956847,04	1	3158	3233230,32	958174,83	1	3199	3232387,20	957611,25	1	3240	3232549,03	958287,56
1	3077	3234630,55	955145,41	1	3118	3234465,69	956912,16	1	3159	3233162,14	958154,95	1	3200	3232383,13	957611,92	1	3241	3232502,15	958334,09
1	3078	3234700,02	955165,57	1	3119	3234382,54	956881,19	1	3160	3233084,68	958160,71	1	3201	3232378,98	957612,94	1	3242	3232475,64	958384,55
1	3079	3234755,60	955182,62	1	3120	3234270,73	956809,16	1	3161	3233008,69	958192,13	1	3202	3232375,21	957614,22	1	3243	3232460,71	958467,04
1	3080	3234799,93	955196,22	1	3121	3234221,02	956785,10	1	3162	3232950,61	958253,36	1	3203	3232371,38	957615,84	1	3244	3232414,21	958521,18
1	3081	3234839,94	955208,04	1	3122	3234212,38	956780,91	1	3163	3232890,83	958274,13	1	3204	3232367,74	957617,78	1	3245	3232379,54	958548,41
1	3082	3234857,04	955213,09	1	3123	3234110,15	956738,36	1	3164	3232843,39	958242,03	1	3205	3232364,29	957620,02	1	3246	3232311,46	958601,86
1	3083	3234949,10	955247,85	1	3124	3234041,21	956728,00	1	3165	3232780,84	958223,52	1	3206	3232361,01	957622,54	1	3247	3232212,86	958601,49
1	3084	3235043,33	955287,32	1	3125	3233985,89	956739,27	1	3166	3232736,23	958224,95	1	3207	3232357,90	957625,31	1	3248	3232156,51	958607,67
1	3085	3235071,42	955303,49	1	3126	3233961,63	956744,21	1	3167	3232710,32	958157,99	1	3208	3232355,10	957628,33	1	3249	3232087,83	958596,00
1	3086	3235151,80	955349,75	1	3127	3233902,70	956780,12	1	3168	3232709,80	958156,64	1	3209	3232352,55	957631,56	1	3250	3232017,98	958529,54
1	3087	3235153,10	955350,48	1	3128	3233864,92	956824,65	1	3169	3232709,26	958155,34	1	3210	3232350,25	957634,99	1	3251	3231928,11	958495,82
1	3088	3235154,14	955351,04	1	3129	3233841,95	956878,44	1	3170	3232708,59	958154,05	1	3211	3232348,26	957638,63	1	3252	3231872,34	958476,23
1	3089	3235204,50	955378,04	1	3130	3233835,59	956943,01	1	3171	3232703,94	958144,47	1	3212	3232347,26	957640,88	1	3253	3231794,55	958431,11
1	3090	3235206,61	955379,08	1	3131	3233848,62	957013,84	1	3172	3232675,73	958086,84	1	3213	3232346,58	957642,39	1	3254	3231732,82	958403,09
1	3091	3235208,76	955380,89	1	3132	3233855,54	957083,59	1	3173	3232673,79	958083,21	1	3214	3232345,23	957646,29	1	3255	3231708,20	958391,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	3231627,51	958346,02	1	3297	3230137,63	957559,21	1	3338	3229830,64	957279,06	1	3379	3229570,59	956936,17	1	3420	3229464,54	956647,11
1	3257	3231588,00	958261,10	1	3298	3230096,14	957523,46	1	3339	3229826,51	957262,14	1	3380	3229569,64	956934,57	1	3421	3229460,28	956637,36
1	3258	3231542,67	958160,09	1	3299	3230077,86	957502,48	1	3340	3229814,56	957234,95	1	3381	3229570,43	956922,27	1	3422	3229458,47	956633,62
1	3259	3231506,26	958120,79	1	3300	3230068,68	957494,22	1	3341	3229812,79	957231,30	1	3382	3229570,53	956920,45	1	3423	3229455,33	956628,53
1	3260	3231466,36	958077,73	1	3301	3230057,69	957488,50	1	3342	3229802,26	957217,93	1	3383	3229570,34	956913,84	1	3424	3229450,44	956621,62
1	3261	3231364,09	958021,54	1	3302	3230049,77	957486,26	1	3343	3229796,75	957212,95	1	3384	3229568,76	956898,82	1	3425	3229441,46	956611,90
1	3262	3231293,06	957980,12	1	3303	3230039,06	957484,08	1	3344	3229789,44	957207,47	1	3385	3229562,79	956879,87	1	3426	3229433,52	956605,22
1	3263	3231205,21	957957,03	1	3304	3230038,53	957458,78	1	3345	3229788,07	957206,63	1	3386	3229560,15	956874,98	1	3427	3229429,85	956599,07
1	3264	3231135,73	957945,67	1	3305	3230030,73	957451,09	1	3346	3229780,25	957202,18	1	3387	3229556,22	956868,95	1	3428	3229423,22	956590,31
1	3265	3231060,52	957916,86	1	3306	3230021,89	957444,20	1	3347	3229779,10	957201,51	1	3388	3229552,99	956864,63	1	3429	3229412,52	956578,95
1	3266	3231021,36	957900,08	1	3307	3230017,12	957441,61	1	3348	3229773,05	957198,29	1	3389	3229550,95	956862,13	1	3430	3229407,48	956574,29
1	3267	3230953,83	957871,14	1	3308	3229998,16	957432,60	1	3349	3229769,90	957196,48	1	3390	3229545,48	956855,77	1	3431	3229396,10	956565,19
1	3268	3230816,97	957828,45	1	3309	3229991,67	957430,03	1	3350	3229763,91	957187,60	1	3391	3229543,93	956854,01	1	3432	3229391,04	956561,61
1	3269	3230714,81	957786,34	1	3310	3229969,84	957423,18	1	3351	3229759,85	957182,36	1	3392	3229541,91	956851,90	1	3433	3229387,11	956559,42
1	3270	3230639,17	957780,18	1	3311	3229962,74	957421,51	1	3352	3229742,59	957162,92	1	3393	3229543,56	956847,55	1	3434	3229376,22	956554,00
1	3271	3230555,83	957806,35	1	3312	3229952,94	957419,92	1	3353	3229731,39	957153,52	1	3394	3229548,00	956837,94	1	3435	3229366,49	956548,89
1	3272	3230511,67	957840,07	1	3313	3229945,98	957418,55	1	3354	3229726,59	957150,90	1	3395	3229552,32	956822,33	1	3436	3229360,87	956545,12
1	3273	3230504,05	957845,89	1	3314	3229938,89	957416,49	1	3355	3229719,61	957147,59	1	3396	3229553,48	956811,34	1	3437	3229357,44	956541,50
1	3274	3230483,90	957859,81	1	3315	3229929,61	957413,15	1	3356	3229713,94	957145,32	1	3397	3229553,70	956807,50	1	3438	3229352,77	956539,74
1	3275	3230460,99	957858,25	1	3316	3229925,75	957411,52	1	3357	3229708,35	957143,46	1	3398	3229553,09	956798,23	1	3439	3229350,56	956538,33
1	3276	3230445,97	957857,38	1	3317	3229923,94	957408,01	1	3358	3229701,88	957141,78	1	3399	3229551,68	956789,16	1	3440	3229344,73	956531,75
1	3277	3230431,61	957850,18	1	3318	3229916,11	957389,99	1	3359	3229694,88	957140,45	1	3400	3229548,75	956778,57	1	3441	3229326,24	956501,07
1	3278	3230421,53	957833,02	1	3319	3229914,26	957386,23	1	3360	3229686,95	957139,59	1	3401	3229545,63	956770,57	1	3442	3229324,57	956496,60
1	3279	3230404,61	957811,57	1	3320	3229907,97	957377,19	1	3361	3229679,73	957139,38	1	3402	3229543,12	956765,18	1	3443	3229323,12	956492,17
1	3280	3230391,40	957802,50	1	3321	3229904,73	957373,39	1	3362	3229675,53	957139,14	1	3403	3229535,47	956754,59	1	3444	3229321,41	956486,98
1	3281	3230370,59	957792,64	1	3322	3229897,50	957366,60	1	3363	3229674,33	957138,82	1	3404	3229523,11	956741,52	1	3445	3229320,90	956484,63
1	3282	3230362,02	957789,53	1	3323	3229891,36	957361,91	1	3364	3229672,35	957137,95	1	3405	3229519,33	956738,43	1	3446	3229320,78	956478,81
1	3283	3230344,10	957784,76	1	3324	3229887,09	957358,93	1	3365	3229667,98	957135,41	1	3406	3229519,74	956730,73	1	3447	3229320,86	956476,40
1	3284	3230337,03	957777,85	1	3325	3229886,06	957358,30	1	3366	3229664,07	957131,77	1	3407	3229519,77	956729,38	1	3448	3229321,03	956469,85
1	3285	3230320,32	957758,91	1	3326	3229884,14	957357,18	1	3367	3229651,22	957111,07	1	3408	3229519,53	956722,76	1	3449	3229321,31	956460,33
1	3286	3230311,05	957750,71	1	3327	3229880,50	957355,08	1	3368	3229632,80	957076,35	1	3409	3229518,64	956714,27	1	3450	3229323,82	956449,40
1	3287	3230303,02	957746,21	1	3328	3229873,77	957350,90	1	3369	3229621,81	957056,03	1	3410	3229512,94	956695,67	1	3451	3229324,57	956445,15
1	3288	3230272,29	957732,69	1	3329	3229870,04	957348,83	1	3370	3229610,61	957031,36	1	3411	3229511,30	956692,89	1	3452	3229327,88	956421,02
1	3289	3230258,15	957706,51	1	3330	3229863,56	957345,56	1	3371	3229606,39	957016,24	1	3412	3229507,52	956686,83	1	3453	3229329,35	956408,92
1	3290	3230250,98	957696,42	1	3331	3229862,41	957342,35	1	3372	3229598,15	956983,98	1	3413	3229495,01	956673,26	1	3454	3229329,67	956404,31
1	3291	3230243,26	957689,61	1	3332	3229859,26	957335,20	1	3373	3229597,56	956981,94	1	3414	3229487,55	956667,68	1	3455	3229329,66	956400,07
1	3292	3230220,14	957673,11	1	3333	3229854,81	957328,34	1	3374	3229594,70	956972,54	1	3415	3229483,85	956665,18	1	3456	3229328,94	956387,40
1	3293	3230207,35	957640,06	1	3334	3229837,92	957306,57	1	3375	3229590,83	956963,23	1	3416	3229481,25	956663,71	1	3457	3229330,49	956372,30
1	3294	3230190,87	957600,97	1	3335	3229836,40	957304,36	1	3376	3229587,99	956958,59	1	3417	3229471,25	956658,31	1	3458	3229333,92	956357,75
1	3295	3230184,71	957590,23	1	3336	3229833,68	957298,23	1	3377	3229582,03	956949,94	1	3418	3229468,04	956656,83	1	3459	3229334,77	956353,28
1	3296	3230176,06	957581,36	1	3337	3229831,59	957294,04	1	3378	3229578,78	956945,73	1	3419	3229466,08	956651,01	1	3460	3229335,88	956345,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	3229339,34	956335,62	1	3502	3229548,42	955840,54	1	3543	3230063,56	955763,14	1	3584	3230253,37	955722,59	1	3625	3229837,50	955179,51
1	3462	3229345,90	956317,99	1	3503	3229559,72	955828,82	1	3544	3230089,12	955774,24	1	3585	3230199,66	955709,59	1	3626	3229837,63	955165,47
1	3463	3229347,15	956314,12	1	3504	3229577,99	955802,23	1	3545	3230125,12	955790,43	1	3586	3230163,83	955697,98	1	3627	3229839,12	955133,68
1	3464	3229352,02	956296,80	1	3505	3229579,33	955800,17	1	3546	3230130,23	955792,43	1	3587	3230129,44	955682,53	1	3628	3229837,23	955118,52
1	3465	3229355,52	956285,44	1	3506	3229584,77	955788,01	1	3547	3230170,54	955805,45	1	3588	3230110,98	955674,49	1	3629	3229834,36	955108,40
1	3466	3229357,74	956272,08	1	3507	3229587,88	955777,38	1	3548	3230174,17	955806,48	1	3589	3230079,22	955660,74	1	3630	3229824,46	955069,40
1	3467	3229357,65	956267,89	1	3508	3229589,79	955766,50	1	3549	3230228,35	955819,61	1	3590	3230062,02	955656,66	1	3631	3229821,76	955058,68
1	3468	3229355,89	956234,90	1	3509	3229590,73	955752,61	1	3550	3230260,47	955829,30	1	3591	3230049,39	955655,94	1	3632	3229822,35	955032,12
1	3469	3229355,72	956222,87	1	3510	3229593,49	955729,52	1	3551	3230285,51	955838,99	1	3592	3230041,56	955655,51	1	3633	3229825,73	955025,91
1	3470	3229355,55	956219,31	1	3511	3229597,73	955697,80	1	3552	3230289,00	955840,20	1	3593	3230014,87	955653,62	1	3634	3229840,22	955000,93
1	3471	3229354,24	956204,59	1	3512	3229597,94	955696,01	1	3553	3230304,11	955844,80	1	3594	3230012,79	955653,51	1	3635	3229858,11	954979,41
1	3472	3229351,55	956192,22	1	3513	3229599,20	955682,85	1	3554	3230307,25	955847,36	1	3595	3230011,73	955653,48	1	3636	3229924,79	954904,03
1	3473	3229345,66	956175,48	1	3514	3229601,09	955674,77	1	3555	3230314,45	955853,28	1	3596	3229999,62	955653,40	1	3637	3229948,20	954879,68
1	3474	3229343,23	956158,96	1	3515	3229607,52	955661,59	1	3556	3230324,86	955862,94	1	3597	3229985,15	955653,28	1	3638	3229959,07	954873,19
1	3475	3229344,21	956137,70	1	3516	3229608,68	955659,09	1	3557	3230334,08	955873,91	1	3598	3229952,36	955652,33	1	3639	3229961,79	954871,44
1	3476	3229352,38	956106,97	1	3517	3229617,67	955637,81	1	3558	3230350,97	955901,69	1	3599	3229950,88	955652,30	1	3640	3229978,66	954859,78
1	3477	3229354,05	956103,07	1	3518	3229622,92	955627,57	1	3559	3230368,77	955931,05	1	3600	3229917,59	955652,33	1	3641	3229991,45	954854,77
1	3478	3229360,63	956094,14	1	3519	3229625,11	955627,68	1	3560	3230385,34	955947,67	1	3601	3229901,85	955649,47	1	3642	3230004,82	954852,72
1	3479	3229361,56	956092,80	1	3520	3229658,37	955631,91	1	3561	3230410,19	955955,11	1	3602	3229886,91	955643,09	1	3643	3230024,90	954850,64
1	3480	3229371,82	956077,92	1	3521	3229661,24	955632,18	1	3562	3230435,48	955949,12	1	3603	3229853,16	955621,36	1	3644	3230037,06	954851,40
1	3481	3229379,37	956070,47	1	3522	3229684,91	955633,76	1	3563	3230454,37	955931,33	1	3604	3229796,62	955583,28	1	3645	3230063,01	954853,28
1	3482	3229385,32	956066,73	1	3523	3229698,78	955637,94	1	3564	3230461,79	955906,49	1	3605	3229771,13	955562,83	1	3646	3230065,22	954853,40
1	3483	3229405,60	956055,32	1	3524	3229712,91	955644,63	1	3565	3230459,05	955894,89	1	3606	3229766,09	955559,28	1	3647	3230067,78	954853,42
1	3484	3229413,65	956049,74	1	3525	3229735,44	955662,67	1	3566	3230455,82	955881,27	1	3607	3229761,25	955556,66	1	3648	3230069,27	954853,37
1	3485	3229431,85	956034,17	1	3526	3229738,76	955665,14	1	3567	3230454,57	955879,06	1	3608	3229738,41	955545,81	1	3649	3230089,50	954852,93
1	3486	3229437,81	956028,15	1	3527	3229797,52	955704,70	1	3568	3230436,77	955849,75	1	3609	3229731,30	955543,12	1	3650	3230101,03	954850,92
1	3487	3229447,46	956016,56	1	3528	3229798,38	955705,27	1	3569	3230417,85	955818,64	1	3610	3229708,37	955536,24	1	3651	3230123,06	954870,74
1	3488	3229451,64	956010,78	1	3529	3229836,95	955730,06	1	3570	3230413,37	955812,39	1	3611	3229697,31	955534,22	1	3652	3230166,64	954920,23
1	3489	3229454,47	956005,51	1	3530	3229843,47	955733,44	1	3571	3230411,19	955809,71	1	3612	3229675,43	955532,75	1	3653	3230190,01	954946,82
1	3490	3229459,86	955993,80	1	3531	3229867,47	955743,73	1	3572	3230474,56	955785,25	1	3613	3229689,31	955504,35	1	3654	3230198,22	954954,27
1	3491	3229462,16	955987,86	1	3532	3229878,29	955746,98	1	3573	3230480,32	955782,58	1	3614	3229715,24	955499,07	1	3655	3230224,19	954973,10
1	3492	3229468,88	955966,66	1	3533	3229904,12	955751,69	1	3574	3230499,20	955764,80	1	3615	3229717,66	955454,34	1	3656	3230227,35	954975,17
1	3493	3229485,54	955938,37	1	3534	3229911,62	955752,48	1	3575	3230506,67	955739,96	1	3616	3229739,02	955406,68	1	3657	3230229,43	954976,42
1	3494	3229498,63	955916,13	1	3535	3229913,15	955752,51	1	3576	3230500,65	955714,73	1	3617	3229751,68	955377,05	1	3658	3230250,00	954987,73
1	3495	3229503,57	955904,65	1	3536	3229950,22	955752,47	1	3577	3230482,81	955695,89	1	3618	3229764,21	955349,24	1	3659	3230259,66	954991,81
1	3496	3229508,57	955887,27	1	3537	3229979,72	955753,33	1	3578	3230457,19	955688,45	1	3619	3229814,53	955245,94	1	3660	3230277,20	954997,11
1	3497	3229509,90	955881,59	1	3538	3229983,82	955753,43	1	3579	3230438,44	955691,77	1	3620	3229821,01	955232,71	1	3661	3230280,40	954998,06
1	3498	3229511,35	955872,59	1	3539	3230001,77	955753,58	1	3580	3230310,35	955741,20	1	3621	3229822,81	955228,65	1	3662	3230289,29	954999,89
1	3499	3229514,02	955864,15	1	3540	3230009,36	955753,63	1	3581	3230294,87	955735,20	1	3622	3229828,01	955215,25	1	3663	3230308,03	955002,00
1	3500	3229523,56	955858,71	1	3541	3230035,60	955755,48	1	3582	3230291,28	955733,96	1	3623	3229828,72	955213,26	1	3664	3230316,27	955002,92
1	3501	3229528,84	955855,25	1	3542	3230047,47	955756,16	1	3583	3230256,00	955723,32	1	3624	3229834,89	955195,11	1	3665	3230320,43	955003,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	3230322,60	955003,23	1	3707	3230643,17	955007,55	1	3748	3230221,75	954527,80	1	3789	3230592,99	954448,91	1	3830	3230126,48	954218,47
1	3667	3230357,58	955002,72	1	3708	3230622,39	954993,50	1	3749	3230233,90	954525,31	1	3790	3230533,75	954417,95	1	3831	3230128,08	954209,81
1	3668	3230389,50	955006,65	1	3709	3230599,61	954975,36	1	3750	3230260,73	954514,23	1	3791	3230503,39	954399,71	1	3832	3230129,67	954193,47
1	3669	3230429,01	955012,46	1	3710	3230594,69	954971,90	1	3751	3230265,36	954512,02	1	3792	3230502,17	954398,99	1	3833	3230129,90	954190,06
1	3670	3230456,40	955020,14	1	3711	3230593,01	954970,93	1	3752	3230274,51	954505,72	1	3793	3230457,19	954373,71	1	3834	3230129,78	954184,91
1	3671	3230465,26	955022,95	1	3712	3230561,35	954953,07	1	3753	3230292,08	954490,42	1	3794	3230428,88	954358,22	1	3835	3230129,32	954178,54
1	3672	3230493,51	955032,00	1	3713	3230557,55	954951,14	1	3754	3230296,46	954486,63	1	3795	3230423,78	954355,78	1	3836	3230137,51	954171,63
1	3673	3230513,87	955041,32	1	3714	3230532,54	954939,68	1	3755	3230301,35	954481,76	1	3796	3230397,02	954344,84	1	3837	3230154,84	954156,92
1	3674	3230540,19	955056,16	1	3715	3230526,94	954937,53	1	3756	3230315,70	954465,33	1	3797	3230382,56	954341,33	1	3838	3230165,41	954144,52
1	3675	3230561,38	955073,03	1	3716	3230486,12	954924,49	1	3757	3230332,80	954450,02	1	3798	3230354,99	954338,85	1	3839	3230195,22	954107,86
1	3676	3230564,55	955075,35	1	3717	3230484,45	954923,97	1	3758	3230344,73	954442,58	1	3799	3230351,92	954338,64	1	3840	3230199,03	954102,55
1	3677	3230587,84	955091,10	1	3718	3230453,09	954915,18	1	3759	3230350,66	954440,05	1	3800	3230339,28	954339,89	1	3841	3230199,83	954101,16
1	3678	3230626,61	955116,49	1	3719	3230446,78	954913,83	1	3760	3230353,89	954439,30	1	3801	3230323,92	954343,40	1	3842	3230215,06	954074,62
1	3679	3230627,78	955117,23	1	3720	3230403,53	954907,48	1	3761	3230365,98	954440,39	1	3802	3230315,54	954346,09	1	3843	3230220,57	954064,92
1	3680	3230628,71	955117,81	1	3721	3230402,35	954907,32	1	3762	3230383,18	954447,41	1	3803	3230301,86	954351,90	1	3844	3230234,64	954046,21
1	3681	3230652,04	955131,48	1	3722	3230366,40	954902,88	1	3763	3230408,74	954461,40	1	3804	3230297,58	954353,96	1	3845	3230249,75	954030,20
1	3682	3230653,64	955132,38	1	3723	3230361,71	954902,53	1	3764	3230452,26	954485,92	1	3805	3230294,78	954355,57	1	3846	3230263,11	954018,84
1	3683	3230671,63	955142,06	1	3724	3230359,50	954902,52	1	3765	3230454,74	954487,42	1	3806	3230280,08	954364,81	1	3847	3230293,76	953998,31
1	3684	3230692,29	955154,20	1	3725	3230324,33	954903,03	1	3766	3230483,32	954504,56	1	3807	3230275,82	954367,43	1	3848	3230296,18	953996,55
1	3685	3230743,66	955186,80	1	3726	3230305,07	954900,87	1	3767	3230485,90	954506,00	1	3808	3230268,97	954372,58	1	3849	3230326,37	953973,60
1	3686	3230757,94	955200,01	1	3727	3230293,80	954897,47	1	3768	3230545,79	954537,31	1	3809	3230246,39	954392,80	1	3850	3230353,14	953955,82
1	3687	3230764,10	955204,91	1	3728	3230280,63	954890,21	1	3769	3230635,82	954587,86	1	3810	3230244,66	954394,57	1	3851	3230377,69	953939,54
1	3688	3230789,75	955222,05	1	3729	3230261,68	954876,48	1	3770	3230714,67	954645,51	1	3811	3230242,09	954397,18	1	3852	3230418,09	953917,87
1	3689	3230830,19	955257,31	1	3730	3230196,46	954802,45	1	3771	3230717,93	954647,70	1	3812	3230227,98	954413,31	1	3853	3230240,90	953916,24
1	3690	3230836,85	955262,16	1	3731	3230191,86	954797,82	1	3772	3230719,91	954648,86	1	3813	3230214,78	954424,79	1	3854	3230455,38	953894,68
1	3691	3230861,74	955269,60	1	3732	3230168,45	954776,73	1	3773	3230779,89	954682,18	1	3814	3230204,43	954429,08	1	3855	3230456,73	953893,78
1	3692	3230886,97	955263,59	1	3733	3230170,20	954769,33	1	3774	3230838,31	954712,30	1	3815	3230189,86	954429,29	1	3856	3230483,41	953875,86
1	3693	3230900,32	955244,07	1	3734	3230171,43	954759,54	1	3775	3230859,77	954717,82	1	3816	3230183,68	954428,92	1	3857	3230517,13	953856,65
1	3694	3230900,46	955195,54	1	3735	3230171,45	954758,18	1	3776	3230885,07	954711,83	1	3817	3230175,53	954424,31	1	3858	3230540,41	953844,08
1	3695	3230896,08	955181,78	1	3736	3230171,47	954737,30	1	3777	3230903,30	954694,03	1	3818	3230170,53	954421,82	1	3859	3230544,72	953841,44
1	3696	3230853,15	955144,31	1	3737	3230171,37	954733,85	1	3778	3230903,62	954642,84	1	3819	3230148,39	954412,30	1	3860	3230573,82	953821,69
1	3697	3230848,13	955140,57	1	3738	3230169,57	954707,27	1	3779	3230887,56	954625,12	1	3820	3230134,62	954405,09	1	3861	3230577,06	953819,29
1	3698	3230823,28	955123,90	1	3739	3230169,29	954704,33	1	3780	3230884,13	954623,17	1	3821	3230128,92	954400,18	1	3862	3230637,98	953770,26
1	3699	3230808,58	955110,26	1	3740	3230165,65	954675,47	1	3781	3230830,15	954595,48	1	3822	3230127,28	954393,07	1	3863	3230640,31	953768,25
1	3700	3230801,32	955104,69	1	3741	3230165,88	954667,02	1	3782	3230771,38	954562,84	1	3823	3230122,01	954363,72	1	3864	3230665,76	953745,06
1	3701	3230744,83	955068,85	1	3742	3230168,17	954653,75	1	3783	3230701,07	954511,43	1	3824	3230117,96	954324,26	1	3865	3230718,92	953698,69
1	3702	3230743,91	955068,32	1	3743	3230197,56	954595,48	1	3784	3230692,61	954505,29	1	3825	3230117,40	954308,69	1	3866	3230774,77	953648,91
1	3703	3230721,77	955055,28	1	3744	3230199,20	954591,96	1	3785	3230689,35	954503,09	1	3826	3230116,93	954289,80	1	3867	3230794,11	953633,81
1	3704	3230720,06	955054,30	1	3745	3230212,53	954559,61	1	3786	3230687,60	954502,04	1	3827	3230118,66	954264,38	1	3868	3230828,95	953605,96
1	3705	3230702,01	955044,62	1	3746	3230214,40	954554,34	1	3787	3230650,82	954481,38	1	3828	3230121,92	954234,64	1	3869	3230842,18	953596,72
1	3706	3230680,57	955032,05	1	3747	3230220,65	954532,51	1	3788	3230594,34	954449,65	1	3829	3230123,39	954229,49	1	3870	3230888,15	953567,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	3230906,26	953558,69	1	3912	3230598,45	953670,72	1	3953	3230111,86	953842,82	1	3994	3230225,71	953275,01	1	4035	3230089,13	953449,99
1	3872	3230916,50	953554,50	1	3913	3230573,82	953693,24	1	3954	3230125,53	953818,38	1	3995	3230217,90	953246,45	1	4036	3230075,63	953469,35
1	3873	3230920,02	953553,04	1	3914	3230515,68	953740,04	1	3955	3230129,88	953807,99	1	3996	3230213,10	953215,24	1	4037	3230074,03	953471,74
1	3874	3230950,37	953544,35	1	3915	3230490,39	953757,21	1	3956	3230136,77	953784,49	1	3997	3230212,91	953214,03	1	4038	3230070,57	953478,39
1	3875	3230978,14	953539,80	1	3916	3230468,89	953768,83	1	3957	3230137,84	953780,18	1	3998	3230199,57	953139,21	1	4039	3230063,90	953494,00
1	3876	3230980,88	953539,27	1	3917	3230467,94	953769,37	1	3958	3230145,06	953743,70	1	3999	3230194,34	953094,23	1	4040	3230061,85	953499,76
1	3877	3231001,39	953534,76	1	3918	3230452,80	953777,99	1	3959	3230145,98	953736,72	1	4000	3230194,14	953092,94	1	4041	3230057,18	953516,01
1	3878	3231079,30	953525,75	1	3919	3230432,08	953789,76	1	3960	3230146,99	953718,74	1	4001	3230186,04	953036,39	1	4042	3230051,43	953528,94
1	3879	3231173,03	953517,57	1	3920	3230428,95	953791,71	1	3961	3230149,84	953701,93	1	4002	3230184,05	952993,58	1	4043	3230047,30	953544,13
1	3880	3231192,50	953511,75	1	3921	3230401,37	953810,21	1	3962	3230150,56	953694,88	1	4003	3230183,68	952989,45	1	4044	3230044,97	953566,08
1	3881	3231211,39	953493,97	1	3922	3230375,27	953826,59	1	3963	3230150,49	953690,23	1	4004	3230173,53	952911,26	1	4045	3230044,71	953569,90
1	3882	3231213,38	953487,24	1	3923	3230369,02	953830,47	1	3964	3230148,53	953659,69	1	4005	3230167,93	952893,93	1	4046	3230044,14	953590,54
1	3883	3231218,80	953469,12	1	3924	3230328,01	953852,47	1	3965	3230148,39	953657,83	1	4006	3230150,09	952875,08	1	4047	3230043,10	953607,81
1	3884	3231212,79	953443,89	1	3925	3230324,07	953854,83	1	3966	3230143,54	953609,78	1	4007	3230125,20	952867,65	1	4048	3230042,99	953609,35
1	3885	3231194,96	953425,06	1	3926	3230297,64	953872,41	1	3967	3230144,38	953595,75	1	4008	3230122,98	952868,18	1	4049	3230043,24	953615,86
1	3886	3231170,09	953417,61	1	3927	3230269,55	953891,01	1	3968	3230144,41	953594,21	1	4009	3230099,92	952873,63	1	4050	3230048,47	953666,99
1	3887	3231164,29	953417,79	1	3928	3230266,84	953892,91	1	3969	3230144,97	953574,70	1	4010	3230081,04	952891,41	1	4051	3230049,07	953676,55
1	3888	3231069,85	953426,03	1	3929	3230236,57	953915,97	1	3970	3230146,26	953562,56	1	4011	3230073,56	952916,25	1	4052	3230049,96	953690,72
1	3889	3231068,41	953426,17	1	3930	3230227,61	953921,95	1	3971	3230150,25	953553,71	1	4012	3230073,99	952924,16	1	4053	3230047,58	953704,58
1	3890	3230986,65	953435,63	1	3931	3230204,78	953937,28	1	3972	3230152,64	953547,10	1	4013	3230083,88	953000,29	1	4054	3230046,89	953710,30
1	3891	3230981,49	953436,50	1	3932	3230200,18	953940,72	1	3973	3230157,47	953530,43	1	4014	3230084,07	953004,05	1	4055	3230045,96	953727,64
1	3892	3230960,40	953441,19	1	3933	3230182,58	953955,74	1	3974	3230160,85	953522,42	1	4015	3230085,89	953043,42	1	4056	3230039,80	953758,48
1	3893	3230931,24	953446,00	1	3934	3230178,57	953959,52	1	3975	3230170,44	953508,73	1	4016	3230086,35	953048,22	1	4057	3230037,73	953765,67
1	3894	3230925,58	953447,27	1	3935	3230159,67	953979,56	1	3976	3230180,42	953496,30	1	4017	3230092,77	953092,93	1	4058	3230035,18	953774,42
1	3895	3230917,03	953449,71	1	3936	3230157,08	953982,62	1	3977	3230181,13	953495,38	1	4018	3230094,75	953106,51	1	4059	3230024,42	953793,60
1	3896	3230889,75	953457,51	1	3937	3230156,02	953983,89	1	3978	3230201,10	953469,44	1	4019	3230100,06	953152,34	1	4060	3230013,42	953812,62
1	3897	3230884,46	953459,34	1	3938	3230138,40	954007,36	1	3979	3230204,03	953465,22	1	4020	3230100,51	953155,31	1	4061	3230009,66	953820,60
1	3898	3230866,49	953466,71	1	3939	3230135,84	954011,11	1	3980	3230206,02	953461,66	1	4021	3230114,00	953231,01	1	4062	3230003,52	953837,35
1	3899	3230863,22	953468,19	1	3940	3230135,04	954012,51	1	3981	3230216,77	953440,53	1	4022	3230119,17	953264,43	1	4063	3230000,79	953849,06
1	3900	3230841,22	953479,10	1	3941	3230122,61	954034,18	1	3982	3230217,93	953438,15	1	4023	3230120,33	953270,01	1	4064	3229998,47	953869,89
1	3901	3230839,70	953479,90	1	3942	3230120,72	954019,33	1	3983	3230227,59	953416,40	1	4024	3230129,05	953301,87	1	4065	3229998,31	953872,83
1	3902	3230836,72	953481,61	1	3943	3230119,58	953985,48	1	3984	3230228,53	953414,00	1	4025	3230129,33	953302,95	1	4066	3229998,23	953873,91
1	3903	3230787,61	953512,64	1	3944	3230118,85	953978,41	1	3985	3230232,93	953402,70	1	4026	3230138,35	953333,35	1	4067	3229997,65	953894,23
1	3904	3230785,70	953513,89	1	3945	3230111,82	953934,43	1	3986	3230236,48	953393,37	1	4027	3230139,38	953359,02	1	4068	3229999,97	953910,90
1	3905	3230770,12	953524,74	1	3946	3230110,47	953928,41	1	3987	3230239,76	953376,87	1	4028	3230139,42	953366,24	1	4069	3230009,62	953941,00
1	3906	3230767,49	953526,72	1	3947	3230105,84	953912,50	1	3988	3230239,82	953375,23	1	4029	3230135,29	953376,95	1	4070	3230013,19	953953,29
1	3907	3230731,60	953555,44	1	3948	3230105,42	953911,19	1	3989	3230239,78	953368,93	1	4030	3230126,71	953396,29	1	4071	3230014,31	953960,27
1	3908	3230711,66	953571,01	1	3949	3230098,20	953888,55	1	3990	3230239,76	953357,73	1	4031	3230118,67	953412,13	1	4072	3230005,88	953956,78
1	3909	3230709,20	953573,09	1	3950	3230098,48	953878,78	1	3991	3230239,68	953355,91	1	4032	3230101,87	953433,94	1	4073	3229976,11	953939,98
1	3910	3230652,31	953623,76	1	3951	3230099,89	953866,00	1	3992	3230238,40	953323,14	1	4033	3230091,17	953447,26	1	4074	3229959,91	953929,21
1	3911	3230599,31	953669,97	1	3952	3230102,42	953859,08	1	3993	3230236,38	953310,91	1	4034	3230089,80	953449,10	1	4075	3229940,17	953914,83

Порядковый номер контура	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	4076	3229917,97	953896,90	1	4117	3229278,94	953216,60	1	4158	3229422,67	952170,00	1	4199	3229215,92	953052,94	1	4240	3228919,71	952640,18
1	4077	3229916,90	953896,05	1	4118	3229279,15	953213,39	1	4159	3229445,99	952105,63	1	4200	3229214,09	953064,41	1	4241	3228918,94	952639,19
1	4078	3229873,07	953862,52	1	4119	3229280,06	953182,21	1	4160	3229448,96	952090,01	1	4201	3229208,48	953078,09	1	4242	3228887,80	952602,36
1	4079	3229857,87	953849,10	1	4120	3229282,76	953158,29	1	4161	3229443,00	952064,80	1	4202	3229199,63	953096,04	1	4243	3228880,57	952591,81
1	4080	3229831,39	953832,02	1	4121	3229284,16	953154,94	1	4162	3229439,69	952061,34	1	4203	3229197,87	953100,06	1	4244	3228876,02	952583,19
1	4081	3229817,36	953826,16	1	4122	3229284,76	953153,53	1	4163	3229425,14	952045,94	1	4204	3229191,45	953116,67	1	4245	3228872,83	952568,87
1	4082	3229788,00	953818,86	1	4123	3229290,68	953138,24	1	4164	3229400,26	952038,51	1	4205	3229187,53	953125,98	1	4246	3228866,07	952521,89
1	4083	3229768,52	953812,75	1	4124	3229299,29	953120,76	1	4165	3229374,98	952044,47	1	4206	3229183,87	953139,83	1	4247	3228864,66	952515,46
1	4084	3229726,73	953797,98	1	4125	3229300,66	953117,72	1	4166	3229356,11	952062,27	1	4207	3229180,11	953173,03	1	4248	3228859,07	952495,55
1	4085	3229704,06	953787,00	1	4126	3229309,16	953097,10	1	4167	3229351,66	952071,51	1	4208	3229179,83	953177,23	1	4249	3228857,14	952490,00
1	4086	3229676,86	953772,41	1	4127	3229312,28	953085,86	1	4168	3229327,76	952137,42	1	4209	3229179,62	953183,10	1	4250	3228848,15	952468,32
1	4087	3229645,92	953752,27	1	4128	3229315,09	953068,12	1	4169	3229326,76	952140,51	1	4210	3229178,79	953198,70	1	4251	3228845,96	952463,66
1	4088	3229644,89	953751,61	1	4129	3229319,98	953036,10	1	4170	3229309,87	952198,73	1	4211	3229169,57	953181,88	1	4252	3228844,54	952461,21
1	4089	3229643,83	953750,99	1	4130	3229320,52	953030,00	1	4171	3229309,34	952200,57	1	4212	3229166,93	953163,35	1	4253	3228834,04	952444,19
1	4090	3229615,71	953734,56	1	4131	3229321,30	953002,96	1	4172	3229299,16	952241,49	1	4213	3229140,55	953125,99	1	4254	3228819,05	952415,96
1	4091	3229550,84	953686,67	1	4132	3229321,31	953001,33	1	4173	3229298,67	952243,51	1	4214	3229126,84	953099,29	1	4255	3228800,15	952381,13
1	4092	3229549,82	953685,96	1	4133	3229321,20	952971,94	1	4174	3229290,39	952283,88	1	4215	3229113,91	953074,42	1	4256	3228791,82	952364,52
1	4093	3229522,23	953666,73	1	4134	3229323,51	952961,61	1	4175	3229272,31	952354,37	1	4216	3229107,84	953056,85	1	4257	3228788,00	952348,97
1	4094	3229507,84	953655,49	1	4135	3229330,44	952937,79	1	4176	3229271,86	952356,19	1	4217	3229095,44	953019,93	1	4258	3228787,85	952324,13
1	4095	3229474,35	953618,97	1	4136	3229337,79	952914,13	1	4177	3229266,03	952383,12	1	4218	3229094,52	953017,43	1	4259	3228788,13	952314,38
1	4096	3229459,04	953597,73	1	4137	3229339,35	952907,56	1	4178	3229264,99	952390,32	1	4219	3229079,78	952980,33	1	4260	3228789,80	952306,47
1	4097	3229444,91	953568,84	1	4138	3229344,16	952878,91	1	4179	3229262,09	952432,56	1	4220	3229077,28	952975,04	1	4261	3228795,29	952290,27
1	4098	3229443,98	953567,10	1	4139	3229344,70	952873,73	1	4180	3229261,98	952435,47	1	4221	3229076,66	952973,93	1	4262	3228805,08	952265,39
1	4099	3229438,48	953558,97	1	4140	3229345,77	952856,27	1	4181	3229261,68	952465,60	1	4222	3229043,52	952915,99	1	4263	3228836,94	952184,44
1	4100	3229399,81	953512,13	1	4141	3229345,86	952854,66	1	4182	3229257,23	952560,85	1	4223	3229033,40	952895,93	1	4264	3228837,77	952182,14
1	4101	3229398,44	953510,60	1	4142	3229345,49	952847,26	1	4183	3229256,51	952587,56	1	4224	3229032,78	952894,71	1	4265	3228851,36	952140,76
1	4102	3229388,08	953499,00	1	4143	3229342,75	952824,32	1	4184	3229243,28	952793,87	1	4225	3229030,71	952891,29	1	4266	3228852,81	952135,49
1	4103	3229385,82	953496,64	1	4144	3229343,49	952798,85	1	4185	3229242,37	952825,14	1	4226	3229017,24	952870,41	1	4267	3228860,59	952098,48
1	4104	3229364,39	953475,69	1	4145	3229345,70	952759,75	1	4186	3229242,72	952832,54	1	4227	3229009,94	952849,70	1	4268	3228863,47	952007,94
1	4105	3229357,23	953469,89	1	4146	3229356,66	952593,22	1	4187	3229243,82	952842,11	1	4228	3229005,30	952826,40	1	4269	3228863,37	952004,17
1	4106	3229333,42	953453,95	1	4147	3229356,76	952591,36	1	4188	3229245,36	952854,67	1	4229	3228998,58	952788,85	1	4270	3228862,64	951990,59
1	4107	3229331,83	953452,95	1	4148	3229357,53	952564,17	1	4189	3229244,70	952865,02	1	4230	3228997,92	952785,73	1	4271	3228862,42	951987,66
1	4108	3229329,79	953451,72	1	4149	3229361,94	952469,35	1	4190	3229240,91	952887,75	1	4231	3228987,33	952742,53	1	4272	3228860,18	951967,83
1	4109	3229312,56	953442,21	1	4150	3229361,99	952467,57	1	4191	3229234,24	952909,35	1	4232	3228985,08	952735,63	1	4273	3228858,33	951959,03
1	4110	3229284,78	953425,00	1	4151	3229362,31	952437,99	1	4192	3229226,75	952935,11	1	4233	3228982,90	952730,29	1	4274	3228853,49	951943,01
1	4111	3229284,89	953412,07	1	4152	3229364,89	952400,81	1	4193	3229225,94	952938,21	1	4234	3228979,28	952721,36	1	4275	3228848,67	951924,14
1	4112	3229285,83	953290,24	1	4153	3229369,74	952378,36	1	4194	3229222,02	952955,58	1	4235	3228976,93	952716,41	1	4276	3228846,12	951916,59
1	4113	3229269,77	953263,14	1	4154	3229387,91	952307,57	1	4195	3229220,87	952965,06	1	4236	3228975,16	952713,40	1	4277	3228835,56	951892,24
1	4114	3229268,04	953261,93	1	4155	3229388,46	952305,17	1	4196	3229220,82	952966,69	1	4237	3228960,59	952690,39	1	4278	3228830,06	951874,45
1	4115	3229273,50	953249,04	1	4156	3229396,78	952264,68	1	4197	3229220,95	953000,88	1	4238	3228956,49	952684,84	1	4279	3228826,22	951852,96
1	4116	3229277,34	953234,05	1	4157	3229406,50	952225,71	1	4198	3229220,29	953024,08	1	4239	3228937,87	952662,81	1	4280	3228822,04	951791,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	3228821,50	951786,51	1	4322	3228672,28	951671,96	1	4363	3228747,72	952495,28	1	4404	3229071,89	953216,83	1	4445	3228454,91	953287,95
1	4282	3228819,10	951771,76	1	4323	3228694,58	951724,70	1	4364	3228756,95	952510,24	1	4405	3229082,54	953231,90	1	4446	3228443,97	953290,41
1	4283	3228816,75	951762,80	1	4324	3228704,70	951751,74	1	4365	3228763,24	952525,55	1	4406	3229096,49	953253,89	1	4447	3228427,43	953296,10
1	4284	3228808,94	951741,10	1	4325	3228705,38	951753,46	1	4366	3228767,17	952539,49	1	4407	3229099,20	953257,71	1	4448	3228425,25	953296,93
1	4285	3228808,03	951738,83	1	4326	3228714,96	951776,28	1	4367	3228773,80	952585,01	1	4408	3229115,15	953278,40	1	4449	3228417,86	953299,88
1	4286	3228798,39	951715,74	1	4327	3228720,80	951792,44	1	4368	3228774,45	952588,55	1	4409	3229124,20	953292,61	1	4450	3228409,74	953297,40
1	4287	3228788,19	951688,61	1	4328	3228722,09	951800,28	1	4369	3228779,40	952611,27	1	4410	3229127,67	953297,40	1	4451	3228385,98	953285,88
1	4288	3228787,44	951686,67	1	4329	3228726,25	951862,42	1	4370	3228784,10	952623,97	1	4411	3229140,44	953313,03	1	4452	3228377,68	953282,74
1	4289	3228768,38	951641,66	1	4330	3228726,96	951867,84	1	4371	3228793,38	952641,53	1	4412	3229150,01	953327,08	1	4453	3228337,36	953271,40
1	4290	3228768,10	951631,27	1	4331	3228731,83	951895,09	1	4372	3228796,23	952646,11	1	4413	3229150,38	953328,57	1	4454	3228325,27	953269,56
1	4291	3228767,75	951626,55	1	4332	3228733,29	951901,10	1	4373	3228806,50	952661,08	1	4414	3229149,85	953336,91	1	4455	3228323,81	953269,51
1	4292	3228763,08	951589,09	1	4333	3228740,50	951924,43	1	4374	3228809,47	952665,04	1	4415	3229149,80	953338,63	1	4456	3228303,52	953269,52
1	4293	3228763,39	951562,73	1	4334	3228742,42	951929,53	1	4375	3228841,80	952703,26	1	4416	3229150,65	953349,41	1	4457	3228275,32	953269,82
1	4294	3228764,19	951550,25	1	4335	3228752,42	951952,70	1	4376	3228859,93	952725,93	1	4417	3229154,93	953372,09	1	4458	3228272,38	953269,96
1	4295	3228766,74	951532,53	1	4336	3228756,52	951968,74	1	4377	3228860,79	952726,95	1	4418	3229157,57	953387,80	1	4459	3228239,99	953272,19
1	4296	3228767,23	951526,29	1	4337	3228757,11	951970,86	1	4378	3228877,64	952746,86	1	4419	3229139,74	953400,49	1	4460	3228202,10	953271,63
1	4297	3228762,33	951461,54	1	4338	3228760,94	951983,60	1	4379	3228887,96	952763,15	1	4420	3229091,21	953390,21	1	4461	3228192,76	953272,35
1	4298	3228764,70	951441,43	1	4339	3228762,56	951997,48	1	4380	3228890,69	952769,90	1	4421	3229043,71	953376,41	1	4462	3228156,16	953278,67
1	4299	3228784,10	951402,60	1	4340	3228763,09	952007,70	1	4381	3228900,10	952808,04	1	4422	3229040,45	953375,39	1	4463	3228051,06	953286,56
1	4300	3228804,55	951359,22	1	4341	3228761,46	952082,34	1	4382	3228906,75	952845,46	1	4423	3228997,71	953350,95	1	4464	3228013,85	953287,45
1	4301	3228807,93	951337,31	1	4342	3228755,20	952112,10	1	4383	3228912,24	952872,71	1	4424	3228981,12	953345,02	1	4465	3227902,85	953273,48
1	4302	3228806,52	951321,69	1	4343	3228742,79	952149,73	1	4384	3228914,07	952879,57	1	4425	3228961,90	953343,81	1	4466	3227866,41	953265,53
1	4303	3228797,76	951306,78	1	4344	3228727,54	952189,48	1	4385	3228924,51	952909,21	1	4426	3228950,06	953340,27	1	4467	3227864,68	953265,16
1	4304	3228790,65	951300,16	1	4345	3228722,23	952202,61	1	4386	3228927,21	952916,36	1	4427	3228943,47	953340,50	1	4468	3227828,18	953258,06
1	4305	3228773,48	951292,33	1	4346	3228701,44	952254,71	1	4387	3228929,72	952919,78	1	4428	3228916,74	953343,23	1	4469	3227821,56	953244,36
1	4306	3228753,46	951289,90	1	4347	3228700,56	952257,08	1	4388	3228944,96	952943,39	1	4429	3228894,81	953342,61	1	4470	3227820,53	953242,34
1	4307	3228737,73	951294,96	1	4348	3228693,81	952277,24	1	4389	3228954,49	952962,22	1	4430	3228877,06	953341,19	1	4471	3227815,76	953235,12
1	4308	3228722,66	951310,09	1	4349	3228692,28	952282,70	1	4390	3228955,14	952963,45	1	4431	3228854,41	953336,17	1	4472	3227798,29	953212,89
1	4309	3228713,01	951327,22	1	4350	3228689,03	952297,83	1	4391	3228955,76	952964,55	1	4432	3228821,41	953328,45	1	4473	3227775,72	953174,93
1	4310	3228686,91	951376,87	1	4351	3228688,52	952302,13	1	4392	3228973,80	952996,13	1	4433	3228788,92	953317,07	1	4474	3227773,34	953171,29
1	4311	3228670,92	951424,98	1	4352	3228687,93	952306,88	1	4393	3228987,78	953020,56	1	4434	3228697,06	953276,71	1	4475	3227757,60	953149,40
1	4312	3228664,16	951471,52	1	4353	3228687,49	952322,13	1	4394	3229000,72	953053,10	1	4435	3228688,44	953273,85	1	4476	3227747,90	953139,28
1	4313	3228666,51	951525,77	1	4354	3228687,48	952323,94	1	4395	3229012,92	953089,34	1	4436	3228684,01	953272,36	1	4477	3227735,61	953129,57
1	4314	3228664,55	951537,99	1	4355	3228687,69	952355,56	1	4396	3229020,21	953110,44	1	4437	3228669,95	953269,60	1	4478	3227728,60	953124,04
1	4315	3228664,16	951541,88	1	4356	3228689,16	952367,17	1	4397	3229022,99	953116,90	1	4438	3228640,57	953266,16	1	4479	3227727,75	953123,34
1	4316	3228663,13	951557,67	1	4357	3228695,73	952393,84	1	4398	3229033,49	953136,83	1	4439	3228610,43	953269,45	1	4480	3227707,66	953108,25
1	4317	3228663,05	951560,34	1	4358	3228699,59	952404,36	1	4399	3229047,42	953163,97	1	4440	3228581,35	953276,13	1	4481	3227697,55	953093,70
1	4318	3228662,75	951591,38	1	4359	3228710,80	952426,72	1	4400	3229053,58	953176,97	1	4441	3228560,72	953277,87	1	4482	3227689,89	953072,60
1	4319	3228663,11	951598,03	1	4360	3228711,54	952428,11	1	4401	3229058,96	953189,60	1	4442	3228497,97	953285,87	1	4483	3227680,06	953044,99
1	4320	3228667,85	951636,46	1	4361	3228730,71	952463,47	1	4402	3229066,88	953207,89	1	4443	3228482,18	953285,42	1	4484	3227661,81	952960,63
1	4321	3228668,35	951653,86	1	4362	3228746,30	952492,83	1	4403	3229068,74	953211,74	1	4444	3228475,29	953285,69	1	4485	3227660,51	952955,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	3227649,59	952922,04	1	4527	3227629,81	953171,97	1	4568	3227029,46	953136,89	1	4609	3228337,62	953375,62	1	4650	3229297,50	953550,49
1	4487	3227641,85	952891,69	1	4528	3227640,85	953183,39	1	4569	3227063,17	953161,57	1	4610	3228346,19	953377,96	1	4651	3229303,10	953555,98
1	4488	3227639,56	952884,80	1	4529	3227666,87	953202,98	1	4570	3227065,07	953162,87	1	4611	3228369,50	953389,22	1	4652	3229314,41	953567,05
1	4489	3227627,40	952855,67	1	4530	3227680,15	953213,48	1	4571	3227098,79	953185,30	1	4612	3228376,72	953392,05	1	4653	3229323,04	953576,65
1	4490	3227625,78	952852,11	1	4531	3227690,54	953227,91	1	4572	3227100,19	953186,18	1	4613	3228395,23	953397,67	1	4654	3229357,34	953618,17
1	4491	3227573,99	952750,97	1	4532	3227700,37	953244,49	1	4573	3227175,27	953232,59	1	4614	3228406,83	953399,59	1	4655	3229370,76	953645,53
1	4492	3227556,76	952712,72	1	4533	3227658,84	953241,70	1	4574	3227225,73	953261,74	1	4615	3228408,40	953399,84	1	4656	3229371,67	953647,27
1	4493	3227517,93	952619,62	1	4534	3227656,96	953241,61	1	4575	3227229,64	953263,71	1	4616	3228425,30	953400,33	1	4657	3229375,13	953652,79
1	4494	3227516,68	952616,88	1	4535	3227651,94	953241,72	1	4576	3227294,20	953293,82	1	4617	3228445,35	953396,80	1	4658	3229394,63	953679,88
1	4495	3227484,26	952550,71	1	4536	3227634,99	953242,91	1	4577	3227427,72	953353,47	1	4618	3228461,42	953390,37	1	4659	3229398,36	953684,45
1	4496	3227439,38	952463,35	1	4537	3227628,19	953243,86	1	4578	3227432,48	953355,25	1	4619	3228471,50	953386,87	1	4660	3229436,65	953726,21
1	4497	3227409,95	952390,73	1	4538	3227595,28	953250,81	1	4579	3227464,91	953365,80	1	4620	3228482,77	953385,64	1	4661	3229442,75	953731,81
1	4498	3227374,55	952295,52	1	4539	3227592,49	953251,47	1	4580	3227477,41	953368,17	1	4621	3228496,80	953386,04	1	4662	3229461,52	953746,48
1	4499	3227371,68	952289,18	1	4540	3227545,51	953264,20	1	4581	3227514,61	953370,37	1	4622	3228499,02	953386,11	1	4663	3229463,74	953748,12
1	4500	3227353,85	952270,32	1	4541	3227514,40	953270,03	1	4582	3227516,12	953370,44	1	4623	3228506,89	953385,74	1	4664	3229486,70	953764,12
1	4501	3227328,95	952262,88	1	4542	3227489,82	953268,57	1	4583	3227526,81	953369,61	1	4624	3228520,70	953383,95	1	4665	3229491,94	953767,76
1	4502	3227303,72	952268,87	1	4543	3227465,94	953260,80	1	4584	3227565,94	953362,29	1	4625	3228570,42	953377,57	1	4666	3229507,37	953779,10
1	4503	3227284,84	952286,67	1	4544	3227405,48	953234,13	1	4585	3227569,86	953361,41	1	4626	3228593,67	953375,55	1	4667	3229558,17	953816,68
1	4504	3227277,36	952311,49	1	4545	3227336,36	953202,93	1	4586	3227617,42	953348,50	1	4627	3228600,77	953374,45	1	4668	3229561,66	953819,04
1	4505	3227280,47	952330,39	1	4546	3227294,02	953183,22	1	4587	3227645,53	953342,57	1	4628	3228628,51	953367,95	1	4669	3229562,73	953819,67
1	4506	3227316,13	952426,26	1	4547	3227274,03	953173,91	1	4588	3227655,60	953341,87	1	4629	3228640,19	953366,39	1	4670	3229592,17	953836,86
1	4507	3227316,64	952427,64	1	4548	3227226,10	953146,24	1	4589	3227708,48	953345,42	1	4630	3228651,34	953367,97	1	4671	3229623,83	953857,47
1	4508	3227347,20	952503,02	1	4549	3227153,69	953101,46	1	4590	3227739,91	953347,52	1	4631	3228660,86	953370,25	1	4672	3229624,87	953858,13
1	4509	3227349,09	952507,12	1	4550	3227121,59	953080,11	1	4591	3227789,36	953353,23	1	4632	3228750,31	953409,53	1	4673	3229627,47	953859,63
1	4510	3227394,77	952596,04	1	4551	3227088,90	953056,20	1	4592	3227845,80	953363,54	1	4633	3228753,89	953410,93	1	4674	3229657,46	953875,74
1	4511	3227425,93	952659,54	1	4552	3227059,69	953034,55	1	4593	3227883,63	953371,81	1	4634	3228790,78	953423,86	1	4675	3229659,42	953876,72
1	4512	3227464,42	952751,86	1	4553	3227035,14	953013,10	1	4594	3227888,23	953372,59	1	4635	3228795,96	953425,39	1	4676	3229685,57	953889,35
1	4513	3227464,96	952753,16	1	4554	3227007,37	952983,10	1	4595	3227924,12	953377,03	1	4636	3228832,32	953433,88	1	4677	3229690,68	953891,46
1	4514	3227482,99	952793,22	1	4555	3226996,90	952974,51	1	4596	3228005,01	953387,27	1	4637	3228858,73	953439,73	1	4678	3229710,76	953898,58
1	4515	3227484,09	952795,46	1	4556	3226971,96	952967,08	1	4597	3228009,87	953387,64	1	4638	3228865,63	953440,77	1	4679	3229735,90	953907,46
1	4516	3227485,80	952798,78	1	4557	3226946,74	952973,06	1	4598	3228012,51	953387,67	1	4639	3228888,15	953442,55	1	4680	3229737,62	953908,03
1	4517	3227535,55	952895,94	1	4558	3226935,62	952983,51	1	4599	3228054,86	953386,63	1	4640	3228890,65	953442,70	1	4681	3229759,40	953914,85
1	4518	3227545,51	952919,92	1	4559	3226927,83	952990,83	1	4600	3228057,60	953386,49	1	4641	3228917,15	953443,46	1	4682	3229762,31	953915,67
1	4519	3227552,76	952948,28	1	4560	3226920,43	953015,68	1	4601	3228120,16	953381,56	1	4642	3228923,72	953443,21	1	4683	3229785,61	953921,49
1	4520	3227553,64	952951,27	1	4561	3226926,38	953040,89	1	4602	3228165,66	953378,42	1	4643	3228953,69	953440,12	1	4684	3229794,68	953927,02
1	4521	3227564,23	952984,23	1	4562	3226933,74	953051,15	1	4603	3228170,73	953377,80	1	4644	3228958,72	953438,61	1	4685	3229807,94	953938,71
1	4522	3227582,64	953069,30	1	4563	3226963,27	953083,06	1	4604	3228205,25	953371,83	1	4645	3228989,82	953460,04	1	4686	3229810,69	953940,97
1	4523	3227584,43	953075,50	1	4564	3226967,10	953086,74	1	4605	3228240,30	953372,00	1	4646	3229157,21	953523,06	1	4687	3229855,35	953975,14
1	4524	3227605,44	953133,97	1	4565	3226995,16	953111,27	1	4606	3228242,65	953372,20	1	4647	3229196,89	953511,30	1	4688	3229877,99	953993,48
1	4525	3227608,45	953140,65	1	4566	3226998,29	953113,79	1	4607	3228277,88	953369,93	1	4648	3229211,98	953497,79	1	4689	3229880,04	953995,04
1	4526	3227611,40	953145,45	1	4567	3227001,58	953116,24	1	4608	3228310,57	953369,59	1	4649	3229279,34	953538,32	1	4690	3229901,54	954010,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	3229914,82	954020,11	1	4732	3230079,83	954489,39	1	4773	3229738,60	954976,21	1	4814	3229481,64	955765,37	1	4855	3227985,15	955517,27
1	4692	3229917,49	954021,89	1	4733	3230082,97	954491,14	1	4774	3229737,97	954977,32	1	4815	3229474,71	955770,55	1	4856	3227926,65	955507,65
1	4693	3229919,14	954022,86	1	4734	3230103,51	954501,90	1	4775	3229730,26	954991,47	1	4816	3229461,70	955767,12	1	4857	3227921,86	955507,09
1	4694	3229959,15	954045,47	1	4735	3230106,94	954503,53	1	4776	3229724,79	955007,19	1	4817	3229432,97	955764,03	1	4858	3227863,59	955503,21
1	4695	3229964,71	954048,19	1	4736	3230122,65	954510,27	1	4777	3229722,75	955019,25	1	4818	3229429,06	955763,75	1	4859	3227804,33	955494,39
1	4696	3229985,33	954056,69	1	4737	3230118,69	954524,04	1	4778	3229722,05	955026,52	1	4819	3229395,19	955762,78	1	4860	3227798,40	955493,88
1	4697	3229993,65	954059,29	1	4738	3230107,12	954552,05	1	4779	3229721,28	955063,20	1	4820	3229345,99	955761,35	1	4861	3227773,12	955499,85
1	4698	3230017,20	954064,49	1	4739	3230075,12	954615,37	1	4780	3229722,75	955076,30	1	4821	3229181,83	955757,70	1	4862	3227754,22	955517,65
1	4699	3230025,08	954065,46	1	4740	3230070,89	954628,19	1	4781	3229727,13	955093,96	1	4822	3229035,66	955747,95	1	4863	3227751,03	955528,30
1	4700	3230026,84	954090,41	1	4741	3230070,44	954629,62	1	4782	3229737,30	955133,76	1	4823	3228992,75	955741,84	1	4864	3227746,76	955542,48
1	4701	3230027,34	954110,71	1	4742	3230066,35	954653,77	1	4783	3229737,61	955135,09	1	4824	3228975,20	955739,31	1	4865	3227752,77	955567,70
1	4702	3230027,53	954113,84	1	4743	3230065,69	954660,66	1	4784	3229738,44	955138,04	1	4825	3228946,07	955732,37	1	4866	3227770,60	955586,56
1	4703	3230029,89	954141,38	1	4744	3230065,21	954676,45	1	4785	3229737,37	955161,72	1	4826	3228925,48	955727,42	1	4867	3227789,54	955593,47
1	4704	3230030,01	954151,19	1	4745	3230065,61	954684,21	1	4786	3229737,32	955163,57	1	4827	3228913,50	955724,37	1	4868	3227850,87	955602,57
1	4705	3230028,53	954167,84	1	4746	3230066,83	954693,83	1	4787	3229737,26	955170,54	1	4828	3228817,03	955692,63	1	4869	3227854,90	955603,02
1	4706	3230028,37	954170,76	1	4747	3230069,57	954715,42	1	4788	3229733,98	955180,12	1	4829	3228814,45	955691,88	1	4870	3227912,80	955606,87
1	4707	3230028,50	954175,93	1	4748	3230071,14	954738,83	1	4789	3229730,00	955190,45	1	4830	3228759,19	955677,33	1	4871	3227967,49	955615,85
1	4708	3230029,39	954188,04	1	4749	3230070,93	954753,14	1	4790	3229724,32	955202,01	1	4831	3228632,27	955642,78	1	4872	3228004,31	955624,03
1	4709	3230028,65	954195,70	1	4750	3230067,88	954753,22	1	4791	3229673,66	955206,09	1	4832	3228586,57	955629,02	1	4873	3228012,19	955625,12
1	4710	3230024,17	954211,56	1	4751	3230043,60	954751,48	1	4792	3229673,06	955207,39	1	4833	3228511,24	955593,80	1	4874	3228067,27	955628,36
1	4711	3230022,63	954219,66	1	4752	3230026,99	954750,44	1	4793	3229659,90	955236,51	1	4834	3228510,22	955593,33	1	4875	3228142,09	955636,69
1	4712	3230018,81	954254,53	1	4753	3230025,30	954750,35	1	4794	3229626,84	955409,95	1	4835	3228490,80	955584,77	1	4876	3228198,98	955642,29
1	4713	3230018,62	954256,60	1	4754	3230018,69	954750,59	1	4795	3229601,40	955456,00	1	4836	3228486,17	955557,75	1	4877	3228200,78	955642,43
1	4714	3230016,65	954285,31	1	4755	3230010,52	954751,44	1	4796	3229599,88	955458,91	1	4837	3228484,81	955551,82	1	4878	3228269,25	955646,63
1	4715	3230016,56	954287,25	1	4756	3229993,20	954753,24	1	4797	3229582,95	955493,47	1	4838	3228475,41	955527,37	1	4879	3228357,44	955655,25
1	4716	3230016,57	954289,90	1	4757	3229990,80	954753,56	1	4798	3229569,43	955515,28	1	4839	3228449,35	955510,23	1	4880	3228396,96	955661,63
1	4717	3230017,08	954311,94	1	4758	3229970,70	954756,64	1	4799	3229568,35	955517,11	1	4840	3228426,63	955505,07	1	4881	3228438,41	955671,16
1	4718	3230017,72	954329,48	1	4759	3229959,90	954759,52	1	4800	3229549,30	955551,16	1	4841	3228403,68	955508,11	1	4882	3228469,26	955684,75
1	4719	3230017,93	954332,78	1	4760	3229936,53	954768,71	1	4801	3229548,37	955552,87	1	4842	3228389,71	955516,90	1	4883	3228547,35	955721,27
1	4720	3230022,35	954375,84	1	4761	3229931,03	954771,25	1	4802	3229527,44	955593,94	1	4843	3228381,80	955538,64	1	4884	3228554,12	955723,87
1	4721	3230022,89	954379,64	1	4762	3229926,38	954774,10	1	4803	3229525,94	955597,16	1	4844	3228381,90	955557,73	1	4885	3228603,97	955738,87
1	4722	3230028,72	954411,97	1	4763	3229906,12	954788,09	1	4804	3229516,76	955618,83	1	4845	3228371,84	955556,13	1	4886	3228605,23	955739,24
1	4723	3230029,19	954414,18	1	4764	3229890,92	954797,18	1	4805	3229508,43	955635,95	1	4846	3228368,75	955555,73	1	4887	3228619,44	955743,11
1	4724	3230033,20	954431,81	1	4765	3229880,49	954805,47	1	4806	3229504,58	955646,74	1	4847	3228278,08	955546,91	1	4888	3228726,56	955772,24
1	4725	3230037,97	954444,45	1	4766	3229851,72	954835,39	1	4807	3229500,67	955663,60	1	4848	3228276,31	955546,75	1	4889	3228753,02	955779,83
1	4726	3230038,94	954446,17	1	4767	3229850,32	954836,91	1	4808	3229499,68	955669,95	1	4849	3228207,87	955542,53	1	4890	3228787,62	955788,38
1	4727	3230042,53	954452,21	1	4768	3229782,38	954913,66	1	4809	3229498,15	955685,39	1	4850	3228152,22	955537,04	1	4891	3228826,78	955800,97
1	4728	3230044,29	954455,16	1	4769	3229781,33	954914,87	1	4810	3229493,92	955717,26	1	4851	3228077,13	955528,68	1	4892	3228896,62	955823,37
1	4729	3230045,63	954457,35	1	4770	3229760,31	954940,21	1	4811	3229490,94	955742,04	1	4852	3228074,49	955528,45	1	4893	3228900,27	955824,41
1	4730	3230055,82	954469,51	1	4771	3229756,21	954945,91	1	4812	3229490,65	955744,76	1	4853	3228022,11	955525,37	1	4894	3228915,93	955825,98
1	4731	3230073,44	954484,71	1	4772	3229755,53	954947,09	1	4813	3229490,16	955752,98	1	4854	3227987,87	955517,78	1	4895	3228954,16	955837,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	3228958,68	955838,14	1	4937	3229255,93	956267,81	1	4978	3228853,31	956654,51	1	5019	3227842,95	956653,01	1	5060	3227171,68	957331,56
1	4897	3229023,37	955847,36	1	4938	3229255,56	956269,12	1	4979	3228826,34	956670,34	1	5020	3227867,40	956657,32	1	5061	3227168,62	957346,90
1	4898	3229027,30	955847,77	1	4939	3229251,05	956285,11	1	4980	3228809,45	956679,81	1	5021	3227906,33	956664,81	1	5062	3227170,44	957362,43
1	4899	3229124,56	955853,95	1	4940	3229245,05	956301,34	1	4981	3228790,25	956687,55	1	5022	3227947,06	956677,05	1	5063	3227176,98	957376,64
1	4900	3229211,02	955858,04	1	4941	3229244,70	956302,35	1	4982	3228787,37	956688,79	1	5023	3227985,27	956689,33	1	5064	3227187,59	957388,14
1	4901	3229277,37	955858,45	1	4942	3229239,45	956317,46	1	4983	3228766,90	956698,55	1	5024	3227990,19	956690,65	1	5065	3227201,24	957395,79
1	4902	3229298,80	955859,43	1	4943	3229237,18	956326,81	1	4984	3228755,89	956702,06	1	5025	3228039,72	956701,14	1	5066	3227216,58	957398,85
1	4903	3229342,62	955861,45	1	4944	3229235,71	956336,94	1	4985	3228754,38	956702,22	1	5026	3228079,74	956709,53	1	5067	3227273,23	957401,08
1	4904	3229392,29	955862,89	1	4945	3229232,11	956352,39	1	4986	3228752,90	956701,78	1	5027	3228115,62	956723,00	1	5068	3227438,93	957407,60
1	4905	3229411,01	955863,41	1	4946	3229230,99	956358,71	1	4987	3228748,62	956702,78	1	5028	3228155,66	956740,61	1	5069	3227652,86	957399,77
1	4906	3229408,86	955870,86	1	4947	3229228,70	956380,96	1	4988	3228742,38	956703,37	1	5029	3228164,46	956743,53	1	5070	3227786,63	957394,87
1	4907	3229399,04	955887,60	1	4948	3229228,43	956384,73	1	4989	3228722,44	956702,31	1	5030	3228227,86	956758,34	1	5071	3227876,42	957391,58
1	4908	3229379,50	955927,72	1	4949	3229228,50	956388,98	1	4990	3228721,22	956702,28	1	5031	3228232,92	956759,28	1	5072	3227923,42	957389,86
1	4909	3229374,87	955931,13	1	4950	3229229,19	956401,24	1	4991	3228726,43	956700,98	1	5032	3228295,95	956767,32	1	5073	3228030,88	957385,92
1	4910	3229367,45	955954,69	1	4951	3229228,29	956408,54	1	4992	3228629,75	956698,00	1	5033	3228299,51	956767,63	1	5074	3228046,86	957384,01
1	4911	3229366,13	955957,53	1	4952	3229225,42	956429,39	1	4993	3228514,28	956683,53	1	5034	3228446,03	956775,78	1	5075	3228133,42	957360,35
1	4912	3229363,39	955960,80	1	4953	3229222,38	956442,98	1	4994	3228456,92	956676,21	1	5035	3228501,73	956782,89	1	5076	3228276,46	957321,24
1	4913	3229352,10	955970,42	1	4954	3229220,41	956477,19	1	4995	3228453,37	956675,89	1	5036	3228618,78	956797,58	1	5077	3228279,50	957324,68
1	4914	3229334,95	955980,09	1	4955	3229220,42	956479,61	1	4996	3228321,47	956668,55	1	5037	3228621,86	956797,85	1	5078	3228283,29	957337,61
1	4915	3229332,61	955981,47	1	4956	3229220,66	956491,21	1	4997	3228306,86	956667,74	1	5038	3228668,60	956800,83	1	5079	3228287,00	957384,28
1	4916	3229321,13	955988,77	1	4957	3229221,68	956500,25	1	4998	3228248,19	956660,25	1	5039	3228662,87	956811,55	1	5080	3228291,63	957453,59
1	4917	3229312,87	955995,30	1	4958	3229223,66	956509,93	1	4999	3228191,83	956647,06	1	5040	3228637,12	956859,97	1	5081	3228291,38	957579,45
1	4918	3229298,05	956009,83	1	4959	3229225,15	956515,56	1	5000	3228154,75	956630,76	1	5041	3228606,25	956907,47	1	5082	3228291,02	957632,56
1	4919	3229291,88	956017,20	1	4960	3229229,05	956527,30	1	5001	3228152,22	956629,72	1	5042	3228554,70	956982,07	1	5083	3228290,80	957668,85
1	4920	3229279,35	956035,41	1	4961	3229222,72	956527,75	1	5002	3228111,42	956614,41	1	5043	3228520,45	957028,07	1	5084	3228290,80	957680,39
1	4921	3229269,85	956048,27	1	4962	3229220,93	956527,91	1	5003	3228104,10	956612,30	1	5044	3228443,72	957117,27	1	5085	3228290,87	957711,08
1	4922	3229267,50	956051,70	1	4963	3229196,00	956530,58	1	5004	3228060,36	956603,14	1	5045	3228401,54	957152,27	1	5086	3228278,16	957769,12
1	4923	3229264,21	956058,05	1	4964	3229193,44	956530,91	1	5005	3228013,54	956593,21	1	5046	3228363,36	957176,14	1	5087	3228267,84	957804,21
1	4924	3229258,74	956070,61	1	4965	3229160,51	956536,18	1	5006	3227976,42	956581,26	1	5047	3228312,69	957204,38	1	5088	3228251,15	957832,83
1	4925	3229256,29	956077,75	1	4966	3229154,65	956537,48	1	5007	3227932,75	956568,15	1	5048	3228309,07	957206,68	1	5089	3228227,60	957863,31
1	4926	3229245,84	956117,28	1	4967	3229084,80	956557,45	1	5008	3227927,78	956566,92	1	5049	3228135,37	957255,38	1	5090	3228192,01	957895,95
1	4927	3229244,21	956127,76	1	4968	3229053,65	956566,09	1	5009	3227886,00	956558,90	1	5050	3228026,07	957286,03	1	5091	3228157,88	957928,20
1	4928	3229242,77	956159,94	1	4969	3229049,28	956567,53	1	5010	3227843,32	956550,88	1	5051	3227923,04	957289,80	1	5092	3228118,59	957958,25
1	4929	3229243,25	956168,55	1	4970	3228962,66	956600,45	1	5011	3227835,51	956550,05	1	5052	3227877,87	957291,46	1	5093	3228084,51	957980,86
1	4930	3229247,01	956194,66	1	4971	3228961,44	956600,95	1	5012	3227810,22	956556,03	1	5053	3227654,30	957299,65	1	5094	3228053,15	957994,47
1	4931	3229249,38	956204,18	1	4972	3228934,54	956613,37	1	5013	3227791,33	956573,81	1	5054	3227437,19	957307,60	1	5095	3228020,70	958006,67
1	4932	3229245,79	956219,59	1	4973	3228910,95	956621,68	1	5014	3227787,44	956586,91	1	5055	3227274,29	957301,08	1	5096	3227977,81	958018,10
1	4933	3229255,41	956226,18	1	4974	3228906,18	956623,94	1	5015	3227783,93	956598,65	1	5056	3227220,58	957298,93	1	5097	3227941,83	958023,80
1	4934	3229255,56	956237,41	1	4975	3228905,20	956624,49	1	5016	3227789,89	956623,87	1	5057	3227205,04	957300,76	1	5098	3227890,31	958030,69
1	4935	3229255,63	956239,37	1	4976	3228873,08	956642,76	1	5017	3227807,72	956642,73	1	5058	3227190,83	957307,30	1	5099	3227882,28	958032,43
1	4936	3229257,00	956264,39	1	4977	3228872,13	956643,29	1	5018	3227824,77	956649,32	1	5059	3227179,33	957317,91	1	5100	3227829,85	958048,44

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				
1	5101	3227825,77	958049,89	1	5142	3228064,45	958266,92	1	5183	3228416,25	957261,27	1	5224	3229330,91	956643,38	1	5265	3229469,23	956932,75
1	5102	3227780,01	958068,34	1	5143	3228066,87	958261,85	1	5184	3228439,41	957247,04	1	5225	3229337,47	956646,63	1	5266	3229469,29	956936,83
1	5103	3227775,11	958070,67	1	5144	3228076,58	958238,41	1	5185	3228463,69	957231,77	1	5226	3229341,86	956650,19	1	5267	3229469,83	956947,30
1	5104	3227763,40	958076,93	1	5145	3228078,20	958233,89	1	5186	3228511,13	957191,60	1	5227	3229346,37	956654,97	1	5268	3229471,89	956959,17
1	5105	3227744,00	958087,33	1	5146	3228085,05	958211,48	1	5187	3228517,11	957185,73	1	5228	3229350,64	956662,06	1	5269	3229475,00	956969,44
1	5106	3227736,40	958092,40	1	5147	3228086,87	958203,11	1	5188	3228597,75	957092,00	1	5229	3229358,70	956672,32	1	5270	3229477,51	956976,03
1	5107	3227669,33	958146,39	1	5148	3228089,74	958180,04	1	5189	3228599,90	957089,26	1	5230	3229365,62	956679,00	1	5271	3229481,23	956984,04
1	5108	3227658,10	958159,11	1	5149	3228094,73	958141,13	1	5190	3228635,78	957041,13	1	5231	3229368,59	956681,70	1	5272	3229482,61	956986,75
1	5109	3227650,63	958183,94	1	5150	3228099,01	958115,82	1	5191	3228636,81	957039,69	1	5232	3229371,08	956683,79	1	5273	3229491,14	956998,24
1	5110	3227656,63	958209,16	1	5151	3228104,65	958092,79	1	5192	3228689,23	956963,78	1	5233	3229371,70	956685,18	1	5274	3229495,63	957002,72
1	5111	3227674,45	958228,03	1	5152	3228110,53	958078,80	1	5193	3228690,03	956962,63	1	5234	3229375,23	956695,48	1	5275	3229501,14	957009,83
1	5112	3227699,36	958235,48	1	5153	3228128,60	958070,95	1	5194	3228722,47	956912,72	1	5235	3229376,48	956698,83	1	5276	3229509,30	957041,56
1	5113	3227724,65	958229,48	1	5154	3228132,43	958069,09	1	5195	3228723,16	956911,69	1	5236	3229379,11	956705,11	1	5277	3229509,54	957042,55
1	5114	3227732,30	958224,41	1	5155	3228136,38	958066,74	1	5196	3228724,72	956908,92	1	5237	3229381,23	956709,45	1	5278	3229514,92	957061,91
1	5115	3227795,75	958173,30	1	5156	3228175,53	958040,73	1	5197	3228761,64	956839,48	1	5238	3229387,24	956718,17	1	5279	3229517,65	957069,23
1	5116	3227820,17	958160,18	1	5157	3228178,22	958038,80	1	5198	3228783,95	956798,28	1	5239	3229397,59	956730,35	1	5280	3229531,19	957099,02
1	5117	3227861,33	958143,58	1	5158	3228220,95	958006,14	1	5199	3228793,00	956795,41	1	5240	3229409,41	956740,47	1	5281	3229532,65	957102,06
1	5118	3227907,67	958129,41	1	5159	3228224,94	958002,74	1	5200	3228800,85	956792,89	1	5241	3229416,43	956743,95	1	5282	3229544,38	957123,73
1	5119	3227932,30	958123,02	1	5160	3228298,69	957968,98	1	5201	3228807,10	956790,41	1	5242	3229415,62	956750,64	1	5283	3229565,02	957162,34
1	5120	3227956,97	958122,82	1	5161	3228298,64	957934,22	1	5202	3228829,19	956779,88	1	5243	3229415,30	956755,18	1	5284	3229582,27	957190,24
1	5121	3227996,10	958116,61	1	5162	3228304,44	957927,89	1	5203	3228849,97	956771,51	1	5244	3229416,66	956768,43	1	5285	3229590,92	957200,63
1	5122	3227995,60	958125,43	1	5163	3228332,62	957891,42	1	5204	3228855,83	956768,72	1	5245	3229418,18	956774,67	1	5286	3229603,85	957212,60
1	5123	3227995,31	958127,45	1	5164	3228335,59	957887,11	1	5205	3228876,74	956756,98	1	5246	3229422,78	956786,68	1	5287	3229611,52	957218,47
1	5124	3227990,22	958167,50	1	5165	3228336,23	957886,01	1	5206	3228904,61	956740,61	1	5247	3229437,97	956803,76	1	5288	3229612,52	957219,06
1	5125	3227987,81	958186,30	1	5166	3228351,62	957859,62	1	5207	3228937,08	956720,55	1	5248	3229442,12	956806,71	1	5289	3229624,15	957225,88
1	5126	3227982,95	958202,34	1	5167	3228357,64	957849,35	1	5208	3228952,08	956713,10	1	5249	3229443,03	956807,34	1	5290	3229629,58	957228,62
1	5127	3227975,21	958220,98	1	5168	3228362,40	957838,26	1	5209	3228999,00	956693,83	1	5250	3229449,79	956811,90	1	5291	3229637,94	957232,24
1	5128	3227957,55	958252,95	1	5169	3228374,92	957795,65	1	5210	3229082,81	956661,97	1	5251	3229446,80	956819,67	1	5292	3229645,31	957234,79
1	5129	3227955,53	958256,97	1	5170	3228375,80	957792,28	1	5211	3229112,18	956653,79	1	5252	3229443,19	956827,33	1	5293	3229655,13	957237,32
1	5130	3227942,25	958287,12	1	5171	3228390,09	957727,14	1	5212	3229179,37	956634,63	1	5253	3229439,95	956836,20	1	5294	3229664,86	957238,85
1	5131	3227939,28	958296,21	1	5172	3228391,19	957717,87	1	5213	3229188,53	956633,15	1	5254	3229438,04	956843,50	1	5295	3229674,72	957239,42
1	5132	3227928,92	958341,69	1	5173	3228391,25	957716,27	1	5214	3229207,97	956630,02	1	5255	3229436,44	956854,67	1	5296	3229676,51	957239,48
1	5133	3227927,68	958351,33	1	5174	3228391,12	957680,30	1	5215	3229230,75	956627,59	1	5256	3229436,46	956857,93	1	5297	3229682,54	957246,28
1	5134	3227933,68	958376,57	1	5175	3228391,37	957633,09	1	5216	3229249,65	956626,25	1	5257	3229436,78	956866,71	1	5298	3229691,00	957258,85
1	5135	3227951,53	958395,41	1	5176	3228391,74	957579,78	1	5217	3229255,45	956626,48	1	5258	3229442,77	956888,67	1	5299	3229700,95	957269,72
1	5136	3227976,41	958402,83	1	5177	3228391,99	957452,09	1	5218	3229287,83	956627,85	1	5259	3229443,80	956890,47	1	5300	3229709,23	957276,43
1	5137	3228001,66	958396,86	1	5178	3228391,84	957448,65	1	5219	3229309,59	956631,36	1	5260	3229448,91	956899,10	1	5301	3229714,57	957280,21
1	5138	3228020,56	958379,08	1	5179	3228387,06	957376,65	1	5220	3229312,89	956633,59	1	5261	3229458,68	956910,92	1	5302	3229715,90	957281,02
1	5139	3228026,78	958363,89	1	5180	3228382,93	957324,55	1	5221	3229314,48	956634,59	1	5262	3229465,53	956917,05	1	5303	3229723,68	957285,48
1	5140	3228036,05	958323,08	1	5181	3228381,04	957314,52	1	5222	3229317,44	956636,29	1	5263	3229469,93	956921,70	1	5304	3229724,92	957286,16
1	5141	3228046,50	958299,39	1	5182	3228373,13	957287,33	1	5223	3229329,97	956642,88	1	5264	3229469,28	956930,93	1	5305	3229728,27	957287,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	3229731,05	957294,24	1	5347	3229969,62	957531,61	1	5388	3229613,08	958081,05	1	5429	3228074,95	959096,98	1	5470	3228583,10	958950,47
1	5307	3229732,29	957312,62	1	5348	3229974,68	957537,87	1	5389	3229484,59	958133,80	1	5430	3228014,54	959120,22	1	5471	3228579,63	958953,60
1	5308	3229738,17	957332,92	1	5349	3229977,14	957540,64	1	5390	3229480,52	958135,70	1	5431	3228008,78	959122,87	1	5472	3228565,12	958967,86
1	5309	3229739,05	957334,44	1	5350	3229984,69	957548,65	1	5391	3229404,13	958175,40	1	5432	3227989,88	959140,68	1	5473	3228560,42	958973,20
1	5310	3229742,94	957341,08	1	5351	3230007,08	957573,43	1	5392	3229325,05	958216,90	1	5433	3227982,44	959165,52	1	5474	3228548,96	958988,20
1	5311	3229746,51	957349,33	1	5352	3230011,91	957580,56	1	5393	3229323,25	958217,92	1	5434	3227988,44	959190,74	1	5475	3228529,35	959007,74
1	5312	3229748,32	957352,99	1	5353	3230018,72	957588,67	1	5394	3229260,67	958255,06	1	5435	3228005,02	959208,26	1	5476	3228528,20	959008,91
1	5313	3229751,71	957358,36	1	5354	3230027,82	957597,45	1	5395	3229193,05	958294,85	1	5436	3228006,25	959209,58	1	5477	3228509,56	959028,69
1	5314	3229756,86	957365,59	1	5355	3230030,87	957600,14	1	5396	3229190,51	958296,46	1	5437	3228031,11	959217,03	1	5478	3228506,56	959032,18
1	5315	3229757,99	957367,07	1	5356	3230040,51	957608,06	1	5397	3229154,21	958320,83	1	5438	3228050,59	959213,70	1	5479	3228481,95	959063,70
1	5316	3229770,40	957383,18	1	5357	3230041,70	957608,35	1	5398	3229150,91	958323,24	1	5439	3228113,43	959189,53	1	5480	3228478,30	959068,98
1	5317	3229771,65	957386,74	1	5358	3230078,93	957640,42	1	5399	3229105,82	958359,25	1	5440	3228118,10	959187,45	1	5481	3228451,64	959113,98
1	5318	3229774,07	957392,44	1	5359	3230105,43	957655,69	1	5400	3229103,83	958360,90	1	5441	3228196,05	959147,88	1	5482	3228446,16	959127,19
1	5319	3229778,08	957400,46	1	5360	3230114,94	957678,19	1	5401	3229065,54	958394,84	1	5442	3228197,18	959147,30	1	5483	3228436,61	959164,80
1	5320	3229778,85	957401,91	1	5361	3230135,85	957730,51	1	5402	3229026,40	958430,74	1	5443	3228198,76	959146,40	1	5484	3228435,88	959168,09
1	5321	3229790,30	957416,15	1	5362	3230143,43	957740,30	1	5403	3228980,49	958471,40	1	5444	3228266,56	959106,56	1	5485	3228429,20	959204,63
1	5322	3229796,11	957421,10	1	5363	3230175,72	957764,24	1	5404	3228978,56	958473,14	1	5445	3228268,48	959105,37	1	5486	3228428,38	959212,20
1	5323	3229802,67	957425,83	1	5364	3230194,64	957798,86	1	5405	3228946,02	958499,70	1	5446	3228284,71	959094,81	1	5487	3228434,38	959237,43
1	5324	3229812,37	957431,77	1	5365	3230205,82	957810,97	1	5406	3228943,80	958501,62	1	5447	3228346,74	959054,52	1	5488	3228452,22	959256,27
1	5325	3229815,89	957433,71	1	5366	3230216,34	957817,25	1	5407	3228897,56	958544,31	1	5448	3228348,34	959053,44	1	5489	3228477,12	959263,69
1	5326	3229818,37	957434,98	1	5367	3230252,59	957833,24	1	5408	3228881,19	958553,60	1	5449	3228422,09	959001,32	1	5490	3228502,40	959257,73
1	5327	3229822,13	957436,89	1	5368	3230265,68	957847,93	1	5409	3228837,03	958577,55	1	5450	3228427,89	958996,59	1	5491	3228521,28	959239,94
1	5328	3229828,88	957440,95	1	5369	3230286,56	957868,16	1	5410	3228761,40	958610,51	1	5451	3228511,47	958916,50	1	5492	3228527,92	959222,66
1	5329	3229832,59	957449,50	1	5370	3230304,69	957877,75	1	5411	3228756,60	958612,56	1	5452	3228516,13	958911,44	1	5493	3228534,33	959187,79
1	5330	3229833,98	957452,43	1	5371	3230332,01	957885,00	1	5412	3228709,58	958632,65	1	5453	3228553,59	958864,08	1	5494	3228541,64	959158,85
1	5331	3229841,36	957466,73	1	5372	3230272,81	957921,49	1	5413	3228708,30	958633,22	1	5454	3228582,92	958831,22	1	5495	3228563,02	959122,82
1	5332	3229848,30	957476,51	1	5373	3230170,43	957972,77	1	5414	3228650,52	958659,80	1	5455	3228622,88	958797,58	1	5496	3228584,23	959095,66
1	5333	3229854,33	957483,19	1	5374	3230102,76	958006,67	1	5415	3228646,92	958661,66	1	5456	3228648,70	958775,57	1	5497	3228600,75	959078,12
1	5334	3229864,51	957491,78	1	5375	3230050,54	958015,57	1	5416	3228595,24	958690,66	1	5457	3228694,33	958749,94	1	5498	3228622,20	959056,77
1	5335	3229873,55	957497,59	1	5376	3230039,92	958015,06	1	5417	3228587,33	958696,19	1	5458	3228749,67	958724,48	1	5499	3228626,71	959051,66
1	5336	3229880,33	957501,06	1	5377	3229867,67	958004,98	1	5418	3228557,83	958721,26	1	5459	3228787,47	958708,33	1	5500	3228638,05	959036,75
1	5337	3229894,44	957506,96	1	5378	3229866,18	958004,92	1	5419	3228515,48	958756,91	1	5460	3228801,38	958702,39	1	5501	3228648,38	959026,62
1	5338	3229906,46	957511,26	1	5379	3229860,44	958005,08	1	5420	3228510,38	958761,90	1	5461	3228808,34	958700,05	1	5502	3228719,00	958969,08
1	5339	3229909,22	957512,15	1	5380	3229825,94	958008,04	1	5421	3228477,67	958798,52	1	5462	3228793,17	958726,03	1	5503	3228719,11	959000,18
1	5340	3229919,87	957515,28	1	5381	3229819,64	958008,96	1	5422	3228475,80	958800,78	1	5463	3228782,56	958744,20	1	5504	3228719,12	959001,34
1	5341	3229924,28	957516,37	1	5382	3229791,79	958014,93	1	5423	3228439,52	958846,58	1	5464	3228755,35	958783,62	1	5505	3228719,58	959018,45
1	5342	3229934,43	957518,36	1	5383	3229789,17	958015,59	1	5424	3228361,13	958891,70	1	5465	3228753,54	958786,46	1	5506	3228713,19	959080,20
1	5343	3229936,14	957518,68	1	5384	3229738,51	958029,38	1	5425	3228354,05	958926,68	1	5466	3228738,73	958811,33	1	5507	3228700,91	959138,15
1	5344	3229943,21	957519,82	1	5385	3229732,25	958031,53	1	5426	3228291,17	958971,08	1	5467	3228716,43	958836,59	1	5508	3228683,19	959205,08
1	5345	3229958,20	957524,52	1	5386	3229676,94	958054,73	1	5427	3228214,69	959020,79	1	5468	3228696,85	958856,54	1	5509	3228672,40	959224,75
1	5346	3229966,35	957528,40	1	5387	3229659,84	958061,78	1	5428	3228149,21	959059,29	1	5469	3228659,04	958888,62	1	5510	3228666,31	959247,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	3228672,27	959272,56	1	5552	3229311,90	958341,23	1	5593	3231380,96	958989,61	1	5634	3233409,05	960198,54	1	5675	3235097,71	962171,02
1	5512	3228690,15	959291,44	1	5553	3229373,41	958304,68	1	5594	3231403,08	959028,34	1	5635	3233470,60	960282,88	1	5676	3235154,00	962183,47
1	5513	3228715,00	959298,87	1	5554	3229450,69	958264,11	1	5595	3231467,38	959079,50	1	5636	3233508,78	960312,16	1	5677	3235262,06	962184,77
1	5514	3228740,24	959292,88	1	5555	3229524,82	958225,59	1	5596	3231554,19	959123,33	1	5637	3233564,72	960404,02	1	5678	3235279,46	962189,39
1	5515	3228759,18	959275,07	1	5556	3229651,37	958173,64	1	5597	3231610,16	959168,88	1	5638	3233642,89	960526,52	1	5679	3235347,81	962207,54
1	5516	3228760,43	959272,84	1	5557	3229693,41	958156,31	1	5598	3231636,49	959189,34	1	5639	3233644,76	960529,80	1	5680	3235424,40	962230,23
1	5517	3228774,15	959247,82	1	5558	3229715,64	958147,14	1	5599	3231636,43	959190,45	1	5640	3233679,46	960590,55	1	5681	3235498,40	962256,22
1	5518	3228778,65	959236,59	1	5559	3229768,09	958125,14	1	5600	3231638,96	959191,26	1	5641	3233699,70	960651,87	1	5682	3235558,97	962307,17
1	5519	3228798,30	959162,57	1	5560	3229798,97	958116,73	1	5601	3231656,19	959204,64	1	5642	3233736,01	960727,63	1	5683	3235572,71	962318,73
1	5520	3228798,85	959160,11	1	5561	3229814,24	958112,58	1	5602	3231765,71	959263,54	1	5643	3233769,83	960817,01	1	5684	3235636,25	962357,10
1	5521	3228811,91	959098,32	1	5562	3229837,61	958107,56	1	5603	3231816,25	959298,97	1	5644	3233794,69	960878,73	1	5685	3235717,68	962372,98
1	5522	3228812,75	959093,12	1	5563	3229865,42	958105,19	1	5604	3231837,78	959364,74	1	5645	3233831,36	960944,46	1	5686	3235840,32	962425,68
1	5523	3228819,74	959025,54	1	5564	3229977,40	958111,74	1	5605	3231839,62	959370,38	1	5646	3233871,35	961011,77	1	5687	3235921,55	962464,26
1	5524	3228819,97	959021,81	1	5565	3229995,08	958112,77	1	5606	3231849,39	959385,62	1	5647	3233908,54	961053,31	1	5688	3236035,92	962509,14
1	5525	3228819,99	959019,02	1	5566	3230034,90	958115,08	1	5607	3231870,26	959418,19	1	5648	3233925,25	961071,97	1	5689	3236100,84	962553,29
1	5526	3228819,47	958999,24	1	5567	3230052,48	958115,92	1	5608	3231924,14	959463,21	1	5649	3234004,62	961114,33	1	5690	3236121,65	962567,44
1	5527	3228819,34	958964,76	1	5568	3230133,67	958101,97	1	5609	3231992,87	959497,28	1	5650	3234077,50	961162,46	1	5691	3235980,12	962633,81
1	5528	3228819,17	958961,16	1	5569	3230261,98	958038,37	1	5610	3232041,39	959560,50	1	5651	3234090,04	961168,91	1	5692	3235903,48	962669,21
1	5529	3228814,68	958901,71	1	5570	3230418,70	957954,22	1	5611	3232096,56	959617,95	1	5652	3234157,25	961203,46	1	5693	3235802,57	962731,24
1	5530	3228814,25	958897,99	1	5571	3230432,95	957956,47	1	5612	3232160,44	959662,09	1	5653	3234199,89	961262,71	1	5694	3235726,74	962787,57
1	5531	3228817,11	958874,08	1	5572	3230454,91	957958,00	1	5613	3232164,22	959663,38	1	5654	3234216,95	961333,68	1	5695	3235661,19	962856,84
1	5532	3228833,22	958824,08	1	5573	3230449,12	957983,50	1	5614	3232246,88	959691,55	1	5655	3234218,93	961341,90	1	5696	3235627,03	962943,67
1	5533	3228833,82	958822,20	1	5574	3230457,77	958039,74	1	5615	3232326,63	959706,72	1	5656	3234210,80	961433,15	1	5697	3235650,38	963008,50
1	5534	3228860,61	958791,79	1	5575	3230461,64	958064,90	1	5616	3232403,10	959709,02	1	5657	3234226,80	961488,98	1	5698	3235634,49	963024,57
1	5535	3228895,56	958749,67	1	5576	3230494,76	958125,12	1	5617	3232475,97	959680,52	1	5658	3234228,38	961494,50	1	5699	3235599,20	962985,39
1	5536	3228896,64	958747,77	1	5577	3230549,63	958178,56	1	5618	3232538,39	959629,01	1	5659	3234263,84	961548,83	1	5700	3235380,19	962865,56
1	5537	3228916,50	958710,13	1	5578	3230620,54	958231,89	1	5619	3232596,21	959617,26	1	5660	3234321,44	961590,24	1	5701	3235365,55	962859,00
1	5538	3228933,26	958680,89	1	5579	3230699,69	958278,02	1	5620	3232655,73	959622,84	1	5661	3234413,61	961619,85	1	5702	3235196,60	962750,60
1	5539	3228935,09	958677,48	1	5580	3230775,26	958316,77	1	5621	3232773,56	959650,39	1	5662	3234482,63	961620,54	1	5703	3235022,48	962654,46
1	5540	3228961,70	958621,51	1	5581	3230884,29	958357,74	1	5622	3232859,90	959706,73	1	5663	3234541,65	961604,29	1	5704	3234952,47	962625,16
1	5541	3228981,62	958603,96	1	5582	3230978,83	958420,04	1	5623	3232874,29	959713,25	1	5664	3234625,93	961580,35	1	5705	3234940,68	962625,24
1	5542	3229010,84	958576,19	1	5583	3231001,94	958463,64	1	5624	3232941,45	959743,68	1	5665	3234700,25	961644,75	1	5706	3234928,19	962625,32
1	5543	3229044,93	958548,23	1	5584	3231038,33	958532,34	1	5625	3232972,94	959795,26	1	5666	3234803,20	961730,15	1	5707	3234908,80	962634,95
1	5544	3229046,37	958546,98	1	5585	3231078,51	958595,08	1	5626	3232984,74	959814,61	1	5667	3234844,66	961799,66	1	5708	3234896,91	962649,31
1	5545	3229053,30	958540,81	1	5586	3231127,32	958674,59	1	5627	3233018,68	959874,20	1	5668	3234889,01	961851,92	1	5709	3234891,15	962667,04
1	5546	3229071,13	958525,06	1	5587	3231151,60	958726,19	1	5628	3233067,23	959925,64	1	5669	3234914,71	961910,01	1	5710	3234893,41	962688,57
1	5547	3229093,95	958504,83	1	5588	3231166,96	958758,84	1	5629	3233093,53	959946,03	1	5670	3234924,57	961932,30	1	5711	3234904,24	962707,32
1	5548	3229133,13	958468,93	1	5589	3231224,60	958810,56	1	5630	3233131,93	959975,79	1	5671	3234933,70	962001,39	1	5712	3234917,83	962717,71
1	5549	3229169,49	958436,67	1	5590	3231297,52	958843,10	1	5631	3233198,90	960024,81	1	5672	3234970,90	962083,53	1	5713	3234938,71	962726,86
1	5550	3229211,95	958402,79	1	5591	3231344,53	958881,41	1	5632	3233366,10	960126,71	1	5673	3234971,88	962085,69	1	5714	3234978,58	962744,33
1	5551	3229245,26	958380,42	1	5592	3231366,47	958964,24	1	5633	3233396,89	960178,20	1	5674	3235037,82	962145,17	1	5715	3235145,43	962836,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	3235180,62	962859,78	1	5757	3236606,33	963735,44	1	5798	3234910,51	964002,74	1	5839	3235891,92	965316,59	1	5880	3233593,25	965840,94
1	5717	3235313,07	962944,12	1	5758	3236576,76	963763,35	1	5799	3234914,04	964005,12	1	5840	3235851,86	965358,09	1	5881	3233478,19	965788,91
1	5718	3235458,69	963056,25	1	5759	3236555,43	963811,46	1	5800	3234933,54	964018,27	1	5841	3235809,56	965413,42	1	5882	3233393,91	965779,10
1	5719	3235543,94	963090,49	1	5760	3236528,27	963830,62	1	5801	3234984,93	964028,41	1	5842	3235780,58	965501,07	1	5883	3233320,35	965781,72
1	5720	3235425,51	963182,41	1	5761	3236488,76	963818,39	1	5802	3234988,55	964029,57	1	5843	3235744,95	965590,41	1	5884	3233292,07	965788,83
1	5721	3235371,92	963230,79	1	5762	3236406,68	963809,31	1	5803	3235038,77	964042,35	1	5844	3235723,73	965655,24	1	5885	3233240,27	965812,18
1	5722	3235287,98	963335,57	1	5763	3236352,34	963837,67	1	5804	3235095,87	964069,09	1	5845	3235718,90	965711,81	1	5886	3233238,31	965810,69
1	5723	3235128,94	963485,53	1	5764	3236300,16	963892,23	1	5805	3235194,50	964142,88	1	5846	3235728,87	965767,94	1	5887	3233195,38	965776,51
1	5724	3235126,16	963489,69	1	5765	3236265,15	963962,70	1	5806	3235205,19	964150,92	1	5847	3235731,68	965825,56	1	5888	3233193,79	965775,33
1	5725	3235120,84	963497,63	1	5766	3236198,00	963963,82	1	5807	3235235,58	964174,17	1	5848	3235626,99	965892,48	1	5889	3233143,44	965739,89
1	5726	3235116,65	963512,65	1	5767	3236088,41	963961,61	1	5808	3235236,56	964174,52	1	5849	3235579,10	965945,99	1	5890	3233129,10	965727,39
1	5727	3235118,91	963534,18	1	5768	3236000,80	963979,35	1	5809	3235238,86	964176,25	1	5850	3235553,69	966013,48	1	5891	3233101,02	965702,92
1	5728	3235129,74	963552,91	1	5769	3235900,45	964008,85	1	5810	3235298,87	964198,83	1	5851	3235560,90	966117,81	1	5892	3232962,17	965669,83
1	5729	3235141,95	963562,61	1	5770	3235846,77	964103,12	1	5811	3235329,00	964202,88	1	5852	3235594,96	966188,46	1	5893	3232998,79	965571,96
1	5730	3235156,67	963567,74	1	5771	3235818,68	964101,99	1	5812	3235341,24	964205,13	1	5853	3235546,25	966237,64	1	5894	3232948,65	965523,15
1	5731	3235175,31	963567,74	1	5772	3235787,69	964101,06	1	5813	3235386,46	964210,62	1	5854	3235472,82	966211,95	1	5895	3232912,78	965486,93
1	5732	3235194,54	963559,48	1	5773	3235740,20	964102,22	1	5814	3235399,01	964212,15	1	5855	3235399,90	966164,51	1	5896	3232909,74	965484,13
1	5733	3235362,41	963402,45	1	5774	3235690,34	964103,45	1	5815	3235400,72	964212,35	1	5856	3235394,45	966160,97	1	5897	3232906,49	965481,57
1	5734	3235418,90	963327,02	1	5775	3235660,67	964102,04	1	5816	3235481,96	964212,71	1	5857	3235362,38	966168,10	1	5898	3232903,07	965479,29
1	5735	3235477,58	963265,63	1	5776	3235604,62	964099,39	1	5817	3235484,65	964212,29	1	5858	3235245,04	966088,98	1	5899	3232899,42	965477,31
1	5736	3235560,93	963209,01	1	5777	3235526,47	964104,50	1	5818	3235537,88	964203,85	1	5859	3235169,21	966057,66	1	5900	3232895,27	965475,48
1	5737	3235622,57	963164,92	1	5778	3235524,11	964104,81	1	5819	3235605,42	964199,39	1	5860	3235101,93	966047,29	1	5901	3232854,16	965459,58
1	5738	3235684,21	963120,83	1	5779	3235474,36	964112,94	1	5820	3235696,76	964200,20	1	5861	3235016,49	966018,53	1	5902	3232852,81	965459,07
1	5739	3235729,56	963154,54	1	5780	3235356,91	964106,34	1	5821	3235788,34	964201,05	1	5862	3234948,52	966013,93	1	5903	3232851,43	965458,62
1	5740	3235790,75	963178,51	1	5781	3235355,83	964106,19	1	5822	3235783,38	964229,15	1	5863	3234891,02	966028,58	1	5904	3232850,02	965458,20
1	5741	3235888,51	963186,25	1	5782	3235284,00	964084,09	1	5823	3235782,02	964275,51	1	5864	3234884,04	966030,36	1	5905	3232826,83	965451,46
1	5742	3235951,54	963185,59	1	5783	3235208,75	964019,97	1	5824	3235837,83	964344,56	1	5865	3234818,63	966068,28	1	5906	3232822,85	965450,48
1	5743	3235976,60	963185,33	1	5784	3235144,45	963981,62	1	5825	3235908,44	964418,30	1	5866	3234754,22	966070,28	1	5907	3232818,74	965449,83
1	5744	3236078,81	963203,75	1	5785	3235143,20	963981,03	1	5826	3235950,54	964468,35	1	5867	3234595,91	966053,05	1	5908	3232814,65	965449,52
1	5745	3236173,07	963219,47	1	5786	3235142,31	963980,50	1	5827	3236022,78	964521,90	1	5868	3234458,55	966034,32	1	5909	3232811,73	965449,50
1	5746	3236271,38	963256,76	1	5787	3235123,31	963971,71	1	5828	3236078,81	964588,21	1	5869	3234315,31	965998,68	1	5910	3232778,89	965450,28
1	5747	3236333,46	963284,57	1	5788	3235074,10	963948,62	1	5829	3236141,55	964657,09	1	5870	3234282,69	966003,44	1	5911	3232743,33	965450,94
1	5748	3236364,76	963298,59	1	5789	3235072,15	963948,01	1	5830	3236192,57	964726,00	1	5871	3234163,55	966006,71	1	5912	3232743,04	965440,23
1	5749	3236450,46	963333,65	1	5790	3235005,81	963930,61	1	5831	3236141,08	964798,71	1	5872	3234107,36	966009,59	1	5913	3232739,36	965409,36
1	5750	3236496,46	963353,32	1	5791	3234989,86	963928,11	1	5832	3236101,05	964914,05	1	5873	3234034,15	966061,48	1	5914	3232739,51	965392,95
1	5751	3236505,35	963357,12	1	5792	3234948,50	963921,64	1	5833	3236042,23	964975,54	1	5874	3233965,64	966040,49	1	5915	3232740,80	965273,80
1	5752	3236566,29	963396,67	1	5793	3234924,80	963927,80	1	5834	3236003,37	965018,96	1	5875	3233889,41	966035,93	1	5916	3232738,76	965269,12
1	5753	3236546,61	963495,71	1	5794	3234915,37	963936,66	1	5835	3235969,86	965094,12	1	5876	3233822,67	966017,31	1	5917	3232737,60	965266,57
1	5754	3236563,54	963576,79	1	5795	3234906,85	963944,65	1	5836	3235954,88	965171,60	1	5877	3233705,03	965936,82	1	5918	3232736,19	965262,51
1	5755	3236593,41	963629,22	1	5796	3234899,64	963961,83	1	5837	3235953,06	965180,98	1	5878	3233657,63	965900,49	1	5919	3232730,43	965246,40
1	5756	3236632,73	963684,63	1	5797	3234900,02	963980,46	1	5838	3235936,32	965256,93	1	5879	3233649,05	965892,55	1	5920	3232729,76	965242,77

Порядковый номер контура	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	5921	3232729,42	965236,04	1	5962	3232540,86	964818,96	1	6003	3232344,87	964173,04	1	6044	3232224,81	963713,74	1	6085	3231919,80	963431,62
1	5922	3232729,01	965221,94	1	5963	3232540,43	964810,58	1	6004	3232336,71	964172,22	1	6045	3232225,33	963695,68	1	6086	3231913,94	963427,42
1	5923	3232728,37	965215,16	1	5964	3232540,52	964807,38	1	6005	3232333,25	964172,00	1	6046	3232224,06	963682,85	1	6087	3231909,85	963425,16
1	5924	3232725,71	965199,25	1	5965	3232541,31	964803,52	1	6006	3232316,50	964174,38	1	6047	3232219,28	963662,38	1	6088	3231896,14	963418,37
1	5925	3232720,37	965183,70	1	5966	3232544,37	964796,08	1	6007	3232311,63	964175,92	1	6048	3232214,99	963650,85	1	6089	3231902,31	963401,91
1	5926	3232718,13	965179,94	1	5967	3232551,18	964783,86	1	6008	3232303,20	964179,53	1	6049	3232210,28	963641,65	1	6090	3231909,33	963383,19
1	5927	3232704,85	965159,81	1	5968	3232562,77	964763,83	1	6009	3232294,50	964187,43	1	6050	3232206,05	963635,14	1	6091	3231912,42	963368,55
1	5928	3232697,90	965151,37	1	5969	3232574,30	964746,27	1	6010	3232286,75	964182,27	1	6051	3232200,36	963627,62	1	6092	3231914,07	963340,62
1	5929	3232672,05	965126,34	1	5970	3232575,10	964745,01	1	6011	3232282,66	964178,87	1	6052	3232190,44	963617,79	1	6093	3231914,14	963339,13
1	5930	3232666,13	965121,47	1	5971	3232578,10	964739,32	1	6012	3232281,67	964178,00	1	6053	3232182,94	963612,23	1	6094	3231912,88	963326,40
1	5931	3232655,37	965113,84	1	5972	3232584,15	964725,94	1	6013	3232277,47	964173,85	1	6054	3232179,29	963609,72	1	6095	3231910,10	963314,45
1	5932	3232654,55	965113,26	1	5973	3232588,34	964710,59	1	6014	3232271,64	964165,98	1	6055	3232168,13	963604,63	1	6096	3231908,85	963310,06
1	5933	3232641,19	965104,16	1	5974	3232589,67	964697,53	1	6015	3232268,02	964158,49	1	6056	3232158,34	963601,53	1	6097	3231904,48	963296,65
1	5934	3232643,75	965092,02	1	5975	3232596,53	964637,00	1	6016	3232267,05	964155,38	1	6057	3232144,61	963599,18	1	6098	3231901,21	963289,03
1	5935	3232651,33	965053,57	1	5976	3232600,71	964599,26	1	6017	3232263,64	964144,75	1	6058	3232143,27	963599,16	1	6099	3231890,25	963268,19
1	5936	3232652,25	965045,31	1	5977	3232600,93	964595,20	1	6018	3232262,60	964141,76	1	6059	3232132,56	963599,14	1	6100	3231884,61	963259,86
1	5937	3232652,11	965039,31	1	5978	3232600,97	964593,93	1	6019	3232254,27	964120,40	1	6060	3232131,20	963599,14	1	6101	3231859,20	963229,46
1	5938	3232651,44	965032,23	1	5979	3232601,11	964560,03	1	6020	3232250,90	964110,71	1	6061	3232115,11	963599,50	1	6102	3231850,89	963221,56
1	5939	3232650,54	965026,47	1	5980	3232601,03	964556,60	1	6021	3232249,63	964107,41	1	6062	3232108,99	963600,06	1	6103	3231844,46	963216,69
1	5940	3232648,83	965018,25	1	5981	3232598,67	964520,37	1	6022	3232243,33	964092,54	1	6063	3232105,76	963600,51	1	6104	3231838,30	963207,53
1	5941	3232645,25	965007,40	1	5982	3232597,79	964513,95	1	6023	3232241,37	964088,54	1	6064	3232104,04	963600,76	1	6105	3231836,51	963205,02
1	5942	3232642,04	965000,55	1	5983	3232589,40	964471,32	1	6024	3232231,93	964070,94	1	6065	3232091,66	963600,25	1	6106	3231824,30	963189,00
1	5943	3232640,71	964997,89	1	5984	3232587,05	964463,03	1	6025	3232225,83	964062,05	1	6066	3232083,04	963598,50	1	6107	3231819,87	963180,26
1	5944	3232638,84	964994,74	1	5985	3232578,38	964440,46	1	6026	3232215,20	964049,69	1	6067	3232067,74	963593,03	1	6108	3231815,23	963167,06
1	5945	3232633,70	964986,69	1	5986	3232576,24	964435,72	1	6027	3232194,11	964023,45	1	6068	3232044,89	963585,13	1	6109	3231811,38	963148,86
1	5946	3232622,84	964974,58	1	5987	3232555,12	964394,15	1	6028	3232185,94	964012,64	1	6069	3232030,93	963580,07	1	6110	3231810,60	963145,17
1	5947	3232612,61	964966,38	1	5988	3232554,52	964393,07	1	6029	3232179,15	963997,59	1	6070	3232020,62	963576,34	1	6111	3231808,83	963134,94
1	5948	3232606,95	964962,43	1	5989	3232553,50	964391,18	1	6030	3232172,48	963979,35	1	6071	3232005,64	963569,70	1	6112	3231806,06	963125,21
1	5949	3232588,07	964951,17	1	5990	3232538,37	964365,88	1	6031	3232167,74	963958,98	1	6072	3231995,07	963563,12	1	6113	3231802,05	963115,04
1	5950	3232578,13	964946,62	1	5991	3232534,88	964360,76	1	6032	3232166,12	963910,81	1	6073	3231988,83	963555,91	1	6114	3231798,94	963107,29
1	5951	3232570,14	964943,95	1	5992	3232483,12	964294,27	1	6033	3232166,57	963895,17	1	6074	3231984,32	963546,98	1	6115	3231797,66	963102,40
1	5952	3232559,21	964940,15	1	5993	3232480,30	964290,94	1	6034	3232168,33	963882,83	1	6075	3231975,17	963527,87	1	6116	3231797,30	963096,57
1	5953	3232552,48	964937,47	1	5994	3232445,56	964253,55	1	6035	3232171,03	963870,87	1	6076	3231970,49	963502,62	1	6117	3231797,26	963085,18
1	5954	3232550,58	964936,56	1	5995	3232430,21	964235,91	1	6036	3232179,51	963851,55	1	6077	3231966,48	963490,20	1	6118	3231803,32	963049,36
1	5955	3232546,97	964919,52	1	5996	3232425,50	964231,17	1	6037	3232207,10	963796,16	1	6078	3231960,61	963477,89	1	6119	3231803,80	963045,64
1	5956	3232545,75	964896,67	1	5997	3232397,72	964206,68	1	6038	3232209,33	963791,02	1	6079	3231959,47	963475,60	1	6120	3231805,42	963028,18
1	5957	3232545,22	964858,10	1	5998	3232391,79	964200,68	1	6039	3232217,26	963769,21	1	6080	3231957,37	963472,06	1	6121	3231805,64	963024,97
1	5958	3232544,78	964852,31	1	5999	3232385,59	964195,30	1	6040	3232217,75	963767,54	1	6081	3231950,04	963460,84	1	6122	3231805,28	963017,45
1	5959	3232543,25	964840,54	1	6000	3232378,23	964189,96	1	6041	3232219,46	963761,32	1	6082	3231942,19	963451,50	1	6123	3231802,99	962998,74
1	5960	3232543,04	964833,89	1	6001	3232373,99	964186,07	1	6042	3232223,43	963740,26	1	6083	3231930,91	963440,98	1	6124	3231797,35	962981,04
1	5961	3232542,26	964826,71	1	6002	3232366,35	964180,23	1	6043	3232224,26	963732,38	1	6084	3231928,87	963439,22	1	6125	3231795,51	962977,95

Порядковый номер контура	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	6126	3231783,77	962959,47	1	6167	3232243,56	962238,84	1	6208	3232378,82	961889,39	1	6249	3231492,33	962335,77	1	6290	3231307,64	961599,89
1	6127	3231775,22	962944,44	1	6168	3232262,22	962234,66	1	6209	3232360,99	961870,53	1	6250	3231365,44	962238,83	1	6291	3231268,56	961669,25
1	6128	3231772,15	962939,66	1	6169	3232263,52	962234,35	1	6210	3232336,09	961863,10	1	6251	3231358,00	962232,72	1	6292	3231239,28	961717,49
1	6129	3231736,86	962891,17	1	6170	3232294,77	962231,24	1	6211	3232310,79	961869,08	1	6252	3231319,89	962077,25	1	6293	3231237,11	961721,46
1	6130	3231735,88	962889,92	1	6171	3232364,47	962224,20	1	6212	3232303,78	961875,70	1	6253	3231316,52	962037,18	1	6294	3231220,30	961756,02
1	6131	3231720,19	962869,74	1	6172	3232366,61	962223,94	1	6213	3232291,96	961886,87	1	6254	3231312,17	961985,37	1	6295	3231218,47	961760,34
1	6132	3231709,01	962849,95	1	6173	3232412,76	962217,23	1	6214	3232284,99	961906,03	1	6255	3231302,39	961886,54	1	6296	3231211,12	961779,90
1	6133	3231691,52	962812,31	1	6174	3232463,28	962209,10	1	6215	3232280,73	961935,37	1	6256	3231303,36	961853,04	1	6297	3231208,64	961789,13
1	6134	3231676,54	962777,65	1	6175	3232472,96	962206,53	1	6216	3232276,60	961964,18	1	6257	3231303,34	961851,94	1	6298	3231203,90	961817,25
1	6135	3231671,27	962698,34	1	6176	3232508,00	962193,31	1	6217	3232269,46	961995,55	1	6258	3231303,50	961829,98	1	6299	3231203,23	961824,15
1	6136	3231668,22	962647,54	1	6177	3232518,25	962189,40	1	6218	3232260,72	962034,59	1	6259	3231306,80	961810,55	1	6300	3231203,18	961825,27
1	6137	3231668,10	962645,90	1	6178	3232538,25	962181,76	1	6219	3232249,64	962073,63	1	6260	3231310,36	961801,01	1	6301	3231203,00	961850,71
1	6138	3231664,96	962612,48	1	6179	3232544,17	962179,06	1	6220	3232238,54	962114,77	1	6261	3231311,61	961797,67	1	6302	3231201,99	961886,88
1	6139	3231662,15	962603,11	1	6180	3232545,15	962178,52	1	6221	3232228,11	962139,61	1	6262	3231326,38	961767,30	1	6303	3231202,18	961893,22
1	6140	3231661,73	962577,62	1	6181	3232577,31	962160,23	1	6222	3232214,99	962142,62	1	6263	3231354,79	961720,46	1	6304	3231212,23	961994,86
1	6141	3231660,52	962544,49	1	6182	3232595,22	962142,97	1	6223	3232203,24	962146,90	1	6264	3231355,59	961719,12	1	6305	3231220,24	962089,67
1	6142	3231657,99	962530,58	1	6183	3232597,38	962135,70	1	6224	3232149,56	962174,54	1	6265	3231396,05	961647,38	1	6306	3231221,57	962097,62
1	6143	3231649,71	962505,49	1	6184	3232602,67	962118,15	1	6225	3232101,58	962192,76	1	6266	3231397,83	961643,93	1	6307	3231232,58	962141,62
1	6144	3231646,99	962498,96	1	6185	3232596,65	962092,92	1	6226	3232056,44	962205,83	1	6267	3231409,55	961618,76	1	6308	3231175,24	962102,85
1	6145	3231638,47	962481,76	1	6186	3232578,82	962074,07	1	6227	3232013,46	962216,79	1	6268	3231422,79	961589,18	1	6309	3231173,99	962102,02
1	6146	3231637,67	962480,26	1	6187	3232553,93	962066,64	1	6228	3232012,28	962217,09	1	6269	3231424,61	961584,58	1	6310	3231094,05	962051,41
1	6147	3231633,37	962473,60	1	6188	3232528,67	962072,62	1	6229	3231968,66	962229,36	1	6270	3231435,12	961553,23	1	6311	3231027,25	962007,09
1	6148	3231627,19	962465,52	1	6189	3232527,70	962073,17	1	6230	3231932,49	962236,44	1	6271	3231437,42	961542,74	1	6312	3230946,87	961951,37
1	6149	3231628,13	962464,52	1	6190	3232498,82	962089,58	1	6231	3231851,93	962245,10	1	6272	3231440,44	961514,79	1	6313	3230919,15	961932,07
1	6150	3231662,37	962435,97	1	6191	3232472,27	962099,72	1	6232	3231841,87	962247,24	1	6273	3231444,15	961483,52	1	6314	3230872,81	961896,27
1	6151	3231700,11	962412,82	1	6192	3232450,41	962107,97	1	6233	3231806,52	962258,65	1	6274	3231444,44	961479,10	1	6315	3230789,96	961823,03
1	6152	3231746,88	962390,59	1	6193	3232442,28	962111,03	1	6234	3231803,43	962259,74	1	6275	3231444,48	961477,84	1	6316	3230756,11	961786,62
1	6153	3231791,64	962372,22	1	6194	3232397,14	962118,32	1	6235	3231796,53	962262,47	1	6276	3231444,49	961472,93	1	6317	3230729,88	961756,21
1	6154	3231838,97	962353,44	1	6195	3232353,26	962124,67	1	6236	3231753,76	962279,48	1	6277	3231444,65	961431,49	1	6318	3230696,39	961701,38
1	6155	3231867,82	962344,14	1	6196	3232339,42	962126,08	1	6237	3231707,48	962298,46	1	6278	3231438,65	961407,52	1	6319	3230686,47	961679,53
1	6156	3231945,34	962335,80	1	6197	3232346,45	962100,08	1	6238	3231704,95	962299,55	1	6279	3231420,82	961388,69	1	6320	3230684,91	961676,41
1	6157	3231949,60	962335,14	1	6198	3232357,66	962060,62	1	6239	3231654,60	962323,54	1	6280	3231395,91	961381,23	1	6321	3230681,93	961671,58
1	6158	3231989,96	962327,26	1	6199	3232358,34	962057,87	1	6240	3231652,32	962324,67	1	6281	3231370,69	961387,22	1	6322	3230661,85	961642,74
1	6159	3231993,92	962326,33	1	6200	3232366,71	962020,55	1	6241	3231649,90	962326,07	1	6282	3231351,79	961405,01	1	6323	3230647,03	961628,75
1	6160	3232038,89	962313,67	1	6201	3232367,41	962017,48	1	6242	3231606,82	962352,49	1	6283	3231344,97	961427,80	1	6324	3230645,58	961627,86
1	6161	3232082,06	962302,67	1	6202	3232370,96	962001,75	1	6243	3231600,93	962356,70	1	6284	3231344,28	961431,08	1	6325	3230594,46	961598,69
1	6162	3232083,64	962302,25	1	6203	3232375,14	961983,29	1	6244	3231561,58	962389,46	1	6285	3231344,11	961474,59	1	6326	3230591,54	961597,19
1	6163	3232131,45	962288,38	1	6204	3232375,87	961979,31	1	6245	3231558,25	962392,61	1	6286	3231340,72	961503,76	1	6327	3230570,45	961586,77
1	6164	3232135,29	962287,09	1	6205	3232380,08	961949,51	1	6246	3231551,20	962386,54	1	6287	3231338,26	961526,59	1	6328	3230534,90	961569,54
1	6165	3232187,83	962267,14	1	6206	3232384,34	961920,33	1	6247	3231550,19	962385,67	1	6288	3231330,20	961550,45	1	6329	3230489,95	961544,59
1	6166	3232193,00	962264,86	1	6207	3232384,82	961914,62	1	6248	3231499,86	962344,54	1	6289	3231318,12	961577,45	1	6330	3230451,04	961522,84

Порядковый номер контура	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	6331	3230386,33	961484,82	1	6372	3231255,04	962277,76	1	6413	3231406,84	962715,87	1	6454	3231099,28	962779,43	1	6495	3230852,24	962785,28
1	6332	3230333,48	961444,40	1	6373	3231302,33	962316,70	1	6414	3231393,06	962712,93	1	6455	3231096,88	962779,59	1	6496	3230842,45	962789,32
1	6333	3230329,35	961441,54	1	6374	3231303,76	962317,83	1	6415	3231384,00	962711,82	1	6456	3231084,40	962780,69	1	6497	3230834,99	962793,34
1	6334	3230304,44	961434,08	1	6375	3231420,98	962407,35	1	6416	3231378,67	962711,97	1	6457	3231077,90	962781,36	1	6498	3230828,49	962797,52
1	6335	3230279,15	961440,08	1	6376	3231426,47	962413,99	1	6417	3231371,42	962712,54	1	6458	3231063,96	962784,84	1	6499	3230820,69	962803,45
1	6336	3230260,28	961457,85	1	6377	3231486,09	962462,75	1	6418	3231364,82	962712,85	1	6459	3231058,34	962787,12	1	6500	3230811,32	962808,81
1	6337	3230256,76	961469,59	1	6378	3231506,79	962480,62	1	6419	3231357,51	962713,75	1	6460	3231053,55	962789,39	1	6501	3230798,74	962815,22
1	6338	3230252,84	961482,71	1	6379	3231521,86	962497,54	1	6420	3231347,56	962715,71	1	6461	3231038,96	962801,26	1	6502	3230796,16	962807,02
1	6339	3230258,81	961507,93	1	6380	3231522,80	962498,56	1	6421	3231344,47	962716,44	1	6462	3231032,39	962809,06	1	6503	3230792,24	962784,14
1	6340	3230272,52	961523,92	1	6381	3231541,02	962517,95	1	6422	3231333,91	962719,22	1	6463	3231028,09	962815,00	1	6504	3230788,46	962763,83
1	6341	3230327,79	961566,21	1	6382	3231550,71	962530,59	1	6423	3231323,00	962723,56	1	6464	3231024,26	962822,55	1	6505	3230783,81	962738,93
1	6342	3230331,96	961569,06	1	6383	3231555,53	962540,31	1	6424	3231321,38	962724,46	1	6465	3231021,24	962830,08	1	6506	3230782,95	962734,15
1	6343	3230332,85	961569,61	1	6384	3231560,47	962555,31	1	6425	3231306,79	962733,03	1	6466	3231017,94	962842,88	1	6507	3230779,91	962724,00
1	6344	3230400,62	961609,42	1	6385	3231561,48	962582,70	1	6426	3231305,54	962733,79	1	6467	3231017,68	962844,94	1	6508	3230776,85	962699,94
1	6345	3230401,56	961609,99	1	6386	3231561,68	962585,49	1	6427	3231302,39	962731,60	1	6468	3231016,05	962844,26	1	6509	3230767,76	962695,48
1	6346	3230438,80	961630,80	1	6387	3231563,48	962602,30	1	6428	3231299,26	962728,62	1	6469	3231015,12	962843,84	1	6510	3230763,75	962689,26
1	6347	3230487,28	961657,73	1	6388	3231563,87	962609,38	1	6429	3231290,80	962722,05	1	6470	3231006,18	962840,23	1	6511	3230749,09	962669,62
1	6348	3230489,70	961658,95	1	6389	3231568,12	962654,36	1	6430	3231282,45	962717,90	1	6471	3231007,49	962837,12	1	6512	3230746,52	962666,53
1	6349	3230546,10	961686,48	1	6390	3231571,14	962704,81	1	6431	3231272,09	962713,96	1	6472	3231008,96	962832,96	1	6513	3230734,14	962652,45
1	6350	3230572,29	961701,56	1	6391	3231571,49	962709,98	1	6432	3231255,58	962710,65	1	6473	3231011,75	962823,99	1	6514	3230705,86	962606,20
1	6351	3230585,97	961709,22	1	6392	3231577,01	962792,90	1	6433	3231254,17	962710,62	1	6474	3231014,02	962810,52	1	6515	3230698,92	962595,11
1	6352	3230596,93	961724,98	1	6393	3231571,43	962788,81	1	6434	3231244,02	962710,62	1	6475	3231013,71	962803,45	1	6516	3230687,26	962572,68
1	6353	3230606,25	961745,49	1	6394	3231568,27	962782,21	1	6435	3231241,22	962710,68	1	6476	3231012,81	962795,48	1	6517	3230631,15	962498,70
1	6354	3230607,78	961748,59	1	6395	3231567,26	962780,35	1	6436	3231231,04	962711,24	1	6477	3231007,12	962777,37	1	6518	3230627,42	962494,28
1	6355	3230609,11	961750,90	1	6396	3231557,15	962767,32	1	6437	3231217,04	962714,02	1	6478	3230995,93	962763,42	1	6519	3230592,30	962457,67
1	6356	3230646,34	961811,88	1	6397	3231550,82	962761,47	1	6438	3231213,65	962715,24	1	6479	3230991,27	962759,31	1	6520	3230584,39	962450,48
1	6357	3230651,15	961818,52	1	6398	3231543,11	962755,66	1	6439	3231206,11	962717,89	1	6480	3230984,60	962754,42	1	6521	3230571,70	962442,92
1	6358	3230680,71	961852,73	1	6399	3231537,59	962752,71	1	6440	3231188,44	962722,79	1	6481	3230966,82	962747,71	1	6522	3230546,93	962427,21
1	6359	3230681,95	961854,07	1	6400	3231527,03	962747,88	1	6441	3231187,00	962723,20	1	6482	3230960,91	962746,69	1	6523	3230531,86	962421,02
1	6360	3230718,09	961892,99	1	6401	3231507,64	962743,39	1	6442	3231174,47	962727,10	1	6483	3230953,83	962745,98	1	6524	3230503,81	962414,55
1	6361	3230721,65	961896,41	1	6402	3231505,71	962743,37	1	6443	3231165,53	962730,86	1	6484	3230951,15	962745,97	1	6525	3230499,97	962413,82
1	6362	3230807,58	961972,38	1	6403	3231498,38	962743,45	1	6444	3231164,06	962731,68	1	6485	3230940,38	962746,23	1	6526	3230471,84	962409,63
1	6363	3230810,13	961974,49	1	6404	3231495,28	962743,56	1	6445	3231151,11	962739,23	1	6486	3230929,43	962747,72	1	6527	3230470,74	962409,48
1	6364	3230858,76	962012,06	1	6405	3231486,80	962744,16	1	6446	3231149,04	962740,50	1	6487	3230920,34	962750,00	1	6528	3230442,99	962405,94
1	6365	3230860,75	962013,52	1	6406	3231477,21	962745,79	1	6447	3231137,80	962747,79	1	6488	3230908,69	962754,49	1	6529	3230411,34	962400,72
1	6366	3230889,65	962033,65	1	6407	3231468,71	962748,09	1	6448	3231131,40	962752,73	1	6489	3230906,12	962756,00	1	6530	3230372,23	962393,29
1	6367	3230971,33	962090,22	1	6408	3231460,67	962741,74	1	6449	3231123,56	962759,84	1	6490	3230892,60	962764,37	1	6531	3230346,78	962385,77
1	6368	3231038,95	962135,12	1	6409	3231441,52	962730,15	1	6450	3231121,21	962762,16	1	6491	3230889,94	962766,13	1	6532	3230332,18	962378,64
1	6369	3231039,86	962135,71	1	6410	3231435,08	962726,89	1	6451	3231109,71	962774,10	1	6492	3230876,29	962775,83	1	6533	3230318,07	962374,15
1	6370	3231119,65	962186,22	1	6411	3231425,17	962722,70	1	6452	3231105,83	962778,07	1	6493	3230865,84	962781,25	1	6534	3230275,50	962367,32
1	6371	3231170,05	962220,30	1	6412	3231416,04	962718,78	1	6453	3231104,11	962779,23	1	6494	3230861,46	962782,63	1	6535	3230216,58	962346,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6536	3230171,85	962326,69	1	6577	3230393,19	962499,23	1	6618	3230537,97	962970,27	1	6659	3230304,37	963246,24	1	6700	3229507,90	963285,81
1	6537	3230103,43	962281,52	1	6578	3230394,40	962499,43	1	6619	3230528,18	962977,33	1	6660	3230298,38	963255,14	1	6701	3229485,94	963284,94
1	6538	3230102,09	962280,67	1	6579	3230427,54	962504,91	1	6620	3230514,52	962992,11	1	6661	3230288,86	963265,78	1	6702	3229449,38	963280,91
1	6539	3230100,79	962279,89	1	6580	3230429,42	962505,18	1	6621	3230504,96	963007,95	1	6662	3230280,32	963274,55	1	6703	3229445,33	963280,63
1	6540	3230026,33	962237,05	1	6581	3230457,49	962508,77	1	6622	3230495,00	963024,49	1	6663	3230255,42	963296,08	1	6704	3229431,23	963280,21
1	6541	3230021,77	962234,80	1	6582	3230483,17	962512,60	1	6623	3230491,29	963030,75	1	6664	3230235,06	963310,75	1	6705	3229412,96	963279,69
1	6542	3230020,43	962234,16	1	6583	3230500,92	962516,69	1	6624	3230488,00	963035,41	1	6665	3230178,33	963340,31	1	6706	3229389,87	963278,46
1	6543	3229932,58	962197,97	1	6584	3230524,06	962531,36	1	6625	3230481,53	963044,32	1	6666	3230175,96	963341,51	1	6707	3229375,98	963277,80
1	6544	3229889,89	962171,90	1	6585	3230552,89	962561,48	1	6626	3230476,99	963050,00	1	6667	3230166,46	963344,20	1	6708	3229358,19	963276,97
1	6545	3229830,16	962133,24	1	6586	3230586,74	962594,17	1	6627	3230471,99	963053,03	1	6668	3230149,48	963345,58	1	6709	3229353,91	963277,02
1	6546	3229786,52	962099,30	1	6587	3230604,83	962629,95	1	6628	3230462,21	963057,06	1	6669	3230109,00	963347,15	1	6710	3229344,02	963277,58
1	6547	3229782,05	962096,20	1	6588	3230618,12	962654,80	1	6629	3230457,52	963059,29	1	6670	3230086,14	963348,05	1	6711	3229341,32	963277,82
1	6548	3229757,15	962088,78	1	6589	3230619,46	962657,16	1	6630	3230455,26	963060,59	1	6671	3230068,49	963347,33	1	6712	3229329,13	963279,15
1	6549	3229731,90	962094,76	1	6590	3230650,75	962708,33	1	6631	3230439,74	963070,03	1	6672	3230056,30	963345,14	1	6713	3229323,64	963280,06
1	6550	3229713,01	962112,56	1	6591	3230655,89	962715,32	1	6632	3230431,39	963076,37	1	6673	3230035,83	963337,02	1	6714	3229315,25	963281,97
1	6551	3229705,56	962137,38	1	6592	3230669,87	962731,17	1	6633	3230425,58	963081,85	1	6674	3229993,97	963319,82	1	6715	3229301,30	963282,90
1	6552	3229711,11	962160,57	1	6593	3230679,63	962744,26	1	6634	3230420,52	963087,37	1	6675	3229989,05	963318,10	1	6716	3229299,07	963283,09
1	6553	3229711,57	962162,61	1	6594	3230685,26	962757,66	1	6635	3230415,58	963093,73	1	6676	3229974,34	963313,76	1	6717	3229272,28	963286,06
1	6554	3229724,93	962178,36	1	6595	3230689,63	962781,18	1	6636	3230412,35	963098,35	1	6677	3229957,89	963308,01	1	6718	3229266,18	963285,90
1	6555	3229726,52	962179,61	1	6596	3230693,52	962802,06	1	6637	3230408,60	963105,60	1	6678	3229946,76	963305,50	1	6719	3229256,89	963285,40
1	6556	3229770,21	962213,59	1	6597	3230694,42	962807,34	1	6638	3230404,37	963115,93	1	6679	3229874,72	963297,61	1	6720	3229248,77	963284,26
1	6557	3229773,74	962216,08	1	6598	3230697,82	962827,25	1	6639	3230403,24	963118,97	1	6680	3229859,17	963294,85	1	6721	3229238,34	963281,88
1	6558	3229835,86	962256,33	1	6599	3230699,42	962833,96	1	6640	3230399,82	963129,04	1	6681	3229856,75	963294,48	1	6722	3229226,21	963277,35
1	6559	3229883,59	962285,49	1	6600	3230707,22	962858,49	1	6641	3230398,76	963132,81	1	6682	3229828,04	963290,82	1	6723	3229210,90	963271,37
1	6560	3229890,66	962289,06	1	6601	3230708,75	962862,11	1	6642	3230397,36	963138,28	1	6683	3229824,58	963290,52	1	6724	3229199,91	963268,47
1	6561	3229979,12	962325,49	1	6602	3230697,15	962869,47	1	6643	3230395,77	963140,20	1	6684	3229794,52	963288,78	1	6725	3229183,04	963266,02
1	6562	3230049,40	962365,91	1	6603	3230693,68	962871,86	1	6644	3230394,48	963141,83	1	6685	3229781,31	963287,98	1	6726	3229177,25	963265,50
1	6563	3230120,18	962412,66	1	6604	3230679,00	962883,01	1	6645	3230386,89	963151,85	1	6686	3229767,08	963284,55	1	6727	3229172,41	963265,37
1	6564	3230121,53	962413,48	1	6605	3230673,52	962887,81	1	6646	3230384,72	963154,77	1	6687	3229762,58	963283,66	1	6728	3229167,33	963265,22
1	6565	3230127,48	962417,68	1	6606	3230650,37	962911,38	1	6647	3230380,36	963158,19	1	6688	3229736,12	963279,78	1	6729	3229164,53	963265,22
1	6566	3230156,87	962429,39	1	6607	3230639,76	962918,68	1	6648	3230373,03	963163,67	1	6689	3229733,22	963279,43	1	6730	3229154,66	963265,50
1	6567	3230164,85	962432,86	1	6608	3230625,92	962928,48	1	6649	3230357,83	963174,34	1	6690	3229709,00	963277,34	1	6731	3229151,57	963265,68
1	6568	3230178,08	962438,60	1	6609	3230623,22	962930,53	1	6650	3230355,14	963176,41	1	6691	3229706,82	963277,18	1	6732	3229139,65	963266,74
1	6569	3230181,06	962439,78	1	6610	3230602,59	962947,31	1	6651	3230338,95	963189,47	1	6692	3229686,32	963276,32	1	6733	3229134,09	963267,55
1	6570	3230245,89	962463,14	1	6611	3230599,81	962949,01	1	6652	3230328,43	963201,08	1	6693	3229666,01	963275,70	1	6734	3229126,41	963269,12
1	6571	3230254,97	962465,48	1	6612	3230596,14	962950,68	1	6653	3230322,82	963209,68	1	6694	3229661,03	963275,85	1	6735	3229123,42	963269,02
1	6572	3230294,75	962471,86	1	6613	3230589,77	962952,31	1	6654	3230322,16	963210,75	1	6695	3229612,30	963279,26	1	6736	3229121,66	963268,92
1	6573	3230306,44	962477,58	1	6614	3230580,09	962953,98	1	6655	3230319,58	963215,49	1	6696	3229596,74	963278,80	1	6737	3229118,52	963267,94
1	6574	3230314,31	962480,65	1	6615	3230576,09	962955,29	1	6656	3230315,65	963223,69	1	6697	3229588,59	963279,21	1	6738	3229116,89	963267,48
1	6575	3230346,25	962490,06	1	6616	3230572,26	962955,66	1	6657	3230310,44	963233,21	1	6698	3229564,49	963282,48	1	6739	3229100,60	963262,96
1	6576	3230351,06	962491,22	1	6617	3230543,49	962966,84	1	6658	3230308,66	963236,75	1	6699	3229521,92	963285,26	1	6740	3229083,40	963255,74

Порядковый номер контура	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	6741	3229064,57	963246,31	1	6782	3228583,59	963029,80	1	6823	3228214,49	963144,02	1	6864	3227891,21	963061,69	1	6905	3227729,54	962747,11
1	6742	3229062,80	963245,46	1	6783	3228573,86	963027,25	1	6824	3228206,64	963142,37	1	6865	3227880,12	963052,00	1	6906	3227731,46	962743,19
1	6743	3229022,93	963227,35	1	6784	3228564,58	963025,73	1	6825	3228197,79	963141,32	1	6866	3227867,51	963036,40	1	6907	3227735,03	962734,77
1	6744	3229019,45	963225,93	1	6785	3228550,49	963024,73	1	6826	3228187,71	963142,06	1	6867	3227862,25	963030,91	1	6908	3227743,18	962709,87
1	6745	3229002,70	963219,77	1	6786	3228548,47	963024,64	1	6827	3228173,79	963144,48	1	6868	3227854,61	963023,11	1	6909	3227746,30	962690,44
1	6746	3228996,69	963218,01	1	6787	3228542,42	963024,82	1	6828	3228162,88	963147,69	1	6869	3227854,78	963017,70	1	6910	3227748,90	962648,70
1	6747	3228982,42	963214,72	1	6788	3228509,83	963027,82	1	6829	3228152,89	963151,93	1	6870	3227855,85	963012,33	1	6911	3227749,00	962647,02
1	6748	3228974,50	963212,03	1	6789	3228497,83	963030,46	1	6830	3228148,66	963154,00	1	6871	3227858,88	963001,36	1	6912	3227748,59	962639,24
1	6749	3228962,45	963207,10	1	6790	3228484,42	963035,15	1	6831	3228147,10	963154,85	1	6872	3227859,73	962997,67	1	6913	3227746,13	962619,95
1	6750	3228951,64	963204,05	1	6791	3228481,18	963036,43	1	6832	3228135,96	963161,37	1	6873	3227861,71	962987,57	1	6914	3227744,19	962601,50
1	6751	3228925,00	963199,64	1	6792	3228472,61	963040,13	1	6833	3228133,06	963162,98	1	6874	3227862,62	962979,42	1	6915	3227743,76	962598,34
1	6752	3228898,30	963194,86	1	6793	3228471,32	963040,69	1	6834	3228131,40	963163,46	1	6875	3227862,65	962977,26	1	6916	3227741,80	962586,99
1	6753	3228893,91	963194,05	1	6794	3228465,40	963043,45	1	6835	3228120,19	963153,76	1	6876	3227862,50	962965,87	1	6917	3227739,15	962577,29
1	6754	3228884,60	963191,48	1	6795	3228462,37	963044,27	1	6836	3228113,69	963148,99	1	6877	3227862,46	962963,99	1	6918	3227734,93	962566,42
1	6755	3228878,14	963190,19	1	6796	3228457,45	963045,12	1	6837	3228112,12	963148,06	1	6878	3227858,71	962945,67	1	6919	3227734,18	962564,60
1	6756	3228868,35	963188,80	1	6797	3228454,20	963045,17	1	6838	3228107,38	963145,38	1	6879	3227854,81	962936,17	1	6920	3227720,68	962533,42
1	6757	3228856,12	963185,53	1	6798	3228451,37	963044,66	1	6839	3228100,80	963142,27	1	6880	3227851,18	962926,44	1	6921	3227718,78	962529,56
1	6758	3228836,42	963179,13	1	6799	3228439,53	963041,75	1	6840	3228096,87	963140,76	1	6881	3227842,75	962903,57	1	6922	3227712,20	962520,14
1	6759	3228832,01	963177,50	1	6800	3228430,67	963039,18	1	6841	3228090,17	963137,35	1	6882	3227842,27	962901,92	1	6923	3227705,69	962501,49
1	6760	3228815,88	963171,61	1	6801	3228419,41	963037,30	1	6842	3228077,79	963137,35	1	6883	3227842,61	962897,33	1	6924	3227689,20	962494,04
1	6761	3228802,62	963167,11	1	6802	3228407,88	963036,68	1	6843	3228071,87	963137,47	1	6884	3227842,75	962895,20	1	6925	3227686,64	962489,68
1	6762	3228784,90	963158,38	1	6803	3228406,62	963036,63	1	6844	3228064,67	963137,87	1	6885	3227842,71	962892,27	1	6926	3227684,47	962484,09
1	6763	3228774,32	963151,26	1	6804	3228395,93	963037,48	1	6845	3228055,87	963139,55	1	6886	3227842,15	962872,77	1	6927	3227703,83	962468,63
1	6764	3228760,66	963140,52	1	6805	3228393,60	963037,93	1	6846	3228043,12	963142,17	1	6887	3227840,26	962860,57	1	6928	3227708,78	962464,15
1	6765	3228738,84	963121,66	1	6806	3228385,81	963039,93	1	6847	3228039,64	963142,97	1	6888	3227834,37	962839,77	1	6929	3227722,67	962449,63
1	6766	3228722,85	963106,34	1	6807	3228354,70	963053,81	1	6848	3228023,15	963145,21	1	6889	3227830,26	962829,68	1	6930	3227759,78	962421,37
1	6767	3228700,17	963083,54	1	6808	3228331,59	963064,88	1	6849	3228015,74	963147,56	1	6890	3227823,14	962819,73	1	6931	3227790,85	962404,45
1	6768	3228696,63	963079,99	1	6809	3228323,26	963071,23	1	6850	3228006,95	963151,27	1	6891	3227815,49	962811,30	1	6932	3227792,77	962403,38
1	6769	3228693,03	963076,69	1	6810	3228313,22	963080,72	1	6851	3228001,51	963154,66	1	6892	3227804,68	962802,35	1	6933	3227816,60	962388,96
1	6770	3228685,54	963070,55	1	6811	3228288,27	963101,11	1	6852	3227995,25	963159,14	1	6893	3227791,63	962794,34	1	6934	3227851,46	962376,51
1	6771	3228680,43	963066,82	1	6812	3228278,45	963109,30	1	6853	3227993,63	963160,23	1	6894	3227784,17	962790,58	1	6935	3227887,12	962363,07
1	6772	3228672,06	963061,51	1	6813	3228274,57	963112,92	1	6854	3227986,14	963156,89	1	6895	3227769,09	962784,49	1	6936	3227889,71	962362,09
1	6773	3228664,42	963056,45	1	6814	3228268,16	963119,50	1	6855	3227979,72	963155,02	1	6896	3227766,82	962783,65	1	6937	3227892,10	962361,10
1	6774	3228663,03	963055,57	1	6815	3228266,34	963121,48	1	6856	3227977,41	963154,45	1	6897	3227739,42	962774,11	1	6938	3227914,99	962351,13
1	6775	3228659,20	963053,45	1	6816	3228259,95	963128,81	1	6857	3227976,33	963153,58	1	6898	3227738,44	962773,76	1	6939	3227980,94	962322,18
1	6776	3228650,85	963049,25	1	6817	3228249,80	963138,18	1	6858	3227966,92	963138,82	1	6899	3227731,03	962771,36	1	6940	3228010,16	962311,41
1	6777	3228637,35	963044,74	1	6818	3228247,95	963139,94	1	6859	3227964,26	963135,06	1	6900	3227728,61	962765,00	1	6941	3228123,09	962268,70
1	6778	3228627,02	963042,87	1	6819	3228241,54	963146,48	1	6860	3227939,20	963102,69	1	6901	3227727,37	962759,34	1	6942	3228124,67	962268,08
1	6779	3228621,02	963041,11	1	6820	3228235,53	963152,01	1	6861	3227935,28	963098,20	1	6902	3227727,00	962754,27	1	6943	3228158,39	962253,78
1	6780	3228608,46	963035,51	1	6821	3228234,58	963151,54	1	6862	3227915,51	963078,14	1	6903	3227727,05	962752,28	1	6944	3228160,34	962252,91
1	6781	3228596,10	963031,83	1	6822	3228223,99	963147,02	1	6863	3227905,60	963070,33	1	6904	3227727,33	962751,21	1	6945	3228238,28	962215,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	3228240,25	962214,72	1	6987	3228588,28	961436,55	1	7028	3228251,47	962077,13	1	7069	3227605,26	962549,04	1	7110	3227434,10	962473,79
1	6947	3228247,28	962210,15	1	6988	3228590,14	961433,31	1	7029	3228233,48	962094,83	1	7070	3227610,50	962556,33	1	7111	3227428,10	962447,25
1	6948	3228273,24	962189,90	1	6989	3228598,50	961417,17	1	7030	3228213,40	962109,50	1	7071	3227620,40	962567,68	1	7112	3227427,00	962443,14
1	6949	3228287,79	962179,27	1	6990	3228602,63	961406,36	1	7031	3228212,14	962110,42	1	7072	3227631,74	962580,53	1	7113	3227419,49	962419,36
1	6950	3228295,63	962173,53	1	6991	3228600,41	961395,36	1	7032	3228189,73	962127,92	1	7073	3227641,70	962603,49	1	7114	3227417,82	962414,83
1	6951	3228301,18	962168,84	1	6992	3228588,19	961379,76	1	7033	3228173,20	962135,89	1	7074	3227643,72	962608,73	1	7115	3227408,80	962393,69
1	6952	3228323,85	962146,62	1	6993	3228570,46	961370,03	1	7034	3228118,24	962161,98	1	7075	3227644,54	962613,53	1	7116	3227406,79	962389,50
1	6953	3228327,65	962142,43	1	6994	3228541,26	961367,28	1	7035	3228113,21	962164,13	1	7076	3227646,38	962630,97	1	7117	3227404,30	962385,35
1	6954	3228350,00	962114,89	1	6995	3228523,79	961373,53	1	7036	3228086,32	962175,51	1	7077	3227646,50	962632,09	1	7118	3227390,73	962365,17
1	6955	3228373,90	962077,80	1	6996	3228503,21	961383,00	1	7037	3228013,45	962203,45	1	7078	3227648,46	962647,21	1	7119	3227389,23	962363,05
1	6956	3228395,93	962030,52	1	6997	3228492,76	961396,27	1	7038	3227944,77	962228,75	1	7079	3227646,34	962681,21	1	7120	3227365,83	962331,83
1	6957	3228410,72	962005,86	1	6998	3228474,63	961414,35	1	7039	3227941,84	962229,92	1	7080	3227645,02	962688,22	1	7121	3227363,41	962328,88
1	6958	3228439,84	961956,70	1	6999	3228453,89	961432,32	1	7040	3227911,85	962243,14	1	7081	3227643,22	962694,38	1	7122	3227321,32	962280,91
1	6959	3228442,56	961951,42	1	7000	3228430,75	961453,12	1	7041	3227853,59	962269,13	1	7082	3227635,65	962715,71	1	7123	3227302,12	962254,06
1	6960	3228454,62	961924,08	1	7001	3228429,17	961454,58	1	7042	3227816,43	962282,65	1	7083	3227591,04	962718,15	1	7124	3227296,85	962247,79
1	6961	3228457,33	961916,16	1	7002	3228391,79	961494,60	1	7043	3227778,10	962296,32	1	7084	3227586,01	962699,77	1	7125	3227276,51	962227,44
1	6962	3228463,98	961889,78	1	7003	3228387,15	961500,97	1	7044	3227771,15	962299,40	1	7085	3227574,55	962686,54	1	7126	3227272,46	962223,81
1	6963	3228464,53	961887,47	1	7004	3228386,13	961502,75	1	7045	3227769,06	962300,64	1	7086	3227566,60	962679,18	1	7127	3227245,66	962202,21
1	6964	3228469,79	961861,62	1	7005	3228373,62	961525,01	1	7046	3227741,79	962317,08	1	7087	3227558,25	962673,01	1	7128	3227208,02	962169,37
1	6965	3228470,45	961857,39	1	7006	3228269,17	961454,04	1	7047	3227708,38	962335,30	1	7088	3227556,25	962671,61	1	7129	3227173,99	962133,33
1	6966	3228473,85	961828,10	1	7007	3228292,32	961587,86	1	7048	3227702,04	962339,40	1	7089	3227546,66	962665,13	1	7130	3227172,64	962131,93
1	6967	3228474,18	961823,79	1	7008	3228295,58	961608,75	1	7049	3227658,72	962372,33	1	7090	3227535,80	962657,83	1	7131	3227153,15	962112,88
1	6968	3228474,16	961820,93	1	7009	3228303,74	961616,39	1	7050	3227652,86	962377,55	1	7091	3227526,22	962651,50	1	7132	3227134,13	962089,70
1	6969	3228473,97	961813,83	1	7010	3228356,05	961661,87	1	7051	3227638,55	962392,51	1	7092	3227524,61	962650,35	1	7133	3227120,16	962070,00
1	6970	3228473,44	961796,06	1	7011	3228356,40	961666,31	1	7052	3227614,66	962411,61	1	7093	3227521,53	962628,08	1	7134	3227097,51	962037,38
1	6971	3228473,37	961794,56	1	7012	3228362,79	961702,71	1	7053	3227608,59	962417,38	1	7094	3227518,89	962617,61	1	7135	3227095,06	962034,14
1	6972	3228470,74	961749,01	1	7013	3228365,28	961716,31	1	7054	3227599,83	962427,30	1	7095	3227511,26	962597,04	1	7136	3227084,15	962020,83
1	6973	3228470,38	961745,25	1	7014	3228370,69	961756,70	1	7055	3227594,78	962434,14	1	7096	3227508,38	962590,64	1	7137	3227083,02	962019,49
1	6974	3228464,54	961701,85	1	7015	3228373,17	961799,63	1	7056	3227589,46	962445,87	1	7097	3227501,66	962581,08	1	7138	3227077,62	962013,37
1	6975	3228464,21	961699,51	1	7016	3228373,73	961820,17	1	7057	3227585,74	962458,19	1	7098	3227497,00	962575,87	1	7139	3227070,08	962002,01
1	6976	3228461,53	961684,95	1	7017	3228371,00	961843,78	1	7058	3227583,64	962469,74	1	7099	3227485,87	962566,57	1	7140	3227057,34	961983,22
1	6977	3228456,20	961654,57	1	7018	3228366,42	961866,37	1	7059	3227583,11	962478,76	1	7100	3227483,26	962565,06	1	7141	3227041,68	961960,42
1	6978	3228458,46	961609,56	1	7019	3228361,08	961887,48	1	7060	3227583,01	962480,32	1	7101	3227478,84	962562,68	1	7142	3227026,50	961936,42
1	6979	3228461,65	961583,92	1	7020	3228351,89	961908,29	1	7061	3227583,16	962485,86	1	7102	3227461,56	962558,07	1	7143	3227024,73	961933,83
1	6980	3228465,03	961567,07	1	7021	3228345,36	961917,48	1	7062	3227584,00	962496,06	1	7103	3227461,46	962555,06	1	7144	3227008,43	961911,33
1	6981	3228471,20	961556,09	1	7022	3228322,20	961958,37	1	7063	3227586,76	962508,78	1	7104	3227460,84	962549,70	1	7145	3227000,23	961902,51
1	6982	3228484,07	961541,12	1	7023	3228308,50	961981,25	1	7064	3227590,41	962519,05	1	7105	3227458,43	962534,97	1	7146	3226989,23	961893,16
1	6983	3228498,57	961526,95	1	7024	3228306,06	961985,83	1	7065	3227590,95	962520,48	1	7106	3227454,51	962522,10	1	7147	3226985,79	961890,47
1	6984	3228512,54	961514,09	1	7025	3228284,14	962032,82	1	7066	3227594,66	962529,92	1	7107	3227440,97	962492,62	1	7148	3226975,79	961883,42
1	6985	3228565,74	961465,08	1	7026	3228278,04	962042,70	1	7067	3227597,18	962535,47	1	7108	3227440,31	962491,31	1	7149	3226973,13	961881,66
1	6986	3228585,01	961441,25	1	7027	3228273,46	962050,11	1	7068	3227598,21	962537,26	1	7109	3227436,23	962483,07	1	7150	3226972,25	961881,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	3226965,00	961876,87	1	7192	3226673,50	961332,19	1	7233	3226522,53	961265,28	1	7274	3226337,74	961661,84	1	7315	3225399,57	961342,80
1	7152	3226961,25	961874,66	1	7193	3226652,38	961314,70	1	7234	3226533,67	961287,28	1	7275	3226320,40	961657,98	1	7316	3225357,93	961332,07
1	7153	3226953,79	961870,22	1	7194	3226644,53	961301,87	1	7235	3226540,12	961306,18	1	7276	3226288,27	961640,73	1	7317	3225346,88	961330,53
1	7154	3226950,93	961868,05	1	7195	3226627,59	961251,77	1	7236	3226551,26	961339,24	1	7277	3226269,07	961625,31	1	7318	3225327,66	961329,98
1	7155	3226945,66	961862,82	1	7196	3226624,75	961245,12	1	7237	3226554,66	961346,96	1	7278	3226214,33	961564,96	1	7319	3225325,30	961329,98
1	7156	3226942,50	961859,50	1	7197	3226612,33	961220,71	1	7238	3226556,00	961349,29	1	7279	3226209,32	961560,40	1	7320	3225294,95	961330,55
1	7157	3226940,75	961856,66	1	7198	3226600,50	961195,16	1	7239	3226551,08	961374,01	1	7280	3226191,74	961544,62	1	7321	3225275,38	961327,26
1	7158	3226938,66	961852,72	1	7199	3226599,12	961192,48	1	7240	3226581,90	961386,50	1	7281	3226184,63	961539,31	1	7322	3225269,74	961326,64
1	7159	3226934,23	961839,39	1	7200	3226598,40	961191,16	1	7241	3226607,57	961407,72	1	7282	3226175,49	961534,90	1	7323	3225249,23	961325,53
1	7160	3226930,81	961831,54	1	7201	3226580,89	961160,96	1	7242	3226648,19	961448,77	1	7283	3226148,64	961525,11	1	7324	3225224,97	961322,79
1	7161	3226919,60	961811,48	1	7202	3226565,46	961129,89	1	7243	3226655,47	961461,83	1	7284	3226146,96	961524,50	1	7325	3225206,87	961319,78
1	7162	3226911,41	961799,93	1	7203	3226554,73	961106,24	1	7244	3226658,13	961471,30	1	7285	3226125,05	961517,38	1	7326	3225188,98	961312,65
1	7163	3226908,40	961796,07	1	7204	3226543,74	961077,99	1	7245	3226658,21	961481,37	1	7286	3226101,71	961508,69	1	7327	3225186,14	961311,60
1	7164	3226896,37	961782,17	1	7205	3226540,17	961063,20	1	7246	3226657,22	961536,19	1	7287	3226067,68	961489,65	1	7328	3225154,23	961301,08
1	7165	3226885,18	961772,56	1	7206	3226537,69	961053,24	1	7247	3226657,56	961543,18	1	7288	3225983,99	961437,93	1	7329	3225145,86	961299,10
1	7166	3226860,35	961756,89	1	7207	3226536,78	961023,63	1	7248	3226660,78	961569,30	1	7289	3225954,17	961411,52	1	7330	3225122,24	961295,63
1	7167	3226855,25	961754,15	1	7208	3226539,77	960990,58	1	7249	3226661,99	961575,80	1	7290	3225949,73	961408,06	1	7331	3225116,33	961295,09
1	7168	3226830,70	961742,68	1	7209	3226539,99	960987,51	1	7250	3226666,59	961593,42	1	7291	3225869,98	961352,05	1	7332	3225114,40	961295,08
1	7169	3226829,29	961742,04	1	7210	3226533,99	960962,28	1	7251	3226668,05	961598,08	1	7292	3225867,50	961350,44	1	7333	3225105,01	961295,37
1	7170	3226805,27	961731,74	1	7211	3226516,15	960943,43	1	7252	3226672,29	961609,62	1	7293	3225863,73	961348,30	1	7334	3225082,23	961295,48
1	7171	3226802,02	961730,54	1	7212	3226491,25	960935,99	1	7253	3226684,86	961661,70	1	7294	3225854,98	961343,92	1	7335	3225046,56	961297,82
1	7172	3226801,69	961728,16	1	7213	3226466,01	960941,99	1	7254	3226687,59	961676,99	1	7295	3225838,61	961335,71	1	7336	3225042,74	961298,20
1	7173	3226800,33	961721,63	1	7214	3226447,12	960959,77	1	7255	3226674,28	961662,01	1	7296	3225830,12	961332,36	1	7337	3224995,44	961304,97
1	7174	3226792,24	961692,66	1	7215	3226439,84	960981,49	1	7256	3226656,59	961642,29	1	7297	3225799,86	961323,59	1	7338	3224955,58	961307,32
1	7175	3226783,48	961642,74	1	7216	3226436,57	961017,57	1	7257	3226649,22	961635,36	1	7298	3225795,87	961322,60	1	7339	3224906,51	961304,89
1	7176	3226782,78	961639,67	1	7217	3226436,36	961020,66	1	7258	3226627,09	961618,91	1	7299	3225769,38	961317,19	1	7340	3224866,58	961300,99
1	7177	3226769,12	961583,35	1	7218	3226436,40	961023,69	1	7259	3226623,48	961616,45	1	7300	3225744,66	961312,53	1	7341	3224860,69	961299,97
1	7178	3226767,49	961577,87	1	7219	3226437,34	961054,82	1	7260	3226610,72	961610,85	1	7301	3225738,29	961311,72	1	7342	3224834,37	961297,22
1	7179	3226763,10	961565,90	1	7220	3226437,56	961061,56	1	7261	3226595,02	961606,45	1	7302	3225701,81	961309,56	1	7343	3224810,01	961286,37
1	7180	3226759,96	961553,81	1	7221	3226438,98	961071,94	1	7262	3226582,89	961604,60	1	7303	3225672,79	961307,59	1	7344	3224764,73	961082,46
1	7181	3226757,60	961534,51	1	7222	3226447,09	961104,96	1	7263	3226575,58	961604,93	1	7304	3225639,14	961306,88	1	7345	3224722,89	960990,06
1	7182	3226758,54	961482,67	1	7223	3226449,04	961111,13	1	7264	3226556,36	961607,20	1	7305	3225572,77	961312,01	1	7346	3224661,80	960882,04
1	7183	3226758,57	961481,58	1	7224	3226461,65	961143,71	1	7265	3226555,33	961607,31	1	7306	3225566,78	961312,27	1	7347	3224613,05	960805,95
1	7184	3226758,52	961464,06	1	7225	3226462,74	961146,29	1	7266	3226534,97	961610,11	1	7307	3225535,79	961315,59	1	7348	3224608,84	960800,33
1	7185	3226756,58	961450,53	1	7226	3226474,43	961172,07	1	7267	3226532,22	961610,57	1	7308	3225493,07	961315,93	1	7349	3224582,03	960769,12
1	7186	3226750,39	961428,86	1	7227	3226475,18	961173,70	1	7268	3226489,08	961618,91	1	7309	3225469,65	961321,93	1	7350	3224516,12	960681,90
1	7187	3226746,01	961418,22	1	7228	3226491,79	961206,95	1	7269	3226482,91	961620,52	1	7310	3225467,42	961323,22	1	7351	3224498,84	960653,76
1	7188	3226732,57	961394,10	1	7229	3226492,52	961208,42	1	7270	3226449,81	961631,44	1	7311	3225450,26	961333,67	1	7352	3224483,51	960627,30
1	7189	3226724,37	961383,24	1	7230	3226493,27	961209,71	1	7271	3226448,19	961632,00	1	7312	3225437,79	961340,50	1	7353	3224462,20	960590,52
1	7190	3226708,98	961367,69	1	7231	3226510,41	961239,35	1	7272	3226391,84	961652,80	1	7313	3225431,13	961342,98	1	7354	3224459,18	960581,09
1	7191	3226677,17	961335,55	1	7232	3226521,69	961263,67	1	7273	3226358,63	961662,09	1	7314	3225413,23	961343,20	1	7355	3224453,58	960555,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	3224453,68	960528,91	1	7397	3224460,23	961278,24	1	7438	3223611,09	960652,73	1	7479	3223395,31	961084,50	1	7520	3222790,96	960915,19
1	7357	3224453,94	960479,27	1	7398	3224455,30	961276,52	1	7439	3223579,20	960601,54	1	7480	3223363,40	961094,88	1	7521	3222785,88	960913,49
1	7358	3224447,95	960455,22	1	7399	3224423,36	961267,12	1	7440	3223577,89	960599,52	1	7481	3223355,07	961098,44	1	7522	3222709,12	960892,06
1	7359	3224430,12	960436,38	1	7400	3224411,54	961265,15	1	7441	3223545,32	960552,44	1	7482	3223345,24	961105,35	1	7523	3222697,10	960890,25
1	7360	3224405,22	960428,94	1	7401	3224378,53	961263,62	1	7442	3223500,91	960482,95	1	7483	3223331,95	961117,40	1	7524	3222671,81	960896,23
1	7361	3224379,92	960434,94	1	7402	3224373,38	961263,73	1	7443	3223457,08	960414,45	1	7484	3223324,86	961125,30	1	7525	3222652,92	960914,00
1	7362	3224361,06	960452,71	1	7403	3224329,25	961266,97	1	7444	3223441,17	960398,81	1	7485	3223312,11	961143,09	1	7526	3222652,23	960916,40
1	7363	3224353,64	960477,54	1	7404	3224311,33	961271,72	1	7445	3223416,27	960391,38	1	7486	3223305,29	961152,82	1	7527	3222645,50	960938,86
1	7364	3224353,59	960478,71	1	7405	3224287,87	961282,91	1	7446	3223390,99	960397,35	1	7487	3223298,68	961157,89	1	7528	3222651,46	960964,06
1	7365	3224353,31	960528,60	1	7406	3224285,68	961284,04	1	7447	3223372,10	960415,14	1	7488	3223285,87	961165,09	1	7529	3222668,53	960982,10
1	7366	3224353,28	960560,80	1	7407	3224283,38	961285,34	1	7448	3223366,02	960435,45	1	7489	3223270,92	961170,12	1	7530	3222669,30	960982,94
1	7367	3224354,39	960571,57	1	7408	3224262,10	961298,29	1	7449	3223364,69	960439,97	1	7490	3223259,31	961170,59	1	7531	3222682,15	960988,57
1	7368	3224361,66	960604,84	1	7409	3224254,37	961304,05	1	7450	3223360,41	960459,82	1	7491	3223249,87	961168,68	1	7532	3222756,33	961009,25
1	7369	3224362,97	960609,65	1	7410	3224240,68	961316,58	1	7451	3223370,65	960465,20	1	7492	3223234,94	961162,85	1	7533	3222794,63	961024,50
1	7370	3224368,40	960626,46	1	7411	3224238,44	961317,93	1	7452	3223372,56	960468,40	1	7493	3223215,32	961152,30	1	7534	3222813,76	961032,58
1	7371	3224371,99	960634,78	1	7412	3224215,81	961313,26	1	7453	3223416,35	960536,91	1	7494	3223205,93	961148,44	1	7535	3222817,01	961033,99
1	7372	3224372,71	960636,08	1	7413	3224174,33	961305,19	1	7454	3223461,26	960607,11	1	7495	3223180,70	961140,91	1	7536	3222823,04	961036,09
1	7373	3224396,65	960677,42	1	7414	3224145,03	961295,91	1	7455	3223462,26	960608,61	1	7496	3223179,40	961140,56	1	7537	3222849,97	961043,65
1	7374	3224412,26	960704,43	1	7415	3224097,07	961273,25	1	7456	3223494,63	960655,45	1	7497	3223167,97	961137,46	1	7538	3222852,21	961044,24
1	7375	3224412,98	960705,58	1	7416	3224073,26	961258,65	1	7457	3223525,40	960704,92	1	7498	3223158,87	961129,03	1	7539	3222872,42	961048,87
1	7376	3224431,85	960736,36	1	7417	3224069,08	961256,34	1	7458	3223569,31	960780,89	1	7499	3223155,34	961126,04	1	7540	3222887,28	961053,78
1	7377	3224434,60	960740,32	1	7418	3224034,43	961239,43	1	7459	3223591,13	960818,22	1	7500	3223141,73	961115,52	1	7541	3222904,77	961062,68
1	7378	3224502,91	960830,72	1	7419	3223976,61	961207,90	1	7460	3223635,94	960894,81	1	7501	3223124,61	961094,53	1	7542	3222920,78	961071,06
1	7379	3224504,87	960833,16	1	7420	3223970,19	961200,54	1	7461	3223660,46	960948,16	1	7502	3223115,07	961085,51	1	7543	3222926,33	961075,49
1	7380	3224530,41	960862,91	1	7421	3223948,21	961172,70	1	7462	3223660,90	960949,11	1	7503	3223084,07	961063,17	1	7544	3222934,97	961082,42
1	7381	3224586,77	960950,76	1	7422	3223919,28	961136,83	1	7463	3223702,62	961034,87	1	7504	3223081,03	961061,16	1	7545	3222937,28	961084,31
1	7382	3224589,02	960954,31	1	7423	3223912,94	961130,29	1	7464	3223684,66	961033,53	1	7505	3223078,66	961059,78	1	7546	3222982,71	961120,75
1	7383	3224592,95	960960,43	1	7424	3223860,57	961085,29	1	7465	3223662,95	961031,01	1	7506	3223042,06	961039,86	1	7547	3222987,79	961124,32
1	7384	3224594,42	960962,61	1	7425	3223854,40	961080,75	1	7466	3223645,24	961026,63	1	7507	3222979,80	960989,89	1	7548	3222990,16	961125,69
1	7385	3224632,78	961016,13	1	7426	3223834,23	961068,19	1	7467	3223634,73	961025,22	1	7508	3222974,73	960986,33	1	7549	3223027,91	961146,24
1	7386	3224649,67	961055,41	1	7427	3223824,93	961063,71	1	7468	3223630,35	961025,28	1	7509	3222971,66	960984,56	1	7550	3223050,96	961162,87
1	7387	3224665,67	961091,63	1	7428	3223820,40	961062,08	1	7469	3223598,09	961027,17	1	7510	3222950,55	960973,57	1	7551	3223067,56	961183,23
1	7388	3224689,76	961152,67	1	7429	3223818,02	961055,98	1	7470	3223577,22	961033,09	1	7511	3222929,39	960962,80	1	7552	3223075,79	961191,24
1	7389	3224699,12	961294,24	1	7430	3223804,91	961016,77	1	7471	3223574,07	961034,92	1	7512	3222927,02	960961,79	1	7553	3223092,14	961203,87
1	7390	3224650,05	961307,56	1	7431	3223802,43	961010,75	1	7472	3223543,96	961054,11	1	7513	3222922,34	960959,86	1	7554	3223108,64	961219,24
1	7391	3224625,27	961314,36	1	7432	3223751,44	960905,85	1	7473	3223512,84	961066,74	1	7514	3222901,64	960953,04	1	7555	3223116,54	961225,20
1	7392	3224601,54	961317,69	1	7433	3223726,10	960850,77	1	7474	3223480,97	961076,06	1	7515	3222897,21	960951,81	1	7556	3223129,84	961230,96
1	7393	3224585,72	961317,91	1	7434	3223724,68	960847,91	1	7475	3223451,00	961079,10	1	7516	3222875,94	960946,91	1	7557	3223152,69	961237,09
1	7394	3224562,69	961312,08	1	7435	3223723,82	960846,42	1	7476	3223449,11	961079,32	1	7517	3222853,25	960940,54	1	7558	3223172,35	961242,94
1	7395	3224524,58	961301,25	1	7436	3223656,01	960730,48	1	7477	3223429,41	961082,09	1	7518	3222833,33	960932,07	1	7559	3223190,16	961252,49
1	7396	3224483,64	961287,88	1	7437	3223611,93	960654,15	1	7478	3223411,00	961082,05	1	7519	3222832,27	960931,65	1	7560	3223195,54	961255,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	3223217,31	961263,51	1	7602	3223906,83	961280,43	1	7643	3224648,75	961411,80	1	7684	3225507,76	961415,98	1	7725	3226511,30	961716,64
1	7562	3223225,70	961265,99	1	7603	3223918,29	961290,16	1	7644	3224676,61	961404,14	1	7685	3225539,11	961415,71	1	7726	3226549,99	961709,14
1	7563	3223245,37	961269,96	1	7604	3223920,62	961291,52	1	7645	3224714,84	961393,77	1	7686	3225543,98	961415,43	1	7727	3226568,55	961706,61
1	7564	3223253,86	961270,90	1	7605	3223987,37	961327,89	1	7646	3224772,81	961386,13	1	7687	3225574,43	961412,20	1	7728	3226575,93	961705,75
1	7565	3223257,25	961270,90	1	7606	3223989,35	961328,91	1	7647	3224816,83	961398,63	1	7688	3225605,91	961412,58	1	7729	3226585,14	961712,62
1	7566	3223282,12	961269,91	1	7607	3224022,82	961345,27	1	7648	3224859,33	961400,71	1	7689	3225613,58	961412,11	1	7730	3226599,25	961728,49
1	7567	3223296,19	961267,35	1	7608	3224046,90	961360,04	1	7649	3224897,97	961404,67	1	7690	3225649,06	961407,09	1	7731	3226634,41	961768,10
1	7568	3223322,43	961258,50	1	7609	3224051,72	961362,63	1	7650	3224900,34	961404,84	1	7691	3225666,91	961407,59	1	7732	3226644,82	961779,70
1	7569	3223330,98	961254,71	1	7610	3224105,18	961387,89	1	7651	3224953,32	961407,50	1	7692	3225695,15	961409,51	1	7733	3226655,87	961788,92
1	7570	3223351,04	961243,41	1	7611	3224111,45	961390,36	1	7652	3224954,38	961407,55	1	7693	3225729,14	961411,52	1	7734	3226658,48	961790,42
1	7571	3223357,05	961239,47	1	7612	3224121,12	961393,40	1	7653	3224958,81	961407,48	1	7694	3225750,38	961415,53	1	7735	3226677,33	961801,49
1	7572	3223372,65	961227,46	1	7613	3224125,57	961394,82	1	7654	3225003,50	961404,83	1	7695	3225773,83	961420,32	1	7736	3226679,21	961801,53
1	7573	3223383,25	961216,40	1	7614	3224146,75	961401,54	1	7655	3225007,60	961404,41	1	7696	3225797,70	961427,24	1	7737	3226691,32	961807,43
1	7574	3223394,20	961200,61	1	7615	3224152,33	961402,96	1	7656	3225055,09	961397,63	1	7697	3225815,32	961436,11	1	7738	3226703,04	961811,49
1	7575	3223403,23	961188,09	1	7616	3224196,40	961411,50	1	7657	3225087,42	961395,48	1	7698	3225889,70	961488,40	1	7739	3226724,92	961816,07
1	7576	3223404,67	961186,81	1	7617	3224224,76	961417,39	1	7658	3225111,42	961395,25	1	7699	3225920,69	961515,77	1	7740	3226731,16	961816,96
1	7577	3223418,71	961182,23	1	7618	3224233,47	961418,39	1	7659	3225126,82	961397,55	1	7700	3225927,56	961520,85	1	7741	3226733,13	961817,13
1	7578	3223432,68	961182,27	1	7619	3224235,11	961418,41	1	7660	3225153,18	961406,23	1	7701	3226015,85	961575,42	1	7742	3226747,05	961818,26
1	7579	3223439,88	961181,78	1	7620	3224252,05	961418,34	1	7661	3225174,73	961414,80	1	7702	3226017,72	961576,52	1	7743	3226768,07	961824,78
1	7580	3223462,21	961178,64	1	7621	3224275,69	961412,34	1	7662	3225185,07	961417,70	1	7703	3226056,08	961597,96	1	7744	3226788,98	961833,75
1	7581	3223495,75	961175,21	1	7622	3224277,57	961411,26	1	7663	3225209,81	961421,79	1	7704	3226063,01	961601,17	1	7745	3226809,87	961843,53
1	7582	3223504,70	961173,47	1	7623	3224296,55	961399,95	1	7664	3225212,41	961422,17	1	7705	3226090,94	961611,59	1	7746	3226825,31	961853,27
1	7583	3223543,46	961162,15	1	7624	3224304,68	961393,93	1	7665	3225237,23	961424,97	1	7706	3226093,00	961612,29	1	7747	3226830,85	961859,67
1	7584	3223548,24	961160,49	1	7625	3224318,47	961381,27	1	7666	3225239,40	961425,21	1	7707	3226115,06	961619,46	1	7748	3226835,82	961866,72
1	7585	3223585,96	961145,19	1	7626	3224333,41	961372,20	1	7667	3225242,32	961425,43	1	7708	3226131,93	961625,63	1	7749	3226840,40	961875,22
1	7586	3223590,91	961142,84	1	7627	3224346,03	961366,17	1	7668	3225261,46	961426,49	1	7709	3226139,99	961632,85	1	7750	3226844,80	961888,29
1	7587	3223594,07	961141,01	1	7628	3224377,76	961363,86	1	7669	3225282,86	961430,09	1	7710	3226173,46	961671,58	1	7751	3226847,96	961895,69
1	7588	3223617,01	961126,39	1	7629	3224400,84	961364,91	1	7670	3225289,76	961430,77	1	7711	3226176,18	961674,48	1	7752	3226853,03	961905,36
1	7589	3223628,60	961125,71	1	7630	3224424,45	961371,86	1	7671	3225292,21	961430,79	1	7712	3226200,36	961698,37	1	7753	3226854,65	961908,17
1	7590	3223642,00	961129,02	1	7631	3224447,21	961381,21	1	7672	3225325,98	961430,14	1	7713	3226204,19	961701,78	1	7754	3226860,05	961916,78
1	7591	3223648,22	961130,14	1	7632	3224450,71	961382,51	1	7673	3225338,39	961430,50	1	7714	3226216,35	961710,34	1	7755	3226866,08	961924,55
1	7592	3223674,13	961133,14	1	7633	3224494,33	961396,76	1	7674	3225380,04	961441,22	1	7715	3226248,29	961733,00	1	7756	3226873,21	961932,13
1	7593	3223676,16	961133,35	1	7634	3224496,21	961397,32	1	7675	3225391,07	961442,75	1	7716	3226279,00	961749,49	1	7757	3226874,46	961933,38
1	7594	3223698,67	961135,00	1	7635	3224535,95	961408,63	1	7676	3225411,37	961443,34	1	7717	3226291,81	961754,24	1	7758	3226882,70	961941,51
1	7595	3223752,61	961144,09	1	7636	3224537,44	961409,03	1	7677	3225413,42	961443,36	1	7718	3226320,98	961760,73	1	7759	3226887,62	961945,80
1	7596	3223785,82	961156,10	1	7637	3224567,55	961416,62	1	7678	3225441,11	961443,03	1	7719	3226331,32	961761,92	1	7760	3226895,38	961951,68
1	7597	3223798,05	961163,71	1	7638	3224578,36	961418,14	1	7679	3225458,10	961439,86	1	7720	3226364,60	961762,33	1	7761	3226900,03	961954,85
1	7598	3223844,03	961203,23	1	7639	3224580,50	961418,15	1	7680	3225476,35	961433,03	1	7721	3226378,73	961760,49	1	7762	3226910,20	961960,87
1	7599	3223869,92	961235,51	1	7640	3224606,10	961417,81	1	7681	3225482,89	961430,04	1	7722	3226420,83	961748,70	1	7763	3226919,47	961966,34
1	7600	3223892,12	961263,48	1	7641	3224612,38	961417,32	1	7682	3225499,53	961420,94	1	7723	3226424,70	961747,46	1	7764	3226925,92	961970,91
1	7601	3223893,69	961265,37	1	7642	3224642,42	961413,11	1	7683	3225501,49	961419,80	1	7724	3226482,12	961726,28	1	7765	3226930,67	961974,92

Порядковый номер контура	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	7766	3226942,52	961991,26	1	7807	3227400,20	962652,27	1	7848	3227742,00	962881,90	1	7889	3227463,62	962924,07	1	7930	3227089,08	962997,71
1	7767	3226957,38	962014,76	1	7808	3227401,22	962652,89	1	7849	3227742,35	962892,71	1	7890	3227453,77	962932,55	1	7931	3227084,92	963001,30
1	7768	3226958,43	962016,34	1	7809	3227407,34	962656,45	1	7850	3227741,57	962903,46	1	7891	3227447,40	962939,15	1	7932	3227080,86	963004,80
1	7769	3226974,51	962039,77	1	7810	3227420,85	962661,89	1	7851	3227741,48	962905,55	1	7892	3227442,13	962945,73	1	7933	3227075,93	963006,99
1	7770	3226986,80	962057,92	1	7811	3227425,04	962662,89	1	7852	3227743,29	962920,46	1	7893	3227441,10	962946,52	1	7934	3227073,40	963006,80
1	7771	3226995,95	962071,64	1	7812	3227426,07	962670,22	1	7853	3227746,65	962932,43	1	7894	3227439,60	962945,40	1	7935	3227066,69	963005,99
1	7772	3227000,05	962076,96	1	7813	3227427,17	962679,02	1	7854	3227747,87	962936,32	1	7895	3227431,83	962940,66	1	7936	3227063,40	963005,08
1	7773	3227007,08	962084,97	1	7814	3227431,79	962694,49	1	7855	3227749,00	962939,65	1	7896	3227408,47	962933,40	1	7937	3227059,23	963003,25
1	7774	3227016,17	962096,05	1	7815	3227435,27	962701,68	1	7856	3227739,51	962936,52	1	7897	3227397,73	962932,82	1	7938	3227051,81	962998,84
1	7775	3227038,20	962127,81	1	7816	3227436,25	962703,63	1	7857	3227725,36	962934,10	1	7898	3227396,45	962932,76	1	7939	3227044,93	962995,46
1	7776	3227053,38	962149,16	1	7817	3227455,11	962725,55	1	7858	3227715,44	962934,77	1	7899	3227387,28	962933,35	1	7940	3227034,34	962991,20
1	7777	3227055,48	962151,88	1	7818	3227470,14	962734,55	1	7859	3227706,94	962936,23	1	7900	3227379,63	962934,53	1	7941	3227017,04	962987,59
1	7778	3227077,29	962178,49	1	7819	3227480,21	962741,21	1	7860	3227703,29	962936,99	1	7901	3227364,82	962939,24	1	7942	3227013,50	962987,61
1	7779	3227081,04	962182,52	1	7820	3227490,68	962748,27	1	7861	3227702,11	962936,18	1	7902	3227353,66	962944,86	1	7943	3227007,99	962986,84
1	7780	3227101,70	962202,77	1	7821	3227499,34	962754,06	1	7862	3227693,81	962932,07	1	7903	3227352,29	962945,54	1	7944	3227006,90	962986,02
1	7781	3227136,65	962239,83	1	7822	3227502,26	962756,24	1	7863	3227678,69	962926,27	1	7904	3227349,97	962946,89	1	7945	3227002,71	962983,16
1	7782	3227140,19	962243,21	1	7823	3227509,06	962764,06	1	7864	3227662,90	962923,09	1	7905	3227332,19	962957,77	1	7946	3227000,10	962981,67
1	7783	3227180,38	962278,27	1	7824	3227509,54	962765,28	1	7865	3227652,76	962914,87	1	7906	3227329,03	962959,62	1	7947	3226994,01	962978,37
1	7784	3227181,89	962279,50	1	7825	3227513,88	962784,12	1	7866	3227647,47	962911,16	1	7907	3227321,55	962962,23	1	7948	3226967,02	962972,75
1	7785	3227207,32	962300,06	1	7826	3227517,77	962795,12	1	7867	3227628,70	962904,27	1	7908	3227316,43	962959,81	1	7949	3226969,55	962972,00
1	7786	3227222,88	962315,60	1	7827	3227524,70	962809,17	1	7868	3227614,93	962902,17	1	7909	3227296,38	962955,01	1	7950	3226965,26	962971,69
1	7787	3227241,11	962341,16	1	7828	3227525,54	962810,76	1	7869	3227608,84	962901,60	1	7910	3227294,38	962954,99	1	7951	3226959,33	962971,53
1	7788	3227244,21	962345,06	1	7829	3227537,23	962825,18	1	7870	3227606,83	962901,59	1	7911	3227273,21	962955,23	1	7952	3226957,17	962971,50
1	7789	3227286,70	962393,46	1	7830	3227544,12	962831,02	1	7871	3227599,78	962901,66	1	7912	3227261,27	962956,80	1	7953	3226950,66	962971,59
1	7790	3227308,12	962422,05	1	7831	3227550,26	962835,46	1	7872	3227592,94	962902,22	1	7913	3227246,48	962960,60	1	7954	3226943,76	962972,17
1	7791	3227318,32	962437,19	1	7832	3227562,49	962840,90	1	7873	3227585,01	962903,39	1	7914	3227235,16	962965,02	1	7955	3226934,76	962973,55
1	7792	3227324,47	962451,78	1	7833	3227568,95	962842,79	1	7874	3227581,17	962904,12	1	7915	3227232,59	962966,51	1	7956	3226926,31	962974,22
1	7793	3227330,67	962471,27	1	7834	3227581,59	962844,79	1	7875	3227573,44	962905,89	1	7916	3227221,73	962973,20	1	7957	3226918,54	962974,00
1	7794	3227336,31	962496,37	1	7835	3227591,18	962845,06	1	7876	3227572,28	962906,15	1	7917	3227209,06	962979,61	1	7958	3226916,96	962973,79
1	7795	3227339,84	962511,43	1	7836	3227600,18	962844,51	1	7877	3227566,79	962907,58	1	7918	3227196,89	962985,88	1	7959	3226913,90	962972,41
1	7796	3227343,70	962522,27	1	7837	3227609,59	962843,10	1	7878	3227556,52	962904,58	1	7919	3227184,19	962989,46	1	7960	3226907,36	962967,78
1	7797	3227350,09	962535,05	1	7838	3227615,68	962841,76	1	7879	3227552,23	962903,51	1	7920	3227180,94	962987,76	1	7961	3226894,99	962957,79
1	7798	3227360,49	962557,75	1	7839	3227619,85	962840,57	1	7880	3227537,35	962900,53	1	7921	3227168,49	962983,06	1	7962	3226880,93	962943,14
1	7799	3227361,37	962563,17	1	7840	3227635,29	962843,31	1	7881	3227528,99	962899,60	1	7922	3227155,86	962980,15	1	7963	3226870,84	962930,99
1	7800	3227362,52	962584,26	1	7841	3227648,70	962848,84	1	7882	3227524,53	962899,65	1	7923	3227146,05	962978,90	1	7964	3226864,12	962920,91
1	7801	3227363,62	962592,32	1	7842	3227650,75	962849,64	1	7883	3227514,93	962900,21	1	7924	3227137,89	962978,66	1	7965	3226855,97	962908,84
1	7802	3227366,40	962604,83	1	7843	3227665,13	962854,83	1	7884	3227501,08	962903,03	1	7925	3227121,43	962980,95	1	7966	3226844,43	962896,69
1	7803	3227371,03	962617,50	1	7844	3227675,64	962858,64	1	7885	3227490,79	962906,68	1	7926	3227114,01	962983,28	1	7967	3226835,06	962889,64
1	7804	3227375,78	962626,44	1	7845	3227677,15	962859,16	1	7886	3227483,80	962909,78	1	7927	3227105,18	962986,98	1	7968	3226831,24	962887,07
1	7805	3227383,43	962637,05	1	7846	3227706,83	962868,82	1	7887	3227478,16	962913,32	1	7928	3227101,96	962988,85	1	7969	3226821,53	962882,44
1	7806	3227390,05	962644,01	1	7847	3227732,60	962877,81	1	7888	3227466,93	962921,47	1	7929	3227094,81	962993,45	1	7970	3226809,22	962878,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	3226803,14	962876,40	1	8012	3226144,75	962639,45	1	8053	3225705,26	962636,58	1	8094	3225234,71	962630,49	1	8135	3224788,27	962700,94
1	7972	3226787,99	962873,14	1	8013	3226136,41	962640,41	1	8054	3225686,71	962634,36	1	8095	3225233,60	962629,85	1	8136	3224771,92	962705,37
1	7973	3226778,88	962872,05	1	8014	3226124,55	962640,05	1	8055	3225682,15	962634,00	1	8096	3225228,04	962627,06	1	8137	3224747,27	962710,53
1	7974	3226773,51	962871,71	1	8015	3226113,68	962638,61	1	8056	3225671,05	962634,90	1	8097	3225212,42	962620,40	1	8138	3224741,90	962711,96
1	7975	3226771,81	962870,46	1	8016	3226097,42	962634,51	1	8057	3225653,42	962638,37	1	8098	3225194,21	962616,39	1	8139	3224713,36	962721,30
1	7976	3226758,36	962853,05	1	8017	3226080,10	962629,22	1	8058	3225644,69	962640,92	1	8099	3225184,31	962617,09	1	8140	3224707,87	962723,46
1	7977	3226754,20	962848,31	1	8018	3226071,67	962627,46	1	8059	3225632,99	962645,54	1	8100	3225161,62	962620,96	1	8141	3224680,93	962736,01
1	7978	3226736,95	962830,99	1	8019	3226048,04	962624,49	1	8060	3225631,87	962645,95	1	8101	3225155,96	962622,25	1	8142	3224660,40	962743,73
1	7979	3226723,06	962811,35	1	8020	3226043,29	962624,13	1	8061	3225622,24	962644,88	1	8102	3225136,63	962627,91	1	8143	3224653,67	962746,88
1	7980	3226721,02	962808,62	1	8021	3226040,17	962624,15	1	8062	3225618,01	962644,58	1	8103	3225134,77	962628,48	1	8144	3224618,72	962766,40
1	7981	3226700,34	962783,25	1	8022	3226023,66	962624,70	1	8063	3225600,55	962644,07	1	8104	3225122,89	962632,46	1	8145	3224581,45	962785,79
1	7982	3226690,53	962771,13	1	8023	3226008,88	962624,27	1	8064	3225591,70	962644,59	1	8105	3225116,45	962633,11	1	8146	3224555,51	962796,16
1	7983	3226677,85	962760,00	1	8024	3225991,67	962626,78	1	8065	3225575,83	962646,96	1	8106	3225103,41	962631,84	1	8147	3224547,97	962798,44
1	7984	3226660,83	962751,47	1	8025	3225972,84	962633,02	1	8066	3225570,82	962647,94	1	8107	3225091,82	962627,72	1	8148	3224540,19	962800,00
1	7985	3226630,74	962728,33	1	8026	3225964,75	962636,48	1	8067	3225550,90	962653,04	1	8108	3225081,46	962625,27	1	8149	3224530,09	962800,10
1	7986	3226615,02	962718,63	1	8027	3225963,73	962637,05	1	8068	3225545,84	962654,62	1	8109	3225064,58	962623,08	1	8150	3224516,52	962800,27
1	7987	3226599,10	962715,59	1	8028	3225950,55	962644,57	1	8069	3225521,84	962663,54	1	8110	3225059,59	962622,67	1	8151	3224502,71	962802,41
1	7988	3226583,18	962713,87	1	8029	3225948,76	962645,64	1	8070	3225517,47	962665,40	1	8111	3225054,93	962622,78	1	8152	3224485,63	962807,56
1	7989	3226565,97	962710,80	1	8030	3225933,54	962655,15	1	8071	3225505,57	962671,14	1	8112	3225036,80	962623,93	1	8153	3224476,28	962811,42
1	7990	3226555,32	962710,56	1	8031	3225922,07	962662,09	1	8072	3225503,27	962670,51	1	8113	3225024,55	962626,29	1	8154	3224474,09	962812,69
1	7991	3226546,10	962706,34	1	8032	3225918,31	962663,44	1	8073	3225495,48	962670,29	1	8114	3225008,59	962631,47	1	8155	3224464,27	962818,63
1	7992	3226530,34	962699,31	1	8033	3225906,40	962663,80	1	8074	3225487,20	962668,13	1	8115	3225004,72	962632,90	1	8156	3224459,32	962822,07
1	7993	3226510,56	962690,87	1	8034	3225887,79	962664,62	1	8075	3225471,00	962663,34	1	8116	3224980,72	962642,95	1	8157	3224448,89	962830,25
1	7994	3226494,64	962687,81	1	8035	3225886,80	962664,48	1	8076	3225451,23	962655,58	1	8117	3224976,26	962645,06	1	8158	3224446,60	962832,20
1	7995	3226472,16	962683,27	1	8036	3225882,50	962663,07	1	8077	3225447,22	962654,19	1	8118	3224973,02	962646,99	1	8159	3224437,57	962840,22
1	7996	3226452,22	962681,48	1	8037	3225870,45	962657,55	1	8078	3225431,60	962644,18	1	8119	3224960,74	962654,84	1	8160	3224426,37	962849,26
1	7997	3226434,94	962681,05	1	8038	3225864,54	962655,30	1	8079	3225400,75	962642,13	1	8120	3224946,23	962663,75	1	8161	3224424,19	962851,14
1	7998	3226419,00	962680,66	1	8039	3225850,51	962650,91	1	8080	3225398,41	962642,11	1	8121	3224944,87	962664,62	1	8162	3224409,61	962864,43
1	7999	3226412,33	962680,49	1	8040	3225837,06	962648,66	1	8081	3225386,01	962642,31	1	8122	3224940,23	962667,66	1	8163	3224402,28	962870,35
1	8000	3226400,51	962674,90	1	8041	3225817,87	962648,10	1	8082	3225383,77	962642,40	1	8123	3224939,20	962667,21	1	8164	3224388,80	962877,52
1	8001	3226376,73	962667,69	1	8042	3225816,18	962648,08	1	8083	3225361,70	962643,80	1	8124	3224929,77	962660,36	1	8165	3224373,06	962883,88
1	8002	3226340,84	962665,48	1	8043	3225799,19	962648,16	1	8084	3225340,94	962642,66	1	8125	3224928,55	962659,51	1	8166	3224355,75	962887,57
1	8003	3226289,16	962656,27	1	8044	3225789,14	962649,24	1	8085	3225325,29	962641,83	1	8126	3224916,32	962651,24	1	8167	3224334,04	962888,63
1	8004	3226229,12	962645,22	1	8045	3225774,98	962652,20	1	8086	3225318,66	962639,77	1	8127	3224914,49	962650,07	1	8168	3224270,03	962882,50
1	8005	3226207,56	962637,41	1	8046	3225770,75	962653,27	1	8087	3225305,52	962634,79	1	8128	3224901,75	962644,48	1	8169	3224266,71	962882,29
1	8006	3226196,25	962636,54	1	8047	3225760,43	962656,40	1	8088	3225302,08	962633,62	1	8129	3224890,51	962641,33	1	8170	3224262,32	962882,35
1	8007	3226193,76	962636,40	1	8048	3225755,95	962657,10	1	8089	3225285,27	962628,63	1	8130	3224878,41	962639,48	1	8171	3224237,30	962883,80
1	8008	3226180,78	962636,02	1	8049	3225751,05	962654,68	1	8090	3225272,42	962626,58	1	8131	3224858,10	962643,15	1	8172	3224214,54	962884,23
1	8009	3226173,12	962636,38	1	8050	3225749,74	962654,06	1	8091	3225270,55	962626,56	1	8132	3224842,36	962648,94	1	8173	3224209,15	962884,63
1	8010	3226159,22	962638,12	1	8051	3225734,59	962647,13	1	8092	3225255,33	962626,65	1	8133	3224818,24	962666,75	1	8174	3224180,24	962888,31
1	8011	3226145,90	962639,34	1	8052	3225719,56	962640,49	1	8093	3225242,84	962628,35	1	8134	3224789,46	962699,64	1	8175	3224175,12	962889,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	3224147,29	962895,78	1	8217	3223267,22	963600,46	1	8258	3222267,66	964069,31	1	8299	3221841,96	964113,18	1	8340	3221688,48	964755,45
1	8177	3224134,93	962900,45	1	8218	3223265,27	963601,37	1	8259	322160,84	964053,77	1	8300	3221886,88	964122,38	1	8341	3221647,85	964785,17
1	8178	3224132,88	962901,61	1	8219	3223224,20	963616,57	1	8260	3222158,96	964053,53	1	8301	3221889,79	964122,90	1	8342	3221607,34	964813,22
1	8179	3224120,97	962908,77	1	8220	3223222,95	963617,04	1	8261	3222116,21	964048,92	1	8302	3221957,15	964132,60	1	8343	3221604,23	964815,55
1	8180	3224107,13	962896,81	1	8221	3223188,69	963630,75	1	8262	3222112,57	964048,66	1	8303	3222020,13	964144,98	1	8344	3221538,53	964869,01
1	8181	3224083,53	962890,64	1	8222	3223187,62	963631,19	1	8263	3222035,54	964045,93	1	8304	3222028,03	964145,88	1	8345	3221461,78	964923,28
1	8182	3224062,83	962893,63	1	8223	3223157,90	963643,89	1	8264	3221975,24	964034,08	1	8305	3222107,22	964148,69	1	8346	3221460,01	964924,58
1	8183	3224059,84	962894,06	1	8224	3223153,78	963645,86	1	8265	3221972,73	964033,64	1	8306	3222100,89	964155,76	1	8347	3221436,46	964942,82
1	8184	3224037,92	962897,22	1	8225	3223150,49	963647,80	1	8266	3221905,56	964023,97	1	8307	3222073,35	964180,16	1	8348	3221421,53	964951,93
1	8185	3224015,07	962902,80	1	8226	3223131,68	963660,13	1	8267	3221866,53	964015,97	1	8308	3222067,14	964186,74	1	8349	3221400,38	964960,24
1	8186	3223989,84	962907,91	1	8227	3223128,04	963662,55	1	8268	3221829,76	964001,23	1	8309	3222059,21	964196,82	1	8350	3221372,60	964967,80
1	8187	3223969,17	962907,44	1	8228	3223108,80	963678,03	1	8269	3221783,26	963979,01	1	8310	3222051,29	964206,90	1	8351	3221352,78	964972,23
1	8188	3223940,48	962905,65	1	8229	3223090,83	963691,78	1	8270	3221779,45	963977,40	1	8311	3222048,25	964211,27	1	8352	3221342,79	964974,47
1	8189	3223903,51	962911,58	1	8230	3223087,55	963694,53	1	8271	3221726,16	963957,17	1	8312	3222017,04	964261,20	1	8353	3221337,78	964975,86
1	8190	3223870,47	962928,31	1	8231	3223070,75	963709,89	1	8272	3221688,95	963940,40	1	8313	3222014,20	964266,46	1	8354	3221295,24	964990,14
1	8191	3223847,74	962935,42	1	8232	3223067,97	963712,62	1	8273	3221643,76	963916,13	1	8314	3222004,26	964287,93	1	8355	3221263,68	965000,17
1	8192	3223809,71	962937,82	1	8233	3223045,24	963736,82	1	8274	3221637,24	963913,21	1	8315	3222000,47	964299,82	1	8356	3221228,70	965008,34
1	8193	3223759,93	962939,89	1	8234	3223040,29	963743,00	1	8275	3221550,04	963881,32	1	8316	3221994,57	964331,61	1	8357	3221183,49	965016,23
1	8194	3223709,70	962959,78	1	8235	3223019,91	963773,08	1	8276	3221544,47	963879,64	1	8317	3221973,07	964430,51	1	8358	3221180,92	965016,76
1	8195	3223674,84	962983,45	1	8236	3222995,59	963807,49	1	8277	3221465,13	963860,70	1	8318	3221973,27	964436,08	1	8359	3221137,58	965026,65
1	8196	3223654,42	963009,97	1	8237	3222993,79	963810,15	1	8278	3221395,93	963839,89	1	8319	3221969,56	964476,07	1	8360	3221132,12	965028,22
1	8197	3223642,82	963032,39	1	8238	3222992,46	963812,45	1	8279	3221382,95	963837,77	1	8320	3221969,37	964480,02	1	8361	3221088,10	965043,70
1	8198	3223636,18	963053,37	1	8239	3222965,44	963861,97	1	8280	3221357,66	963843,75	1	8321	3221968,36	964555,69	1	8362	3221080,91	965046,88
1	8199	3223626,18	963080,47	1	8240	3222948,95	963877,14	1	8281	3221347,54	963853,28	1	8322	3221968,59	964561,14	1	8363	3221062,02	965064,67
1	8200	3223595,37	963104,24	1	8241	3222947,43	963878,63	1	8282	3221338,77	963861,54	1	8323	3221969,41	964569,43	1	8364	3221054,56	965089,50
1	8201	3223564,84	963136,67	1	8242	3222920,07	963906,07	1	8283	3221331,31	963886,37	1	8324	3221953,48	964578,45	1	8365	3221059,73	965111,14
1	8202	3223550,12	963163,99	1	8243	3222900,77	963922,96	1	8284	3221337,31	963911,60	1	8325	3221951,44	964579,68	1	8366	3221060,57	965114,73
1	8203	3223541,62	963193,01	1	8244	3222877,60	963935,31	1	8285	3221355,14	963930,46	1	8326	3221923,46	964597,40	1	8367	3221078,40	965133,58
1	8204	3223537,86	963225,32	1	8245	3222846,43	963950,33	1	8286	3221367,03	963935,79	1	8327	3221895,01	964616,09	1	8368	3221103,25	965141,01
1	8205	3223526,16	963250,55	1	8246	3222844,37	963951,36	1	8287	3221437,56	963957,02	1	8328	3221892,82	964617,56	1	8369	3221121,40	965138,20
1	8206	3223509,97	963271,93	1	8247	3222839,81	963954,16	1	8288	3221440,36	963957,78	1	8329	3221859,88	964641,67	1	8370	3221162,77	965123,66
1	8207	3223474,42	963315,48	1	8248	3222826,49	963963,69	1	8289	3221518,29	963976,39	1	8330	3221824,73	964662,51	1	8371	3221202,03	965114,67
1	8208	3223470,30	963319,84	1	8249	3222728,62	964033,75	1	8290	3221599,39	964006,04	1	8331	3221822,92	964663,60	1	8372	3221247,39	965106,77
1	8209	3223449,54	963341,79	1	8250	3222631,32	964073,20	1	8291	3221643,01	964029,44	1	8332	3221795,87	964681,18	1	8373	3221250,16	965106,21
1	8210	3223397,18	963378,12	1	8251	3222594,42	964077,95	1	8292	3221646,14	964030,97	1	8333	3221785,47	964690,16	1	8374	3221288,41	965097,25
1	8211	3223327,48	963429,21	1	8252	3222523,96	964087,80	1	8293	3221686,28	964049,09	1	8334	3221764,01	964714,65	1	8375	3221292,18	965096,22
1	8212	3223285,54	963476,10	1	8253	3222465,61	964088,19	1	8294	3221689,11	964050,27	1	8335	3221735,69	964728,64	1	8376	3221326,84	965085,22
1	8213	3223277,45	963494,60	1	8254	3222427,31	964086,03	1	8295	3221741,91	964070,29	1	8336	3221734,04	964729,48	1	8377	3221367,31	965071,64
1	8214	3223273,42	963530,89	1	8255	3222388,62	964082,70	1	8296	3221787,97	964092,28	1	8337	3221731,85	964730,72	1	8378	3221395,64	965065,30
1	8215	3223273,04	963545,54	1	8256	3222387,55	964082,61	1	8297	3221790,86	964093,55	1	8338	3221713,91	964741,61	1	8379	3221397,87	965064,78
1	8216	3223271,57	963582,96	1	8257	3222325,69	964078,64	1	8298	3221833,32	964110,59	1	8339	3221694,30	964751,79	1	8380	3221429,40	965056,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	3221434,64	965054,43	1	8422	3222073,09	965155,71	1	8463	3222039,98	965429,97	1	8504	3222111,02	964740,73	1	8545	3223018,63	963949,29
1	8382	3221462,37	965043,51	1	8423	3222071,35	965157,62	1	8464	3222041,07	965427,32	1	8505	3222089,15	964645,49	1	8546	3223039,54	963930,00
1	8383	3221467,81	965040,99	1	8424	3222050,33	965166,76	1	8465	3222049,71	965410,35	1	8506	3222088,66	964643,34	1	8547	3223048,27	963919,45
1	8384	3221470,06	965039,69	1	8425	3222028,10	965175,78	1	8466	3222053,03	965401,99	1	8507	3222078,32	964606,18	1	8548	3223049,62	963917,17
1	8385	3221491,07	965026,90	1	8426	3222015,07	965180,83	1	8467	3222057,98	965385,36	1	8508	3222071,36	964581,14	1	8549	3223079,17	963862,95
1	8386	3221495,73	965023,71	1	8427	3222000,65	965185,51	1	8468	3222059,92	965374,37	1	8509	3222068,77	964554,27	1	8550	3223102,15	963830,48
1	8387	3221520,61	965004,42	1	8428	3221996,84	965186,93	1	8469	3222061,97	965344,24	1	8510	3222069,69	964483,30	1	8551	3223102,77	963829,63
1	8388	3221597,88	964949,79	1	8429	3221979,31	965194,25	1	8470	3222062,07	965342,37	1	8511	3222072,91	964448,05	1	8552	3223121,21	963802,41
1	8389	3221600,59	964947,75	1	8430	3221977,47	965195,05	1	8471	3222061,97	965337,39	1	8512	3222092,93	964351,43	1	8553	3223139,84	963782,52
1	8390	3221666,12	964894,43	1	8431	3221968,40	965199,26	1	8472	3222059,58	965303,78	1	8513	3222093,16	964350,41	1	8554	3223153,65	963769,97
1	8391	3221705,55	964867,12	1	8432	3221965,73	965200,59	1	8473	3222053,66	965283,54	1	8514	3222098,00	964324,27	1	8555	3223170,33	963757,15
1	8392	3221706,63	964866,38	1	8433	3221946,84	965218,38	1	8474	3222052,04	965280,78	1	8515	3222103,97	964311,34	1	8556	3223171,28	963756,40
1	8393	3221744,65	964838,53	1	8434	3221940,25	965235,27	1	8475	3222048,59	965275,26	1	8516	3222131,97	964266,59	1	8557	3223188,90	963742,25
1	8394	3221762,36	964829,35	1	8435	3221936,97	965252,48	1	8476	3222050,14	965274,72	1	8517	3222143,32	964252,11	1	8558	3223201,22	963734,33
1	8395	3221764,58	964828,11	1	8436	3221936,10	965260,43	1	8477	3222065,43	965268,73	1	8518	3222168,13	964230,13	1	8559	3223226,53	963723,52
1	8396	3221782,04	964817,48	1	8437	3221936,78	965270,30	1	8478	3222088,66	965259,34	1	8519	3222190,59	964209,78	1	8560	3223259,63	963710,27
1	8397	3221817,42	964800,04	1	8438	3221938,69	965281,54	1	8479	3222089,96	965258,79	1	8520	3222193,56	964207,09	1	8561	3223300,12	963695,33
1	8398	3221819,03	964799,21	1	8439	3221943,99	965296,91	1	8480	3222121,09	965245,18	1	8521	3222224,98	964188,09	1	8562	3223306,52	963692,42
1	8399	3221832,97	964788,12	1	8440	3221945,61	965299,69	1	8481	3222124,79	965243,38	1	8522	3222258,24	964169,23	1	8563	3223358,62	963720,28
1	8400	3221856,41	964761,35	1	8441	3221960,36	965323,24	1	8482	3222137,68	965233,46	1	8523	3222312,06	964177,91	1	8564	3223370,00	963724,32
1	8401	3221876,78	964748,13	1	8442	3221961,57	965341,03	1	8483	3222150,36	965219,85	1	8524	3222316,86	964178,45	1	8565	3223373,37	963725,52
1	8402	3221913,13	964726,60	1	8443	3221960,20	965362,16	1	8484	3222156,38	965211,98	1	8525	3222380,56	964182,53	1	8566	3223436,51	963733,84
1	8403	3221917,22	964723,91	1	8444	3221958,11	965369,10	1	8485	3222157,06	965210,83	1	8526	3222419,45	964185,90	1	8567	3223494,49	963729,31
1	8404	3221951,11	964699,10	1	8445	3221950,66	965383,77	1	8486	3222168,25	965191,60	1	8527	3222420,95	964185,99	1	8568	3223538,82	963719,77
1	8405	3221978,18	964681,37	1	8446	3221949,08	965387,23	1	8487	3222171,95	965183,69	1	8528	3222461,52	964188,28	1	8569	3223621,03	963683,56
1	8406	3221992,37	964672,37	1	8447	3221939,47	965410,43	1	8488	3222179,86	965162,12	1	8529	3222462,90	964188,34	1	8570	3223674,59	963639,94
1	8407	3222010,30	964750,33	1	8448	3221937,76	965415,22	1	8489	3222182,33	965152,53	1	8530	3222464,73	964188,36	1	8571	3223683,49	963628,62
1	8408	3222010,76	964755,95	1	8449	3221933,46	965429,61	1	8490	3222186,49	965125,81	1	8531	3222527,95	964187,94	1	8572	3223706,20	963579,81
1	8409	3222026,38	964833,56	1	8450	3221931,35	965442,58	1	8491	3222187,00	965119,63	1	8532	3222534,59	964187,46	1	8573	3223737,17	963562,72
1	8410	3222027,93	964839,38	1	8451	3221931,32	965443,94	1	8492	3222185,11	965104,25	1	8533	3222608,02	964177,19	1	8574	3223724,97	963556,99
1	8411	3222042,66	964883,81	1	8452	3221931,25	965484,74	1	8493	3222165,26	965035,72	1	8534	3222650,83	964171,69	1	8575	3223715,26	963552,08
1	8412	3222045,50	964912,85	1	8453	3221934,31	965496,91	1	8494	3222162,58	965028,56	1	8535	3222663,68	964168,27	1	8576	3223724,27	963512,52
1	8413	3222047,95	964939,34	1	8454	3221937,27	965508,61	1	8495	3222152,46	965006,73	1	8536	3222759,32	964126,07	1	8577	3223750,82	963498,69
1	8414	3222049,78	964988,40	1	8455	3221955,09	965527,46	1	8496	3222149,98	964983,01	1	8537	3222799,36	964095,74	1	8578	3223829,32	963423,99
1	8415	3222049,99	964991,69	1	8456	3221979,99	965534,89	1	8497	3222148,13	964934,28	1	8538	3222817,98	964086,28	1	8579	3223852,84	963415,27
1	8416	3222053,47	965025,34	1	8457	3222005,22	965528,91	1	8498	3222147,96	964931,65	1	8539	3222841,03	964074,55	1	8580	3223893,68	963390,78
1	8417	3222057,86	965041,26	1	8458	3222024,11	965511,13	1	8499	3222145,43	964903,18	1	8540	3222953,38	964008,50	1	8581	3223929,72	963376,19
1	8418	3222069,95	965067,21	1	8459	3222031,57	965486,28	1	8500	3222141,95	964868,42	1	8541	3222962,66	964002,05	1	8582	3223937,24	963311,96
1	8419	3222085,59	965121,42	1	8460	3222031,63	965484,92	1	8501	3222139,64	964857,64	1	8542	3222987,56	963980,18	1	8583	3223977,23	963268,76
1	8420	3222083,92	965132,33	1	8461	3222031,66	965451,42	1	8502	3222124,14	964810,86	1	8543	3222989,97	963977,92	1	8584	3224026,63	963199,77
1	8421	3222079,21	965145,13	1	8462	3222033,18	965446,43	1	8503	3222111,99	964750,27	1	8544	3223017,73	963950,09	1	8585	3224044,73	963198,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	3224076,30	963191,21	1	8627	3224333,67	963962,39	1	8668	3224024,28	964782,44	1	8709	3224388,93	964192,00	1	8750	3224340,82	963528,22
1	8587	3224106,58	963173,94	1	8628	3224335,29	963968,14	1	8669	3224009,15	964832,87	1	8710	3224389,93	964190,24	1	8751	3224340,60	963526,84
1	8588	3224123,56	963160,77	1	8629	3224335,65	963981,53	1	8670	3224007,93	964837,78	1	8711	3224409,57	964155,21	1	8752	3224350,70	963520,87
1	8589	3224131,45	963179,33	1	8630	3224335,28	963994,24	1	8671	3223999,71	964880,31	1	8712	3224413,39	964146,62	1	8753	3224391,52	963475,27
1	8590	3224138,89	963204,73	1	8631	3224331,66	964011,07	1	8672	3223998,84	964888,37	1	8713	3224423,83	964115,29	1	8754	3224407,92	963433,65
1	8591	3224144,21	963233,28	1	8632	3224330,97	964015,25	1	8673	3224004,82	964913,62	1	8714	3224426,43	964100,85	1	8755	3224416,32	963348,47
1	8592	3224149,43	963264,71	1	8633	3224327,45	964042,83	1	8674	3224022,65	964932,44	1	8715	3224426,39	964096,76	1	8756	3224413,01	963254,82
1	8593	3224142,66	963357,68	1	8634	3224326,46	964050,95	1	8675	3224047,52	964939,88	1	8716	3224425,42	964078,39	1	8757	3224402,23	963190,96
1	8594	3224141,86	963410,34	1	8635	3224326,09	964054,86	1	8676	3224072,81	964933,91	1	8717	3224426,24	964061,63	1	8758	3224387,58	963166,82
1	8595	3224149,49	963446,01	1	8636	3224325,02	964077,01	1	8677	3224091,71	964916,12	1	8718	3224430,29	964029,96	1	8759	3224368,64	963136,52
1	8596	3224158,57	963462,96	1	8637	3224325,07	964081,08	1	8678	3224098,26	964899,32	1	8719	3224431,17	964025,80	1	8760	3224355,11	963125,31
1	8597	3224184,94	963489,14	1	8638	3224325,64	964092,54	1	8679	3224105,98	964859,28	1	8720	3224434,36	964010,70	1	8761	3224315,27	963107,43
1	8598	3224205,50	963506,97	1	8639	3224319,67	964110,37	1	8680	3224120,16	964812,18	1	8721	3224435,43	964001,65	1	8762	3224299,53	963104,00
1	8599	3224240,55	963532,87	1	8640	3224302,88	964140,41	1	8681	3224126,55	964793,43	1	8722	3224435,96	963983,01	1	8763	3224298,46	963104,09
1	8600	3224241,57	963553,62	1	8641	3224241,29	964240,56	1	8682	3224128,07	964788,23	1	8723	3224435,97	963980,30	1	8764	3224304,21	963080,68
1	8601	3224241,30	963562,52	1	8642	3224237,72	964247,50	1	8683	3224130,46	964777,35	1	8724	3224435,47	963959,38	1	8765	3224315,67	963053,52
1	8602	3224238,30	963576,84	1	8643	3224222,55	964283,79	1	8684	3224136,84	964772,28	1	8725	3224433,59	963947,19	1	8766	3224323,76	963038,45
1	8603	3224234,35	963595,96	1	8644	3224219,19	964295,88	1	8685	3224144,14	964763,88	1	8726	3224428,99	963930,67	1	8767	3224328,29	963029,99
1	8604	3224233,53	963601,76	1	8645	3224215,87	964318,91	1	8686	3224150,23	964756,85	1	8727	3224425,41	963921,44	1	8768	3224330,32	963025,79
1	8605	3224231,84	963621,47	1	8646	3224208,94	964354,93	1	8687	3224155,09	964750,28	1	8728	3224415,77	963902,51	1	8769	3224337,55	963008,64
1	8606	3224231,61	963624,36	1	8647	3224202,15	964386,50	1	8688	3224155,91	964748,95	1	8729	3224415,18	963901,47	1	8770	3224344,45	962998,63
1	8607	3224231,15	963642,44	1	8648	3224194,19	964405,72	1	8689	3224180,69	964705,83	1	8730	3224408,42	963891,81	1	8771	3224345,89	962996,47
1	8608	3224231,09	963643,84	1	8649	3224192,35	964411,08	1	8690	3224202,15	964673,38	1	8731	3224390,62	963871,97	1	8772	3224350,47	962988,74
1	8609	3224231,13	963663,61	1	8650	3224171,56	964483,80	1	8691	3224203,09	964671,99	1	8732	3224378,04	963852,94	1	8773	3224351,29	962988,06
1	8610	3224231,44	963669,26	1	8651	3224131,63	964591,63	1	8692	3224205,01	964668,46	1	8733	3224352,02	963795,82	1	8774	3224364,68	962987,42
1	8611	3224233,48	963687,22	1	8652	3224116,97	964620,45	1	8693	3224210,76	964657,27	1	8734	3224350,50	963792,81	1	8775	3224372,78	962986,37
1	8612	3224234,41	963695,45	1	8653	3224096,11	964651,85	1	8694	3224222,39	964634,52	1	8735	3224348,85	963790,01	1	8776	3224398,33	962980,90
1	8613	3224237,24	963751,59	1	8654	3224095,23	964653,24	1	8695	3224224,76	964629,11	1	8736	3224345,64	963784,87	1	8777	3224406,53	962978,39
1	8614	3224238,15	963758,88	1	8655	3224094,43	964654,58	1	8696	3224240,36	964586,96	1	8737	3224337,30	963742,92	1	8778	3224428,83	962969,41
1	8615	3224249,01	963813,42	1	8656	3224071,50	964694,48	1	8697	3224266,31	964516,77	1	8738	3224335,32	963703,38	1	8779	3224433,75	962967,13
1	8616	3224254,06	963827,41	1	8657	3224070,42	964695,07	1	8698	3224267,53	964513,15	1	8739	3224334,43	963688,34	1	8780	3224453,78	962956,43
1	8617	3224255,72	963830,20	1	8658	3224065,32	964698,00	1	8699	3224272,60	964495,38	1	8740	3224334,30	963685,68	1	8781	3224461,77	962951,15
1	8618	3224262,03	963840,33	1	8659	3224059,25	964702,05	1	8700	3224288,03	964441,33	1	8741	3224331,45	963660,77	1	8782	3224473,89	962941,36
1	8619	3224263,96	963844,52	1	8660	3224055,83	964704,74	1	8701	3224296,65	964420,55	1	8742	3224331,50	963644,52	1	8783	3224476,06	962939,48
1	8620	3224278,51	963876,44	1	8661	3224044,05	964717,88	1	8702	3224299,36	964411,90	1	8743	3224331,92	963628,61	1	8784	3224490,65	962926,19
1	8621	3224288,31	963898,04	1	8662	3224038,35	964731,09	1	8703	3224307,16	964375,41	1	8744	3224333,24	963613,25	1	8785	3224501,65	962917,31
1	8622	3224289,84	963901,04	1	8663	3224034,56	964744,97	1	8704	3224307,37	964374,42	1	8745	3224336,54	963597,14	1	8786	3224503,42	962915,82
1	8623	3224292,16	963904,95	1	8664	3224033,60	964749,50	1	8705	3224314,66	964336,78	1	8746	3224340,40	963578,76	1	8787	3224512,15	962908,02
1	8624	3224308,98	963930,29	1	8665	3224032,44	964756,06	1	8706	3224314,98	964334,47	1	8747	3224341,51	963569,82	1	8788	3224519,03	962902,65
1	8625	3224313,41	963936,03	1	8666	3224030,74	964763,57	1	8707	3224317,60	964316,53	1	8748	3224341,91	963554,57	1	8789	3224520,73	962901,61
1	8626	3224329,26	963953,74	1	8667	3224024,90	964780,65	1	8708	3224328,85	964289,66	1	8749	3224341,87	963550,85	1	8790	3224524,94	962900,33

Порядковый номер контура	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	8791	3224531,32	962900,25	1	8832	3225088,09	962735,08	1	8873	3225659,15	962742,76	1	8914	3226230,32	962734,76	1	8955	3226599,44	962837,72
1	8792	3224545,97	962900,09	1	8833	3225105,19	962735,44	1	8874	3225669,53	962738,83	1	8915	3226231,60	962757,24	1	8956	3226602,04	962839,21
1	8793	3224555,33	962899,13	1	8834	3225123,34	962733,70	1	8875	3225677,28	962735,77	1	8916	3226233,71	962758,12	1	8957	3226606,44	962841,58
1	8794	3224570,06	962896,17	1	8835	3225135,09	962730,76	1	8876	3225682,58	962734,72	1	8917	3226242,73	962760,94	1	8958	3226611,72	962844,05
1	8795	3224574,67	962895,01	1	8836	3225157,61	962726,47	1	8877	3225685,86	962735,11	1	8918	3226261,28	962764,87	1	8959	3226617,88	962846,46
1	8796	3224586,66	962891,41	1	8837	3225188,31	962733,00	1	8878	3225693,68	962738,59	1	8919	3226268,65	962766,03	1	8960	3226623,92	962848,16
1	8797	3224590,78	962889,96	1	8838	3225219,15	962730,31	1	8879	3225707,22	962744,80	1	8920	3226312,66	962769,08	1	8961	3226642,05	962870,48
1	8798	3224621,10	962877,85	1	8839	3225238,91	962730,88	1	8880	3225719,96	962751,09	1	8921	3226319,53	962769,61	1	8962	3226657,38	962892,19
1	8799	3224625,56	962875,79	1	8840	3225253,21	962729,23	1	8881	3225726,85	962753,08	1	8922	3226339,25	962770,74	1	8963	3226662,85	962898,68
1	8800	3224665,73	962854,89	1	8841	3225262,45	962726,77	1	8882	3225736,76	962755,97	1	8923	3226340,67	962770,79	1	8964	3226680,90	962916,76
1	8801	3224667,05	962854,17	1	8842	3225263,81	962726,75	1	8883	3225750,83	962757,52	1	8924	3226358,16	962771,30	1	8965	3226696,42	962936,83
1	8802	3224699,39	962836,11	1	8843	3225271,69	962729,08	1	8884	3225754,83	962757,79	1	8925	3226360,32	962771,32	1	8966	3226705,59	962946,00
1	8803	3224718,12	962829,06	1	8844	3225284,52	962733,97	1	8885	3225763,97	962757,21	1	8926	3226365,47	962771,25	1	8967	3226719,42	962956,56
1	8804	3224721,56	962827,62	1	8845	3225287,36	962734,95	1	8886	3225779,31	962754,83	1	8927	3226368,54	962773,11	1	8968	3226723,59	962959,42
1	8805	3224747,51	962815,53	1	8846	3225301,42	962739,31	1	8887	3225786,10	962753,30	1	8928	3226374,97	962776,37	1	8969	3226734,76	962964,53
1	8806	3224770,51	962808,00	1	8847	3225313,54	962741,48	1	8888	3225793,09	962751,18	1	8929	3226382,25	962779,40	1	8970	3226750,41	962969,48
1	8807	3224793,92	962803,12	1	8848	3225335,63	962742,70	1	8889	3225797,72	962749,78	1	8930	3226396,38	962783,02	1	8971	3226764,15	962971,83
1	8808	3224796,79	962802,42	1	8849	3225359,32	962743,96	1	8890	3225804,80	962748,29	1	8931	3226403,69	962783,80	1	8972	3226771,42	962972,03
1	8809	3224821,27	962795,79	1	8850	3225360,53	962743,99	1	8891	3225815,80	962748,24	1	8932	3226407,50	962784,03	1	8973	3226778,68	962973,61
1	8810	3224831,24	962791,90	1	8851	3225365,05	962743,91	1	8892	3225827,23	962748,57	1	8933	3226411,82	962783,98	1	8974	3226780,77	962976,76
1	8811	3224841,60	962785,95	1	8852	3225388,84	962742,45	1	8893	3225831,89	962750,07	1	8934	3226424,89	962783,23	1	8975	3226788,93	962988,88
1	8812	3224852,70	962778,14	1	8853	3225392,39	962742,39	1	8894	3225843,21	962755,27	1	8935	3226438,25	962780,61	1	8976	3226791,93	962992,89
1	8813	3224855,16	962776,25	1	8854	3225416,52	962749,59	1	8895	3225848,28	962757,22	1	8936	3226447,16	962777,56	1	8977	3226804,74	963008,39
1	8814	3224867,95	962762,48	1	8855	3225436,37	962757,36	1	8896	3225859,45	962760,96	1	8937	3226455,66	962774,73	1	8978	3226807,19	963011,08
1	8815	3224869,06	962761,25	1	8856	3225440,45	962758,76	1	8897	3225868,29	962763,02	1	8938	3226461,71	962773,75	1	8979	3226824,71	963029,40
1	8816	3224876,82	962752,37	1	8857	3225448,29	962761,07	1	8898	3225876,20	962764,14	1	8939	3226466,75	962773,89	1	8980	3226829,47	963033,76
1	8817	3224880,48	962748,41	1	8858	3225459,50	962764,39	1	8899	3225878,41	962764,45	1	8940	3226477,39	962778,61	1	8981	3226845,51	963046,65
1	8818	3224884,80	962751,55	1	8859	3225461,02	962764,82	1	8900	3225883,98	962764,92	1	8941	3226484,05	962782,37	1	8982	3226847,71	963048,32
1	8819	3224887,87	962753,59	1	8860	3225475,58	962768,63	1	8901	3225887,60	962764,89	1	8942	3226493,24	962790,01	1	8983	3226859,61	963056,85
1	8820	3224894,22	962756,90	1	8861	3225486,86	962770,24	1	8902	3225910,43	962763,88	1	8943	3226503,52	962801,35	1	8984	3226862,52	963058,79
1	8821	3224911,00	962764,16	1	8862	3225491,49	962770,38	1	8903	3225929,29	962763,33	1	8944	3226514,36	962810,38	1	8985	3226868,68	963062,01
1	8822	3224926,12	962768,07	1	8863	3225508,09	962774,95	1	8904	3225944,79	962760,37	1	8945	3226519,57	962813,17	1	8986	3226883,20	963068,38
1	8823	3224943,05	962769,70	1	8864	3225531,39	962769,96	1	8905	3225956,29	962756,23	1	8946	3226527,37	962816,80	1	8987	3226896,91	963072,20
1	8824	3224946,37	962769,89	1	8865	3225556,16	962757,98	1	8906	3225960,76	962754,63	1	8947	3226541,17	962820,92	1	8988	3226908,15	963073,66
1	8825	3224968,15	962765,62	1	8866	3225559,07	962756,59	1	8907	3225967,59	962751,60	1	8948	3226550,78	962822,31	1	8989	3226913,15	963074,06
1	8826	3224981,34	962759,78	1	8867	3225578,31	962749,44	1	8908	3225969,72	962750,39	1	8949	3226556,61	962822,83	1	8990	3226926,13	963074,44
1	8827	3224984,84	962758,08	1	8868	3225593,14	962745,65	1	8909	3225977,13	962745,90	1	8950	3226562,82	962823,01	1	8991	3226931,61	963074,28
1	8828	3224988,62	962755,83	1	8869	3225602,09	962744,33	1	8910	3225986,54	962740,24	1	8951	3226579,83	962818,98	1	8992	3226944,62	963073,25
1	8829	3224999,46	962748,68	1	8870	3225613,03	962744,63	1	8911	3226001,20	962731,05	1	8952	3226581,57	962821,16	1	8993	3226948,25	963072,83
1	8830	3225049,84	962732,10	1	8871	3225624,52	962745,84	1	8912	3226006,29	962728,12	1	8953	3226583,79	962823,64	1	8994	3226954,33	963071,87
1	8831	3225071,07	962734,70	1	8872	3225630,02	962745,35	1	8913	3226065,63	962729,53	1	8954	3226589,28	962829,46	1	8995	3226956,96	963073,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	3226961,63	963076,23	1	9037	3226752,98	963368,29	1	9078	3225933,22	964090,77	1	9119	3225873,03	964534,82	1	9160	3226527,17	963669,92
1	8997	3226966,62	963078,63	1	9038	3226730,18	963396,62	1	9079	3225918,65	964125,40	1	9120	3225873,83	964533,47	1	9161	3226551,80	963655,59
1	8998	3226973,36	963081,28	1	9039	3226704,89	963423,47	1	9080	3225916,66	964131,11	1	9121	3225891,06	964503,46	1	9162	3226577,57	963641,97
1	8999	3226980,36	963083,45	1	9040	3226678,87	963447,11	1	9081	3225904,95	964172,39	1	9122	3225893,07	964499,65	1	9163	3226579,34	963640,99
1	9000	3226988,44	963085,28	1	9041	3226646,00	963472,51	1	9082	3225894,72	964204,50	1	9123	3225909,91	964463,41	1	9164	3226612,07	963621,59
1	9001	3227004,79	963087,48	1	9042	3226590,32	963512,08	1	9083	3225880,93	964246,75	1	9124	3225927,07	964426,70	1	9165	3226617,31	963618,02
1	9002	3227010,59	963090,93	1	9043	3226588,59	963513,36	1	9084	3225863,23	964292,64	1	9125	3225930,47	964416,86	1	9166	3226649,39	963593,07
1	9003	3227015,97	963093,68	1	9044	3226558,15	963537,06	1	9085	3225861,67	964296,80	1	9126	3225931,87	964410,92	1	9167	3226704,98	963553,53
1	9004	3227026,31	963098,23	1	9045	3226529,17	963554,20	1	9086	3225845,72	964339,83	1	9127	3225940,98	964371,60	1	9168	3226706,58	963552,34
1	9005	3227033,25	963100,68	1	9046	3226503,54	963567,74	1	9087	3225843,93	964345,86	1	9128	3225955,68	964331,80	1	9169	3226741,83	963525,09
1	9006	3227043,65	963103,52	1	9047	3226502,08	963568,55	1	9088	3225833,88	964389,08	1	9129	3225971,00	964292,03	1	9170	3226744,84	963522,58
1	9007	3227050,69	963104,91	1	9048	3226475,56	963584,05	1	9089	3225818,91	964421,16	1	9130	3225975,03	964281,52	1	9171	3226773,84	963496,30
1	9008	3227062,49	963106,39	1	9049	3226449,71	963599,68	1	9090	3225802,96	964455,50	1	9131	3225975,94	964279,05	1	9172	3226776,63	963493,55
1	9009	3227059,84	963107,89	1	9050	3226444,94	963602,93	1	9091	3225789,69	964478,63	1	9132	3225990,27	964235,08	1	9173	3226784,29	963485,38
1	9010	3227053,67	963110,72	1	9051	3226430,53	963614,11	1	9092	3225767,44	964502,40	1	9133	3225993,47	964224,96	1	9174	3226791,13	963478,10
1	9011	3227051,51	963111,94	1	9052	3226418,26	963621,95	1	9093	3225765,04	964505,18	1	9134	3226000,80	964202,04	1	9175	3226797,84	963471,00
1	9012	3227033,71	963122,73	1	9053	3226366,12	963654,59	1	9094	3225744,72	964530,37	1	9135	3226001,28	964200,48	1	9176	3226805,72	963462,29
1	9013	3227031,53	963124,12	1	9054	3226342,10	963667,86	1	9095	3225723,69	964550,70	1	9136	3226012,37	964161,37	1	9177	3226830,88	963431,24
1	9014	3227024,63	963128,80	1	9055	3226338,43	963670,11	1	9096	3225701,70	964565,09	1	9137	3226025,00	964131,34	1	9178	3226844,10	963417,40
1	9015	3227017,13	963133,87	1	9056	3226305,22	963692,19	1	9097	3225668,73	964585,55	1	9138	3226037,10	964107,86	1	9179	3226844,95	963400,86
1	9016	3227012,66	963137,27	1	9057	3226301,95	963694,59	1	9098	3225631,56	964603,58	1	9139	3226059,54	964074,57	1	9180	3226871,29	963357,18
1	9017	3227005,54	963143,37	1	9058	3226285,79	963707,31	1	9099	3225629,70	964604,55	1	9140	3226065,11	964066,35	1	9181	3226906,62	963332,29
1	9018	3227001,39	963146,92	1	9059	3226273,61	963716,94	1	9100	3225610,81	964622,35	1	9141	3226090,23	964034,27	1	9182	3226955,42	963313,38
1	9019	3226994,02	963153,23	1	9060	3226270,23	963719,84	1	9101	3225603,35	964647,19	1	9142	3226122,28	964002,46	1	9183	3226985,29	963296,47
1	9020	3226974,32	963170,17	1	9061	3226203,49	963782,90	1	9102	3225606,01	964658,22	1	9143	3226125,17	963999,32	1	9184	3227013,42	963271,99
1	9021	3226971,89	963172,44	1	9062	3226186,59	963796,02	1	9103	3225609,36	964672,40	1	9144	3226148,98	963971,24	1	9185	3227025,13	963260,69
1	9022	3226944,76	963199,10	1	9063	3226163,95	963814,02	1	9104	3225627,18	964691,26	1	9145	3226177,47	963944,85	1	9186	3227038,87	963247,14
1	9023	3226928,70	963213,51	1	9064	3226152,91	963825,09	1	9105	3225652,04	964698,70	1	9146	3226179,83	963942,51	1	9187	3227041,12	963244,97
1	9024	3226917,37	963219,52	1	9065	3226107,99	963872,51	1	9106	3225675,41	964693,69	1	9147	3226230,80	963888,60	1	9188	3227059,47	963229,16
1	9025	3226901,65	963225,65	1	9066	3226078,51	963899,87	1	9107	3225714,96	964674,49	1	9148	3226267,01	963860,50	1	9189	3227066,74	963222,92
1	9026	3226898,21	963227,15	1	9067	3226074,35	963904,20	1	9108	3225716,83	964673,51	1	9149	3226293,14	963836,18	1	9190	3227075,79	963215,19
1	9027	3226880,47	963235,67	1	9068	3226050,01	963932,94	1	9109	3225719,49	964671,98	1	9150	3226301,77	963828,15	1	9191	3227086,79	963207,73
1	9028	3226878,40	963236,73	1	9069	3226031,12	963951,65	1	9110	3225755,17	964649,84	1	9151	3226333,91	963798,26	1	9192	3227099,50	963200,04
1	9029	3226873,50	963239,73	1	9070	3226017,29	963965,42	1	9111	3225756,13	964649,21	1	9152	3226362,57	963774,43	1	9193	3227121,20	963191,92
1	9030	3226857,94	963250,58	1	9071	3226013,15	963970,07	1	9112	3225782,63	964631,91	1	9153	3226392,51	963754,50	1	9194	3227153,48	963180,10
1	9031	3226853,29	963254,22	1	9072	3225984,98	964006,00	1	9113	3225789,97	964626,02	1	9154	3226415,90	963741,56	1	9195	3227192,02	963170,65
1	9032	3226833,61	963271,75	1	9073	3225982,90	964008,87	1	9114	3225816,73	964600,23	1	9155	3226418,27	963740,17	1	9196	3227194,32	963170,04
1	9033	3226829,81	963275,50	1	9074	3225952,25	964054,32	1	9115	3225820,97	964595,63	1	9156	3226472,14	963706,47	1	9197	3227227,84	963160,12
1	9034	3226812,28	963294,78	1	9075	3225951,12	964056,04	1	9116	3225842,05	964569,43	1	9157	3226486,51	963697,27	1	9198	3227245,52	963154,69
1	9035	3226810,16	963297,28	1	9076	3225949,22	964059,39	1	9117	3225859,65	964550,59	1	9158	3226490,24	963694,64	1	9199	3227253,38	963151,52
1	9036	3226778,72	963336,80	1	9077	3225934,89	964087,23	1	9118	3225867,03	964542,73	1	9159	3226504,15	963683,86	1	9200	3227281,77	963137,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	3227299,33	963127,89	1	9242	3227601,35	963002,25	1	9283	3228029,05	963305,38	1	9324	3228061,22	963946,96	1	9365	3227269,63	964301,05
1	9202	3227304,96	963124,32	1	9243	3227608,37	963008,00	1	9284	3228025,10	963309,74	1	9325	3228024,70	963969,94	1	9366	3227259,86	964311,20
1	9203	3227315,04	963117,01	1	9244	3227613,86	963011,92	1	9285	3228006,88	963329,88	1	9326	3227994,59	963986,85	1	9367	3227258,02	964313,13
1	9204	3227321,50	963111,46	1	9245	3227617,34	963013,89	1	9286	3228000,86	963338,01	1	9327	3227958,41	964003,40	1	9368	3227246,70	964329,75
1	9205	3227331,68	963101,00	1	9246	3227622,64	963016,58	1	9287	3227991,66	963353,56	1	9328	3227929,31	964015,45	1	9369	3227099,14	964425,08
1	9206	3227337,05	963094,53	1	9247	3227639,30	963021,70	1	9288	3227989,44	963357,77	1	9329	3227925,36	964017,28	1	9370	3226934,73	964509,46
1	9207	3227344,33	963083,94	1	9248	3227645,21	963022,45	1	9289	3227978,30	963381,46	1	9330	3227896,48	964032,26	1	9371	3226886,02	964534,51
1	9208	3227350,39	963075,63	1	9249	3227649,94	963022,78	1	9290	3227975,96	963387,49	1	9331	3227859,92	964048,10	1	9372	3226852,10	964571,81
1	9209	3227352,59	963072,39	1	9250	3227651,06	963022,97	1	9291	3227968,56	963410,55	1	9332	3227854,07	964050,65	1	9373	3226848,89	964574,32
1	9210	3227355,40	963067,13	1	9251	3227653,13	963024,56	1	9292	3227965,20	963420,70	1	9333	3227811,45	964064,75	1	9374	3226824,29	964595,37
1	9211	3227359,94	963057,37	1	9252	3227657,20	963027,31	1	9293	3227962,77	963434,89	1	9334	3227788,54	964072,15	1	9375	3226818,20	964600,56
1	9212	3227360,92	963054,58	1	9253	3227666,25	963031,71	1	9294	3227961,36	963483,19	1	9335	3227768,60	964079,89	1	9376	3226814,99	964603,54
1	9213	3227366,83	963052,54	1	9254	3227673,02	963034,16	1	9295	3227961,38	963486,60	1	9336	3227754,59	964086,27	1	9377	3226777,04	964642,21
1	9214	3227374,10	963049,33	1	9255	3227683,99	963036,82	1	9296	3227962,54	963515,72	1	9337	3227724,59	964101,26	1	9378	3226770,51	964648,88
1	9215	3227375,80	963048,39	1	9256	3227692,72	963037,93	1	9297	3227963,84	963525,27	1	9338	3227708,42	964112,37	1	9379	3226767,99	964651,63
1	9216	3227384,22	963043,42	1	9257	3227697,52	963038,28	1	9298	3227967,87	963542,33	1	9339	3227706,37	964113,87	1	9380	3226749,58	964673,43
1	9217	3227395,50	963037,51	1	9258	3227703,69	963038,07	1	9299	3227970,68	963550,81	1	9340	3227685,61	964129,80	1	9381	3226745,18	964679,46
1	9218	3227401,61	963040,81	1	9259	3227713,47	963037,11	1	9300	3227977,06	963565,43	1	9341	3227671,90	964137,96	1	9382	3226744,26	964680,99
1	9219	3227412,76	963045,17	1	9260	3227717,24	963040,06	1	9301	3227978,89	963569,17	1	9342	3227650,91	964149,16	1	9383	3226742,58	964682,24
1	9220	3227422,56	963047,72	1	9261	3227719,84	963041,55	1	9302	3227979,64	963570,58	1	9343	3227633,82	964158,18	1	9384	3226742,31	964684,44
1	9221	3227433,75	963049,30	1	9262	3227724,30	963043,93	1	9303	3227988,02	963584,94	1	9344	3227614,75	964166,12	1	9385	3226737,06	964693,68
1	9222	3227439,42	963049,14	1	9263	3227740,31	963049,33	1	9304	3227993,99	963593,17	1	9345	3227560,66	964185,85	1	9386	3226730,06	964698,80
1	9223	3227454,41	963047,89	1	9264	3227743,00	963049,72	1	9305	3228001,37	963601,44	1	9346	3227522,90	964195,66	1	9387	3226715,64	964707,74
1	9224	3227469,77	963044,08	1	9265	3227747,02	963055,21	1	9306	3228019,65	963628,96	1	9347	3227518,04	964197,19	1	9388	3226713,56	964709,16
1	9225	3227483,49	963038,26	1	9266	3227757,19	963069,42	1	9307	3228031,83	963647,14	1	9348	3227495,51	964205,57	1	9389	3226711,68	964710,47
1	9226	3227487,73	963036,23	1	9267	3227764,27	963077,33	1	9308	3228033,26	963649,15	1	9349	3227492,46	964206,80	1	9390	3226700,27	964719,15
1	9227	3227494,31	963031,97	1	9268	3227791,97	963102,49	1	9309	3228066,62	963693,85	1	9350	3227475,87	964214,25	1	9391	3226683,13	964732,22
1	9228	3227507,87	963021,64	1	9269	3227804,86	963118,38	1	9310	3228088,71	963727,40	1	9351	3227472,57	964215,88	1	9392	3226673,20	964742,20
1	9229	3227516,60	963013,16	1	9270	3227810,72	963124,43	1	9311	3228105,24	963755,17	1	9352	3227471,64	964216,39	1	9393	3226660,27	964759,62
1	9230	3227522,82	963005,40	1	9271	3227828,37	963139,91	1	9312	3228110,53	963765,20	1	9353	3227425,58	964242,51	1	9394	3226657,83	964763,20
1	9231	3227528,21	963000,87	1	9272	3227835,63	963145,24	1	9313	3228112,76	963772,97	1	9354	3227400,44	964250,94	1	9395	3226656,99	964764,64
1	9232	3227530,37	963001,29	1	9273	3227848,48	963152,93	1	9314	3228115,53	963793,76	1	9355	3227372,40	964258,63	1	9396	3226651,13	964774,95
1	9233	3227538,42	963003,66	1	9274	3227861,66	963166,34	1	9315	3228117,40	963823,08	1	9356	3227370,72	964259,04	1	9397	3226645,67	964776,29
1	9234	3227542,77	963005,24	1	9275	3227883,47	963194,51	1	9316	3228116,79	963836,63	1	9357	3227350,60	964263,87	1	9398	3226617,29	964780,67
1	9235	3227556,75	963008,19	1	9276	3227893,05	963209,60	1	9317	3228114,46	963846,88	1	9358	3227336,91	964265,91	1	9399	3226615,67	964780,99
1	9236	3227564,34	963008,69	1	9277	3227896,21	963213,99	1	9318	3228104,74	963878,12	1	9359	3227326,88	964268,48	1	9400	3226579,38	964787,83
1	9237	3227566,18	963008,78	1	9278	3227903,86	963223,52	1	9319	3228094,54	963903,17	1	9360	3227309,18	964275,02	1	9401	3226542,99	964794,69
1	9238	3227578,42	963007,61	1	9279	3227915,71	963233,97	1	9320	3228087,33	963919,63	1	9361	3227302,78	964277,91	1	9402	3226540,41	964795,23
1	9239	3227587,50	963005,62	1	9280	3227917,22	963235,18	1	9321	3228083,61	963927,40	1	9362	3227298,73	964280,37	1	9403	3226494,91	964806,35
1	9240	3227589,12	963005,26	1	9281	3227922,64	963238,43	1	9322	3228080,25	963931,55	1	9363	3227287,75	964287,66	1	9404	3226490,18	964807,75
1	9241	3227596,55	963003,38	1	9282	3227935,43	963267,63	1	9323	3228068,60	963941,59	1	9364	3227285,75	964289,07	1	9405	3226460,52	964818,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	3226453,07	964821,48	1	9447	3226627,29	964988,10	1	9488	3227179,40	964505,35	1	9529	3227778,26	964185,98	1	9570	3228081,77	963397,96
1	9407	3226422,65	964838,11	1	9448	3226625,31	965038,77	1	9489	3227212,64	964479,12	1	9530	3227796,59	964177,24	1	9571	3228090,93	963387,48
1	9408	3226420,30	964839,49	1	9449	3226619,98	965091,85	1	9490	3227232,63	964472,22	1	9531	3227808,79	964171,68	1	9572	3228100,89	963380,35
1	9409	3226386,20	964860,65	1	9450	3226615,31	965123,82	1	9491	3227242,06	964472,23	1	9532	3227823,19	964166,16	1	9573	3228153,02	963351,72
1	9410	3226376,05	964866,97	1	9451	3226614,94	965126,88	1	9492	3227262,59	964533,52	1	9533	3227840,60	964160,59	1	9574	3228185,51	963331,76
1	9411	3226351,43	964883,80	1	9452	3226608,14	965205,72	1	9493	3227271,67	964539,88	1	9534	3227860,07	964155,68	1	9575	3228216,59	963309,79
1	9412	3226253,35	964950,79	1	9453	3226607,98	965208,54	1	9494	3227291,73	964546,70	1	9535	3227865,75	964153,88	1	9576	3228262,59	963302,72
1	9413	3226217,77	965006,47	1	9454	3226613,97	965233,78	1	9495	3227309,89	964546,05	1	9536	3227879,21	964148,71	1	9577	3228277,60	963297,21
1	9414	3226203,25	965029,07	1	9455	3226631,81	965252,63	1	9496	3227331,47	964532,66	1	9537	3227882,87	964147,30	1	9578	3228308,29	963253,15
1	9415	3226187,23	965045,71	1	9456	3226656,68	965260,05	1	9497	3227343,39	964522,27	1	9538	3227884,85	964146,51	1	9579	3228344,03	963192,39
1	9416	3226164,17	965063,11	1	9457	3226681,97	965254,09	1	9498	3227348,98	964508,11	1	9539	3227938,05	964123,47	1	9580	3228367,87	963151,72
1	9417	3226124,53	965085,64	1	9458	3226700,85	965236,30	1	9499	3227355,77	964420,95	1	9540	3227941,26	964121,94	1	9581	3228386,02	963149,86
1	9418	3226106,67	965102,99	1	9459	3226708,12	965214,29	1	9500	3227333,67	964380,22	1	9541	3227969,73	964107,14	1	9582	3228388,36	963147,64
1	9419	3226099,20	965127,74	1	9460	3226714,81	965136,98	1	9501	3227336,26	964376,42	1	9542	3227997,66	964095,58	1	9583	3228399,49	963140,86
1	9420	3226105,17	965152,95	1	9461	3226718,96	965108,86	1	9502	3227344,58	964370,25	1	9543	3227999,33	964094,85	1	9584	3228403,97	963138,37
1	9421	3226123,03	965171,81	1	9462	3226719,25	965106,68	1	9503	3227349,63	964366,89	1	9544	3228035,36	964078,38	1	9585	3228408,45	963137,04
1	9422	3226147,90	965179,24	1	9463	3226719,45	965105,33	1	9504	3227356,88	964364,21	1	9545	3228025,14	964097,93	1	9586	3228412,64	963138,25
1	9423	3226173,18	965173,26	1	9464	3226719,77	965102,96	1	9505	3227367,56	964362,61	1	9546	3228021,79	964105,83	1	9587	3228414,55	963138,75
1	9424	3226174,16	965172,71	1	9465	3226725,31	965047,24	1	9506	3227371,92	964361,78	1	9547	3228014,73	964127,98	1	9588	3228428,85	963142,28
1	9425	3226216,66	965148,55	1	9466	3226725,50	965044,24	1	9507	3227396,06	964355,98	1	9548	3227999,77	964177,83	1	9589	3228431,92	963142,94
1	9426	3226222,07	965145,02	1	9467	3226727,61	964991,26	1	9508	3227397,61	964355,58	1	9549	3228008,46	964207,68	1	9590	3228441,18	963144,63
1	9427	3226250,90	965123,26	1	9468	3226728,49	964960,80	1	9509	3227428,33	964347,15	1	9550	3228026,20	964225,11	1	9591	3228448,49	963146,27
1	9428	3226256,90	965117,95	1	9469	3226728,51	964959,42	1	9510	3227431,01	964346,34	1	9551	3228055,82	964234,27	1	9592	3228450,97	963145,42
1	9429	3226279,03	965094,87	1	9470	3226728,53	964918,88	1	9511	3227462,08	964335,94	1	9552	3228077,31	964234,41	1	9593	3228463,15	963145,19
1	9430	3226284,98	965087,32	1	9471	3226729,44	964887,95	1	9512	3227469,96	964332,53	1	9553	3228097,33	964201,85	1	9594	3228470,96	963144,46
1	9431	3226302,05	965060,92	1	9472	3226730,30	964857,78	1	9513	3227470,94	964332,01	1	9554	3228163,48	964083,51	1	9595	3228482,00	963142,53
1	9432	3226321,90	965030,79	1	9473	3226732,85	964834,05	1	9514	3227519,11	964304,66	1	9555	3228172,42	964031,73	1	9596	3228486,52	963141,51
1	9433	3226357,24	965002,66	1	9474	3226742,70	964816,87	1	9515	3227532,04	964298,89	1	9556	3228185,30	963984,37	1	9597	3228495,94	963138,95
1	9434	3226378,59	964985,66	1	9475	3226749,59	964807,58	1	9516	3227550,64	964291,97	1	9557	3228186,00	963950,35	1	9598	3228503,88	963136,03
1	9435	3226404,40	964967,44	1	9476	3226770,58	964791,60	1	9517	3227588,30	964282,19	1	9558	3228204,22	963894,56	1	9599	3228512,99	963131,79
1	9436	3226439,38	964945,57	1	9477	3226773,93	964789,51	1	9518	3227592,85	964280,77	1	9559	3228219,17	963830,17	1	9600	3228514,24	963131,28
1	9437	3226472,06	964925,32	1	9478	3226802,88	964710,78	1	9519	3227650,17	964259,84	1	9560	3228210,67	963746,58	1	9601	3228519,34	963129,08
1	9438	3226497,69	964911,30	1	9479	3226850,77	964671,73	1	9520	3227652,21	964259,04	1	9561	3228181,57	963672,77	1	9602	3228525,26	963126,99
1	9439	3226521,15	964903,05	1	9480	3226907,42	964643,03	1	9521	3227674,50	964249,78	1	9562	3228107,82	963566,63	1	9603	3228547,62	963124,95
1	9440	3226562,94	964892,86	1	9481	3226936,89	964634,19	1	9522	3227678,78	964247,77	1	9563	3228081,04	963540,68	1	9604	3228552,90	963125,31
1	9441	3226597,93	964886,24	1	9482	3226966,61	964627,42	1	9523	3227698,14	964237,53	1	9564	3228069,95	963526,57	1	9605	3228560,38	963127,27
1	9442	3226629,24	964880,35	1	9483	3227020,59	964610,66	1	9524	3227720,42	964225,64	1	9565	3228063,40	963510,93	1	9606	3228565,14	963128,28
1	9443	3226629,16	964885,09	1	9484	3227071,63	964594,82	1	9525	3227722,17	964224,62	1	9566	3228057,10	963481,31	1	9607	3228573,61	963129,66
1	9444	3226628,25	964916,69	1	9485	3227105,26	964578,94	1	9526	3227739,44	964214,38	1	9567	3228059,41	963464,68	1	9608	3228583,26	963133,95
1	9445	3226628,21	964918,06	1	9486	3227138,00	964545,06	1	9527	3227744,30	964211,07	1	9568	3228064,30	963448,49	1	9609	3228589,56	963136,27
1	9446	3226628,13	964958,59	1	9487	3227142,70	964542,36	1	9528	3227766,47	964194,12	1	9569	3228070,35	963421,09	1	9610	3228601,35	963139,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	3228606,44	963140,93	1	9652	3228971,56	963367,39	1	9693	3229408,22	963379,74	1	9734	3229867,75	963543,30	1	9775	3229705,60	964266,01
1	9612	3228611,99	963141,95	1	9653	3228970,34	963368,47	1	9694	3229409,42	963379,79	1	9735	3229866,17	963545,68	1	9776	3229707,68	964284,26
1	9613	3228617,03	963145,25	1	9654	3228968,98	963369,68	1	9695	3229428,33	963380,34	1	9736	3229863,31	963550,95	1	9777	3229707,54	964296,29
1	9614	3228617,89	963145,83	1	9655	3228930,35	963404,22	1	9696	3229440,43	963380,70	1	9737	3229841,65	963597,78	1	9778	3229703,64	964324,19
1	9615	3228624,03	963149,73	1	9656	3228929,46	963405,84	1	9697	3229476,71	963384,68	1	9738	3229841,18	963598,90	1	9779	3229698,86	964338,25
1	9616	3228627,16	963152,33	1	9657	3228908,35	963444,56	1	9698	3229480,19	963384,94	1	9739	3229827,90	963629,52	1	9780	3229689,10	964362,46
1	9617	3228652,13	963177,38	1	9658	3228891,08	963476,22	1	9699	3229506,39	963385,99	1	9740	3229825,08	963635,92	1	9781	3229682,37	964379,80
1	9618	3228652,94	963178,20	1	9659	3228925,75	963553,21	1	9700	3229509,81	963385,99	1	9741	3229819,02	963649,78	1	9782	3229679,97	964388,12
1	9619	3228670,27	963194,81	1	9660	3228954,44	963536,41	1	9701	3229526,48	963385,34	1	9742	3229811,29	963666,77	1	9783	3229676,64	964405,02
1	9620	3228672,22	963196,55	1	9661	3229030,50	963449,15	1	9702	3229527,82	963385,26	1	9743	3229809,74	963670,68	1	9784	3229668,12	964437,93
1	9621	3228685,20	963207,76	1	9662	3229036,69	963443,64	1	9703	3229572,77	963382,32	1	9744	3229802,98	963689,70	1	9785	3229654,68	964477,01
1	9622	3228695,91	963217,03	1	9663	3229037,76	963442,75	1	9704	3229576,23	963381,98	1	9745	3229800,56	963699,56	1	9786	3229652,92	964483,00
1	9623	3228697,63	963218,47	1	9664	3229075,53	963411,12	1	9705	3229597,94	963379,03	1	9746	3229793,48	963750,78	1	9787	3229647,43	964507,43
1	9624	3228704,30	963223,69	1	9665	3229093,39	963398,10	1	9706	3229611,94	963379,44	1	9747	3229792,99	963756,24	1	9788	3229646,34	964514,63
1	9625	3228713,66	963231,09	1	9666	3229117,34	963380,46	1	9707	3229616,87	963379,35	1	9748	3229792,14	963786,67	1	9789	3229645,02	964532,41
1	9626	3228716,79	963233,34	1	9667	3229119,60	963378,68	1	9708	3229665,65	963375,91	1	9749	3229786,24	963817,59	1	9790	3229643,15	964554,41
1	9627	3228731,74	963243,39	1	9668	3229130,94	963369,28	1	9709	3229683,06	963376,42	1	9750	3229783,87	963824,53	1	9791	3229640,76	964567,41
1	9628	3228733,35	963244,41	1	9669	3229140,79	963368,41	1	9710	3229701,38	963377,22	1	9751	3229777,94	963842,12	1	9792	3229637,13	964576,30
1	9629	3228737,45	963246,68	1	9670	3229151,45	963366,24	1	9711	3229723,03	963379,10	1	9752	3229771,17	963862,84	1	9793	3229633,38	964584,46
1	9630	3228748,02	963251,92	1	9671	3229158,98	963365,58	1	9712	3229745,72	963382,42	1	9753	3229768,94	963872,78	1	9794	3229630,98	964587,66
1	9631	3228761,10	963258,39	1	9672	3229165,88	963365,38	1	9713	3229761,96	963386,36	1	9754	3229766,71	963892,48	1	9795	3229625,96	964593,53
1	9632	3228767,32	963260,93	1	9673	3229171,46	963365,54	1	9714	3229770,75	963387,69	1	9755	3229766,42	963896,08	1	9796	3229621,24	964599,97
1	9633	3228783,19	963266,31	1	9674	3229179,71	963366,76	1	9715	3229788,70	963388,79	1	9756	3229764,69	963938,42	1	9797	3229619,26	964603,53
1	9634	3228802,76	963273,46	1	9675	3229190,79	963371,06	1	9716	3229817,08	963390,41	1	9757	3229764,19	963946,05	1	9798	3229611,16	964619,39
1	9635	3228804,41	963274,05	1	9676	3229206,41	963376,87	1	9717	3229842,85	963393,69	1	9758	3229758,97	963959,60	1	9799	3229607,53	964628,59
1	9636	3228826,23	963281,16	1	9677	3229212,87	963378,81	1	9718	3229858,77	963396,51	1	9759	3229758,22	963961,67	1	9800	3229603,77	964642,05
1	9637	3228828,79	963281,91	1	9678	3229228,54	963382,38	1	9719	3229862,12	963396,99	1	9760	3229753,79	963974,96	1	9801	3229602,10	964650,96
1	9638	3228845,29	963286,37	1	9679	3229232,55	963383,11	1	9720	3229930,16	963404,43	1	9761	3229753,17	963976,82	1	9802	3229600,87	964664,51
1	9639	3228851,49	963287,59	1	9680	3229244,95	963384,87	1	9721	3229942,38	963408,72	1	9762	3229746,96	963989,23	1	9803	3229600,69	964667,00
1	9640	3228861,14	963288,94	1	9681	3229249,42	963385,31	1	9722	3229944,77	963409,48	1	9763	3229744,25	963995,86	1	9804	3229593,72	964674,69
1	9641	3228869,43	963291,23	1	9682	3229261,52	963385,95	1	9723	3229958,21	963413,42	1	9764	3229736,93	964017,86	1	9805	3229590,47	964677,64
1	9642	3228873,91	963292,24	1	9683	3229262,73	963385,99	1	9724	3229968,17	963417,51	1	9765	3229732,78	964029,75	1	9806	3229586,19	964678,22
1	9643	3228908,30	963298,42	1	9684	3229272,86	963386,28	1	9725	3229963,53	963425,02	1	9766	3229730,95	964036,27	1	9807	3229579,72	964677,72
1	9644	3228929,69	963301,93	1	9685	3229279,82	963386,02	1	9726	3229956,81	963435,55	1	9767	3229716,21	964108,61	1	9808	3229578,24	964677,64
1	9645	3228937,86	963305,28	1	9686	3229309,07	963382,78	1	9727	3229948,02	963448,95	1	9768	3229715,64	964112,02	1	9809	3229562,68	964676,89
1	9646	3228940,63	963306,34	1	9687	3229325,74	963381,65	1	9728	3229937,61	963460,16	1	9769	3229711,29	964144,72	1	9810	3229547,98	964676,18
1	9647	3228952,36	963310,33	1	9688	3229333,45	963380,53	1	9729	3229925,09	963473,55	1	9770	3229705,08	964193,70	1	9811	3229539,15	964676,69
1	9648	3228957,33	963311,73	1	9689	3229342,98	963378,40	1	9730	3229906,45	963493,93	1	9771	3229704,72	964198,54	1	9812	3229523,26	964679,07
1	9649	3228971,08	963314,91	1	9690	3229351,04	963377,50	1	9731	3229905,01	963495,57	1	9772	3229704,70	964200,24	1	9813	3229517,39	964680,31
1	9650	3228983,15	963319,33	1	9691	3229356,97	963377,16	1	9732	3229882,82	963522,04	1	9773	3229704,82	964225,41	1	9814	3229497,93	964685,62
1	9651	3229012,37	963333,26	1	9692	3229384,95	963378,50	1	9733	3229880,10	963525,58	1	9774	3229705,02	964258,48	1	9815	3229480,51	964689,60

Порядковый номер контура	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	9816	3229460,23	964693,82	1	9857	3228703,15	964687,73	1	9898	3229402,91	964876,11	1	9939	3229010,49	965353,56	1	9980	3228945,25	965467,58
1	9817	3229444,39	964693,00	1	9858	3228728,05	964697,45	1	9899	3229401,38	964891,39	1	9940	3228993,74	965355,57	1	9981	3228948,24	965467,00
1	9818	3229425,90	964690,21	1	9859	3228749,55	964692,65	1	9900	3229401,18	964894,09	1	9941	3228988,51	965356,46	1	9982	3228966,85	965462,80
1	9819	3229410,36	964686,45	1	9860	3228753,58	964691,48	1	9901	3229401,10	964895,93	1	9942	3228974,54	965359,66	1	9983	3228958,87	965482,31
1	9820	3229406,59	964685,28	1	9861	3228773,67	964682,32	1	9902	3229401,71	964905,24	1	9943	3228953,23	965363,26	1	9984	3228937,88	965526,31
1	9821	3229380,72	964675,27	1	9862	3228788,15	964676,48	1	9903	3229407,90	964944,38	1	9944	3228950,63	965363,78	1	9985	3228917,37	965559,09
1	9822	3229328,14	964662,20	1	9863	3228799,80	964671,77	1	9904	3229408,33	964946,53	1	9945	3228927,59	965368,96	1	9986	3228915,93	965561,51
1	9823	3229295,81	964649,93	1	9864	3228856,17	964641,81	1	9905	3229413,38	964971,43	1	9946	3228915,76	965370,88	1	9987	3228885,53	965617,67
1	9824	3229293,05	964648,97	1	9865	3228905,05	964627,09	1	9906	3229414,73	964978,00	1	9947	3228905,85	965372,50	1	9988	3228879,50	965640,06
1	9825	3229258,37	964637,97	1	9866	3228935,09	964628,13	1	9907	3229414,75	964986,73	1	9948	3228893,51	965371,42	1	9989	3228885,47	965665,29
1	9826	3229219,16	964624,55	1	9867	3228932,51	964646,64	1	9908	3229413,98	964991,20	1	9949	3228881,24	965370,04	1	9990	3228903,30	965684,15
1	9827	3229212,81	964622,84	1	9868	3228938,99	964648,17	1	9909	3229413,00	964993,24	1	9950	3228869,59	965365,06	1	9991	3228928,21	965691,58
1	9828	3229193,33	964618,90	1	9869	3228941,97	964649,38	1	9910	3229406,93	965002,60	1	9951	3228859,53	965361,97	1	9992	3228953,45	965685,59
1	9829	3229174,34	964614,98	1	9870	3228968,68	964660,14	1	9911	3229395,19	965012,45	1	9952	3228825,87	965355,32	1	9993	3228955,52	965683,66
1	9830	3229168,22	964614,11	1	9871	3228986,96	964670,44	1	9912	3229379,47	965021,62	1	9953	3228817,63	965354,42	1	9994	3229036,43	965507,96
1	9831	3229127,89	964610,84	1	9872	3228990,78	964672,40	1	9913	3229356,77	965032,40	1	9954	3228807,72	965355,09	1	9995	3229056,12	965509,56
1	9832	3229085,78	964602,23	1	9873	3229015,84	964683,85	1	9914	3229354,51	965033,56	1	9955	3228790,73	965357,99	1	9996	3229073,14	965467,90
1	9833	3229055,38	964591,76	1	9874	3229020,37	964685,65	1	9915	3229345,40	965039,82	1	9956	3228787,70	965358,60	1	9997	3229074,63	965463,68
1	9834	3229034,44	964582,18	1	9875	3229056,17	964697,99	1	9916	3229330,92	965052,39	1	9957	3228769,71	965362,80	1	9998	3229079,99	965420,22
1	9835	3229015,13	964571,31	1	9876	3229062,44	964699,71	1	9917	3229330,07	965053,14	1	9958	3228754,76	965363,43	1	9999	3229104,19	965391,74
1	9836	3229009,23	964568,47	1	9877	3229110,74	964709,57	1	9918	3229315,49	965066,43	1	9959	3228742,21	965367,88	1	10000	3229124,41	965363,45
1	9837	3228972,96	964553,84	1	9878	3229116,74	964710,42	1	9919	3229261,13	965110,30	1	9960	3228727,51	965373,07	1	10001	3229126,55	965360,27
1	9838	3228965,67	964551,56	1	9879	3229157,04	964713,71	1	9920	3229254,32	965116,94	1	9961	3228708,62	965390,85	1	10002	3229146,65	965327,03
1	9839	3228941,01	964545,77	1	9880	3229173,35	964717,07	1	9921	3229220,46	965157,05	1	9962	3228700,19	965415,67	1	10003	3229158,17	965314,15
1	9840	3228938,65	964545,44	1	9881	3229189,75	964720,36	1	9922	3229182,51	965191,08	1	9963	3228707,17	965440,91	1	10004	3229170,39	965302,24
1	9841	3228930,99	964544,44	1	9882	3229226,42	964732,90	1	9923	3229181,48	965191,47	1	9964	3228724,99	965459,76	1	10005	3229179,56	965296,61
1	9842	3228905,57	964543,70	1	9883	3229227,44	964733,25	1	9924	3229166,09	965195,33	1	9965	3228749,89	965467,21	1	10006	3229192,85	965291,89
1	9843	3228902,89	964543,70	1	9884	3229261,31	964744,00	1	9925	3229161,43	965196,71	1	9966	3228760,41	965466,39	1	10007	3229208,64	965287,92
1	9844	3228871,21	964544,49	1	9885	3229295,19	964756,96	1	9926	3229140,91	965204,02	1	9967	3228769,18	965464,61	1	10008	3229214,10	965286,21
1	9845	3228859,82	964546,10	1	9886	3229298,02	964757,52	1	9927	3229133,93	965207,12	1	9968	3228788,50	965461,19	1	10009	3229226,68	965281,52
1	9846	3228832,52	964553,21	1	9887	3229301,03	964758,77	1	9928	3229131,43	965208,57	1	9969	3228791,23	965460,66	1	10010	3229232,86	965278,70
1	9847	3228829,17	964554,22	1	9888	3229353,37	964771,71	1	9929	3229113,06	965219,88	1	9970	3228809,08	965456,48	1	10011	3229242,57	965271,90
1	9848	3228802,92	964563,05	1	9889	3229376,50	964780,85	1	9930	3229104,32	965226,70	1	9971	3228815,50	965455,38	1	10012	3229290,10	965229,24
1	9849	3228800,69	964563,86	1	9890	3229383,21	964782,96	1	9931	3229086,84	965243,68	1	9972	3228834,97	965459,19	1	10013	3229292,81	965225,97
1	9850	3228762,47	964578,79	1	9891	3229404,50	964788,09	1	9932	3229084,50	965246,14	1	9973	3228848,56	965465,00	1	10014	3229294,90	965224,29
1	9851	3228735,01	964589,86	1	9892	3229408,71	964788,93	1	9933	3229068,74	965263,74	1	9974	3228862,66	965468,75	1	10015	3229327,92	965185,18
1	9852	3228732,98	964590,72	1	9893	3229429,92	964792,12	1	9934	3229063,22	965271,17	1	9975	3228882,93	965471,03	1	10016	3229379,69	965143,40
1	9853	3228712,54	964606,00	1	9894	3229423,70	964805,43	1	9935	3229041,65	965306,76	1	9976	3228884,13	965471,15	1	10017	3229381,95	965141,48
1	9854	3228703,28	964613,74	1	9895	3229422,31	964808,73	1	9936	3229021,04	965335,60	1	9977	3228903,29	965472,82	1	10018	3229397,19	965127,61
1	9855	3228693,72	964634,84	1	9896	3229407,64	964846,70	1	9937	3229019,12	965338,45	1	9978	3228906,21	965473,00	1	10019	3229406,07	965119,93
1	9856	3228694,24	964666,59	1	9897	3229404,66	964858,49	1	9938	3229018,22	965339,98	1	9979	3228915,74	965472,36	1	10020	3229424,46	965111,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	3229426,73	965110,00	1	10062	3229633,06	964809,02	1	10103	3229715,42	965651,48	1	10144	3229759,60	966386,82	1	10185	3229836,78	965536,83
1	10022	3229428,17	965109,22	1	10063	3229636,11	964817,51	1	10104	3229715,41	965654,32	1	10145	3229778,49	966369,03	1	10186	3229844,90	965459,72
1	10023	3229449,43	965096,84	1	10064	3229639,57	964824,98	1	10105	3229716,42	965689,36	1	10146	3229785,95	966344,20	1	10187	3229845,11	965457,36
1	10024	3229456,40	965091,94	1	10065	3229678,65	964894,66	1	10106	3229716,61	965692,54	1	10147	3229784,35	966330,14	1	10188	3229846,21	965437,91
1	10025	3229477,25	965074,48	1	10066	3229685,15	964914,00	1	10107	3229717,79	965705,44	1	10148	3229780,10	966313,78	1	10189	3229846,29	965436,47
1	10026	3229487,15	965063,26	1	10067	3229685,91	964917,34	1	10108	3229716,49	965714,80	1	10149	3229776,31	966295,63	1	10190	3229845,98	965429,38
1	10027	3229498,97	965044,99	1	10068	3229689,59	964933,81	1	10109	3229710,78	965743,78	1	10150	3229775,43	966287,63	1	10191	3229845,75	965427,32
1	10028	3229499,53	965044,09	1	10069	3229690,12	964945,74	1	10110	3229709,96	965749,95	1	10151	3229776,29	966279,89	1	10192	3229845,23	965422,44
1	10029	3229502,00	965039,64	1	10070	3229693,46	965006,84	1	10111	3229708,05	965777,57	1	10152	3229780,95	966268,48	1	10193	3229844,19	965413,51
1	10030	3229507,41	965028,50	1	10071	3229693,97	965011,68	1	10112	3229707,95	965779,60	1	10153	3229781,78	966266,22	1	10194	3229841,58	965402,32
1	10031	3229511,70	965015,19	1	10072	3229697,16	965032,65	1	10113	3229707,17	965806,11	1	10154	3229787,32	966250,58	1	10195	3229835,86	965386,38
1	10032	3229514,39	964999,46	1	10073	3229698,57	965056,06	1	10114	3229706,58	965828,68	1	10155	3229788,44	966247,07	1	10196	3229818,90	965332,79
1	10033	3229515,11	964992,31	1	10074	3229699,10	965060,71	1	10115	3229706,83	965835,35	1	10156	3229792,85	966230,82	1	10197	3229815,66	965320,70
1	10034	3229515,12	964990,80	1	10075	3229701,68	965077,73	1	10116	3229710,75	965872,91	1	10157	3229794,20	966224,33	1	10198	3229813,94	965288,83
1	10035	3229515,11	964987,32	1	10076	3229702,04	965079,92	1	10117	3229712,67	965894,48	1	10158	3229797,06	966202,95	1	10199	3229813,16	965270,24
1	10036	3229515,12	964977,33	1	10077	3229711,93	965129,33	1	10118	3229713,07	965918,04	1	10159	3229797,36	966199,72	1	10200	3229812,99	965239,28
1	10037	3229515,07	964972,73	1	10078	3229712,35	965131,31	1	10119	3229713,17	965920,63	1	10160	3229802,25	966129,27	1	10201	3229813,49	965163,06
1	10038	3229514,05	964962,85	1	10079	3229714,36	965139,62	1	10120	3229714,16	965935,10	1	10161	3229802,28	966127,67	1	10202	3229815,02	965138,19
1	10039	3229506,88	964927,60	1	10080	3229713,27	965158,33	1	10121	3229711,95	965974,79	1	10162	3229804,74	966060,69	1	10203	3229815,12	965136,59
1	10040	3229501,68	964895,10	1	10081	3229713,17	965159,91	1	10122	3229709,80	966012,00	1	10163	3229807,23	966048,42	1	10204	3229813,69	965123,36
1	10041	3229502,24	964886,93	1	10082	3229713,15	965161,01	1	10123	3229708,25	966031,57	1	10164	3229808,09	966042,37	1	10205	3229810,18	965108,72
1	10042	3229503,45	964877,01	1	10083	3229712,59	965239,58	1	10124	3229705,60	966044,85	1	10165	3229809,15	966025,45	1	10206	3229800,69	965061,41
1	10043	3229515,30	964846,43	1	10084	3229712,80	965269,88	1	10125	3229704,60	966052,93	1	10166	3229807,33	965831,85	1	10207	3229798,59	965047,82
1	10044	3229534,97	964804,64	1	10085	3229712,82	965271,77	1	10126	3229702,06	966123,21	1	10167	3229806,97	965827,46	1	10208	3229797,23	965024,39
1	10045	3229535,87	964802,62	1	10086	3229712,84	965273,58	1	10127	3229697,40	966191,21	1	10168	3229807,51	965808,97	1	10209	3229796,70	965019,77
1	10046	3229544,94	964780,86	1	10087	3229713,70	965293,98	1	10128	3229695,14	966207,71	1	10169	3229808,25	965783,49	1	10210	3229793,54	964998,95
1	10047	3229546,16	964776,93	1	10088	3229715,75	965331,30	1	10129	3229692,08	966218,98	1	10170	3229809,85	965760,00	1	10211	3229790,38	964940,61
1	10048	3229549,06	964776,52	1	10089	3229717,38	965341,44	1	10130	3229687,55	966231,77	1	10171	3229815,22	965732,74	1	10212	3229789,92	964930,47
1	10049	3229557,91	964776,94	1	10090	3229722,22	965359,65	1	10131	3229680,72	966248,47	1	10172	3229815,67	965730,06	1	10213	3229789,65	964925,08
1	10050	3229572,72	964777,64	1	10091	3229722,89	965361,91	1	10132	3229677,32	966261,81	1	10173	3229817,98	965713,61	1	10214	3229788,51	964916,20
1	10051	3229583,85	964778,49	1	10092	3229740,51	965417,46	1	10133	3229675,06	966282,06	1	10174	3229818,45	965708,10	1	10215	3229782,52	964889,49
1	10052	3229586,26	964778,62	1	10093	3229741,09	965419,18	1	10134	3229674,78	966286,21	1	10175	3229818,27	965702,04	1	10216	3229781,09	964884,48
1	10053	3229594,50	964778,19	1	10094	3229745,13	965430,54	1	10135	3229675,10	966293,33	1	10176	3229816,67	965684,99	1	10217	3229766,03	964861,26
1	10054	3229608,09	964776,32	1	10095	3229745,81	965436,40	1	10136	3229676,89	966309,19	1	10177	3229815,86	965655,10	1	10218	3229742,49	964824,93
1	10055	3229612,54	964775,49	1	10096	3229744,99	965450,40	1	10137	3229677,61	966313,63	1	10178	3229816,51	965649,38	1	10219	3229727,12	964774,09
1	10056	3229616,54	964774,58	1	10097	3229737,15	965524,67	1	10138	3229682,05	966335,23	1	10179	3229819,23	965625,73	1	10220	3229726,38	964772,16
1	10057	3229618,99	964780,88	1	10098	3229731,47	965557,46	1	10139	3229682,62	966337,71	1	10180	3229823,60	965607,75	1	10221	3229721,36	964759,87
1	10058	3229621,62	964786,49	1	10099	3229725,90	965585,00	1	10140	3229687,21	966355,33	1	10181	3229824,02	965605,85	1	10222	3229719,08	964755,02
1	10059	3229622,14	964787,47	1	10100	3229720,99	965605,06	1	10141	3229691,62	966366,52	1	10182	3229829,97	965576,65	1	10223	3229718,52	964754,04
1	10060	3229624,68	964791,88	1	10101	3229719,89	965611,19	1	10142	3229709,46	966385,37	1	10183	3229830,24	965575,28	1	10224	3229723,64	964644,77
1	10061	3229629,67	964800,69	1	10102	3229715,75	965647,20	1	10143	3229734,32	966392,81	1	10184	3229836,32	965540,14	1	10225	3229731,19	964593,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10226	3229735,73	964570,01	1	10267	3230029,78	963507,25	1	10308	3230473,91	963203,10	1	10349	3230799,21	962927,68	1	10390	3231107,60	962950,68
1	10227	3229739,17	964548,91	1	10268	3230038,48	963493,92	1	10309	3230481,40	963194,01	1	10350	3230816,13	962918,82	1	10391	3231117,71	962938,89
1	10228	3229746,14	964525,81	1	10269	3230041,25	963489,67	1	10310	3230485,40	963188,43	1	10351	3230817,54	962918,01	1	10392	3231118,41	962937,69
1	10229	3229779,88	964405,31	1	10270	3230048,77	963477,87	1	10311	3230490,58	963177,01	1	10352	3230828,18	962911,81	1	10393	3231122,30	962931,02
1	10230	3229801,14	964347,68	1	10271	3230053,57	963470,08	1	10312	3230492,75	963170,01	1	10353	3230841,68	962905,77	1	10394	3231126,77	962920,81
1	10231	3229807,36	964304,74	1	10272	3230056,82	963467,31	1	10313	3230493,52	963167,38	1	10354	3230844,17	962904,59	1	10395	3231128,94	962913,82
1	10232	3229808,08	964282,40	1	10273	3230075,34	963455,89	1	10314	3230495,56	963159,15	1	10355	3230858,17	962897,37	1	10396	3231130,73	962905,74
1	10233	3229807,79	964275,98	1	10274	3230084,66	963448,25	1	10315	3230498,10	963151,80	1	10356	3230859,08	962896,90	1	10397	3231131,80	962897,85
1	10234	3229805,34	964255,17	1	10275	3230088,06	963448,23	1	10316	3230504,14	963148,14	1	10357	3230860,10	962896,33	1	10398	3231132,24	962892,51
1	10235	3229805,17	964224,85	1	10276	3230112,93	963447,26	1	10317	3230513,92	963144,10	1	10358	3230873,30	962888,80	1	10399	3231132,23	962889,97
1	10236	3229805,09	964203,01	1	10277	3230154,48	963445,63	1	10318	3230518,60	963141,91	1	10359	3230878,81	962885,18	1	10400	3231132,12	962884,28
1	10237	3229810,80	964157,45	1	10278	3230156,62	963445,50	1	10319	3230520,84	963140,60	1	10360	3230885,80	962879,87	1	10401	3231130,36	962876,33
1	10238	3229814,92	964126,94	1	10279	3230179,55	963443,60	1	10320	3230531,50	963134,10	1	10361	3230890,95	962878,34	1	10402	3231134,96	962875,15
1	10239	3229828,65	964059,62	1	10280	3230189,06	963441,91	1	10321	3230535,97	963131,06	1	10362	3230899,05	962875,84	1	10403	3231146,19	962870,73
1	10240	3229832,06	964049,74	1	10281	3230208,15	963436,52	1	10322	3230543,77	963125,07	1	10363	3230903,42	962889,75	1	10404	3231151,64	962867,78
1	10241	3229838,39	964030,73	1	10282	3230217,53	963432,82	1	10323	3230553,01	963115,85	1	10364	3230905,91	962893,88	1	10405	3231155,99	962865,15
1	10242	3229844,58	964018,37	1	10283	3230281,10	963400,03	1	10324	3230561,49	963104,79	1	10365	3230908,59	962897,92	1	10406	3231166,33	962858,11
1	10243	3229847,25	964011,89	1	10284	3230286,04	963397,00	1	10325	3230562,28	963103,79	1	10366	3230919,17	962909,29	1	10407	3231173,95	962851,80
1	10244	3229853,08	963994,41	1	10285	3230315,11	963376,66	1	10326	3230569,29	963094,11	1	10367	3230929,93	962917,81	1	10408	3231182,87	962843,72
1	10245	3229860,58	963974,79	1	10286	3230319,25	963373,44	1	10327	3230577,86	963076,57	1	10368	3230934,69	962921,14	1	10409	3231192,37	962832,79
1	10246	3229863,83	963960,06	1	10287	3230347,60	963348,85	1	10328	3230594,99	963054,32	1	10369	3230938,11	962923,06	1	10410	3231195,98	962829,52
1	10247	3229864,85	963944,27	1	10288	3230350,57	963346,05	1	10329	3230603,31	963051,73	1	10370	3230950,36	962929,35	1	10411	3231202,75	962825,10
1	10248	3229864,91	963943,16	1	10289	3230361,36	963335,06	1	10330	3230610,59	963050,30	1	10371	3230967,58	962934,54	1	10412	3231209,70	962821,06
1	10249	3229866,63	963902,06	1	10290	3230362,95	963333,37	1	10331	3230613,29	963049,69	1	10372	3230973,97	962935,29	1	10413	3231216,00	962819,11
1	10250	3229868,08	963889,22	1	10291	3230375,49	963319,32	1	10332	3230625,22	963046,65	1	10373	3230976,97	962936,48	1	10414	3231234,66	962813,93
1	10251	3229873,24	963873,57	1	10292	3230379,58	963314,05	1	10333	3230633,50	963043,75	1	10374	3230982,34	962938,80	1	10415	3231237,92	962812,89
1	10252	3229882,41	963846,34	1	10293	3230389,94	963298,81	1	10334	3230644,10	963038,97	1	10375	3230985,54	962940,74	1	10416	3231242,04	962811,76
1	10253	3229884,17	963839,74	1	10294	3230391,08	963297,01	1	10335	3230647,24	963037,40	1	10376	3230988,27	962943,11	1	10417	3231249,93	962817,14
1	10254	3229891,44	963801,51	1	10295	3230394,11	963291,30	1	10336	3230649,68	963035,99	1	10377	3230994,66	962947,74	1	10418	3231255,94	962821,59
1	10255	3229892,31	963793,56	1	10296	3230399,36	963279,70	1	10337	3230658,01	963030,86	1	10378	3230998,75	962949,99	1	10419	3231261,15	962825,42
1	10256	3229893,23	963761,82	1	10297	3230404,36	963270,63	1	10338	3230663,43	963027,04	1	10379	3231010,29	962955,72	1	10420	3231264,34	962827,56
1	10257	3229899,27	963718,37	1	10298	3230405,67	963268,02	1	10339	3230685,29	963009,26	1	10380	3231012,33	962957,45	1	10421	3231271,73	962831,30
1	10258	3229903,61	963706,15	1	10299	3230408,45	963262,16	1	10340	3230697,49	963000,62	1	10381	3231018,28	962961,70	1	10422	3231280,65	962834,95
1	10259	3229910,80	963690,28	1	10300	3230416,92	963255,31	1	10341	3230711,36	962991,02	1	10382	3231028,21	962966,42	1	10423	3231298,17	962838,65
1	10260	3229920,30	963668,66	1	10301	3230431,32	963245,18	1	10342	3230718,60	962984,95	1	10383	3231037,18	962969,50	1	10424	3231305,92	962838,28
1	10261	3229933,02	963639,24	1	10302	3230432,55	963244,30	1	10343	3230742,59	962960,59	1	10384	3231052,06	962972,22	1	10425	3231315,01	962837,13
1	10262	3229952,58	963596,96	1	10303	3230440,95	963238,06	1	10344	3230752,67	962952,91	1	10385	3231059,67	962972,44	1	10426	3231325,97	962834,46
1	10263	3229961,16	963584,69	1	10304	3230441,77	963237,40	1	10345	3230763,75	962945,88	1	10386	3231084,96	962966,45	1	10427	3231337,40	962830,26
1	10264	3229981,22	963560,74	1	10305	3230451,89	963229,50	1	10346	3230773,84	962939,74	1	10387	3231086,65	962965,52	1	10428	3231343,90	962827,34
1	10265	3229999,00	963541,32	1	10306	3230461,27	963219,95	1	10347	3230781,61	962935,94	1	10388	3231094,39	962960,94	1	10429	3231345,28	962826,57
1	10266	3230024,44	963514,02	1	10307	3230467,31	963211,77	1	10348	3230797,09	962928,72	1	10389	3231101,53	962955,88	1	10430	3231357,62	962819,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	3231366,34	962814,26	1	10472	3231518,28	963043,68	1	10513	3231773,66	963300,81	1	10554	3232034,72	963687,61	1	10595	3232168,47	964176,58
1	10432	3231368,70	962813,64	1	10473	3231519,05	963045,21	1	10514	3231787,56	963300,09	1	10555	3232052,73	963694,02	1	10596	3232173,49	964192,22
1	10433	3231373,41	962812,70	1	10474	3231527,93	963057,02	1	10515	3231804,16	963319,93	1	10556	3232059,43	963695,87	1	10597	3232176,09	964198,85
1	10434	3231377,07	962812,53	1	10475	3231536,21	963065,17	1	10516	3231810,47	963331,93	1	10557	3232075,44	963699,17	1	10598	3232183,34	964213,74
1	10435	3231379,19	962812,38	1	10476	3231540,38	963068,89	1	10517	3231812,85	963339,23	1	10558	3232083,38	963700,15	1	10599	3232184,33	964215,70
1	10436	3231381,03	962812,78	1	10477	3231559,77	963084,14	1	10518	3231813,45	963341,93	1	10559	3232105,23	963701,06	1	10600	3232188,11	964221,68
1	10437	3231385,99	962814,89	1	10478	3231560,90	963085,05	1	10519	3231812,71	963355,14	1	10560	3232113,99	963700,54	1	10601	3232199,01	964236,42
1	10438	3231392,69	962817,71	1	10479	3231581,95	963100,63	1	10520	3231808,33	963366,77	1	10561	3232120,58	963699,58	1	10602	3232204,05	964242,22
1	10439	3231403,28	962824,13	1	10480	3231584,19	963102,21	1	10521	3231800,98	963386,33	1	10562	3232124,80	963699,47	1	10603	3232212,55	964250,64
1	10440	3231406,57	962827,49	1	10481	3231593,18	963108,10	1	10522	3231799,43	963391,25	1	10563	3232124,53	963710,89	1	10604	3232215,83	964253,66
1	10441	3231408,23	962829,14	1	10482	3231594,27	963110,55	1	10523	3231795,65	963405,84	1	10564	3232124,10	963725,56	1	10605	3232224,69	964260,98
1	10442	3231414,88	962835,27	1	10483	3231595,32	963112,72	1	10524	3231794,04	963417,03	1	10565	3232121,58	963738,70	1	10606	3232228,85	964264,07
1	10443	3231422,70	962841,19	1	10484	3231599,51	963120,66	1	10525	3231794,07	963421,28	1	10566	3232116,00	963754,04	1	10607	3232248,29	964277,07
1	10444	3231424,58	962842,32	1	10485	3231601,04	963125,46	1	10526	3231794,81	963434,58	1	10567	3232089,09	963808,03	1	10608	3232255,71	964282,70
1	10445	3231431,53	962846,20	1	10486	3231603,34	963131,20	1	10527	3231797,88	963449,22	1	10568	3232088,07	963810,26	1	10609	3232262,45	964289,61
1	10446	3231443,62	962851,00	1	10487	3231607,82	963140,94	1	10528	3231802,87	963462,64	1	10569	3232077,21	963835,13	1	10610	3232267,73	964294,33
1	10447	3231448,70	962852,26	1	10488	3231609,20	963143,58	1	10529	3231805,77	963468,98	1	10570	3232074,19	963844,13	1	10611	3232273,82	964299,03
1	10448	3231459,57	962853,78	1	10489	3231612,64	963149,13	1	10530	3231808,92	963474,08	1	10571	3232070,01	963862,66	1	10612	3232278,18	964302,04
1	10449	3231472,13	962851,72	1	10490	3231616,54	963154,52	1	10531	3231814,61	963482,15	1	10572	3232069,29	963866,59	1	10613	3232299,03	964308,78
1	10450	3231469,75	962867,57	1	10491	3231619,59	963159,79	1	10532	3231829,61	963496,13	1	10573	3232066,80	963883,76	1	10614	3232299,96	964309,46
1	10451	3231469,38	962871,18	1	10492	3231623,60	963165,73	1	10533	3231837,94	963501,17	1	10574	3232066,32	963889,47	1	10615	3232306,99	964310,16
1	10452	3231467,98	962889,49	1	10493	3231628,90	963172,45	1	10534	3231841,69	963503,22	1	10575	3232065,78	963909,50	1	10616	3232326,59	964306,80
1	10453	3231467,90	962891,78	1	10494	3231641,61	963207,55	1	10535	3231859,99	963512,26	1	10576	3232065,76	963912,62	1	10617	3232332,03	964304,68
1	10454	3231467,91	962895,27	1	10495	3231645,50	963221,25	1	10536	3231863,45	963515,19	1	10577	3232067,59	963967,19	1	10618	3232337,69	964302,05
1	10455	3231468,23	962903,49	1	10496	3231649,04	963230,29	1	10537	3231869,26	963520,58	1	10578	3232068,87	963976,83	1	10619	3232346,00	964294,72
1	10456	3231470,87	962917,66	1	10497	3231655,46	963242,91	1	10538	3231871,38	963523,85	1	10579	3232075,41	964005,00	1	10620	3232352,93	964300,82
1	10457	3231473,23	962924,51	1	10498	3231656,03	963243,96	1	10539	3231873,01	963527,22	1	10580	3232077,20	964010,94	1	10621	3232356,62	964304,09
1	10458	3231476,55	962932,06	1	10499	3231661,84	963252,48	1	10540	3231877,70	963532,61	1	10581	3232085,60	964033,79	1	10622	3232370,29	964319,84
1	10459	3231482,24	962940,44	1	10500	3231671,12	963263,49	1	10541	3231881,81	963565,21	1	10582	3232086,94	964037,12	1	10623	3232371,42	964321,10
1	10460	3231486,62	962945,66	1	10501	3231679,87	963271,66	1	10542	3231894,45	963591,47	1	10583	3232096,79	964058,88	1	10624	3232405,28	964357,49
1	10461	3231497,06	962955,06	1	10502	3231693,96	963281,96	1	10543	3231901,91	963606,38	1	10584	3232098,34	964062,06	1	10625	3232453,78	964419,79
1	10462	3231499,67	962956,79	1	10503	3231697,23	963284,14	1	10544	3231902,60	963607,70	1	10585	3232102,45	964068,44	1	10626	3232466,39	964440,98
1	10463	3231500,16	962965,46	1	10504	3231701,57	963286,53	1	10545	3231905,91	963612,52	1	10586	3232114,38	964084,31	1	10627	3232485,61	964478,75
1	10464	3231501,35	962973,44	1	10505	3231713,27	963292,22	1	10546	3231908,74	963616,58	1	10587	3232115,35	964085,55	1	10628	3232491,79	964494,86
1	10465	3231501,51	962980,10	1	10506	3231721,70	963295,41	1	10547	3231924,16	963634,38	1	10588	3232137,45	964113,03	1	10629	3232498,73	964530,09
1	10466	3231501,53	962990,69	1	10507	3231735,14	963299,19	1	10548	3231935,58	963644,12	1	10589	3232138,52	964114,29	1	10630	3232500,74	964561,36
1	10467	3231503,19	963003,74	1	10508	3231747,24	963301,05	1	10549	3231955,71	963656,65	1	10590	3232146,13	964123,16	1	10631	3232500,65	964590,90
1	10468	3231506,74	963017,13	1	10509	3231748,36	963301,07	1	10550	3231961,72	963659,83	1	10591	3232151,87	964133,87	1	10632	3232496,75	964625,92
1	10469	3231509,18	963024,13	1	10510	3231761,04	963301,16	1	10551	3231981,53	963668,60	1	10592	3232156,64	964145,08	1	10633	3232489,92	964686,79
1	10470	3231512,91	963032,70	1	10511	3231762,90	963301,14	1	10552	3231984,77	963669,90	1	10593	3232159,74	964154,02	1	10634	3232489,38	964692,13
1	10471	3231514,01	963035,07	1	10512	3231772,49	963300,86	1	10553	3232011,72	963679,66	1	10594	3232160,42	964155,79	1	10635	3232488,26	964694,54

Порядковый номер контура	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	10636	3232478,06	964710,01	1	10677	3232538,80	965107,52	1	10718	3231755,94	965295,93	1	10759	3231393,29	965526,73	1	10800	3232631,66	965324,09
1	10637	3232477,27	964711,27	1	10678	3232540,16	965120,55	1	10719	3231722,43	965302,43	1	10760	3231409,42	965523,39	1	10801	3232645,62	965325,95
1	10638	3232476,52	964712,56	1	10679	3232544,69	965139,62	1	10720	3231688,87	965309,36	1	10761	3231463,98	965511,43	1	10802	3232640,18	965373,80
1	10639	3232463,66	964734,89	1	10680	3232549,31	965151,78	1	10721	3231681,92	965311,33	1	10762	3231467,71	965510,45	1	10803	3232637,92	965402,74
1	10640	3232455,32	964749,88	1	10681	3232554,71	965159,80	1	10722	3231651,72	965322,30	1	10763	3231518,97	965494,97	1	10804	3232640,89	965424,97
1	10641	3232452,89	964754,91	1	10682	3232562,05	965168,77	1	10723	3231644,96	965325,33	1	10764	3231521,29	965494,24	1	10805	3232654,02	965450,85
1	10642	3232446,81	964769,41	1	10683	3232571,86	965177,84	1	10724	3231643,71	965326,01	1	10765	3231559,06	965480,82	1	10806	3232670,46	965481,91
1	10643	3232443,95	964778,72	1	10684	3232585,12	965187,23	1	10725	3231609,28	965345,92	1	10766	3231605,38	965465,41	1	10807	3232695,33	965518,29
1	10644	3232441,32	964791,62	1	10685	3232597,66	965195,75	1	10726	3231607,39	965347,07	1	10767	3231613,30	965462,00	1	10808	3232720,57	965532,51
1	10645	3232441,01	964793,89	1	10686	3232604,94	965200,90	1	10727	3231567,70	965372,36	1	10768	3231616,47	965460,11	1	10809	3232745,98	965536,27
1	10646	3232440,32	964800,23	1	10687	3232624,01	965219,44	1	10728	3231545,96	965379,60	1	10769	3231660,45	965432,07	1	10810	3232747,79	965536,52
1	10647	3232440,04	964809,81	1	10688	3232625,86	965224,09	1	10729	3231544,67	965380,04	1	10770	3231690,10	965414,92	1	10811	3232781,12	965550,22
1	10648	3232440,13	964813,94	1	10689	3232604,35	965224,98	1	10730	3231525,94	965386,29	1	10771	3231712,78	965406,71	1	10812	3232806,38	965549,63
1	10649	3232440,85	964827,51	1	10690	3232579,71	965225,52	1	10731	3231488,81	965399,46	1	10772	3231742,44	965400,57	1	10813	3232820,10	965553,62
1	10650	3232441,58	964833,69	1	10691	3232573,11	965226,09	1	10732	3231440,57	965414,01	1	10773	3231774,11	965394,43	1	10814	3232821,38	965554,11
1	10651	3232442,85	964840,90	1	10692	3232569,61	965226,62	1	10733	3231418,00	965418,96	1	10774	3231899,64	965375,11	1	10815	3232799,69	965568,06
1	10652	3232443,07	964846,34	1	10693	3232551,57	965229,40	1	10734	3231409,90	965420,74	1	10775	3231900,93	965374,90	1	10816	3232763,37	965593,31
1	10653	3232443,46	964851,11	1	10694	3232544,38	965231,08	1	10735	3231388,21	965425,49	1	10776	3231968,73	965362,69	1	10817	3232748,23	965608,40
1	10654	3232444,94	964862,39	1	10695	3232530,13	965235,49	1	10736	3231338,65	965435,74	1	10777	3231996,02	965357,63	1	10818	3232741,50	965613,76
1	10655	3232445,42	964899,04	1	10696	3232512,52	965235,37	1	10737	3231298,72	965442,73	1	10778	3232027,76	965353,96	1	10819	3232736,36	965618,41
1	10656	3232445,50	964900,98	1	10697	3232504,07	965236,02	1	10738	3231256,46	965444,00	1	10779	3232099,57	965350,57	1	10820	3232718,27	965637,46
1	10657	3232446,93	964928,68	1	10698	3232492,01	965237,99	1	10739	3231221,48	965442,02	1	10780	3232179,67	965348,49	1	10821	3232710,23	965643,68
1	10658	3232448,00	964936,44	1	10699	3232468,88	965241,78	1	10740	3231206,06	965438,61	1	10781	3232304,00	965352,09	1	10822	3232704,78	965647,68
1	10659	3232452,50	964957,89	1	10700	3232466,84	965242,15	1	10741	3231198,53	965435,52	1	10782	3232346,74	965354,44	1	10823	3232696,38	965651,40
1	10660	3232455,30	964973,56	1	10701	3232446,01	965246,46	1	10742	3231162,53	965434,65	1	10783	3232348,06	965354,50	1	10824	3232684,94	965655,89
1	10661	3232460,57	964988,58	1	10702	3232420,36	965250,92	1	10743	3231151,28	965449,03	1	10784	3232350,27	965354,51	1	10825	3232671,82	965660,44
1	10662	3232465,22	964995,70	1	10703	3232397,08	965253,63	1	10744	3231141,19	965465,86	1	10785	3232401,13	965353,73	1	10826	3232654,35	965666,36
1	10663	3232470,67	965002,64	1	10704	3232350,48	965254,34	1	10745	3231138,36	965487,73	1	10786	3232406,21	965353,41	1	10827	3232651,39	965667,44
1	10664	3232483,81	965014,38	1	10705	3232308,86	965252,04	1	10746	3231146,84	965521,92	1	10787	3232433,37	965350,27	1	10828	3232635,98	965673,80
1	10665	3232485,11	965015,15	1	10706	3232307,54	965251,99	1	10747	3231154,23	965525,66	1	10788	3232436,19	965349,84	1	10829	3232631,17	965676,05
1	10666	3232495,97	965021,39	1	10707	3232181,15	965248,33	1	10748	3231172,09	965532,94	1	10789	3232464,01	965345,00	1	10830	3232628,24	965677,75
1	10667	3232499,53	965023,22	1	10708	3232178,39	965248,32	1	10749	3231180,22	965535,50	1	10790	3232465,55	965344,71	1	10831	3232609,64	965689,47
1	10668	3232510,96	965028,65	1	10709	3232096,47	965250,48	1	10750	3231203,77	965540,71	1	10791	3232486,14	965340,44	1	10832	3232590,63	965700,57
1	10669	3232513,90	965029,92	1	10710	3232095,36	965250,51	1	10751	3231211,83	965541,80	1	10792	3232516,07	965335,56	1	10833	3232583,25	965705,81
1	10670	3232523,13	965033,58	1	10711	3232021,30	965254,01	1	10752	3231252,94	965544,11	1	10793	3232524,86	965335,62	1	10834	3232563,84	965722,46
1	10671	3232525,04	965034,31	1	10712	3232017,92	965254,28	1	10753	3231254,30	965544,17	1	10794	3232537,26	965335,70	1	10835	3232490,28	965786,55
1	10672	3232538,14	965038,89	1	10713	3231982,74	965258,34	1	10754	3231257,29	965544,16	1	10795	3232552,42	965333,45	1	10836	3232472,78	965798,29
1	10673	3232541,28	965039,93	1	10714	3231979,39	965258,84	1	10755	3231305,35	965542,74	1	10796	3232570,57	965327,83	1	10837	3232471,35	965799,30
1	10674	3232550,67	965045,53	1	10715	3231950,57	965264,20	1	10756	3231312,46	965542,01	1	10797	3232585,20	965325,58	1	10838	3232451,59	965813,60
1	10675	3232545,32	965072,35	1	10716	3231883,78	965276,22	1	10757	3231356,74	965534,26	1	10798	3232607,00	965325,11	1	10839	3232423,43	965830,68
1	10676	3232539,81	965098,73	1	10717	3231757,88	965295,59	1	10758	3231358,26	965533,97	1	10799	3232608,01	965325,10	1	10840	3232406,96	965838,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10841	3232406,01	965838,64	1	10882	3231803,76	966196,52	1	10923	3231259,05	966819,23	1	10964	3231021,69	967395,38	1	11005	3231166,00	967088,52
1	10842	3232389,98	965846,36	1	10883	3231765,59	966230,00	1	10924	3231245,92	966827,82	1	10965	3231022,61	967403,13	1	11006	3231169,44	967083,38
1	10843	3232387,91	965847,40	1	10884	3231754,51	966237,21	1	10925	3231228,32	966838,84	1	10966	3231024,41	967417,56	1	11007	3231182,10	967068,85
1	10844	3232380,88	965852,02	1	10885	3231753,09	966238,19	1	10926	3231221,85	966843,65	1	10967	3231024,89	967419,02	1	11008	3231183,93	967066,62
1	10845	3232362,42	965866,43	1	10886	3231746,54	966242,78	1	10927	3231205,29	966858,14	1	10968	3231025,16	967421,89	1	11009	3231195,10	967052,26
1	10846	3232359,75	965868,65	1	10887	3231734,90	966250,95	1	10928	3231203,14	966860,15	1	10969	3231035,81	967471,50	1	11010	3231198,15	967047,84
1	10847	3232356,10	965871,93	1	10888	3231732,90	966252,45	1	10929	3231190,92	966872,22	1	10970	3231041,73	967510,84	1	11011	3231198,82	967046,73
1	10848	3232318,30	965905,87	1	10889	3231712,82	966268,08	1	10930	3231184,56	966879,87	1	10971	3231042,27	967513,85	1	11012	3231217,59	967014,44
1	10849	3232307,64	965914,79	1	10890	3231675,28	966296,70	1	10931	3231172,28	966898,14	1	10972	3231046,63	967534,13	1	11013	3231239,89	966975,99
1	10850	3232294,14	965923,90	1	10891	3231673,80	966297,88	1	10932	3231156,90	966919,61	1	10973	3231046,59	967550,13	1	11014	3231254,25	966955,88
1	10851	3232281,06	965932,69	1	10892	3231652,89	966315,10	1	10933	3231154,93	966922,52	1	10974	3231051,13	967571,64	1	11015	3231255,14	966954,65
1	10852	3232231,90	965963,89	1	10893	3231624,63	966338,83	1	10934	3231154,22	966923,71	1	10975	3231068,95	967590,49	1	11016	3231265,03	966939,93
1	10853	3232230,76	965964,64	1	10894	3231606,97	966352,15	1	10935	3231130,73	966964,25	1	10976	3231088,28	967596,20	1	11017	3231272,66	966932,42
1	10854	3232211,64	965977,51	1	10895	3231601,12	966357,33	1	10936	3231113,71	966993,51	1	10977	3231119,12	967591,93	1	11018	3231285,03	966921,60
1	10855	3232186,46	965994,10	1	10896	3231576,92	966382,32	1	10937	3231105,51	967004,10	1	10978	3231138,02	967574,16	1	11019	3231299,64	966912,43
1	10856	3232146,08	966019,44	1	10897	3231573,22	966386,64	1	10938	3231091,61	967020,05	1	10979	3231145,44	967549,32	1	11020	3231300,53	966911,86
1	10857	3232135,62	966024,86	1	10898	3231553,92	966411,76	1	10939	3231087,62	967025,29	1	10980	3231145,89	967518,44	1	11021	3231303,93	966909,63
1	10858	3232116,43	966034,16	1	10899	3231541,63	966428,07	1	10940	3231072,55	967048,01	1	10981	3231140,73	967494,38	1	11022	3231315,81	966901,87
1	10859	3232104,17	966039,73	1	10900	3231538,95	966431,99	1	10941	3231071,67	967049,41	1	10982	3231134,76	967455,07	1	11023	3231319,12	966899,50
1	10860	3232080,60	966047,00	1	10901	3231537,25	966434,92	1	10942	3231068,47	967055,46	1	10983	3231134,21	967452,04	1	11024	3231332,37	966889,15
1	10861	3232070,67	966049,61	1	10902	3231521,33	966465,09	1	10943	3231051,82	967093,11	1	10984	3231133,19	967447,15	1	11025	3231337,32	966884,79
1	10862	3232054,68	966052,74	1	10903	3231498,95	966507,91	1	10944	3231048,92	967101,69	1	10985	3231123,71	967403,07	1	11026	3231343,74	966878,29
1	10863	3232051,61	966053,43	1	10904	3231497,07	966511,94	1	10945	3231042,86	967127,20	1	10986	3231121,40	967384,46	1	11027	3231345,17	966876,82
1	10864	3232026,30	966060,03	1	10905	3231458,77	966604,19	1	10946	3231041,94	967132,22	1	10987	3231120,47	967370,71	1	11028	3231348,70	966872,87
1	10865	3232016,89	966063,54	1	10906	3231442,99	966634,22	1	10947	3231039,02	967153,87	1	10988	3231120,74	967362,17	1	11029	3231365,39	966851,89
1	10866	3231984,79	966079,26	1	10907	3231435,18	966646,02	1	10948	3231038,59	967159,04	1	10989	3231120,85	967358,28	1	11030	3231367,57	966848,98
1	10867	3231983,09	966080,14	1	10908	3231412,50	966668,49	1	10949	3231038,60	967161,24	1	10990	3231123,57	967343,46	1	11031	3231375,11	966837,96
1	10868	3231980,95	966081,36	1	10909	3231401,91	966676,02	1	10950	3231038,89	967180,73	1	10991	3231124,25	967337,45	1	11032	3231379,95	966830,80
1	10869	3231968,32	966088,97	1	10910	3231385,87	966687,43	1	10951	3231039,10	967184,75	1	10992	3231126,42	967300,05	1	11033	3231388,37	966819,98
1	10870	3231951,17	966098,99	1	10911	3231361,38	966705,35	1	10952	3231040,91	967203,59	1	10993	3231128,48	967275,71	1	11034	3231396,38	966810,91
1	10871	3231948,07	966100,94	1	10912	3231355,69	966710,16	1	10953	3231036,43	967233,92	1	10994	3231133,41	967259,96	1	11035	3231423,60	966783,99
1	10872	3231931,07	966112,59	1	10913	3231352,66	966714,00	1	10954	3231031,04	967251,18	1	10995	3231135,10	967252,43	1	11036	3231444,91	966768,43
1	10873	3231928,13	966114,76	1	10914	3231324,59	966740,89	1	10955	3231028,95	967261,88	1	10996	3231141,07	967212,24	1	11037	3231460,15	966757,53
1	10874	3231912,73	966127,12	1	10915	3231322,27	966743,34	1	10956	3231026,39	967292,28	1	10997	3231141,60	967206,33	1	11038	3231467,41	966752,42
1	10875	3231894,11	966139,55	1	10916	3231312,08	966754,91	1	10957	3231026,27	967293,57	1	10998	3231141,40	967200,12	1	11039	3231473,82	966747,90
1	10876	3231871,29	966150,89	1	10917	3231309,95	966757,40	1	10958	3231024,25	967328,60	1	10999	3231139,21	967177,22	1	11040	3231480,19	966742,57
1	10877	3231869,77	966151,66	1	10918	3231299,74	966770,65	1	10959	3231021,43	967344,14	1	11000	3231139,01	967163,42	1	11041	3231482,16	966740,62
1	10878	3231866,22	966153,77	1	10919	3231297,98	966773,04	1	10960	3231020,66	967351,62	1	11001	3231141,06	967147,96	1	11042	3231509,74	966713,26
1	10879	3231833,39	966175,14	1	10920	3231285,72	966790,95	1	10961	3231020,12	967370,25	1	11002	3231141,65	967145,43	1	11043	3231516,15	966705,88
1	10880	3231831,62	966176,34	1	10921	3231271,82	966808,42	1	10962	3231020,21	967375,08	1	11003	3231145,53	967129,38	1	11044	3231528,56	966686,63
1	10881	3231807,69	966193,42	1	10922	3231268,14	966812,16	1	10963	3231021,44	967392,62	1	11004	3231158,53	967099,78	1	11045	3231529,36	966685,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11046	3231531,09	966682,32	1	11087	3232181,25	966114,09	1	11128	3232754,49	965734,70	1	11169	3232639,01	967102,61	1	11210	3232555,00	967223,68
1	11047	3231548,71	966648,67	1	11088	3232194,84	966107,00	1	11129	3232770,64	965723,56	1	11170	3232606,58	967106,90	1	11211	3232542,92	967221,13
1	11048	3231550,59	966644,63	1	11089	3232197,71	966105,34	1	11130	3232782,11	965714,56	1	11171	3232580,61	967111,71	1	11212	3232567,72	967213,16
1	11049	3231588,88	966552,35	1	11090	3232212,91	966095,81	1	11131	3232858,05	965649,42	1	11172	3232576,24	967112,51	1	11213	3232584,19	967212,42
1	11050	3231610,26	966511,58	1	11091	3232222,55	966089,78	1	11132	3232906,65	965621,86	1	11173	3232556,56	967113,38	1	11214	3232591,06	967211,63
1	11051	3231624,13	966485,19	1	11092	3232240,29	966078,62	1	11133	3232922,08	965636,87	1	11174	3232543,42	967115,71	1	11215	3232612,03	967207,76
1	11052	3231633,94	966472,30	1	11093	3232241,18	966078,04	1	11134	3232929,39	965658,60	1	11175	3232496,69	967130,76	1	11216	3232637,41	967203,33
1	11053	3231651,16	966449,85	1	11094	3232267,53	966060,71	1	11135	3232930,84	965662,45	1	11176	3232488,18	967134,35	1	11217	3232739,48	967190,50
1	11054	3231670,59	966429,74	1	11095	3232286,30	966048,08	1	11136	3232932,67	965666,19	1	11177	3232482,69	967137,81	1	11218	3232864,68	967193,06
1	11055	3231686,16	966417,99	1	11096	3232322,62	966025,02	1	11137	3232934,74	965669,75	1	11178	3232445,44	967164,66	1	11219	3232866,68	967193,10
1	11056	3231688,24	966416,35	1	11097	3232335,44	966016,88	1	11138	3232937,65	965673,80	1	11179	3232406,46	967193,25	1	11220	3232894,37	967186,60
1	11057	3231717,32	966391,91	1	11098	3232336,58	966016,16	1	11139	3232986,94	965735,82	1	11180	3232369,88	967219,31	1	11221	3232950,64	967163,25
1	11058	3231736,96	966375,75	1	11099	3232340,95	966013,21	1	11140	3232989,04	965738,29	1	11181	3232338,50	967238,94	1	11222	3233038,41	967096,05
1	11059	3231774,40	966347,20	1	11100	3232365,94	965996,39	1	11141	3232991,25	965740,61	1	11182	3232328,47	967243,12	1	11223	3233063,11	967077,14
1	11060	3231793,68	966332,16	1	11101	3232370,20	965993,17	1	11142	3232993,64	965742,78	1	11183	3232312,33	967247,71	1	11224	3233147,68	967010,11
1	11061	3231810,08	966320,64	1	11102	3232383,54	965982,01	1	11143	3233035,56	965778,48	1	11184	3232294,26	967249,44	1	11225	3233204,87	966981,71
1	11062	3231823,40	966311,95	1	11103	3232384,73	965980,91	1	11144	3233079,66	965816,92	1	11185	3232289,84	967250,07	1	11226	3233295,66	966956,61
1	11063	3231829,11	966307,67	1	11104	3232425,56	965944,31	1	11145	3233081,01	965818,05	1	11186	3232276,75	967252,52	1	11227	3233388,36	966891,81
1	11064	3231868,09	966273,47	1	11105	3232438,42	965934,25	1	11146	3233083,04	965819,63	1	11187	3232261,84	967257,82	1	11228	3233484,24	966793,25
1	11065	3231889,10	966258,47	1	11106	3232449,12	965929,10	1	11147	3233070,36	965848,33	1	11188	3232245,22	967266,93	1	11229	3233527,26	966728,53
1	11066	3231918,60	966239,28	1	11107	3232467,78	965920,56	1	11148	3233064,09	965876,48	1	11189	3232242,07	967268,80	1	11230	3233541,97	966706,14
1	11067	3231941,65	966227,79	1	11108	3232470,77	965919,08	1	11149	3233057,83	965904,62	1	11190	3232226,60	967284,57	1	11231	3233654,61	966636,07
1	11068	3231943,16	966227,03	1	11109	3232472,96	965917,84	1	11150	3233075,16	965983,59	1	11191	3232219,19	967309,41	1	11232	3233715,54	966583,52
1	11069	3231947,28	966224,55	1	11110	3232505,44	965898,17	1	11151	3233140,00	966076,98	1	11192	3232225,16	967334,62	1	11233	3233729,66	966587,58
1	11070	3231970,33	966209,14	1	11111	3232508,87	965895,89	1	11152	3233241,48	966184,51	1	11193	3232243,59	967353,79	1	11234	3233799,75	966605,10
1	11071	3231973,73	966206,65	1	11112	3232529,51	965880,92	1	11153	3233476,44	966395,50	1	11194	3232267,89	967360,90	1	11235	3233877,98	966689,61
1	11072	3231989,37	966194,15	1	11113	3232548,90	965867,91	1	11154	3233549,16	966442,50	1	11195	3232293,13	967354,93	1	11236	3233895,15	966703,24
1	11073	3232003,38	966184,58	1	11114	3232553,88	965864,09	1	11155	3233634,40	966521,10	1	11196	3232295,10	967353,88	1	11237	3233923,24	966725,54
1	11074	3232019,90	966174,91	1	11115	3232629,64	965798,07	1	11156	3233594,30	966556,12	1	11197	3232303,07	967349,49	1	11238	3233986,94	966759,67
1	11075	3232031,00	966168,23	1	11116	3232645,15	965784,79	1	11157	3233470,43	966634,69	1	11198	3232306,07	967348,94	1	11239	3234062,07	966786,49
1	11076	3232056,60	966155,66	1	11117	3232661,02	965775,53	1	11158	3233403,56	966733,97	1	11199	3232326,46	967346,99	1	11240	3234131,50	966806,27
1	11077	3232075,48	966150,74	1	11118	3232662,49	965774,65	1	11159	3233385,57	966751,76	1	11200	3232335,45	967345,29	1	11241	3234215,49	966824,48
1	11078	3232091,53	966147,59	1	11119	3232678,12	965764,78	1	11160	3233320,35	966818,38	1	11201	3232358,80	967338,62	1	11242	3234293,33	966826,62
1	11079	3232094,68	966146,89	1	11120	3232688,01	965760,71	1	11161	3233325,46	966865,13	1	11202	3232364,22	967336,74	1	11243	3234339,70	966831,41
1	11080	3232107,20	966143,59	1	11121	3232704,54	965755,13	1	11162	3233167,85	966888,58	1	11203	3232380,83	967329,88	1	11244	3234389,48	966836,55
1	11081	3232109,19	966143,01	1	11122	3232718,82	965750,18	1	11163	3233092,55	966926,41	1	11204	3232385,42	967327,68	1	11245	3234453,55	966834,59
1	11082	3232136,85	966134,49	1	11123	3232720,68	965749,48	1	11164	3232967,15	967025,44	1	11205	3232388,21	967326,05	1	11246	3234521,94	966814,42
1	11083	3232142,85	966132,21	1	11124	3232734,12	965744,22	1	11165	3232946,91	967037,89	1	11206	3232424,45	967303,41	1	11247	3234590,27	966774,05
1	11084	3232158,58	966125,07	1	11125	3232736,19	965743,35	1	11166	3232857,65	967092,77	1	11207	3232426,94	967301,72	1	11248	3234675,43	966786,94
1	11085	3232159,69	966124,52	1	11126	3232750,48	965737,02	1	11167	3232734,86	967090,52	1	11208	3232465,58	967274,19	1	11249	3234759,27	966825,85
1	11086	3232180,03	966114,65	1	11127	3232752,14	965736,19	1	11168	3232713,56	967092,75	1	11209	3232504,67	967245,52	1	11250	3234830,00	966923,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	3234845,60	966940,91	1	11292	3235869,75	969648,82	1	11333	3234418,86	971707,80	1	11374	3232563,74	971387,50	1	11415	3232786,90	971997,11
1	11252	3234886,82	966985,77	1	11293	3235877,03	969764,45	1	11334	3234365,80	971729,92	1	11375	3232522,93	971317,47	1	11416	3232768,44	972123,22
1	11253	3234941,98	967027,86	1	11294	3235877,28	969819,73	1	11335	3234278,40	971758,34	1	11376	3232488,03	971230,41	1	11417	3232766,21	972147,75
1	11254	3235010,64	967067,83	1	11295	3235877,49	969865,10	1	11336	3234204,67	971806,03	1	11377	3232486,05	971187,97	1	11418	3232718,07	972162,00
1	11255	3235018,92	967072,65	1	11296	3235883,47	969937,54	1	11337	3234155,24	971882,11	1	11378	3232494,83	971151,42	1	11419	3232663,26	972201,52
1	11256	3235116,22	967164,61	1	11297	3235883,06	969979,01	1	11338	3234135,02	971962,14	1	11379	3232510,03	971119,02	1	11420	3232618,88	972268,50
1	11257	3235259,16	967267,75	1	11298	3235882,99	970024,21	1	11339	3234077,68	972038,61	1	11380	3232538,81	971078,66	1	11421	3232600,36	972359,18
1	11258	3235299,27	967365,34	1	11299	3235844,62	970112,53	1	11340	3234018,18	972103,32	1	11381	3232594,00	971023,23	1	11422	3232559,84	972456,75
1	11259	3235358,58	967440,11	1	11300	3235890,30	970169,83	1	11341	3233962,94	972162,35	1	11382	3232616,03	970988,49	1	11423	3232479,02	972414,80
1	11260	3235427,05	967475,06	1	11301	3235918,30	970257,16	1	11342	3233918,62	972245,69	1	11383	3232632,19	970960,99	1	11424	3232425,95	972376,43
1	11261	3235486,58	967485,06	1	11302	3235938,45	970344,21	1	11343	3233878,83	972333,83	1	11384	3232663,92	970897,07	1	11425	3232359,59	972345,33
1	11262	3235575,52	967508,31	1	11303	3235926,00	970438,42	1	11344	3233842,52	972384,81	1	11385	3232671,38	970869,61	1	11426	3232353,67	972342,55
1	11263	3235555,67	967575,02	1	11304	3235918,75	970519,38	1	11345	3233788,27	972435,40	1	11386	3232675,13	970795,77	1	11427	3232318,45	972330,83
1	11264	3235485,95	967642,04	1	11305	3235872,13	970578,25	1	11346	3233704,36	972496,89	1	11387	3232677,37	970687,72	1	11428	3232290,84	972321,65
1	11265	3235420,11	967740,69	1	11306	3235792,52	970642,89	1	11347	3233649,09	972549,22	1	11388	3232672,40	970676,92	1	11429	3232225,37	972309,89
1	11266	3235394,35	967780,38	1	11307	3235764,49	970659,39	1	11348	3233620,16	972598,23	1	11389	3232661,75	970665,16	1	11430	3232142,26	972265,15
1	11267	3235400,87	967865,88	1	11308	3235727,39	970681,23	1	11349	3233597,34	972657,58	1	11390	3232647,52	970657,55	1	11431	3232135,89	972261,73
1	11268	3235432,51	967936,41	1	11309	3235656,90	970741,72	1	11350	3233547,04	972690,21	1	11391	3232635,44	970655,09	1	11432	3232077,92	972238,97
1	11269	3235551,04	968029,67	1	11310	3235570,65	970778,06	1	11351	3233471,18	972750,47	1	11392	3232618,84	970656,40	1	11433	3232093,47	972230,56
1	11270	3235633,32	967980,42	1	11311	3235518,83	970801,63	1	11352	3233336,51	972788,15	1	11393	3232607,02	970660,75	1	11434	3231892,72	972218,95
1	11271	3235756,95	968055,14	1	11312	3235431,00	970854,20	1	11353	3233239,94	972775,77	1	11394	3232596,61	970667,74	1	11435	3231799,07	972239,67
1	11272	3235747,54	968129,90	1	11313	3235403,83	970855,90	1	11354	3233216,54	972720,31	1	11395	3232588,11	970676,88	1	11436	3231741,26	972275,79
1	11273	3235729,45	968194,78	1	11314	3235358,39	970858,75	1	11355	3233194,38	972635,08	1	11396	3232582,14	970687,69	1	11437	3231713,03	972308,13
1	11274	3235743,73	968277,77	1	11315	3235287,79	970876,17	1	11356	3233165,66	972540,64	1	11397	3232578,68	970703,45	1	11438	3231680,88	972346,80
1	11275	3235722,56	968310,83	1	11316	3235228,07	970916,34	1	11357	3233127,25	972427,19	1	11398	3232574,51	970794,20	1	11439	3231663,43	972335,07
1	11276	3235737,62	968415,32	1	11317	3235174,18	970974,50	1	11358	3233079,63	972328,47	1	11399	3232569,08	970867,00	1	11440	3231659,92	972332,89
1	11277	3235794,49	968471,99	1	11318	3235141,24	971040,91	1	11359	3233003,58	972226,18	1	11400	3232543,13	970919,23	1	11441	3231656,22	972331,03
1	11278	3235853,83	968514,46	1	11319	3235078,19	971110,08	1	11360	3232928,13	972168,25	1	11401	3232515,54	970965,10	1	11442	3231652,41	972329,48
1	11279	3235876,76	968597,35	1	11320	3235033,51	971175,92	1	11361	3232866,90	972148,46	1	11402	3232462,61	971018,13	1	11443	3231648,43	972328,27
1	11280	3235896,93	968704,87	1	11321	3234987,67	971259,87	1	11362	3232868,46	972131,28	1	11403	3232423,35	971072,85	1	11444	3231645,89	972327,64
1	11281	3235903,73	968764,19	1	11322	3234917,88	971305,49	1	11363	3232888,09	971988,69	1	11404	3232399,85	971122,35	1	11445	3231636,16	972325,59
1	11282	3235924,37	968852,52	1	11323	3234854,69	971317,14	1	11364	3232888,39	971942,34	1	11405	3232384,94	971185,13	1	11446	3231608,01	972319,63
1	11283	3235958,38	968995,59	1	11324	3234808,80	971325,60	1	11365	3232887,82	971934,38	1	11406	3232396,39	971261,32	1	11447	3231605,05	972319,09
1	11284	3235967,92	969114,44	1	11325	3234715,03	971367,68	1	11366	3232885,01	971924,41	1	11407	3232434,63	971360,26	1	11448	3231602,09	972318,74
1	11285	3235970,08	969184,03	1	11326	3234645,94	971404,39	1	11367	3232847,92	971833,46	1	11408	3232464,23	971415,90	1	11449	3231599,13	972318,58
1	11286	3235972,63	969244,61	1	11327	3234603,70	971446,43	1	11368	3232845,16	971827,78	1	11409	3232479,30	971444,23	1	11450	3231585,79	972318,18
1	11287	3235901,57	969348,66	1	11328	3234572,34	971477,65	1	11369	3232774,35	971706,19	1	11410	3232605,45	971633,13	1	11451	3231582,53	972315,40
1	11288	3235864,85	969405,25	1	11329	3234542,99	971533,59	1	11370	3232691,70	971579,28	1	11411	3232664,72	971722,36	1	11452	3231569,57	972301,67
1	11289	3235862,07	969409,55	1	11330	3234526,41	971595,00	1	11371	3232639,33	971498,28	1	11412	3232687,68	971759,39	1	11453	3231555,49	972262,54
1	11290	3235844,02	969476,74	1	11331	3234486,46	971673,35	1	11372	3232601,04	971438,64	1	11413	3232755,08	971875,27	1	11454	3231553,96	972258,71
1	11291	3235846,37	969558,97	1	11332	3234423,68	971705,34	1	11373	3232572,05	971398,90	1	11414	3232787,46	971954,73	1	11455	3231552,11	972255,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	3231549,91	972251,52	1	11497	3231074,43	971889,35	1	11538	3230629,45	971629,19	1	11579	3229859,48	971062,89	1	11620	3229588,10	970691,38
1	11457	3231548,56	972249,62	1	11498	3231061,22	971885,50	1	11539	3230616,83	971623,94	1	11580	3229852,95	971063,83	1	11621	3229588,41	970680,62
1	11458	3231523,58	972216,01	1	11499	3231043,32	971880,47	1	11540	3230603,61	971617,08	1	11581	3229839,00	971067,98	1	11622	3229588,69	970670,95
1	11459	3231521,01	972212,80	1	11500	3231034,27	971878,80	1	11541	3230599,00	971615,00	1	11582	3229837,95	971068,48	1	11623	3229590,90	970657,39
1	11460	3231518,16	972209,83	1	11501	3231016,92	971877,26	1	11542	3230581,85	971608,19	1	11583	3229828,26	971058,73	1	11624	3229591,53	970650,81
1	11461	3231515,06	972207,09	1	11502	3231003,62	971875,38	1	11543	3230570,60	971603,03	1	11584	3229821,40	971052,95	1	11625	3229591,52	970648,19
1	11462	3231514,04	972206,28	1	11503	3230994,75	971871,95	1	11544	3230555,49	971594,40	1	11585	3229810,05	971045,00	1	11626	3229591,02	970626,55
1	11463	3231477,35	972177,98	1	11504	3230987,38	971867,24	1	11545	3230534,94	971582,90	1	11586	3229807,61	971043,37	1	11627	3229589,99	970617,59
1	11464	3231446,81	972152,99	1	11505	3230966,02	971850,09	1	11546	3230516,26	971567,56	1	11587	3229802,48	971040,62	1	11628	3229585,54	970596,03
1	11465	3231434,94	972143,40	1	11506	3230954,55	971839,55	1	11547	3230513,87	971565,69	1	11588	3229790,21	971034,90	1	11629	3229583,94	970590,22
1	11466	3231431,07	972140,36	1	11507	3230946,95	971833,78	1	11548	3230475,24	971537,72	1	11589	3229788,31	971034,05	1	11630	3229573,04	970557,71
1	11467	3231424,43	972134,06	1	11508	3230936,33	971827,24	1	11549	3230394,15	971480,33	1	11590	3229775,19	971028,58	1	11631	3229569,19	970549,13
1	11468	3231415,00	972123,38	1	11509	3230934,56	971826,20	1	11550	3230393,24	971479,70	1	11591	3229762,80	971025,21	1	11632	3229557,95	970529,02
1	11469	3231399,23	972104,14	1	11510	3230922,89	971819,64	1	11551	3230363,10	971459,38	1	11592	3229729,64	971020,58	1	11633	3229543,41	970503,22
1	11470	3231390,71	972096,00	1	11511	3230917,74	971817,12	1	11552	3230356,46	971454,48	1	11593	3229726,47	971020,25	1	11634	3229541,87	970500,65
1	11471	3231367,51	972078,39	1	11512	3230903,79	971811,32	1	11553	3230319,55	971427,92	1	11594	3229716,38	971019,48	1	11635	3229527,44	970478,24
1	11472	3231363,55	972075,66	1	11513	3230890,64	971805,41	1	11554	3230301,10	971415,62	1	11595	3229702,86	971017,37	1	11636	3229525,30	970474,95
1	11473	3231360,66	972074,04	1	11514	3230881,37	971800,01	1	11555	3230299,57	971414,64	1	11596	3229699,57	971016,97	1	11637	3229525,93	970469,66
1	11474	3231321,19	972053,14	1	11515	3230869,03	971792,32	1	11556	3230298,65	971414,09	1	11597	3229678,24	971015,05	1	11638	3229531,56	970453,40
1	11475	3231310,36	972048,93	1	11516	3230851,88	971781,23	1	11557	3230202,84	971357,84	1	11598	3229669,99	971013,61	1	11639	3229533,23	970447,66
1	11476	3231295,79	972045,12	1	11517	3230835,24	971769,57	1	11558	3230129,69	971312,47	1	11599	3229664,84	971010,18	1	11640	3229537,76	970426,92
1	11477	3231292,07	972044,31	1	11518	3230814,80	971752,13	1	11559	3230128,36	971311,68	1	11600	3229667,78	970994,68	1	11641	3229538,91	970417,64
1	11478	3231273,56	972040,93	1	11519	3230807,49	971745,66	1	11560	3230096,35	971293,25	1	11601	3229671,13	970975,86	1	11642	3229538,96	970416,20
1	11479	3231272,24	972040,70	1	11520	3230800,68	971738,06	1	11561	3230054,85	971266,78	1	11602	3229671,46	970973,86	1	11643	3229538,95	970397,15
1	11480	3231256,99	972038,35	1	11521	3230795,21	971732,78	1	11562	3230036,52	971251,05	1	11603	3229674,66	970950,52	1	11644	3229539,65	970373,05
1	11481	3231238,44	972033,36	1	11522	3230783,27	971722,86	1	11563	3230034,76	971247,99	1	11604	3229675,09	970945,15	1	11645	3229539,20	970365,02
1	11482	3231228,03	972029,46	1	11523	3230773,45	971714,10	1	11564	3230028,46	971231,11	1	11605	3229674,48	970935,65	1	11646	3229536,44	970344,05
1	11483	3231221,28	972024,34	1	11524	3230771,98	971712,83	1	11565	3230023,23	971211,13	1	11606	3229671,97	970920,44	1	11647	3229534,50	970337,06
1	11484	3231213,06	972015,98	1	11525	3230763,44	971705,74	1	11566	3230019,47	971201,18	1	11607	3229669,15	970897,30	1	11648	3229532,96	970331,25
1	11485	3231204,32	972003,49	1	11526	3230754,17	971696,99	1	11567	3229998,38	971159,35	1	11608	3229666,99	970887,73	1	11649	3229518,36	970296,39
1	11486	3231193,09	971983,68	1	11527	3230752,13	971695,16	1	11568	3229997,73	971158,14	1	11609	3229646,68	970826,44	1	11650	3229513,66	970285,26
1	11487	3231189,27	971977,84	1	11528	3230735,58	971681,13	1	11569	3229994,40	971152,76	1	11610	3229644,41	970820,66	1	11651	3229511,58	970280,85
1	11488	3231180,29	971966,26	1	11529	3230729,45	971676,69	1	11570	3229979,70	971132,28	1	11611	3229637,24	970805,52	1	11652	3229510,78	970279,46
1	11489	3231172,28	971955,82	1	11530	3230726,02	971674,75	1	11571	3229971,08	971122,98	1	11612	3229626,55	970783,77	1	11653	3229497,55	970256,76
1	11490	3231154,84	971933,28	1	11531	3230702,62	971662,78	1	11572	3229951,02	971106,28	1	11613	3229625,65	970782,03	1	11654	3229487,65	970244,60
1	11491	3231145,55	971924,09	1	11532	3230696,98	971660,32	1	11573	3229914,87	971077,31	1	11614	3229624,34	970779,73	1	11655	3229470,05	970228,85
1	11492	3231124,02	971907,66	1	11533	3230680,75	971654,40	1	11574	3229909,79	971073,73	1	11615	3229610,87	970757,62	1	11656	3229462,94	970223,57
1	11493	3231119,97	971904,85	1	11534	3230668,87	971649,72	1	11575	3229901,52	971069,63	1	11616	3229596,52	970731,86	1	11657	3229456,01	970220,01
1	11494	3231108,77	971899,71	1	11535	3230646,29	971637,10	1	11576	3229892,05	971065,98	1	11617	3229589,97	970713,00	1	11658	3229434,41	970210,94
1	11495	3231089,15	971893,51	1	11536	3230642,87	971635,38	1	11577	3229875,42	971062,60	1	11618	3229589,07	970710,21	1	11659	3229414,54	970202,93
1	11496	3231087,60	971893,04	1	11537	3230631,16	971629,94	1	11578	3229868,08	971062,40	1	11619	3229588,71	970703,56	1	11660	3229396,59	970195,24

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				
1	11661	3229390,46	970193,08	1	11702	3229205,32	969875,44	1	11743	3229297,26	969075,06	1	11784	3229062,63	969077,26	1	11825	3228739,57	968502,86
1	11662	3229364,65	970185,84	1	11703	3229205,04	969858,35	1	11744	3229312,11	969063,79	1	11785	3229049,00	969052,61	1	11826	3228744,38	968489,11
1	11663	3229363,15	970185,43	1	11704	3229204,97	969832,98	1	11745	3229320,19	969056,11	1	11786	3229046,78	969048,93	1	11827	3228745,09	968486,84
1	11664	3229342,40	970180,32	1	11705	3229206,17	969811,85	1	11746	3229335,25	969038,21	1	11787	3229033,20	969028,75	1	11828	3228756,03	968450,03
1	11665	3229335,17	970179,08	1	11706	3229206,20	969810,61	1	11747	3229339,55	969032,28	1	11788	3229031,19	969025,96	1	11829	3228756,40	968448,83
1	11666	3229314,50	970177,07	1	11707	3229205,93	969803,98	1	11748	3229348,56	969017,74	1	11789	3228942,13	968911,31	1	11830	3228759,49	968437,33
1	11667	3229284,61	970174,04	1	11708	3229201,21	969758,50	1	11749	3229364,66	968994,86	1	11790	3228938,98	968907,66	1	11831	3228759,53	968427,33
1	11668	3229280,96	970173,79	1	11709	3229197,56	969727,91	1	11750	3229367,38	968992,40	1	11791	3228899,99	968864,59	1	11832	3228774,40	968350,55
1	11669	3229277,54	970173,81	1	11710	3229193,91	969714,18	1	11751	3229371,71	968990,13	1	11792	3228894,58	968858,54	1	11833	3228784,61	968332,67
1	11670	3229236,99	970175,38	1	11711	3229172,50	969663,93	1	11752	3229383,77	968962,21	1	11793	3228831,66	968801,51	1	11834	3228787,77	968320,81
1	11671	3229235,65	970175,45	1	11712	3229160,34	969633,31	1	11753	3229383,12	968936,65	1	11794	3228813,29	968783,72	1	11835	3228789,42	968309,39
1	11672	3229221,60	970176,38	1	11713	3229148,73	969605,12	1	11754	3229369,12	968905,91	1	11795	3228808,23	968779,45	1	11836	3228789,48	968307,77
1	11673	3229219,86	970176,25	1	11714	3229142,91	969589,82	1	11755	3229342,01	968893,39	1	11796	3228787,25	968763,92	1	11837	3228789,39	968291,06
1	11674	3229216,05	970169,64	1	11715	3229138,09	969576,03	1	11756	3229328,16	968899,92	1	11797	3228773,89	968749,81	1	11838	3228789,70	968280,86
1	11675	3229212,21	970162,36	1	11716	3229137,50	969571,63	1	11757	3229326,24	968900,84	1	11798	3228770,84	968744,76	1	11839	3228790,50	968268,18
1	11676	3229210,79	970155,81	1	11717	3229138,24	969560,88	1	11758	3229314,57	968906,94	1	11799	3228766,00	968735,80	1	11840	3228793,79	968251,66
1	11677	3229210,90	970127,63	1	11718	3229141,27	969552,14	1	11759	3229304,63	968913,94	1	11800	3228760,28	968721,03	1	11841	3228796,76	968236,78
1	11678	3229210,49	970120,85	1	11719	3229151,09	969533,66	1	11760	3229293,06	968924,47	1	11801	3228759,78	968719,69	1	11842	3228806,86	968200,65
1	11679	3229209,41	970113,24	1	11720	3229156,85	969512,68	1	11761	3229285,80	968932,68	1	11802	3228752,12	968701,43	1	11843	3228807,87	968196,42
1	11680	3229209,50	970111,49	1	11721	3229158,19	969486,38	1	11762	3229265,62	968961,31	1	11803	3228750,72	968698,35	1	11844	3228810,33	968183,35
1	11681	3229212,98	970100,06	1	11722	3229159,16	969470,35	1	11763	3229263,90	968963,89	1	11804	3228737,07	968671,13	1	11845	3228817,85	968150,65
1	11682	3229216,91	970091,52	1	11723	3229159,26	969468,64	1	11764	3229256,04	968976,57	1	11805	3228736,37	968669,78	1	11846	3228818,67	968146,36
1	11683	3229217,55	970090,09	1	11724	3229159,28	969467,57	1	11765	3229246,93	968987,41	1	11806	3228734,13	968666,02	1	11847	3228822,22	968121,05
1	11684	3229223,63	970075,87	1	11725	3229159,30	969464,13	1	11766	3229240,99	968991,95	1	11807	3228726,99	968655,14	1	11848	3228822,66	968116,04
1	11685	3229224,06	970074,87	1	11726	3229160,31	969462,67	1	11767	3229218,51	969002,23	1	11808	3228723,05	968646,32	1	11849	3228824,91	968058,02
1	11686	3229229,50	970061,19	1	11727	3229166,08	969449,31	1	11768	3229215,13	969003,90	1	11809	3228721,33	968642,80	1	11850	3228825,66	968030,95
1	11687	3229230,28	970058,88	1	11728	3229172,56	969425,10	1	11769	3229194,90	969015,03	1	11810	3228719,99	968640,43	1	11851	3228825,64	968027,35
1	11688	3229231,18	970056,42	1	11729	3229174,07	969416,57	1	11770	3229191,32	969017,20	1	11811	3228712,54	968628,36	1	11852	3228822,61	967956,41
1	11689	3229236,77	970036,80	1	11730	3229176,55	969388,43	1	11771	3229154,51	969041,68	1	11812	3228708,05	968620,09	1	11853	3228822,06	967951,11
1	11690	3229238,32	970029,53	1	11731	3229183,87	969311,71	1	11772	3229147,97	969046,82	1	11813	3228705,75	968613,94	1	11854	3228818,59	967927,62
1	11691	3229239,77	970018,57	1	11732	3229184,00	969309,42	1	11773	3229130,70	969062,98	1	11814	3228706,98	968585,21	1	11855	3228813,48	967862,72
1	11692	3229240,10	970015,44	1	11733	3229188,23	969222,01	1	11774	3229122,97	969072,18	1	11815	3228707,01	968584,05	1	11856	3228813,34	967850,37
1	11693	3229241,07	970001,35	1	11734	3229189,96	969166,97	1	11775	3229105,97	969098,22	1	11816	3228707,01	968578,31	1	11857	3228814,19	967836,79
1	11694	3229241,17	969999,37	1	11735	3229191,74	969154,41	1	11776	3229105,29	969099,31	1	11817	3228707,88	968575,15	1	11858	3228815,13	967830,65
1	11695	3229239,63	969985,67	1	11736	3229192,66	969148,89	1	11777	3229102,47	969104,55	1	11818	3228717,18	968546,67	1	11859	3228818,22	967822,97
1	11696	3229236,39	969972,81	1	11737	3229203,70	969131,96	1	11778	3229098,85	969112,34	1	11819	3228719,06	968544,45	1	11860	3228841,27	967784,21
1	11697	3229232,17	969955,36	1	11738	3229123,54	969122,78	1	11779	3229094,88	969125,19	1	11820	3228724,64	968537,56	1	11861	3228854,23	967765,96
1	11698	3229230,06	969948,78	1	11739	3229245,16	969101,76	1	11780	3229093,56	969133,18	1	11821	3228728,33	968532,39	1	11862	3228856,01	967763,28
1	11699	3229222,51	969929,70	1	11740	3229261,91	969092,53	1	11781	3229086,66	969118,31	1	11822	3228731,05	968527,36	1	11863	3228856,63	967762,19
1	11700	3229211,03	969897,22	1	11741	3229287,76	969080,74	1	11782	3229085,32	969115,66	1	11823	3228734,94	968518,99	1	11864	3228871,54	967736,66
1	11701	3229206,09	969883,90	1	11742	3229290,77	969079,24	1	11783	3229084,32	969113,95	1	11824	3228738,91	968506,48	1	11865	3228874,26	967731,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	3228893,96	967685,21	1	11907	3229015,00	967280,51	1	11948	3228721,63	967982,22	1	11989	3228605,65	968561,71	1	12030	3228483,00	968641,90
1	11867	3228903,08	967668,27	1	11908	3229005,51	967284,60	1	11949	3228723,36	967983,81	1	11990	3228602,44	968561,21	1	12031	3228511,28	968647,89
1	11868	3228905,68	967662,50	1	11909	3228993,31	967291,43	1	11950	3228725,32	968029,84	1	11991	3228573,18	968557,71	1	12032	3228512,31	968648,10
1	11869	3228914,24	967640,17	1	11910	3228984,72	967296,27	1	11951	3228724,58	968054,90	1	11992	3228531,60	968549,80	1	12033	3228556,14	968656,43
1	11870	3228916,24	967633,84	1	11911	3228971,05	967303,92	1	11952	3228724,55	968056,51	1	11993	3228491,93	968541,39	1	12034	3228559,52	968656,95
1	11871	3228923,31	967604,11	1	11912	3228966,27	967306,98	1	11953	3228722,50	968109,66	1	11994	3228489,62	968540,97	1	12035	3228588,87	968660,46
1	11872	3228924,06	967600,23	1	11913	3228939,13	967326,52	1	11954	3228719,60	968130,30	1	11995	3228483,24	968539,91	1	12036	3228608,89	968664,19
1	11873	3228932,30	967547,11	1	11914	3228938,02	967327,67	1	11955	3228712,35	968161,82	1	11996	3228464,31	968536,81	1	12037	3228611,01	968664,54
1	11874	3228935,03	967530,96	1	11915	3228926,60	967339,57	1	11956	3228711,93	968163,74	1	11997	3228454,86	968533,57	1	12038	3228618,69	968665,63
1	11875	3228941,90	967489,12	1	11916	3228912,34	967361,21	1	11957	3228709,65	968175,65	1	11998	3228433,38	968521,45	1	12039	3228625,00	968677,26
1	11876	3228943,12	967486,84	1	11917	3228895,18	967383,16	1	11958	3228699,58	968211,64	1	11999	3228410,26	968501,07	1	12040	3228626,25	968679,49
1	11877	3228955,49	967469,12	1	11918	3228890,46	967389,20	1	11959	3228698,62	968215,55	1	12000	3228347,13	968431,38	1	12041	3228632,62	968689,84
1	11878	3228969,97	967450,33	1	11919	3228875,20	967409,06	1	11960	3228695,34	968232,29	1	12001	3228327,51	968409,44	1	12042	3228636,89	968699,42
1	11879	3228992,69	967421,25	1	11920	3228873,91	967410,83	1	11961	3228691,45	968251,80	1	12002	3228326,63	968408,47	1	12043	3228638,58	968702,93
1	11880	3228995,02	967418,01	1	11921	3228859,20	967431,86	1	11962	3228690,53	968258,56	1	12003	3228307,98	968388,74	1	12044	3228640,83	968706,69
1	11881	3229005,34	967402,36	1	11922	3228857,58	967434,31	1	11963	3228689,48	968275,48	1	12004	3228302,62	968383,83	1	12045	3228648,63	968718,57
1	11882	3229022,67	967389,86	1	11923	3228856,06	967436,92	1	11964	3228689,42	968277,13	1	12005	3228284,11	968369,19	1	12046	3228660,21	968741,65
1	11883	3229050,08	967374,49	1	11924	3228849,53	967449,17	1	11965	3228689,09	968289,00	1	12006	3228281,00	968366,90	1	12047	3228666,91	968757,71
1	11884	3229070,68	967368,00	1	11925	3228844,23	967464,70	1	11966	3228689,04	968290,61	1	12007	3228248,59	968345,08	1	12048	3228673,54	968774,78
1	11885	3229099,72	967364,06	1	11926	3228836,00	967514,65	1	11967	3228689,07	968301,50	1	12008	3228246,89	968343,99	1	12049	3228676,15	968780,53
1	11886	3229136,22	967360,22	1	11927	3228833,24	967531,43	1	11968	3228686,38	968311,57	1	12009	3228221,98	968336,55	1	12050	3228683,18	968793,47
1	11887	3229163,69	967358,10	1	11928	3228825,83	967578,90	1	11969	3228682,83	968320,95	1	12010	3228196,75	968342,54	1	12051	3228684,43	968795,69
1	11888	3229167,55	967357,81	1	11929	3228819,34	967607,46	1	11970	3228678,94	968331,58	1	12011	3228177,85	968360,32	1	12052	3228690,90	968806,34
1	11889	3229172,84	967357,41	1	11930	3228813,14	967623,74	1	11971	3228675,19	968340,46	1	12012	3228170,40	968385,15	1	12053	3228697,27	968814,68
1	11890	3229183,45	967355,43	1	11931	3228804,49	967639,81	1	11972	3228671,49	968355,10	1	12013	3228176,39	968410,39	1	12054	3228717,28	968835,87
1	11891	3229217,66	967345,13	1	11932	3228802,61	967643,75	1	11973	3228670,33	968367,07	1	12014	3228192,52	968428,14	1	12055	3228723,95	968841,73
1	11892	3229227,03	967341,26	1	11933	3228783,22	967688,95	1	11974	3228668,57	968385,17	1	12015	3228223,32	968448,88	1	12056	3228745,85	968857,96
1	11893	3229243,16	967326,04	1	11934	3228771,05	967709,90	1	11975	3228663,00	968409,70	1	12016	3228237,43	968460,06	1	12057	3228762,48	968874,03
1	11894	3229253,30	967298,94	1	11935	3228758,21	967727,94	1	11976	3228659,67	968422,11	1	12017	3228253,12	968476,68	1	12058	3228763,66	968875,15
1	11895	3229245,61	967271,62	1	11936	3228756,06	967731,28	1	11977	3228649,23	968457,18	1	12018	3228272,61	968498,48	1	12059	3228782,50	968892,21
1	11896	3229229,51	967254,54	1	11937	3228729,97	967775,13	1	11978	3228643,46	968473,64	1	12019	3228337,78	968570,37	1	12060	3228824,93	968930,66
1	11897	3229204,63	967247,11	1	11938	3228726,48	967782,16	1	11979	3228641,65	968480,72	1	12020	3228341,78	968574,34	1	12061	3228846,72	968955,91
1	11898	3229188,70	967249,22	1	11939	3228719,77	967798,88	1	11980	3228637,63	968485,11	1	12021	3228370,97	968600,04	1	12062	3228848,19	968957,50
1	11899	3229159,74	967257,96	1	11940	3228716,71	967810,11	1	11981	3228632,08	968492,47	1	12022	3228377,80	968605,07	1	12063	3228864,36	968974,60
1	11900	3229133,56	967259,97	1	11941	3228692,99	967864,74	1	11982	3228631,03	968494,28	1	12023	3228379,46	968606,06	1	12064	3228950,83	969085,97
1	11901	3229127,81	967260,41	1	11942	3228694,05	967916,94	1	11983	3228627,72	968500,13	1	12024	3228409,46	968623,01	1	12065	3228962,20	969102,92
1	11902	3229126,40	967260,54	1	11943	3228696,95	967944,08	1	11984	3228623,76	968509,18	1	12025	3228417,82	968626,77	1	12066	3228975,13	969126,33
1	11903	3229088,45	967264,53	1	11944	3228704,74	967959,24	1	11985	3228611,96	968545,53	1	12026	3228435,69	968632,92	1	12067	3228975,85	969127,57
1	11904	3229086,87	967264,71	1	11945	3228705,22	967960,19	1	11986	3228611,26	968548,05	1	12027	3228443,97	968635,00	1	12068	3228996,66	969162,74
1	11905	3229052,90	967269,36	1	11946	3228708,39	967965,32	1	11987	3228608,42	968558,70	1	12028	3228463,25	968638,15	1	12069	3229004,90	969180,41
1	11906	3229044,64	967271,19	1	11947	3228714,92	967974,54	1	11988	3228607,93	968562,14	1	12029	3228472,27	968639,63	1	12070	3229014,17	969210,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12071	3229021,16	969232,86	1	12112	3229104,70	969830,26	1	12153	3228954,47	969933,74	1	12194	3228592,82	970008,87	1	12235	3228363,18	969936,79
1	12072	3229020,12	969245,86	1	12113	3229104,64	969831,83	1	12154	3228948,13	969933,08	1	12195	3228591,60	970009,54	1	12236	3228361,55	969933,18
1	12073	3229020,01	969248,34	1	12114	3229104,67	969841,93	1	12155	3228945,88	969931,19	1	12196	3228583,47	970014,12	1	12237	3228357,57	969923,84
1	12074	3229020,21	969254,44	1	12115	3229104,68	969844,43	1	12156	3228944,62	969930,20	1	12197	3228574,26	970018,29	1	12238	3228352,94	969910,42
1	12075	3229022,80	969282,34	1	12116	3229104,71	969859,59	1	12157	3228935,47	969923,14	1	12198	3228571,22	970019,77	1	12239	3228350,32	969904,22
1	12076	3229023,82	969293,18	1	12117	3229105,01	969878,81	1	12158	3228931,16	969920,16	1	12199	3228561,43	970025,02	1	12240	3228344,96	969893,62
1	12077	3229025,18	969307,43	1	12118	3229105,18	969882,39	1	12159	3228926,26	969917,51	1	12200	3228554,32	970028,16	1	12241	3228344,36	969892,38
1	12078	3229024,99	969331,45	1	12119	3229106,69	969899,37	1	12160	3228917,33	969913,29	1	12201	3228552,46	970028,69	1	12242	3228342,83	969889,81
1	12079	3229025,40	969338,44	1	12120	3229109,64	969912,48	1	12161	3228905,06	969909,33	1	12202	3228548,23	970026,50	1	12243	3228335,52	969877,93
1	12080	3229028,49	969361,66	1	12121	3229116,85	969931,75	1	12162	3228896,10	969907,65	1	12203	3228539,51	970022,95	1	12244	3228331,97	969871,12
1	12081	3229029,67	969375,23	1	12122	3229128,18	969963,89	1	12163	3228888,35	969906,84	1	12204	3228526,10	970018,89	1	12245	3228315,44	969853,13
1	12082	3229031,12	969383,41	1	12123	3229134,30	969979,41	1	12164	3228886,76	969906,81	1	12205	3228515,31	970016,88	1	12246	3228301,59	969843,96
1	12083	3229038,72	969413,00	1	12124	3229135,46	969982,38	1	12165	3228877,97	969906,83	1	12206	3228509,09	970016,44	1	12247	3228300,24	969843,11
1	12084	3229039,70	969416,32	1	12125	3229139,06	969997,08	1	12166	3228870,00	969907,50	1	12207	3228506,86	970016,31	1	12248	3228295,55	969840,56
1	12085	3229047,50	969439,71	1	12126	3229140,38	970002,43	1	12167	3228866,74	969908,04	1	12208	3228500,07	970016,12	1	12249	3228291,23	969838,48
1	12086	3229050,96	969447,64	1	12127	3229140,08	970007,00	1	12168	3228860,44	969904,11	1	12209	3228495,93	970016,16	1	12250	3228288,75	969837,20
1	12087	3229052,26	969449,91	1	12128	3229139,33	970012,72	1	12169	3228852,35	969898,30	1	12210	3228489,10	970016,53	1	12251	3228284,83	969831,07
1	12088	3229058,99	969460,98	1	12129	3229135,41	970026,32	1	12170	3228849,40	969896,33	1	12211	3228487,47	970016,64	1	12252	3228283,82	969829,56
1	12089	3229058,92	969465,41	1	12130	3229131,07	970037,14	1	12171	3228824,50	969888,89	1	12212	3228480,30	970017,26	1	12253	3228280,14	969824,20
1	12090	3229057,97	969481,03	1	12131	3229126,86	970047,03	1	12172	3228787,54	969887,83	1	12213	3228476,16	970017,63	1	12254	3228277,79	969819,39
1	12091	3229057,14	969496,57	1	12132	3229121,41	970040,51	1	12173	3228771,54	969889,95	1	12214	3228472,03	970017,84	1	12255	3228276,72	969817,30
1	12092	3229050,74	969508,67	1	12133	3229114,52	970033,75	1	12174	3228763,46	969892,38	1	12215	3228470,84	970017,19	1	12256	3228260,27	969799,31
1	12093	3229047,65	969515,80	1	12134	3229098,21	970020,59	1	12175	3228750,32	969895,58	1	12216	3228464,00	970009,99	1	12257	3228250,00	969792,52
1	12094	3229041,16	969534,51	1	12135	3229092,98	970016,89	1	12176	3228738,36	969900,17	1	12217	3228453,82	970001,72	1	12258	3228248,67	969791,65
1	12095	3229038,54	969547,53	1	12136	3229086,83	970013,65	1	12177	3228725,44	969907,12	1	12218	3228448,93	969999,23	1	12259	3228246,58	969790,44
1	12096	3229037,07	969569,78	1	12137	3229072,33	970007,30	1	12178	3228717,35	969912,58	1	12219	3228446,33	969997,93	1	12260	3228237,40	969785,37
1	12097	3229037,01	969571,67	1	12138	3229071,14	970006,80	1	12179	3228708,09	969920,22	1	12220	3228436,56	969993,95	1	12261	3228231,19	969782,47
1	12098	3229037,38	969579,46	1	12139	3229057,74	970001,33	1	12180	3228703,18	969924,87	1	12221	3228424,16	969990,71	1	12262	3228226,43	969780,65
1	12099	3229039,20	969593,92	1	12140	3229050,94	969999,12	1	12181	3228694,19	969934,56	1	12222	3228418,52	969989,99	1	12263	3228219,68	969778,74
1	12100	3229041,65	969604,13	1	12141	3229038,36	969995,96	1	12182	3228684,54	969943,90	1	12223	3228413,54	969989,61	1	12264	3228216,99	969775,71
1	12101	3229048,38	969623,52	1	12142	3229031,04	969993,56	1	12183	3228675,81	969950,34	1	12224	3228411,30	969989,60	1	12265	3228213,07	969771,08
1	12102	3229048,87	969624,77	1	12143	3229027,79	969985,32	1	12184	3228671,35	969952,23	1	12225	3228406,19	969989,67	1	12266	3228200,98	969760,65
1	12103	3229055,17	969641,34	1	12144	3229023,77	969977,31	1	12185	3228667,73	969953,93	1	12226	3228403,00	969989,59	1	12267	3228189,27	969755,33
1	12104	3229055,65	969642,60	1	12145	3229023,05	969975,89	1	12186	3228654,72	969960,71	1	12227	3228399,98	969982,63	1	12268	3228179,99	969752,53
1	12105	3229067,42	969671,10	1	12146	3229010,63	969960,89	1	12187	3228651,25	969962,76	1	12228	3228398,67	969979,78	1	12269	3228173,49	969751,01
1	12106	3229079,41	969701,38	1	12147	3228997,40	969950,06	1	12188	3228639,15	969970,58	1	12229	3228393,59	969969,75	1	12270	3228165,02	969749,64
1	12107	3229079,91	969702,59	1	12148	3228991,96	969946,22	1	12189	3228633,59	969974,77	1	12230	3228392,98	969968,60	1	12271	3228163,27	969749,37
1	12108	3229098,76	969746,85	1	12149	3228982,12	969941,54	1	12190	3228622,88	969984,07	1	12231	3228388,86	969962,20	1	12272	3228157,40	969748,64
1	12109	3229101,52	969769,95	1	12150	3228971,51	969937,85	1	12191	3228619,86	969986,88	1	12232	3228383,42	969955,00	1	12273	3228152,29	969747,40
1	12110	3229105,70	969810,39	1	12151	3228968,57	969936,91	1	12192	3228608,68	969998,34	1	12233	3228371,19	969943,49	1	12274	3228150,80	969747,05
1	12111	3229104,74	969829,02	1	12152	3228963,00	969935,34	1	12193	3228598,50	970005,90	1	12234	3228365,65	969939,79	1	12275	3228144,90	969745,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12276	3228138,59	969735,70	1	12317	3227835,92	969582,00	1	12358	3227602,94	969436,96	1	12399	3227299,80	969384,12	1	12440	3226857,35	969352,98
1	12277	3228129,69	969721,90	1	12318	3227828,82	969583,78	1	12359	3227597,61	969433,39	1	12400	3227292,36	969386,73	1	12441	3226845,50	969350,86
1	12278	3228113,85	969706,44	1	12319	3227817,15	969588,29	1	12360	3227596,21	969432,54	1	12401	3227285,21	969389,89	1	12442	3226835,86	969348,59
1	12279	3228105,43	969702,27	1	12320	3227814,91	969589,57	1	12361	3227591,43	969429,94	1	12402	3227283,14	969391,08	1	12443	3226827,03	969347,32
1	12280	3228099,82	969700,12	1	12321	3227809,85	969592,65	1	12362	3227584,47	969426,63	1	12403	3227275,06	969395,93	1	12444	3226815,17	969346,70
1	12281	3228093,92	969698,27	1	12322	3227808,01	969588,16	1	12363	3227571,43	969422,50	1	12404	3227267,10	969400,75	1	12445	3226813,98	969346,65
1	12282	3228086,07	969696,36	1	12323	3227805,67	969583,14	1	12364	3227561,61	969420,81	1	12405	3227259,19	969405,48	1	12446	3226803,49	969347,46
1	12283	3228080,68	969695,35	1	12324	3227801,57	969576,75	1	12365	3227554,54	969420,09	1	12406	3227249,33	969410,49	1	12447	3226792,76	969349,42
1	12284	3228073,63	969694,42	1	12325	3227798,30	969572,41	1	12366	3227549,16	969420,23	1	12407	3227237,74	969415,56	1	12448	3226780,11	969351,11
1	12285	3228071,33	969694,00	1	12326	3227788,59	969562,68	1	12367	3227542,50	969420,74	1	12408	3227228,12	969417,91	1	12449	3226775,94	969351,85
1	12286	3228069,16	969692,46	1	12327	3227784,70	969559,76	1	12368	3227539,94	969420,82	1	12409	3227222,36	969418,69	1	12450	3226771,20	969352,88
1	12287	3228062,52	969688,04	1	12328	3227780,71	969557,02	1	12369	3227531,51	969417,78	1	12410	3227210,54	969417,95	1	12451	3226765,79	969351,09
1	12288	3228061,06	969687,12	1	12329	3227773,37	969553,28	1	12370	3227527,49	969415,06	1	12411	3227203,34	969413,01	1	12452	3226748,10	969345,11
1	12289	3228049,19	969681,77	1	12330	3227768,29	969551,24	1	12371	3227525,58	969413,83	1	12412	3227203,44	969405,72	1	12453	3226730,19	969339,24
1	12290	3228041,61	969679,54	1	12331	3227765,55	969549,88	1	12372	3227513,20	969408,35	1	12413	3227192,57	969394,92	1	12454	3226717,94	969336,85
1	12291	3228039,90	969676,05	1	12332	3227760,35	969546,79	1	12373	3227503,40	969405,50	1	12414	3227190,07	969392,59	1	12455	3226695,96	969335,35
1	12292	3228025,28	969659,31	1	12333	3227753,55	969543,36	1	12374	3227490,89	969403,55	1	12415	3227184,59	969387,80	1	12456	3226694,04	969335,26
1	12293	3228014,73	969651,65	1	12334	3227744,62	969539,75	1	12375	3227488,86	969403,54	1	12416	3227178,12	969382,24	1	12457	3226689,31	969335,33
1	12294	3228011,59	969649,55	1	12335	3227730,00	969536,23	1	12376	3227481,80	969403,61	1	12417	3227164,76	969370,60	1	12458	3226680,70	969335,90
1	12295	3227996,53	969643,38	1	12336	3227720,18	969535,35	1	12377	3227476,92	969403,91	1	12418	3227160,10	969365,73	1	12459	3226672,01	969336,31
1	12296	3227986,68	969641,11	1	12337	3227717,28	969535,20	1	12378	3227468,05	969404,90	1	12419	3227158,08	969363,68	1	12460	3226662,83	969336,05
1	12297	3227976,90	969639,85	1	12338	3227713,52	969535,22	1	12379	3227462,13	969405,23	1	12420	3227150,35	969356,42	1	12461	3226653,45	969334,85
1	12298	3227969,23	969640,21	1	12339	3227702,23	969535,75	1	12380	3227456,28	969404,94	1	12421	3227142,28	969350,19	1	12462	3226644,60	969331,74
1	12299	3227961,87	969641,13	1	12340	3227699,10	969535,99	1	12381	3227448,21	969400,86	1	12422	3227140,65	969349,25	1	12463	3226636,12	969325,45
1	12300	3227957,33	969641,91	1	12341	3227692,27	969536,74	1	12382	3227446,00	969399,79	1	12423	3227131,23	969343,87	1	12464	3226624,41	969315,12
1	12301	3227950,52	969643,39	1	12342	3227689,01	969536,64	1	12383	3227441,26	969397,69	1	12424	3227114,86	969338,08	1	12465	3226616,05	969307,77
1	12302	3227948,86	969643,81	1	12343	3227687,91	969536,47	1	12384	3227434,47	969395,25	1	12425	3227104,72	969336,36	1	12466	3226611,46	969302,28
1	12303	3227943,51	969638,83	1	12344	3227677,29	969525,73	1	12385	3227426,62	969393,03	1	12426	3227097,81	969335,68	1	12467	3226603,79	969287,36
1	12304	3227936,01	969633,52	1	12345	3227672,50	969520,32	1	12386	3227419,44	969391,58	1	12427	3227094,99	969335,68	1	12468	3226600,98	969279,40
1	12305	3227933,32	969631,74	1	12346	3227668,89	969514,94	1	12387	3227411,00	969390,48	1	12428	3227084,85	969335,96	1	12469	3226599,91	969276,63
1	12306	3227927,87	969628,86	1	12347	3227663,58	969500,26	1	12388	3227406,01	969390,08	1	12429	3227075,68	969337,03	1	12470	3226591,76	969257,23
1	12307	3227918,40	969624,50	1	12348	3227650,63	969498,56	1	12389	3227404,46	969390,06	1	12430	3227064,08	969339,52	1	12471	3226588,94	969247,63
1	12308	3227908,59	969612,05	1	12349	3227639,65	969492,80	1	12390	3227395,15	969390,09	1	12431	3227060,56	969340,42	1	12472	3226586,11	969240,26
1	12309	3227906,61	969609,68	1	12350	3227638,84	969491,84	1	12391	3227389,79	969390,37	1	12432	3227044,65	969345,02	1	12473	3226580,51	969228,51
1	12310	3227901,66	969604,18	1	12351	3227632,66	969484,03	1	12392	3227379,62	969391,49	1	12433	3227029,37	969348,83	1	12474	3226579,37	969226,26
1	12311	3227893,26	969596,70	1	12352	3227631,89	969480,27	1	12393	3227373,49	969392,55	1	12434	3227027,05	969349,48	1	12475	3226576,04	969220,89
1	12312	3227885,79	969591,40	1	12353	3227627,71	969468,03	1	12394	3227363,13	969394,99	1	12435	3227008,63	969355,03	1	12476	3226570,88	969213,70
1	12313	3227883,11	969589,63	1	12354	3227622,90	969458,30	1	12395	3227354,64	969389,66	1	12436	3226989,72	969358,95	1	12477	3226569,59	969212,01
1	12314	3227866,20	969583,07	1	12355	3227622,08	969456,71	1	12396	3227332,13	969382,36	1	12437	3226960,72	969361,57	1	12478	3226563,21	969203,84
1	12315	3227857,49	969581,41	1	12356	3227610,32	969443,86	1	12397	3227320,29	969381,45	1	12438	3226885,95	969357,83	1	12479	3226561,58	969195,08
1	12316	3227849,51	969580,54	1	12357	3227605,59	969438,70	1	12398	3227317,89	969381,32	1	12439	3226876,84	969356,53	1	12480	3226559,52	969187,38

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				
1	12481	3226554,82	969174,20	1	12522	3226400,99	968760,10	1	12563	3226307,45	968433,17	1	12604	3226164,71	968127,35	1	12645	3226360,76	967864,55
1	12482	3226553,95	969170,71	1	12523	3226395,14	968746,09	1	12564	3226306,32	968431,97	1	12605	3226173,90	968118,39	1	12646	3226366,32	967857,93
1	12483	3226551,81	969162,50	1	12524	3226395,24	968744,60	1	12565	3226307,59	968424,47	1	12606	3226177,43	968114,66	1	12647	3226369,85	967853,16
1	12484	3226547,37	969151,10	1	12525	3226393,82	968731,32	1	12566	3226308,31	968417,41	1	12607	3226190,18	968099,43	1	12648	3226374,61	967845,94
1	12485	3226543,54	969145,06	1	12526	3226392,32	968725,07	1	12567	3226308,44	968413,18	1	12608	3226209,89	968077,13	1	12649	3226375,33	967844,79
1	12486	3226537,55	969136,98	1	12527	3226387,55	968712,92	1	12568	3226306,53	968398,10	1	12609	3226211,28	968075,91	1	12650	3226377,10	967841,67
1	12487	3226532,96	969131,66	1	12528	3226385,18	968708,47	1	12569	3226305,28	968393,55	1	12610	3226213,87	968073,91	1	12651	3226382,20	967831,94
1	12488	3226526,07	969124,60	1	12529	3226382,08	968701,01	1	12570	3226303,78	968389,13	1	12611	3226217,50	968071,76	1	12652	3226385,39	967824,43
1	12489	3226521,07	969119,60	1	12530	3226371,10	968673,32	1	12571	3226301,70	968383,70	1	12612	3226225,14	968067,27	1	12653	3226387,19	967818,94
1	12490	3226517,62	969115,63	1	12531	3226371,24	968672,29	1	12572	3226300,38	968380,65	1	12613	3226231,13	968061,72	1	12654	3226389,34	967817,70
1	12491	3226515,44	969112,16	1	12532	3226373,56	968667,13	1	12573	3226299,55	968378,86	1	12614	3226233,14	968059,87	1	12655	3226398,85	967810,68
1	12492	3226512,23	969105,54	1	12533	3226376,23	968659,79	1	12574	3226298,92	968373,13	1	12615	3226240,84	968052,73	1	12656	3226404,63	967805,20
1	12493	3226510,31	969099,50	1	12534	3226378,38	968651,67	1	12575	3226293,23	968354,94	1	12616	3226245,88	968045,53	1	12657	3226412,91	967795,05
1	12494	3226507,99	969092,33	1	12535	3226379,31	968647,66	1	12576	3226288,07	968347,24	1	12617	3226247,37	968043,20	1	12658	3226413,58	967793,90
1	12495	3226505,67	969081,43	1	12536	3226382,35	968631,36	1	12577	3226283,17	968341,15	1	12618	3226253,50	968028,41	1	12659	3226417,47	967787,27
1	12496	3226501,36	969051,42	1	12537	3226383,17	968623,64	1	12578	3226270,16	968329,81	1	12619	3226255,75	968018,86	1	12660	3226422,29	967775,97
1	12497	3226499,51	969032,19	1	12538	3226383,42	968612,95	1	12579	3226264,70	968326,50	1	12620	3226257,07	968008,83	1	12661	3226427,91	967756,37
1	12498	3226498,56	969026,22	1	12539	3226381,62	968598,09	1	12580	3226252,06	968316,39	1	12621	3226257,18	968005,30	1	12662	3226429,16	967749,00
1	12499	3226495,66	969012,85	1	12540	3226379,83	968589,59	1	12581	3226247,66	968299,43	1	12622	3226259,32	968002,32	1	12663	3226437,27	967746,63
1	12500	3226486,74	968970,21	1	12541	3226375,13	968579,51	1	12582	3226238,64	968289,85	1	12623	3226260,69	968000,32	1	12664	3226446,89	967742,68
1	12501	3226485,99	968967,07	1	12542	3226371,95	968574,38	1	12583	3226240,00	968285,69	1	12624	3226263,93	967995,33	1	12665	3226451,95	967739,53
1	12502	3226481,88	968952,26	1	12543	3226366,76	968566,96	1	12584	3226242,44	968271,52	1	12625	3226264,59	967994,30	1	12666	3226461,16	967733,01
1	12503	3226481,36	968950,53	1	12544	3226366,37	968562,29	1	12585	3226241,33	968259,32	1	12626	3226266,13	967991,69	1	12667	3226462,41	967731,92
1	12504	3226477,27	968937,43	1	12545	3226366,79	968556,44	1	12586	3226239,58	968251,35	1	12627	3226270,28	967983,88	1	12668	3226470,28	967724,79
1	12505	3226474,01	968929,57	1	12546	3226366,89	968554,45	1	12587	3226234,75	968238,33	1	12628	3226275,55	967968,49	1	12669	3226473,52	967721,03
1	12506	3226466,61	968915,29	1	12547	3226365,73	968548,23	1	12588	3226234,03	968237,10	1	12629	3226277,49	967957,55	1	12670	3226482,80	967708,10
1	12507	3226457,71	968898,86	1	12548	3226362,98	968533,59	1	12589	3226231,45	968232,66	1	12630	3226284,61	967950,55	1	12671	3226494,27	967678,81
1	12508	3226456,12	968896,05	1	12549	3226356,80	968518,89	1	12590	3226226,99	968221,53	1	12631	3226288,63	967946,08	1	12672	3226495,46	967674,71
1	12509	3226438,47	968868,05	1	12550	3226354,73	968514,53	1	12591	3226224,50	968216,38	1	12632	3226302,70	967928,42	1	12673	3226502,42	967648,80
1	12510	3226438,61	968864,71	1	12551	3226345,05	968502,46	1	12592	3226224,20	968211,57	1	12633	3226306,17	967923,54	1	12674	3226510,25	967628,48
1	12511	3226437,76	968853,80	1	12552	3226343,51	968500,59	1	12593	3226222,88	968199,40	1	12634	3226308,21	967919,86	1	12675	3226614,97	967524,54
1	12512	3226436,40	968846,81	1	12553	3226330,12	968488,86	1	12594	3226217,26	968181,28	1	12635	3226310,60	967915,12	1	12676	3226620,40	967516,18
1	12513	3226436,14	968841,98	1	12554	3226326,78	968485,77	1	12595	3226213,96	968175,08	1	12636	3226311,87	967912,44	1	12677	3226621,17	967514,98
1	12514	3226436,15	968832,78	1	12555	3226324,25	968483,27	1	12596	3226206,86	968165,10	1	12637	3226314,93	967905,48	1	12678	3226622,56	967512,58
1	12515	3226432,14	968813,17	1	12556	3226323,83	968481,33	1	12597	3226199,20	968156,69	1	12638	3226315,61	967903,72	1	12679	3226634,01	967491,45
1	12516	3226423,72	968793,18	1	12557	3226322,32	968474,83	1	12598	3226190,84	968149,35	1	12639	3226317,43	967899,04	1	12680	3226668,48	967439,62
1	12517	3226421,65	968788,91	1	12558	3226321,99	968470,70	1	12599	3226182,81	968143,76	1	12640	3226318,70	967897,78	1	12681	3226669,40	967438,20
1	12518	3226420,02	968786,12	1	12559	3226321,38	968466,00	1	12600	3226180,44	968142,21	1	12641	3226320,04	967896,47	1	12682	3226670,22	967436,86
1	12519	3226414,61	968777,48	1	12560	3226320,18	968459,21	1	12601	3226177,85	968140,71	1	12642	3226324,72	967891,54	1	12683	3226687,10	967407,43
1	12520	3226409,12	968770,28	1	12561	3226314,95	968444,23	1	12602	3226166,99	968134,80	1	12643	3226331,51	967886,44	1	12684	3226708,36	967372,72
1	12521	3226403,64	968764,28	1	12562	3226311,24	968438,36	1	12603	3226166,45	968133,21	1	12644	3226350,21	967873,97	1	12685	3226740,97	967321,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12686	3226782,16	967260,28	1	12727	3227287,83	966598,07	1	12768	3226783,33	967071,53	1	12809	3226465,13	966636,44	1	12850	3226387,28	966415,53
1	12687	3226809,64	967220,19	1	12728	3227262,56	966604,03	1	12769	3226782,71	967072,56	1	12810	3226464,71	966632,60	1	12851	3226378,63	966411,29
1	12688	3226836,21	967179,74	1	12729	3227247,52	966616,45	1	12770	3226751,55	967125,87	1	12811	3226463,07	966620,63	1	12852	3226369,70	966407,92
1	12689	3226836,96	967178,51	1	12730	3227224,09	966645,14	1	12771	3226726,01	967164,81	1	12812	3226462,81	966605,80	1	12853	3226367,08	966407,01
1	12690	3226837,58	967177,49	1	12731	3227222,06	966647,83	1	12772	3226706,96	967192,56	1	12813	3226462,97	966592,93	1	12854	3226356,14	966403,59
1	12691	3226868,28	967124,91	1	12732	3227206,95	966669,10	1	12773	3226698,84	967204,45	1	12814	3226465,84	966577,12	1	12855	3226351,84	966402,44
1	12692	3226885,27	967100,88	1	12733	3227198,78	966678,49	1	12774	3226656,73	967267,52	1	12815	3226474,68	966545,50	1	12856	3226341,44	966400,20
1	12693	3226899,49	967083,26	1	12734	3227188,61	966690,26	1	12775	3226623,64	967319,07	1	12816	3226476,48	966533,51	1	12857	3226338,40	966399,61
1	12694	3226929,03	967049,19	1	12735	3227182,99	966693,15	1	12776	3226623,10	967319,95	1	12817	3226491,32	966504,96	1	12858	3226333,85	966398,91
1	12695	3226957,52	967021,49	1	12736	3227167,80	966698,99	1	12777	3226601,14	967355,73	1	12818	3226520,97	966456,57	1	12859	3226327,14	966397,87
1	12696	3226973,81	967005,04	1	12737	3227165,81	966699,79	1	12778	3226600,45	967356,94	1	12819	3226523,93	966450,97	1	12860	3226320,93	966397,30
1	12697	3226975,13	967003,64	1	12738	3227153,59	966705,13	1	12779	3226583,99	967385,56	1	12820	3226534,78	966426,99	1	12861	3226311,60	966397,03
1	12698	3227003,30	966972,93	1	12739	3227147,21	966707,90	1	12780	3226549,18	967437,90	1	12821	3226536,09	966423,99	1	12862	3226300,61	966395,99
1	12699	3227023,61	966950,79	1	12740	3227125,31	966716,47	1	12781	3226548,27	967439,33	1	12822	3226542,81	966406,11	1	12863	3226296,28	966395,75
1	12700	3227041,62	966935,25	1	12741	3227123,11	966717,40	1	12782	3226546,86	967441,74	1	12823	3226544,91	966398,83	1	12864	3226283,84	966395,64
1	12701	3227046,63	966930,27	1	12742	3227106,49	966724,83	1	12783	3226535,35	967463,01	1	12824	3226548,64	966381,31	1	12865	3226276,19	966395,04
1	12702	3227058,91	966916,22	1	12743	3227103,14	966726,46	1	12784	3226521,92	967483,47	1	12825	3226554,09	966359,92	1	12866	3226268,68	966393,80
1	12703	3227059,58	966915,47	1	12744	3227099,27	966728,78	1	12785	3226510,58	967496,29	1	12826	3226555,57	966350,75	1	12867	3226260,55	966392,20
1	12704	3227105,81	966860,28	1	12745	3227083,72	966739,08	1	12786	3226504,67	967500,49	1	12827	3226556,54	966334,92	1	12868	3226252,34	966390,16
1	12705	3227124,49	966836,95	1	12746	3227077,46	966743,97	1	12787	3226503,50	967501,32	1	12828	3226557,58	966318,56	1	12869	3226247,59	966387,96
1	12706	3227142,52	966820,33	1	12747	3227074,49	966746,72	1	12788	3226487,42	967506,04	1	12829	3226557,67	966316,88	1	12870	3226240,73	966382,32
1	12707	3227151,26	966814,54	1	12748	3227071,81	966749,19	1	12789	3226484,66	967483,53	1	12830	3226557,67	966313,16	1	12871	3226237,42	966377,63
1	12708	3227163,01	966809,29	1	12749	3227053,67	966765,85	1	12790	3226480,89	967464,27	1	12831	3226556,93	966297,90	1	12872	3226219,87	966349,07
1	12709	3227184,67	966800,82	1	12750	3227050,43	966769,80	1	12791	3226472,10	967437,89	1	12832	3226556,88	966296,82	1	12873	3226216,71	966345,89
1	12710	3227186,46	966800,10	1	12751	3227048,49	966771,42	1	12792	3226468,88	967421,57	1	12833	3226555,34	966273,05	1	12874	3226203,47	966332,64
1	12711	3227204,97	966792,04	1	12752	3227027,55	966797,56	1	12793	3226464,38	967411,90	1	12834	3226552,78	966260,31	1	12875	3226178,56	966325,20
1	12712	3227221,64	966785,59	1	12753	3226982,97	966850,74	1	12794	3226447,26	966850,10	1	12835	3226541,68	966227,57	1	12876	3226153,28	966331,20
1	12713	3227226,51	966783,43	1	12754	3226976,37	966858,27	1	12795	3226468,80	966850,43	1	12836	3226537,67	966215,19	1	12877	3226134,38	966348,97
1	12714	3227243,12	966774,87	1	12755	3226975,45	966859,31	1	12796	3226476,31	966828,11	1	12837	3226535,84	966204,94	1	12878	3226127,11	966373,31
1	12715	3227244,01	966774,40	1	12756	3226973,35	966861,74	1	12797	3226478,57	966817,99	1	12838	3226532,86	966194,72	1	12879	3226128,76	966381,40
1	12716	3227258,11	966763,14	1	12757	3226955,78	966876,88	1	12798	3226479,67	966808,42	1	12839	3226526,28	966178,75	1	12880	3226132,95	966399,03
1	12717	3227284,38	966732,85	1	12758	3226951,56	966880,97	1	12799	3226479,96	966805,47	1	12840	3226520,52	966165,02	1	12881	3226134,35	966401,45
1	12718	3227287,43	966728,99	1	12759	3226901,79	966935,30	1	12800	3226480,51	966795,61	1	12841	3226519,44	966162,80	1	12882	3226152,70	966431,35
1	12719	3227302,93	966707,13	1	12760	3226886,49	966950,73	1	12801	3226480,59	966794,19	1	12842	3226512,07	966147,49	1	12883	3226154,47	966434,03
1	12720	3227325,26	966679,78	1	12761	3226857,55	966978,87	1	12802	3226480,60	966792,39	1	12843	3226507,80	966138,50	1	12884	3226162,60	966445,56
1	12721	3227329,12	966674,42	1	12762	3226854,60	966981,96	1	12803	3226480,49	966776,57	1	12844	3226412,92	966143,05	1	12885	3226171,73	966455,37
1	12722	3227334,40	966656,79	1	12763	3226823,06	967018,31	1	12804	3226479,97	966769,77	1	12845	3226414,48	966174,84	1	12886	3226188,88	966469,44
1	12723	3227336,53	966649,58	1	12764	3226821,94	967019,66	1	12805	3226477,20	966750,54	1	12846	3226417,23	966230,96	1	12887	3226194,37	966473,36
1	12724	3227330,57	966624,36	1	12765	3226806,13	967039,23	1	12806	3226475,41	966736,92	1	12847	3226426,99	966432,11	1	12888	3226199,74	966476,24
1	12725	3227317,24	966610,33	1	12766	3226804,17	967041,84	1	12807	3226468,83	966683,15	1	12848	3226419,44	966436,74	1	12889	3226214,68	966483,09
1	12726	3227312,74	966605,50	1	12767	3226785,00	967068,94	1	12808	3226467,16	966669,03	1	12849	3226414,34	966432,85	1	12890	3226223,44	966486,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12891	3226237,46	966489,68	1	12932	3226361,78	966852,67	1	12973	3226348,81	967377,76	1	13014	3226322,50	967740,73	1	13055	3226136,74	968008,52
1	12892	3226239,98	966490,25	1	12933	3226348,65	966889,02	1	12974	3226355,07	967403,83	1	13015	3226310,32	967750,95	1	13056	3226114,55	968033,57
1	12893	3226250,06	966492,22	1	12934	3226339,44	966909,60	1	12975	3226359,38	967421,71	1	13016	3226306,51	967755,34	1	13057	3226113,67	968034,61
1	12894	3226251,55	966492,48	1	12935	3226337,67	966914,14	1	12976	3226362,23	967430,14	1	13017	3226301,84	967761,78	1	13058	3226104,20	968045,88
1	12895	3226261,91	966494,20	1	12936	3226329,31	966939,03	1	12977	3226366,71	967440,44	1	13018	3226296,86	967772,40	1	13059	3226101,27	968044,37
1	12896	3226266,29	966494,73	1	12937	3226328,86	966940,40	1	12978	3226368,63	967444,33	1	13019	3226291,32	967789,25	1	13060	3226090,89	968038,78
1	12897	3226277,82	966495,62	1	12938	3226323,33	966958,77	1	12979	3226372,57	967451,53	1	13020	3226289,29	967793,15	1	13061	3226086,21	968035,87
1	12898	3226281,21	966495,78	1	12939	3226320,14	966969,22	1	12980	3226373,20	967457,01	1	13021	3226288,11	967794,90	1	13062	3226076,82	968027,29
1	12899	3226293,16	966495,88	1	12940	3226318,36	966977,58	1	12981	3226374,65	967465,25	1	13022	3226274,66	967803,91	1	13063	3226075,72	968025,76
1	12900	3226303,70	966496,89	1	12941	3226314,34	967010,22	1	12982	3226376,33	967472,04	1	13023	3226272,40	967805,48	1	13064	3226074,55	968020,74
1	12901	3226307,01	966497,08	1	12942	3226314,12	967012,68	1	12983	3226378,95	967480,04	1	13024	3226261,12	967813,91	1	13065	3226073,31	968016,20
1	12902	3226314,92	966497,33	1	12943	3226312,74	967031,25	1	12984	3226381,16	967485,63	1	13025	3226254,87	967819,48	1	13066	3226069,91	968005,94
1	12903	3226321,53	966498,36	1	12944	3226312,57	967033,53	1	12985	3226384,86	967493,52	1	13026	3226247,90	967826,83	1	13067	3226066,45	967997,80
1	12904	3226328,18	966499,79	1	12945	3226312,78	967039,26	1	12986	3226384,83	967498,52	1	13027	3226240,45	967834,09	1	13068	3226065,28	967984,77
1	12905	3226335,64	966502,15	1	12946	3226314,03	967053,96	1	12987	3226384,89	967501,27	1	13028	3226232,83	967843,62	1	13069	3226049,93	967978,94
1	12906	3226338,32	966503,15	1	12947	3226314,76	967059,24	1	12988	3226385,60	967515,14	1	13029	3226229,99	967848,88	1	13070	3226042,05	967972,97
1	12907	3226356,64	966514,85	1	12948	3226323,62	967104,94	1	12989	3226388,07	967528,11	1	13030	3226226,38	967856,67	1	13071	3226034,29	967968,24
1	12908	3226364,98	966522,46	1	12949	3226324,67	967109,24	1	12990	3226390,20	967534,65	1	13031	3226225,19	967859,53	1	13072	3226026,54	967964,42
1	12909	3226371,19	966529,73	1	12950	3226328,13	967121,33	1	12991	3226393,64	967546,05	1	13032	3226222,44	967866,49	1	13073	3226015,66	967960,12
1	12910	3226372,23	966530,88	1	12951	3226329,64	967127,66	1	12992	3226397,52	967555,36	1	13033	3226220,78	967870,31	1	13074	3226004,24	967955,83
1	12911	3226374,01	966532,87	1	12952	3226329,83	967132,79	1	12993	3226400,18	967559,73	1	13034	3226211,99	967881,39	1	13075	3225998,66	967954,13
1	12912	3226368,56	966552,46	1	12953	3226329,91	967137,61	1	12994	3226401,93	967562,30	1	13035	3226201,09	967892,10	1	13076	3225993,21	967952,79
1	12913	3226367,54	966556,98	1	12954	3226329,42	967141,91	1	12995	3226402,40	967567,45	1	13036	3226193,60	967901,48	1	13077	3225989,12	967948,62
1	12914	3226363,49	966579,18	1	12955	3226328,38	967146,03	1	12996	3226402,75	967570,10	1	13037	3226191,74	967904,82	1	13078	3225982,22	967942,50
1	12915	3226362,68	966587,46	1	12956	3226325,40	967154,24	1	12997	3226404,44	967581,18	1	13038	3226188,12	967911,76	1	13079	3225975,24	967937,30
1	12916	3226362,46	966605,26	1	12957	3226323,10	967163,21	1	12998	3226406,28	967589,14	1	13039	3226186,60	967915,03	1	13080	3225961,48	967931,46
1	12917	3226362,44	966606,72	1	12958	3226321,73	967171,91	1	12999	3226409,15	967597,98	1	13040	3226182,67	967924,25	1	13081	3225955,32	967929,85
1	12918	3226362,75	966625,38	1	12959	3226321,25	967176,22	1	13000	3226411,32	967603,07	1	13041	3226179,30	967935,67	1	13082	3225944,18	967928,28
1	12919	3226363,26	966631,52	1	12960	3226319,36	967202,99	1	13001	3226405,75	967622,44	1	13042	3226177,98	967943,53	1	13083	3225935,04	967928,84
1	12920	3226365,14	966644,60	1	12961	3226319,24	967205,08	1	13002	3226399,56	967645,62	1	13043	3226177,22	967944,71	1	13084	3225927,36	967930,03
1	12921	3226367,13	966676,63	1	12962	3226319,53	967211,80	1	13003	3226397,18	967652,55	1	13044	3226172,37	967951,43	1	13085	3225916,63	967932,94
1	12922	3226367,32	966679,30	1	12963	3226321,73	967232,76	1	13004	3226378,91	967660,11	1	13045	3226170,31	967954,45	1	13086	3225908,66	967936,11
1	12923	3226369,18	966695,17	1	12964	3226322,88	967239,28	1	13005	3226360,27	967671,97	1	13046	3226168,45	967957,80	1	13087	3225903,16	967938,65
1	12924	3226375,88	966749,68	1	12965	3226326,66	967254,91	1	13006	3226356,98	967674,76	1	13047	3226165,52	967963,51	1	13088	3225898,05	967941,32
1	12925	3226377,83	966764,52	1	12966	3226327,45	967257,83	1	13007	3226349,72	967682,17	1	13048	3226160,97	967975,44	1	13089	3225896,21	967941,30
1	12926	3226380,17	966780,68	1	12967	3226328,81	967262,23	1	13008	3226342,78	967690,98	1	13049	3226158,41	967986,09	1	13090	3225888,33	967941,36
1	12927	3226380,21	966791,47	1	12968	3226332,52	967274,29	1	13009	3226338,63	967699,48	1	13050	3226157,75	967990,87	1	13091	3225881,62	967943,09
1	12928	3226379,86	966798,24	1	12969	3226339,16	967296,87	1	13010	3226333,41	967713,17	1	13051	3226154,94	967992,81	1	13092	3225869,99	967938,24
1	12929	3226379,52	966801,18	1	12970	3226342,26	967306,74	1	13011	3226330,23	967728,29	1	13052	3226148,57	967997,70	1	13093	3225869,26	967933,17
1	12930	3226367,46	966837,06	1	12971	3226343,64	967320,91	1	13012	3226329,92	967734,15	1	13053	3226145,90	967999,92	1	13094	3225863,72	967916,53
1	12931	3226363,64	966846,45	1	12972	3226347,56	967369,98	1	13013	3226329,21	967736,73	1	13054	3226140,95	968004,28	1	13095	3225850,06	967900,55

Порядковый номер контура	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	13096	3225843,16	967895,27	1	13137	3225538,83	967915,56	1	13178	3225352,75	967572,23	1	13219	3225341,75	967152,33	1	13260	3225696,39	966584,33
1	13097	3225838,98	967892,38	1	13138	3225528,67	967912,37	1	13179	3225354,79	967559,37	1	13220	3225336,54	967137,03	1	13261	3225697,88	966580,05
1	13098	3225837,48	967891,51	1	13139	3225516,90	967910,20	1	13180	3225354,82	967557,54	1	13221	3225333,18	967129,45	1	13262	3225707,87	966546,47
1	13099	3225820,28	967873,58	1	13140	3225501,72	967909,23	1	13181	3225354,73	967542,44	1	13222	3225329,12	967123,08	1	13263	3225709,83	966536,24
1	13100	3225810,41	967865,61	1	13141	3225496,25	967908,66	1	13182	3225354,70	967540,84	1	13223	3225322,67	967114,52	1	13264	3225711,58	966514,85
1	13101	3225797,69	967860,05	1	13142	3225491,29	967905,23	1	13183	3225354,11	967526,32	1	13224	3225319,69	967110,92	1	13265	3225711,69	966512,24
1	13102	3225789,44	967857,70	1	13143	3225489,05	967903,76	1	13184	3225354,20	967523,26	1	13225	3225314,74	967092,02	1	13266	3225712,31	966490,21
1	13103	3225781,28	967855,50	1	13144	3225487,50	967902,85	1	13185	3225355,74	967516,22	1	13226	3225310,33	967085,24	1	13267	3225712,32	966487,33
1	13104	3225771,63	967853,83	1	13145	3225478,16	967897,52	1	13186	3225356,34	967513,11	1	13227	3225307,66	967081,19	1	13268	3225711,78	966467,57
1	13105	3225768,49	967853,62	1	13146	3225454,78	967891,01	1	13187	3225358,41	967499,73	1	13228	3225304,97	967072,09	1	13269	3225711,30	966461,85
1	13106	3225766,69	967852,43	1	13147	3225441,82	967892,31	1	13188	3225358,95	967493,52	1	13229	3225299,20	967057,80	1	13270	3225706,01	966425,44
1	13107	3225765,35	967851,59	1	13148	3225433,38	967894,31	1	13189	3225358,51	967485,28	1	13230	3225289,34	967013,79	1	13271	3225706,15	966422,74
1	13108	3225755,62	967846,95	1	13149	3225423,49	967898,06	1	13190	3225357,38	967477,01	1	13231	3225285,84	966996,89	1	13272	3225704,44	966417,05
1	13109	3225748,63	967844,50	1	13150	3225422,65	967896,39	1	13191	3225358,86	967456,56	1	13232	3225284,72	966967,98	1	13273	3225703,23	966412,34
1	13110	3225734,90	967841,76	1	13151	3225420,45	967892,63	1	13192	3225358,99	967454,38	1	13233	3225284,23	966962,68	1	13274	3225691,04	966366,31
1	13111	3225724,78	967841,17	1	13152	3225409,17	967875,54	1	13193	3225359,60	967432,38	1	13234	3225278,91	966926,30	1	13275	3225683,89	966340,68
1	13112	3225723,32	967841,12	1	13153	3225408,49	967874,50	1	13194	3225361,41	967390,16	1	13235	3225278,35	966919,22	1	13276	3225682,32	966336,02
1	13113	3225717,47	967841,29	1	13154	3225391,86	967850,55	1	13195	3225361,07	967382,72	1	13236	3225280,77	966908,57	1	13277	3225666,54	966295,48
1	13114	3225707,83	967842,12	1	13155	3225390,16	967848,24	1	13196	3225360,17	967375,21	1	13237	3225283,78	966899,10	1	13278	3225664,32	966290,58
1	13115	3225700,07	967843,44	1	13156	3225369,54	967821,83	1	13197	3225360,49	967364,50	1	13238	3225294,88	966883,95	1	13279	3225650,54	966264,06
1	13116	3225695,40	967844,62	1	13157	3225362,21	967807,27	1	13198	3225361,39	967358,38	1	13239	3225313,76	966861,25	1	13280	3225649,05	966261,49
1	13117	3225688,20	967845,09	1	13158	3225359,15	967801,19	1	13199	3225363,61	967352,52	1	13240	3225337,68	966842,28	1	13281	3225633,38	966236,18
1	13118	3225677,56	967845,60	1	13159	3225357,74	967796,98	1	13200	3225366,72	967339,04	1	13241	3225382,10	966803,91	1	13282	3225627,00	966227,95
1	13119	3225671,79	967846,20	1	13160	3225351,56	967778,23	1	13201	3225367,55	967329,55	1	13242	3225427,29	966769,97	1	13283	3225580,40	966179,18
1	13120	3225658,74	967848,35	1	13161	3225349,99	967773,59	1	13202	3225367,71	967326,60	1	13243	3225460,71	966749,40	1	13284	3225570,49	966171,14
1	13121	3225648,30	967851,25	1	13162	3225342,64	967751,84	1	13203	3225362,40	967302,62	1	13244	3225490,52	966738,29	1	13285	3225545,59	966163,70
1	13122	3225642,87	967853,41	1	13163	3225341,98	967748,60	1	13204	3225360,85	967299,58	1	13245	3225538,91	966730,28	1	13286	3225520,35	966169,69
1	13123	3225633,91	967852,93	1	13164	3225338,59	967718,32	1	13205	3225360,83	967296,98	1	13246	3225555,04	966724,68	1	13287	3225501,41	966187,47
1	13124	3225632,60	967852,88	1	13165	3225338,69	967709,43	1	13206	3225363,52	967273,71	1	13247	3225585,19	966707,98	1	13288	3225499,49	966193,93
1	13125	3225624,09	967853,36	1	13166	3225338,79	967687,02	1	13207	3225363,84	967269,47	1	13248	3225605,45	966697,79	1	13289	3225493,99	966212,31
1	13126	3225615,86	967854,55	1	13167	3225338,75	967673,00	1	13208	3225363,82	967267,18	1	13249	3225606,77	966697,11	1	13290	3225499,96	966237,53
1	13127	3225599,15	967860,05	1	13168	3225338,71	967670,46	1	13209	3225363,62	967254,88	1	13250	3225608,56	966696,08	1	13291	3225507,87	966248,37
1	13128	3225590,02	967866,36	1	13169	3225339,11	967656,72	1	13210	3225362,77	967246,52	1	13251	3225638,43	966678,30	1	13292	3225550,82	966293,30
1	13129	3225586,24	967869,64	1	13170	3225341,29	967643,33	1	13211	3225361,20	967238,18	1	13252	3225651,19	966667,52	1	13293	3225562,69	966312,54
1	13130	3225576,48	967881,11	1	13171	3225341,92	967636,72	1	13212	3225361,22	967234,71	1	13253	3225664,60	966651,54	1	13294	3225573,98	966334,27
1	13131	3225573,22	967888,47	1	13172	3225341,97	967635,09	1	13213	3225361,22	967222,70	1	13254	3225668,95	966645,58	1	13295	3225587,88	966370,02
1	13132	3225568,23	967890,04	1	13173	3225341,90	967618,57	1	13214	3225360,63	967215,03	1	13255	3225671,32	966641,30	1	13296	3225594,26	966392,93
1	13133	3225562,43	967893,27	1	13174	3225342,27	967605,41	1	13215	3225357,37	967193,69	1	13256	3225683,31	966616,82	1	13297	3225606,71	966439,87
1	13134	3225549,88	967903,27	1	13175	3225342,38	967601,71	1	13216	3225355,11	967184,67	1	13257	3225684,84	966613,33	1	13298	3225611,56	966473,28
1	13135	3225542,86	967910,97	1	13176	3225345,20	967595,59	1	13217	3225349,95	967169,99	1	13258	3225690,34	966599,56	1	13299	3225611,98	966488,75
1	13136	3225542,08	967911,87	1	13177	3225347,79	967588,85	1	13218	3225347,82	967164,88	1	13259	3225694,41	966589,38	1	13300	3225611,42	966508,02

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	13301	3225611,12	966511,78	1	13342	3225182,02	966957,14	1	13383	3225256,81	967477,15	1	13424	3225200,21	967902,01	1	13465	3224788,49	967997,77
1	13302	3225610,20	966522,91	1	13343	3225184,54	966974,52	1	13384	3225257,26	967485,38	1	13425	3225189,59	967909,65	1	13466	3224785,53	967998,30
1	13303	3225602,34	966549,35	1	13344	3225185,73	967004,89	1	13385	3225258,12	967491,61	1	13426	3225168,31	967929,71	1	13467	3224782,41	967995,90
1	13304	3225592,33	966574,49	1	13345	3225186,68	967013,05	1	13386	3225257,38	967496,20	1	13427	3225164,96	967933,20	1	13468	3224778,25	967993,04
1	13305	3225583,85	966591,78	1	13346	3225191,29	967035,31	1	13387	3225255,15	967506,30	1	13428	3225156,87	967942,47	1	13469	3224756,87	967985,83
1	13306	3225579,83	966596,57	1	13347	3225202,18	967083,71	1	13388	3225254,00	967515,64	1	13429	3225154,01	967946,08	1	13470	3224740,34	967984,20
1	13307	3225558,77	966609,11	1	13348	3225204,65	967091,46	1	13389	3225253,73	967525,14	1	13430	3225143,85	967960,10	1	13471	3224726,53	967982,94
1	13308	3225539,13	966618,97	1	13349	3225210,13	967105,13	1	13390	3225253,75	967528,57	1	13431	3225142,29	967962,27	1	13472	3224718,26	967980,80
1	13309	3225537,39	966619,91	1	13350	3225211,65	967112,85	1	13391	3225254,35	967544,00	1	13432	3225134,09	967960,54	1	13473	3224707,14	967979,22
1	13310	3225513,98	966632,88	1	13351	3225216,73	967126,96	1	13392	3225254,39	967550,82	1	13433	3225124,77	967956,29	1	13474	3224693,20	967978,81
1	13311	3225469,31	966640,27	1	13352	3225221,13	967133,75	1	13393	3225252,61	967556,80	1	13434	3225117,12	967953,51	1	13475	3224684,61	967979,30
1	13312	3225460,03	966642,76	1	13353	3225222,10	967135,05	1	13394	3225249,33	967563,94	1	13435	3225101,04	967949,13	1	13476	3224675,97	967980,54
1	13313	3225421,01	966657,25	1	13354	3225225,91	967150,53	1	13395	3225247,00	967568,94	1	13436	3225092,41	967947,56	1	13477	3224670,15	967980,35
1	13314	3225414,72	966660,12	1	13355	3225229,63	967157,91	1	13396	3225242,39	967588,51	1	13437	3225074,57	967945,93	1	13478	3224663,99	967979,21
1	13315	3225412,18	966661,56	1	13356	3225230,31	967159,23	1	13397	3225241,99	967602,50	1	13438	3225071,46	967945,74	1	13479	3224655,70	967976,06
1	13316	3225393,62	966673,01	1	13357	3225236,85	967168,62	1	13398	3225241,59	967616,46	1	13439	3225046,62	967951,47	1	13480	3224644,67	967970,91
1	13317	3225392,44	966673,71	1	13358	3225244,12	967176,94	1	13399	3225241,53	967618,09	1	13440	3225033,14	967958,61	1	13481	3224626,52	967966,28
1	13318	3225370,65	966687,18	1	13359	3225247,74	967187,49	1	13400	3225241,59	967631,27	1	13441	3225022,51	967966,23	1	13482	3224610,35	967965,23
1	13319	3225363,22	966692,77	1	13360	3225248,86	967190,24	1	13401	3225239,54	967643,87	1	13442	3225016,17	967972,20	1	13483	3224598,18	967964,45
1	13320	3225317,92	966733,91	1	13361	3225250,03	967193,03	1	13402	3225238,90	967650,49	1	13443	3225012,06	967976,57	1	13484	3224590,08	967962,41
1	13321	3225303,31	966744,08	1	13362	3225256,20	967205,82	1	13403	3225238,38	967668,37	1	13444	3225006,29	967983,52	1	13485	3224581,65	967958,28
1	13322	3225296,60	966748,76	1	13363	3225258,87	967213,50	1	13404	3225238,39	967669,97	1	13445	3224997,68	967983,27	1	13486	3224575,36	967955,67
1	13323	3225279,00	966760,98	1	13364	3225260,87	967226,44	1	13405	3225238,41	967687,14	1	13446	3224981,76	967985,37	1	13487	3224553,08	967948,24
1	13324	3225276,47	966762,88	1	13365	3225260,88	967242,72	1	13406	3225238,34	967708,65	1	13447	3224975,01	967987,40	1	13488	3224548,89	967947,03
1	13325	3225247,27	966786,06	1	13366	3225261,74	967251,97	1	13407	3225238,20	967724,70	1	13448	3224965,63	967991,28	1	13489	3224530,57	967942,64
1	13326	3225239,90	966793,24	1	13367	3225263,34	967260,74	1	13408	3225238,79	967742,41	1	13449	3224954,96	968001,37	1	13490	3224518,98	967939,90
1	13327	3225237,61	966797,64	1	13368	3225263,46	967265,55	1	13409	3225240,67	967754,49	1	13450	3224948,56	967999,70	1	13491	3224512,38	967936,06
1	13328	3225230,10	966805,03	1	13369	3225260,84	967288,52	1	13410	3225245,04	967775,29	1	13451	3224936,88	967999,37	1	13492	3224489,27	967914,03
1	13329	3225216,77	966821,08	1	13370	3225260,52	967292,76	1	13411	3225246,65	967781,14	1	13452	3224914,26	968004,02	1	13493	3224474,53	967889,96
1	13330	3225214,84	966823,50	1	13371	3225260,50	967294,37	1	13412	3225253,95	967802,71	1	13453	3224906,34	968007,70	1	13494	3224468,78	967882,31
1	13331	3225197,96	966846,46	1	13372	3225260,57	967311,70	1	13413	3225254,81	967805,19	1	13454	3224903,65	968009,02	1	13495	3224450,89	967862,78
1	13332	3225195,69	966849,83	1	13373	3225265,00	967330,29	1	13414	3225260,90	967823,60	1	13455	3224896,36	968014,49	1	13496	3224440,17	967853,97
1	13333	3225190,62	966860,97	1	13374	3225262,83	967338,50	1	13415	3225265,03	967836,09	1	13456	3224893,07	968013,81	1	13497	3224438,84	967853,15
1	13334	3225184,47	966880,35	1	13375	3225260,77	967352,97	1	13416	3225267,83	967842,86	1	13457	3224881,92	968012,91	1	13498	3224423,46	967844,31
1	13335	3225183,31	966884,50	1	13376	3225260,24	967358,72	1	13417	3225282,09	967871,26	1	13458	3224879,43	968012,78	1	13499	3224419,38	967842,21
1	13336	3225178,85	966904,49	1	13377	3225259,74	967376,03	1	13418	3225283,28	967873,33	1	13459	3224857,49	968018,45	1	13500	3224406,88	967836,48
1	13337	3225178,17	966909,72	1	13378	3225260,07	967383,46	1	13419	3225265,71	967876,44	1	13460	3224839,16	968012,13	1	13501	3224396,45	967830,72
1	13338	3225177,65	966914,04	1	13379	3225260,95	967390,63	1	13420	3225259,31	967877,99	1	13461	3224834,21	968008,65	1	13502	3224385,18	967822,41
1	13339	3225177,72	966919,20	1	13380	3225259,31	967429,14	1	13421	3225231,67	967886,67	1	13462	3224826,63	968004,82	1	13503	3224377,95	967815,91
1	13340	3225178,94	966935,46	1	13381	3225258,70	967450,40	1	13422	3225223,81	967889,88	1	13463	3224816,16	968000,59	1	13504	3224372,90	967802,82
1	13341	3225179,34	966939,00	1	13382	3225256,91	967474,97	1	13423	3225201,15	967901,51	1	13464	3224798,86	967996,98	1	13505	3224369,58	967786,24



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13506	3224365,90	967774,92	1	13547	3224097,17	967331,13	1	13588	3223903,21	966771,58	1	13629	3223282,73	966019,69	1	13670	3222751,60	966407,92
1	13507	3224356,52	967754,74	1	13548	3224087,79	967312,59	1	13589	3223887,06	966750,40	1	13630	3223288,36	965979,30	1	13671	3222758,85	966407,61
1	13508	3224352,07	967742,54	1	13549	3224071,59	967275,34	1	13590	3223885,74	966748,70	1	13631	3223293,79	965940,30	1	13672	3222828,36	966399,58
1	13509	3224350,49	967738,72	1	13550	3224069,77	967271,58	1	13591	3223878,50	966740,02	1	13632	3223292,57	965935,64	1	13673	3222835,86	966398,12
1	13510	3224344,94	967726,84	1	13551	3224066,69	967266,64	1	13592	3223856,12	966683,55	1	13633	3223287,77	965917,32	1	13674	3222876,42	966387,04
1	13511	3224340,75	967713,72	1	13552	3224048,74	967241,04	1	13593	3223833,79	966622,83	1	13634	3223274,47	965901,13	1	13675	3222886,72	966382,97
1	13512	3224337,50	967695,61	1	13553	3224042,39	967230,71	1	13594	3223826,61	966574,53	1	13635	3223270,56	965898,03	1	13676	3222927,87	966361,08
1	13513	3224332,28	967680,71	1	13554	3224038,18	967223,85	1	13595	3223825,21	966568,22	1	13636	3223245,65	965890,61	1	13677	3222940,35	966351,57
1	13514	3224328,47	967674,74	1	13555	3224032,77	967211,09	1	13596	3223818,98	966546,28	1	13637	3223220,42	965896,57	1	13678	3222992,27	966297,18
1	13515	3224313,65	967654,63	1	13556	3224024,42	967169,65	1	13597	3223807,77	966508,51	1	13638	3223201,53	965914,37	1	13679	3222998,93	966288,40
1	13516	3224308,42	967646,77	1	13557	3224017,07	967134,23	1	13598	3223766,32	966424,25	1	13639	3223194,60	965933,11	1	13680	3223015,38	966261,04
1	13517	3224304,71	967636,86	1	13558	3224016,60	967132,22	1	13599	3223762,83	966417,20	1	13640	3223183,45	966006,32	1	13681	3223030,18	966244,39
1	13518	3224301,87	967630,62	1	13559	3224013,80	967120,92	1	13600	3223755,97	966407,72	1	13641	3223180,61	966027,47	1	13682	3223035,34	966237,43
1	13519	3224300,64	967628,48	1	13560	3224014,20	967106,72	1	13601	3223739,09	966389,29	1	13642	3223180,17	966032,72	1	13683	3223035,98	966236,40
1	13520	3224291,08	967612,62	1	13561	3224016,40	967085,04	1	13602	3223713,46	966353,49	1	13643	3223180,16	966035,70	1	13684	3223049,24	966213,61
1	13521	3224285,71	967605,51	1	13562	3224016,63	967081,48	1	13603	3223710,12	966349,31	1	13644	3223181,16	966067,80	1	13685	3223054,53	966205,87
1	13522	3224278,61	967597,25	1	13563	3224016,39	967074,88	1	13604	3223674,84	966309,67	1	13645	3223177,10	966068,14	1	13686	3223056,89	966204,44
1	13523	3224273,08	967590,19	1	13564	3224014,61	967058,05	1	13605	3223673,34	966307,98	1	13646	3223149,64	966071,82	1	13687	3223076,94	966197,77
1	13524	3224269,29	967584,16	1	13565	3224013,74	967052,48	1	13606	3223668,06	966302,89	1	13647	3223145,47	966072,54	1	13688	3223104,18	966188,24
1	13525	3224263,44	967572,56	1	13566	3224010,76	967038,97	1	13607	3223647,35	966285,51	1	13648	3223107,26	966080,91	1	13689	3223132,07	966178,02
1	13526	3224262,78	967571,34	1	13567	3224005,91	967025,93	1	13608	3223641,45	966281,25	1	13649	3223100,74	966082,81	1	13690	3223164,99	966170,80
1	13527	3224262,04	967569,98	1	13568	3224004,28	967023,17	1	13609	3223640,58	966280,74	1	13650	3223069,96	966094,10	1	13691	3223188,02	966167,75
1	13528	3224255,11	967558,05	1	13569	3223997,66	967012,53	1	13610	3223618,62	966267,80	1	13651	3223044,19	966103,11	1	13692	3223205,85	966167,09
1	13529	3224245,59	967546,21	1	13570	3223997,22	967010,85	1	13611	3223617,52	966267,17	1	13652	3223019,77	966111,18	1	13693	3223220,22	966169,36
1	13530	3224233,36	967535,03	1	13571	3223997,18	966999,63	1	13612	3223587,51	966250,51	1	13653	3223011,73	966114,64	1	13694	3223231,24	966174,25
1	13531	3224230,55	967531,24	1	13572	3223997,33	966975,78	1	13613	3223558,06	966232,73	1	13654	3223009,30	966116,05	1	13695	3223267,20	966203,58
1	13532	3224219,34	967509,66	1	13573	3223997,08	966970,59	1	13614	3223550,51	966229,02	1	13655	3222992,77	966126,17	1	13696	3223270,58	966206,13
1	13533	3224216,26	967504,73	1	13574	3223994,13	966940,31	1	13615	3223496,91	966207,89	1	13656	3222977,49	966140,76	1	13697	3223303,15	966228,36
1	13534	3224203,85	967486,94	1	13575	3223991,33	966903,83	1	13616	3223490,98	966205,96	1	13657	3222965,23	966158,85	1	13698	3223322,77	966245,51
1	13535	3224198,61	967474,34	1	13576	3223986,62	966886,13	1	13617	3223452,88	966196,18	1	13658	3222964,04	966160,67	1	13699	3223328,38	966249,77
1	13536	3224196,46	967469,85	1	13577	3223976,07	966864,01	1	13618	3223421,47	966186,36	1	13659	3222963,40	966161,71	1	13700	3223348,09	966262,65
1	13537	3224195,74	967468,57	1	13578	3223974,93	966861,77	1	13619	3223399,66	966176,62	1	13660	3222951,81	966181,64	1	13701	3223349,20	966263,31
1	13538	3224184,52	967449,23	1	13579	3223972,28	966857,41	1	13620	3223386,24	966167,84	1	13661	3222937,26	966198,07	1	13702	3223355,10	966266,42
1	13539	3224174,92	967437,29	1	13580	3223965,27	966847,15	1	13621	3223367,01	966151,06	1	13662	3222931,69	966205,52	1	13703	3223383,20	966278,98
1	13540	3224144,33	967409,37	1	13581	3223953,24	966834,77	1	13622	3223362,28	966147,37	1	13663	3222915,78	966232,11	1	13704	3223388,68	966281,05
1	13541	3224139,78	967405,08	1	13582	3223942,45	966826,87	1	13623	3223328,98	966124,66	1	13664	3222873,31	966276,61	1	13705	3223424,15	966292,16
1	13542	3224132,72	967398,36	1	13583	3223932,31	966818,59	1	13624	3223295,49	966097,28	1	13665	3222844,50	966291,91	1	13706	3223426,66	966292,87
1	13543	3224121,99	967382,72	1	13584	3223930,73	966816,90	1	13625	3223286,92	966084,16	1	13666	3222813,02	966300,52	1	13707	3223463,02	966302,20
1	13544	3224111,88	967366,09	1	13585	3223925,97	966811,59	1	13626	3223281,43	966064,21	1	13667	3222747,33	966308,12	1	13708	3223509,77	966320,62
1	13545	3224109,22	967359,71	1	13586	3223920,42	966801,96	1	13627	3223280,58	966036,78	1	13668	3222731,44	966313,09	1	13709	3223536,42	966336,74
1	13546	3224098,71	967334,45	1	13587	3223907,45	966778,03	1	13628	3223282,62	966021,70	1	13669	3222731,24	966401,84	1	13710	3223537,97	966337,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13711	3223568,17	966354,40	1	13752	3223914,60	967068,87	1	13793	3224180,71	967631,24	1	13834	3223360,99	967612,64	1	13875	3222010,96	967509,71
1	13712	3223586,03	966364,90	1	13753	3223915,12	967071,17	1	13794	3224181,34	967632,49	1	13835	3223358,70	967612,62	1	13876	3221981,28	967503,75
1	13713	3223600,81	966377,27	1	13754	3223916,01	967080,09	1	13795	3224182,96	967635,28	1	13836	3223277,14	967613,98	1	13877	3221934,81	967464,45
1	13714	3223633,37	966413,88	1	13755	3223914,17	967098,45	1	13796	3224189,41	967645,52	1	13837	3223243,76	967609,95	1	13878	3221888,00	967412,65
1	13715	3223644,88	966429,96	1	13756	3223913,92	967101,98	1	13797	3224192,43	967649,89	1	13838	3223240,52	967609,68	1	13879	3221837,10	967350,92
1	13716	3223648,99	966435,68	1	13757	3223913,28	967124,91	1	13798	3224200,52	967660,19	1	13839	3223200,29	967607,45	1	13880	3221788,85	967281,76
1	13717	3223659,23	966450,22	1	13758	3223914,77	967138,51	1	13799	3224202,39	967662,41	1	13840	3223165,62	967600,88	1	13881	3221782,89	967274,72
1	13718	3223663,05	966454,71	1	13759	3223919,01	967155,52	1	13800	3224207,49	967668,14	1	13841	3223140,75	967595,56	1	13882	3221707,91	967200,94
1	13719	3223677,99	966471,02	1	13760	3223926,12	967189,81	1	13801	3224212,28	967676,23	1	13842	3223061,85	967553,69	1	13883	3221699,04	967194,01
1	13720	3223689,21	966491,17	1	13761	3223935,36	967235,80	1	13802	3224216,43	967687,21	1	13843	3223050,48	967549,33	1	13884	3221674,18	967186,58
1	13721	3223712,66	966540,63	1	13762	3223938,39	967245,53	1	13803	3224218,50	967691,80	1	13844	3223038,15	967546,24	1	13885	3221648,90	967192,56
1	13722	3223722,67	966574,41	1	13763	3223947,28	967266,46	1	13804	3224216,97	967691,23	1	13845	3222997,22	967536,02	1	13886	3221630,02	967210,35
1	13723	3223727,80	966592,46	1	13764	3223949,34	967270,64	1	13805	3224144,56	967667,51	1	13846	3222989,58	967534,72	1	13887	3221622,55	967235,19
1	13724	3223735,28	966642,64	1	13765	3223950,73	967273,16	1	13806	3224128,89	967662,38	1	13847	3222953,34	967531,42	1	13888	3221628,57	967260,41
1	13725	3223737,81	966652,56	1	13766	3223964,13	967294,80	1	13807	3224125,71	967661,46	1	13848	3222950,29	967531,26	1	13889	3221631,27	967263,97
1	13726	3223762,16	966718,68	1	13767	3223965,70	967297,23	1	13808	3224076,32	967648,82	1	13849	3222925,69	967530,53	1	13890	3221637,53	967272,34
1	13727	3223762,59	966719,79	1	13768	3223981,54	967319,90	1	13809	3224066,10	967647,30	1	13850	3222917,82	967529,27	1	13891	3221709,18	967342,81
1	13728	3223788,11	966784,29	1	13769	3223996,34	967353,85	1	13810	3224026,45	967645,58	1	13851	3222916,71	967528,55	1	13892	3221755,94	967409,83
1	13729	3223790,59	966789,65	1	13770	3223997,59	967356,45	1	13811	3224015,95	967646,22	1	13852	3222906,33	967516,82	1	13893	3221758,39	967413,02
1	13730	3223796,23	966797,94	1	13771	3224006,77	967374,63	1	13812	3223970,48	967653,83	1	13853	3222895,04	967507,25	1	13894	3221811,29	967477,21
1	13731	3223807,93	966811,97	1	13772	3224020,72	967408,08	1	13813	3223961,78	967656,10	1	13854	3222893,93	967506,58	1	13895	3221812,75	967478,93
1	13732	3223821,07	966829,21	1	13773	3224022,89	967412,58	1	13814	3223932,57	967666,60	1	13855	3222878,75	967497,78	1	13896	3221862,53	967534,06
1	13733	3223832,49	966850,26	1	13774	3224024,15	967414,81	1	13815	3223905,40	967673,31	1	13856	3222874,67	967495,41	1	13897	3221867,43	967538,72
1	13734	3223833,10	966851,31	1	13775	3224036,93	967435,87	1	13816	3223859,27	967683,27	1	13857	3222850,91	967488,64	1	13898	3221926,30	967588,54
1	13735	3223841,62	966866,10	1	13776	3224038,42	967438,19	1	13817	3223847,56	967684,24	1	13858	3222845,90	967488,75	1	13899	3221932,40	967592,92
1	13736	3223847,87	966874,73	1	13777	3224052,95	967459,30	1	13818	3223789,02	967689,01	1	13859	3222829,13	967489,94	1	13900	3221948,83	967599,39
1	13737	3223860,36	966888,52	1	13778	3224059,72	967467,28	1	13819	3223755,94	967688,09	1	13860	3222819,03	967491,69	1	13901	3221994,40	967608,56
1	13738	3223865,82	966893,73	1	13779	3224075,51	967482,29	1	13820	3223724,62	967689,42	1	13861	3222800,01	967497,06	1	13902	3222000,88	967609,42
1	13739	3223879,99	966905,31	1	13780	3224076,25	967482,98	1	13821	3223713,13	967691,24	1	13862	3222790,10	967499,52	1	13903	3222058,89	967613,37
1	13740	3223882,26	966907,05	1	13781	3224101,52	967506,03	1	13822	3223688,77	967698,11	1	13863	3222745,65	967496,17	1	13904	3222060,81	967613,46
1	13741	3223887,15	966910,59	1	13782	3224107,23	967515,83	1	13823	3223638,23	967702,76	1	13864	3222565,27	967485,48	1	13905	3222063,80	967613,47
1	13742	3223892,00	966920,76	1	13783	3224113,27	967530,44	1	13824	3223627,19	967699,66	1	13865	3222435,85	967479,53	1	13906	3222101,81	967612,35
1	13743	3223894,12	966948,47	1	13784	3224115,42	967534,95	1	13825	3223625,25	967699,18	1	13866	3222434,40	967479,50	1	13907	3222110,91	967611,25
1	13744	3223894,21	966949,52	1	13785	3224118,49	967539,87	1	13826	3223589,08	967690,50	1	13867	3222321,47	967479,58	1	13908	3222177,07	967597,02
1	13745	3223896,97	966977,76	1	13786	3224132,16	967559,39	1	13827	3223563,18	967679,92	1	13868	3222319,88	967479,67	1	13909	3222245,61	967589,25
1	13746	3223896,85	966999,61	1	13787	3224143,70	967581,63	1	13828	3223500,61	967649,62	1	13869	3222315,49	967479,92	1	13910	3222324,55	967579,72
1	13747	3223896,90	967017,49	1	13788	3224147,59	967587,72	1	13829	3223462,46	967632,35	1	13870	3222233,77	967489,79	1	13911	3222401,18	967579,70
1	13748	3223898,56	967030,23	1	13789	3224155,65	967598,56	1	13830	3223456,43	967630,04	1	13871	3222163,29	967497,74	1	13912	3222409,13	967579,70
1	13749	3223902,59	967045,42	1	13790	3224162,07	967605,65	1	13831	3223419,86	967618,92	1	13872	3222158,39	967498,57	1	13913	3222433,27	967579,68
1	13750	3223906,91	967056,40	1	13791	3224172,16	967614,86	1	13832	3223409,71	967616,95	1	13873	3222094,23	967512,35	1	13914	3222747,04	967595,75
1	13751	3223908,51	967059,16	1	13792	3224174,50	967618,89	1	13833	3223364,02	967612,81	1	13874	3222063,27	967513,26	1	13915	3222748,45	967595,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13916	3222793,46	967600,00	1	13957	3223357,73	967942,29	1	13998	3223375,63	968135,82	1	14039	3224207,27	967794,52	1	14080	3224685,96	968080,29
1	13917	3222807,10	967598,55	1	13958	3223345,00	967957,57	1	13999	3223384,11	968100,92	1	14040	3224235,12	967806,41	1	14081	3224694,62	968079,05
1	13918	3222825,07	967594,05	1	13959	3223340,83	967963,34	1	14000	3223401,34	968065,56	1	14041	3224244,59	967810,46	1	14082	3224698,61	968079,17
1	13919	3222826,56	967593,66	1	13960	3223340,14	967964,44	1	14001	3223402,87	968062,19	1	14042	3224275,45	967827,05	1	14083	3224705,31	968080,91
1	13920	3222837,65	967590,53	1	13961	3223321,92	967995,75	1	14002	3223410,53	968042,93	1	14043	3224277,70	967834,86	1	14084	3224713,32	968082,29
1	13921	3222846,17	967600,18	1	13962	3223318,68	968002,40	1	14003	3223424,80	968018,43	1	14044	3224288,63	967863,13	1	14085	3224730,94	968083,91
1	13922	3222857,21	967609,55	1	13963	3223310,24	968023,50	1	14004	3223428,92	968013,47	1	14045	3224291,30	967868,86	1	14086	3224732,76	968084,10
1	13923	3222873,40	967619,70	1	13964	3223291,51	968061,91	1	14005	3223438,10	968008,32	1	14046	3224301,88	967882,30	1	14087	3224735,06	968085,89
1	13924	3222891,72	967626,50	1	13965	3223287,85	968072,04	1	14006	3223478,33	967991,76	1	14047	3224319,83	967898,49	1	14088	3224739,23	968088,74
1	13925	3222912,89	967629,94	1	13966	3223277,07	968116,44	1	14007	3223482,96	967989,51	1	14048	3224323,71	967901,62	1	14089	3224751,40	968094,15
1	13926	3222919,42	967630,55	1	13967	3223275,72	968125,08	1	14008	3223486,43	967987,49	1	14049	3224339,57	967913,28	1	14090	3224761,88	968097,26
1	13927	3222945,79	967631,31	1	13968	3223273,71	968157,45	1	14009	3223502,37	967977,16	1	14050	3224342,97	967915,53	1	14091	3224774,65	968099,28
1	13928	3222976,65	967634,13	1	13969	3223273,61	968159,18	1	14010	3223530,73	967959,96	1	14051	3224344,91	967916,68	1	14092	3224777,24	968099,29
1	13929	3223020,20	967645,01	1	13970	3223273,88	968165,73	1	14011	3223538,76	967953,91	1	14052	3224359,74	967924,93	1	14093	3224787,54	968099,14
1	13930	3223088,67	967681,35	1	13971	3223276,02	968187,02	1	14012	3223568,06	967926,82	1	14053	3224363,27	967926,71	1	14094	3224792,51	968102,61
1	13931	3223100,69	967687,73	1	13972	3223277,79	968196,07	1	14013	3223570,45	967924,45	1	14054	3224375,45	967932,31	1	14095	3224795,07	968104,10
1	13932	3223114,07	967692,54	1	13973	3223292,86	968247,20	1	14014	3223594,10	967899,42	1	14055	3224382,09	967936,10	1	14096	3224804,98	968109,43
1	13933	3223145,74	967699,06	1	13974	3223320,99	968354,63	1	14015	3223598,15	967894,59	1	14056	3224391,45	967946,35	1	14097	3224819,36	968114,52
1	13934	3223160,93	967701,95	1	13975	3223339,87	968424,04	1	14016	3223617,35	967868,31	1	14057	3224407,07	967971,89	1	14098	3224833,25	968117,15
1	13935	3223184,88	967706,48	1	13976	3223352,66	968506,16	1	14017	3223619,55	967865,04	1	14058	3224415,25	967981,99	1	14099	3224841,13	968118,02
1	13936	3223191,49	967707,27	1	13977	3223360,66	968557,19	1	14018	3223624,25	967855,18	1	14059	3224447,38	968012,59	1	14100	3224843,00	968118,07
1	13937	3223233,38	967709,59	1	13978	3223366,29	968593,67	1	14019	3223634,64	967825,29	1	14060	3224455,66	968018,96	1	14101	3224859,94	968117,01
1	13938	3223268,50	967713,82	1	13979	3223371,73	968609,77	1	14020	3223636,32	967819,07	1	14061	3224456,72	968019,60	1	14102	3224870,27	968117,04
1	13939	3223273,06	967714,17	1	13980	3223389,55	968628,64	1	14021	3223639,33	967803,23	1	14062	3224474,83	968030,16	1	14103	3224880,43	968114,54
1	13940	3223357,66	967712,81	1	13981	3223414,45	968636,08	1	14022	3223702,60	967797,40	1	14063	3224488,56	968035,62	1	14104	3224881,87	968114,12
1	13941	3223395,53	967716,23	1	13982	3223439,69	968630,09	1	14023	3223711,62	967795,74	1	14064	3224507,33	968040,07	1	14105	3224896,00	968116,83
1	13942	3223424,03	967724,92	1	13983	3223458,64	968612,30	1	14024	3223734,73	967789,24	1	14065	3224523,34	968043,93	1	14106	3224903,90	968116,42
1	13943	3223457,41	967740,04	1	13984	3223464,65	968592,05	1	14025	3223758,34	967788,23	1	14066	3224540,28	968049,57	1	14107	3224909,59	968115,71
1	13944	3223520,83	967770,73	1	13985	3223466,06	968587,47	1	14026	3223788,84	967789,21	1	14067	3224550,42	968054,60	1	14108	3224917,92	968114,62
1	13945	3223523,73	967772,02	1	13986	3223465,47	968578,36	1	14027	3223794,39	967789,07	1	14068	3224560,52	968058,29	1	14109	3224933,79	968109,80
1	13946	3223542,08	967779,52	1	13987	3223464,19	968570,01	1	14028	3223870,76	967782,84	1	14069	3224578,28	968062,74	1	14110	3224942,30	968105,58
1	13947	3223538,73	967795,53	1	13988	3223463,47	968565,50	1	14029	3223877,31	967781,87	1	14070	3224587,25	968064,13	1	14111	3224944,04	968105,22
1	13948	3223531,90	967815,28	1	13989	3223459,84	968541,75	1	14030	3223927,34	967771,03	1	14071	3224603,99	968065,18	1	14112	3224957,73	968110,82
1	13949	3223518,98	967832,95	1	13990	3223451,79	968490,68	1	14031	3223928,75	967770,72	1	14072	3224610,65	968066,60	1	14113	3224965,47	968112,72
1	13950	3223498,64	967854,46	1	13991	3223438,65	968405,89	1	14032	3223959,13	967763,24	1	14073	3224614,68	968067,51	1	14114	3224975,98	968114,14
1	13951	3223474,32	967876,97	1	13992	3223437,45	968400,40	1	14033	3223964,10	967761,73	1	14074	3224618,22	968068,99	1	14115	3224995,39	968110,85
1	13952	3223449,65	967891,92	1	13993	3223417,82	968328,54	1	14034	3223991,56	967751,88	1	14075	3224632,57	968074,47	1	14116	3225002,16	968108,26
1	13953	3223435,71	967900,94	1	13994	3223389,73	968221,15	1	14035	3224027,35	967745,87	1	14076	3224641,34	968076,88	1	14117	3225008,04	968105,56
1	13954	3223397,02	967916,89	1	13995	3223389,32	968219,71	1	14036	3224056,51	967747,16	1	14077	3224655,77	968079,54	1	14118	3225026,94	968087,78
1	13955	3223391,61	967919,51	1	13996	3223375,37	968172,28	1	14037	3224099,20	967758,06	1	14078	3224663,39	968080,35	1	14119	3225028,04	968084,95
1	13956	3223371,70	967930,68	1	13997	3223374,10	968159,68	1	14038	3224184,68	967786,10	1	14079	3224677,37	968080,78	1	14120	3225038,63	968083,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14121	3225053,58	968077,83	1	14162	3225501,82	968009,60	1	14203	3225810,82	968020,82	1	14244	3226105,41	968215,09	1	14285	3226207,55	968458,40
1	14122	3225068,05	968066,15	1	14163	3225502,81	968010,54	1	14204	3225812,30	968021,62	1	14245	3226106,65	968215,84	1	14286	3226210,22	968467,12
1	14123	3225074,94	968057,97	1	14164	3225511,86	968017,68	1	14205	3225819,52	968025,49	1	14246	3226112,07	968218,95	1	14287	3226212,37	968472,27
1	14124	3225075,64	968057,13	1	14165	3225536,75	968025,10	1	14206	3225823,96	968027,57	1	14247	3226113,13	968219,57	1	14288	3226214,64	968477,02
1	14125	3225083,04	968048,05	1	14166	3225552,91	968022,95	1	14207	3225841,75	968035,02	1	14248	3226124,27	968225,63	1	14289	3226216,24	968479,83
1	14126	3225086,73	968049,05	1	14167	3225571,39	968017,26	1	14208	3225848,54	968038,77	1	14249	3226124,99	968233,71	1	14290	3226219,49	968485,00
1	14127	3225097,37	968053,92	1	14168	3225580,53	968013,45	1	14209	3225871,35	968045,00	1	14250	3226126,20	968240,55	1	14291	3226223,03	968489,14
1	14128	3225107,93	968057,39	1	14169	3225591,61	968005,39	1	14210	3225880,37	968045,26	1	14251	3226131,89	968256,33	1	14292	3226223,71	968493,51
1	14129	3225129,63	968061,96	1	14170	3225603,19	967994,14	1	14211	3225895,43	968042,04	1	14252	3226135,16	968262,12	1	14293	3226225,88	968503,06
1	14130	3225138,45	968062,98	1	14171	3225606,22	967990,93	1	14212	3225902,73	968042,79	1	14253	3226139,07	968271,72	1	14294	3226227,52	968510,98
1	14131	3225145,56	968062,70	1	14172	3225614,40	967981,50	1	14213	3225913,23	968041,99	1	14254	3226137,19	968279,26	1	14295	3226227,99	968513,01
1	14132	3225165,21	968060,49	1	14173	3225630,67	967977,65	1	14214	3225921,18	968040,54	1	14255	3226135,65	968293,62	1	14296	3226229,49	968518,99
1	14133	3225177,45	968057,49	1	14174	3225636,67	967973,85	1	14215	3225935,42	968035,54	1	14256	3226135,39	968297,50	1	14297	3226233,99	968530,38
1	14134	3225191,03	968052,31	1	14175	3225640,70	967970,87	1	14216	3225938,52	968037,68	1	14257	3226135,48	968302,19	1	14298	3226237,13	968535,45
1	14135	3225196,94	968049,60	1	14176	3225654,06	967956,16	1	14217	3225944,28	968040,74	1	14258	3226136,08	968311,25	1	14299	3226239,55	968538,91
1	14136	3225214,02	968034,51	1	14177	3225656,04	967952,84	1	14218	3225955,74	968045,88	1	14259	3226139,49	968326,38	1	14300	3226242,66	968542,84
1	14137	3225225,61	968018,24	1	14178	3225667,55	967951,05	1	14219	3225964,27	968048,81	1	14260	3226141,84	968332,39	1	14301	3226245,65	968546,30
1	14138	3225234,01	968006,59	1	14179	3225674,97	967948,43	1	14220	3225971,81	968050,67	1	14261	3226144,34	968337,77	1	14302	3226248,12	968548,99
1	14139	3225238,98	968000,87	1	14180	3225676,95	967947,68	1	14221	3225979,15	968053,42	1	14262	3226151,17	968345,85	1	14303	3226253,08	968553,91
1	14140	3225253,28	967987,38	1	14181	3225680,49	967946,28	1	14222	3225981,20	968060,13	1	14263	3226153,36	968348,47	1	14304	3226256,94	968557,69
1	14141	3225265,89	967980,93	1	14182	3225685,28	967945,49	1	14223	3225984,38	968068,15	1	14264	3226157,79	968353,60	1	14305	3226257,97	968558,68
1	14142	3225286,33	967974,51	1	14183	3225694,20	967945,05	1	14224	3225986,87	968073,55	1	14265	3226159,26	968358,62	1	14306	3226262,38	968562,74
1	14143	3225297,13	967972,60	1	14184	3225706,38	967944,27	1	14225	3225990,91	968079,82	1	14266	3226161,65	968363,49	1	14307	3226263,51	968563,78
1	14144	3225312,69	967973,05	1	14185	3225715,33	967942,87	1	14226	3225999,32	968091,08	1	14267	3226162,47	968365,12	1	14308	3226266,06	968566,27
1	14145	3225340,09	967976,93	1	14186	3225720,73	967942,15	1	14227	3226005,57	968097,96	1	14268	3226166,31	968371,12	1	14309	3226266,83	968576,59
1	14146	3225353,64	967981,66	1	14187	3225725,15	967944,60	1	14228	3226021,79	968112,82	1	14269	3226169,27	968375,17	1	14310	3226267,37	968585,80
1	14147	3225359,24	967984,88	1	14188	3225730,71	967947,29	1	14229	3226029,21	968118,39	1	14270	3226171,91	968378,44	1	14311	3226271,51	968602,96
1	14148	3225363,91	967987,60	1	14189	3225746,32	967951,92	1	14230	3226039,39	968124,73	1	14271	3226175,47	968382,49	1	14312	3226273,89	968608,40
1	14149	3225367,90	967989,66	1	14190	3225755,06	967953,02	1	14231	3226041,94	968126,25	1	14272	3226181,82	968388,53	1	14313	3226275,67	968612,03
1	14150	3225383,32	967996,81	1	14191	3225757,82	967953,29	1	14232	3226054,54	968132,98	1	14273	3226190,98	968395,87	1	14314	3226280,40	968619,22
1	14151	3225393,14	968000,19	1	14192	3225764,87	967960,64	1	14233	3226055,36	968140,61	1	14274	3226202,60	968405,18	1	14315	3226282,14	968621,40
1	14152	3225407,06	968003,37	1	14193	3225767,73	967963,88	1	14234	3226057,13	968147,72	1	14275	3226203,45	968409,35	1	14316	3226281,02	968627,41
1	14153	3225416,82	968004,64	1	14194	3225770,90	967966,58	1	14235	3226061,66	968159,36	1	14276	3226205,52	968414,48	1	14317	3226280,38	968629,77
1	14154	3225428,16	968003,68	1	14195	3225771,26	967970,01	1	14236	3226072,67	968173,19	1	14277	3226206,47	968416,56	1	14318	3226278,36	968634,27
1	14155	3225442,78	968000,76	1	14196	3225776,99	967988,13	1	14237	3226074,16	968174,49	1	14278	3226206,97	968417,62	1	14319	3226276,14	968640,19
1	14156	3225450,19	967998,08	1	14197	3225780,46	967993,64	1	14238	3226074,61	968175,90	1	14279	3226206,74	968418,91	1	14320	3226273,30	968649,43
1	14157	3225454,65	968000,34	1	14198	3225783,98	967998,55	1	14239	3226076,56	968181,34	1	14280	3226206,01	968423,17	1	14321	3226271,36	968659,63
1	14158	3225463,52	968003,95	1	14199	3225790,37	968005,82	1	14240	3226079,63	968188,10	1	14281	3226205,37	968428,53	1	14322	3226270,48	968669,50
1	14159	3225477,28	968007,39	1	14200	3225795,05	968010,18	1	14241	3226081,62	968191,50	1	14282	3226204,86	968436,69	1	14323	3226270,36	968672,38
1	14160	3225492,34	968008,94	1	14201	3225803,03	968016,25	1	14242	3226085,41	968197,26	1	14283	3226204,81	968438,41	1	14324	3226270,76	968680,40
1	14161	3225494,33	968009,13	1	14202	3225804,18	968016,96	1	14243	3226100,43	968211,98	1	14284	3226205,82	968450,15	1	14325	3226271,92	968689,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14326	3226273,28	968695,82	1	14367	3225925,13	969039,60	1	14408	3225900,24	969415,75	1	14449	3226337,75	968932,16	1	14490	3226510,23	969323,78
1	14327	3226275,06	968702,36	1	14368	3225924,08	969041,36	1	14409	3225909,05	969400,46	1	14450	3226342,83	968932,04	1	14491	3226512,93	969330,04
1	14328	3226276,79	968707,60	1	14369	3225917,53	969053,02	1	14410	3225926,56	969375,32	1	14451	3226360,23	968932,07	1	14492	3226518,82	969342,06
1	14329	3226282,41	968721,72	1	14370	3225916,77	969054,48	1	14411	3225951,64	969340,24	1	14452	3226370,23	968947,93	1	14493	3226522,57	969349,05
1	14330	3226286,24	968731,43	1	14371	3225912,56	969062,53	1	14412	3225953,53	969337,40	1	14453	3226378,10	968962,42	1	14494	3226524,71	969352,95
1	14331	3226289,14	968738,73	1	14372	3225909,32	969070,29	1	14413	3225954,69	969335,41	1	14454	3226382,83	968971,65	1	14495	3226525,20	969353,85
1	14332	3226293,38	968749,02	1	14373	3225906,55	969078,97	1	14414	3225971,70	969304,80	1	14455	3226385,42	968979,80	1	14496	3226530,86	969362,19
1	14333	3226294,62	968751,67	1	14374	3225904,56	969087,85	1	14415	3225984,40	969283,17	1	14456	3226388,81	968992,21	1	14497	3226541,47	969374,91
1	14334	3226296,21	968765,67	1	14375	3225903,11	969099,11	1	14416	3225985,75	969280,77	1	14457	3226397,56	969034,03	1	14498	3226546,91	969380,45
1	14335	3226297,98	968772,50	1	14376	3225902,74	969104,13	1	14417	3225992,92	969266,85	1	14458	3226399,89	969044,71	1	14499	3226558,09	969390,28
1	14336	3226300,24	968779,12	1	14377	3225902,25	969119,34	1	14418	3225997,91	969251,68	1	14459	3226401,60	969062,11	1	14500	3226571,31	969401,94
1	14337	3226310,04	968802,54	1	14378	3225902,31	969122,91	1	14419	3226001,35	969229,77	1	14460	3226401,85	969064,44	1	14501	3226574,67	969404,69
1	14338	3226312,14	968807,05	1	14379	3225903,41	969148,66	1	14420	3226001,94	969223,20	1	14461	3226406,56	969097,31	1	14502	3226591,01	969416,74
1	14339	3226313,94	968810,08	1	14380	3225901,94	969207,24	1	14421	3226003,74	969149,42	1	14462	3226407,18	969100,73	1	14503	3226594,48	969419,08
1	14340	3226321,23	968821,59	1	14381	3225901,88	969211,08	1	14422	3226003,72	969146,01	1	14463	3226410,39	969115,79	1	14504	3226604,15	969423,68
1	14341	3226326,61	968828,57	1	14382	3225901,69	969217,41	1	14423	3226002,63	969120,41	1	14464	3226411,69	969120,64	1	14505	3226625,12	969431,08
1	14342	3226329,91	968832,19	1	14383	3225900,02	969228,11	1	14424	3226002,94	969109,44	1	14465	3226417,66	969139,13	1	14506	3226635,42	969433,55
1	14343	3226310,37	968832,70	1	14384	3225897,18	969233,62	1	14425	3226003,59	969104,92	1	14466	3226419,94	969144,90	1	14507	3226652,62	969435,72
1	14344	3226296,58	968835,02	1	14385	3225884,86	969254,59	1	14426	3226005,47	969101,31	1	14467	3226425,22	969156,35	1	14508	3226667,51	969436,09
1	14345	3226291,95	968836,47	1	14386	3225884,22	969255,67	1	14427	3226011,01	969091,41	1	14468	3226426,59	969159,02	1	14509	3226671,03	969436,48
1	14346	3226271,47	968842,93	1	14387	3225868,29	969284,34	1	14428	3226015,63	969084,06	1	14469	3226428,22	969161,81	1	14510	3226674,85	969436,46
1	14347	3226269,43	968843,58	1	14388	3225844,29	969317,91	1	14429	3226023,12	969071,85	1	14470	3226434,70	969172,16	1	14511	3226686,78	969435,88
1	14348	3226235,69	968854,94	1	14389	3225825,47	969345,01	1	14430	3226027,06	969068,88	1	14471	3226439,50	969178,60	1	14512	3226692,54	969435,50
1	14349	3226190,16	968863,38	1	14390	3225823,94	969347,33	1	14431	3226038,44	969056,94	1	14472	3226446,60	969186,71	1	14513	3226704,86	969436,35
1	14350	3226163,88	968867,21	1	14391	3225823,24	969348,54	1	14432	3226053,80	969034,22	1	14473	3226448,63	969188,91	1	14514	3226716,55	969440,20
1	14351	3226132,89	968869,65	1	14392	3225811,38	969369,09	1	14433	3226076,62	969000,50	1	14474	3226454,63	969194,94	1	14515	3226733,99	969446,07
1	14352	3226110,05	968871,93	1	14393	3225807,92	969376,25	1	14434	3226094,29	968980,81	1	14475	3226457,25	969197,60	1	14516	3226747,93	969450,71
1	14353	3226086,25	968874,61	1	14394	3225799,36	969398,60	1	14435	3226098,65	968977,07	1	14476	3226458,14	969201,16	1	14517	3226757,31	969452,38
1	14354	3226069,35	968879,66	1	14395	3225797,81	969403,34	1	14436	3226106,52	968973,13	1	14477	3226459,51	969205,62	1	14518	3226753,62	969455,62
1	14355	3226048,17	968890,31	1	14396	3225788,98	969435,84	1	14437	3226121,03	968971,48	1	14478	3226463,60	969217,23	1	14519	3226731,03	969473,38
1	14356	3226046,90	968890,96	1	14397	3225787,45	969444,29	1	14438	3226142,23	968969,36	1	14479	3226466,33	969231,77	1	14520	3226705,42	969491,71
1	14357	3226038,23	968896,86	1	14398	3225782,58	969496,10	1	14439	3226173,39	968966,97	1	14480	3226471,52	969246,43	1	14521	3226704,60	969492,30
1	14358	3226026,66	968906,71	1	14399	3225782,36	969499,37	1	14440	3226176,78	968966,57	1	14481	3226472,93	969248,89	1	14522	3226688,73	969501,98
1	14359	3226021,77	968911,47	1	14400	3225788,36	969524,57	1	14441	3226205,66	968962,35	1	14482	3226478,06	969257,22	1	14523	3226666,20	969512,45
1	14360	3225999,59	968936,24	1	14401	3225806,19	969543,43	1	14442	3226207,60	968962,03	1	14483	3226481,28	969261,82	1	14524	3226662,90	969514,14
1	14361	3225995,46	968941,55	1	14402	3225831,09	969550,88	1	14443	3226257,53	968952,76	1	14484	3226489,84	969272,78	1	14525	3226628,78	969533,18
1	14362	3225970,61	968978,15	1	14403	3225856,34	969544,87	1	14444	3226264,41	968950,98	1	14485	3226491,82	969275,53	1	14526	3226627,58	969533,85
1	14363	3225959,92	968993,98	1	14404	3225875,22	969527,10	1	14445	3226301,02	968938,65	1	14486	3226493,79	969279,69	1	14527	3226593,08	969554,33
1	14364	3225955,12	968997,60	1	14405	3225882,48	969505,49	1	14446	3226302,91	968938,05	1	14487	3226496,25	969288,18	1	14528	3226591,37	969555,38
1	14365	3225942,57	969011,39	1	14406	3225886,94	969457,98	1	14447	3226320,10	968932,62	1	14488	3226498,14	969293,42	1	14529	3226576,43	969565,11
1	14366	3225930,18	969031,47	1	14407	3225893,99	969432,03	1	14448	3226336,35	968932,21	1	14489	3226506,82	969314,03	1	14530	3226568,81	969571,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14531	3226557,51	969582,10	1	14572	3226427,63	969762,45	1	14613	3226736,32	969590,27	1	14654	3227293,58	969500,41	1	14695	3227579,88	969573,61
1	14532	3226551,78	969588,66	1	14573	3226411,33	969779,46	1	14614	3226738,68	969588,91	1	14655	3227306,20	969493,99	1	14696	3227587,84	969578,63
1	14533	3226547,56	969594,52	1	14574	3226404,83	969787,78	1	14615	3226758,53	969576,79	1	14656	3227307,26	969493,40	1	14697	3227590,81	969580,32
1	14534	3226529,91	969591,77	1	14575	3226403,61	969789,95	1	14616	3226761,56	969574,79	1	14657	3227309,17	969492,35	1	14698	3227593,03	969581,50
1	14535	3226525,72	969591,11	1	14576	3226391,67	969811,63	1	14617	3226790,34	969554,18	1	14658	3227318,85	969486,59	1	14699	3227595,04	969584,06
1	14536	3226514,36	969588,04	1	14577	3226385,51	969834,31	1	14618	3226792,19	969552,79	1	14659	3227320,07	969485,82	1	14700	3227602,95	969593,06
1	14537	3226494,21	969581,56	1	14578	3226386,53	969838,52	1	14619	3226816,80	969533,46	1	14660	3227327,82	969489,57	1	14701	3227604,98	969595,20
1	14538	3226493,07	969581,20	1	14579	3226391,49	969859,54	1	14620	3226818,89	969531,70	1	14661	3227343,99	969494,24	1	14702	3227622,01	969612,35
1	14539	3226471,77	969574,95	1	14580	3226409,36	969878,40	1	14621	3226848,69	969505,47	1	14662	3227357,18	969495,76	1	14703	3227629,81	969618,76
1	14540	3226459,04	969572,92	1	14581	3226434,22	969885,81	1	14622	3226849,67	969504,64	1	14663	3227361,45	969496,06	1	14704	3227636,48	969623,18
1	14541	3226440,41	969572,38	1	14582	3226459,46	969879,84	1	14623	3226859,42	969496,40	1	14664	3227372,08	969495,23	1	14705	3227637,93	969624,12
1	14542	3226427,89	969573,59	1	14583	3226478,38	969862,05	1	14624	3226873,26	969484,91	1	14665	3227382,60	969493,27	1	14706	3227647,42	969628,67
1	14543	3226406,41	969578,44	1	14584	3226479,63	969859,90	1	14625	3226883,78	969476,56	1	14666	3227384,98	969492,76	1	14707	3227656,91	969632,06
1	14544	3226389,56	969581,74	1	14585	3226488,41	969843,95	1	14626	3226893,11	969466,90	1	14667	3227393,63	969490,72	1	14708	3227660,49	969632,96
1	14545	3226378,04	969585,47	1	14586	3226499,25	969832,58	1	14627	3226899,02	969458,79	1	14668	3227398,06	969490,23	1	14709	3227665,63	969634,31
1	14546	3226354,02	969596,62	1	14587	3226516,37	969816,46	1	14628	3226959,27	969461,78	1	14669	3227401,39	969490,23	1	14710	3227676,01	969636,01
1	14547	3226351,33	969597,96	1	14588	3226534,85	969800,10	1	14629	3226960,32	969461,82	1	14670	3227402,90	969490,41	1	14711	3227682,73	969636,67
1	14548	3226332,44	969615,78	1	14589	3226536,19	969799,04	1	14630	3226966,30	969461,64	1	14671	3227404,04	969490,79	1	14712	3227692,87	969636,96
1	14549	3226324,98	969640,59	1	14590	3226555,29	969783,85	1	14631	3227001,69	969458,43	1	14672	3227416,63	969497,17	1	14713	3227699,78	969636,68
1	14550	3226330,98	969665,82	1	14591	3226557,70	969781,13	1	14632	3227007,33	969457,59	1	14673	3227427,11	969501,04	1	14714	3227708,39	969635,71
1	14551	3226348,81	969684,67	1	14592	3226560,92	969778,68	1	14633	3227016,41	969455,73	1	14674	3227436,05	969503,27	1	14715	3227713,49	969635,50
1	14552	3226373,71	969692,10	1	14593	3226575,79	969762,68	1	14634	3227021,89	969454,58	1	14675	3227445,76	969504,71	1	14716	3227715,83	969636,88
1	14553	3226396,28	969687,44	1	14594	3226578,82	969759,07	1	14635	3227031,23	969452,66	1	14676	3227460,83	969505,43	1	14717	3227719,33	969638,79
1	14554	3226414,80	969678,84	1	14595	3226587,90	969747,19	1	14636	3227054,85	969445,71	1	14677	3227465,08	969505,38	1	14718	3227721,77	969644,92
1	14555	3226426,44	969676,59	1	14596	3226590,13	969744,04	1	14637	3227069,89	969441,97	1	14678	3227475,02	969504,82	1	14719	3227729,85	969655,97
1	14556	3226427,84	969676,29	1	14597	3226596,61	969734,07	1	14638	3227089,14	969436,59	1	14679	3227477,67	969504,61	1	14720	3227741,35	969667,88
1	14557	3226443,82	969672,68	1	14598	3226597,30	969733,04	1	14639	3227097,06	969444,59	1	14680	3227480,71	969504,27	1	14721	3227751,27	969675,80
1	14558	3226449,64	969672,85	1	14599	3226599,34	969729,38	1	14640	3227123,00	969467,10	1	14681	3227484,16	969506,15	1	14722	3227762,96	969682,92
1	14559	3226464,09	969677,13	1	14600	3226604,10	969719,93	1	14641	3227140,88	969484,10	1	14682	3227490,25	969509,16	1	14723	3227769,67	969686,37
1	14560	3226484,80	969683,76	1	14601	3226606,77	969713,68	1	14642	3227168,28	969503,64	1	14683	3227495,60	969511,39	1	14724	3227781,96	969691,52
1	14561	3226487,07	969684,42	1	14602	3226610,10	969704,15	1	14643	3227177,91	969508,79	1	14684	3227511,25	969516,90	1	14725	3227792,78	969694,66
1	14562	3226501,03	969688,22	1	14603	3226616,73	969685,77	1	14644	3227190,77	969513,97	1	14685	3227518,91	969518,96	1	14726	3227802,63	969696,39
1	14563	3226504,18	969688,95	1	14604	3226618,51	969679,42	1	14645	3227202,42	969517,08	1	14686	3227526,19	969520,30	1	14727	3227809,71	969697,11
1	14564	3226505,93	969689,29	1	14605	3226622,11	969662,98	1	14646	3227214,77	969518,86	1	14687	3227533,83	969521,10	1	14728	3227819,60	969696,42
1	14565	3226500,56	969696,30	1	14606	3226624,95	969658,63	1	14647	3227220,45	969519,34	1	14688	3227536,66	969521,11	1	14729	3227829,57	969694,70
1	14566	3226489,89	969707,79	1	14607	3226630,53	969650,97	1	14648	3227228,53	969518,91	1	14689	3227538,70	969521,04	1	14730	3227842,77	969690,32
1	14567	3226470,95	969722,81	1	14608	3226635,19	969646,43	1	14649	3227244,17	969516,83	1	14690	3227542,37	969530,17	1	14731	3227843,89	969691,57
1	14568	3226468,86	969724,59	1	14609	3226645,22	969639,91	1	14650	3227249,41	969515,84	1	14691	3227547,04	969537,34	1	14732	3227852,92	969701,18
1	14569	3226449,17	969742,10	1	14610	3226678,26	969620,32	1	14651	3227265,89	969511,81	1	14692	3227560,67	969554,68	1	14733	3227863,09	969709,45
1	14570	3226448,02	969743,10	1	14611	3226710,20	969602,50	1	14652	3227274,19	969509,01	1	14693	3227562,29	969556,65	1	14734	3227870,78	969713,33
1	14571	3226429,41	969760,67	1	14612	3226733,66	969591,61	1	14653	3227291,04	969501,62	1	14694	3227568,86	969564,17	1	14735	3227878,01	969716,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14736	3227880,58	969717,37	1	14777	3228147,54	969848,36	1	14818	3228342,24	970074,53	1	14859	3228630,69	970102,53	1	14900	3228936,47	970032,58
1	14737	3227881,24	969718,18	1	14778	3228149,43	969850,33	1	14819	3228343,32	970075,19	1	14860	3228640,14	970097,22	1	14901	3228938,11	970033,18
1	14738	3227885,65	969723,69	1	14779	3228154,66	969855,27	1	14820	3228349,43	970078,74	1	14861	3228649,19	970092,46	1	14902	3228942,33	970043,35
1	14739	3227899,19	969735,45	1	14780	3228158,24	969858,37	1	14821	3228361,08	970083,67	1	14862	3228655,28	970088,59	1	14903	3228946,65	970051,11
1	14740	3227904,20	969738,42	1	14781	3228163,49	969862,45	1	14822	3228367,81	970085,57	1	14863	3228671,72	970076,37	1	14904	3228950,46	970056,94
1	14741	3227919,79	969744,42	1	14782	3228168,05	969865,65	1	14823	3228372,86	970086,72	1	14864	3228677,65	970071,20	1	14905	3228953,70	970061,29
1	14742	3227926,25	969745,74	1	14783	3228174,46	969868,96	1	14824	3228380,74	970088,07	1	14865	3228690,22	970058,37	1	14906	3228967,45	970073,77
1	14743	3227934,81	969746,74	1	14784	3228181,43	969872,00	1	14825	3228382,01	970088,29	1	14866	3228696,75	970052,70	1	14907	3228970,06	970075,26
1	14744	3227936,25	969746,75	1	14785	3228192,01	969875,25	1	14826	3228386,81	970088,97	1	14867	3228703,86	970048,07	1	14908	3228985,11	970083,34
1	14745	3227946,13	969746,78	1	14786	3228194,11	969875,95	1	14827	3228392,60	970089,48	1	14868	3228712,31	970043,69	1	14909	3228993,88	970087,00
1	14746	3227960,09	969744,79	1	14787	3228195,30	969877,83	1	14828	3228399,10	970089,67	1	14869	3228720,48	970040,26	1	14910	3229009,82	970091,98
1	14747	3227961,48	969744,38	1	14788	3228200,69	969885,68	1	14829	3228401,63	970089,74	1	14870	3228724,74	970038,21	1	14911	3229012,59	970092,76
1	14748	3227963,62	969747,88	1	14789	3228205,37	969892,97	1	14830	3228404,00	970091,97	1	14871	3228730,70	970034,40	1	14912	3229023,13	970095,40
1	14749	3227977,91	969762,66	1	14790	3228209,99	969899,89	1	14831	3228411,98	970098,69	1	14872	3228746,91	970022,44	1	14913	3229032,59	970099,27
1	14750	3227984,84	969767,38	1	14791	3228219,72	969910,66	1	14832	3228416,75	970102,23	1	14873	3228751,91	970018,21	1	14914	3229040,31	970102,65
1	14751	3227986,78	969768,64	1	14792	3228226,06	969915,94	1	14833	3228423,95	970106,95	1	14874	3228764,96	970005,61	1	14915	3229047,40	970108,43
1	14752	3228005,23	969775,47	1	14793	3228232,45	969920,44	1	14834	3228425,16	970107,72	1	14875	3228766,93	970003,57	1	14916	3229047,94	970111,06
1	14753	3228011,70	969776,50	1	14794	3228237,45	969923,42	1	14835	3228438,56	970113,47	1	14876	3228774,61	969995,29	1	14917	3229048,14	970113,70
1	14754	3228014,69	969776,84	1	14795	3228240,16	969924,91	1	14836	3228447,48	970115,85	1	14877	3228777,46	969992,93	1	14918	3229046,33	970134,57
1	14755	3228016,80	969778,45	1	14796	3228246,01	969927,90	1	14837	3228459,53	970117,68	1	14878	3228780,33	969991,37	1	14919	3229045,55	970142,43
1	14756	3228020,82	969781,21	1	14797	3228247,31	969928,52	1	14838	3228471,12	970118,02	1	14879	3228788,52	969989,38	1	14920	3229045,35	970145,87
1	14757	3228022,39	969782,12	1	14798	3228249,61	969929,72	1	14839	3228475,18	970117,98	1	14880	3228791,20	969988,67	1	14921	3229046,20	970156,75
1	14758	3228027,14	969784,80	1	14799	3228256,34	969940,60	1	14840	3228480,12	970117,70	1	14881	3228792,82	969988,17	1	14922	3229048,69	970169,52
1	14759	3228041,86	969790,32	1	14800	3228259,17	969946,26	1	14841	3228482,26	970117,61	1	14882	3228806,49	969988,57	1	14923	3229053,80	970183,85
1	14760	3228048,32	969791,64	1	14801	3228263,31	969958,19	1	14842	3228483,98	970117,49	1	14883	3228816,11	969994,56	1	14924	3229054,41	970184,96
1	14761	3228049,56	969791,87	1	14802	3228264,59	969961,54	1	14843	3228495,35	970116,52	1	14884	3228820,49	969996,97	1	14925	3229063,27	970200,46
1	14762	3228056,17	969793,05	1	14803	3228269,52	969973,07	1	14844	3228499,22	970116,29	1	14885	3228829,15	970001,17	1	14926	3229066,93	970205,98
1	14763	3228060,40	969799,82	1	14804	3228273,99	969983,37	1	14845	3228502,42	970116,38	1	14886	3228839,79	970004,94	1	14927	3229076,19	970218,10
1	14764	3228061,63	969801,68	1	14805	3228275,80	969987,07	1	14846	3228505,97	970117,46	1	14887	3228848,19	970006,88	1	14928	3229081,84	970224,32
1	14765	3228067,59	969810,33	1	14806	3228281,41	969995,32	1	14847	3228510,97	970120,09	1	14888	3228858,02	970008,15	1	14929	3229093,41	970235,10
1	14766	3228075,17	969818,93	1	14807	3228291,48	970007,46	1	14848	3228519,03	970123,41	1	14889	3228867,94	970008,43	1	14930	3229096,53	970237,78
1	14767	3228080,97	969824,17	1	14808	3228297,36	970013,40	1	14849	3228530,79	970127,14	1	14890	3228877,55	970007,78	1	14931	3229107,27	970246,26
1	14768	3228088,34	969829,72	1	14809	3228301,74	970017,20	1	14850	3228544,48	970129,47	1	14891	3228880,48	970007,30	1	14932	3229112,27	970249,75
1	14769	3228092,83	969832,19	1	14810	3228307,24	970021,30	1	14851	3228555,24	970129,77	1	14892	3228882,60	970008,95	1	14933	3229125,86	970258,04
1	14770	3228100,91	969836,10	1	14811	3228308,42	970023,58	1	14852	3228570,58	970127,84	1	14893	3228889,50	970014,61	1	14934	3229136,84	970263,03
1	14771	3228105,47	969838,02	1	14812	3228311,09	970029,84	1	14853	3228584,82	970123,73	1	14894	3228895,22	970018,70	1	14935	3229160,33	970270,48
1	14772	3228113,85	969841,08	1	14813	3228313,87	970036,49	1	14854	3228591,17	970121,44	1	14895	3228901,07	970022,26	1	14936	3229171,27	970272,64
1	14773	3228120,78	969843,08	1	14814	3228315,45	970041,14	1	14855	3228603,78	970115,88	1	14896	3228913,20	970027,60	1	14937	3229196,36	970274,78
1	14774	3228129,23	969844,88	1	14815	3228318,68	970048,45	1	14856	3228607,23	970114,18	1	14897	3228919,61	970029,47	1	14938	3229216,93	970276,50
1	14775	3228136,34	969846,61	1	14816	3228323,49	970055,78	1	14857	3228617,26	970108,82	1	14898	3228925,14	970030,74	1	14939	3229219,69	970276,66
1	14776	3228141,99	969847,66	1	14817	3228329,21	970063,01	1	14858	3228626,81	970104,48	1	14899	3228932,98	970032,12	1	14940	3229224,41	970276,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14941	3229241,59	970275,46	1	14982	3229491,32	970733,45	1	15023	3229803,31	971166,96	1	15064	3230543,60	971700,80	1	15105	3230953,86	971963,55
1	14942	3229277,92	970274,02	1	14983	3229494,14	970742,86	1	15024	3229811,42	971169,74	1	15065	3230559,67	971707,17	1	15106	3230972,87	971970,88
1	14943	3229304,70	970276,78	1	14984	3229494,81	970744,92	1	15025	3229823,65	971172,27	1	15066	3230572,47	971713,80	1	15107	3230983,94	971973,75
1	14944	3229321,90	970278,43	1	14985	3229503,13	970768,86	1	15026	3229829,31	971172,72	1	15067	3230576,19	971715,53	1	15108	3231004,18	971976,59
1	14945	3229338,32	970282,47	1	14986	3229506,68	970776,72	1	15027	3229831,85	971172,88	1	15068	3230589,84	971721,22	1	15109	3231006,66	971976,89
1	14946	3229350,49	970285,90	1	14987	3229523,61	970807,14	1	15028	3229845,86	971171,29	1	15069	3230598,93	971725,45	1	15110	3231020,68	971978,15
1	14947	3229360,11	970288,61	1	14988	3229524,65	970808,89	1	15029	3229856,70	971168,49	1	15070	3230622,87	971738,83	1	15111	3231033,84	971981,85
1	14948	3229361,42	970289,16	1	14989	3229537,43	970829,89	1	15030	3229860,76	971167,26	1	15071	3230629,12	971741,76	1	15112	3231046,96	971985,68
1	14949	3229409,38	970309,10	1	14990	3229546,94	970849,26	1	15031	3229865,00	971165,76	1	15072	3230644,74	971747,88	1	15113	3231059,63	971989,24
1	14950	3229414,78	970313,93	1	14991	3229552,42	970860,79	1	15032	3229887,82	971184,10	1	15073	3230645,78	971748,25	1	15114	3231070,12	971992,57
1	14951	3229422,35	970326,95	1	14992	3229570,13	970914,47	1	15033	3229901,84	971195,77	1	15074	3230659,60	971753,29	1	15115	3231079,45	971999,71
1	14952	3229425,92	970335,44	1	14993	3229572,53	970933,67	1	15034	3229910,51	971207,88	1	15075	3230675,06	971761,23	1	15116	3231092,80	972016,97
1	14953	3229437,82	970363,82	1	14994	3229572,80	970935,58	1	15035	3229927,48	971241,49	1	15076	3230686,13	971770,62	1	15117	3231107,52	972036,08
1	14954	3229439,21	970374,18	1	14995	3229574,22	970944,32	1	15036	3229931,99	971258,84	1	15077	3230695,63	971779,60	1	15118	3231118,19	972054,89
1	14955	3229438,61	970394,98	1	14996	3229572,18	970959,20	1	15037	3229933,54	971263,79	1	15078	3230698,20	971781,85	1	15119	3231120,67	972058,86
1	14956	3229438,58	970396,41	1	14997	3229569,05	970976,75	1	15038	3229942,22	971286,90	1	15079	3230707,33	971789,42	1	15120	3231133,14	972076,73
1	14957	3229438,58	970410,77	1	14998	3229565,12	970997,20	1	15039	3229945,04	971293,10	1	15080	3230717,11	971798,15	1	15121	3231138,54	972083,16
1	14958	3229435,85	970423,34	1	14999	3229564,25	971005,18	1	15040	3229945,65	971294,22	1	15081	3230718,43	971799,33	1	15122	3231152,26	972097,11
1	14959	3229429,42	970441,74	1	15000	3229564,27	971008,57	1	15041	3229953,74	971308,31	1	15082	3230728,19	971807,39	1	15123	3231157,69	972101,91
1	14960	3229427,02	970451,90	1	15001	3229564,92	971025,25	1	15042	3229964,60	971321,41	1	15083	3230734,44	971814,41	1	15124	3231173,16	972113,65
1	14961	3229424,13	970474,96	1	15002	3229570,63	971046,58	1	15043	3229992,17	971345,06	1	15084	3230738,73	971818,71	1	15125	3231177,16	972116,40
1	14962	3229423,73	970479,81	1	15003	3229582,95	971070,01	1	15044	3229997,84	971349,28	1	15085	3230749,29	971828,02	1	15126	3231185,89	972120,63
1	14963	3229424,30	970489,03	1	15004	3229601,11	971089,08	1	15045	3230043,98	971378,68	1	15086	3230771,87	971847,29	1	15127	3231205,43	972127,97
1	14964	3229425,77	970498,11	1	15005	3229626,09	971104,20	1	15046	3230045,28	971379,46	1	15087	3230775,70	971850,24	1	15128	3231210,06	972129,46
1	14965	3229431,16	970514,10	1	15006	3229643,56	971110,72	1	15047	3230077,60	971398,05	1	15088	3230795,08	971863,80	1	15129	3231233,58	972135,78
1	14966	3229433,45	970517,95	1	15007	3229663,22	971114,10	1	15048	3230138,31	971435,74	1	15089	3230796,62	971864,81	1	15130	3231238,91	972136,90
1	14967	3229443,53	970533,20	1	15008	3229667,26	971114,64	1	15049	3230174,22	971457,23	1	15090	3230815,63	971877,13	1	15131	3231256,24	972139,60
1	14968	3229456,61	970553,53	1	15009	3229688,99	971116,58	1	15050	3230246,56	971499,71	1	15091	3230829,11	971885,50	1	15132	3231279,34	972144,36
1	14969	3229470,43	970578,09	1	15010	3229702,80	971118,74	1	15051	3230271,77	971516,55	1	15092	3230830,18	971886,14	1	15133	3231286,03	972147,83
1	14970	3229479,41	970594,04	1	15011	3229706,75	971119,21	1	15052	3230304,34	971540,55	1	15093	3230842,41	971893,25	1	15134	3231326,81	972157,83
1	14971	3229487,85	970619,22	1	15012	3229717,34	971120,00	1	15053	3230306,03	971541,76	1	15094	3230847,19	971895,71	1	15135	3231326,81	972159,05
1	14972	3229490,82	970633,42	1	15013	3229742,54	971123,53	1	15054	3230336,60	971562,37	1	15095	3230863,36	971902,95	1	15136	3231327,27	972163,15
1	14973	3229491,10	970645,88	1	15014	3229748,73	971126,10	1	15055	3230417,00	971619,29	1	15096	3230864,50	971903,45	1	15137	3231328,06	972167,22
1	14974	3229489,10	970658,17	1	15015	3229756,06	971129,51	1	15056	3230453,74	971645,88	1	15097	3230876,27	971908,40	1	15138	3231329,16	972171,18
1	14975	3229488,47	970664,78	1	15016	3229760,11	971132,36	1	15057	3230474,61	971663,08	1	15098	3230884,52	971913,01	1	15139	3231330,60	972175,07
1	14976	3229488,08	970677,75	1	15017	3229769,03	971141,40	1	15058	3230480,16	971667,02	1	15099	3230890,08	971916,44	1	15140	3231332,34	972178,81
1	14977	3229487,71	970690,43	1	15018	3229769,93	971142,26	1	15059	3230481,98	971668,11	1	15100	3230899,21	971924,88	1	15141	3231334,41	972182,40
1	14978	3229487,77	970694,36	1	15019	3229778,71	971150,73	1	15060	3230506,20	971681,66	1	15101	3230901,83	971927,11	1	15142	3231336,72	972185,81
1	14979	3229487,90	970697,78	1	15020	3229781,73	971153,36	1	15061	3230522,75	971691,09	1	15102	3230926,67	971947,04	1	15143	3231339,34	972189,00
1	14980	3229488,50	970709,32	1	15021	3229787,79	971158,32	1	15062	3230526,75	971693,14	1	15103	3230931,06	971950,16	1	15144	3231342,18	972191,99
1	14981	3229489,30	970722,03	1	15022	3229793,21	971162,21	1	15063	3230541,22	971699,77	1	15104	3230945,59	971959,47	1	15145	3231374,47	972222,78



Порядковый номер контура	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	15146	3231375,43	972223,64	1	15187	3230866,61	973706,60	1	15228	3228951,55	975024,15	1	15269	3228259,95	974540,14	1	15310	3227599,64	973861,19
1	15147	3231376,36	972224,47	1	15188	3230802,65	973748,09	1	15229	3228925,93	974997,01	1	15270	3228201,03	974519,43	1	15311	3227588,40	973858,33
1	15148	3231377,34	972225,28	1	15189	3230739,29	973796,53	1	15230	3228924,71	974995,80	1	15271	3228165,48	974505,01	1	15312	3227586,79	973857,94
1	15149	3231414,51	972255,77	1	15190	3230652,87	973865,71	1	15231	3228894,20	974966,60	1	15272	3228137,82	974487,40	1	15313	3227576,38	973855,66
1	15150	3231415,66	972256,68	1	15191	3230596,08	973937,64	1	15232	3228862,03	974934,72	1	15273	3228136,96	974486,86	1	15314	3227575,06	973855,38
1	15151	3231447,49	972281,22	1	15192	3230571,70	974005,37	1	15233	3228859,67	974932,56	1	15274	3228113,87	974473,09	1	15315	3227564,23	973853,29
1	15152	3231463,93	972303,36	1	15193	3230548,75	974080,42	1	15234	3228857,20	974930,54	1	15275	3228110,23	974471,10	1	15316	3227551,28	973850,94
1	15153	3231472,44	972326,95	1	15194	3230495,93	974152,10	1	15235	3228854,63	974928,69	1	15276	3228106,43	974469,45	1	15317	3227546,77	973850,34
1	15154	3231482,48	972352,83	1	15195	3230480,50	974176,98	1	15236	3228822,26	974907,08	1	15277	3228102,54	974468,11	1	15318	3227533,35	973849,13
1	15155	3231512,73	972387,04	1	15196	3230459,25	974211,23	1	15237	3228820,93	974906,20	1	15278	3228098,54	974467,10	1	15319	3227522,56	973847,90
1	15156	3231525,86	972399,26	1	15197	3230434,00	974278,82	1	15238	3228819,56	974905,39	1	15279	3228094,43	974466,42	1	15320	3227516,44	973846,79
1	15157	3231559,41	972417,10	1	15198	3230399,86	974337,89	1	15239	3228818,13	974904,60	1	15280	3228090,36	974466,07	1	15321	3227512,74	973843,45
1	15158	3231591,71	972418,38	1	15199	3230357,72	974386,41	1	15240	3228782,66	974885,53	1	15281	3228086,75	974466,07	1	15322	3227477,19	973802,72
1	15159	3231615,71	972423,45	1	15200	3230271,36	974418,24	1	15241	3228780,98	974884,68	1	15282	3228025,63	974362,81	1	15323	3227475,39	973800,81
1	15160	3231632,75	972434,89	1	15201	3230206,13	974453,25	1	15242	3228779,29	974883,92	1	15283	3227978,42	974285,11	1	15324	3227446,25	973770,77
1	15161	3231642,96	972447,09	1	15202	3230170,78	974506,11	1	15243	3228777,58	974883,18	1	15284	3227945,89	974239,56	1	15325	3227396,55	973716,95
1	15162	3231636,99	972499,19	1	15203	3230151,67	974560,21	1	15244	3228739,79	974868,00	1	15285	3227944,21	974237,43	1	15326	3227393,11	973713,59
1	15163	3231633,31	972513,38	1	15204	3230081,51	974585,16	1	15245	3228738,72	974867,59	1	15286	3227916,53	974202,76	1	15327	3227370,28	973693,16
1	15164	3231654,74	972565,56	1	15205	3230042,80	974656,05	1	15246	3228737,65	974867,21	1	15287	3227885,45	974165,18	1	15328	3227364,58	973688,81
1	15165	3231706,35	972655,93	1	15206	3230022,58	974715,96	1	15247	3228736,62	974866,83	1	15288	3227849,58	974119,78	1	15329	3227348,57	973678,13
1	15166	3231730,24	972737,82	1	15207	3229947,30	974787,61	1	15248	3228686,39	974850,56	1	15289	3227835,02	974100,35	1	15330	3227345,65	973676,21
1	15167	3231775,61	972806,37	1	15208	3229876,97	974804,17	1	15249	3228644,50	974830,05	1	15290	3227813,90	974063,41	1	15331	3227336,59	973670,18
1	15168	3231829,71	972889,21	1	15209	3229870,97	974805,44	1	15250	3228611,00	974810,28	1	15291	3227802,14	974037,57	1	15332	3227312,38	973650,18
1	15169	3231860,71	973004,29	1	15210	3229788,48	974822,89	1	15251	3228564,06	974774,76	1	15292	3227800,65	974034,50	1	15333	3227284,73	973627,31
1	15170	3231784,34	972977,69	1	15211	3229706,10	974877,61	1	15252	3228519,43	974735,23	1	15293	3227799,48	974032,51	1	15334	3227266,24	973612,09
1	15171	3231685,82	972997,01	1	15212	3229659,94	974937,57	1	15253	3228513,23	974729,33	1	15294	3227794,78	974024,66	1	15335	3227263,35	973609,88
1	15172	3231676,13	973025,55	1	15213	3229638,19	975004,63	1	15254	3228482,85	974700,44	1	15295	3227786,09	974010,16	1	15336	3227249,11	973599,75
1	15173	3231597,21	973041,04	1	15214	3229634,98	975061,20	1	15255	3228481,79	974699,46	1	15296	3227780,13	974002,19	1	15337	3227223,35	973578,62
1	15174	3231524,55	973076,96	1	15215	3229646,52	975127,95	1	15256	3228447,66	974668,84	1	15297	3227767,06	973987,87	1	15338	3227214,07	973570,11
1	15175	3231491,14	973101,89	1	15216	3229629,32	975189,98	1	15257	3228431,52	974654,35	1	15298	3227757,41	973972,02	1	15339	3227205,62	973560,71
1	15176	3231506,01	973177,14	1	15217	3229584,67	975240,02	1	15258	3228377,50	974606,16	1	15299	3227753,36	973967,95	1	15340	3227197,28	973551,05
1	15177	3231436,92	973205,80	1	15218	3229524,54	975280,68	1	15259	3228375,50	974604,48	1	15300	3227745,50	973958,65	1	15341	3227186,52	973538,45
1	15178	3231377,27	973289,09	1	15219	3229451,93	975355,41	1	15260	3228373,42	974602,89	1	15301	3227725,60	973943,13	1	15342	3227175,85	973526,29
1	15179	3231235,22	973312,15	1	15220	3229391,98	975337,10	1	15261	3228371,25	974601,40	1	15302	3227692,71	973914,30	1	15343	3227169,41	973520,14
1	15180	3231151,68	973341,07	1	15221	3229321,83	975284,94	1	15262	3228326,81	974572,84	1	15303	3227680,28	973903,78	1	15344	3227160,22	973512,83
1	15181	3231095,97	973378,24	1	15222	3229239,91	975250,71	1	15263	3228325,15	974571,82	1	15304	3227674,78	973899,69	1	15345	3227148,96	973501,99
1	15182	3231056,62	973429,75	1	15223	3229151,10	975255,74	1	15264	3228323,44	974570,88	1	15305	3227656,98	973888,39	1	15346	3227146,21	973498,62
1	15183	3231031,08	973491,93	1	15224	3229128,80	975167,83	1	15265	3228321,75	974570,00	1	15306	3227654,39	973886,89	1	15347	3227140,88	973489,57
1	15184	3230998,35	973540,08	1	15225	3229106,49	975129,97	1	15266	3228265,37	974542,40	1	15307	3227638,26	973878,22	1	15348	3227136,32	973475,77
1	15185	3230952,26	973601,57	1	15226	3229040,39	975078,64	1	15267	3228263,60	974541,59	1	15308	3227635,61	973876,89	1	15349	3227134,07	973470,20
1	15186	3230923,77	973657,68	1	15227	3228956,38	975027,34	1	15268	3228261,81	974540,82	1	15309	3227608,29	973864,27	1	15350	3227124,29	973448,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15351	3227122,74	973445,46	1	15392	3227064,43	972853,05	1	15433	3226910,47	972041,10	1	15474	3226592,21	971793,43	1	15515	3227039,81	972483,19
1	15352	3227120,61	973441,84	1	15393	3227065,55	972847,53	1	15434	3226861,25	972003,51	1	15475	3226602,53	971831,11	1	15516	3227033,32	972576,71
1	15353	3227109,27	973424,53	1	15394	3227068,33	972828,64	1	15435	3226860,00	972002,58	1	15476	3226602,82	971832,08	1	15517	3227030,95	972589,36
1	15354	3227090,90	973396,82	1	15395	3227072,43	972802,46	1	15436	3226826,40	971978,59	1	15477	3226611,04	971859,99	1	15518	3227025,46	972608,13
1	15355	3227078,38	973376,43	1	15396	3227072,62	972801,12	1	15437	3226797,59	971953,93	1	15478	3226612,55	971864,37	1	15519	3227003,04	972664,03
1	15356	3227046,91	973310,11	1	15397	3227076,97	972767,38	1	15438	3226778,85	971936,20	1	15479	3226629,42	971906,63	1	15520	3226992,87	972686,51
1	15357	3227041,50	973309,95	1	15398	3227077,39	972762,39	1	15439	3226763,77	971921,97	1	15480	3226631,89	971911,86	1	15521	3226985,91	972701,01
1	15358	3227042,70	973301,09	1	15399	3227077,87	972745,09	1	15440	3226743,86	971900,85	1	15481	3226633,83	971915,16	1	15522	3226981,90	972713,01
1	15359	3227042,13	973299,67	1	15400	3227079,13	972738,56	1	15441	3226720,89	971865,11	1	15482	3226661,92	971958,89	1	15523	3226978,61	972729,85
1	15360	3227038,66	973279,87	1	15401	3227083,61	972729,29	1	15442	3226706,63	971829,46	1	15483	3226667,65	971966,21	1	15524	3226977,68	972738,07
1	15361	3227037,27	973271,21	1	15402	3227084,04	972728,30	1	15443	3226699,24	971804,25	1	15484	3226691,78	971991,73	1	15525	3226977,14	972757,03
1	15362	3227036,16	973266,18	1	15403	3227094,93	972704,33	1	15444	3226688,60	971765,42	1	15485	3226693,78	971993,73	1	15526	3226973,21	972787,62
1	15363	3227024,42	973223,23	1	15404	3227095,79	972702,31	1	15445	3226687,61	971762,22	1	15486	3226724,72	972022,99	1	15527	3226969,07	972813,84
1	15364	3227022,89	973218,55	1	15405	3227115,07	972654,21	1	15446	3226664,77	971667,53	1	15487	3226729,53	972027,54	1	15528	3226966,68	972830,17
1	15365	3227013,50	973194,02	1	15406	3227131,91	972386,53	1	15447	3226652,37	971661,88	1	15488	3226731,38	972029,19	1	15529	3226960,46	972853,75
1	15366	3227007,29	973175,77	1	15407	3227126,94	972366,82	1	15448	3226636,92	971630,39	1	15489	3226746,26	972041,91	1	15530	3226959,96	972855,69
1	15367	3227006,44	973173,46	1	15408	3227126,24	972364,31	1	15449	3226636,02	971628,69	1	15490	3226762,81	972056,08	1	15531	3226958,03	972864,52
1	15368	3226992,70	973138,92	1	15409	3227117,48	972335,82	1	15450	3226634,59	971626,21	1	15491	3226766,22	972058,79	1	15532	3226946,18	972888,69
1	15369	3226991,14	973135,30	1	15410	3227116,37	972332,65	1	15451	3226634,93	971545,39	1	15492	3226800,98	972083,61	1	15533	3226937,86	972903,67
1	15370	3226983,30	973119,38	1	15411	3227103,19	972298,39	1	15452	3226576,67	971527,61	1	15493	3226846,10	972118,06	1	15534	3226926,19	972918,76
1	15371	3226976,66	973105,91	1	15412	3227100,53	972292,54	1	15453	3226567,05	971506,47	1	15494	3226871,10	972145,09	1	15535	3226911,37	972933,99
1	15372	3226975,85	973104,39	1	15413	3227099,57	972290,84	1	15454	3226563,19	971485,77	1	15495	3226872,67	972146,68	1	15536	3226892,44	972946,86
1	15373	3226975,33	973103,44	1	15414	3227092,93	972279,58	1	15455	3226556,13	971409,91	1	15496	3226885,24	972159,09	1	15537	3226883,46	972954,70
1	15374	3226965,11	973085,42	1	15415	3227075,36	972249,88	1	15456	3226546,74	971362,86	1	15497	3226890,16	972166,19	1	15538	3226863,63	972976,70
1	15375	3226953,58	973063,08	1	15416	3227069,36	972238,56	1	15457	3226534,37	971338,45	1	15498	3226906,07	972184,14	1	15539	3226860,28	972980,82
1	15376	3226948,55	973055,53	1	15417	3227066,55	972234,05	1	15458	3226519,15	971329,02	1	15499	3226908,65	972186,87	1	15540	3226858,45	972983,35
1	15377	3226938,83	973043,37	1	15418	3227059,63	972223,96	1	15459	3226503,37	971325,72	1	15500	3226927,34	972205,07	1	15541	3226836,15	972973,83
1	15378	3226939,97	973041,75	1	15419	3227052,64	972210,42	1	15460	3226476,24	971331,45	1	15501	3226945,16	972225,82	1	15542	3226834,52	972973,19
1	15379	3226954,01	973026,21	1	15420	3227051,84	972208,98	1	15461	3226463,71	971342,91	1	15502	3226953,03	972238,62	1	15543	3226806,04	972962,20
1	15380	3226972,01	973013,89	1	15421	3227039,46	972187,73	1	15462	3226457,92	971358,69	1	15503	3226964,47	972258,29	1	15544	3226802,03	972960,85
1	15381	3226979,68	973007,51	1	15422	3227038,85	972186,71	1	15463	3226452,11	971378,06	1	15504	3226972,34	972273,43	1	15545	3226794,11	972958,56
1	15382	3227000,05	972986,64	1	15423	3227028,59	972170,03	1	15464	3226463,49	971497,29	1	15505	3226975,09	972277,93	1	15546	3226781,57	972954,89
1	15383	3227003,77	972982,34	1	15424	3227023,90	972163,66	1	15465	3226464,12	971501,78	1	15506	3226982,18	972288,30	1	15547	3226776,38	972953,70
1	15384	3227019,63	972961,90	1	15425	3227002,07	972138,18	1	15466	3226469,51	971530,75	1	15507	3226987,43	972298,16	1	15548	3226735,42	972946,32
1	15385	3227022,68	972957,52	1	15426	3226998,97	972134,90	1	15467	3226473,14	971542,32	1	15508	3226988,43	972299,85	1	15549	3226702,52	972940,05
1	15386	3227023,92	972955,41	1	15427	3226980,03	972116,46	1	15468	3226485,54	971569,58	1	15509	3227005,50	972328,73	1	15550	3226698,71	972939,45
1	15387	3227034,66	972935,95	1	15428	3226974,01	972109,64	1	15469	3226495,09	971590,19	1	15510	3227011,00	972338,12	1	15551	3226673,36	972936,61
1	15388	3227035,77	972933,81	1	15429	3226968,14	972102,98	1	15470	3226496,47	971592,86	1	15511	3227022,08	972366,90	1	15552	3226641,27	972930,83
1	15389	3227050,73	972903,20	1	15430	3226959,73	972091,74	1	15471	3226497,87	971595,34	1	15512	3227029,95	972392,55	1	15553	3226639,26	972930,53
1	15390	3227054,68	972892,03	1	15431	3226944,05	972076,26	1	15472	3226547,86	971676,63	1	15513	3227036,42	972418,22	1	15554	3226621,25	972928,04
1	15391	3227057,72	972878,40	1	15432	3226916,86	972046,88	1	15473	3226560,95	971703,23	1	15514	3227041,03	972457,92	1	15555	3226619,41	972927,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15556	3226607,34	972926,59	1	15597	3226037,51	972822,14	1	15638	3225808,79	972298,57	1	15679	3225296,52	971920,39	1	15720	3225036,21	971435,08
1	15557	3226596,89	972923,96	1	15598	3226015,31	972820,40	1	15639	3225788,11	972270,30	1	15680	3225295,59	971916,37	1	15721	3225034,76	971431,21
1	15558	3226584,43	972918,76	1	15599	3226001,30	972816,11	1	15640	3225782,90	972264,28	1	15681	3225294,28	971912,41	1	15722	3225033,04	971427,45
1	15559	3226566,75	972909,27	1	15600	3225992,12	972811,00	1	15641	3225765,91	972247,39	1	15682	3225293,84	971911,27	1	15723	3225032,48	971426,49
1	15560	3226549,51	972896,07	1	15601	3225973,21	972789,45	1	15642	3225757,05	972240,39	1	15683	3225280,36	971877,73	1	15724	3225019,33	971402,62
1	15561	3226527,92	972877,02	1	15602	3225972,03	972787,17	1	15643	3225733,04	972225,53	1	15684	3225279,25	971875,06	1	15725	3224994,41	971351,77
1	15562	3226526,21	972875,57	1	15603	3225968,12	972774,84	1	15644	3225720,87	972220,12	1	15685	3225277,87	971872,40	1	15726	3224991,04	971342,69
1	15563	3226499,97	972854,49	1	15604	3225967,68	972773,62	1	15645	3225699,73	972213,89	1	15686	3225276,34	971869,82	1	15727	3224991,02	971337,69
1	15564	3226494,87	972850,89	1	15605	3225951,54	972727,13	1	15646	3225682,22	972208,67	1	15687	3225246,06	971821,35	1	15728	3224994,84	971322,36
1	15565	3226493,80	972850,25	1	15606	3225950,86	972725,40	1	15647	3225662,06	972203,01	1	15688	3225245,50	971820,42	1	15729	3225003,09	971295,95
1	15566	3226468,80	972835,67	1	15607	3225945,71	972712,16	1	15648	3225656,77	972201,83	1	15689	3225244,86	971819,51	1	15730	3225003,63	971294,07
1	15567	3226461,83	972832,32	1	15608	3225942,66	972702,37	1	15649	3225603,53	972192,89	1	15690	3225244,16	971818,53	1	15731	3225004,13	971292,17
1	15568	3226450,95	972828,05	1	15609	3225941,50	972693,19	1	15650	3225583,72	972189,74	1	15691	3225202,64	971761,09	1	15732	3225004,51	971290,29
1	15569	3226442,75	972825,62	1	15610	3225942,37	972677,75	1	15651	3225555,76	972172,73	1	15692	3225201,97	971760,19	1	15733	3225007,92	971272,36
1	15570	3226431,52	972823,33	1	15611	3225942,43	972676,38	1	15652	3225552,17	972170,70	1	15693	3225156,43	971700,09	1	15734	3225008,11	971271,26
1	15571	3226424,00	972822,37	1	15612	3225941,15	972663,66	1	15653	3225548,42	972168,99	1	15694	3225127,56	971660,65	1	15735	3225008,24	971270,14
1	15572	3226411,69	972821,72	1	15613	3225938,40	972651,72	1	15654	3225544,53	972167,58	1	15695	3225126,43	971659,15	1	15736	3225008,45	971269,02
1	15573	3226404,89	972821,39	1	15614	3225936,68	972645,94	1	15655	3225540,55	972166,49	1	15696	3225125,78	971658,36	1	15737	3225011,26	971245,32
1	15574	3226399,65	972818,43	1	15615	3225932,75	972635,08	1	15656	3225535,61	972165,62	1	15697	3225096,06	971622,32	1	15738	3225011,63	971241,20
1	15575	3226389,67	972808,49	1	15616	3225929,78	972628,37	1	15657	3225493,11	972160,31	1	15698	3225094,98	971621,09	1	15739	3225011,59	971237,03
1	15576	3226380,52	972801,27	1	15617	3225927,66	972624,84	1	15658	3225459,73	972152,34	1	15699	3225058,70	971581,10	1	15740	3225011,21	971232,92
1	15577	3226379,26	972800,53	1	15618	3225910,30	972598,18	1	15659	3225412,29	972137,08	1	15700	3225057,11	971579,43	1	15741	3225010,54	971228,84
1	15578	3226361,78	972790,43	1	15619	3225908,25	972594,26	1	15660	3225410,39	972136,51	1	15701	3225055,41	971577,82	1	15742	3225009,50	971224,83
1	15579	3226337,35	972783,71	1	15620	3225908,63	972549,13	1	15661	3225408,40	972136,01	1	15702	3225053,61	971576,25	1	15743	3225008,12	971220,93
1	15580	3226319,86	972783,48	1	15621	3225908,61	972546,91	1	15662	3225406,40	972135,57	1	15703	3225027,68	971554,70	1	15744	3225006,43	971217,14
1	15581	3226318,61	972783,50	1	15622	3225907,70	972520,35	1	15663	3225359,64	972126,57	1	15704	3225021,03	971543,73	1	15745	3225005,56	971215,45
1	15582	3226297,96	972783,71	1	15623	3225907,51	972517,54	1	15664	3225352,79	972125,26	1	15705	3225021,63	971542,61	1	15746	3225001,12	971207,34
1	15583	3226271,30	972783,78	1	15624	3225906,23	972503,40	1	15665	3225351,60	972125,06	1	15706	3225022,39	971541,10	1	15747	3224998,94	971185,85
1	15584	3226264,48	972784,27	1	15625	3225903,80	972491,90	1	15666	3225308,53	972118,38	1	15707	3225023,08	971539,60	1	15748	3224999,65	971146,26
1	15585	3226237,81	972788,01	1	15626	3225898,59	972476,51	1	15667	3225306,46	972118,10	1	15708	3225032,49	971518,21	1	15749	3225003,02	971133,53
1	15586	3226236,75	972788,17	1	15627	3225895,25	972468,77	1	15668	3225304,43	972117,91	1	15709	3225040,21	971503,24	1	15750	3225015,00	971118,00
1	15587	3226205,81	972793,21	1	15628	3225892,65	972464,51	1	15669	3225302,29	972117,82	1	15710	3225041,97	971499,44	1	15751	3225034,80	971097,47
1	15588	3226202,98	972793,76	1	15629	3225878,10	972443,00	1	15670	3225296,63	972117,65	1	15711	3225043,37	971495,56	1	15752	3225054,07	971080,30
1	15589	3226177,49	972799,41	1	15630	3225871,35	972432,04	1	15671	3225291,11	972097,95	1	15712	3225044,47	971491,57	1	15753	3225106,33	971032,06
1	15590	3226175,28	972799,86	1	15631	3225865,37	972418,14	1	15672	3225291,83	972073,36	1	15713	3225045,25	971487,49	1	15754	3225140,07	971002,88
1	15591	3226162,45	972802,54	1	15632	3225864,95	972417,22	1	15673	3225299,04	972015,42	1	15714	3225045,64	971483,37	1	15755	3225149,97	970991,29
1	15592	3226134,73	972808,24	1	15633	3225838,18	972358,44	1	15674	3225299,28	972012,95	1	15715	3225045,72	971479,23	1	15756	3225157,43	970966,44
1	15593	3226129,62	972809,56	1	15634	3225831,03	972338,62	1	15675	3225299,43	972010,46	1	15716	3225045,48	971475,11	1	15757	3225151,45	970941,22
1	15594	3226102,80	972818,10	1	15635	3225828,01	972331,89	1	15676	3225299,42	972007,96	1	15717	3225044,88	971471,01	1	15758	3225133,60	970922,37
1	15595	3226084,70	972823,16	1	15636	3225827,51	972331,00	1	15677	3225297,38	971928,61	1	15718	3225044,38	971468,80	1	15759	3225108,74	970914,94
1	15596	3226062,08	972823,12	1	15637	3225811,88	972303,44	1	15678	3225297,14	971924,48	1	15719	3225037,33	971439,04	1	15760	3225083,45	970920,92

Порядковый номер контура	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	15761	3225074,48	970927,12	1	15802	3224946,21	971613,76	1	15843	3224787,58	972276,61	1	15884	3225154,89	972280,52	1	15925	3225807,84	972598,93
1	15762	3225050,75	970947,60	1	15803	3224948,50	971617,18	1	15844	3224719,28	972277,25	1	15885	3225157,85	972279,06	1	15926	3225808,99	972610,01
1	15763	3225040,07	970956,85	1	15804	3224951,09	971620,44	1	15845	3224627,38	972267,78	1	15886	3225210,84	972250,28	1	15927	3225811,84	972623,21
1	15764	3225038,85	970957,93	1	15805	3224953,89	971623,46	1	15846	3224474,57	972237,79	1	15887	3225265,55	972224,22	1	15928	3225817,15	972637,17
1	15765	3224986,28	971006,42	1	15806	3224957,02	971626,31	1	15847	3224464,31	972236,46	1	15888	3225281,83	972217,42	1	15929	3225823,59	972648,65
1	15766	3224966,61	971023,95	1	15807	3224986,66	971650,94	1	15848	3224439,07	972242,43	1	15889	3225296,27	972217,84	1	15930	3225825,27	972651,39
1	15767	3224963,80	971026,64	1	15808	3225006,29	971672,58	1	15849	3224420,14	972260,22	1	15890	3225335,29	972223,89	1	15931	3225840,36	972674,59
1	15768	3224940,75	971050,54	1	15809	3225019,84	971687,46	1	15850	3224418,53	972265,55	1	15891	3225363,78	972229,37	1	15932	3225841,31	972677,15
1	15769	3224937,11	971054,77	1	15810	3225047,38	971720,88	1	15851	3224412,71	972285,07	1	15892	3225384,44	972233,34	1	15933	3225841,76	972679,21
1	15770	3224912,95	971079,95	1	15811	3225066,52	971747,04	1	15852	3224418,73	972310,26	1	15893	3225430,77	972248,27	1	15934	3225841,02	972692,11
1	15771	3224908,88	971071,29	1	15812	3225076,13	971760,14	1	15853	3224436,50	972329,13	1	15894	3225432,01	972248,66	1	15935	3225840,99	972693,48
1	15772	3224870,73	971062,23	1	15813	3225121,61	971820,16	1	15854	3224451,18	972335,20	1	15895	3225433,23	972249,02	1	15936	3225841,36	972701,20
1	15773	3224814,04	971002,82	1	15814	3225144,67	971852,08	1	15855	3224492,45	972345,11	1	15896	3225434,51	972249,33	1	15937	3225843,65	972719,33
1	15774	3224739,79	970924,06	1	15815	3225161,85	971875,80	1	15856	3224496,47	972346,09	1	15897	3225472,46	972258,37	1	15938	3225845,56	972728,04
1	15775	3224688,82	970859,06	1	15816	3225188,86	971919,05	1	15857	3224512,49	972349,92	1	15898	3225474,25	972258,77	1	15939	3225850,49	972743,73
1	15776	3224681,91	970850,26	1	15817	3225197,32	971940,12	1	15858	3224548,03	972358,23	1	15899	3225476,09	972259,08	1	15940	3225851,61	972746,91
1	15777	3224681,21	970849,43	1	15818	3225199,01	972006,74	1	15859	3224552,29	972359,03	1	15900	3225477,88	972259,35	1	15941	3225857,04	972760,88
1	15778	3224609,24	970761,60	1	15819	3225191,95	972063,36	1	15860	3224564,40	972360,79	1	15901	3225512,25	972263,64	1	15942	3225872,70	972805,88
1	15779	3224562,30	970702,15	1	15820	3225191,73	972064,93	1	15861	3224625,26	972369,60	1	15902	3225538,93	972280,14	1	15943	3225877,72	972821,55
1	15780	3224549,06	970685,40	1	15821	3225191,67	972066,51	1	15862	3224656,76	972374,15	1	15903	3225557,38	972286,99	1	15944	3225880,87	972829,17
1	15781	3224511,32	970630,74	1	15822	3225191,56	972068,08	1	15863	3224660,89	972374,84	1	15904	3225587,55	972291,77	1	15945	3225886,72	972840,63
1	15782	3224496,37	970616,57	1	15823	3225190,57	972102,66	1	15864	3224665,64	972375,22	1	15905	3225637,49	972300,16	1	15946	3225887,20	972841,55
1	15783	3224471,47	970609,14	1	15824	3225190,61	972106,79	1	15865	3224674,33	972375,75	1	15906	3225654,63	972304,98	1	15947	3225893,64	972850,80
1	15784	3224446,23	970615,11	1	15825	3225191,00	972110,91	1	15866	3224719,90	972377,54	1	15907	3225671,30	972309,96	1	15948	3225922,33	972883,53
1	15785	3224427,34	970632,91	1	15826	3225191,74	972115,00	1	15867	3224792,32	972376,73	1	15908	3225686,01	972314,28	1	15949	3225933,72	972893,14
1	15786	3224419,87	970657,74	1	15827	3225192,39	972117,63	1	15868	3224797,15	972376,46	1	15909	3225699,25	972322,49	1	15950	3225935,67	972894,28
1	15787	3224425,88	970682,96	1	15828	3225199,95	972144,46	1	15869	3224883,46	972363,06	1	15910	3225709,39	972332,56	1	15951	3225957,09	972906,18
1	15788	3224427,70	970685,89	1	15829	3225165,62	972160,86	1	15870	3224914,98	972362,58	1	15911	3225725,99	972355,25	1	15952	3225962,88	972908,65
1	15789	3224428,77	970687,64	1	15830	3225164,07	972161,65	1	15871	3224972,75	972345,94	1	15912	3225738,04	972376,61	1	15953	3225966,78	972910,29
1	15790	3224467,38	970743,58	1	15831	3225114,30	972188,66	1	15872	3224976,80	972344,91	1	15913	3225744,47	972394,38	1	15954	3225991,11	972917,77
1	15791	3224469,26	970746,14	1	15832	3225081,35	972198,77	1	15873	3224980,67	972343,51	1	15914	3225746,01	972398,11	1	15955	3226001,90	972919,83
1	15792	3224531,29	970824,73	1	15833	3225035,19	972206,88	1	15874	3224984,44	972341,82	1	15915	3225773,43	972458,26	1	15956	3226030,65	972922,09
1	15793	3224603,24	970912,47	1	15834	3225031,30	972207,71	1	15875	3224986,08	972340,97	1	15916	3225780,63	972474,99	1	15957	3226032,61	972922,22
1	15794	3224665,22	970991,08	1	15835	3225027,55	972208,85	1	15876	3225031,65	972316,08	1	15917	3225782,57	972478,92	1	15958	3226059,62	972923,26
1	15795	3224683,73	971010,70	1	15836	3225023,93	972210,25	1	15877	3225058,43	972304,50	1	15918	3225783,96	972481,36	1	15959	3226060,98	972923,28
1	15796	3224836,10	971171,15	1	15837	3224989,59	972225,11	1	15878	3225101,81	972296,87	1	15919	3225793,15	972496,31	1	15960	3226081,54	972923,32
1	15797	3224870,10	971214,97	1	15838	3224988,18	972225,75	1	15879	3225103,87	972296,47	1	15920	3225794,31	972498,13	1	15961	3226091,53	972923,33
1	15798	3224913,21	971256,39	1	15839	3224986,80	972226,42	1	15880	3225105,89	972295,99	1	15921	3225805,67	972514,94	1	15962	3226105,09	972921,47
1	15799	3224913,28	971325,89	1	15840	3224985,49	972227,10	1	15881	3225107,88	972295,42	1	15922	3225806,83	972518,36	1	15963	3226130,74	972914,30
1	15800	3224913,34	971363,90	1	15841	3224914,53	972262,07	1	15882	3225148,60	972282,92	1	15923	3225807,46	972525,24	1	15964	3226132,43	972913,80
1	15801	3224913,61	971576,23	1	15842	3224882,60	972261,84	1	15883	3225151,81	972281,82	1	15924	3225808,30	972549,30	1	15965	3226157,58	972905,79

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	15966	3226198,90	972897,26	1	16007	3226844,87	973086,49	1	16048	3226271,35	973438,16	1	16089	3226467,91	973484,99	1	16130	3226992,59	973428,35
1	15967	3226223,36	972891,85	1	16008	3226855,91	973100,26	1	16049	3226252,72	973438,61	1	16090	3226473,41	973482,61	1	16131	3227005,80	973449,90
1	15968	3226252,35	972887,12	1	16009	3226856,61	973101,33	1	16050	3226243,16	973439,74	1	16091	3226507,22	973465,55	1	16132	3227006,81	973451,45
1	15969	3226275,01	972883,94	1	16010	3226877,28	973133,92	1	16051	3226220,58	973444,70	1	16092	3226508,45	973464,90	1	16133	3227019,86	973471,13
1	15970	3226298,87	972883,88	1	16011	3226887,33	973151,62	1	16052	3226202,00	973448,63	1	16093	3226520,19	973456,12	1	16134	3227025,59	973479,75
1	15971	3226319,16	972883,65	1	16012	3226893,36	973163,73	1	16053	3226193,57	973451,23	1	16094	3226546,82	973429,29	1	16135	3227034,43	973493,34
1	15972	3226323,32	972883,94	1	16013	3226900,17	973177,61	1	16054	3226174,78	973458,85	1	16095	3226549,46	973426,41	1	16136	3227041,90	973509,73
1	15973	3226333,55	972894,12	1	16014	3226912,69	973209,21	1	16055	3226146,00	973469,51	1	16096	3226570,63	973401,48	1	16137	3227047,28	973526,10
1	15974	3226342,68	972901,33	1	16015	3226918,79	973227,18	1	16056	3226114,47	973480,97	1	16097	3226585,20	973384,21	1	16138	3227050,74	973534,11
1	15975	3226344,46	972902,40	1	16016	3226919,42	973228,92	1	16057	3226071,45	973493,76	1	16098	3226594,39	973374,85	1	16139	3227051,64	973535,73
1	15976	3226362,54	972912,51	1	16017	3226925,72	973245,38	1	16058	3226040,77	973502,12	1	16099	3226603,63	973369,76	1	16140	3227058,83	973547,88
1	15977	3226373,49	972917,04	1	16018	3226926,20	973247,62	1	16059	3226006,13	973510,62	1	16100	3226622,70	973359,14	1	16141	3227061,63	973552,64
1	15978	3226381,31	972919,26	1	16019	3226922,37	973244,61	1	16060	3225984,33	973516,77	1	16101	3226642,24	973347,84	1	16142	3227066,02	973558,97
1	15979	3226392,51	972921,06	1	16020	3226910,33	973243,23	1	16061	3225969,58	973532,67	1	16102	3226644,09	973346,72	1	16143	3227073,10	973567,65
1	15980	3226406,75	972921,76	1	16021	3226867,34	973241,54	1	16062	3225965,77	973545,65	1	16103	3226660,20	973336,47	1	16144	3227077,17	973572,02
1	15981	3226415,02	972922,18	1	16022	3226847,27	973243,01	1	16063	3225965,38	973585,23	1	16104	3226666,47	973330,60	1	16145	3227092,30	973586,59
1	15982	3226418,33	972922,85	1	16023	3226803,08	973243,94	1	16064	3225983,03	973603,20	1	16105	3226674,33	973326,10	1	16146	3227095,83	973589,69
1	15983	3226421,61	972924,15	1	16024	3226778,37	973241,56	1	16065	3226005,69	973609,97	1	16106	3226675,63	973325,69	1	16147	3227103,31	973595,67
1	15984	3226440,00	972934,88	1	16025	3226751,63	973234,82	1	16066	3226024,78	973609,05	1	16107	3226685,22	973324,38	1	16148	3227110,80	973604,20
1	15985	3226462,38	972952,89	1	16026	3226736,51	973230,16	1	16067	3226028,33	973608,31	1	16108	3226700,56	973325,40	1	16149	3227121,16	973616,36
1	15986	3226484,44	972972,32	1	16027	3226711,62	973225,90	1	16068	3226065,31	973599,23	1	16109	3226712,85	973327,45	1	16150	3227130,56	973627,19
1	15987	3226487,07	972974,47	1	16028	3226680,90	973224,33	1	16069	3226066,52	973598,91	1	16110	3226722,34	973330,58	1	16151	3227140,97	973638,79
1	15988	3226508,92	972991,21	1	16029	3226653,38	973228,02	1	16070	3226098,43	973590,24	1	16111	3226726,52	973331,77	1	16152	3227144,48	973642,29
1	15989	3226513,10	972994,09	1	16030	3226634,46	973234,18	1	16071	3226099,50	973589,91	1	16112	3226746,91	973336,57	1	16153	3227156,57	973653,37
1	15990	3226515,70	972995,60	1	16031	3226603,54	973253,64	1	16072	3226144,51	973576,54	1	16113	3226761,25	973340,84	1	16154	3227158,60	973655,13
1	15991	3226539,08	973008,13	1	16032	3226591,03	973261,69	1	16073	3226147,35	973575,62	1	16114	3226773,62	973342,90	1	16155	3227186,72	973678,26
1	15992	3226543,43	973010,19	1	16033	3226572,78	973272,22	1	16074	3226174,32	973565,82	1	16115	3226801,80	973343,98	1	16156	3227188,18	973679,35
1	15993	3226561,57	973017,79	1	16034	3226554,86	973282,19	1	16075	3226180,75	973563,48	1	16116	3226805,51	973343,97	1	16157	3227189,57	973680,40
1	15994	3226568,66	973020,14	1	16035	3226539,40	973290,76	1	16076	3226210,44	973552,49	1	16117	3226831,91	973342,77	1	16158	3227203,82	973690,52
1	15995	3226586,31	973024,62	1	16036	3226527,99	973299,37	1	16077	3226211,89	973551,92	1	16118	3226852,54	973341,99	1	16159	3227220,83	973704,55
1	15996	3226593,58	973025,87	1	16037	3226512,28	973315,30	1	16078	3226227,24	973545,69	1	16119	3226856,41	973341,89	1	16160	3227248,46	973727,37
1	15997	3226608,42	973027,37	1	16038	3226509,69	973318,21	1	16079	3226241,94	973542,57	1	16120	3226866,80	973341,67	1	16161	3227274,67	973749,04
1	15998	3226624,49	973029,59	1	16039	3226505,00	973323,78	1	16080	3226259,95	973538,63	1	16121	3226900,79	973342,90	1	16162	3227278,83	973752,12
1	15999	3226657,21	973035,49	1	16040	3226493,88	973336,92	1	16081	3226276,55	973538,22	1	16122	3226924,67	973346,53	1	16163	3227306,02	973770,19
1	16000	3226660,52	973035,97	1	16041	3226474,18	973360,17	1	16082	3226282,20	973537,78	1	16123	3226936,37	973349,83	1	16164	3227324,40	973786,64
1	16001	3226685,59	973038,81	1	16042	3226454,66	973379,82	1	16083	3226306,87	973534,37	1	16124	3226956,53	973355,44	1	16165	3227372,95	973839,16
1	16002	3226717,38	973044,88	1	16043	3226430,80	973391,88	1	16084	3226328,41	973531,06	1	16125	3226959,95	973363,84	1	16166	3227373,74	973840,05
1	16003	3226756,06	973051,79	1	16044	3226403,60	973401,77	1	16085	3226333,42	973530,04	1	16126	3226960,44	973365,01	1	16167	3227402,46	973869,61
1	16004	3226771,89	973056,41	1	16045	3226333,35	973426,53	1	16086	3226360,73	973522,93	1	16127	3226973,43	973395,04	1	16168	3227439,07	973911,50
1	16005	3226797,55	973066,31	1	16046	3226310,55	973432,45	1	16087	3226364,79	973521,69	1	16128	3226975,29	973398,94	1	16169	3227443,14	973915,61
1	16006	3226833,06	973081,43	1	16047	3226291,95	973435,33	1	16088	3226437,64	973495,98	1	16129	3226976,22	973400,57	1	16170	3227454,67	973926,11

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	16171	3227462,09	973931,68	1	16212	3227972,73	974441,37	1	16253	3228385,10	976361,50	1	16294	3227198,16	976258,70	1	16335	3226383,42	976000,66
1	16172	3227466,40	973934,04	1	16213	3227982,07	974453,75	1	16254	3228354,26	976411,63	1	16295	3227171,35	976253,97	1	16336	3226365,17	975987,91
1	16173	3227469,36	973935,46	1	16214	3228045,95	974544,85	1	16255	3228280,90	976464,69	1	16296	3227164,09	976253,23	1	16337	3226343,63	975971,11
1	16174	3227478,05	973939,75	1	16215	3228090,07	974575,51	1	16256	3228246,30	976454,03	1	16297	3227140,50	976252,55	1	16338	3226339,14	975968,01
1	16175	3227491,33	973944,07	1	16216	3228115,58	974591,76	1	16257	3228172,53	976450,61	1	16298	3227139,42	976252,53	1	16339	3226335,90	975966,19
1	16176	3227506,54	973946,76	1	16217	3228123,65	974595,95	1	16258	3228108,86	976452,21	1	16299	3227114,11	976252,36	1	16340	3226304,88	975950,09
1	16177	3227509,49	973947,18	1	16218	3228152,57	974607,63	1	16259	3228204,33	976452,56	1	16300	3227112,19	976252,38	1	16341	3226301,95	975948,70
1	16178	3227522,40	973948,71	1	16219	3228226,22	974634,07	1	16260	3227986,98	976453,89	1	16301	3227076,52	976253,50	1	16342	3226254,74	975927,96
1	16179	3227523,76	973948,83	1	16220	3228313,90	974683,38	1	16261	3227950,91	976451,46	1	16302	3227041,86	976252,49	1	16343	3226219,19	975912,85
1	16180	3227535,57	973949,87	1	16221	3228435,94	974793,21	1	16262	3227930,22	976445,25	1	16303	3227006,77	976252,04	1	16344	3226216,62	975911,83
1	16181	3227546,03	973951,79	1	16222	3228460,30	974815,13	1	16263	3227899,67	976431,86	1	16304	3226974,23	976252,14	1	16345	3226183,57	975899,90
1	16182	3227555,49	973953,63	1	16223	3228524,81	974870,59	1	16264	3227874,49	976415,33	1	16305	3226941,81	976249,23	1	16346	3226135,16	975876,32
1	16183	3227564,37	973955,56	1	16224	3228649,95	974943,77	1	16265	3227872,61	976414,16	1	16306	3226887,34	976238,02	1	16347	3226097,19	975856,16
1	16184	3227570,32	973957,08	1	16225	3228704,10	974961,41	1	16266	3227797,98	976369,78	1	16307	3226882,50	976237,27	1	16348	3226060,09	975827,24
1	16185	3227592,08	973967,15	1	16226	3228737,78	974974,93	1	16267	3227793,77	976367,53	1	16308	3226850,03	976233,82	1	16349	3226029,53	975801,70
1	16186	3227605,24	973974,23	1	16227	3228795,07	975009,15	1	16268	3227772,10	976357,33	1	16309	3226801,37	976228,02	1	16350	3226005,00	975775,72
1	16187	3227617,98	973982,36	1	16228	3228854,65	975067,16	1	16269	3227762,57	976353,97	1	16310	3226785,09	976225,32	1	16351	3225990,58	975755,43
1	16188	3227627,48	973990,37	1	16229	3228885,57	975099,67	1	16270	3227736,48	976347,61	1	16311	3226774,17	976222,12	1	16352	3225962,87	975714,52
1	16189	3227660,53	974019,35	1	16230	3228961,88	975148,13	1	16271	3227710,87	976341,27	1	16312	3226759,83	976217,89	1	16353	3225957,32	975707,72
1	16190	3227662,70	974021,13	1	16231	3228987,46	975163,48	1	16272	3227700,26	976339,80	1	16313	3226756,77	976216,91	1	16354	3225920,69	975670,11
1	16191	3227676,46	974031,89	1	16232	3229017,18	975184,18	1	16273	3227699,13	976339,78	1	16314	3226732,24	976209,08	1	16355	3225916,09	975665,88
1	16192	3227683,84	974044,08	1	16233	3229032,28	975197,70	1	16274	3227674,93	976339,64	1	16315	3226728,05	976207,96	1	16356	3225867,16	975626,78
1	16193	3227689,69	974051,78	1	16234	3229044,75	975230,02	1	16275	3227655,29	976339,05	1	16316	3226685,34	976198,26	1	16357	3225862,16	975623,24
1	16194	3227695,64	974058,34	1	16235	3229052,71	975273,36	1	16276	3227653,89	976339,03	1	16317	3226684,22	976198,02	1	16358	3225837,26	975615,83
1	16195	3227702,58	974065,97	1	16236	3229059,67	975309,71	1	16277	3227633,68	976339,00	1	16318	3226651,96	976191,49	1	16359	3225812,01	975621,79
1	16196	3227711,97	974081,55	1	16237	3229025,61	975365,51	1	16278	3227613,01	976338,94	1	16319	3226625,87	976184,14	1	16360	3225793,07	975639,58
1	16197	3227717,53	974093,83	1	16238	3228975,26	975444,43	1	16279	3227585,99	976338,16	1	16320	3226620,03	976182,85	1	16361	3225785,66	975664,40
1	16198	3227723,45	974106,91	1	16239	3228987,28	975710,65	1	16280	3227549,86	976336,53	1	16321	3226589,83	976178,14	1	16362	3225791,63	975689,64
1	16199	3227725,03	974109,96	1	16240	3229002,40	976045,32	1	16281	3227548,46	976336,49	1	16322	3226574,76	976175,41	1	16363	3225804,47	975704,96
1	16200	3227725,62	974111,09	1	16241	3228963,23	976104,97	1	16282	3227505,79	976335,81	1	16323	3226567,03	976161,39	1	16364	3225850,89	975742,12
1	16201	3227749,43	974152,71	1	16242	3228919,43	976145,38	1	16283	3227497,54	976335,76	1	16324	3226561,88	976153,76	1	16365	3225882,20	975774,36
1	16202	3227752,80	974157,85	1	16243	3228894,49	976178,89	1	16284	3227484,71	976335,68	1	16325	3226539,59	976126,68	1	16366	3225907,83	975812,08
1	16203	3227769,61	974180,27	1	16244	3228867,79	976214,76	1	16285	3227460,89	976332,05	1	16326	3226536,16	976122,97	1	16367	3225908,45	975812,99
1	16204	3227770,41	974181,31	1	16245	3228828,79	976235,49	1	16286	3227456,78	976331,60	1	16327	3226521,25	976108,12	1	16368	3225925,22	975836,55
1	16205	3227807,02	974227,68	1	16246	3228767,61	976268,02	1	16287	3227433,11	976329,95	1	16328	3226518,69	976105,57	1	16369	3225929,60	975841,89
1	16206	3227807,71	974228,56	1	16247	3228693,24	976289,47	1	16288	3227386,40	976318,35	1	16329	3226513,69	976101,23	1	16370	3225958,56	975827,55
1	16207	3227838,97	974266,24	1	16248	3228629,19	976289,76	1	16289	3227359,87	976311,34	1	16330	3226480,78	976076,26	1	16371	3225962,85	975876,60
1	16208	3227864,97	974298,84	1	16249	3228617,85	976310,62	1	16290	3227319,45	976301,18	1	16331	3226466,47	976063,22	1	16372	3225996,34	975904,58
1	16209	3227915,55	974369,61	1	16250	3228549,96	976318,59	1	16291	3227294,38	976288,69	1	16332	3226447,27	976046,33	1	16373	3225997,67	975905,67
1	16210	3227918,22	974373,03	1	16251	3228483,15	976330,04	1	16292	3227286,76	976285,62	1	16333	3226442,76	976042,80	1	16374	3226038,90	975937,81
1	16211	3227943,32	974402,41	1	16252	3228412,56	976350,50	1	16293	3227204,29	976260,17	1	16334	3226417,79	976025,45	1	16375	3226043,42	975940,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16376	3226046,23	975942,56	1	16417	3225744,47	976361,76	1	16458	3226572,57	976276,80	1	16499	3227467,44	976434,37	1	16540	3228409,27	976881,19
1	16377	3226088,91	975965,19	1	16418	3225741,55	976361,60	1	16459	3226573,70	976277,00	1	16500	3227473,18	976435,24	1	16541	3228504,31	976923,06
1	16378	3226090,39	975965,97	1	16419	3225716,25	976367,59	1	16460	3226601,53	976281,36	1	16501	3227479,31	976435,79	1	16542	3228600,85	976934,47
1	16379	3226141,98	975991,12	1	16420	3225697,37	976385,37	1	16461	3226626,56	976288,40	1	16502	3227480,43	976435,81	1	16543	3228643,70	976939,76
1	16380	3226146,93	975993,18	1	16421	3225689,95	976410,20	1	16462	3226630,17	976289,28	1	16503	3227504,93	976435,94	1	16544	3228677,59	976943,93
1	16381	3226181,19	976005,56	1	16422	3225695,91	976435,44	1	16463	3226663,69	976296,06	1	16504	3227546,13	976436,63	1	16545	3228749,44	976933,50
1	16382	3226215,20	976020,01	1	16423	3225713,74	976454,28	1	16464	3226703,79	976305,14	1	16505	3227582,66	976438,24	1	16546	3228823,69	976960,72
1	16383	3226260,10	976039,72	1	16424	3225735,72	976461,55	1	16465	3226729,87	976313,47	1	16506	3227610,75	976439,07	1	16547	3228895,33	976995,05
1	16384	3226285,58	976052,95	1	16425	3225822,68	976469,15	1	16466	3226730,97	976313,81	1	16507	3227612,08	976439,09	1	16548	3228940,97	977048,04
1	16385	3226304,53	976067,70	1	16426	3225824,74	976469,30	1	16467	3226744,33	976317,76	1	16508	3227633,50	976439,15	1	16549	3229012,85	977105,25
1	16386	3226306,56	976069,22	1	16427	3225896,31	976472,51	1	16468	3226759,70	976322,26	1	16509	3227653,07	976439,18	1	16550	3229084,09	977151,02
1	16387	3226325,56	976082,49	1	16428	3225950,22	976474,09	1	16469	3226765,55	976323,60	1	16510	3227662,90	976439,49	1	16551	3229086,09	977151,66
1	16388	3226360,12	976107,43	1	16429	3225952,66	976474,10	1	16470	3226786,03	976327,01	1	16511	3227672,60	976439,78	1	16552	3229161,44	977175,75
1	16389	3226383,10	976123,38	1	16430	3226021,87	976472,75	1	16471	3226788,31	976327,33	1	16512	3227673,76	976439,78	1	16553	3229225,54	977255,75
1	16390	3226399,86	976138,10	1	16431	3226026,29	976472,47	1	16472	3226827,21	976331,99	1	16513	3227688,60	976439,89	1	16554	3229218,77	977373,08
1	16391	3226414,93	976151,82	1	16432	3226070,47	976467,69	1	16473	3226839,13	976333,37	1	16514	3227692,48	976439,89	1	16555	3229194,42	977413,19
1	16392	3226418,30	976154,63	1	16433	3226120,76	976464,22	1	16474	3226849,87	976334,53	1	16515	3227712,61	976444,88	1	16556	3229159,24	977471,11
1	16393	3226450,28	976178,92	1	16434	3226127,90	976463,20	1	16475	3226869,48	976336,61	1	16516	3227733,87	976450,08	1	16557	3229061,56	977504,34
1	16394	3226463,62	976192,19	1	16435	3226164,55	976455,28	1	16476	3226924,38	976347,92	1	16517	3227748,73	976457,08	1	16558	3228999,77	977541,25
1	16395	3226481,49	976213,99	1	16436	3226189,55	976452,39	1	16477	3226930,07	976348,74	1	16518	3227820,32	976499,65	1	16559	3228935,38	977607,36
1	16396	3226463,80	976234,26	1	16437	3226206,09	976452,87	1	16478	3226967,59	976352,10	1	16519	3227848,13	976517,91	1	16560	3228892,08	977664,02
1	16397	3226438,47	976263,08	1	16438	3226207,17	976452,89	1	16479	3226970,59	976352,29	1	16520	3227849,31	976518,66	1	16561	3228819,44	977710,02
1	16398	3226416,87	976282,70	1	16439	3226233,61	976453,09	1	16480	3226972,25	976352,31	1	16521	3227855,55	976521,93	1	16562	3228794,03	977729,60
1	16399	3226387,86	976308,11	1	16440	3226236,03	976453,06	1	16481	3227006,70	976352,21	1	16522	3227892,76	976538,23	1	16563	3228750,21	977763,37
1	16400	3226365,26	976323,38	1	16441	3226260,24	976452,08	1	16482	3227040,16	976352,64	1	16523	3227898,44	976540,26	1	16564	3228677,68	977782,74
1	16401	3226343,26	976333,39	1	16442	3226265,63	976451,58	1	16483	3227049,18	976352,88	1	16524	3227927,38	976548,99	1	16565	3228595,12	977825,28
1	16402	3226322,74	976341,74	1	16443	3226343,56	976439,93	1	16484	3227056,51	976353,11	1	16525	3227938,47	976551,01	1	16566	3228521,19	977877,32
1	16403	3226253,46	976352,12	1	16444	3226355,08	976436,76	1	16485	3227075,15	976353,65	1	16526	3227982,81	976553,99	1	16567	3228484,57	977930,87
1	16404	3226233,20	976352,94	1	16445	3226382,13	976425,74	1	16486	3227078,19	976353,66	1	16527	3227984,73	976554,09	1	16568	3228454,13	978003,73
1	16405	3226208,48	976352,74	1	16446	3226383,90	976424,97	1	16487	3227114,36	976352,53	1	16528	3227987,96	976554,09	1	16569	3228389,21	978072,64
1	16406	3226188,79	976352,17	1	16447	3226410,69	976412,82	1	16488	3227138,16	976352,68	1	16529	3228026,40	976552,72	1	16570	3228366,57	978138,35
1	16407	3226181,56	976352,49	1	16448	3226413,74	976411,31	1	16489	3227157,52	976353,24	1	16530	3228107,93	976551,13	1	16571	3228324,54	978197,25
1	16408	3226150,58	976356,08	1	16449	3226418,08	976408,69	1	16490	3227177,66	976356,78	1	16531	3228169,64	976550,57	1	16572	3228279,71	978252,53
1	16409	3226145,75	976356,87	1	16450	3226446,76	976389,28	1	16491	3227253,21	976380,11	1	16532	3228229,44	976553,07	1	16573	3228248,69	978300,67
1	16410	3226110,17	976364,54	1	16451	3226451,68	976385,49	1	16492	3227279,50	976393,25	1	16533	3228261,78	976563,75	1	16574	3228232,61	978365,51
1	16411	3226062,53	976367,85	1	16452	3226478,65	976361,87	1	16493	3227289,71	976397,01	1	16534	3228269,37	976617,97	1	16575	3228231,50	978428,43
1	16412	3226060,65	976368,01	1	16453	3226484,08	976357,08	1	16494	3227335,17	976408,39	1	16535	3228299,16	976677,16	1	16576	3228230,60	978479,04
1	16413	3226017,70	976372,66	1	16454	3226508,05	976335,27	1	16495	3227361,84	976415,44	1	16536	3228304,32	976687,41	1	16577	3228183,07	978539,29
1	16414	3225951,91	976373,95	1	16455	3226511,93	976331,32	1	16496	3227413,18	976428,20	1	16537	3228328,93	976738,89	1	16578	3228125,12	978607,44
1	16415	3225899,61	976372,40	1	16456	3226539,49	976300,11	1	16497	3227421,81	976429,57	1	16538	3228346,83	976808,07	1	16579	3228052,34	978622,28
1	16416	3225830,34	976369,27	1	16457	3226561,50	976274,81	1	16498	3227447,78	976431,38	1	16539	3228402,56	976878,22	1	16580	3228036,03	978630,02

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	16581	3227998,21	978648,00	1	16622	3226622,72	980275,11	1	16663	3224183,22	980477,55	1	16704	3224000,07	980233,10	1	16745	3222286,29	981098,42
1	16582	3227947,76	978691,33	1	16623	3226558,95	980349,95	1	16664	3224144,88	980402,74	1	16705	3224002,96	980286,27	1	16746	3222223,46	981042,52
1	16583	3227916,92	978743,49	1	16624	3226472,18	980349,06	1	16665	3224099,64	980315,29	1	16706	3224027,03	980361,81	1	16747	3222135,93	981015,73
1	16584	3227871,06	978803,15	1	16625	3226403,81	980366,33	1	16666	3224095,75	980279,27	1	16707	3224047,78	980406,02	1	16748	3222067,19	981024,55
1	16585	3227771,84	978805,00	1	16626	3226240,15	980351,16	1	16667	3224083,65	980227,21	1	16708	3224108,84	980515,50	1	16749	3222041,05	981027,91
1	16586	3227663,74	978825,66	1	16627	3226200,11	980291,45	1	16668	3224083,64	980158,09	1	16709	3224127,07	980561,74	1	16750	3222011,42	981043,96
1	16587	3227583,55	978819,76	1	16628	3226161,27	980257,30	1	16669	3224093,60	980105,28	1	16710	3224128,28	980627,09	1	16751	3221971,96	981065,36
1	16588	3227525,89	978833,36	1	16629	3226156,80	980253,37	1	16670	3224115,77	980064,62	1	16711	3224116,34	980669,76	1	16752	3221936,44	981071,10
1	16589	3227460,84	978823,98	1	16630	3226102,61	980225,47	1	16671	3224115,80	980009,51	1	16712	3224050,32	980648,59	1	16753	3221903,14	981076,48
1	16590	3227364,39	978832,12	1	16631	3226026,03	980210,03	1	16672	3224110,16	979965,74	1	16713	3223968,64	980658,28	1	16754	3221810,39	981023,31
1	16591	3227291,35	978871,56	1	16632	3225942,14	980216,87	1	16673	3224099,77	979935,18	1	16714	3223882,78	980681,52	1	16755	3221758,72	980970,00
1	16592	3227227,68	978901,57	1	16633	3225881,46	980234,63	1	16674	3224089,02	979910,90	1	16715	3223813,41	980698,29	1	16756	3221687,86	980926,70
1	16593	3227199,07	978959,09	1	16634	3225806,92	980198,43	1	16675	3224087,31	979907,41	1	16716	3223744,73	980719,41	1	16757	3221683,46	980867,64
1	16594	3227114,23	979006,24	1	16635	3225699,06	980175,41	1	16676	3224084,14	979902,31	1	16717	3223716,68	980738,46	1	16758	3221646,67	980792,66
1	16595	3227030,84	979023,84	1	16636	3225613,04	980196,38	1	16677	3224069,61	979881,69	1	16718	3223692,69	980755,69	1	16759	3221626,75	980771,85
1	16596	3226950,16	979047,21	1	16637	3225551,07	980239,20	1	16678	3224059,68	979863,59	1	16719	3223638,97	980844,62	1	16760	3221550,24	980716,17
1	16597	3226925,28	979031,64	1	16638	3225462,72	980271,63	1	16679	3224054,35	979853,89	1	16720	3223630,41	980947,55	1	16761	3221443,40	980661,93
1	16598	3226873,26	978993,70	1	16639	3225343,20	980302,54	1	16680	3224042,15	979822,41	1	16721	3223550,99	980981,68	1	16762	3221375,88	980647,66
1	16599	3226797,48	978964,57	1	16640	3225186,10	980372,97	1	16681	3224042,11	979796,12	1	16722	3223460,79	980993,98	1	16763	3221301,13	980650,93
1	16600	3226751,16	978960,05	1	16641	3225122,11	980411,46	1	16682	3224042,58	979788,78	1	16723	3223363,99	981036,06	1	16764	3221289,47	980655,35
1	16601	3226728,16	978957,80	1	16642	3225047,97	980477,20	1	16683	3224043,40	979775,35	1	16724	3223296,80	981048,10	1	16765	3221185,78	980454,61
1	16602	3226662,86	978974,06	1	16643	3224994,18	980510,24	1	16684	3224044,21	979761,29	1	16725	3223222,70	981069,44	1	16766	3221174,41	980446,67
1	16603	3226656,35	978978,12	1	16644	3224958,60	980544,94	1	16685	3224038,23	979736,06	1	16726	3223148,61	981115,78	1	16767	3221051,94	980368,91
1	16604	3226596,52	979015,44	1	16645	3224886,81	980627,67	1	16686	3224020,42	979717,21	1	16727	3223084,39	981150,26	1	16768	3220949,82	980303,53
1	16605	3226556,41	979064,10	1	16646	3224842,92	980685,25	1	16687	3223995,53	979709,79	1	16728	3222973,89	981196,56	1	16769	3220884,82	980277,89
1	16606	3226516,50	979122,22	1	16647	3224800,34	980726,98	1	16688	3223970,23	979715,77	1	16729	3222937,48	981211,82	1	16770	3220826,64	980228,66
1	16607	3226489,28	979200,96	1	16648	3224771,65	980777,95	1	16689	3223951,34	979733,54	1	16730	3222930,96	981214,54	1	16771	3220812,77	980222,58
1	16608	3226489,20	979283,70	1	16649	3224758,46	980850,99	1	16690	3223943,97	979756,79	1	16731	3222869,60	981257,49	1	16772	3220753,28	980196,53
1	16609	3226509,43	979340,81	1	16650	3224755,69	980855,07	1	16691	3223941,78	979793,20	1	16732	3222849,40	981263,90	1	16773	3220664,93	980190,36
1	16610	3226535,38	979446,13	1	16651	3224698,82	980938,64	1	16692	3223941,84	979831,87	1	16733	3222824,26	981298,27	1	16774	3220596,40	980137,27
1	16611	3226569,08	979528,54	1	16652	3224608,72	980945,10	1	16693	3223945,19	979849,87	1	16734	3222722,61	981322,92	1	16775	3220567,84	980071,91
1	16612	3226565,46	979578,10	1	16653	3224543,36	980879,63	1	16694	3223949,00	979859,68	1	16735	3222643,16	981335,81	1	16776	3220540,19	980007,61
1	16613	3226593,68	979650,15	1	16654	3224465,76	980841,52	1	16695	3223957,17	979880,75	1	16736	3222578,02	981339,99	1	16777	3220546,81	979973,43
1	16614	3226647,10	979688,58	1	16655	3224394,22	980833,56	1	16696	3223964,60	979898,80	1	16737	3222550,96	981343,74	1	16778	3220554,00	979936,27
1	16615	3226661,42	979773,25	1	16656	3224320,74	980842,25	1	16697	3223982,89	979932,26	1	16738	3222494,73	981351,53	1	16779	3220553,87	979914,74
1	16616	3226660,61	979786,48	1	16657	3224267,20	980765,03	1	16698	3223985,91	979937,09	1	16739	3222472,61	981341,72	1	16780	3220553,58	979867,43
1	16617	3226655,63	979867,51	1	16658	3224233,55	980742,66	1	16699	3223996,39	979951,91	1	16740	3222415,37	981316,34	1	16781	3220540,70	979817,12
1	16618	3226661,52	979942,09	1	16659	3224243,75	980704,42	1	16700	3223999,12	979986,82	1	16741	3222361,57	981275,68	1	16782	3220517,92	979762,93
1	16619	3226689,62	980014,41	1	16660	3224249,86	980676,12	1	16701	3223990,08	980046,38	1	16742	3222328,63	981222,44	1	16783	3220484,91	979699,00
1	16620	3226685,43	980100,66	1	16661	3224227,48	980588,76	1	16702	3223992,62	980090,16	1	16743	3222326,89	981219,63	1	16784	3220476,44	979693,73
1	16621	3226663,30	980220,95	1	16662	3224215,36	980538,20	1	16703	3223995,05	980212,44	1	16744	3222309,95	981136,71	1	16785	3220429,82	979664,74



Порядковый номер контура	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	16786	3220368,18	979649,03	1	16827	3220602,06	978434,62	1	16868	3221231,65	977923,60	1	16909	3222203,94	977167,85	1	16950	3221939,34	977221,60
1	16787	3220317,08	979653,00	1	16828	3220605,49	978432,34	1	16869	3221273,34	977904,61	1	16910	3222209,61	977161,73	1	16951	3221892,12	977239,35
1	16788	3220162,22	979604,47	1	16829	3220608,70	978429,72	1	16870	3221277,08	977902,71	1	16911	3222238,81	977124,36	1	16952	3221817,85	977265,09
1	16789	3220086,70	979568,47	1	16830	3220612,17	978426,42	1	16871	3221318,76	977879,12	1	16912	3222241,95	977119,87	1	16953	3221812,09	977267,51
1	16790	3220038,36	979526,56	1	16831	3220665,30	978370,14	1	16872	3221322,56	977876,81	1	16913	3222243,95	977116,41	1	16954	3221753,96	977296,14
1	16791	3220027,16	979471,73	1	16832	3220667,72	978367,30	1	16873	3221382,24	977835,75	1	16914	3222266,32	977072,74	1	16955	3221752,33	977297,01
1	16792	3220046,37	979386,18	1	16833	3220670,01	978364,40	1	16874	3221388,82	977830,41	1	16915	3222296,12	977037,81	1	16956	3221749,47	977298,61
1	16793	3220068,35	979308,36	1	16834	3220671,99	978361,25	1	16875	3221428,11	977792,17	1	16916	3222328,63	976999,85	1	16957	3221701,38	977328,71
1	16794	3220079,46	979229,03	1	16835	3220685,56	978332,13	1	16876	3221429,57	977790,82	1	16917	3222344,99	976980,70	1	16958	3221691,44	977336,92
1	16795	3220126,78	979170,22	1	16836	3220697,64	978273,76	1	16877	3221436,67	977783,21	1	16918	3222345,83	976979,75	1	16959	3221653,58	977377,24
1	16796	3220180,27	979117,81	1	16837	3220714,91	978264,76	1	16878	3221442,88	977776,70	1	16919	3222383,06	976934,02	1	16960	3221652,75	977375,21
1	16797	3220219,46	979072,44	1	16838	3220721,12	978260,85	1	16879	3221459,48	977759,17	1	16920	3222421,75	976893,43	1	16961	3221650,23	977369,64
1	16798	3220250,91	978995,21	1	16839	3220737,77	978248,33	1	16880	3221467,72	977750,52	1	16921	3222471,10	976850,65	1	16962	3221609,63	977293,24
1	16799	3220268,05	978913,96	1	16840	3220745,67	978241,06	1	16881	3221484,04	977733,28	1	16922	3222537,17	976800,74	1	16963	3221584,21	977241,51
1	16800	3220272,64	978892,21	1	16841	3220764,20	978219,69	1	16882	3221551,30	977662,64	1	16923	3222576,68	976775,89	1	16964	3221552,60	977162,78
1	16801	3220291,49	978774,69	1	16842	3220769,00	978213,13	1	16883	3221573,90	977637,97	1	16924	3222579,40	976774,07	1	16965	3221540,22	977123,10
1	16802	3220291,54	978683,15	1	16843	3220769,95	978211,65	1	16884	3221583,94	977627,07	1	16925	3222589,92	976767,88	1	16966	3221532,20	977089,77
1	16803	3220262,57	978622,70	1	16844	3220784,79	978185,59	1	16885	3221588,98	977621,51	1	16926	3222604,16	976731,79	1	16967	3221527,27	977053,03
1	16804	3220280,18	978618,83	1	16845	3220786,71	978181,93	1	16886	3221591,15	977618,97	1	16927	3222605,19	976695,81	1	16968	3221525,48	977004,05
1	16805	3220359,02	978613,53	1	16846	3220802,06	978148,88	1	16887	3221663,15	977529,06	1	16928	3222575,21	976678,74	1	16969	3221524,72	976957,64
1	16806	3220363,13	978613,13	1	16847	3220825,73	978095,15	1	16888	3221666,43	977524,93	1	16929	3222539,03	976680,60	1	16970	3221530,11	976917,49
1	16807	3220367,25	978612,36	1	16848	3220835,01	978075,96	1	16889	3221668,37	977522,32	1	16930	3222523,75	976690,84	1	16971	3221530,44	976912,48
1	16808	3220371,20	978611,25	1	16849	3220846,03	978053,14	1	16890	3221678,77	977507,42	1	16931	3222479,36	976719,66	1	16972	3221524,48	976887,21
1	16809	3220375,02	978609,77	1	16850	3220860,10	978034,25	1	16891	3221679,34	977506,60	1	16932	3222477,04	976721,31	1	16973	3221506,61	976868,40
1	16810	3220378,81	978608,00	1	16851	3220868,73	978025,79	1	16892	3221697,10	977483,81	1	16933	3222450,69	976740,73	1	16974	3221481,72	976860,97
1	16811	3220382,34	978605,99	1	16852	3220885,96	978015,39	1	16893	3221717,87	977457,51	1	16934	3222413,89	976767,77	1	16975	3221456,55	976866,93
1	16812	3220384,60	978604,55	1	16853	3220887,88	978014,25	1	16894	3221725,46	977447,63	1	16935	3222410,72	976770,28	1	16976	3221439,19	976883,24
1	16813	3220396,12	978596,38	1	16854	3220907,36	978001,29	1	16895	3221726,93	977445,68	1	16936	3222354,18	976819,25	1	16977	3221437,61	976884,69
1	16814	3220440,20	978565,28	1	16855	3220912,88	977997,07	1	16896	3221760,25	977410,14	1	16937	3222350,80	976822,54	1	16978	3221430,55	976904,49
1	16815	3220443,49	978562,75	1	16856	3220927,35	977984,18	1	16897	3221800,56	977384,91	1	16938	3222309,00	976866,37	1	16979	3221424,80	976948,13
1	16816	3220446,59	978559,95	1	16857	3220945,26	977974,18	1	16898	3221853,64	977358,74	1	16939	3222306,44	976869,28	1	16980	3221424,44	976953,22
1	16817	3220449,37	978556,92	1	16858	3220980,34	977960,71	1	16899	3221925,70	977333,83	1	16940	3222268,37	976916,09	1	16981	3221424,37	976955,53
1	16818	3220451,86	978553,69	1	16859	3221013,49	977951,67	1	16900	3221926,90	977333,34	1	16941	3222219,89	976972,67	1	16982	3221425,20	977006,16
1	16819	3220454,57	978549,56	1	16860	3221032,71	977949,33	1	16901	3221976,97	977314,59	1	16942	3222186,08	977012,21	1	16983	3221425,17	977007,25
1	16820	3220484,61	978498,03	1	16861	3221100,30	977949,69	1	16902	3221981,31	977312,73	1	16943	3222181,60	977018,48	1	16984	3221427,06	977059,02
1	16821	3220499,06	978478,05	1	16862	3221104,90	977949,52	1	16903	3222029,21	977289,30	1	16944	3222179,70	977021,94	1	16985	3221427,53	977063,74
1	16822	3220530,11	978470,06	1	16863	3221143,80	977946,15	1	16904	3222031,22	977288,29	1	16945	3222156,78	977066,47	1	16986	3221433,02	977105,59
1	16823	3220533,63	978469,04	1	16864	3221149,83	977945,32	1	16905	3222105,41	977247,70	1	16946	3222133,11	977096,91	1	16987	3221434,07	977110,73
1	16824	3220536,99	978467,76	1	16865	3221180,30	977938,81	1	16906	3222111,43	977243,89	1	16947	3222098,78	977128,33	1	16988	3221443,11	977148,09
1	16825	3220540,31	978466,24	1	16866	3221183,94	977938,01	1	16907	3222160,79	977207,11	1	16948	3222054,22	977161,51	1	16989	3221443,89	977151,23
1	16826	3220598,47	978436,63	1	16867	3221224,69	977926,19	1	16908	3222164,71	977203,82	1	16949	3221984,11	977199,79	1	16990	3221457,36	977194,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16991	3221458,74	977198,25	1	17032	3220734,94	978052,50	1	17073	3219906,95	978583,91	1	17114	3218677,14	976701,32	1	17155	3219907,56	975294,44
1	16992	3221491,78	977280,43	1	17033	3220734,20	978054,01	1	17074	3219832,59	978525,32	1	17115	3218714,11	976645,92	1	17156	3219977,83	975179,26
1	16993	3221493,29	977283,77	1	17034	3220717,08	978092,81	1	17075	3219754,66	978472,72	1	17116	3218736,27	976576,82	1	17157	3219985,61	975166,50
1	16994	3221511,18	977320,54	1	17035	3220710,42	978108,03	1	17076	3219687,96	978455,27	1	17117	3218730,36	976499,51	1	17158	3219987,08	975164,04
1	16995	3221513,28	977324,86	1	17036	3220696,48	978137,91	1	17077	3219630,03	978441,60	1	17118	3218719,23	976478,98	1	17159	3219987,94	975162,66
1	16996	3221519,80	977338,06	1	17037	3220695,03	978139,47	1	17078	3219549,86	978450,86	1	17119	3218745,84	976441,08	1	17160	3219988,72	975161,21
1	16997	3221520,55	977339,58	1	17038	3220684,27	978175,67	1	17079	3219516,23	978464,35	1	17120	3218784,55	976385,97	1	17161	3219989,49	975159,72
1	16998	3221560,21	977414,04	1	17039	3220672,02	978191,71	1	17080	3219479,89	978478,94	1	17121	3218843,11	976311,47	1	17162	3220028,13	975079,31
1	16999	3221578,33	977461,06	1	17040	3220670,24	978193,46	1	17081	3219413,74	978436,30	1	17122	3218957,63	976231,48	1	17163	3220028,99	975077,35
1	17000	3221582,00	977469,95	1	17041	3220668,48	978195,32	1	17082	3219293,52	978355,57	1	17123	3219031,53	976194,31	1	17164	3220029,85	975075,36
1	17001	3221513,91	977555,11	1	17042	3220627,56	978241,73	1	17083	3219239,10	978323,87	1	17124	3219138,91	976140,32	1	17165	3220030,51	975073,28
1	17002	3221477,65	977594,57	1	17043	3220625,47	978244,20	1	17084	3219170,77	978315,41	1	17125	3219245,65	976091,41	1	17166	3220041,59	975040,12
1	17003	3221411,21	977664,38	1	17044	3220623,58	978246,72	1	17085	3219161,22	978289,02	1	17126	3219333,34	976051,26	1	17167	3220069,72	974954,91
1	17004	3221357,38	977721,11	1	17045	3220621,90	978249,47	1	17086	3219152,53	978277,33	1	17127	3219344,80	976045,96	1	17168	3220114,56	974858,48
1	17005	3221321,85	977755,71	1	17046	3220588,80	978305,61	1	17087	3219112,95	978208,05	1	17128	3219421,86	976010,71	1	17169	3220283,54	974670,14
1	17006	3221267,55	977793,02	1	17047	3220545,45	978351,47	1	17088	3219075,92	978153,25	1	17129	3219423,03	976010,14	1	17170	3220286,23	974666,95
1	17007	3221229,55	977814,40	1	17048	3220499,86	978374,66	1	17089	3219060,34	978097,58	1	17130	3219536,96	975952,12	1	17171	3220288,54	974663,59
1	17008	3221193,35	977830,97	1	17049	3220456,65	978385,70	1	17090	3219032,04	978040,39	1	17131	3219540,50	975950,12	1	17172	3220290,61	974659,94
1	17009	3221157,84	977841,24	1	17050	3220452,68	978386,99	1	17091	3219007,87	977973,39	1	17132	3219543,87	975947,74	1	17173	3220292,33	974656,29
1	17010	3221132,09	977846,59	1	17051	3220448,87	978388,48	1	17092	3218975,37	977892,59	1	17133	3219547,16	975945,23	1	17174	3220293,86	974652,36
1	17011	3221098,51	977849,54	1	17052	3220445,10	978390,26	1	17093	3218884,55	977785,74	1	17134	3219550,12	975942,31	1	17175	3220294,97	974648,38
1	17012	3221029,99	977849,16	1	17053	3220441,66	978392,37	1	17094	3218838,96	977747,28	1	17135	3219552,93	975939,27	1	17176	3220295,80	974644,40
1	17013	3221023,67	977849,56	1	17054	3220438,25	978394,87	1	17095	3218767,18	977714,82	1	17136	3219554,47	975937,12	1	17177	3220296,09	974641,71
1	17014	3220997,67	977852,68	1	17055	3220435,08	978397,49	1	17096	3218675,54	977659,32	1	17137	3219575,12	975909,12	1	17178	3220301,83	974584,09
1	17015	3220990,66	977854,10	1	17056	3220432,18	978400,43	1	17097	3218611,20	977600,14	1	17138	3219576,78	975906,77	1	17179	3220307,05	974568,91
1	17016	3220951,52	977864,76	1	17057	3220429,49	978403,61	1	17098	3218561,18	977567,83	1	17139	3219578,27	975904,21	1	17180	3220323,14	974556,58
1	17017	3220946,77	977866,32	1	17058	3220428,58	978404,89	1	17099	3218497,30	977526,94	1	17140	3219579,63	975901,55	1	17181	3220390,41	974546,73
1	17018	3220905,80	977882,03	1	17059	3220402,12	978441,43	1	17100	3218426,75	977482,72	1	17141	3219645,19	975768,33	1	17182	3220448,99	974538,52
1	17019	3220899,22	977885,04	1	17060	3220401,16	978442,82	1	17101	3218368,71	977430,50	1	17142	3219688,49	975685,78	1	17183	3220453,02	974537,74
1	17020	3220873,51	977899,49	1	17061	3220400,24	978444,18	1	17102	3218312,23	977358,64	1	17143	3219724,17	975617,39	1	17184	3220457,03	974536,67
1	17021	3220864,82	977905,65	1	17062	3220399,39	978445,65	1	17103	3218255,16	977315,29	1	17144	3219725,90	975613,65	1	17185	3220460,88	974535,27
1	17022	3220848,91	977919,80	1	17063	3220373,72	978489,82	1	17104	3218255,43	977228,29	1	17145	3219727,40	975609,79	1	17186	3220464,62	974533,60
1	17023	3220833,31	977930,14	1	17064	3220338,37	978514,70	1	17105	3218236,74	977179,53	1	17146	3219728,54	975605,83	1	17187	3220468,28	974531,59
1	17024	3220811,93	977942,92	1	17065	3220269,72	978519,30	1	17106	3218247,32	977126,14	1	17147	3219746,75	975529,23	1	17188	3220471,64	974529,17
1	17025	3220802,75	977950,06	1	17066	3220267,24	978519,54	1	17107	3218294,38	977081,59	1	17148	3219796,87	975435,97	1	17189	3220474,93	974526,67
1	17026	3220787,09	977965,43	1	17067	3220229,88	978527,56	1	17108	3218380,29	976971,27	1	17149	3219864,08	975356,60	1	17190	3220477,91	974523,76
1	17027	3220781,90	977971,27	1	17068	3220194,24	978535,43	1	17109	3218439,72	976887,77	1	17150	3219865,00	975355,43	1	17191	3220480,71	974520,75
1	17028	3220765,22	977993,65	1	17069	3220190,24	978536,50	1	17110	3218501,40	976806,95	1	17151	3219865,96	975354,16	1	17192	3220482,27	974518,59
1	17029	3220762,65	977997,09	1	17070	3220143,08	978523,47	1	17111	3218574,45	976760,05	1	17152	3219866,88	975352,91	1	17193	3220507,46	974484,22
1	17030	3220760,14	978000,74	1	17071	3220069,98	978514,85	1	17112	3218631,19	976737,41	1	17153	3219905,88	975297,01	1	17194	3220509,87	974480,77
1	17031	3220757,71	978005,36	1	17072	3219992,23	978536,18	1	17113	3218659,61	976715,09	1	17154	3219907,06	975295,35	1	17195	3220511,85	974477,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17196	3220513,57	974473,40	1	17237	3220922,47	974220,88	1	17278	3221323,69	974325,73	1	17319	3221388,11	974239,81	1	17360	3221792,34	974065,29
1	17197	3220514,91	974469,52	1	17238	3220930,49	974213,83	1	17279	3221337,30	974366,15	1	17320	3221368,05	974213,11	1	17361	3221794,38	974066,14
1	17198	3220516,02	974465,56	1	17239	3220940,09	974202,39	1	17280	3221348,75	974410,38	1	17321	3221359,30	974193,97	1	17362	3221796,48	974066,81
1	17199	3220516,72	974461,48	1	17240	3220941,26	974200,55	1	17281	3221364,38	974485,05	1	17322	3221349,42	974162,95	1	17363	3221798,67	974067,48
1	17200	3220517,12	974457,39	1	17241	3220948,98	974186,65	1	17282	3221365,47	974489,59	1	17323	3221347,52	974152,41	1	17364	3221827,94	974075,32
1	17201	3220517,15	974456,10	1	17242	3220949,68	974185,29	1	17283	3221396,89	974591,20	1	17324	3221345,45	974140,93	1	17365	3221831,90	974076,73
1	17202	3220518,87	974397,33	1	17243	3220956,92	974171,49	1	17284	3221399,80	974598,50	1	17325	3221359,98	974140,25	1	17366	3221877,94	974093,08
1	17203	3220519,50	974375,14	1	17244	3220959,14	974166,14	1	17285	3221426,32	974652,78	1	17326	3221362,87	974140,05	1	17367	3221879,23	974093,59
1	17204	3220548,07	974346,87	1	17245	3220964,67	974151,71	1	17286	3221427,19	974654,49	1	17327	3221365,70	974139,62	1	17368	3221880,70	974093,95
1	17205	3220550,94	974343,86	1	17246	3220965,01	974150,73	1	17287	3221427,95	974655,71	1	17328	3221368,52	974139,10	1	17369	3221882,11	974094,38
1	17206	3220553,45	974340,61	1	17247	3220965,67	974148,84	1	17288	3221450,42	974694,68	1	17329	3221382,22	974136,00	1	17370	3221928,78	974106,44
1	17207	3220555,71	974337,08	1	17248	3220969,15	974139,23	1	17289	3221469,56	974727,74	1	17330	3221386,70	974135,63	1	17371	3221968,74	974117,11
1	17208	3220557,73	974333,54	1	17249	3220971,57	974135,01	1	17290	3221475,85	974738,73	1	17331	3221399,18	974137,30	1	17372	3221975,51	974118,40
1	17209	3220559,35	974329,68	1	17250	3220977,03	974126,56	1	17291	3221479,95	974745,65	1	17332	3221400,46	974137,43	1	17373	3222016,97	974123,61
1	17210	3220560,77	974325,83	1	17251	3220989,32	974112,42	1	17292	3221483,02	974750,34	1	17333	3221424,88	974140,14	1	17374	3222018,06	974123,75
1	17211	3220561,77	974321,88	1	17252	3221007,34	974095,45	1	17293	3221512,74	974790,62	1	17334	3221427,56	974140,44	1	17375	3222019,18	974123,77
1	17212	3220562,51	974316,79	1	17253	3221034,63	974073,83	1	17294	3221526,77	974803,41	1	17335	3221429,38	974140,47	1	17376	3222020,37	974123,92
1	17213	3220568,25	974264,85	1	17254	3221047,65	974066,09	1	17295	3221551,67	974810,85	1	17336	3221430,39	974140,41	1	17377	3222082,35	974127,40
1	17214	3220572,84	974253,96	1	17255	3221059,21	974061,73	1	17296	3221563,87	974808,00	1	17337	3221433,07	974140,39	1	17378	3222136,90	974129,58
1	17215	3220592,62	974245,03	1	17256	3221070,07	974059,65	1	17297	3221576,96	974804,87	1	17338	3221453,32	974139,28	1	17379	3222138,22	974129,52
1	17216	3220682,39	974218,24	1	17257	3221074,78	974058,48	1	17298	3221595,85	974787,10	1	17339	3221461,54	974138,21	1	17380	3222176,54	974129,52
1	17217	3220697,19	974221,27	1	17258	3221085,40	974055,41	1	17299	3221603,31	974762,33	1	17340	3221481,67	974133,68	1	17381	3222179,02	974129,50
1	17218	3220711,81	974218,41	1	17259	3221093,12	974054,51	1	17300	3221597,31	974737,05	1	17341	3221484,50	974132,97	1	17382	3222181,53	974129,28
1	17219	3220732,76	974216,19	1	17260	3221100,60	974055,36	1	17301	3221593,49	974731,02	1	17342	3221487,23	974132,05	1	17383	3222184,04	974129,06
1	17220	3220751,88	974215,85	1	17261	3221109,67	974056,79	1	17302	3221565,39	974693,11	1	17343	3221489,86	974131,12	1	17384	3222221,54	974123,33
1	17221	3220769,80	974216,38	1	17262	3221117,78	974059,43	1	17303	3221537,28	974644,58	1	17344	3221506,35	974124,31	1	17385	3222223,24	974123,00
1	17222	3220771,27	974216,40	1	17263	3221136,97	974067,21	1	17304	3221522,40	974618,85	1	17345	3221511,03	974122,05	1	17386	3222225,23	974122,54
1	17223	3220782,40	974216,34	1	17264	3221166,63	974078,64	1	17305	3221515,66	974607,14	1	17346	3221513,07	974121,00	1	17387	3222227,15	974122,10
1	17224	3220788,10	974218,10	1	17265	3221205,73	974098,70	1	17306	3221510,85	974597,32	1	17347	3221525,19	974113,65	1	17388	3222270,21	974110,24
1	17225	3220807,71	974225,48	1	17266	3221240,64	974116,60	1	17307	3221491,61	974558,04	1	17348	3221540,84	974105,50	1	17389	3222271,31	974109,88
1	17226	3220810,69	974226,47	1	17267	3221242,43	974133,86	1	17308	3221483,55	974531,92	1	17349	3221554,09	974099,38	1	17390	3222322,28	974093,96
1	17227	3220827,43	974231,64	1	17268	3221242,92	974137,48	1	17309	3221480,17	974520,82	1	17350	3221557,55	974097,59	1	17391	3222325,82	974092,75
1	17228	3220840,34	974235,32	1	17269	3221251,22	974183,82	1	17310	3221462,05	974462,40	1	17351	3221575,24	974087,70	1	17392	3222329,25	974091,24
1	17229	3220850,25	974237,21	1	17270	3221252,82	974190,38	1	17311	3221446,68	974388,83	1	17352	3221608,78	974069,59	1	17393	3222331,09	974090,30
1	17230	3220860,85	974238,11	1	17271	3221264,75	974227,32	1	17312	3221446,15	974386,52	1	17353	3221630,08	974058,67	1	17394	3222332,52	974089,54
1	17231	3220863,55	974238,19	1	17272	3221266,80	974232,69	1	17313	3221434,13	974339,47	1	17354	3221658,13	974054,39	1	17395	3222374,81	974065,06
1	17232	3220865,84	974238,26	1	17273	3221278,89	974259,43	1	17314	3221433,02	974336,02	1	17355	3221695,26	974053,46	1	17396	3222383,45	974060,64
1	17233	3220878,27	974238,02	1	17274	3221280,42	974262,47	1	17315	3221417,00	974288,24	1	17356	3221696,74	974053,30	1	17397	3222396,36	974060,68
1	17234	3220895,87	974234,53	1	17275	3221284,44	974268,81	1	17316	3221413,54	974280,44	1	17357	3221735,22	974050,74	1	17398	3222398,06	974060,64
1	17235	3220907,79	974229,88	1	17276	3221303,02	974293,54	1	17317	3221412,00	974277,71	1	17358	3221770,28	974056,04	1	17399	3222399,80	974060,58
1	17236	3220913,16	974227,33	1	17277	3221306,50	974298,14	1	17318	3221390,49	974243,28	1	17359	3221775,90	974058,41	1	17400	3222401,47	974060,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17401	3222402,68	974060,37	1	17442	3222531,59	973936,39	1	17483	3221690,93	973953,32	1	17524	3221299,62	974034,39	1	17565	3220898,81	974015,39
1	17402	3222428,16	974058,00	1	17443	3222518,94	973941,20	1	17484	3221671,24	973953,87	1	17525	3221298,25	974033,65	1	17566	3220898,08	974013,28
1	17403	3222457,59	974056,17	1	17444	3222488,82	973949,15	1	17485	3221661,63	973954,07	1	17526	3221296,77	974032,82	1	17567	3220896,28	974005,91
1	17404	3222462,70	974055,51	1	17445	3222483,76	973950,50	1	17486	3221652,33	973954,31	1	17527	3221251,44	974009,50	1	17568	3220895,10	974004,67
1	17405	3222502,62	974048,89	1	17446	3222448,69	973956,39	1	17487	3221650,21	973954,44	1	17528	3221209,93	973988,28	1	17569	3220892,64	973997,29
1	17406	3222507,15	974047,90	1	17447	3222421,04	973958,09	1	17488	3221648,11	973954,59	1	17529	3221208,48	973987,56	1	17570	3220891,50	973991,99
1	17407	3222547,16	974037,36	1	17448	3222419,53	973958,15	1	17489	3221645,89	973954,91	1	17530	3221206,90	973986,89	1	17571	3220890,81	973988,66
1	17408	3222552,09	974035,79	1	17449	3222394,59	973960,51	1	17490	3221606,79	973960,98	1	17531	3221205,30	973986,25	1	17572	3220885,89	973971,19
1	17409	3222587,53	974022,33	1	17450	3222371,97	973960,36	1	17491	3221602,80	973961,77	1	17532	3221173,56	973973,92	1	17573	3220881,98	973961,17
1	17410	3222612,36	974013,26	1	17451	3222367,86	973960,44	1	17492	3221598,43	973963,05	1	17533	3221159,01	973968,01	1	17574	3220875,63	973948,98
1	17411	3222639,54	974007,14	1	17452	3222363,64	973961,02	1	17493	3221594,90	973964,37	1	17534	3221153,71	973965,86	1	17575	3220873,16	973944,92
1	17412	3222666,28	974006,71	1	17453	3222359,61	973961,81	1	17494	3221591,85	973965,76	1	17535	3221150,44	973964,67	1	17576	3220860,60	973926,16
1	17413	3222691,94	974010,94	1	17454	3222355,67	973962,99	1	17495	3221586,60	973968,43	1	17536	3221137,15	973960,38	1	17577	3220850,43	973914,96
1	17414	3222715,45	974018,03	1	17455	3222351,73	973964,48	1	17496	3221582,74	973980,52	1	17537	3221129,88	973958,68	1	17578	3220842,08	973908,41
1	17415	3222722,91	974019,65	1	17456	3222348,88	973965,80	1	17497	3221561,53	973981,09	1	17538	3221115,66	973956,25	1	17579	3220842,17	973898,72
1	17416	3222763,06	974025,31	1	17457	3222327,79	973976,50	1	17498	3221526,16	974000,24	1	17539	3221112,78	973955,87	1	17580	3220837,49	973877,58
1	17417	3222765,65	974025,58	1	17458	3222326,78	973977,06	1	17499	3221509,89	974009,39	1	17540	3221098,32	973954,37	1	17581	3220835,60	973873,62
1	17418	3222766,95	974025,62	1	17459	3222325,56	973977,73	1	17500	3221496,82	974015,51	1	17541	3221094,43	973954,05	1	17582	3220834,29	973870,97
1	17419	3222784,32	974026,23	1	17460	3222286,99	974000,02	1	17501	3221495,49	974016,17	1	17542	3221087,33	973954,35	1	17583	3220830,48	973864,87
1	17420	3222784,37	973976,10	1	17461	3222242,06	974014,11	1	17502	3221477,53	974025,44	1	17543	3221069,65	973956,32	1	17584	3220828,35	973861,99
1	17421	3222784,42	973926,02	1	17462	3222203,29	974024,79	1	17503	3221476,63	974026,03	1	17544	3221061,10	973958,07	1	17585	3220825,87	973858,25
1	17422	3222774,32	973925,72	1	17463	3222172,61	974029,40	1	17504	3221474,86	974026,97	1	17545	3221048,80	973961,71	1	17586	3220825,08	973857,32
1	17423	3222766,25	973924,59	1	17464	3222139,21	974029,43	1	17505	3221464,57	974033,18	1	17546	3221036,00	973964,16	1	17587	3220825,65	973851,83
1	17424	3222740,76	973921,05	1	17465	3222086,75	974027,32	1	17506	3221455,49	974036,92	1	17547	3221033,51	973964,87	1	17588	3220824,86	973841,39
1	17425	3222717,78	973914,07	1	17466	3222027,68	974024,01	1	17507	3221443,71	974039,45	1	17548	3221027,63	973966,50	1	17589	3220824,19	973837,47
1	17426	3222715,78	973913,52	1	17467	3221991,38	974019,44	1	17508	3221431,79	974040,13	1	17549	3221007,86	973974,03	1	17590	3220818,48	973821,92
1	17427	3222713,60	973913,08	1	17468	3221954,09	974009,44	1	17509	3221412,16	974037,96	1	17550	3221001,87	973976,76	1	17591	3220816,12	973817,65
1	17428	3222711,40	973912,62	1	17469	3221909,30	973997,95	1	17510	3221394,63	974035,54	1	17551	3221000,02	973977,79	1	17592	3220798,06	973799,24
1	17429	3222678,06	973907,13	1	17470	3221859,60	973980,32	1	17511	3221389,82	974035,21	1	17552	3220979,97	973990,01	1	17593	3220794,41	973797,00
1	17430	3222675,06	973906,75	1	17471	3221857,71	973979,77	1	17512	3221388,63	974035,18	1	17553	3220975,08	973993,18	1	17594	3220781,80	973783,75
1	17431	3222671,38	973906,54	1	17472	3221855,90	973979,11	1	17513	3221386,82	974035,13	1	17554	3220943,34	974018,16	1	17595	3220768,44	973777,96
1	17432	3222669,07	973906,47	1	17473	3221828,04	973971,59	1	17514	3221383,05	974035,33	1	17555	3220939,95	974021,08	1	17596	3220763,71	973776,72
1	17433	3222632,72	973907,12	1	17474	3221806,49	973962,57	1	17515	3221369,48	974036,61	1	17556	3220918,68	974041,26	1	17597	3220752,26	973774,97
1	17434	3222629,37	973907,31	1	17475	3221803,43	973961,28	1	17516	3221367,39	974036,86	1	17557	3220915,24	974044,77	1	17598	3220733,71	973779,25
1	17435	3222625,94	973907,70	1	17476	3221799,58	973959,88	1	17517	3221365,25	974037,20	1	17558	3220903,18	974058,63	1	17599	3220720,16	973777,27
1	17436	3222622,70	973908,33	1	17477	3221795,51	973958,75	1	17518	3221363,24	974037,64	1	17559	3220903,28	974054,81	1	17600	3220690,18	973751,46
1	17437	3222587,17	973916,19	1	17478	3221791,54	973957,93	1	17519	3221350,75	974040,37	1	17560	3220902,97	974047,70	1	17601	3220666,99	973744,45
1	17438	3222585,08	973916,74	1	17479	3221744,93	973950,78	1	17520	3221332,73	974041,25	1	17561	3220902,32	974041,99	1	17602	3220647,91	973736,26
1	17439	3222582,93	973917,37	1	17480	3221741,26	973950,37	1	17521	3221317,07	974040,20	1	17562	3220902,12	974035,39	1	17603	3220634,03	973726,43
1	17440	3222580,91	973918,12	1	17481	3221737,52	973950,27	1	17522	3221306,14	974038,49	1	17563	3220902,25	974031,17	1	17604	3220613,82	973716,43
1	17441	3222552,13	973928,57	1	17482	3221733,84	973950,37	1	17523	3221300,52	974034,92	1	17564	3220899,15	974017,89	1	17605	3220596,87	973711,11

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	17606	3220581,07	973707,53	1	17647	3220479,56	973377,52	1	17688	3220597,94	972998,49	1	17729	3220803,36	972629,70	1	17770	3221865,67	972586,95
1	17607	3220578,05	973697,93	1	17648	3220495,51	973337,47	1	17689	3220598,72	972996,20	1	17730	3220807,59	972628,49	1	17771	3221871,19	972587,41
1	17608	3220575,19	973693,33	1	17649	3220496,34	973335,08	1	17690	3220600,56	972988,35	1	17731	3220835,38	972619,20	1	17772	3221896,95	972588,27
1	17609	3220567,14	973681,60	1	17650	3220499,12	973327,07	1	17691	3220601,88	972980,10	1	17732	3220878,06	972605,43	1	17773	3221903,86	972588,36
1	17610	3220561,05	973674,34	1	17651	3220501,13	973319,43	1	17692	3220603,54	972970,76	1	17733	3220880,30	972604,70	1	17774	3221913,87	972587,64
1	17611	3220549,39	973662,79	1	17652	3220502,21	973313,15	1	17693	3220604,16	972963,66	1	17734	3220985,10	972564,23	1	17775	3221941,40	972582,94
1	17612	3220542,45	973657,08	1	17653	3220505,62	973298,96	1	17694	3220597,82	972937,66	1	17735	3221029,48	972547,71	1	17776	3221955,47	972578,24
1	17613	3220528,73	973647,79	1	17654	3220506,69	973292,38	1	17695	3220596,85	972935,93	1	17736	3221051,23	972542,64	1	17777	3221979,00	972566,32
1	17614	3220526,75	973646,54	1	17655	3220508,25	973277,43	1	17696	3220597,54	972929,07	1	17737	3221092,45	972534,52	1	17778	3221980,20	972565,76
1	17615	3220523,39	973644,62	1	17656	3220508,39	973275,53	1	17697	3220597,72	972927,26	1	17738	3221112,79	972533,33	1	17779	3221982,25	972564,61
1	17616	3220517,09	973641,33	1	17657	3220516,75	973273,37	1	17698	3220598,11	972920,77	1	17739	3221135,27	972531,57	1	17780	3221993,86	972557,56
1	17617	3220513,04	973639,53	1	17658	3220522,83	973271,44	1	17699	3220598,88	972914,61	1	17740	3221191,86	972529,13	1	17781	3222005,10	972555,39
1	17618	3220502,07	973635,01	1	17659	3220533,26	973267,26	1	17700	3220599,91	972909,53	1	17741	3221251,91	972526,24	1	17782	3222065,25	972554,84
1	17619	3220500,70	973634,46	1	17660	3220538,51	973264,81	1	17701	3220604,49	972890,14	1	17742	3221279,43	972526,25	1	17783	3222069,28	972554,65
1	17620	3220498,02	973633,49	1	17661	3220540,33	973263,75	1	17702	3220608,04	972877,86	1	17743	3221286,08	972525,74	1	17784	3222095,02	972552,28
1	17621	3220498,11	973630,29	1	17662	3220551,94	973256,90	1	17703	3220609,88	972865,70	1	17744	3221296,39	972524,44	1	17785	3222096,82	972552,14
1	17622	3220497,23	973619,27	1	17663	3220561,99	973249,08	1	17704	3220610,21	972854,52	1	17745	3221300,20	972523,73	1	17786	3222121,83	972548,96
1	17623	3220495,99	973613,02	1	17664	3220574,56	973236,34	1	17705	3220608,53	972840,38	1	17746	3221308,37	972522,09	1	17787	3222139,30	972543,26
1	17624	3220490,91	973598,88	1	17665	3220578,47	973232,06	1	17706	3220603,05	972819,31	1	17747	3221312,21	972521,10	1	17788	3222158,21	972525,54
1	17625	3220484,41	973589,59	1	17666	3220594,99	973210,93	1	17707	3220601,94	972815,76	1	17748	3221367,27	972504,90	1	17789	3222165,61	972500,75
1	17626	3220480,83	973585,49	1	17667	3220598,20	973206,32	1	17708	3220598,17	972804,55	1	17749	3221389,14	972499,42	1	17790	3222159,66	972475,45
1	17627	3220479,94	973584,46	1	17668	3220599,18	973204,85	1	17709	3220597,08	972797,15	1	17750	3221391,36	972498,88	1	17791	3222141,81	972456,63
1	17628	3220477,10	973568,18	1	17669	3220606,52	973191,86	1	17710	3220594,37	972765,65	1	17751	3221395,48	972497,62	1	17792	3222116,93	972449,23
1	17629	3220477,03	973564,28	1	17670	3220610,91	973181,48	1	17711	3220594,14	972757,43	1	17752	3221425,99	972487,09	1	17793	3222109,10	972449,58
1	17630	3220471,02	973543,29	1	17671	3220614,37	973170,08	1	17712	3220594,70	972751,34	1	17753	3221433,93	972486,23	1	17794	3222085,12	972452,60
1	17631	3220469,41	973540,54	1	17672	3220616,44	973157,25	1	17713	3220596,59	972744,29	1	17754	3221456,37	972488,27	1	17795	3222062,26	972454,63
1	17632	3220465,71	973534,54	1	17673	3220616,21	973150,83	1	17714	3220608,22	972716,55	1	17755	3221459,65	972488,38	1	17796	3221999,41	972455,31
1	17633	3220457,30	973524,31	1	17674	3220615,29	973141,31	1	17715	3220611,61	972709,44	1	17756	3221511,89	972488,20	1	17797	3221990,10	972456,23
1	17634	3220452,33	973519,65	1	17675	3220614,73	973126,59	1	17716	3220618,43	972698,02	1	17757	3221546,68	972487,60	1	17798	3221965,62	972461,12
1	17635	3220443,53	973495,28	1	17676	3220614,69	973125,08	1	17717	3220628,99	972683,33	1	17758	3221577,46	972488,97	1	17799	3221951,61	972466,11
1	17636	3220442,30	973491,77	1	17677	3220613,02	973102,43	1	17718	3220639,31	972672,93	1	17759	3221607,10	972494,04	1	17800	3221949,56	972467,26
1	17637	3220439,03	973481,67	1	17678	3220609,47	973087,03	1	17719	3220649,14	972664,71	1	17760	3221671,89	972519,63	1	17801	3221932,04	972477,85
1	17638	3220438,36	973465,74	1	17679	3220603,80	973072,96	1	17720	3220660,53	972657,93	1	17761	3221698,34	972535,49	1	17802	3221916,81	972485,51
1	17639	3220438,41	973450,94	1	17680	3220602,35	973069,72	1	17721	3220679,01	972648,67	1	17762	3221703,89	972538,36	1	17803	3221901,74	972488,18
1	17640	3220438,54	973449,73	1	17681	3220595,09	973054,91	1	17722	3220688,97	972646,67	1	17763	3221752,95	972559,98	1	17804	3221876,85	972487,48
1	17641	3220444,60	973437,72	1	17682	3220593,69	973047,56	1	17723	3220690,07	972646,31	1	17764	3221762,89	972564,37	1	17805	3221839,49	972482,17
1	17642	3220456,96	973420,57	1	17683	3220592,43	973036,44	1	17724	3220714,43	972643,90	1	17765	3221765,27	972565,34	1	17806	3221820,08	972479,02
1	17643	3220459,07	973417,44	1	17684	3220592,30	973021,13	1	17725	3220723,07	972642,74	1	17766	3221789,06	972574,43	1	17807	3221801,99	972472,10
1	17644	3220461,60	973412,68	1	17685	3220592,54	973019,44	1	17726	3220761,52	972637,76	1	17767	3221798,87	972577,12	1	17808	3221747,29	972448,01
1	17645	3220467,60	973400,07	1	17686	3220594,80	973013,41	1	17727	3220779,00	972635,16	1	17768	3221823,95	972581,14	1	17809	3221719,98	972431,60
1	17646	3220476,99	973382,94	1	17687	3220597,65	973000,87	1	17728	3220783,44	972634,40	1	17769	3221825,02	972581,28	1	17810	3221712,66	972428,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17811	3221639,08	972398,94	1	17852	3221145,11	972312,32	1	17893	3221094,36	971803,17	1	17934	3221809,78	971140,40	1	17975	3221856,17	971000,43
1	17812	3221629,05	972396,14	1	17853	3221148,94	972297,63	1	17894	3221094,11	971797,96	1	17935	3221812,71	971138,98	1	17976	3221806,24	971024,65
1	17813	3221591,24	972389,76	1	17854	3221149,87	972293,05	1	17895	3221092,41	971780,62	1	17936	3221815,97	971137,06	1	17977	3221804,41	971025,61
1	17814	3221586,97	972389,35	1	17855	3221153,31	972271,58	1	17896	3221091,82	971776,89	1	17937	3221852,78	971113,41	1	17978	3221801,14	971027,54
1	17815	3221585,17	972389,09	1	17856	3221153,90	972265,67	1	17897	3221087,01	971749,34	1	17938	3221899,16	971090,97	1	17979	3221764,77	971050,78
1	17816	3221548,92	972387,56	1	17857	3221154,99	972237,38	1	17898	3221087,48	971746,75	1	17939	3221946,25	971070,43	1	17980	3221722,93	971069,96
1	17817	3221546,62	972387,47	1	17858	3221155,74	972222,12	1	17899	3221091,76	971737,55	1	17940	3221950,10	971068,63	1	17981	3221667,51	971086,84
1	17818	3221526,12	972387,78	1	17859	3221156,69	972206,35	1	17900	3221099,66	971723,70	1	17941	3221952,14	971067,39	1	17982	3221634,07	971092,09
1	17819	3221510,58	972388,04	1	17860	3221156,74	972204,54	1	17901	3221106,92	971711,31	1	17942	3221997,65	971040,01	1	17983	3221637,81	971039,08
1	17820	3221461,97	972388,22	1	17861	3221155,68	972192,40	1	17902	3221110,56	971703,52	1	17943	3222044,95	971017,98	1	17984	3221637,88	971036,97
1	17821	3221438,04	972386,03	1	17862	3221150,64	972169,87	1	17903	3221116,62	971687,17	1	17944	3222047,73	971016,66	1	17985	3221637,95	971034,48
1	17822	3221434,95	972385,84	1	17863	3221150,11	972167,63	1	17904	3221117,84	971683,52	1	17945	3222055,39	971011,66	1	17986	3221636,73	970979,64
1	17823	3221428,23	972386,14	1	17864	3221146,30	972153,52	1	17905	3221128,65	971645,72	1	17946	3222093,17	970981,27	1	17987	3221636,61	970977,23
1	17824	3221409,64	972388,10	1	17865	3221145,58	972150,80	1	17906	3221132,55	971631,22	1	17947	3222134,02	970952,14	1	17988	3221633,85	970937,94
1	17825	3221398,72	972390,59	1	17866	3221140,27	972134,96	1	17907	3221136,18	971623,56	1	17948	3222204,34	970903,07	1	17989	3221632,92	970931,43
1	17826	3221364,84	972402,21	1	17867	3221133,59	972112,85	1	17908	3221156,97	971600,44	1	17949	3222272,08	970856,42	1	17990	3221620,29	970870,14
1	17827	3221342,01	972407,95	1	17868	3221133,28	972110,23	1	17909	3221235,94	971529,02	1	17950	3222273,33	970855,07	1	17991	3221620,39	970853,04
1	17828	3221339,97	972408,48	1	17869	3221137,96	972034,58	1	17910	3221260,96	971510,83	1	17951	3222285,83	970842,03	1	17992	3221620,91	970834,96
1	17829	3221330,06	972411,42	1	17870	3221138,02	972032,97	1	17911	3221279,41	971499,17	1	17952	3222293,26	970817,24	1	17993	3221623,10	970814,51
1	17830	3221287,91	972423,79	1	17871	3221139,03	971997,30	1	17912	3221296,24	971490,87	1	17953	3222287,28	970792,06	1	17994	3221623,52	970810,01
1	17831	3221285,68	972424,42	1	17872	3221139,98	971965,10	1	17913	3221297,89	971490,10	1	17954	3222275,45	970779,50	1	17995	3221625,35	970792,77
1	17832	3221281,36	972425,38	1	17873	3221140,01	971963,71	1	17914	3221303,06	971486,85	1	17955	3222271,64	970775,51	1	17996	3221631,95	970774,66
1	17833	3221276,16	972426,04	1	17874	3221140,04	971953,41	1	17915	3221339,53	971461,02	1	17956	3222269,43	970773,12	1	17997	3221650,21	970748,40
1	17834	3221250,72	972426,11	1	17875	3221139,98	971951,13	1	17916	3221341,80	971458,56	1	17957	3222261,59	970770,81	1	17998	3221703,19	970681,29
1	17835	3221248,24	972426,13	1	17876	3221139,50	971939,59	1	17917	3221346,58	971454,91	1	17958	3222258,90	970770,03	1	17999	3221749,63	970641,35
1	17836	3221204,24	972428,25	1	17877	3221136,27	971923,90	1	17918	3221428,69	971369,58	1	17959	3222249,88	970767,38	1	18000	3221802,05	970599,96
1	17837	3221187,15	972429,06	1	17878	3221133,21	971915,99	1	17919	3221453,85	971343,11	1	17960	3222244,52	970765,73	1	18001	3221813,63	970586,99
1	17838	3221179,62	972429,34	1	17879	3221131,83	971910,97	1	17920	3221487,37	971307,77	1	17961	3222219,23	970771,69	1	18002	3221821,06	970562,12
1	17839	3221130,04	972431,60	1	17880	3221129,54	971904,39	1	17921	3221531,42	971265,14	1	17962	3222214,67	970774,46	1	18003	3221820,08	970557,99
1	17840	3221128,64	972431,66	1	17881	3221125,51	971895,29	1	17922	3221532,57	971263,96	1	17963	3222147,13	970820,80	1	18004	3221815,07	970536,92
1	17841	3221102,09	972433,58	1	17882	3221123,69	971891,43	1	17923	3221563,70	971231,86	1	17964	3222075,97	970870,44	1	18005	3221797,35	970518,12
1	17842	3221083,28	972434,75	1	17883	3221122,85	971890,01	1	17924	3221566,50	971228,73	1	17965	3222064,81	970878,32	1	18006	3221772,43	970510,60
1	17843	3221080,67	972435,07	1	17884	3221117,50	971880,84	1	17925	3221592,10	971197,57	1	17966	3222033,70	970900,51	1	18007	3221747,14	970516,59
1	17844	3221104,32	972402,24	1	17885	3221115,32	971877,49	1	17926	3221595,02	971194,06	1	17967	3222031,31	970902,27	1	18008	3221739,83	970521,34
1	17845	3221105,44	972400,68	1	17886	3221106,95	971865,53	1	17927	3221619,02	971193,35	1	17968	3221996,33	970930,16	1	18009	3221686,58	970563,41
1	17846	3221115,60	972385,37	1	17887	3221104,05	971861,86	1	17928	3221634,64	971192,91	1	17969	3221952,94	970950,28	1	18010	3221685,06	970564,78
1	17847	3221102,63	972383,91	1	17888	3221088,29	971844,02	1	17929	3221640,96	971192,29	1	17970	3221950,17	970951,61	1	18011	3221634,10	970608,51
1	17848	3221119,18	972379,18	1	17889	3221088,43	971839,20	1	17930	3221686,38	971185,31	1	17971	3221948,17	970952,84	1	18012	3221627,26	970615,50
1	17849	3221125,97	972364,89	1	17890	3221091,11	971832,06	1	17931	3221693,33	971183,71	1	17972	3221903,16	970979,95	1	18013	3221570,38	970687,67
1	17850	3221127,92	972360,34	1	17891	3221094,31	971815,87	1	17932	3221755,36	971164,80	1	17973	3221888,05	970986,52	1	18014	3221568,58	970690,12
1	17851	3221143,70	972316,99	1	17892	3221094,35	971814,69	1	17933	3221761,65	971162,39	1	17974	3221858,09	970999,55	1	18015	3221545,84	970722,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18016	3221544,38	970725,22	1	18057	3221021,84	971654,24	1	18098	3221035,09	972132,61	1	18139	3220578,83	972529,76	1	18180	3220337,70	972069,88
1	18017	3221539,91	970734,30	1	18058	3221018,05	971664,65	1	18099	3221036,55	972138,75	1	18140	3220578,86	972528,75	1	18181	3220326,86	972061,48
1	18018	3221529,04	970764,17	1	18059	3221012,70	971673,88	1	18100	3221037,45	972141,75	1	18141	3220578,56	972517,94	1	18182	3220314,75	972050,21
1	18019	3221526,30	970775,99	1	18060	3221003,52	971689,81	1	18101	3221044,85	972165,81	1	18142	3220577,80	972502,31	1	18183	3220312,93	972048,45
1	18020	3221520,84	970826,25	1	18061	3221001,53	971693,66	1	18102	3221049,80	972180,83	1	18143	3220576,96	972494,89	1	18184	3220301,69	972039,03
1	18021	3221520,63	970830,06	1	18062	3220993,74	971710,53	1	18103	3221052,85	972192,43	1	18144	3220572,04	972469,84	1	18185	3220295,52	972031,44
1	18022	3221520,04	970850,73	1	18063	3220989,99	971722,32	1	18104	3221056,06	972206,91	1	18145	3220571,88	972468,81	1	18186	3220293,50	972028,18
1	18023	3221520,00	970852,03	1	18064	3220987,63	971734,87	1	18105	3221055,44	972216,93	1	18146	3220569,40	972457,36	1	18187	3220291,43	972024,73
1	18024	3221519,95	970874,94	1	18065	3220986,80	971742,54	1	18106	3221054,70	972233,29	1	18147	3220567,59	972450,82	1	18188	3220290,58	972022,10
1	18025	3221520,92	970885,27	1	18066	3220986,54	971751,52	1	18107	3221053,76	972258,76	1	18148	3220560,39	972430,79	1	18189	3220289,29	972018,77
1	18026	3221531,90	970938,49	1	18067	3220987,37	971761,66	1	18108	3221051,07	972274,89	1	18149	3220558,43	972426,14	1	18190	3220287,22	972013,61
1	18027	3221532,24	970940,21	1	18068	3220992,77	971792,43	1	18109	3221048,51	972285,02	1	18150	3220548,99	972406,36	1	18191	3220286,30	972011,28
1	18028	3221533,90	970948,35	1	18069	3220993,88	971805,54	1	18110	3221034,45	972323,92	1	18151	3220547,75	972404,11	1	18192	3220284,13	972006,71
1	18029	3221536,42	970983,04	1	18070	3220992,78	971809,04	1	18111	3221030,11	972332,80	1	18152	3220542,76	972396,60	1	18193	3220274,70	971994,35
1	18030	3221537,50	971034,27	1	18071	3220989,89	971818,44	1	18112	3221022,46	972344,37	1	18153	3220524,03	972373,22	1	18194	3220266,43	971986,51
1	18031	3221534,18	971081,38	1	18072	3220987,84	971831,17	1	18113	3220983,39	972398,35	1	18154	3220517,49	972365,05	1	18195	3220254,05	971974,24
1	18032	3221524,51	971121,81	1	18073	3220987,72	971835,39	1	18114	3220949,86	972440,97	1	18155	3220507,01	972350,34	1	18196	3220244,84	971964,07
1	18033	3221514,32	971134,21	1	18074	3220987,72	971837,79	1	18115	3220948,08	972443,23	1	18156	3220505,58	972348,39	1	18197	3220224,20	971941,26
1	18034	3221490,14	971163,72	1	18075	3220988,15	971855,40	1	18116	3220928,58	972471,15	1	18157	3220476,70	972312,05	1	18198	3220223,17	971940,13
1	18035	3221461,07	971193,68	1	18076	3220989,16	971864,63	1	18117	3220927,03	972473,63	1	18158	3220473,91	972308,87	1	18199	3220194,09	971910,09
1	18036	3221431,64	971222,13	1	18077	3220991,26	971875,30	1	18118	3220924,49	972478,15	1	18159	3220463,64	972297,99	1	18200	3220151,76	971866,37
1	18037	3221416,83	971236,51	1	18078	3220996,27	971888,95	1	18119	3220922,98	972481,20	1	18160	3220460,07	972292,47	1	18201	3220142,12	971858,57
1	18038	3221415,31	971238,06	1	18079	3221000,65	971895,67	1	18120	3220909,12	972486,81	1	18161	3220456,02	972281,17	1	18202	3220138,38	971856,47
1	18039	3221355,97	971300,57	1	18080	3221005,49	971902,00	1	18121	3220846,13	972510,60	1	18162	3220446,81	972239,96	1	18203	3220136,66	971855,61
1	18040	3221277,58	971382,11	1	18081	3221008,78	971905,80	1	18122	3220804,04	972524,07	1	18163	3220446,37	972237,85	1	18204	3220120,73	971847,56
1	18041	3221248,18	971402,85	1	18082	3221013,60	971910,94	1	18123	3220778,07	972532,71	1	18164	3220438,77	972209,93	1	18205	3220110,81	971843,86
1	18042	3221232,55	971410,59	1	18083	3221026,88	971925,93	1	18124	3220762,36	972536,37	1	18165	3220438,23	972208,33	1	18206	3220089,20	971838,13
1	18043	3221230,96	971411,45	1	18084	3221031,91	971933,08	1	18125	3220722,70	972541,52	1	18166	3220436,01	972201,26	1	18207	3220085,40	971837,32
1	18044	3221227,90	971413,16	1	18085	3221034,66	971937,86	1	18126	3220714,98	972542,50	1	18167	3220430,35	972182,59	1	18208	3220054,36	971831,73
1	18045	3221206,01	971427,14	1	18086	3221035,96	971940,99	1	18127	3220673,42	972547,59	1	18168	3220426,34	972173,06	1	18209	3220024,91	971823,57
1	18046	3221203,34	971428,86	1	18087	3221037,06	971944,94	1	18128	3220652,60	972551,79	1	18169	3220422,07	972165,44	1	18210	3220022,31	971822,90
1	18047	3221174,81	971449,53	1	18088	3221038,60	971949,46	1	18129	3220639,76	972556,23	1	18170	3220416,20	972157,07	1	18211	3219998,96	971817,82
1	18048	3221170,62	971452,92	1	18089	3221039,53	971952,10	1	18130	3220613,65	972569,36	1	18171	3220410,49	972150,41	1	18212	3219995,36	971817,12
1	18049	3221087,66	971527,93	1	18090	3221039,68	971954,32	1	18131	3220612,47	972570,03	1	18172	3220406,60	972146,38	1	18213	3219980,62	971814,99
1	18050	3221083,93	971531,60	1	18091	3221039,63	971962,81	1	18132	3220610,73	972570,97	1	18173	3220397,86	972138,34	1	18214	3219968,36	971810,74
1	18051	3221056,52	971562,02	1	18092	3221037,70	971920,28	1	18133	3220598,32	972578,34	1	18174	3220394,91	972135,75	1	18215	3219956,13	971804,97
1	18052	3221051,16	971569,26	1	18093	3221035,00	972073,98	1	18134	3220596,14	972574,65	1	18175	3220381,62	972125,27	1	18216	3219934,51	971791,14
1	18053	3221048,38	971574,38	1	18094	3221032,93	972107,64	1	18135	3220590,88	972566,60	1	18176	3220374,66	972116,96	1	18217	3219926,29	971785,52
1	18054	3221039,75	971592,83	1	18095	3221032,90	972109,24	1	18136	3220585,42	972554,34	1	18177	3220361,68	972102,07	1	18218	3219919,99	971781,33
1	18055	3221036,79	971600,95	1	18096	3221033,01	972114,83	1	18137	3220578,93	972535,46	1	18178	3220355,39	972094,19	1	18219	3219902,41	971763,51
1	18056	3221031,89	971619,22	1	18097	3221033,84	972124,96	1	18138	3220578,89	972534,35	1	18179	3220350,84	972085,57	1	18220	3219889,69	971747,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18221	3219887,35	971744,28	1	18262	3219395,52	971108,23	1	18303	3219862,73	970216,41	1	18344	3219739,84	970260,85	1	18385	3219315,12	971242,31
1	18222	3219868,48	971723,02	1	18263	3219395,76	971086,14	1	18304	3219887,44	970172,43	1	18345	3219732,27	970297,83	1	18386	3219316,24	971282,74
1	18223	3219858,22	971714,32	1	18264	3219409,64	971024,90	1	18305	3219915,05	970126,31	1	18346	3219728,08	970318,14	1	18387	3219314,90	971287,30
1	18224	3219842,91	971704,38	1	18265	3219417,87	970996,26	1	18306	3219926,51	970111,14	1	18347	3219723,03	970353,40	1	18388	3219315,07	971293,02
1	18225	3219841,93	971703,82	1	18266	3219418,55	970993,56	1	18307	3219939,61	970100,81	1	18348	3219720,95	970367,14	1	18389	3219317,52	971322,19
1	18226	3219839,87	971702,58	1	18267	3219440,73	970949,29	1	18308	3219941,34	970099,36	1	18349	3219716,13	970416,19	1	18390	3219317,88	971325,41
1	18227	3219820,55	971691,93	1	18268	3219442,87	970944,46	1	18309	3219978,29	970069,43	1	18350	3219708,20	970438,17	1	18391	3219323,52	971362,46
1	18228	3219817,43	971690,33	1	18269	3219444,91	970939,24	1	18310	3219998,00	970062,30	1	18351	3219692,00	970485,50	1	18392	3219324,40	971366,70
1	18229	3219784,65	971675,29	1	18270	3219449,38	970927,63	1	18311	3220025,95	970058,51	1	18352	3219677,82	970529,69	1	18393	3219333,44	971403,88
1	18230	3219758,93	971662,14	1	18271	3219456,76	970917,87	1	18312	3220071,67	970054,23	1	18353	3219664,27	970548,81	1	18394	3219333,89	971405,78
1	18231	3219716,24	971630,68	1	18272	3219471,76	970904,19	1	18313	3220107,38	970055,28	1	18354	3219628,02	970595,38	1	18395	3219344,95	971444,93
1	18232	3219712,81	971628,50	1	18273	3219492,42	970884,58	1	18314	3220111,65	970055,39	1	18355	3219594,38	970631,10	1	18396	3219352,71	971473,54
1	18233	3219709,56	971626,61	1	18274	3219495,61	970881,38	1	18315	3220136,90	970049,42	1	18356	3219534,54	970690,77	1	18397	3219355,00	971481,91
1	18234	3219681,66	971612,19	1	18275	3219511,65	970863,25	1	18316	3220155,83	970031,56	1	18357	3219531,35	970694,39	1	18398	3219358,04	971490,30
1	18235	3219657,08	971598,38	1	18276	3219534,19	970841,69	1	18317	3220163,24	970006,78	1	18358	3219503,44	970728,08	1	18399	3219370,67	971516,87
1	18236	3219651,06	971595,61	1	18277	3219549,19	970827,33	1	18318	3220158,72	969987,52	1	18359	3219478,33	970756,35	1	18400	3219371,82	971519,22
1	18237	3219621,08	971583,64	1	18278	3219551,97	970824,51	1	18319	3220157,28	969981,59	1	18360	3219440,69	970792,37	1	18401	3219374,96	971524,18
1	18238	3219598,17	971574,18	1	18279	3219570,46	970803,75	1	18320	3220139,42	969962,68	1	18361	3219437,80	970795,40	1	18402	3219392,06	971548,69
1	18239	3219595,59	971573,18	1	18280	3219571,30	970802,75	1	18321	3220114,54	969955,27	1	18362	3219421,87	970813,34	1	18403	3219395,81	971553,40
1	18240	3219558,46	971560,12	1	18281	3219579,06	970793,98	1	18322	3220071,60	969954,02	1	18363	3219408,81	970825,77	1	18404	3219416,95	971576,94
1	18241	3219540,85	971549,99	1	18282	3219580,29	970792,52	1	18323	3220065,36	969954,23	1	18364	3219403,15	970831,10	1	18405	3219421,41	971581,24
1	18242	3219513,56	971528,61	1	18283	3219607,15	970759,98	1	18324	3220015,52	969958,89	1	18365	3219395,24	970838,27	1	18406	3219448,64	971605,04
1	18243	3219489,66	971507,82	1	18284	3219665,86	970701,48	1	18325	3220013,51	969959,12	1	18366	3219385,67	970846,97	1	18407	3219450,59	971606,70
1	18244	3219485,03	971502,66	1	18285	3219667,09	970700,22	1	18326	3220004,90	969960,28	1	18367	3219379,58	970853,70	1	18408	3219481,78	971631,01
1	18245	3219476,58	971493,33	1	18286	3219702,79	970662,15	1	18327	3219979,29	969963,75	1	18368	3219365,02	970872,90	1	18409	3219486,38	971634,23
1	18246	3219472,62	971488,82	1	18287	3219705,80	970658,62	1	18328	3219968,83	969966,23	1	18369	3219362,32	970876,81	1	18410	3219487,76	971635,08
1	18247	3219459,65	971470,23	1	18288	3219744,14	970609,42	1	18329	3219936,07	969978,18	1	18370	3219358,16	970885,30	1	18411	3219512,54	971649,28
1	18248	3219450,68	971451,37	1	18289	3219745,48	970607,67	1	18330	3219929,34	969981,20	1	18371	3219349,97	970906,77	1	18412	3219520,73	971653,03
1	18249	3219443,89	971426,58	1	18290	3219764,15	970581,41	1	18331	3219921,50	969986,38	1	18372	3219326,74	970952,90	1	18413	3219560,97	971667,21
1	18250	3219441,54	971418,01	1	18291	3219765,93	970578,66	1	18332	3219883,91	970017,00	1	18373	3219323,35	970961,61	1	18414	3219583,67	971676,56
1	18251	3219435,10	971395,00	1	18292	3219770,96	970567,82	1	18333	3219859,06	970036,67	1	18374	3219312,68	970998,80	1	18415	3219597,64	971682,16
1	18252	3219430,67	971379,47	1	18293	3219787,43	970516,67	1	18334	3219850,17	970045,81	1	18375	3219312,10	971001,49	1	18416	3219610,89	971687,46
1	18253	3219422,46	971345,35	1	18294	3219803,03	970470,93	1	18335	3219833,32	970068,23	1	18376	3219296,65	971069,15	1	18417	3219633,31	971700,00
1	18254	3219417,42	971311,99	1	18295	3219812,65	970444,18	1	18336	3219830,32	970072,52	1	18377	3219295,45	971078,80	1	18418	3219634,81	971700,73
1	18255	3219415,45	971289,73	1	18296	3219815,38	970432,28	1	18337	3219800,96	970121,51	1	18378	3219295,41	971079,81	1	18419	3219659,82	971713,76
1	18256	3219416,68	971285,86	1	18297	3219820,73	970378,10	1	18338	3219800,24	970122,78	1	18379	3219295,19	971108,30	1	18420	3219702,71	971745,22
1	18257	3219416,66	971282,96	1	18298	3219824,63	970351,21	1	18339	3219774,32	970168,94	1	18380	3219295,25	971110,42	1	18421	3219706,14	971747,53
1	18258	3219415,25	971234,32	1	18299	3219826,76	970336,68	1	18340	3219772,70	970172,10	1	18381	3219296,40	971146,25	1	18422	3219709,71	971749,52
1	18259	3219413,97	971224,16	1	18300	3219835,25	970295,12	1	18341	3219754,29	970211,26	1	18382	3219297,04	971152,48	1	18423	3219739,94	971764,90
1	18260	3219401,92	971173,71	1	18301	3219837,81	970282,61	1	18342	3219751,23	970219,29	1	18383	3219303,10	971191,15	1	18424	3219741,73	971765,76
1	18261	3219396,59	971139,85	1	18302	3219846,86	970250,05	1	18343	3219740,63	970257,46	1	18384	3219303,90	971195,00	1	18425	3219773,71	971780,49



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				
1	18426	3219789,86	971789,45	1	18467	3220267,22	972141,94	1	18508	3220512,69	972637,57	1	18549	3220492,33	973011,53	1	18590	3220377,55	973355,85
1	18427	3219797,99	971794,69	1	18468	3220268,93	972145,31	1	18509	3220513,65	972642,38	1	18550	3220491,89	973016,61	1	18591	3220372,95	973365,62
1	18428	3219811,26	971809,59	1	18469	3220273,68	972152,63	1	18510	3220515,59	972650,42	1	18551	3220491,93	973018,53	1	18592	3220360,87	973382,38
1	18429	3219824,76	971827,07	1	18470	3220283,75	972165,24	1	18511	3220517,24	972674,28	1	18552	3220492,11	973040,02	1	18593	3220358,78	973385,41
1	18430	3219828,82	971831,70	1	18471	3220285,29	972167,09	1	18512	3220516,02	972676,87	1	18553	3220492,31	973043,92	1	18594	3220356,57	973389,37
1	18431	3219852,12	971855,37	1	18472	3220298,73	972182,56	1	18513	3220502,82	972708,57	1	18554	3220492,47	973045,35	1	18595	3220345,63	973411,45
1	18432	3219859,85	971861,70	1	18473	3220308,30	972193,75	1	18514	3220500,88	972714,22	1	18555	3220493,60	973054,97	1	18596	3220341,15	973424,61
1	18433	3219879,88	971875,18	1	18474	3220315,41	972200,57	1	18515	3220496,84	972728,70	1	18556	3220494,22	973060,78	1	18597	3220338,90	973437,15
1	18434	3219890,88	971882,20	1	18475	3220331,06	972213,00	1	18516	3220495,19	972737,77	1	18557	3220494,75	973064,11	1	18598	3220338,66	973438,75
1	18435	3219905,41	971891,41	1	18476	3220336,23	972217,86	1	18517	3220493,88	972751,72	1	18558	3220497,64	973079,78	1	18599	3220338,09	973444,83
1	18436	3219910,23	971894,07	1	18477	3220342,16	972236,93	1	18518	3220493,68	972754,73	1	18559	3220501,88	973092,81	1	18600	3220338,03	973446,22
1	18437	3219927,90	971902,47	1	18478	3220349,12	972262,93	1	18519	3220493,71	972758,02	1	18560	3220511,43	973112,20	1	18601	3220337,93	973466,63
1	18438	3219932,95	971904,54	1	18479	3220358,77	972306,04	1	18520	3220494,21	972770,64	1	18561	3220513,49	973117,26	1	18602	3220338,06	973468,73
1	18439	3219952,24	971911,18	1	18480	3220360,48	972311,99	1	18521	3220494,35	972773,06	1	18562	3220514,48	973131,28	1	18603	3220338,98	973492,76
1	18440	3219961,58	971913,47	1	18481	3220367,54	972331,50	1	18522	3220497,26	972806,96	1	18563	3220515,11	973146,81	1	18604	3220341,47	973506,54
1	18441	3219979,24	971915,97	1	18482	3220370,63	972338,39	1	18523	3220497,51	972809,45	1	18564	3220515,26	973149,42	1	18605	3220348,48	973527,43
1	18442	3219999,39	971920,43	1	18483	3220372,43	972341,54	1	18524	3220499,31	972822,89	1	18565	3220513,77	973152,07	1	18606	3220348,92	973528,66
1	18443	3220029,77	971928,85	1	18484	3220381,51	972355,79	1	18525	3220501,65	972832,36	1	18566	3220501,32	973167,81	1	18607	3220359,21	973557,26
1	18444	3220034,22	971929,85	1	18485	3220387,32	972363,17	1	18526	3220506,41	972846,40	1	18567	3220495,11	973174,03	1	18608	3220362,23	973563,94
1	18445	3220065,68	971935,57	1	18486	3220399,35	972376,01	1	18527	3220509,43	972857,79	1	18568	3220492,38	973175,64	1	18609	3220368,08	973574,82
1	18446	3220080,26	971939,39	1	18487	3220426,17	972409,72	1	18528	3220507,71	972864,03	1	18569	3220488,53	973177,24	1	18610	3220378,81	973588,31
1	18447	3220085,59	971942,05	1	18488	3220436,73	972424,50	1	18529	3220507,18	972865,82	1	18570	3220481,78	973178,93	1	18611	3220382,07	973607,43
1	18448	3220104,39	971961,60	1	18489	3220438,42	972426,55	1	18530	3220502,05	972886,88	1	18571	3220467,50	973182,14	1	18612	3220382,32	973608,83
1	18449	3220122,00	971979,72	1	18490	3220460,89	972454,72	1	18531	3220501,69	972888,79	1	18572	3220457,85	973184,36	1	18613	3220383,81	973616,18
1	18450	3220142,49	972000,91	1	18491	3220466,84	972467,09	1	18532	3220500,07	972896,80	1	18573	3220445,49	973188,99	1	18614	3220388,79	973630,13
1	18451	3220150,36	972009,14	1	18492	3220471,98	972481,65	1	18533	3220499,35	972900,91	1	18574	3220440,71	973192,86	1	18615	3220394,19	973638,07
1	18452	3220170,29	972031,12	1	18493	3220473,68	972489,31	1	18534	3220498,26	972910,37	1	18575	3220431,46	973200,30	1	18616	3220397,47	973642,07
1	18453	3220180,28	972042,22	1	18494	3220477,77	972510,21	1	18535	3220498,01	972912,97	1	18576	3220423,63	973209,25	1	18617	3220397,92	973650,11
1	18454	3220182,60	972044,67	1	18495	3220478,24	972521,72	1	18536	3220497,60	972919,86	1	18577	3220418,82	973215,81	1	18618	3220399,97	973664,95
1	18455	3220197,03	972058,70	1	18496	3220478,46	972530,95	1	18537	3220496,48	972930,63	1	18578	3220413,03	973228,96	1	18619	3220405,51	973681,82
1	18456	3220197,62	972060,94	1	18497	3220478,58	972538,03	1	18538	3220496,28	972934,22	1	18579	3220409,32	973242,85	1	18620	3220406,28	973683,15
1	18457	3220201,21	972069,25	1	18498	3220478,88	972543,95	1	18539	3220496,13	972940,12	1	18580	3220407,57	973254,51	1	18621	3220411,03	973691,37
1	18458	3220202,28	972071,08	1	18499	3220480,02	972553,00	1	18540	3220497,19	972951,97	1	18581	3220407,60	973257,91	1	18622	3220413,90	973695,77
1	18459	3220207,70	972080,15	1	18500	3220482,23	972562,65	1	18541	3220498,85	972960,02	1	18582	3220408,12	973270,61	1	18623	3220417,76	973700,99
1	18460	3220211,61	972086,62	1	18501	3220490,99	972588,62	1	18542	3220500,31	972965,14	1	18583	3220407,28	973278,83	1	18624	3220422,42	973705,33
1	18461	3220215,72	972092,35	1	18502	3220492,79	972593,07	1	18543	3220501,77	972969,69	1	18584	3220404,24	973291,31	1	18625	3220433,29	973714,43
1	18462	3220227,06	972106,18	1	18503	3220500,96	972611,19	1	18544	3220500,87	972972,46	1	18585	3220403,53	973294,60	1	18626	3220449,89	973722,19
1	18463	3220233,37	972112,57	1	18504	3220502,55	972614,55	1	18545	3220498,58	972983,00	1	18586	3220402,89	973298,48	1	18627	3220456,93	973725,30
1	18464	3220247,12	972124,17	1	18505	3220504,84	972618,22	1	18546	3220498,53	972984,39	1	18587	3220401,81	973301,54	1	18628	3220476,55	973733,97
1	18465	3220259,88	972136,04	1	18506	3220510,38	972626,80	1	18547	3220496,58	972989,66	1	18588	3220387,35	973337,62	1	18629	3220492,74	973753,13
1	18466	3220263,20	972138,82	1	18507	3220511,44	972629,02	1	18548	3220493,77	973000,70	1	18589	3220378,79	973353,39	1	18630	3220508,26	973771,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18631	3220532,77	973792,29	1	18672	3220511,52	974172,08	1	18713	3220222,91	974511,07	1	18754	3219094,82	976050,63	1	18795	3217197,07	975626,09
1	18632	3220564,94	973805,89	1	18673	3220510,19	974172,76	1	18714	3220220,74	974514,60	1	18755	3218909,47	976143,78	1	18796	3217180,67	975562,57
1	18633	3220579,60	973810,70	1	18674	3220506,42	974175,04	1	18715	3220218,93	974518,35	1	18756	3218907,36	976144,90	1	18797	3217182,78	975493,49
1	18634	3220597,89	973822,93	1	18675	3220503,36	974177,24	1	18716	3220217,43	974522,21	1	18757	3218905,33	976146,16	1	18798	3217249,27	975449,32
1	18635	3220623,53	973834,96	1	18676	3220500,31	974179,96	1	18717	3220205,39	974556,97	1	18758	3218903,39	976147,49	1	18799	3217375,69	975303,69
1	18636	3220641,95	973841,70	1	18677	3220497,40	974182,98	1	18718	3220204,27	974560,72	1	18759	3218779,87	976233,72	1	18800	3217403,21	975280,91
1	18637	3220664,25	973849,07	1	18678	3220494,70	974186,08	1	18719	3220203,39	974564,50	1	18760	3218776,51	976236,23	1	18801	3217453,06	975234,25
1	18638	3220688,15	973867,39	1	18679	3220492,41	974189,53	1	18720	3220202,88	974568,39	1	18761	3218773,49	976239,04	1	18802	3217498,82	975187,97
1	18639	3220711,40	973880,61	1	18680	3220490,30	974193,07	1	18721	3220198,20	974615,56	1	18762	3218770,64	976242,07	1	18803	3217527,05	975133,54
1	18640	3220729,90	973893,98	1	18681	3220488,49	974196,91	1	18722	3220035,11	974797,29	1	18763	3218769,16	976243,82	1	18804	3217539,08	975073,88
1	18641	3220734,76	973906,29	1	18682	3220473,35	974232,58	1	18723	3220032,53	974800,49	1	18764	3218704,58	976326,07	1	18805	3217541,18	975016,01
1	18642	3220736,08	973919,34	1	18683	3220471,82	974236,45	1	18724	3220030,22	974803,83	1	18765	3218703,54	976327,43	1	18806	3217532,82	974896,95
1	18643	3220734,63	973934,40	1	18684	3220470,71	974240,41	1	18725	3220028,11	974807,50	1	18766	3218687,89	976349,88	1	18807	3217486,49	974862,88
1	18644	3220735,80	973945,55	1	18685	3220469,89	974244,48	1	18726	3220027,05	974809,63	1	18767	3218654,09	976397,92	1	18808	3217445,44	974823,89
1	18645	3220745,77	973961,03	1	18686	3220469,63	974246,66	1	18727	3219977,89	974915,33	1	18768	3218602,56	976363,06	1	18809	3217471,08	974752,88
1	18646	3220756,69	973973,27	1	18687	3220465,15	974288,34	1	18728	3219977,10	974917,10	1	18769	3218549,76	976354,22	1	18810	3217497,78	974639,77
1	18647	3220763,02	973979,32	1	18688	3220434,95	974318,28	1	18729	3219976,38	974918,89	1	18770	3218532,14	976351,27	1	18811	3217492,56	974562,43
1	18648	3220772,47	973985,72	1	18689	3220432,18	974321,30	1	18730	3219975,73	974920,68	1	18771	3218465,89	976354,53	1	18812	3217467,36	974490,60
1	18649	3220782,45	973993,12	1	18690	3220429,59	974324,65	1	18731	3219946,67	975008,64	1	18772	3218380,35	976335,27	1	18813	3217422,56	974404,46
1	18650	3220790,23	974003,84	1	18691	3220427,37	974328,06	1	18732	3219936,67	975038,86	1	18773	3218314,01	976331,96	1	18814	3217422,62	974332,67
1	18651	3220793,47	974016,51	1	18692	3220425,37	974331,70	1	18733	3219906,66	975101,13	1	18774	3218238,60	976346,84	1	18815	3217420,01	974322,64
1	18652	3220796,61	974028,21	1	18693	3220423,66	974335,46	1	18734	3219900,40	975114,12	1	18775	3218164,10	976376,70	1	18816	3217407,91	974276,02
1	18653	3220798,18	974037,38	1	18694	3220422,34	974339,31	1	18735	3219823,01	975241,09	1	18776	3217983,35	976426,15	1	18817	3217360,17	974207,95
1	18654	3220797,54	974044,95	1	18695	3220421,35	974343,29	1	18736	3219786,26	975293,76	1	18777	3217936,76	976452,81	1	18818	3217287,17	974160,44
1	18655	3220794,19	974053,85	1	18696	3220420,63	974347,36	1	18737	3219717,10	975375,45	1	18778	3217895,89	976471,62	1	18819	3217219,96	974119,72
1	18656	3220783,78	974060,75	1	18697	3220420,17	974352,27	1	18738	3219714,90	975378,20	1	18779	3217850,04	976473,60	1	18820	3217146,92	974092,68
1	18657	3220774,06	974065,06	1	18698	3220418,94	974394,31	1	18739	3219713,01	975381,04	1	18780	3217746,94	976430,38	1	18821	3217088,62	974091,85
1	18658	3220765,23	974069,11	1	18699	3220417,70	974437,60	1	18740	3219711,23	975384,08	1	18781	3217706,72	976371,59	1	18822	3217012,99	974095,34
1	18659	3220756,44	974071,45	1	18700	3220414,14	974442,51	1	18741	3219655,52	975487,68	1	18782	3217656,93	976309,91	1	18823	3216906,89	974001,13
1	18660	3220744,56	974071,81	1	18701	3220376,20	974447,80	1	18742	3219653,73	975491,44	1	18783	3217655,62	976206,36	1	18824	3216937,99	973924,70
1	18661	3220726,37	974071,28	1	18702	3220295,74	974459,47	1	18743	3219652,30	975495,29	1	18784	3217617,79	976123,04	1	18825	3216982,33	973884,44
1	18662	3220711,12	974073,25	1	18703	3220291,63	974460,26	1	18744	3219650,97	975499,76	1	18785	3217555,01	976072,82	1	18826	3217032,13	973816,42
1	18663	3220693,72	974086,15	1	18704	3220287,66	974461,34	1	18745	3219632,65	975576,63	1	18786	3217543,25	976063,40	1	18827	3217046,51	973778,59
1	18664	3220584,20	974144,68	1	18705	3220283,72	974462,74	1	18746	3219574,42	975688,17	1	18787	3217447,91	976044,36	1	18828	3217056,68	973751,83
1	18665	3220580,02	974144,75	1	18706	3220279,99	974464,51	1	18747	3219571,39	975695,17	1	18788	3217376,45	975988,19	1	18829	3217062,58	973669,30
1	18666	3220575,88	974145,14	1	18707	3220276,44	974466,50	1	18748	3219550,65	975734,08	1	18789	3217333,12	975941,81	1	18830	3217056,59	973584,74
1	18667	3220571,89	974145,81	1	18708	3220272,36	974469,40	1	18749	3219491,91	975853,51	1	18790	3217284,46	975889,13	1	18831	3217070,41	973514,94
1	18668	3220567,87	974146,90	1	18709	3220234,11	974499,01	1	18750	3219480,98	975868,41	1	18791	3217281,25	975881,38	1	18832	3217069,90	973467,01
1	18669	3220564,00	974148,29	1	18710	3220230,89	974501,72	1	18751	3219378,64	975920,54	1	18792	3217246,86	975798,54	1	18833	3217049,81	973414,21
1	18670	3220562,10	974149,16	1	18711	3220228,00	974504,61	1	18752	3219300,99	975956,09	1	18793	3217229,66	975724,31	1	18834	3217029,54	973382,52
1	18671	3220513,96	974170,87	1	18712	3220225,35	974507,74	1	18753	3219095,85	976050,07	1	18794	3217222,70	975694,26	1	18835	3216979,32	973331,75

Порядковый номер контура	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	18836	3216944,12	973295,38	1	18877	3217033,47	972214,97	1	18918	3216889,26	971727,69	1	18959	3216228,29	972443,07	1	19000	3215876,27	971974,47
1	18837	3216903,29	973282,06	1	18878	3217014,94	972239,91	1	18919	3216891,50	971726,16	1	18960	3216136,45	972462,74	1	19001	3215878,53	971971,04
1	18838	3216827,33	973285,66	1	18879	3217012,54	972243,44	1	18920	3216940,52	971691,37	1	18961	3216091,86	972494,76	1	19002	3215880,57	971967,49
1	18839	3216723,74	973328,03	1	18880	3217010,63	972246,90	1	18921	3216954,27	971676,88	1	18962	3216068,21	972511,73	1	19003	3215882,27	971963,74
1	18840	3216694,19	973346,99	1	18881	3216997,29	972272,92	1	18922	3216961,69	971651,86	1	18963	3216036,31	972560,54	1	19004	3215883,01	971961,86
1	18841	3216646,26	973310,05	1	18882	3216982,94	972301,31	1	18923	3216961,05	971649,26	1	18964	3216015,24	972620,45	1	19005	3215899,67	971916,24
1	18842	3216637,46	973236,54	1	18883	3216966,30	972314,01	1	18924	3216955,73	971626,80	1	18965	3215979,26	972661,67	1	19006	3215927,99	971845,14
1	18843	3216623,48	973132,74	1	18884	3216939,43	972329,35	1	18925	3216937,86	971607,98	1	18966	3215976,54	972658,58	1	19007	3215976,42	971775,94
1	18844	3216638,24	973045,62	1	18885	3216900,28	972351,91	1	18926	3216912,94	971600,46	1	18967	3215973,34	972655,51	1	19008	3215978,64	971772,41
1	18845	3216638,64	972980,29	1	18886	3216893,93	972356,22	1	18927	3216887,78	971606,53	1	18968	3215912,56	972601,93	1	19009	3215980,51	971768,77
1	18846	3216617,55	972918,74	1	18887	3216868,06	972376,98	1	18928	3216882,49	971609,67	1	18969	3215859,00	972552,56	1	19010	3215982,14	971765,00
1	18847	3216598,91	972893,08	1	18888	3216756,77	972461,96	1	18929	3216834,47	971643,68	1	18970	3215774,88	972424,69	1	19011	3215983,48	971761,05
1	18848	3216651,56	972768,66	1	18889	3216653,43	972572,61	1	18930	3216797,01	971667,39	1	18971	3215772,58	972421,43	1	19012	3215984,39	971757,07
1	18849	3216729,07	972638,29	1	18890	3216650,77	972575,50	1	18931	3216794,13	971669,32	1	18972	3215770,10	972418,47	1	19013	3215985,11	971753,00
1	18850	3216774,30	972592,18	1	18891	3216648,36	972578,74	1	18932	3216750,50	971701,27	1	18973	3215767,24	972415,59	1	19014	3215985,31	971748,89
1	18851	3216792,14	972569,71	1	18892	3216646,17	972582,09	1	18933	3216749,50	971702,03	1	18974	3215667,26	972322,39	1	19015	3215985,34	971744,71
1	18852	3216843,73	972518,80	1	18893	3216563,85	972720,50	1	18934	3216742,54	971707,45	1	18975	3215641,77	972269,83	1	19016	3215984,94	971740,60
1	18853	3216895,66	972483,60	1	18894	3216562,79	972722,47	1	18935	3216653,11	971801,93	1	18976	3215639,75	972266,26	1	19017	3215984,18	971736,55
1	18854	3216898,02	972481,56	1	18895	3216561,73	972724,57	1	18936	3216638,33	971817,54	1	18977	3215637,57	972262,80	1	19018	3215983,18	971732,52
1	18855	3216934,14	972453,01	1	18896	3216560,75	972726,63	1	18937	3216622,05	971840,46	1	18978	3215635,06	972259,53	1	19019	3215981,79	971728,69
1	18856	3216953,74	972436,77	1	18897	3216535,22	972787,00	1	18938	3216586,23	971866,03	1	18979	3215633,13	972257,39	1	19020	3215980,10	971724,84
1	18857	3216989,54	972416,09	1	18898	3216527,37	972805,59	1	18939	3216582,94	971868,64	1	18980	3215580,92	972202,07	1	19021	3215978,00	971721,27
1	18858	3217019,01	972399,25	1	18899	3216513,39	972747,47	1	18940	3216579,97	971871,35	1	18981	3215573,34	972184,72	1	19022	3215975,81	971717,81
1	18859	3217024,54	972395,62	1	18900	3216485,58	972667,22	1	18941	3216577,14	971874,47	1	18982	3215577,66	972162,77	1	19023	3215973,23	971714,65
1	18860	3217052,97	972373,94	1	18901	3216444,39	972592,49	1	18942	3216574,58	971877,70	1	18983	3215598,90	972129,57	1	19024	3215970,38	971711,56
1	18861	3217065,35	972360,39	1	18902	3216382,29	972519,14	1	18943	3216572,38	971881,13	1	18984	3215599,97	972127,88	1	19025	3215967,25	971708,87
1	18862	3217067,39	972356,64	1	18903	3216335,97	972482,41	1	18944	3216571,74	971882,33	1	18985	3215670,27	972077,43	1	19026	3215964,04	971706,39
1	18863	3217086,79	972318,22	1	18904	3216363,39	972427,15	1	18945	3216541,16	971936,63	1	18986	3215732,61	972041,03	1	19027	3215960,49	971704,07
1	18864	3217098,02	972296,24	1	18905	3216409,43	972343,98	1	18946	3216540,53	971937,92	1	18987	3215734,05	972040,06	1	19028	3215956,85	971702,17
1	18865	3217113,65	972275,27	1	18906	3216495,77	972197,65	1	18947	3216497,98	972021,80	1	18988	3215801,92	971995,52	1	19029	3215953,09	971700,55
1	18866	3217149,98	972229,62	1	18907	3216581,71	972076,62	1	18948	3216493,91	972027,47	1	18989	3215837,25	971994,76	1	19030	3215949,16	971699,24
1	18867	3217151,95	972226,80	1	18908	3216583,06	972074,55	1	18949	3216413,13	972141,46	1	18990	3215841,36	971994,46	1	19031	3215945,19	971698,35
1	18868	3217153,41	972224,72	1	18909	3216584,34	972072,39	1	18950	3216412,29	972142,63	1	18991	3215845,52	971993,78	1	19032	3215941,10	971697,62
1	18869	3217160,92	972199,86	1	18910	3216585,51	972070,24	1	18951	3216411,52	972143,81	1	18992	3215849,51	971992,90	1	19033	3215936,90	971697,38
1	18870	3217154,86	972174,66	1	18911	3216629,21	971984,10	1	18952	3216410,82	972144,99	1	18993	3215853,47	971991,61	1	19034	3215932,80	971697,37
1	18871	3217137,12	972155,74	1	18912	3216641,23	971962,54	1	18953	3216356,21	972237,44	1	18994	3215857,21	971990,01	1	19035	3215928,70	971697,75
1	18872	3217112,23	972148,33	1	18913	3216746,30	971839,26	1	18954	3216322,98	972293,77	1	18995	3215860,87	971988,14	1	19036	3215924,54	971698,54
1	18873	3217086,93	972154,29	1	18914	3216749,54	971835,34	1	18955	3216322,25	972295,04	1	18996	3215864,42	971985,94	1	19037	3215920,62	971699,62
1	18874	3217081,13	972159,14	1	18915	3216782,89	971803,00	1	18956	3216275,05	972380,38	1	18997	3215867,70	971983,44	1	19038	3215916,70	971700,91
1	18875	3217071,47	972167,24	1	18916	3216810,37	971781,70	1	18957	3216274,42	972381,67	1	18998	3215870,79	971980,72	1	19039	3215912,97	971702,70
1	18876	3217034,49	972213,60	1	18917	3216852,06	971751,11	1	18958	3216241,97	972446,96	1	18999	3215873,66	971977,71	1	19040	3215909,38	971704,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19041	3215905,93	971706,99	1	19082	3215471,46	972193,27	1	19123	3214887,59	972321,91	1	19164	3215002,00	970681,73	1	19205	3215588,18	970243,55
1	19042	3215902,65	971709,50	1	19083	3215471,82	972197,39	1	19124	3214976,67	972269,85	1	19165	3215048,05	970652,26	1	19206	3215592,35	970241,08
1	19043	3215899,68	971712,32	1	19084	3215472,50	972201,51	1	19125	3215058,50	972203,11	1	19166	3215065,56	970655,57	1	19207	3215621,93	970221,13
1	19044	3215896,86	971715,42	1	19085	3215473,60	972205,44	1	19126	3215067,52	972195,76	1	19167	3215103,49	970681,07	1	19208	3215627,46	970216,79
1	19045	3215894,36	971718,76	1	19086	3215475,01	972209,39	1	19127	3215116,13	972109,16	1	19168	3215107,06	970683,18	1	19209	3215649,34	970197,21
1	19046	3215842,83	971792,69	1	19087	3215475,45	972210,39	1	19128	3215117,06	972074,45	1	19169	3215110,68	970685,09	1	19210	3215661,25	970189,16
1	19047	3215840,74	971795,92	1	19088	3215492,73	972250,00	1	19129	3215118,64	972015,28	1	19170	3215114,58	970686,61	1	19211	3215684,34	970180,12
1	19048	3215838,97	971799,27	1	19089	3215494,49	972253,75	1	19130	3215090,31	971943,25	1	19171	3215118,52	970687,82	1	19212	3215707,54	970172,30
1	19049	3215837,33	971802,72	1	19090	3215496,60	972257,31	1	19131	3215029,15	971885,95	1	19172	3215122,50	970688,74	1	19213	3215712,81	970170,26
1	19050	3215806,61	971879,85	1	19091	3215499,00	972260,69	1	19132	3214947,12	971844,50	1	19173	3215126,52	970689,34	1	19214	3215781,35	970138,42
1	19051	3215806,05	971881,22	1	19092	3215502,23	972264,38	1	19133	3214882,87	971772,76	1	19174	3215129,98	970689,55	1	19215	3215784,81	970136,62
1	19052	3215800,73	971895,57	1	19093	3215555,19	972320,42	1	19134	3214818,87	971731,65	1	19175	3215179,75	970691,00	1	19216	3215817,95	970118,08
1	19053	3215785,23	971895,92	1	19094	3215581,42	972374,37	1	19135	3214773,55	971709,48	1	19176	3215183,85	970690,91	1	19217	3215824,98	970113,28
1	19054	3215781,02	971896,20	1	19095	3215583,41	972378,06	1	19136	3214774,84	971662,62	1	19177	3215187,95	970690,55	1	19218	3215846,19	970096,11
1	19055	3215776,99	971896,87	1	19096	3215585,65	972381,50	1	19137	3214774,99	971571,29	1	19178	3215192,07	970689,75	1	19219	3215850,72	970092,03
1	19056	3215772,94	971897,78	1	19097	3215588,22	972384,79	1	19138	3214770,42	971477,35	1	19179	3215196,03	970688,66	1	19220	3215864,19	970078,23
1	19057	3215769,02	971899,06	1	19098	3215590,94	972387,89	1	19139	3214758,08	971429,99	1	19180	3215199,02	970687,66	1	19221	3215870,85	970069,64
1	19058	3215765,18	971900,64	1	19099	3215592,32	972389,13	1	19140	3214736,21	971379,64	1	19181	3215229,30	970676,00	1	19222	3215871,80	970067,94
1	19059	3215761,54	971902,53	1	19100	3215694,64	972484,60	1	19141	3214745,63	971339,42	1	19182	3215233,14	970674,44	1	19223	3215880,75	970052,10
1	19060	3215758,97	971904,16	1	19101	3215778,94	972612,67	1	19142	3214791,21	971262,77	1	19183	3215236,78	970672,45	1	19224	3215894,10	970037,89
1	19061	3215680,38	971955,78	1	19102	3215781,26	972615,92	1	19143	3214810,73	971199,18	1	19184	3215240,23	970670,24	1	19225	3215927,93	970005,45
1	19062	3215617,81	971992,29	1	19103	3215783,98	972618,98	1	19144	3214810,39	971188,59	1	19185	3215243,52	970667,73	1	19226	3215931,65	970001,48
1	19063	3215616,47	971993,04	1	19104	3215786,80	972621,89	1	19145	3214808,41	971128,00	1	19186	3215246,50	970664,93	1	19227	3215952,46	969976,58
1	19064	3215615,15	971993,91	1	19105	3215845,22	972675,80	1	19146	3214783,54	971075,93	1	19187	3215248,69	970662,80	1	19228	3215956,73	969970,60
1	19065	3215613,84	971994,87	1	19106	3215846,00	972676,50	1	19147	3214807,38	971057,46	1	19188	3215275,56	970632,76	1	19229	3215984,78	969925,20
1	19066	3215533,95	972052,26	1	19107	3215887,22	972712,85	1	19148	3214810,53	971054,84	1	19189	3215309,36	970601,25	1	19230	3215989,58	969914,82
1	19067	3215530,67	972054,78	1	19108	3215869,14	972716,93	1	19149	3214813,44	971051,93	1	19190	3215365,42	970523,67	1	19231	3215991,54	969908,97
1	19068	3215527,58	972057,57	1	19109	3215801,59	972768,99	1	19150	3214816,13	971048,71	1	19191	3215386,25	970494,85	1	19232	3216005,00	969869,17
1	19069	3215524,81	972060,61	1	19110	3215755,68	972846,81	1	19151	3214818,52	971045,38	1	19192	3215389,10	970476,33	1	19233	3216022,16	969831,87
1	19070	3215522,31	972063,95	1	19111	3215735,98	972927,61	1	19152	3214820,63	971041,82	1	19193	3215390,91	970424,57	1	19234	3216024,87	969824,44
1	19071	3215520,96	972065,90	1	19112	3215725,05	973030,07	1	19153	3214822,41	971038,08	1	19194	3215393,55	970398,52	1	19235	3216030,25	969805,61
1	19072	3215499,09	972100,06	1	19113	3215653,67	972973,97	1	19154	3214823,93	971034,24	1	19195	3215402,73	970372,51	1	19236	3216030,93	969802,41
1	19073	3215488,28	972116,86	1	19114	3215601,90	972906,87	1	19155	3214824,71	971031,97	1	19196	3215410,06	970350,61	1	19237	3216035,10	969782,93
1	19074	3215486,17	972120,48	1	19115	3215505,69	972824,07	1	19156	3214841,24	970975,23	1	19197	3215422,58	970339,66	1	19238	3216035,70	969779,27
1	19075	3215484,45	972124,14	1	19116	3215392,53	972752,88	1	19157	3214842,29	970971,16	1	19198	3215463,67	970315,57	1	19239	3216036,25	969775,17
1	19076	3215482,93	972128,09	1	19117	3215298,02	972693,72	1	19158	3214842,89	970967,07	1	19199	3215465,58	970314,31	1	19240	3216044,90	969711,11
1	19077	3215481,82	972132,07	1	19118	3215236,48	972626,24	1	19159	3214843,22	970962,58	1	19200	3215503,11	970289,89	1	19241	3216051,20	969661,66
1	19078	3215481,28	972134,35	1	19119	3215158,60	972562,96	1	19160	3214844,79	970908,31	1	19201	3215509,75	970284,81	1	19242	3216058,16	969635,47
1	19079	3215472,23	972181,00	1	19120	3215096,50	972514,17	1	19161	3214892,69	970806,18	1	19202	3215528,06	970267,91	1	19243	3216063,44	969625,94
1	19080	3215471,59	972185,07	1	19121	3215004,53	972450,48	1	19162	3214924,63	970748,80	1	19203	3215548,21	970259,80	1	19244	3216070,39	969617,73
1	19081	3215471,38	972189,18	1	19122	3214958,88	972406,94	1	19163	3214943,90	970721,66	1	19204	3215582,91	970245,99	1	19245	3216083,94	969605,32

Порядковый номер контура	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	19246	3216087,45	969602,12	1	19287	3216624,63	969190,61	1	19328	3217052,80	969239,44	1	19369	3217825,55	969290,12	1	19410	3218909,17	968750,15
1	19247	3216095,91	969592,07	1	19288	3216630,05	969187,08	1	19329	3217055,82	969241,42	1	19370	3217831,02	969290,68	1	19411	3218935,77	968736,81
1	19248	3216107,54	969573,89	1	19289	3216634,66	969187,22	1	19330	3217075,03	969248,38	1	19371	3217879,65	969293,29	1	19412	3218937,10	968736,16
1	19249	3216112,13	969564,32	1	19290	3216638,93	969187,63	1	19331	3217090,70	969250,64	1	19372	3217880,87	969293,33	1	19413	3218943,59	968731,93
1	19250	3216117,81	969548,29	1	19291	3216668,06	969204,07	1	19332	3217096,39	969251,09	1	19373	3217883,95	969293,31	1	19414	3218976,41	968706,97
1	19251	3216121,44	969540,59	1	19292	3216673,59	969206,73	1	19333	3217102,28	969250,97	1	19374	3218006,91	969289,19	1	19415	3219004,32	968691,19
1	19252	3216123,92	969537,68	1	19293	3216675,36	969207,51	1	19334	3217109,40	969250,29	1	19375	3218017,55	969287,69	1	19416	3219072,30	968656,95
1	19253	3216142,01	969520,10	1	19294	3216692,67	969214,70	1	19335	3217121,90	969249,15	1	19376	3218056,66	969277,83	1	19417	3219073,59	968656,29
1	19254	3216168,63	969502,96	1	19295	3216699,26	969217,98	1	19336	3217130,59	969249,38	1	19377	3218110,80	969275,30	1	19418	3219100,93	968641,58
1	19255	3216170,54	969501,71	1	19296	3216707,07	969221,11	1	19337	3217138,20	969249,91	1	19378	3218122,50	969273,33	1	19419	3219129,28	968629,70
1	19256	3216195,37	969484,03	1	19297	3216715,60	969223,65	1	19338	3217140,68	969250,07	1	19379	3218157,50	969263,25	1	19420	3219171,74	968620,92
1	19257	3216208,69	969470,01	1	19298	3216728,83	969225,84	1	19339	3217161,37	969257,38	1	19380	3218167,51	969259,03	1	19421	3219178,81	968618,93
1	19258	3216222,72	969447,91	1	19299	3216738,35	969226,11	1	19340	3217183,83	969270,94	1	19381	3218214,15	969233,58	1	19422	3219197,70	968611,95
1	19259	3216223,36	969446,83	1	19300	3216748,15	969225,50	1	19341	3217198,53	969276,86	1	19382	3218222,08	969228,11	1	19423	3219223,50	968602,51
1	19260	3216234,50	969427,65	1	19301	3216758,59	969223,70	1	19342	3217219,08	969281,55	1	19383	3218261,06	969195,74	1	19424	3219279,94	968583,45
1	19261	3216238,24	969419,76	1	19302	3216769,93	969220,34	1	19343	3217228,17	969282,81	1	19384	3218262,69	969194,38	1	19425	3219324,41	968571,84
1	19262	3216255,72	969372,66	1	19303	3216781,53	969215,36	1	19344	3217246,56	969283,66	1	19385	3218290,22	969169,46	1	19426	3219334,90	968567,85
1	19263	3216266,90	969366,50	1	19304	3216785,69	969213,38	1	19345	3217248,24	969283,70	1	19386	3218292,70	969167,04	1	19427	3219357,75	968555,91
1	19264	3216273,78	969363,88	1	19305	3216786,70	969212,81	1	19346	3217263,82	969283,85	1	19387	3218337,95	969120,06	1	19428	3219378,09	968545,28
1	19265	3216278,41	969361,81	1	19306	3216795,15	969208,06	1	19347	3217315,84	969284,45	1	19388	3218365,91	969093,74	1	19429	3219387,04	968539,07
1	19266	3216282,89	969359,56	1	19307	3216803,02	969202,58	1	19348	3217328,15	969282,99	1	19389	3218379,32	969083,92	1	19430	3219407,68	968521,24
1	19267	3216294,05	969353,96	1	19308	3216812,75	969194,26	1	19349	3217374,31	969271,35	1	19390	3218415,73	969068,50	1	19431	3219414,07	968514,71
1	19268	3216295,47	969353,30	1	19309	3216816,55	969190,59	1	19350	3217414,12	969268,02	1	19391	3218419,93	969066,41	1	19432	3219446,45	968474,36
1	19269	3216299,15	969350,72	1	19310	3216822,89	969183,96	1	19351	3217460,25	969270,94	1	19392	3218484,46	969031,67	1	19433	3219448,96	968471,03
1	19270	3216303,32	969348,04	1	19311	3216824,41	969182,62	1	19352	3217491,20	969275,75	1	19393	3218525,92	969015,08	1	19434	3219484,67	968418,26
1	19271	3216312,46	969340,51	1	19312	3216847,68	969169,77	1	19353	3217497,41	969276,22	1	19394	3218531,82	969012,26	1	19435	3219509,48	968386,98
1	19272	3216314,30	969338,94	1	19313	3216862,14	969161,50	1	19354	3217503,80	969276,00	1	19395	3218571,46	968990,11	1	19436	3219546,41	968355,63
1	19273	3216324,55	969329,74	1	19314	3216883,95	969153,23	1	19355	3217522,26	969274,23	1	19396	3218614,74	968966,15	1	19437	3219551,54	968350,58
1	19274	3216342,72	969317,37	1	19315	3216898,63	969147,24	1	19356	3217527,57	969273,40	1	19397	3218651,79	968947,60	1	19438	3219610,49	968283,55
1	19275	3216353,34	969313,48	1	19316	3216909,10	969145,35	1	19357	3217557,37	969267,15	1	19398	3218659,41	968943,76	1	19439	3219647,92	968244,06
1	19276	3216357,69	969311,58	1	19317	3216913,30	969145,57	1	19358	3217564,63	969265,07	1	19399	3218667,47	968938,37	1	19440	3219649,93	968241,81
1	19277	3216421,71	969280,35	1	19318	3216941,53	969151,30	1	19359	3217582,81	969258,28	1	19400	3218699,65	968911,90	1	19441	3219691,67	968192,20
1	19278	3216453,69	969264,08	1	19319	3216942,81	969151,54	1	19360	3217603,95	969251,40	1	19401	3218722,52	968892,96	1	19442	3219716,39	968170,13
1	19279	3216454,73	969263,50	1	19320	3216950,60	969152,85	1	19361	3217618,10	969248,81	1	19402	3218725,04	968890,72	1	19443	3219741,27	968154,15
1	19280	3216455,83	969262,95	1	19321	3216959,30	969155,40	1	19362	3217634,72	969248,89	1	19403	3218757,14	968880,44	1	19444	3219770,36	968137,17
1	19281	3216506,97	969233,53	1	19322	3216960,52	969155,14	1	19363	3217658,35	969251,18	1	19404	3218757,98	968859,69	1	19445	3219782,58	968127,26
1	19282	3216560,38	969219,37	1	19323	3216961,42	969155,66	1	19364	3217676,99	969253,01	1	19405	3218781,54	968836,46	1	19446	3219809,74	968096,71
1	19283	3216606,93	969201,00	1	19324	3216996,36	969177,89	1	19365	3217731,27	969270,89	1	19406	3218808,29	968814,92	1	19447	3219814,62	968090,16
1	19284	3216609,58	969199,69	1	19325	3217017,54	969202,81	1	19366	3217736,05	969272,24	1	19407	3218834,16	968798,48	1	19448	3219841,36	968047,91
1	19285	3216611,50	969198,66	1	19326	3217031,22	969221,11	1	19367	3217787,92	969283,83	1	19408	3218870,23	968776,29	1	19449	3219843,56	968043,89
1	19286	3216621,50	969192,63	1	19327	3217042,10	969231,71	1	19368	3217790,70	969284,31	1	19409	3218871,82	968775,15	1	19450	3219862,48	968005,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19451	3219888,34	967965,96	1	19492	3219249,53	968488,05	1	19533	3218299,28	969018,83	1	19574	3217309,83	969184,36	1	19615	3217236,78	968767,78
1	19452	3219888,98	967964,88	1	19493	3219190,74	968507,88	1	19534	3218296,94	969020,95	1	19575	3217265,00	969183,66	1	19616	3217242,29	968760,44
1	19453	3219893,41	967950,42	1	19494	3219189,53	968508,21	1	19535	3218268,23	969048,02	1	19576	3217250,14	969183,52	1	19617	3217249,39	968739,45
1	19454	3219896,51	967940,11	1	19495	3219147,77	968523,60	1	19536	3218266,58	969049,78	1	19577	3217237,27	969182,96	1	19618	3217253,55	968700,37
1	19455	3219890,55	967914,83	1	19496	3219104,22	968532,65	1	19537	3218221,62	969096,36	1	19578	3217228,82	969181,03	1	19619	3217253,78	968696,57
1	19456	3219872,66	967896,01	1	19497	3219095,03	968535,38	1	19538	3218196,04	969119,43	1	19579	3217208,88	969168,97	1	19620	3217253,73	968693,86
1	19457	3219847,78	967888,60	1	19498	3219059,99	968550,07	1	19539	3218161,72	969148,05	1	19580	3217199,49	969164,57	1	19621	3217252,59	968650,52
1	19458	3219830,65	967892,69	1	19499	3219055,42	968552,24	1	19540	3218124,20	969168,56	1	19581	3217168,01	969153,56	1	19622	3217252,08	968644,32
1	19459	3219822,50	967894,55	1	19500	3219026,59	968567,81	1	19541	3218100,21	969175,46	1	19582	3217156,09	969150,91	1	19623	3217244,12	968591,29
1	19460	3219804,19	967911,32	1	19501	3218957,95	968602,33	1	19542	3218046,83	969177,92	1	19583	3217146,59	969150,11	1	19624	3217243,95	968590,05
1	19461	3219776,77	967953,54	1	19502	3218956,72	968602,99	1	19543	3218044,61	969178,55	1	19584	3217145,10	969149,99	1	19625	3217240,60	968570,98
1	19462	3219776,07	967954,63	1	19503	3218955,81	968603,49	1	19544	3218036,87	969179,45	1	19585	3217135,90	969149,42	1	19626	3217240,45	968564,97
1	19463	3219773,80	967958,65	1	19504	3218923,88	968621,56	1	19545	3217998,09	969189,31	1	19586	3217134,30	969149,38	1	19627	3217241,37	968561,18
1	19464	3219754,83	967997,11	1	19505	3218918,41	968625,19	1	19546	3217882,75	969193,17	1	19587	3217121,85	969149,01	1	19628	3217248,47	968539,89
1	19465	3219732,07	968033,15	1	19506	3218886,56	968649,37	1	19547	3217839,13	969190,80	1	19588	3217115,93	969149,14	1	19629	3217258,94	968525,79
1	19466	3219712,95	968054,69	1	19507	3218861,30	968662,03	1	19548	3217833,16	969189,84	1	19589	3217103,39	969150,29	1	19630	3217281,68	968496,14
1	19467	3219689,66	968068,23	1	19508	3218859,98	968662,79	1	19549	3217827,69	969188,98	1	19590	3217096,94	969141,59	1	19631	3217398,12	968391,79
1	19468	3219687,80	968069,36	1	19509	3218855,84	968665,27	1	19550	3217808,48	969185,74	1	19591	3217095,11	969139,34	1	19632	3217489,13	968316,22
1	19469	3219658,66	968088,03	1	19510	3218816,75	968691,45	1	19551	3217760,36	969175,03	1	19592	3217068,13	969107,45	1	19633	3217499,79	968303,94
1	19470	3219652,52	968092,76	1	19511	3218780,41	968713,80	1	19552	3217703,18	969156,26	1	19593	3217056,51	969097,32	1	19634	3217507,20	968279,14
1	19471	3219642,80	968101,47	1	19512	3218751,97	968731,98	1	19553	3217692,66	969153,99	1	19594	3217023,15	969075,64	1	19635	3217506,39	968275,63
1	19472	3219622,11	968119,77	1	19513	3218747,57	968735,16	1	19554	3217668,15	969151,47	1	19595	3217025,23	969068,70	1	19636	3217501,22	968253,86
1	19473	3219617,08	968125,03	1	19514	3218716,66	968759,97	1	19555	3217642,09	969148,89	1	19596	3217031,18	969060,58	1	19637	3217483,38	968235,04
1	19474	3219573,99	968176,30	1	19515	3218712,85	968763,35	1	19556	3217638,70	969148,69	1	19597	3217033,26	969057,63	1	19638	3217458,57	968227,63
1	19475	3219540,47	968211,82	1	19516	3218687,83	968787,92	1	19557	3217637,49	969148,76	1	19598	3217041,56	969044,37	1	19639	3217433,20	968233,59
1	19476	3219536,96	968215,45	1	19517	3218657,26	968816,84	1	19558	3217613,72	969148,56	1	19599	3217044,31	969039,45	1	19640	3217424,91	968239,16
1	19477	3219535,72	968216,80	1	19518	3218652,07	968821,09	1	19559	3217604,37	969149,40	1	19600	3217048,65	969030,07	1	19641	3217333,21	968315,40
1	19478	3219507,58	968248,77	1	19519	3218614,45	968852,12	1	19560	3217582,28	969153,55	1	19601	3217052,73	969017,20	1	19642	3217331,78	968316,58
1	19479	3219478,63	968281,65	1	19520	3218608,01	968857,42	1	19561	3217576,00	969155,18	1	19602	3217054,67	969005,94	1	19643	3217217,49	968419,06
1	19480	3219440,67	968313,86	1	19521	3218568,83	968877,08	1	19562	3217550,79	969163,34	1	19603	3217057,19	969001,72	1	19644	3217211,23	968424,70
1	19481	3219439,96	968314,64	1	19522	3218567,12	968877,95	1	19563	3217548,77	969163,98	1	19604	3217058,88	968998,67	1	19645	3217204,93	968431,44
1	19482	3219433,89	968320,96	1	19523	3218522,50	968902,54	1	19564	3217533,11	969169,83	1	19605	3217102,90	968911,04	1	19646	3217179,05	968465,06
1	19483	3219404,83	968357,52	1	19524	3218485,50	968923,39	1	19565	3217509,66	969174,76	1	19606	3217103,68	968909,25	1	19647	3217178,41	968465,86
1	19484	3219402,62	968360,54	1	19525	3218444,51	968939,79	1	19566	3217500,19	969175,78	1	19607	3217126,50	968859,21	1	19648	3217163,02	968486,80
1	19485	3219398,34	968366,83	1	19526	3218439,34	968942,27	1	19567	3217473,45	969171,60	1	19608	3217132,96	968851,00	1	19649	3217160,62	968490,23
1	19486	3219366,99	968413,14	1	19527	3218403,47	968961,50	1	19568	3217468,85	969171,08	1	19609	3217144,65	968844,63	1	19650	3217155,72	968500,71
1	19487	3219338,56	968448,42	1	19528	3218374,38	968977,17	1	19569	3217416,82	969167,78	1	19610	3217149,65	968841,48	1	19651	3217145,42	968531,80
1	19488	3219325,86	968459,56	1	19529	3218334,70	968994,03	1	19570	3217415,03	969167,72	1	19611	3217179,97	968819,75	1	19652	3217144,08	968536,46
1	19489	3219293,47	968476,43	1	19530	3218330,44	968996,10	1	19571	3217409,41	969167,87	1	19612	3217181,51	968818,70	1	19653	3217141,32	968548,28
1	19490	3219254,95	968486,52	1	19531	3218324,63	968999,75	1	19572	3217361,91	969171,88	1	19613	3217208,81	968797,49	1	19654	3217140,17	968558,06
1	19491	3219252,83	968487,04	1	19532	3218304,09	969014,74	1	19573	3217353,65	969173,23	1	19614	3217215,28	968791,47	1	19655	3217140,10	968559,86

Порядковый номер контура	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	19656	3217140,25	968575,95	1	19697	3216741,39	969123,39	1	19738	3216227,98	969274,04	1	19779	3215873,21	969915,06	1	19820	3215205,43	970554,42
1	19657	3217140,97	968584,18	1	19698	3216739,56	969124,34	1	19739	3216221,45	969277,05	1	19780	3215856,36	969935,09	1	19821	3215154,74	970577,24
1	19658	3217144,93	968606,82	1	19699	3216737,74	969125,20	1	19740	3216204,61	969286,47	1	19781	3215823,64	969966,54	1	19822	3215052,21	970564,27
1	19659	3217152,42	968656,22	1	19700	3216736,00	969124,34	1	19741	3216193,73	969292,65	1	19782	3215821,69	969968,50	1	19823	3214948,05	970597,16
1	19660	3217153,34	968693,16	1	19701	3216732,71	969122,82	1	19742	3216175,90	969309,84	1	19783	3215803,29	969988,15	1	19824	3214879,97	970644,29
1	19661	3217151,36	968712,81	1	19702	3216714,84	969115,43	1	19743	3216174,78	969311,80	1	19784	3215797,25	969996,06	1	19825	3214876,69	970646,81
1	19662	3217143,82	968721,06	1	19703	3216684,71	969098,47	1	19744	3216166,01	969327,56	1	19785	3215796,34	969997,65	1	19826	3214873,60	970649,50
1	19663	3217120,81	968738,93	1	19704	3216677,32	969095,04	1	19745	3216162,78	969334,55	1	19786	3215787,59	970013,11	1	19827	3214870,69	970652,53
1	19664	3217093,65	968758,34	1	19705	3216672,55	969093,30	1	19746	3216145,64	969380,97	1	19787	3215780,80	970020,21	1	19828	3214868,11	970655,76
1	19665	3217075,86	968768,12	1	19706	3216638,76	969087,12	1	19747	3216137,04	969395,63	1	19788	3215765,10	970032,75	1	19829	3214841,52	970693,19
1	19666	3217060,78	968780,80	1	19707	3216628,05	969086,80	1	19748	3216129,17	969408,11	1	19789	3215737,35	970048,35	1	19830	3214840,48	970694,65
1	19667	3217044,18	968801,73	1	19708	3216618,53	969087,43	1	19749	3216113,23	969419,42	1	19790	3215673,09	970078,22	1	19831	3214839,54	970696,23
1	19668	3217040,63	968806,62	1	19709	3216609,30	969088,98	1	19750	3216083,48	969438,68	1	19791	3215651,26	970085,46	1	19832	3214838,63	970697,80
1	19669	3217037,78	968812,13	1	19710	3216603,44	969090,30	1	19751	3216075,73	969444,76	1	19792	3215648,73	970086,37	1	19833	3214804,49	970759,12
1	19670	3217012,79	968866,91	1	19711	3216595,08	969092,76	1	19752	3216052,56	969467,20	1	19793	3215619,28	970098,03	1	19834	3214804,01	970760,12
1	19671	3216969,88	968952,16	1	19712	3216585,15	969096,76	1	19753	3216049,67	969470,21	1	19794	3215613,91	970100,49	1	19835	3214803,45	970761,10
1	19672	3216962,42	968964,77	1	19713	3216582,91	969098,11	1	19754	3216041,06	969480,07	1	19795	3215609,67	970103,15	1	19836	3214802,95	970762,17
1	19673	3216955,42	968989,00	1	19714	3216576,91	969101,73	1	19755	3216036,18	969486,72	1	19796	3215590,28	970116,19	1	19837	3214749,84	970875,25
1	19674	3216955,36	968991,37	1	19715	3216574,06	969103,64	1	19756	3216033,30	969492,03	1	19797	3215584,85	970120,46	1	19838	3214747,23	970879,01
1	19675	3216954,79	968993,95	1	19716	3216568,36	969107,67	1	19757	3216025,73	969508,41	1	19798	3215563,07	970139,92	1	19839	3214747,00	970882,98
1	19676	3216949,34	969002,69	1	19717	3216562,23	969111,31	1	19758	3216023,92	969512,66	1	19799	3215540,84	970154,86	1	19840	3214746,01	970886,95
1	19677	3216939,22	969016,31	1	19718	3216552,10	969116,00	1	19759	3216019,46	969525,55	1	19800	3215510,77	970166,80	1	19841	3214745,40	970891,03
1	19678	3216936,96	969019,76	1	19719	3216542,17	969119,62	1	19760	3216014,84	969532,60	1	19801	3215481,97	970178,47	1	19842	3214745,18	970895,04
1	19679	3216931,59	969031,59	1	19720	3216528,18	969123,71	1	19761	3216000,24	969545,99	1	19802	3215476,86	970180,83	1	19843	3214743,48	970953,38
1	19680	3216927,16	969046,37	1	19721	3216503,99	969129,52	1	19762	3215995,81	969550,56	1	19803	3215466,75	970188,03	1	19844	3214733,27	970988,40
1	19681	3216923,67	969045,96	1	19722	3216500,45	969130,50	1	19763	3215983,62	969565,01	1	19804	3215444,78	970208,20	1	19845	3214717,63	971000,58
1	19682	3216909,71	969044,94	1	19723	3216471,38	969139,67	1	19764	3215979,11	969571,08	1	19805	3215411,75	970229,75	1	19846	3214700,39	970986,49
1	19683	3216907,63	969044,79	1	19724	3216462,77	969143,33	1	19765	3215977,97	969573,24	1	19806	3215367,61	970255,65	1	19847	3214631,79	970967,30
1	19684	3216896,90	969045,68	1	19725	3216461,67	969143,99	1	19766	3215967,28	969592,54	1	19807	3215359,94	970261,24	1	19848	3214562,36	970969,35
1	19685	3216875,16	969049,75	1	19726	3216460,13	969144,85	1	19767	3215962,67	969603,89	1	19808	3215333,76	970284,19	1	19849	3214497,05	970974,39
1	19686	3216865,67	969052,59	1	19727	3216406,86	969175,41	1	19768	3215953,36	969639,24	1	19809	3215324,12	970295,61	1	19850	3214435,91	971008,89
1	19687	3216846,85	969060,15	1	19728	3216376,49	969190,91	1	19769	3215952,15	969645,52	1	19810	3215319,22	970305,88	1	19851	3214319,04	971049,36
1	19688	3216822,67	969069,34	1	19729	3216315,93	969220,47	1	19770	3215946,16	969691,75	1	19811	3215307,62	970340,25	1	19852	3214199,08	971078,81
1	19689	3216816,81	969072,07	1	19730	3216301,97	969225,68	1	19771	3215945,34	969698,12	1	19812	3215296,82	970371,04	1	19853	3214120,98	971115,98
1	19690	3216815,69	969072,62	1	19731	3216295,67	969228,50	1	19772	3215936,90	969760,87	1	19813	3215294,19	970382,75	1	19854	3214065,16	971123,67
1	19691	3216798,31	969082,62	1	19732	3216291,44	969231,16	1	19773	3215936,06	969766,07	1	19814	3215290,94	970416,50	1	19855	3213962,47	971098,58
1	19692	3216770,95	969097,65	1	19733	3216265,39	969248,82	1	19774	3215933,17	969780,18	1	19815	3215290,21	970439,59	1	19856	3213863,00	971027,38
1	19693	3216761,38	969104,37	1	19734	3216259,98	969252,96	1	19775	3215929,37	969793,58	1	19816	3215289,43	970464,33	1	19857	3213747,88	970920,65
1	19694	3216754,08	969110,96	1	19735	3216247,96	969263,73	1	19776	3215912,72	969829,79	1	19817	3215286,95	970480,37	1	19858	3213802,29	970892,71
1	19695	3216751,31	969113,67	1	19736	3216244,05	969266,90	1	19777	3215910,68	969834,74	1	19818	3215285,55	970484,12	1	19859	3213807,18	970852,26
1	19696	3216745,38	969119,90	1	19737	3216235,75	969271,19	1	19778	3215896,33	969877,54	1	19819	3215270,33	970499,08	1	19860	3213778,90	970807,02

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	19861	3213708,79	970743,99	1	19902	3213780,14	969497,54	1	19943	3213157,11	969575,84	1	19984	3212675,74	967565,06	1	20025	3212646,43	967421,09
1	19862	3213670,01	970743,05	1	19903	3213780,54	969493,48	1	19944	3213072,28	969576,42	1	19985	3212678,85	967562,24	1	20026	3212643,72	967424,31
1	19863	3213629,22	970752,97	1	19904	3213780,53	969490,67	1	19945	3213045,07	969511,86	1	19986	3212681,53	967559,26	1	20027	3212641,35	967427,65
1	19864	3213531,80	970604,23	1	19905	3213780,56	969489,27	1	19946	3213042,58	969392,71	1	19987	3212684,00	967555,93	1	20028	3212639,11	967431,19
1	19865	3213483,80	970538,20	1	19906	3213780,29	969485,18	1	19947	3213013,15	969321,56	1	19988	3212686,30	967552,48	1	20029	3212637,84	967433,57
1	19866	3213407,72	970426,98	1	19907	3213779,69	969481,14	1	19948	3212952,17	969274,02	1	19989	3212686,86	967551,50	1	20030	3212603,65	967495,37
1	19867	3213352,83	970344,20	1	19908	3213778,79	969477,11	1	19949	3212889,69	969229,30	1	19990	3212726,66	967479,53	1	20031	3212583,15	967513,08
1	19868	3213332,85	970271,51	1	19909	3213777,50	969473,17	1	19950	3212818,40	969211,18	1	19991	3212728,44	967475,88	1	20032	3212497,95	967561,03
1	19869	3213335,57	970219,09	1	19910	3213775,94	969469,32	1	19951	3212758,67	969115,76	1	19992	3212730,03	967472,02	1	20033	3212496,41	967562,00
1	19870	3213335,58	970214,13	1	19911	3213774,04	969465,67	1	19952	3212717,33	969067,62	1	19993	3212731,26	967468,07	1	20034	3212497,80	967523,03
1	19871	3213335,80	970130,17	1	19912	3213771,85	969462,21	1	19953	3212674,85	968991,15	1	19994	3212732,07	967464,11	1	20035	3212540,37	967447,24
1	19872	3213334,46	970055,80	1	19913	3213769,34	969458,83	1	19954	3212633,13	968937,84	1	19995	3212732,70	967460,01	1	20036	3212600,27	967382,26
1	19873	3213354,12	969966,90	1	19914	3213766,61	969455,77	1	19955	3212605,27	968894,26	1	19996	3212732,91	967455,80	1	20037	3212625,99	967309,11
1	19874	3213374,40	969910,74	1	19915	3213763,61	969452,97	1	19956	3212537,24	968806,18	1	19997	3212732,74	967451,72	1	20038	3212624,26	967245,50
1	19875	3213384,62	969854,45	1	19916	3213760,38	969450,38	1	19957	3212497,42	968698,20	1	19998	3212732,27	967447,59	1	20039	3212609,33	967171,12
1	19876	3213384,46	969818,90	1	19917	3213756,92	969447,98	1	19958	3212546,02	968617,61	1	19999	3212731,45	967443,57	1	20040	3212606,92	967128,35
1	19877	3213382,51	969817,08	1	19918	3213753,44	969445,96	1	19959	3212567,08	968536,46	1	20000	3212730,29	967439,53	1	20041	3212603,37	967065,38
1	19878	3213452,20	969817,20	1	19919	3213749,66	969444,25	1	19960	3212565,57	968461,88	1	20001	3212728,92	967435,69	1	20042	3212571,04	966975,34
1	19879	3213456,33	969817,13	1	19920	3213745,69	969442,85	1	19961	3212565,51	968458,54	1	20002	3212727,11	967431,93	1	20043	3212566,40	966917,33
1	19880	3213460,42	969816,54	1	19921	3213741,71	969441,74	1	19962	3212554,39	968393,31	1	20003	3212725,00	967428,40	1	20044	3212556,55	966860,91
1	19881	3213464,48	969815,75	1	19922	3213737,64	969441,03	1	19963	3212533,87	968321,10	1	20004	3212722,62	967425,01	1	20045	3212520,08	966791,73
1	19882	3213466,66	969815,12	1	19923	3213733,55	969440,60	1	19964	3212533,13	968310,65	1	20005	3212720,01	967421,82	1	20046	3212457,41	966764,32
1	19883	3213468,40	969814,57	1	19924	3213729,47	969440,48	1	19965	3212529,25	968255,56	1	20006	3212717,10	967418,94	1	20047	3212429,80	966554,19
1	19884	3213472,25	969813,08	1	19925	3213725,39	969440,77	1	19966	3212527,18	968226,13	1	20007	3212713,96	967416,15	1	20048	3212454,68	966488,86
1	19885	3213475,99	969811,28	1	19926	3213721,22	969441,34	1	19967	3212534,40	968154,51	1	20008	3212710,62	967413,75	1	20049	3212497,11	966435,65
1	19886	3213479,55	969809,19	1	19927	3213717,21	969442,32	1	19968	3212537,37	968094,02	1	20009	3212707,11	967411,65	1	20050	3212521,65	966382,88
1	19887	3213482,90	969806,80	1	19928	3213713,25	969443,61	1	19969	3212555,38	968038,82	1	20010	3212703,43	967409,74	1	20051	3212557,12	966314,96
1	19888	3213485,98	969804,18	1	19929	3213709,45	969445,20	1	19970	3212565,39	967961,12	1	20011	3212699,59	967408,23	1	20052	3212626,00	966295,95
1	19889	3213583,19	969715,39	1	19930	3213705,76	969447,08	1	19971	3212547,38	967875,41	1	20012	3212695,61	967407,01	1	20053	3212691,02	966280,95
1	19890	3213669,59	969635,28	1	19931	3213702,31	969449,29	1	19972	3212544,62	967810,11	1	20013	3212691,53	967406,11	1	20054	3212794,94	966274,33
1	19891	3213670,85	969634,11	1	19932	3213699,02	969451,80	1	19973	3212522,24	967726,45	1	20014	3212687,47	967405,59	1	20055	3212800,45	966273,50
1	19892	3213672,08	969632,84	1	19933	3213695,98	969454,50	1	19974	3212527,08	967691,08	1	20015	3212683,37	967405,37	1	20056	3212913,12	966266,35
1	19893	3213673,23	969631,58	1	19934	3213693,09	969457,53	1	19975	3212529,15	967688,54	1	20016	3212679,25	967405,55	1	20057	3213027,57	966210,22
1	19894	3213707,54	969592,45	1	19935	3213667,40	969486,79	1	19976	3212530,69	967686,70	1	20017	3212675,15	967405,93	1	20058	3213106,16	966204,52
1	19895	3213768,14	969523,52	1	19936	3213599,78	969563,74	1	19977	3212532,03	967684,72	1	20018	3212671,13	967406,82	1	20059	3213170,99	966197,08
1	19896	3213770,77	969520,30	1	19937	3213515,60	969641,72	1	19978	3212533,42	967682,68	1	20019	3212667,10	967407,93	1	20060	3213217,11	966182,62
1	19897	3213773,07	969516,84	1	19938	3213432,90	969717,24	1	19979	3212558,31	967641,78	1	20020	3212663,24	967409,40	1	20061	3213220,24	966187,54
1	19898	3213775,14	969513,21	1	19939	3213379,11	969717,07	1	19980	3212636,61	967597,74	1	20021	3212659,50	967411,16	1	20062	3213231,62	966205,38
1	19899	3213776,86	969509,46	1	19940	3213333,22	969661,59	1	19981	3212639,43	967596,02	1	20022	3212655,96	967413,29	1	20063	3213257,37	966276,63
1	19900	3213778,30	969505,58	1	19941	3213284,12	969618,75	1	19982	3212642,20	967594,10	1	20023	3212652,56	967415,60	1	20064	3213258,93	966280,48
1	19901	3213779,42	969501,62	1	19942	3213227,37	969590,16	1	19983	3212644,75	967591,96	1	20024	3212649,39	967418,29	1	20065	3213260,84	966284,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20066	3213262,94	966287,69	1	20107	3214302,02	966905,09	1	20148	3215017,43	966811,48	1	20189	3215461,40	966747,95	1	20230	3216336,31	966604,37
1	20067	3213265,45	966290,96	1	20108	3214306,08	966905,60	1	20149	3215032,79	966801,24	1	20190	3215485,76	966746,85	1	20231	3216347,02	966598,46
1	20068	3213268,12	966294,04	1	20109	3214310,18	966905,80	1	20150	3215043,84	966793,83	1	20191	3215492,80	966746,04	1	20232	3216365,63	966593,60
1	20069	3213269,59	966295,61	1	20110	3214314,28	966905,62	1	20151	3215063,29	966784,21	1	20192	3215523,25	966740,44	1	20233	3216380,12	966593,23
1	20070	3213327,40	966351,38	1	20111	3214319,17	966904,97	1	20152	3215073,09	966781,08	1	20193	3215528,11	966739,18	1	20234	3216389,58	966592,20
1	20071	3213330,53	966354,16	1	20112	3214357,62	966898,10	1	20153	3215087,08	966779,00	1	20194	3215576,00	966725,17	1	20235	3216406,57	966588,49
1	20072	3213333,76	966356,55	1	20113	3214425,98	966882,46	1	20154	3215095,45	966779,64	1	20195	3215738,38	966715,66	1	20236	3216420,46	966583,29
1	20073	3213337,50	966358,86	1	20114	3214433,88	966882,69	1	20155	3215107,54	966780,60	1	20196	3215754,11	966722,61	1	20237	3216430,00	966577,98
1	20074	3213383,52	966385,00	1	20115	3214438,18	966882,62	1	20156	3215126,39	966782,24	1	20197	3215772,87	966726,86	1	20238	3216447,04	966562,56
1	20075	3213418,64	966405,02	1	20116	3214477,44	966880,37	1	20157	3215129,18	966782,43	1	20198	3215795,48	966727,52	1	20239	3216457,26	966547,75
1	20076	3213421,20	966406,39	1	20117	3214517,32	966880,92	1	20158	3215139,59	966781,62	1	20199	3215816,50	966723,52	1	20240	3216458,66	966545,59
1	20077	3213423,89	966407,58	1	20118	3214530,92	966881,30	1	20159	3215173,59	966775,51	1	20200	3215864,10	966701,90	1	20241	3216461,08	966541,35
1	20078	3213426,63	966408,63	1	20119	3214540,41	966882,38	1	20160	3215181,14	966773,54	1	20201	3215868,39	966703,52	1	20242	3216462,84	966538,32
1	20079	3213521,10	966442,20	1	20120	3214548,05	966884,11	1	20161	3215182,57	966773,07	1	20202	3215880,95	966707,40	1	20243	3216466,05	966538,59
1	20080	3213662,65	966483,19	1	20121	3214564,24	966891,49	1	20162	3215206,40	966764,75	1	20203	3215918,93	966705,09	1	20244	3216467,45	966538,54
1	20081	3213750,08	966505,71	1	20122	3214583,49	966900,23	1	20163	3215210,53	966763,07	1	20204	3215936,35	966700,29	1	20245	3216477,83	966538,55
1	20082	3213819,94	966569,76	1	20123	3214593,96	966903,75	1	20164	3215233,47	966752,73	1	20205	3215940,13	966699,00	1	20246	3216483,53	966538,32
1	20083	3213821,70	966571,31	1	20124	3214607,00	966906,51	1	20165	3215242,74	966748,79	1	20206	3215955,37	966693,55	1	20247	3216491,88	966537,36
1	20084	3213823,55	966572,77	1	20125	3214615,96	966907,58	1	20166	3215244,08	966748,54	1	20207	3215984,14	966698,59	1	20248	3216501,83	966535,15
1	20085	3213825,41	966574,12	1	20126	3214631,96	966908,04	1	20167	3215254,14	966749,12	1	20208	3215991,50	966699,38	1	20249	3216513,45	966531,37
1	20086	3213903,88	966627,91	1	20127	3214642,10	966907,24	1	20168	3215257,45	966752,13	1	20209	3215994,72	966699,40	1	20250	3216521,75	966527,82
1	20087	3213919,30	966637,52	1	20128	3214661,89	966903,80	1	20169	3215259,72	966754,19	1	20210	3216022,66	966698,40	1	20251	3216526,66	966524,77
1	20088	3213992,48	966683,10	1	20129	3214680,38	966900,94	1	20170	3215267,35	966760,03	1	20211	3216040,68	966694,42	1	20252	3216536,03	966518,24
1	20089	3214045,34	966736,81	1	20130	3214689,82	966899,32	1	20171	3215268,41	966760,64	1	20212	3216086,13	966674,62	1	20253	3216540,24	966515,05
1	20090	3214048,33	966739,71	1	20131	3214696,05	966898,30	1	20172	3215281,30	966768,13	1	20213	3216094,72	966668,77	1	20254	3216547,82	966508,48
1	20091	3214051,59	966742,19	1	20132	3214716,85	966895,20	1	20173	3215292,35	966772,94	1	20214	3216112,37	966653,88	1	20255	3216557,66	966496,85
1	20092	3214055,61	966744,93	1	20133	3214727,26	966894,51	1	20174	3215303,58	966776,17	1	20215	3216118,74	966647,38	1	20256	3216558,71	966495,08
1	20093	3214089,13	966764,60	1	20134	3214738,80	966893,83	1	20175	3215316,32	966778,24	1	20216	3216131,79	966631,44	1	20257	3216565,58	966482,88
1	20094	3214097,39	966769,42	1	20135	3214779,34	966892,61	1	20176	3215319,61	966778,22	1	20217	3216138,97	966625,83	1	20258	3216571,11	966467,34
1	20095	3214133,47	966818,99	1	20136	3214790,43	966892,33	1	20177	3215328,53	966777,89	1	20218	3216164,67	966615,19	1	20259	3216574,46	966449,03
1	20096	3214135,96	966822,26	1	20137	3214801,98	966890,76	1	20178	3215350,51	966771,94	1	20219	3216182,68	966615,41	1	20260	3216576,26	966438,08
1	20097	3214138,89	966825,25	1	20138	3214836,67	966881,66	1	20179	3215356,34	966767,91	1	20220	3216193,99	966618,65	1	20261	3216576,85	966431,52
1	20098	3214142,21	966828,26	1	20139	3214844,05	966879,16	1	20180	3215358,31	966768,55	1	20221	3216200,50	966625,03	1	20262	3216576,60	966423,88
1	20099	3214197,58	966873,66	1	20140	3214870,37	966867,76	1	20181	3215368,38	966770,65	1	20222	3216209,19	966631,99	1	20263	3216574,46	966407,04
1	20100	3214200,91	966876,14	1	20141	3214916,98	966857,20	1	20182	3215377,04	966771,70	1	20223	3216217,59	966636,04	1	20264	3216573,70	966398,92
1	20101	3214204,47	966878,35	1	20142	3214924,13	966855,00	1	20183	3215394,48	966769,10	1	20224	3216239,32	966644,35	1	20265	3216573,78	966396,01
1	20102	3214208,09	966880,25	1	20143	3214954,64	966843,20	1	20184	3215410,65	966763,58	1	20225	3216255,84	966647,72	1	20266	3216616,13	966349,53
1	20103	3214211,86	966881,88	1	20144	3214973,91	966835,75	1	20185	3215418,47	966760,19	1	20226	3216268,07	966646,58	1	20267	3216622,74	966339,01
1	20104	3214215,83	966883,08	1	20145	3214979,60	966833,10	1	20186	3215429,10	966752,60	1	20227	3216287,22	966642,34	1	20268	3216646,14	966312,29
1	20105	3214216,82	966883,40	1	20146	3214980,57	966832,51	1	20187	3215434,77	966747,26	1	20228	3216300,28	966637,52	1	20269	3216665,83	966293,97
1	20106	3214297,91	966904,15	1	20147	3215014,35	966813,40	1	20188	3215457,84	966747,93	1	20229	3216311,92	966628,86	1	20270	3216682,48	966278,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20271	3216699,30	966265,02	1	20312	3217439,75	966022,64	1	20353	3217523,29	965967,03	1	20394	3218621,91	965497,97	1	20435	3218830,03	965371,39
1	20272	3216707,02	966257,43	1	20313	3217443,75	966028,26	1	20354	3217500,63	965930,47	1	20395	3218703,45	965486,03	1	20436	3218827,54	965371,33
1	20273	3216733,58	966224,09	1	20314	3217460,39	966048,32	1	20355	3217495,93	965919,54	1	20396	3218706,42	965485,54	1	20437	3218761,47	965372,71
1	20274	3216737,04	966219,22	1	20315	3217465,25	966053,46	1	20356	3217492,10	965910,83	1	20397	3218768,26	965472,83	1	20438	3218752,46	965373,74
1	20275	3216765,99	966172,34	1	20316	3217479,49	966066,28	1	20357	3217485,58	965886,22	1	20398	3218828,40	965471,56	1	20439	3218687,55	965387,18
1	20276	3216783,74	966149,86	1	20317	3217484,46	966070,24	1	20358	3217481,21	965875,39	1	20399	3218880,78	965473,10	1	20440	3218605,88	965399,11
1	20277	3216796,48	966138,01	1	20318	3217508,29	966086,92	1	20359	3217478,65	965871,03	1	20400	3218895,45	965471,30	1	20441	3218602,87	965399,64
1	20278	3216845,35	966095,21	1	20319	3217510,72	966088,57	1	20360	3217464,71	965850,53	1	20401	3218947,16	965457,19	1	20442	3218523,28	965416,30
1	20279	3216874,55	966074,16	1	20320	3217517,73	966092,20	1	20361	3217462,59	965838,56	1	20402	3218951,50	965455,82	1	20443	3218509,48	965419,20
1	20280	3216877,03	966072,24	1	20321	3217545,32	966103,68	1	20362	3217535,76	965788,17	1	20403	3218998,42	965438,38	1	20444	3218504,95	965420,88
1	20281	3216933,68	966025,77	1	20322	3217560,30	966107,32	1	20363	3217616,68	965732,81	1	20404	3219061,74	965416,68	1	20445	3218502,24	965421,31
1	20282	3216951,72	966013,39	1	20323	3217625,96	966113,02	1	20364	3217717,90	965672,64	1	20405	3219123,41	965394,49	1	20446	3218437,37	965447,54
1	20283	3216971,36	966005,66	1	20324	3217653,25	966116,65	1	20365	3217790,33	965634,73	1	20406	3219168,28	965378,28	1	20447	3218399,38	965460,22
1	20284	3217000,43	965999,50	1	20325	3217656,25	966116,90	1	20366	3217793,38	965633,21	1	20407	3219238,44	965352,41	1	20448	3218367,56	965466,83
1	20285	3217001,45	965999,34	1	20326	3217669,91	966117,92	1	20367	3217829,34	965610,94	1	20408	3219243,38	965350,25	1	20449	3218336,42	965468,71
1	20286	3217039,93	965990,25	1	20327	3217672,11	966118,07	1	20368	3217863,76	965599,72	1	20409	3219286,53	965328,70	1	20450	3218301,02	965467,69
1	20287	3217067,40	965983,66	1	20328	3217673,50	966118,11	1	20369	3217865,24	965599,19	1	20410	3219343,66	965310,45	1	20451	3218265,93	965464,57
1	20288	3217072,66	965982,00	1	20329	3217714,71	966118,10	1	20370	3217906,19	965584,27	1	20411	3219348,33	965308,71	1	20452	3218207,03	965456,26
1	20289	3217104,42	965970,59	1	20330	3217725,05	966117,00	1	20371	3217931,98	965574,81	1	20412	3219399,26	965286,76	1	20453	3218205,17	965456,01
1	20290	3217123,15	965969,24	1	20331	3217758,56	966109,97	1	20372	3217956,71	965570,53	1	20413	3219403,22	965284,87	1	20454	3218128,31	965448,18
1	20291	3217142,53	965970,00	1	20332	3217760,47	966109,52	1	20373	3217960,55	965569,73	1	20414	3219405,04	965283,82	1	20455	3218125,69	965448,03
1	20292	3217158,82	965970,47	1	20333	3217769,13	966107,38	1	20374	3217976,94	965565,50	1	20415	3219411,05	965280,20	1	20456	3218073,27	965445,28
1	20293	3217164,50	965970,38	1	20334	3217786,76	966102,90	1	20375	3217991,30	965564,62	1	20416	3219464,17	965248,64	1	20457	3218072,19	965445,25
1	20294	3217177,55	965969,22	1	20335	3217798,31	966098,44	1	20376	3218011,97	965558,73	1	20417	3219481,24	965231,92	1	20458	3218069,96	965445,29
1	20295	3217192,86	965965,48	1	20336	3217817,20	966080,66	1	20377	3218013,80	965557,66	1	20418	3219488,68	965207,03	1	20459	3218054,15	965445,42
1	20296	3217217,87	965954,89	1	20337	3217824,63	966055,78	1	20378	3218033,43	965545,95	1	20419	3219482,71	965181,86	1	20460	3218030,03	965445,84
1	20297	3217220,20	965953,87	1	20338	3217818,66	966030,60	1	20379	3218069,75	965545,41	1	20420	3219464,88	965162,93	1	20461	3218018,52	965445,99
1	20298	3217231,15	965948,57	1	20339	3217800,82	966011,68	1	20380	3218119,38	965547,93	1	20421	3219439,98	965155,52	1	20462	3217995,46	965451,91
1	20299	3217277,55	965931,51	1	20340	3217775,95	966004,27	1	20381	3218193,98	965555,61	1	20422	3219414,70	965161,48	1	20463	3217993,60	965452,97
1	20300	3217282,22	965929,55	1	20341	3217762,16	966005,75	1	20382	3218253,26	965563,92	1	20423	3219412,84	965162,54	1	20464	3217972,74	965465,48
1	20301	3217308,60	965916,81	1	20342	3217736,79	966012,13	1	20383	3218255,76	965564,20	1	20424	3219356,48	965196,11	1	20465	3217965,83	965465,88
1	20302	3217353,05	965903,81	1	20343	3217709,50	966017,94	1	20384	3218293,77	965567,48	1	20425	3219310,78	965215,79	1	20466	3217956,70	965467,32
1	20303	3217368,70	965900,04	1	20344	3217675,32	966017,94	1	20385	3218296,65	965567,68	1	20426	3219252,23	965234,47	1	20467	3217937,66	965472,17
1	20304	3217376,51	965903,38	1	20345	3217665,05	966017,15	1	20386	3218335,73	965568,92	1	20427	3219245,06	965237,39	1	20468	3217910,32	965476,97
1	20305	3217381,39	965906,35	1	20346	3217638,13	966013,57	1	20387	3218340,35	965568,83	1	20428	3219200,93	965259,41	1	20469	3217901,67	965479,23
1	20306	3217390,80	965920,19	1	20347	3217635,83	966013,30	1	20388	3218377,19	965566,50	1	20429	3219133,69	965284,27	1	20470	3217871,61	965490,26
1	20307	3217396,13	965940,16	1	20348	3217617,78	966011,76	1	20389	3218433,78	965553,24	1	20430	3219028,08	965322,33	1	20471	3217831,81	965504,82
1	20308	3217398,54	965947,14	1	20349	3217576,70	966008,19	1	20390	3218482,26	965537,23	1	20431	3218965,26	965343,90	1	20472	3217792,53	965517,54
1	20309	3217409,98	965973,56	1	20350	3217561,47	966001,85	1	20391	3218508,09	965526,09	1	20432	3218964,02	965344,27	1	20473	3217784,23	965521,13
1	20310	3217411,84	965977,51	1	20351	3217544,59	965990,06	1	20392	3218527,82	965518,66	1	20433	3218918,62	965361,14	1	20474	3217781,59	965522,65
1	20311	3217413,38	965980,07	1	20352	3217535,44	965981,69	1	20393	3218533,85	965516,47	1	20434	3218876,19	965372,74	1	20475	3217742,04	965547,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20476	3217669,66	965584,82	1	20517	3216712,59	966079,07	1	20558	3216303,61	966507,90	1	20599	3215711,34	966600,56	1	20640	3214680,10	966799,44
1	20477	3217667,83	965585,86	1	20518	3216707,23	966084,92	1	20559	3216281,35	966520,26	1	20600	3215695,76	966602,49	1	20641	3214661,81	966802,38
1	20478	3217627,12	965609,98	1	20519	3216682,18	966117,29	1	20560	3216270,20	966528,73	1	20601	3215676,73	966608,05	1	20642	3214645,94	966804,93
1	20479	3217564,03	965647,47	1	20520	3216653,24	966164,07	1	20561	3216257,93	966540,99	1	20602	3215666,46	966610,45	1	20643	3214644,92	966805,10
1	20480	3217561,30	965649,20	1	20521	3216641,30	966179,01	1	20562	3216255,13	966538,29	1	20603	3215642,77	966609,77	1	20644	3214629,65	966807,76
1	20481	3217478,82	965705,70	1	20522	3216632,25	966190,37	1	20563	3216246,32	966531,45	1	20604	3215636,66	966609,99	1	20645	3214623,35	966807,58
1	20482	3217387,98	965768,30	1	20523	3216617,51	966202,24	1	20564	3216233,77	966525,86	1	20605	3215593,22	966614,03	1	20646	3214620,30	966806,89
1	20483	3217386,14	965769,64	1	20524	3216545,60	966274,96	1	20565	3216203,80	966517,30	1	20606	3215580,75	966616,87	1	20647	3214605,66	966800,26
1	20484	3217341,48	965803,54	1	20525	3216542,47	966278,77	1	20566	3216190,56	966515,32	1	20607	3215544,45	966630,03	1	20648	3214584,66	966790,76
1	20485	3217328,47	965806,67	1	20526	3216532,28	966293,09	1	20567	3216155,60	966514,92	1	20608	3215502,37	966642,43	1	20649	3214574,84	966787,48
1	20486	3217325,96	965807,30	1	20527	3216513,35	966313,64	1	20568	3216135,78	966518,74	1	20609	3215477,86	966646,92	1	20650	3214559,54	966784,02
1	20487	3217276,32	965821,85	1	20528	3216498,61	966329,52	1	20569	3216094,36	966535,94	1	20610	3215458,82	966647,76	1	20651	3214554,27	966783,15
1	20488	3217268,65	965824,84	1	20529	3216495,62	966333,03	1	20570	3216089,67	966538,09	1	20611	3215432,83	966647,00	1	20652	3214540,11	966781,55
1	20489	3217240,74	965838,34	1	20530	3216486,03	966345,57	1	20571	3216082,77	966542,60	1	20612	3215424,54	966647,45	1	20653	3214535,91	966781,22
1	20490	3217194,24	965855,39	1	20531	3216483,23	966349,69	1	20572	3216065,79	966555,72	1	20613	3215419,00	966648,20	1	20654	3214519,22	966780,75
1	20491	3217189,60	965857,36	1	20532	3216476,26	966368,76	1	20573	3216057,73	966563,69	1	20614	3215417,41	966648,36	1	20655	3214477,04	966780,13
1	20492	3217177,41	965863,19	1	20533	3216474,01	966384,22	1	20574	3216043,98	966580,37	1	20615	3215402,95	966650,82	1	20656	3214473,43	966780,23
1	20493	3217161,13	965870,14	1	20534	3216473,56	966389,92	1	20575	3216035,55	966587,54	1	20616	3215389,48	966655,82	1	20657	3214434,58	966782,50
1	20494	3217158,90	965870,36	1	20535	3216473,29	966399,09	1	20576	3216030,74	966598,60	1	20617	3215377,15	966663,81	1	20658	3214423,88	966782,19
1	20495	3217145,72	965870,00	1	20536	3216473,50	966405,29	1	20577	3215996,53	966599,12	1	20618	3215356,67	966663,09	1	20659	3214390,78	966788,97
1	20496	3217123,74	965868,95	1	20537	3216474,64	966417,24	1	20578	3215969,85	966594,34	1	20619	3215331,78	966665,97	1	20660	3214341,25	966799,51
1	20497	3217118,54	965869,10	1	20538	3216474,73	966418,54	1	20579	3215966,08	966593,84	1	20620	3215316,38	966668,95	1	20661	3214312,31	966804,68
1	20498	3217093,69	965870,97	1	20539	3216476,10	966428,98	1	20580	3215957,28	966593,00	1	20621	3215301,96	966660,21	1	20662	3214252,44	966789,32
1	20499	3217089,95	965871,28	1	20540	3216475,53	966432,36	1	20581	3215954,20	966592,80	1	20622	3215272,66	966650,68	1	20663	3214222,44	966764,75
1	20500	3217076,80	965874,08	1	20541	3216474,43	966438,44	1	20582	3215942,03	966593,94	1	20623	3215223,27	966650,88	1	20664	3214210,54	966754,89
1	20501	3217061,02	965879,74	1	20542	3216469,95	966438,40	1	20583	3215930,11	966596,48	1	20624	3215183,58	966666,25	1	20665	3214172,06	966702,20
1	20502	3217041,21	965886,86	1	20543	3216464,35	966437,94	1	20584	3215923,55	966598,42	1	20625	3215092,90	966663,97	1	20666	3214169,55	966698,95
1	20503	3217016,53	965892,85	1	20544	3216457,27	966436,82	1	20585	3215907,36	966604,33	1	20626	3215071,84	966673,75	1	20667	3214166,76	966695,92
1	20504	3216978,95	965901,66	1	20545	3216450,93	966435,56	1	20586	3215897,25	966607,15	1	20627	3215028,84	966690,82	1	20668	3214163,62	966693,15
1	20505	3216946,38	965908,62	1	20546	3216441,73	966434,40	1	20587	3215890,45	966604,14	1	20628	3214983,08	966708,98	1	20669	3214160,40	966690,64
1	20506	3216938,49	965910,98	1	20547	3216416,58	966440,36	1	20588	3215871,58	966599,80	1	20629	3214920,91	966748,79	1	20670	3214157,05	966688,58
1	20507	3216909,69	965922,26	1	20548	3216414,34	966441,61	1	20589	3215867,66	966599,90	1	20630	3214891,28	966760,34	1	20671	3214112,00	966662,05
1	20508	3216904,19	965924,80	1	20549	3216404,97	966447,22	1	20590	3215852,23	966600,63	1	20631	3214843,55	966771,05	1	20672	3214058,27	966607,58
1	20509	3216899,70	965927,58	1	20550	3216388,29	966463,84	1	20591	3215831,97	966605,94	1	20632	3214834,58	966774,00	1	20673	3214057,01	966606,34
1	20510	3216875,10	965944,36	1	20551	3216387,38	966465,41	1	20592	3215804,59	966619,76	1	20633	3214807,43	966785,80	1	20674	3214055,18	966604,90
1	20511	3216871,73	965946,97	1	20552	3216381,36	966475,94	1	20593	3215787,37	966627,06	1	20634	3214782,25	966792,38	1	20675	3214053,80	966603,74
1	20512	3216814,45	965993,91	1	20553	3216379,96	966478,71	1	20594	3215785,67	966627,03	1	20635	3214776,64	966792,51	1	20676	3214051,83	966602,38
1	20513	3216784,54	966015,45	1	20554	3216372,84	966493,19	1	20595	3215779,74	966624,34	1	20636	3214734,99	966793,71	1	20677	3214050,35	966601,33
1	20514	3216780,85	966018,44	1	20555	3216357,43	966493,56	1	20596	3215749,55	966609,66	1	20637	3214733,20	966793,77	1	20678	3213970,70	966551,87
1	20515	3216729,78	966063,16	1	20556	3216345,79	966495,21	1	20597	3215738,79	966605,85	1	20638	3214708,24	966795,44	1	20679	3213959,48	966544,90
1	20516	3216728,75	966064,14	1	20557	3216315,35	966503,23	1	20598	3215721,10	966601,75	1	20639	3214704,00	966795,81	1	20680	3213884,94	966493,74

Порядковый номер контура	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	20681	3213808,45	966423,61	1	20722	3213223,23	964943,62	1	20763	3213889,82	964219,95	1	20804	3214419,03	962727,42	1	20845	3215361,90	962420,30
1	20682	3213805,37	966420,92	1	20723	3213258,59	964892,86	1	20764	3213856,17	964192,59	1	20805	3214399,75	962661,52	1	20846	3215430,70	962396,83
1	20683	3213801,90	966418,53	1	20724	3213294,44	964819,58	1	20765	3213870,21	964116,80	1	20806	3214366,72	962613,25	1	20847	3215494,25	962462,14
1	20684	3213798,40	966416,42	1	20725	3213297,39	964717,81	1	20766	3213858,25	964053,04	1	20807	3214316,70	962575,64	1	20848	3215505,70	962474,16
1	20685	3213794,73	966414,61	1	20726	3213250,96	964628,40	1	20767	3213829,56	964002,07	1	20808	3214315,03	962574,38	1	20849	3215508,61	962477,06
1	20686	3213790,88	966413,09	1	20727	3213196,99	964584,59	1	20768	3213785,94	963959,61	1	20809	3214242,61	962545,45	1	20850	3215511,84	962479,66
1	20687	3213787,11	966412,00	1	20728	3213211,67	964511,51	1	20769	3213767,93	963950,10	1	20810	3214156,77	962520,48	1	20851	3215515,70	962482,15
1	20688	3213689,22	966386,85	1	20729	3213317,68	964447,49	1	20770	3213732,47	963931,38	1	20811	3214029,37	962496,66	1	20852	3215585,13	962524,97
1	20689	3213553,11	966347,51	1	20730	3213408,11	964423,65	1	20771	3213664,93	963915,92	1	20812	3213868,81	962466,63	1	20853	3215617,11	962556,31
1	20690	3213464,25	966315,94	1	20731	3213504,56	964412,71	1	20772	3213640,70	963898,99	1	20813	3213760,60	962432,63	1	20854	3215651,38	962589,80
1	20691	3213392,33	966275,03	1	20732	3213620,38	964386,13	1	20773	3213554,02	963838,46	1	20814	3213721,06	962336,46	1	20855	3215653,51	962591,75
1	20692	3213347,49	966231,71	1	20733	3213698,16	964350,70	1	20774	3213591,70	963766,68	1	20815	3213690,08	962221,55	1	20856	3215655,75	962593,61
1	20693	3213323,74	966166,22	1	20734	3213754,05	964307,28	1	20775	3213601,85	963701,16	1	20816	3213682,86	962137,85	1	20857	3215648,11	962595,39
1	20694	3213322,35	966162,79	1	20735	3213800,28	964275,68	1	20776	3213651,65	963648,00	1	20817	3213661,72	961977,51	1	20858	3215743,82	962653,99
1	20695	3213320,75	966159,55	1	20736	3213834,37	964303,66	1	20777	3213697,51	963612,76	1	20818	3213648,74	961907,92	1	20859	3215797,32	962691,94
1	20696	3213318,93	966156,40	1	20737	3213841,14	964307,55	1	20778	3213738,69	963552,65	1	20819	3213654,47	961829,96	1	20860	3215813,87	962705,43
1	20697	3213313,47	966147,74	1	20738	3213897,30	964334,47	1	20779	3213756,16	963490,17	1	20820	3213774,94	961788,54	1	20861	3215842,38	962728,76
1	20698	3213301,21	966128,47	1	20739	3213899,66	964335,45	1	20780	3213747,48	963414,18	1	20821	3213855,62	961779,91	1	20862	3215855,37	962750,03
1	20699	3213326,90	966095,84	1	20740	3213902,06	964336,43	1	20781	3213742,47	963404,08	1	20822	3213964,17	961764,30	1	20863	3215850,58	962769,90
1	20700	3213354,71	966034,63	1	20741	3213904,51	964337,28	1	20782	3213709,86	963338,32	1	20823	3214023,25	961762,37	1	20864	3215848,51	962783,13
1	20701	3213364,87	965955,66	1	20742	3213993,77	964363,87	1	20783	3213684,98	963294,25	1	20824	3214123,65	961759,07	1	20865	3215847,91	962789,63
1	20702	3213313,51	965859,73	1	20743	3214084,75	964381,60	1	20784	3213676,80	963279,74	1	20825	3214271,23	961760,95	1	20866	3215847,43	962806,59
1	20703	3213196,37	965788,49	1	20744	3214086,23	964381,84	1	20785	3213691,94	963213,41	1	20826	3214365,01	961770,44	1	20867	3215847,38	962808,50
1	20704	3213183,92	965781,03	1	20745	3214214,10	964395,26	1	20786	3213697,32	963149,78	1	20827	3214433,45	961780,01	1	20868	3215847,49	962821,72
1	20705	3213047,88	965690,67	1	20746	3214374,42	964391,90	1	20787	3213749,90	963030,11	1	20828	3214517,31	961794,19	1	20869	3215845,73	962844,47
1	20706	3212992,69	965632,27	1	20747	3214497,70	964385,95	1	20788	3213753,15	963022,71	1	20829	3214585,93	961811,47	1	20870	3215845,67	962846,77
1	20707	3212944,77	965567,16	1	20748	3214511,48	964386,56	1	20789	3213780,14	963014,19	1	20830	3214634,78	961885,49	1	20871	3215845,67	962849,77
1	20708	3212934,74	965519,17	1	20749	3214524,12	964377,92	1	20790	3213831,73	962997,89	1	20831	3214718,97	961961,18	1	20872	3215846,27	962867,68
1	20709	3212956,68	965469,99	1	20750	3214535,48	964365,68	1	20791	3213836,32	962997,34	1	20832	3214804,54	961996,81	1	20873	3215846,25	962885,08
1	20710	3212991,60	965434,51	1	20751	3214544,27	964345,99	1	20792	3213848,49	962996,08	1	20833	3214882,07	962008,89	1	20874	3215846,60	962890,68
1	20711	3213037,55	965422,34	1	20752	3214544,99	964341,93	1	20793	3213911,34	962989,28	1	20834	3214924,04	962082,47	1	20875	3215853,76	962953,72
1	20712	3213098,59	965428,50	1	20753	3214545,30	964337,73	1	20794	3213974,09	962985,15	1	20835	3214948,79	962145,12	1	20876	3215855,53	962962,37
1	20713	3213184,55	965444,70	1	20754	3214537,04	964311,20	1	20795	3214073,12	962978,62	1	20836	3214949,58	962147,12	1	20877	3215872,87	963020,27
1	20714	3213225,70	965437,00	1	20755	3214524,12	964295,21	1	20796	3214162,11	962973,45	1	20837	3214999,18	962233,67	1	20878	3215874,98	963026,25
1	20715	3213256,01	965414,94	1	20756	3214520,58	964292,91	1	20797	3214169,77	962972,31	1	20838	3215058,34	962289,92	1	20879	3215900,05	963085,88
1	20716	3213292,23	965345,50	1	20757	3214471,46	964286,41	1	20798	3214279,63	962956,04	1	20839	3215110,09	962344,25	1	20880	3215913,36	963116,25
1	20717	3213338,03	965249,11	1	20758	3214370,29	964291,96	1	20799	3214350,79	962914,54	1	20840	3215150,16	962376,35	1	20881	3215915,19	963120,02
1	20718	3213346,12	965204,03	1	20759	3214219,27	964295,29	1	20800	3214392,12	962863,64	1	20841	3215150,24	962377,52	1	20882	3215918,13	963124,82
1	20719	3213336,55	965165,70	1	20760	3214071,52	964278,62	1	20801	3214403,41	962835,02	1	20842	3215174,98	962398,02	1	20883	3215955,11	963177,89
1	20720	3213315,67	965091,03	1	20761	3214018,48	964266,98	1	20802	3214415,09	962805,42	1	20843	3215231,85	962424,72	1	20884	3215958,85	963182,68
1	20721	3213265,64	965018,67	1	20762	3213936,89	964242,61	1	20803	3214418,57	962736,50	1	20844	3215296,07	962433,89	1	20885	3215997,79	963226,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20886	3216001,69	963230,15	1	20927	3216310,86	963854,30	1	20968	3216991,56	964389,38	1	21009	3217491,67	964219,43	1	21050	3217484,74	964099,12
1	20887	3216028,80	963254,52	1	20928	3216321,34	963865,40	1	20969	3216998,31	964395,28	1	21010	3217496,24	964220,48	1	21051	3217450,00	964066,52
1	20888	3216041,78	963268,31	1	20929	3216325,73	963869,50	1	20970	3217004,15	964400,45	1	21011	3217501,56	964222,63	1	21052	3217420,10	964035,43
1	20889	3216055,20	963285,20	1	20930	3216338,40	963880,09	1	20971	3217012,38	964402,89	1	21012	3217569,07	964236,48	1	21053	3217414,93	964030,69
1	20890	3216056,06	963286,22	1	20931	3216339,87	963881,24	1	20972	3217029,04	964407,88	1	21013	3217576,86	964237,41	1	21054	3217393,90	964014,18
1	20891	3216062,26	963293,60	1	20932	3216355,91	963893,61	1	20973	3217054,32	964401,90	1	21014	3217612,72	964239,05	1	21055	3217389,31	964011,04
1	20892	3216064,59	963302,08	1	20933	3216360,24	963896,54	1	20974	3217073,15	964384,07	1	21015	3217616,20	964239,06	1	21056	3217384,58	964008,41
1	20893	3216067,42	963319,76	1	20934	3216362,81	963898,03	1	20975	3217077,79	964368,88	1	21016	3217647,95	964237,76	1	21057	3217360,58	963997,01
1	20894	3216070,93	963349,57	1	20935	3216385,58	963910,27	1	20976	3217080,65	964359,26	1	21017	3217655,60	964236,81	1	21058	3217353,58	963994,31
1	20895	3216071,00	963350,58	1	20936	3216393,33	963914,49	1	20977	3217074,59	964334,09	1	21018	3217688,06	964230,43	1	21059	3217322,74	963984,91
1	20896	3216075,06	963379,69	1	20937	3216455,30	963946,79	1	20978	3217069,33	964326,12	1	21019	3217714,58	964230,71	1	21060	3217316,58	963983,44
1	20897	3216076,55	963394,04	1	20938	3216484,88	963964,16	1	20979	3217052,50	964305,44	1	21020	3217718,48	964230,60	1	21061	3217272,59	963975,97
1	20898	3216078,08	963409,87	1	20939	3216516,29	963982,36	1	20980	3217034,31	964281,52	1	21021	3217751,75	964228,47	1	21062	3217265,62	963975,26
1	20899	3216078,92	963415,22	1	20940	3216538,29	963995,70	1	20981	3217015,01	964250,15	1	21022	3217795,13	964229,73	1	21063	3217264,21	963975,22
1	20900	3216081,40	963427,08	1	20941	3216602,19	964034,56	1	20982	3217014,24	964248,82	1	21023	3217801,36	964229,51	1	21064	3217244,39	963975,25
1	20901	3216084,40	963436,77	1	20942	3216603,45	964035,29	1	20983	3216986,84	964207,22	1	21024	3217810,02	964228,68	1	21065	3217236,06	963975,91
1	20902	3216099,21	963471,20	1	20943	3216618,79	964044,64	1	20984	3216971,31	964174,56	1	21025	3217821,78	964227,62	1	21066	3217201,41	963981,60
1	20903	3216101,49	963475,57	1	20944	3216621,23	964046,02	1	20985	3216970,16	964172,43	1	21026	3217833,60	964226,43	1	21067	3217197,77	963982,39
1	20904	3216118,80	963506,89	1	20945	3216638,11	964055,00	1	20986	3216969,59	964171,42	1	21027	3217834,62	964226,37	1	21068	3217170,70	963989,11
1	20905	3216146,56	963556,29	1	20946	3216664,19	964068,75	1	20987	3216959,49	964153,63	1	21028	3217870,35	964222,32	1	21069	3217140,69	963996,63
1	20906	3216156,65	963573,78	1	20947	3216665,18	964069,30	1	20988	3217003,24	964141,80	1	21029	3217888,59	964216,65	1	21070	3217093,02	964008,16
1	20907	3216178,65	963611,92	1	20948	3216713,20	964093,39	1	20989	3217037,43	964132,07	1	21030	3217907,41	964198,88	1	21071	3217090,80	964008,80
1	20908	3216183,13	963619,75	1	20949	3216716,33	964094,77	1	20990	3217041,36	964130,81	1	21031	3217914,84	964173,99	1	21072	3217050,24	964020,64
1	20909	3216195,81	963644,23	1	20950	3216766,36	964115,71	1	20991	3217080,18	964116,20	1	21032	3217914,05	964170,68	1	21073	3217046,73	964021,76
1	20910	3216196,29	963645,13	1	20951	3216779,21	964121,00	1	20992	3217117,79	964105,21	1	21033	3217908,88	964148,80	1	21074	3217007,99	964036,32
1	20911	3216204,29	963659,08	1	20952	3216809,94	964133,18	1	20993	3217164,94	964093,76	1	21034	3217905,01	964144,70	1	21075	3216976,12	964045,39
1	20912	3216210,86	963681,57	1	20953	3216811,04	964133,60	1	20994	3217195,10	964086,23	1	21035	3217891,03	964130,01	1	21076	3216935,88	964056,21
1	20913	3216211,68	963683,99	1	20954	3216817,89	964136,23	1	20995	3217219,86	964080,15	1	21036	3217866,14	964122,57	1	21077	3216906,43	964057,77
1	20914	3216216,68	963698,14	1	20955	3216827,98	964149,21	1	20996	3217248,51	964075,37	1	21037	3217859,02	964122,86	1	21078	3216881,77	964053,07
1	20915	3216227,91	963734,08	1	20956	3216828,99	964150,44	1	20997	3217259,91	964075,40	1	21038	3217823,82	964126,84	1	21079	3216846,46	964039,92
1	20916	3216232,99	963749,93	1	20957	3216854,94	964181,98	1	20998	3217296,52	964081,69	1	21039	3217795,02	964129,51	1	21080	3216816,59	964028,06
1	20917	3216236,63	963758,61	1	20958	3216873,47	964205,34	1	20999	3217320,73	964088,98	1	21040	3217752,25	964128,27	1	21081	3216756,61	964003,03
1	20918	3216238,23	963761,36	1	20959	3216881,46	964219,27	1	21000	3217336,33	964096,43	1	21041	3217747,56	964128,35	1	21082	3216710,67	963980,08
1	20919	3216244,74	963771,74	1	20960	3216897,79	964253,56	1	21001	3217350,22	964107,34	1	21042	3217713,79	964130,56	1	21083	3216669,60	963958,30
1	20920	3216251,88	963780,66	1	20961	3216898,93	964255,68	1	21002	3217378,56	964136,84	1	21043	3217684,09	964130,20	1	21084	3216639,30	963937,81
1	20921	3216261,23	963789,94	1	20962	3216901,13	964259,45	1	21003	3217380,38	964138,61	1	21044	3217673,73	964131,10	1	21085	3216636,33	963935,84
1	20922	3216266,28	963794,39	1	20963	3216929,95	964303,19	1	21004	3217418,36	964174,31	1	21045	3217639,96	964137,83	1	21086	3216561,19	963892,04
1	20923	3216274,99	963800,95	1	20964	3216950,09	964335,97	1	21005	3217423,24	964178,26	1	21046	3217614,22	964138,88	1	21087	3216529,13	963873,81
1	20924	3216283,24	963809,40	1	20965	3216952,90	964339,96	1	21006	3217458,10	964203,67	1	21047	3217585,34	964137,54	1	21088	3216480,38	963847,55
1	20925	3216291,79	963822,53	1	20966	3216973,04	964366,64	1	21007	3217461,26	964205,76	1	21048	3217526,88	964125,56	1	21089	3216414,01	963811,80
1	20926	3216303,17	963843,78	1	20967	3216974,08	964367,97	1	21008	3217467,59	964209,04	1	21049	3217512,76	964119,34	1	21090	3216401,89	963802,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21091	3216392,21	963794,43	1	21132	3216003,38	963071,67	1	21173	3216915,30	962578,69	1	21214	3217540,29	962348,05	1	21255	3218132,12	962307,48
1	21092	3216388,42	963790,43	1	21133	3215992,23	963046,13	1	21174	3216919,43	962577,51	1	21215	3217548,87	962341,50	1	21256	3218149,88	962309,29
1	21093	3216379,20	963773,17	1	21134	3215968,54	962989,95	1	21175	3216996,48	962551,95	1	21216	3217571,99	962319,65	1	21257	3218165,18	962312,65
1	21094	3216377,04	963769,50	1	21135	3215957,09	962951,60	1	21176	3217036,22	962540,97	1	21217	3217586,92	962308,30	1	21258	3218181,83	962318,33
1	21095	3216364,59	963750,52	1	21136	3215953,02	962937,98	1	21177	3217038,51	962540,33	1	21218	3217606,21	962299,37	1	21259	3218196,48	962326,46
1	21096	3216358,39	963742,84	1	21137	3215946,67	962882,12	1	21178	3217083,15	962525,86	1	21219	3217628,98	962292,62	1	21260	3218240,34	962359,31
1	21097	3216344,14	963728,24	1	21138	3215946,58	962866,78	1	21179	3217084,35	962525,39	1	21220	3217653,49	962288,82	1	21261	3218244,14	962361,94
1	21098	3216338,67	963723,46	1	21139	3215946,55	962865,29	1	21180	3217118,90	962513,09	1	21221	3217655,61	962288,48	1	21262	3218245,64	962362,76
1	21099	3216329,74	963716,71	1	21140	3215946,00	962849,29	1	21181	3217135,60	962506,78	1	21222	3217672,61	962285,17	1	21263	3218273,28	962378,59
1	21100	3216326,82	963713,73	1	21141	3215947,66	962827,09	1	21182	3217148,37	962505,23	1	21223	3217683,33	962284,29	1	21264	3218283,65	962382,97
1	21101	3216312,09	963667,20	1	21142	3215947,79	962824,81	1	21183	3217158,50	962502,92	1	21224	3217692,71	962284,54	1	21265	3218312,80	962391,72
1	21102	3216311,54	963665,68	1	21143	3215947,86	962823,02	1	21184	3217172,23	962498,21	1	21225	3217701,57	962293,22	1	21266	3218315,80	962392,51
1	21103	3216306,82	963652,05	1	21144	3215947,68	962808,63	1	21185	3217179,85	962494,84	1	21226	3217730,78	962320,65	1	21267	3218340,42	962398,33
1	21104	3216298,89	963625,32	1	21145	3215948,05	962795,83	1	21186	3217187,62	962489,77	1	21227	3217732,61	962322,32	1	21268	3218349,09	962399,56
1	21105	3216294,97	963615,70	1	21146	3215951,09	962777,70	1	21187	3217204,49	962476,06	1	21228	3217746,40	962334,00	1	21269	3218361,59	962400,34
1	21106	3216294,39	963614,78	1	21147	3215951,45	962774,62	1	21188	3217229,54	962455,06	1	21229	3217749,81	962336,71	1	21270	3218368,75	962400,64
1	21107	3216284,11	963596,58	1	21148	3215951,91	962770,31	1	21189	3217247,49	962441,60	1	21230	3217761,49	962344,96	1	21271	3218370,16	962400,81
1	21108	3216271,32	963572,00	1	21149	3215957,81	962755,70	1	21190	3217268,61	962431,00	1	21231	3217764,25	962346,73	1	21272	3218382,37	962399,64
1	21109	3216270,67	963570,78	1	21150	3215957,41	962751,59	1	21191	3217298,40	962418,17	1	21232	3217769,86	962349,81	1	21273	3218396,68	962399,44
1	21110	3216233,61	963506,61	1	21151	3215956,86	962747,45	1	21192	3217311,95	962412,93	1	21233	3217783,28	962355,79	1	21274	3218405,14	962394,60
1	21111	3216206,42	963458,00	1	21152	3215955,25	962745,58	1	21193	3217336,93	962403,28	1	21234	3217802,44	962360,26	1	21275	3218409,40	962393,52
1	21112	3216190,43	963429,23	1	21153	3216000,24	962744,52	1	21194	3217342,71	962400,62	1	21235	3217830,21	962361,06	1	21276	3218425,23	962388,58
1	21113	3216178,64	963401,78	1	21154	3216010,90	962742,26	1	21195	3217346,07	962398,64	1	21236	3217833,17	962361,03	1	21277	3218443,58	962383,31
1	21114	3216177,77	963397,45	1	21155	3216067,38	962714,32	1	21196	3217350,84	962395,48	1	21237	3217855,07	962360,26	1	21278	3218461,56	962377,95
1	21115	3216174,90	963368,89	1	21156	3216133,89	962691,27	1	21197	3217353,97	962395,76	1	21238	3217857,85	962360,26	1	21279	3218476,75	962374,08
1	21116	3216174,65	963366,87	1	21157	3216200,82	962681,10	1	21198	3217368,30	962394,18	1	21239	3217894,65	962356,71	1	21280	3218488,01	962371,79
1	21117	3216170,52	963337,25	1	21158	3216209,28	962679,81	1	21199	3217383,61	962390,02	1	21240	3217895,77	962356,65	1	21281	3218500,53	962371,76
1	21118	3216167,00	963307,14	1	21159	3216312,75	962680,37	1	21200	3217394,66	962385,74	1	21241	3217927,10	962353,05	1	21282	3218508,90	962372,60
1	21119	3216166,72	963305,33	1	21160	3216378,76	962680,78	1	21201	3217399,35	962382,77	1	21242	3217931,08	962352,37	1	21283	3218527,53	962378,76
1	21120	3216163,37	963283,72	1	21161	3216452,30	962665,60	1	21202	3217404,12	962379,51	1	21243	3217953,31	962347,91	1	21284	3218546,92	962389,60
1	21121	3216162,03	963277,71	1	21162	3216573,40	962633,75	1	21203	3217407,59	962378,41	1	21244	3217955,87	962347,37	1	21285	3218566,41	962400,27
1	21122	3216155,87	963256,01	1	21163	3216654,52	962611,06	1	21204	3217415,01	962376,34	1	21245	3217973,63	962342,79	1	21286	3218572,91	962403,34
1	21123	3216151,74	963245,98	1	21164	3216689,08	962605,14	1	21205	3217423,52	962376,87	1	21246	3217989,16	962340,33	1	21287	3218590,85	962410,10
1	21124	3216146,10	963237,53	1	21165	3216709,67	962602,14	1	21206	3217439,89	962377,85	1	21247	3217990,78	962339,98	1	21288	3218607,04	962413,25
1	21125	3216133,42	963222,45	1	21166	3216725,65	962599,80	1	21207	3217441,58	962378,01	1	21248	3218010,66	962336,06	1	21289	3218621,96	962413,69
1	21126	3216119,06	963204,35	1	21167	3216768,98	962595,86	1	21208	3217448,19	962377,79	1	21249	3218015,54	962334,30	1	21290	3218643,01	962438,40
1	21127	3216116,26	963201,15	1	21168	3216816,87	962596,16	1	21209	3217478,30	962374,65	1	21250	3218018,62	962333,79	1	21291	3218665,32	962466,55
1	21128	3216100,34	963184,29	1	21169	3216823,99	962595,76	1	21210	3217488,94	962372,38	1	21251	3218053,56	962320,72	1	21292	3218672,39	962473,87
1	21129	3216097,30	963181,41	1	21170	3216866,96	962589,88	1	21211	3217507,75	962366,11	1	21252	3218079,46	962312,66	1	21293	3218696,13	962493,74
1	21130	3216070,78	963157,53	1	21171	3216871,79	962589,03	1	21212	3217515,83	962362,64	1	21253	3218098,78	962309,15	1	21294	3218699,94	962496,56
1	21131	3216035,73	963118,31	1	21172	3216901,48	962581,99	1	21213	3217517,79	962361,51	1	21254	3218116,73	962307,03	1	21295	3218731,53	962518,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21296	3218732,70	962519,20	1	21337	3219413,08	963217,31	1	21378	3219741,08	963281,62	1	21419	3219006,65	962670,86	1	21460	3219255,48	962087,36
1	21297	3218734,76	962520,46	1	21338	3219418,53	963220,28	1	21379	3219737,66	963279,22	1	21420	3218948,12	962598,55	1	21461	3219274,01	962083,89
1	21298	3218760,28	962536,99	1	21339	3219501,42	963258,18	1	21380	3219663,99	963232,78	1	21421	3218918,99	962558,10	1	21462	3219355,71	962093,86
1	21299	3218786,89	962561,28	1	21340	3219543,67	963280,62	1	21381	3219661,91	963231,52	1	21422	3218915,43	962553,70	1	21463	3219398,66	962100,10
1	21300	3218839,22	962618,91	1	21341	3219564,94	963292,42	1	21382	3219591,02	963192,37	1	21423	3218859,61	962492,17	1	21464	3219427,04	962110,24
1	21301	3218867,48	962658,13	1	21342	3219612,08	963318,49	1	21383	3219547,10	963169,08	1	21424	3218856,18	962488,88	1	21465	3219473,03	962134,25
1	21302	3218869,22	962660,37	1	21343	3219682,34	963362,75	1	21384	3219544,56	963167,82	1	21425	3218824,83	962460,27	1	21466	3219505,28	962161,21
1	21303	3218926,70	962731,35	1	21344	3219713,26	963386,14	1	21385	3219498,16	963146,57	1	21426	3218818,36	962455,27	1	21467	3219506,84	962162,46
1	21304	3218928,49	962734,40	1	21345	3219717,17	963388,85	1	21386	3219463,40	963130,67	1	21427	3218787,92	962435,59	1	21468	3219571,50	962212,35
1	21305	3218950,56	962770,16	1	21346	3219723,78	963392,25	1	21387	3219423,62	963105,50	1	21428	3218780,17	962430,16	1	21469	3219572,90	962213,29
1	21306	3218968,88	962817,80	1	21347	3219766,17	963410,46	1	21388	3219419,90	963103,39	1	21429	3218781,59	962429,91	1	21470	3219620,98	962247,96
1	21307	3218980,97	962849,26	1	21348	3219768,14	963411,23	1	21389	3219413,98	963100,33	1	21430	3218795,76	962424,02	1	21471	3219623,94	962249,96
1	21308	3218983,70	962855,02	1	21349	3219797,23	963422,26	1	21390	3219375,82	963081,21	1	21431	3218800,73	962421,75	1	21472	3219627,96	962252,19
1	21309	3218987,84	962861,34	1	21350	3219802,28	963423,81	1	21391	3219371,78	963079,40	1	21432	3218805,12	962419,09	1	21473	3219673,52	962275,01
1	21310	3219000,83	962878,72	1	21351	3219826,22	963430,10	1	21392	3219327,07	963061,71	1	21433	3218819,48	962409,40	1	21474	3219676,96	962276,49
1	21311	3219004,43	962882,91	1	21352	3219845,96	963435,29	1	21393	3219323,72	963060,52	1	21434	3218824,91	962405,06	1	21475	3219711,17	962290,58
1	21312	3219020,42	962899,89	1	21353	3219875,73	963443,15	1	21394	3219271,07	963043,79	1	21435	3218838,25	962393,04	1	21476	3219749,86	962315,32
1	21313	3219031,29	962910,91	1	21354	3219884,79	963447,12	1	21395	3219227,78	963025,61	1	21436	3218842,30	962388,96	1	21477	3219766,29	962334,69
1	21314	3219040,21	962924,57	1	21355	3219914,68	963469,20	1	21396	3219214,75	963017,44	1	21437	3218851,06	962379,11	1	21478	3219769,01	962338,06
1	21315	3219051,24	962943,70	1	21356	3219918,12	963471,49	1	21397	3219210,14	963014,51	1	21438	3218856,07	962372,25	1	21479	3219778,35	962346,54
1	21316	3219062,35	962974,33	1	21357	3219943,01	963478,90	1	21398	3219192,81	962997,91	1	21439	3218856,82	962371,17	1	21480	3219794,95	962358,33
1	21317	3219063,04	962976,13	1	21358	3219946,94	963478,02	1	21399	3219170,30	962970,84	1	21440	3218863,31	962359,86	1	21481	3219797,64	962360,12
1	21318	3219072,54	962999,52	1	21359	3219968,30	963472,93	1	21400	3219164,72	962959,89	1	21441	3218871,16	962347,78	1	21482	3219805,78	962364,14
1	21319	3219074,44	963003,58	1	21360	3219986,28	963455,96	1	21401	3219156,41	962939,43	1	21442	3218877,49	962340,07	1	21483	3219829,22	962373,22
1	21320	3219083,50	963021,34	1	21361	3219987,20	963455,17	1	21402	3219144,18	962905,48	1	21443	3218880,42	962336,17	1	21484	3219835,26	962375,18
1	21321	3219083,99	963022,25	1	21362	3219992,98	963435,85	1	21403	3219141,16	962898,69	1	21444	3218906,34	962297,39	1	21485	3219861,95	962381,87
1	21322	3219089,52	963030,52	1	21363	3219994,62	963430,29	1	21404	3219140,40	962897,37	1	21445	3218932,79	962258,15	1	21486	3219879,19	962387,27
1	21323	3219107,51	963052,04	1	21364	3219988,65	963405,12	1	21405	3219126,41	962873,15	1	21446	3218933,96	962256,38	1	21487	3219902,04	962395,94
1	21324	3219110,71	963055,96	1	21365	3219974,24	963388,50	1	21406	3219124,97	962870,91	1	21447	3218948,53	962232,71	1	21488	3219939,07	962412,62
1	21325	3219117,36	963064,03	1	21366	3219945,52	963367,36	1	21407	3219112,51	962851,87	1	21448	3218957,51	962222,96	1	21489	3219941,22	962414,77
1	21326	3219121,27	963068,25	1	21367	3219939,95	963363,31	1	21408	3219106,35	962844,28	1	21449	3218980,28	962206,73	1	21490	3219950,32	962417,84
1	21327	3219144,33	963090,41	1	21368	3219936,52	963360,90	1	21409	3219092,44	962830,06	1	21450	3219019,43	962177,94	1	21491	3219983,89	962439,81
1	21328	3219152,44	963096,66	1	21369	3219930,40	963357,71	1	21410	3219079,37	962816,19	1	21451	3219053,68	962158,64	1	21492	3219985,09	962440,64
1	21329	3219178,29	963112,81	1	21370	3219912,53	963349,90	1	21411	3219072,14	962806,68	1	21452	3219078,31	962147,75	1	21493	3219987,52	962442,02
1	21330	3219185,16	963116,41	1	21371	3219905,11	963347,29	1	21412	3219062,63	962781,80	1	21453	3219097,05	962139,48	1	21494	3220036,58	962468,64
1	21331	3219234,28	963137,05	1	21372	3219876,72	963339,76	1	21413	3219059,21	962773,08	1	21454	3219134,96	962125,37	1	21495	3220120,04	962521,58
1	21332	3219238,57	963138,54	1	21373	3219871,34	963338,43	1	21414	3219043,57	962732,53	1	21455	3219137,80	962124,27	1	21496	3220121,31	962522,40
1	21333	3219291,75	963155,49	1	21374	3219830,27	963327,62	1	21415	3219042,65	962729,81	1	21456	3219173,64	962108,39	1	21497	3220156,34	962543,11
1	21334	3219332,73	963171,68	1	21375	3219804,74	963317,97	1	21416	3219039,92	962724,03	1	21457	3219204,86	962098,40	1	21498	3220159,29	962544,81
1	21335	3219368,69	963189,75	1	21376	3219768,89	963302,63	1	21417	3219038,52	962721,49	1	21458	3219228,25	962091,38	1	21499	3220222,27	962576,56
1	21336	3219372,54	963191,73	1	21377	3219755,66	963292,54	1	21418	3219010,41	962676,07	1	21459	3219253,58	962087,62	1	21500	3220225,26	962577,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21501	3220282,73	962602,51	1	21542	3220839,05	963018,87	1	21583	3220714,93	962225,54	1	21624	3221317,65	962248,60	1	21665	3221249,67	961898,56
1	21502	3220374,65	962640,15	1	21543	3220814,86	962995,18	1	21584	3220733,96	962220,69	1	21625	3221280,41	962229,81	1	21666	3221225,80	961901,28
1	21503	3220413,24	962662,08	1	21544	3220778,15	962956,79	1	21585	3220802,27	962211,57	1	21626	3221239,66	962202,82	1	21667	3221223,68	961901,52
1	21504	3220435,03	962679,81	1	21545	3220760,65	962935,98	1	21586	3220814,39	962209,93	1	21627	3221215,64	962182,94	1	21668	3221196,46	961905,83
1	21505	3220459,58	962708,93	1	21546	3220726,30	962896,48	1	21587	3220820,50	962208,71	1	21628	3221184,11	962152,31	1	21669	3221191,23	961906,97
1	21506	3220471,50	962723,07	1	21547	3220704,84	962860,55	1	21588	3220878,70	962193,29	1	21629	3221178,95	962147,95	1	21670	3221162,80	961914,66
1	21507	3220497,22	962760,33	1	21548	3220700,97	962855,04	1	21589	3220922,03	962184,74	1	21630	3221142,43	962120,91	1	21671	3221151,95	961918,93
1	21508	3220499,23	962763,08	1	21549	3220590,56	962714,83	1	21590	3220923,15	962184,46	1	21631	3221139,00	962118,52	1	21672	3221126,16	961932,90
1	21509	3220585,93	962870,43	1	21550	3220590,46	962706,82	1	21591	3220968,05	962174,46	1	21632	3221137,62	962117,77	1	21673	3221120,37	961936,52
1	21510	3220592,11	962878,39	1	21551	3220582,37	962706,90	1	21592	3220972,18	962173,37	1	21633	3221100,42	962096,30	1	21674	3221089,17	961959,33
1	21511	3220620,46	962914,83	1	21552	3220564,42	962681,16	1	21593	3220987,03	962168,82	1	21634	3221097,36	962094,98	1	21675	3221085,72	961962,22
1	21512	3220642,38	962951,66	1	21553	3220552,72	962664,22	1	21594	3221025,83	962175,93	1	21635	3221113,28	962077,05	1	21676	3221059,61	961985,17
1	21513	3220647,59	962958,72	1	21554	3220549,81	962660,43	1	21595	3221054,61	962185,67	1	21636	3221114,81	962075,19	1	21677	3221053,75	961991,23
1	21514	3220651,44	962963,13	1	21555	3220508,82	962611,76	1	21596	3221085,05	962203,06	1	21637	3221119,17	962057,51	1	21678	3221040,26	962008,04
1	21515	3220684,54	963001,30	1	21556	3220502,09	962605,24	1	21597	3221102,17	962215,88	1	21638	3221150,42	962038,82	1	21679	3221037,55	962011,36
1	21516	3220696,72	963015,86	1	21557	3220473,38	962581,80	1	21598	3221104,52	962217,52	1	21639	3221176,97	962019,29	1	21680	3221019,69	962031,33
1	21517	3220710,46	963052,87	1	21558	3220468,07	962577,96	1	21599	3221116,58	962226,37	1	21640	3221194,53	962009,80	1	21681	3221018,23	962033,09
1	21518	3220711,53	963055,19	1	21559	3220466,49	962577,10	1	21600	3221147,21	962256,17	1	21641	3221214,70	962004,36	1	21682	3221006,30	962047,74
1	21519	3220737,84	963116,15	1	21560	3220421,42	962551,51	1	21601	3221150,16	962258,77	1	21642	3221234,52	962001,25	1	21683	3220994,17	962056,63
1	21520	3220759,10	963163,07	1	21561	3220415,72	962548,63	1	21602	3221177,69	962281,65	1	21643	3221238,21	962000,65	1	21684	3220974,22	962067,82
1	21521	3220760,61	963166,15	1	21562	3220404,74	962544,21	1	21603	3221181,97	962284,77	1	21644	3221259,98	961998,18	1	21685	3220944,14	962077,16
1	21522	3220778,45	963185,05	1	21563	3220335,06	962515,59	1	21604	3221227,43	962314,89	1	21645	3221286,16	961996,25	1	21686	3220902,00	962086,63
1	21523	3220803,34	963192,46	1	21564	3220321,12	962509,93	1	21605	3221228,81	962315,83	1	21646	3221290,87	961995,68	1	21687	3220857,61	962095,34
1	21524	3220828,63	963186,50	1	21565	3220274,29	962489,95	1	21606	3221232,52	962317,83	1	21647	3221316,38	961991,32	1	21688	3220854,58	962096,06
1	21525	3220847,43	963168,65	1	21566	3220298,44	962491,13	1	21607	3221260,34	962331,95	1	21648	3221318,80	961990,90	1	21689	3220797,87	962111,02
1	21526	3220853,86	963147,42	1	21567	3220310,50	962490,10	1	21608	3221277,67	962340,64	1	21649	3221352,83	961983,38	1	21690	3220694,31	962125,04
1	21527	3220858,56	963150,56	1	21568	3220336,06	962484,63	1	21609	3221288,58	962344,67	1	21650	3221360,00	961981,19	1	21691	3220615,71	962165,86
1	21528	3220859,53	963151,20	1	21569	3220340,38	962483,45	1	21610	3221323,31	962352,99	1	21651	3221401,19	961965,47	1	21692	3220558,98	962195,22
1	21529	3220869,11	963155,76	1	21570	3220355,32	962478,77	1	21611	3221327,30	962353,82	1	21652	3221407,64	961962,47	1	21693	3220520,59	962232,53
1	21530	3220905,44	963168,72	1	21571	3220363,70	962476,22	1	21612	3221363,33	962359,34	1	21653	3221431,74	961949,05	1	21694	3220518,53	962234,29
1	21531	3220920,75	963171,56	1	21572	3220371,92	962472,85	1	21613	3221370,34	962359,94	1	21654	3221450,06	961931,58	1	21695	3220487,58	962262,97
1	21532	3220946,05	963165,61	1	21573	3220403,59	962456,36	1	21614	3221404,24	962360,33	1	21655	3221457,48	961906,69	1	21696	3220485,43	962264,90
1	21533	3220956,02	963156,20	1	21574	3220404,90	962455,70	1	21615	3221428,72	962354,33	1	21656	3221451,50	961881,51	1	21697	3220418,51	962324,50
1	21534	3220963,12	963149,49	1	21575	3220427,57	962442,55	1	21616	3221447,63	962336,57	1	21657	3221433,64	961862,59	1	21698	3220388,27	962349,61
1	21535	3220964,98	963147,74	1	21576	3220442,22	962434,19	1	21617	3221455,06	962311,69	1	21658	3221408,75	961855,16	1	21699	3220355,64	962368,37
1	21536	3220972,47	963122,95	1	21577	3220449,27	962429,28	1	21618	3221449,08	962286,52	1	21659	3221382,88	961861,52	1	21700	3220329,74	962381,92
1	21537	3220966,43	963097,69	1	21578	3220483,29	962400,87	1	21619	3221431,23	962267,69	1	21660	3221361,84	961873,23	1	21701	3220312,76	962387,12
1	21538	3220948,57	963078,85	1	21579	3220537,43	962351,82	1	21620	3221416,54	962263,27	1	21661	3221327,65	961886,32	1	21702	3220295,78	962390,73
1	21539	3220939,11	963074,27	1	21580	3220576,87	962313,35	1	21621	3221405,53	962260,14	1	21662	3221298,33	961892,79	1	21703	3220278,40	962389,93
1	21540	3220908,28	963063,38	1	21581	3220608,89	962284,98	1	21622	3221375,12	962259,78	1	21663	3221276,33	961896,53	1	21704	3220229,40	962379,11
1	21541	3220877,39	963043,30	1	21582	3220610,20	962284,32	1	21623	3221344,77	962255,09	1	21664	3221251,60	961898,43	1	21705	3220163,92	962364,21



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21706	3220155,30	962361,37	1	21747	3219368,49	961994,51	1	21788	3218670,65	962312,88	1	21829	3218108,64	962207,06	1	21870	3217442,08	962277,69
1	21707	3220144,88	962357,97	1	21748	3219278,51	961983,52	1	21789	3218665,89	962312,52	1	21830	3218085,45	962209,81	1	21871	3217429,82	962276,93
1	21708	3220118,54	962349,40	1	21749	3219273,79	961983,17	1	21790	3218662,94	962312,44	1	21831	3218082,15	962210,33	1	21872	3217412,85	962275,86
1	21709	3220114,68	962348,28	1	21750	3219263,09	961983,99	1	21791	3218643,04	962313,07	1	21832	3218058,31	962214,73	1	21873	3217411,16	962275,80
1	21710	3220055,75	962334,20	1	21751	3219237,92	961988,75	1	21792	3218625,92	962313,57	1	21833	3218052,66	962216,09	1	21874	3217396,17	962277,58
1	21711	3220052,87	962333,59	1	21752	3219210,01	961992,83	1	21793	3218618,35	962313,35	1	21834	3218022,49	962225,39	1	21875	3217379,63	962282,20
1	21712	3220039,44	962331,19	1	21753	3219202,86	961994,43	1	21794	3218611,69	962310,84	1	21835	3218019,58	962226,42	1	21876	3217377,94	962282,66
1	21713	3220008,02	962325,49	1	21754	3219174,73	962002,92	1	21795	3218595,58	962302,00	1	21836	3217987,08	962238,69	1	21877	3217366,53	962286,33
1	21714	3220003,24	962324,86	1	21755	3219140,59	962013,72	1	21796	3218572,33	962288,93	1	21837	3217972,12	962241,64	1	21878	3217357,90	962289,96
1	21715	3219985,07	962323,34	1	21756	3219135,44	962015,71	1	21797	3218563,34	962285,07	1	21838	3217955,32	962244,35	1	21879	3217353,12	962292,92
1	21716	3219944,39	962305,04	1	21757	3219098,46	962032,01	1	21798	3218534,80	962275,73	1	21839	3217951,00	962245,21	1	21880	3217350,68	962294,57
1	21717	3219941,81	962303,97	1	21758	3219060,54	962046,23	1	21799	3218524,21	962273,53	1	21840	3217932,37	962250,02	1	21881	3217345,59	962293,91
1	21718	3219939,17	962302,90	1	21759	3219057,83	962047,33	1	21800	3218507,83	962271,85	1	21841	3217913,44	962253,75	1	21882	3217340,54	962293,46
1	21719	3219913,53	962293,05	1	21760	3219010,88	962067,97	1	21801	3218504,31	962271,65	1	21842	3217884,86	962257,10	1	21883	3217324,26	962297,36
1	21720	3219910,47	962292,06	1	21761	3219006,53	962070,18	1	21802	3218502,92	962271,60	1	21843	3217850,06	962260,30	1	21884	3217315,24	962299,53
1	21721	3219890,24	962285,77	1	21762	3218967,51	962092,24	1	21803	3218483,14	962271,67	1	21844	3217831,63	962260,88	1	21885	3217311,89	962301,41
1	21722	3219887,64	962285,09	1	21763	3218962,49	962095,50	1	21804	3218473,48	962272,59	1	21845	3217815,54	962260,41	1	21886	3217295,99	962311,66
1	21723	3219862,74	962278,89	1	21764	3218921,13	962125,78	1	21805	3218455,88	962276,06	1	21846	3217809,74	962256,34	1	21887	3217261,30	962325,08
1	21724	3219847,99	962273,06	1	21765	3218894,87	962144,65	1	21806	3218452,98	962276,67	1	21847	3217798,63	962246,83	1	21888	3217259,55	962325,74
1	21725	3219841,55	962268,58	1	21766	3218887,16	962151,31	1	21807	3218435,37	962281,25	1	21848	3217770,59	962220,50	1	21889	3217227,45	962339,50
1	21726	3219821,62	962244,98	1	21767	3218871,49	962168,35	1	21808	3218433,42	962281,80	1	21849	3217757,64	962207,94	1	21890	3217224,60	962340,91
1	21727	3219810,37	962235,16	1	21768	3218865,63	962176,09	1	21809	3218415,05	962287,39	1	21850	3217748,38	962200,88	1	21891	3217198,23	962354,25
1	21728	3219760,81	962203,32	1	21769	3218849,06	962202,92	1	21810	3218397,32	962292,35	1	21851	3217733,32	962191,90	1	21892	3217197,01	962354,82
1	21729	3219758,93	962202,37	1	21770	3218823,06	962241,57	1	21811	3218395,92	962292,72	1	21852	3217709,13	962184,90	1	21893	3217190,80	962358,82
1	21730	3219753,52	962199,62	1	21771	3218798,37	962278,36	1	21812	3218394,30	962293,27	1	21853	3217683,73	962184,17	1	21894	3217168,22	962375,69
1	21731	3219742,15	962194,96	1	21772	3218791,83	962286,38	1	21813	3218381,46	962297,29	1	21854	3217678,52	962184,22	1	21895	3217166,06	962377,42
1	21732	3219716,72	962184,54	1	21773	3218788,40	962290,99	1	21814	3218367,57	962300,29	1	21855	3217662,08	962185,47	1	21896	3217140,34	962399,10
1	21733	3219676,43	962164,37	1	21774	3218778,38	962306,50	1	21815	3218317,99	962288,76	1	21856	3217656,05	962186,29	1	21897	3217131,02	962406,41
1	21734	3219632,21	962132,60	1	21775	3218777,84	962307,36	1	21816	3218298,11	962277,39	1	21857	3217637,26	962190,02	1	21898	3217117,44	962408,03
1	21735	3219604,05	962110,88	1	21776	3218777,20	962308,44	1	21817	3218253,98	962244,20	1	21858	3217610,45	962194,17	1	21899	3217105,89	962410,88
1	21736	3219568,94	962083,74	1	21777	3218772,46	962316,52	1	21818	3218250,16	962241,67	1	21859	3217603,80	962195,57	1	21900	3217083,95	962419,16
1	21737	3219533,30	962053,90	1	21778	3218768,85	962320,63	1	21819	3218248,00	962240,42	1	21860	3217574,13	962204,31	1	21901	3217051,28	962430,80
1	21738	3219527,40	962049,74	1	21779	3218760,21	962328,48	1	21820	3218226,31	962228,47	1	21861	3217567,23	962206,91	1	21902	3217008,48	962444,77
1	21739	3219524,29	962047,94	1	21780	3218753,09	962333,27	1	21821	3218218,42	962224,96	1	21862	3217539,77	962219,71	1	21903	3216968,64	962455,72
1	21740	3219470,25	962019,77	1	21781	3218750,06	962334,27	1	21822	3218194,95	962216,99	1	21863	3217537,06	962221,04	1	21904	3216966,05	962456,46
1	21741	3219463,95	962017,01	1	21782	3218745,06	962333,55	1	21823	3218189,38	962215,44	1	21864	3217530,39	962225,33	1	21905	3216889,91	962481,74
1	21742	3219427,50	962004,13	1	21783	3218734,15	962330,72	1	21824	3218168,61	962210,84	1	21865	3217508,94	962241,72	1	21906	3216850,99	962491,01
1	21743	3219417,99	962001,76	1	21784	3218720,06	962324,50	1	21825	3218163,06	962209,95	1	21866	3217505,03	962245,12	1	21907	3216813,94	962496,05
1	21744	3219375,45	961995,52	1	21785	3218714,68	962322,56	1	21826	3218140,63	962207,60	1	21867	3217483,87	962265,00	1	21908	3216767,19	962495,68
1	21745	3219372,29	961995,13	1	21786	3218696,85	962316,93	1	21827	3218136,84	962207,40	1	21868	3217470,82	962272,83	1	21909	3216762,23	962495,96
1	21746	3219369,56	961994,76	1	21787	3218688,20	962315,08	1	21828	3218115,94	962206,79	1	21869	3217462,55	962275,58	1	21910	3216715,22	962500,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21911	3216712,52	962500,51	1	21952	3215485,84	961335,81	1	21993	3215650,15	960611,69	1	22034	3215552,11	959172,83	1	22075	3217244,60	958904,34
1	21912	3216687,52	962504,19	1	21953	3215495,05	961258,95	1	21994	3215654,83	960521,36	1	22035	3215619,74	959169,07	1	22076	3217331,05	958906,84
1	21913	3216657,13	962509,53	1	21954	3215487,16	961172,62	1	21995	3215638,51	960478,01	1	22036	3215674,64	959199,98	1	22077	3217335,15	958906,75
1	21914	3216545,70	962537,66	1	21955	3215487,41	961168,53	1	21996	3215625,30	960442,93	1	22037	3215718,06	959244,95	1	22078	3217339,26	958906,39
1	21915	3216459,76	962564,76	1	21956	3215487,20	961164,42	1	21997	3215571,31	960386,25	1	22038	3215798,19	959305,91	1	22079	3217343,28	958905,70
1	21916	3216365,86	962580,73	1	21957	3215486,84	961160,32	1	21998	3215543,35	960371,63	1	22039	3215887,69	959332,39	1	22080	3217346,93	958904,69
1	21917	3216313,35	962580,37	1	21958	3215485,97	961156,29	1	21999	3215482,30	960339,69	1	22040	3215962,94	959320,91	1	22081	3217410,65	958885,54
1	21918	3216251,42	962580,17	1	21959	3215484,87	961152,26	1	22000	3215408,32	960330,68	1	22041	3216067,72	959291,88	1	22082	3217424,93	958880,76
1	21919	3216202,17	962580,01	1	21960	3215483,39	961148,43	1	22001	3215237,33	960335,20	1	22042	3216157,37	959346,87	1	22083	3217469,75	958865,66
1	21920	3216109,67	962594,20	1	21961	3215482,34	961146,29	1	22002	3215137,64	960327,22	1	22043	3216232,54	959389,77	1	22084	3217473,10	958864,36
1	21921	3216027,70	962622,50	1	21962	3215481,60	961144,68	1	22003	3215059,49	960334,32	1	22044	3216325,67	959427,16	1	22085	3217476,42	958862,84
1	21922	3216011,49	962630,67	1	21963	3215479,50	961141,09	1	22004	3214976,19	960339,66	1	22045	3216407,80	959450,25	1	22086	3217479,62	958861,04
1	21923	3215981,80	962645,61	1	21964	3215477,19	961137,76	1	22005	3214873,90	960351,13	1	22046	3216463,72	959473,41	1	22087	3217596,88	958790,12
1	21924	3215898,56	962645,48	1	21965	3215474,48	961134,55	1	22006	3214851,75	960353,60	1	22047	3216525,51	959483,82	1	22088	3217611,93	958781,06
1	21925	3215859,21	962613,43	1	21966	3215471,69	961131,59	1	22007	3214778,67	960361,74	1	22048	3216595,70	959474,27	1	22089	3217627,58	958775,28
1	21926	3215858,34	962612,69	1	21967	3215468,55	961128,88	1	22008	3214661,44	960378,46	1	22049	3216650,91	959447,84	1	22090	3217651,34	958766,70
1	21927	3215857,44	962611,97	1	21968	3215465,19	961126,48	1	22009	3214591,97	960397,13	1	22050	3216694,54	959408,76	1	22091	3217677,11	958759,71
1	21928	3215856,57	962611,35	1	21969	3215461,67	961124,30	1	22010	3214489,29	960392,70	1	22051	3216726,37	959352,23	1	22092	3217804,19	958725,21
1	21929	3215800,59	962571,71	1	21970	3215457,95	961122,47	1	22011	3214382,62	960367,73	1	22052	3216739,73	959284,51	1	22093	3217806,39	958725,49
1	21930	3215718,16	962515,33	1	21971	3215454,03	961120,96	1	22012	3214292,62	960327,58	1	22053	3216733,84	959218,33	1	22094	3217816,76	958721,90
1	21931	3215651,01	962449,54	1	21972	3215452,89	961120,52	1	22013	3214240,81	960212,80	1	22054	3216713,59	959160,85	1	22095	3217902,28	958697,86
1	21932	3215648,31	962447,09	1	21973	3215434,66	961114,60	1	22014	3214260,33	960137,40	1	22055	3216672,95	959104,14	1	22096	3217906,23	958696,66
1	21933	3215645,37	962444,80	1	21974	3215430,69	961113,51	1	22015	3214264,21	960066,28	1	22056	3216636,81	959079,89	1	22097	3217909,96	958694,96
1	21934	3215642,30	962442,81	1	21975	3215426,70	961112,67	1	22016	3214253,97	959991,75	1	22057	3216517,73	958990,47	1	22098	3217913,62	958693,09
1	21935	3215573,54	962400,43	1	21976	3215337,00	961082,29	1	22017	3214267,29	959961,73	1	22058	3216454,61	958873,79	1	22099	3217917,19	958690,88
1	21936	3215566,05	962392,60	1	21977	3215261,56	961076,42	1	22018	3214283,52	959925,17	1	22059	3216526,79	958852,96	1	22100	3217920,47	958688,37
1	21937	3215529,18	962354,72	1	21978	3215203,68	961071,69	1	22019	3214326,22	959864,13	1	22060	3216614,92	958856,21	1	22101	3217923,56	958685,65
1	21938	3215501,42	962326,25	1	21979	3215093,75	961078,97	1	22020	3214371,83	959779,12	1	22061	3216689,89	958860,09	1	22102	3217926,41	958682,64
1	21939	3215524,94	962255,38	1	21980	3215017,81	961032,36	1	22021	3214425,61	959723,29	1	22062	3216746,73	958852,05	1	22103	3217928,92	958679,42
1	21940	3215534,12	962193,01	1	21981	3214996,37	960987,17	1	22022	3214497,65	959671,34	1	22063	3216794,71	958839,61	1	22104	3217931,34	958676,07
1	21941	3215539,32	962105,24	1	21982	3214980,85	960954,44	1	22023	3214566,23	959612,53	1	22064	3216850,54	958792,35	1	22105	3217933,33	958672,44
1	21942	3215512,03	962019,71	1	21983	3215044,53	960901,81	1	22024	3214648,90	959556,31	1	22065	3216875,15	958753,36	1	22106	3217935,03	958668,69
1	21943	3215490,57	961968,61	1	21984	3215122,45	960865,22	1	22025	3214736,07	959509,01	1	22066	3216902,40	958760,71	1	22107	3217936,43	958664,83
1	21944	3215480,79	961945,33	1	21985	3215195,41	960841,72	1	22026	3214800,83	959482,15	1	22067	3217128,32	958869,28	1	22108	3217937,48	958660,75
1	21945	3215468,46	961847,79	1	21986	3215308,66	960813,40	1	22027	3214884,84	959473,15	1	22068	3217130,46	958870,24	1	22109	3217938,27	958656,79
1	21946	3215469,25	961813,67	1	21987	3215361,64	960798,53	1	22028	3214967,01	959456,45	1	22069	3217132,75	958871,10	1	22110	3217938,71	958652,60
1	21947	3215470,71	961750,11	1	21988	3215420,11	960782,10	1	22029	3215055,22	959434,66	1	22070	3217135,02	958871,86	1	22111	3217938,71	958648,51
1	21948	3215450,45	961665,99	1	21989	3215483,26	960765,96	1	22030	3215125,56	959360,21	1	22071	3217231,08	958902,06	1	22112	3217938,43	958644,38
1	21949	3215419,25	961581,92	1	21990	3215550,65	960734,95	1	22031	3215134,29	959267,65	1	22072	3217235,06	958903,17	1	22113	3217937,86	958640,26
1	21950	3215399,33	961491,85	1	21991	3215553,85	960732,11	1	22032	3215392,39	959221,64	1	22073	3217239,13	958903,87	1	22114	3217936,85	958636,23
1	21951	3215448,43	961413,88	1	21992	3215619,69	960673,53	1	22033	3215468,98	959186,36	1	22074	3217243,32	958904,30	1	22115	3217935,57	958632,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22116	3217933,99	958628,55	1	22157	3216852,07	958517,21	1	22198	3217679,06	958144,70	1	22239	3217794,57	958057,83	1	22280	3217451,05	957103,74
1	22117	3217932,09	958624,90	1	22158	3216800,08	958468,19	1	22199	3217704,34	958147,70	1	22240	3217733,45	958050,53	1	22281	3217477,74	957072,51
1	22118	3217929,91	958621,34	1	22159	3216689,10	958416,53	1	22200	3217879,00	958168,49	1	22241	3217685,15	958044,77	1	22282	3217501,03	957066,61
1	22119	3217927,40	958618,06	1	22160	3216600,05	958392,48	1	22201	3217883,07	958168,79	1	22242	3217528,42	957996,50	1	22283	3217511,53	957066,66
1	22120	3217924,69	958614,97	1	22161	3216424,94	958320,33	1	22202	3217887,21	958168,83	1	22243	3217516,33	957992,86	1	22284	3217572,87	957066,96
1	22121	3217921,68	958612,10	1	22162	3216513,45	958238,47	1	22203	3217891,39	958168,45	1	22244	3217514,74	957992,43	1	22285	3217613,42	957060,92
1	22122	3217918,45	958609,51	1	22163	3216559,17	958203,00	1	22204	3217895,52	958167,75	1	22245	3217412,55	957966,66	1	22286	3217616,55	957060,42
1	22123	3217914,99	958607,21	1	22164	3216617,87	958157,07	1	22205	3217899,46	958166,68	1	22246	3217293,23	957916,09	1	22287	3217619,63	957059,72
1	22124	3217911,48	958605,21	1	22165	3216708,84	958094,44	1	22206	3217903,31	958165,39	1	22247	3217290,14	957914,91	1	22288	3217622,68	957058,80
1	22125	3217907,73	958603,50	1	22166	3216743,65	958080,97	1	22207	3217907,12	958163,71	1	22248	3217287,08	957914,02	1	22289	3217667,61	957043,59
1	22126	3217903,75	958602,08	1	22167	3216810,67	958055,03	1	22208	3217910,73	958161,70	1	22249	3217283,89	957913,21	1	22290	3217755,65	957060,66
1	22127	3217899,77	958600,96	1	22168	3216890,76	958027,09	1	22209	3217914,15	958159,40	1	22250	3217225,23	957900,95	1	22291	3217914,28	957103,19
1	22128	3217895,70	958600,25	1	22169	3216938,55	957985,32	1	22210	3217917,42	958156,91	1	22251	3217222,34	957900,44	1	22292	3217963,54	957116,41
1	22129	3217891,62	958599,85	1	22170	3216957,72	957953,50	1	22211	3217920,39	958154,10	1	22252	3217219,47	957900,16	1	22293	3217965,22	957116,82
1	22130	3217887,53	958599,81	1	22171	3216977,28	957959,95	1	22212	3217923,23	958150,97	1	22253	3217216,47	957899,96	1	22294	3217969,32	957117,73
1	22131	3217883,44	958600,10	1	22172	3216981,27	957960,86	1	22213	3217925,74	958147,74	1	22254	3217129,72	957897,36	1	22295	3218127,61	957173,50
1	22132	3217879,28	958600,68	1	22173	3216985,35	957961,49	1	22214	3217927,98	958144,20	1	22255	3217087,63	957889,64	1	22296	3218315,85	957294,18
1	22133	3217875,28	958601,66	1	22174	3216989,04	957961,71	1	22215	3217929,91	958140,56	1	22256	3217053,83	957869,75	1	22297	3218319,15	957296,33
1	22134	3217790,34	958625,39	1	22175	3217014,11	957962,43	1	22216	3217931,55	958136,80	1	22257	3217050,07	957867,84	1	22298	3218411,42	957356,70
1	22135	3217669,83	958658,11	1	22176	3217044,61	957980,31	1	22217	3217932,92	958132,94	1	22258	3217046,31	957866,24	1	22299	3218462,44	957372,27
1	22136	3217623,25	958670,76	1	22177	3217048,23	957982,34	1	22218	3217933,87	958128,87	1	22259	3217042,46	957864,84	1	22300	3218471,33	957372,00
1	22137	3217621,91	958671,12	1	22178	3217052,01	957983,92	1	22219	3217934,57	958124,79	1	22260	3217038,40	957863,90	1	22301	3218482,06	957375,11
1	22138	3217620,61	958671,49	1	22179	3217055,97	957985,24	1	22220	3217934,88	958120,70	1	22261	3217034,28	957863,19	1	22302	3218490,53	957375,18
1	22139	3217619,27	958671,96	1	22180	3217059,93	957986,26	1	22221	3217934,80	958116,59	1	22262	3217029,92	957862,87	1	22303	3218524,27	957375,13
1	22140	3217573,23	958688,72	1	22181	3217115,46	957996,46	1	22222	3217934,45	958112,48	1	22263	3217000,02	957862,00	1	22304	3218551,54	957379,63
1	22141	3217570,18	958689,94	1	22182	3217117,94	957996,82	1	22223	3217933,77	958108,36	1	22264	3216997,96	957849,37	1	22305	3218586,21	957387,93
1	22142	3217567,20	958691,35	1	22183	3217120,43	957997,12	1	22224	3217932,76	958104,33	1	22265	3216988,28	957790,02	1	22306	3218641,06	957403,92
1	22143	3217564,39	958692,97	1	22184	3217122,94	957997,17	1	22225	3217931,39	958100,49	1	22266	3216978,96	957689,32	1	22307	3218643,25	957404,48
1	22144	3217432,54	958772,66	1	22185	3217141,04	957997,69	1	22226	3217929,69	958096,73	1	22267	3216940,00	957608,14	1	22308	3218715,84	957422,17
1	22145	3217381,03	958790,08	1	22186	3217209,17	957999,78	1	22227	3217927,71	958093,07	1	22268	3216905,75	957573,43	1	22309	3218771,49	957445,11
1	22146	3217325,86	958806,68	1	22187	3217258,78	958010,11	1	22228	3217925,39	958089,63	1	22269	3216947,82	957489,62	1	22310	3218778,01	957447,18
1	22147	3217254,51	958804,61	1	22188	3217377,16	958060,14	1	22229	3217922,90	958086,34	1	22270	3217008,15	957395,46	1	22311	3218833,95	957463,12
1	22148	3217168,38	958777,52	1	22189	3217379,52	958061,10	1	22230	3217920,07	958083,36	1	22271	3217112,37	957312,47	1	22312	3218964,46	957491,88
1	22149	3216942,88	958669,18	1	22190	3217381,91	958061,87	1	22231	3217917,04	958080,56	1	22272	3217231,95	957231,12	1	22313	3218966,74	957492,35
1	22150	3216940,96	958668,33	1	22191	3217384,39	958062,66	1	22232	3217913,71	958078,08	1	22273	3217349,91	957177,61	1	22314	3219018,95	957501,76
1	22151	3216938,99	958667,56	1	22192	3217479,60	958086,72	1	22233	3217910,27	958075,77	1	22274	3217352,96	957176,10	1	22315	3219020,08	957501,89
1	22152	3216937,05	958666,82	1	22193	3217489,04	958089,12	1	22234	3217906,63	958073,86	1	22275	3217355,78	957174,38	1	22316	3219057,98	957507,90
1	22153	3216890,55	958651,36	1	22194	3217660,05	958141,65	1	22235	3217902,79	958072,25	1	22276	3217358,64	957172,57	1	22317	3219083,53	957513,55
1	22154	3216890,36	958647,81	1	22195	3217662,92	958142,43	1	22236	3217898,95	958070,94	1	22277	3217442,51	957111,58	1	22318	3219091,80	957514,59
1	22155	3216886,22	958573,52	1	22196	3217665,92	958143,03	1	22237	3217894,97	958069,92	1	22278	3217445,59	957109,18	1	22319	3219129,88	957516,38
1	22156	3216861,70	958533,09	1	22197	3217668,78	958143,50	1	22238	3217890,89	958069,22	1	22279	3217448,35	957106,56	1	22320	3219153,62	957517,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22321	3219165,49	957516,42	1	22362	3219088,87	957998,83	1	22403	3219036,23	957403,06	1	22444	3217426,31	956983,98	1	22485	3215825,70	957874,87
1	22322	3219196,36	957510,01	1	22363	3219091,64	957987,46	1	22404	3218985,71	957393,98	1	22445	3217422,75	956986,21	1	22486	3215784,80	957898,34
1	22323	3219219,81	957504,87	1	22364	3219099,94	957966,90	1	22405	3218871,32	957367,88	1	22446	3217419,48	956988,60	1	22487	3215699,08	957911,86
1	22324	3219238,25	957504,22	1	22365	3219100,68	957965,11	1	22406	3218806,38	957351,12	1	22447	3217416,31	956991,22	1	22488	3215627,17	957921,99
1	22325	3219241,92	957504,71	1	22366	3219115,23	957924,62	1	22407	3218750,35	957328,07	1	22448	3217413,30	956994,15	1	22489	3215567,36	957945,94
1	22326	3219244,77	957506,71	1	22367	3219129,45	957887,13	1	22408	3218743,20	957325,76	1	22449	3217412,27	956995,41	1	22490	3215516,30	957974,60
1	22327	3219247,20	957509,57	1	22368	3219141,27	957858,39	1	22409	3218701,90	957315,77	1	22450	3217378,97	957034,13	1	22491	3215437,33	958028,91
1	22328	3219247,32	957512,77	1	22369	3219152,67	957841,41	1	22410	3218585,80	957270,20	1	22451	3217303,98	957088,68	1	22492	3215397,17	958075,46
1	22329	3219236,80	957563,79	1	22370	3219156,74	957835,39	1	22411	3218568,92	957270,11	1	22452	3217186,79	957141,81	1	22493	3215329,38	958132,09
1	22330	3219226,49	957592,19	1	22371	3219190,67	957792,49	1	22412	3218482,41	957269,41	1	22453	3217184,17	957143,02	1	22494	3215176,56	958169,99
1	22331	3219202,60	957630,21	1	22372	3219247,16	957731,11	1	22413	3218472,42	957269,34	1	22454	3217181,73	957144,44	1	22495	3214889,17	958247,37
1	22332	3219172,28	957664,33	1	22373	3219280,36	957693,56	1	22414	3218453,85	957265,94	1	22455	3217179,27	957145,97	1	22496	3214748,55	958309,19
1	22333	3219115,49	957726,10	1	22374	3219285,36	957687,02	1	22415	3218370,55	957210,46	1	22456	3217131,11	957178,79	1	22497	3214707,70	958359,73
1	22334	3219113,13	957728,92	1	22375	3219314,51	957640,54	1	22416	3218356,38	957201,43	1	22457	3217053,49	957231,54	1	22498	3214683,90	958403,75
1	22335	3219076,90	957774,79	1	22376	3219318,97	957631,47	1	22417	3218171,16	957083,35	1	22458	3216939,34	957322,45	1	22499	3214632,99	958476,20
1	22336	3219074,61	957777,83	1	22377	3219332,43	957594,56	1	22418	3218056,51	957043,12	1	22459	3216936,18	957325,17	1	22500	3214561,44	958533,44
1	22337	3219055,16	957806,68	1	22378	3219334,43	957587,50	1	22419	3218002,65	957024,90	1	22460	3216933,28	957328,09	1	22501	3214419,39	958558,43
1	22338	3219054,03	957808,44	1	22379	3219346,92	957526,88	1	22420	3217998,97	957023,08	1	22461	3216930,70	957331,32	1	22502	3214169,26	958578,97
1	22339	3219050,28	957815,76	1	22380	3219347,84	957518,19	1	22421	3217996,61	957022,09	1	22462	3216928,39	957334,55	1	22503	3214111,81	958541,69
1	22340	3219048,46	957820,28	1	22381	3219347,87	957514,59	1	22422	3217995,11	957021,47	1	22463	3216862,17	957437,95	1	22504	3214068,32	958478,07
1	22341	3219036,29	957849,73	1	22382	3219347,12	957498,77	1	22423	3217991,14	957020,26	1	22464	3216861,26	957439,42	1	22505	3214033,28	958398,01
1	22342	3219035,86	957850,91	1	22383	3219344,88	957485,89	1	22424	3217828,76	956976,73	1	22465	3216860,41	957440,99	1	22506	3213994,58	958265,60
1	22343	3219028,74	957869,61	1	22384	3219339,75	957469,47	1	22425	3217779,83	956963,65	1	22466	3216859,57	957442,46	1	22507	3213967,25	958186,44
1	22344	3219020,91	957890,30	1	22385	3219336,02	957460,64	1	22426	3217778,64	956963,31	1	22467	3216828,35	957504,90	1	22508	3213930,42	958097,99
1	22345	3219006,57	957930,29	1	22386	3219329,67	957451,46	1	22427	3217777,57	956963,07	1	22468	3216814,84	957531,78	1	22509	3213928,02	958092,23
1	22346	3218997,19	957953,30	1	22387	3219316,51	957436,45	1	22428	3217776,36	956962,83	1	22469	3216813,91	957533,86	1	22510	3213897,07	958005,87
1	22347	3218994,99	957960,25	1	22388	3219307,76	957428,52	1	22429	3217673,64	956942,94	1	22470	3216813,06	957535,94	1	22511	3213892,33	957910,50
1	22348	3218993,54	957966,24	1	22389	3219289,53	957415,48	1	22430	3217669,54	956942,33	1	22471	3216812,17	957538,13	1	22512	3213882,37	957848,11
1	22349	3218982,87	958010,22	1	22390	3219286,77	957413,70	1	22431	3217665,38	956942,12	1	22472	3216762,64	957536,90	1	22513	3213849,93	957750,16
1	22350	3218981,76	958016,48	1	22391	3219266,06	957406,60	1	22432	3217661,24	956942,09	1	22473	3216654,19	957565,79	1	22514	3213846,06	957610,39
1	22351	3218974,92	958076,69	1	22392	3219245,83	957404,33	1	22433	3217657,12	956942,58	1	22474	3216560,30	957591,05	1	22515	3213839,55	957520,26
1	22352	3218974,61	958080,88	1	22393	3219241,62	957404,01	1	22434	3217653,14	956943,25	1	22475	3216539,48	957596,04	1	22516	3213811,73	957446,46
1	22353	3218980,58	958106,05	1	22394	3219238,41	957404,00	1	22435	3217595,14	956962,59	1	22476	3216496,86	957606,25	1	22517	3213765,57	957352,51
1	22354	3218998,45	958124,98	1	22395	3219232,11	957404,21	1	22436	3217565,13	956966,72	1	22477	3216433,43	957633,68	1	22518	3213708,85	957263,06
1	22355	3219019,94	958131,41	1	22396	3219211,93	957404,94	1	22437	3217494,79	956966,68	1	22478	3216330,12	957676,01	1	22519	3213687,56	957214,54
1	22356	3219023,33	958132,42	1	22397	3219203,07	957406,07	1	22438	3217490,70	956966,75	1	22479	3216255,09	957712,50	1	22520	3213679,93	957197,15
1	22357	3219048,59	958126,44	1	22398	3219175,30	957411,98	1	22439	3217486,61	956967,34	1	22480	3216194,86	957739,68	1	22521	3213645,42	957088,74
1	22358	3219064,77	958111,19	1	22399	3219151,03	957417,08	1	22440	3217437,84	956979,53	1	22481	3216110,73	957761,35	1	22522	3213650,96	956979,72
1	22359	3219067,51	958108,56	1	22400	3219100,81	957414,72	1	22441	3217434,89	956980,41	1	22482	3216051,66	957789,32	1	22523	3213697,56	956862,40
1	22360	3219074,62	958087,99	1	22401	3219077,96	957409,75	1	22442	3217433,91	956980,70	1	22483	3215977,48	957815,84	1	22524	3213731,72	956772,72
1	22361	3219081,07	958030,86	1	22402	3219075,09	957409,27	1	22443	3217430,04	956982,20	1	22484	3215922,90	957840,46	1	22525	3213732,29	956679,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22526	3213700,94	956589,76	1	22567	3216391,37	955588,00	1	22608	3219235,71	956071,13	1	22649	3219852,23	956760,96	1	22690	3220511,55	957825,04
1	22527	3213705,61	956466,84	1	22568	3216482,45	955584,08	1	22609	3219295,80	956063,42	1	22650	3219909,74	956768,71	1	22691	3220519,03	957844,04
1	22528	3213742,80	956366,82	1	22569	3216523,09	955576,22	1	22610	3219379,48	956067,89	1	22651	3220013,40	956781,13	1	22692	3220524,72	957867,51
1	22529	3213780,92	956292,29	1	22570	3216587,40	955563,78	1	22611	3219467,92	956075,71	1	22652	3220021,07	956782,05	1	22693	3220529,21	957879,14
1	22530	3213838,24	956199,62	1	22571	3216683,66	955533,49	1	22612	3219486,59	956155,05	1	22653	3220097,28	956798,87	1	22694	3220535,75	957891,33
1	22531	3213887,70	956133,83	1	22572	3216753,07	955559,03	1	22613	3219521,34	956213,12	1	22654	3220163,33	956836,48	1	22695	3220546,53	957904,09
1	22532	3213944,96	956087,30	1	22573	3216825,84	955592,27	1	22614	3219552,92	956241,51	1	22655	3220169,45	956844,76	1	22696	3220548,91	957906,91
1	22533	3214034,14	956035,88	1	22574	3216894,96	955599,85	1	22615	3219542,83	956266,03	1	22656	3220239,05	956939,18	1	22697	3220598,08	957945,64
1	22534	3214144,53	955997,73	1	22575	3216987,12	955643,09	1	22616	3219541,37	956269,89	1	22657	3220245,40	956951,80	1	22698	3220599,74	957946,89
1	22535	3214231,84	956000,46	1	22576	3217049,54	955662,89	1	22617	3219540,28	956273,85	1	22658	3220293,45	957047,28	1	22699	3220629,72	957968,46
1	22536	3214305,39	956017,05	1	22577	3217124,02	955682,44	1	22618	3219539,47	956277,95	1	22659	3220294,85	957050,02	1	22700	3220655,63	957989,21
1	22537	3214374,84	956031,34	1	22578	3217194,39	955707,64	1	22619	3219539,06	956282,03	1	22660	3220338,07	957160,69	1	22701	3220682,12	958010,88
1	22538	3214451,67	956036,33	1	22579	3217271,65	955721,24	1	22620	3219539,03	956286,21	1	22661	3220349,97	957191,43	1	22702	3220697,09	958025,91
1	22539	3214530,29	956040,98	1	22580	3217257,37	955744,45	1	22621	3219539,23	956290,32	1	22662	3220352,65	957198,12	1	22703	3220712,17	958047,25
1	22540	3214643,15	956043,17	1	22581	3217316,86	955784,49	1	22622	3219539,39	956291,43	1	22663	3220374,85	957282,96	1	22704	3220733,00	958087,48
1	22541	3214712,99	956032,38	1	22582	3217393,40	955811,13	1	22623	3219549,49	956371,42	1	22664	3220383,00	957300,60	1	22705	3220734,05	958089,21
1	22542	3214783,35	956032,55	1	22583	3217474,58	955866,59	1	22624	3219559,07	956433,84	1	22665	3220384,13	957300,54	1	22706	3220754,45	958123,71
1	22543	3214860,32	956033,00	1	22584	3217543,82	955909,71	1	22625	3219561,67	956450,51	1	22666	3220402,48	957342,58	1	22707	3220756,35	958126,66
1	22544	3214922,90	956044,12	1	22585	3217570,02	955926,02	1	22626	3219562,02	956452,23	1	22667	3220403,80	957345,42	1	22708	3220777,50	958157,16
1	22545	3215019,37	956033,74	1	22586	3217687,00	955962,22	1	22627	3219562,30	956453,82	1	22668	3220420,59	957378,01	1	22709	3220778,36	958158,39
1	22546	3215134,19	956007,49	1	22587	3217789,61	955980,54	1	22628	3219562,75	956455,44	1	22669	3220431,33	957403,71	1	22710	3220812,33	958204,48
1	22547	3215205,38	955994,38	1	22588	3217849,31	956000,59	1	22629	3219583,16	956534,23	1	22670	3220439,46	957427,66	1	22711	3220827,39	958236,72
1	22548	3215295,40	955979,22	1	22589	3217893,48	956044,51	1	22630	3219606,09	956612,63	1	22671	3220444,37	957475,52	1	22712	3220836,05	958266,29
1	22549	3215373,08	955966,00	1	22590	3217948,85	956073,41	1	22631	3219607,50	956616,56	1	22672	3220444,24	957500,33	1	22713	3220837,33	958270,03
1	22550	3215394,98	955962,28	1	22591	3218012,86	956083,98	1	22632	3219609,08	956620,31	1	22673	3220444,31	957512,14	1	22714	3220846,82	958294,60
1	22551	3215452,29	956000,04	1	22592	3218070,21	956074,65	1	22633	3219611,05	956623,96	1	22674	3220439,65	957548,39	1	22715	3220849,57	958300,48
1	22552	3215525,50	956023,29	1	22593	3218105,65	956068,89	1	22634	3219613,28	956627,42	1	22675	3220439,40	957549,78	1	22716	3220859,05	958317,96
1	22553	3215588,52	956023,43	1	22594	3218197,43	956035,06	1	22635	3219615,87	956630,69	1	22676	3220433,10	957612,91	1	22717	3220891,06	958346,19
1	22554	3215629,12	956013,95	1	22595	3218270,31	955978,66	1	22636	3219618,46	956633,59	1	22677	3220433,00	957616,41	1	22718	3220920,73	958367,45
1	22555	3215651,57	956002,55	1	22596	3218328,30	955964,06	1	22637	3219668,51	956684,43	1	22678	3220433,04	957621,99	1	22719	3220976,80	958420,18
1	22556	3215722,32	955911,40	1	22597	3218364,07	955955,06	1	22638	3219671,44	956687,21	1	22679	3220436,01	957657,70	1	22720	3220999,99	958494,36
1	22557	3215836,97	955911,53	1	22598	3218477,17	955970,54	1	22639	3219674,66	956689,72	1	22680	3220436,85	957663,33	1	22721	3221004,17	958515,89
1	22558	3215893,91	955892,30	1	22599	3218498,06	955979,99	1	22640	3219677,99	956691,91	1	22681	3220442,51	957692,11	1	22722	3221008,84	958561,24
1	22559	3215957,52	955855,04	1	22600	3218528,46	955993,74	1	22641	3219730,70	956724,33	1	22682	3220446,80	957713,33	1	22723	3221015,01	958613,53
1	22560	3215995,63	955808,14	1	22601	3218553,35	956005,00	1	22642	3219734,23	956726,34	1	22683	3220446,81	957717,95	1	22724	3221017,93	958665,82
1	22561	3216010,78	955789,51	1	22602	3218651,68	956003,73	1	22643	3219737,99	956728,05	1	22684	3220452,27	957730,99	1	22725	3221018,47	958669,93
1	22562	3216050,26	955717,30	1	22603	3218687,55	955986,09	1	22644	3219741,94	956729,45	1	22685	3220469,87	957765,41	1	22726	3221019,15	958674,64
1	22563	3216146,79	955668,44	1	22604	3218807,37	955994,31	1	22645	3219742,94	956729,79	1	22686	3220470,46	957766,32	1	22727	3221028,11	958714,61
1	22564	3216156,47	955663,54	1	22605	3218899,11	956017,07	1	22646	3219845,10	956759,45	1	22687	3220473,33	957770,99	1	22728	3221040,73	958769,19
1	22565	3216266,18	955618,53	1	22606	3219029,12	956055,83	1	22647	3219847,49	956760,02	1	22688	3220494,54	957801,62	1	22729	3221042,55	958775,25
1	22566	3216299,65	955604,80	1	22607	3219138,67	956065,39	1	22648	3219849,83	956760,60	1	22689	3220495,11	957802,53	1	22730	3221057,19	958815,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22731	3221057,95	958817,11	1	22772	3221385,35	959623,71	1	22813	3221137,78	958743,68	1	22854	3220776,66	957964,60	1	22895	3220386,52	957010,08
1	22732	3221075,61	958859,71	1	22773	3221392,75	959598,91	1	22814	3221127,83	958700,30	1	22855	3220771,15	957958,16	1	22896	3220385,86	957008,65
1	22733	3221084,69	958884,19	1	22774	3221386,79	959573,73	1	22815	3221125,96	958692,35	1	22856	3220751,30	957938,37	1	22897	3220385,20	957007,23
1	22734	3221096,78	958933,55	1	22775	3221381,32	959565,69	1	22816	3221125,24	958689,00	1	22857	3220747,64	957934,97	1	22898	3220331,73	956900,95
1	22735	3221103,66	958961,85	1	22776	3221363,19	959543,46	1	22817	3221117,93	958656,12	1	22858	3220718,52	957911,22	1	22899	3220326,48	956890,52
1	22736	3221115,18	959009,99	1	22777	3221337,81	959511,42	1	22818	3221115,14	958606,42	1	22859	3220710,00	957904,36	1	22900	3220325,15	956887,96
1	22737	3221124,65	959055,66	1	22778	3221336,71	959510,18	1	22819	3221114,84	958603,32	1	22860	3220691,54	957889,54	1	22901	3220323,73	956885,61
1	22738	3221129,51	959078,21	1	22779	3221326,87	959498,60	1	22820	3221108,49	958549,93	1	22861	3220689,41	957887,97	1	22902	3220322,07	956883,27
1	22739	3221133,07	959089,03	1	22780	3221323,57	959491,40	1	22821	3221103,63	958502,66	1	22862	3220684,99	957884,75	1	22903	3220313,03	956871,01
1	22740	3221149,08	959123,59	1	22781	3221322,36	959480,74	1	22822	3221102,74	958496,64	1	22863	3220659,40	957866,29	1	22904	3220315,12	956870,98
1	22741	3221168,01	959168,65	1	22782	3221323,95	959464,21	1	22823	3221090,12	958441,45	1	22864	3220642,35	957852,90	1	22905	3220372,98	956866,35
1	22742	3221179,25	959204,17	1	22783	3221324,08	959462,61	1	22824	3221088,29	958435,32	1	22865	3220620,29	957835,58	1	22906	3220377,09	956865,86
1	22743	3221180,17	959206,80	1	22784	3221327,46	959456,70	1	22825	3221074,68	958398,22	1	22866	3220615,62	957816,84	1	22907	3220381,12	956865,08
1	22744	3221191,32	959236,32	1	22785	3221334,02	959433,99	1	22826	3221073,07	958394,38	1	22867	3220613,59	957810,38	1	22908	3220385,16	956863,89
1	22745	3221192,48	959248,97	1	22786	3221334,39	959432,59	1	22827	3221060,82	958368,10	1	22868	3220602,49	957782,32	1	22909	3220389,12	956862,32
1	22746	3221193,27	959258,79	1	22787	3221334,93	959406,73	1	22828	3221059,50	958365,36	1	22869	3220599,95	957776,97	1	22910	3220420,79	956848,48
1	22747	3221194,13	959264,21	1	22788	3221335,53	959365,53	1	22829	3221058,86	958364,24	1	22870	3220596,44	957771,36	1	22911	3220464,27	956829,50
1	22748	3221199,01	959289,25	1	22789	3221332,06	959346,33	1	22830	3221050,19	958349,20	1	22871	3220576,72	957744,19	1	22912	3220466,38	956828,44
1	22749	3221203,14	959301,58	1	22790	3221323,95	959325,89	1	22831	3221046,70	958344,60	1	22872	3220561,69	957716,72	1	22913	3220468,54	956827,31
1	22750	3221217,89	959331,51	1	22791	3221310,26	959292,19	1	22832	3221012,51	958316,01	1	22873	3220551,74	957705,06	1	22914	3220470,66	956826,17
1	22751	3221230,84	959363,29	1	22792	3221308,73	959288,92	1	22833	3221008,12	958313,07	1	22874	3220549,58	957700,81	1	22915	3220596,74	956747,80
1	22752	3221235,08	959373,91	1	22793	3221296,15	959263,37	1	22834	3220994,21	958303,16	1	22875	3220545,33	957692,58	1	22916	3220705,02	956693,35
1	22753	3221234,65	959405,01	1	22794	3221293,14	959247,47	1	22835	3220988,36	958298,79	1	22876	3220544,75	957691,47	1	22917	3220725,74	956682,93
1	22754	3221234,30	959417,41	1	22795	3221292,41	959240,46	1	22836	3220986,85	958297,76	1	22877	3220535,82	957646,59	1	22918	3220837,68	956665,65
1	22755	3221231,78	959421,62	1	22796	3221290,69	959220,70	1	22837	3220948,53	958270,55	1	22878	3220533,47	957618,34	1	22919	3220883,13	956666,87
1	22756	3221229,54	959428,77	1	22797	3221287,67	959207,31	1	22838	3220945,17	958266,34	1	22879	3220539,32	957560,51	1	22920	3220884,41	956666,91
1	22757	3221223,13	959464,58	1	22798	3221274,47	959172,63	1	22839	3220939,37	958255,66	1	22880	3220544,24	957521,70	1	22921	3220884,55	956666,90
1	22758	3221222,18	959469,97	1	22799	3221262,92	959136,29	1	22840	3220931,76	958235,95	1	22881	3220544,59	957516,82	1	22922	3220835,97	956665,59
1	22759	3221222,08	959486,96	1	22800	3221261,44	959132,13	1	22841	3220928,12	958223,46	1	22882	3220544,63	957515,52	1	22923	3220832,96	956665,60
1	22760	3221224,82	959510,75	1	22801	3221241,32	959084,04	1	22842	3220925,36	958214,26	1	22883	3220544,65	957473,13	1	22924	3220829,86	956665,73
1	22761	3221229,13	959526,16	1	22802	3221240,51	959082,22	1	22843	3220922,55	958204,76	1	22884	3220544,39	957467,91	1	22925	3220826,96	956666,13
1	22762	3221238,64	959546,87	1	22803	3221226,46	959052,01	1	22844	3220919,94	958197,89	1	22885	3220541,60	957440,22	1	22926	3220702,64	956585,25
1	22763	3221240,06	959549,49	1	22804	3221213,19	958988,81	1	22845	3220901,28	958157,86	1	22886	3220523,18	957347,18	1	22927	3220698,65	956586,03
1	22764	3221245,94	959558,07	1	22805	3221212,92	958987,53	1	22846	3220899,96	958155,11	1	22887	3220492,68	957298,49	1	22928	3220694,62	956587,20
1	22765	3221259,57	959574,15	1	22806	3221205,02	958954,08	1	22847	3220896,15	958149,23	1	22888	3220482,03	957283,68	1	22929	3220690,76	956588,70
1	22766	3221285,33	959606,71	1	22807	3221201,27	958938,25	1	22848	3220859,69	958099,64	1	22889	3220447,86	957167,67	1	22930	3220687,84	956590,03
1	22767	3221303,86	959629,22	1	22808	3221181,49	958857,47	1	22849	3220839,89	958071,07	1	22890	3220447,50	957166,36	1	22931	3220606,53	956630,87
1	22768	3221316,27	959640,12	1	22809	3221179,74	958851,82	1	22850	3220821,11	958039,41	1	22891	3220447,07	957165,03	1	22932	3220549,78	956659,42
1	22769	3221323,61	959642,31	1	22810	3221169,27	958823,83	1	22851	3220799,79	957998,19	1	22892	3220446,49	957163,73	1	22933	3220548,47	956660,18
1	22770	3221341,17	959647,54	1	22811	3221168,59	958822,30	1	22852	3220798,83	957996,68	1	22893	3220392,87	957026,23	1	22934	3220547,13	956660,84
1	22771	3221366,44	959641,58	1	22812	3221151,05	958779,78	1	22853	3220796,16	957992,38	1	22894	3220387,08	957011,46	1	22935	3220545,84	956661,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22936	3220420,86	956739,34	1	22977	3220357,54	955975,39	1	23018	3223248,27	956212,03	1	23059	3223596,86	956905,95	1	23100	3224104,23	956309,93
1	22937	3220415,78	956741,57	1	22978	3220445,90	955930,97	1	23019	3223303,48	956220,43	1	23060	3223614,17	956932,94	1	23101	3224156,39	956315,22
1	22938	3220356,74	956767,38	1	22979	3220582,97	955868,66	1	23020	3223306,36	956220,81	1	23061	3223635,00	956946,76	1	23102	3224158,86	956315,49
1	22939	3220310,73	956771,04	1	22980	3220658,29	955865,85	1	23021	3223364,01	956226,17	1	23062	3223658,66	956955,74	1	23103	3224246,11	956321,33
1	22940	3220235,86	956766,57	1	22981	3220742,92	955879,98	1	23022	3223522,55	956236,18	1	23063	3223689,37	956944,72	1	23104	3224322,59	956335,42
1	22941	3220234,90	956765,34	1	22982	3220828,15	955911,95	1	23023	3223609,64	956261,19	1	23064	3223691,08	956944,09	1	23105	3224354,22	956341,84
1	22942	3220232,06	956762,36	1	22983	3220859,10	955910,07	1	23024	3223629,64	956264,67	1	23065	3223721,24	956932,05	1	23106	3224405,15	956352,12
1	22943	3220228,92	956759,68	1	22984	3220924,68	955906,09	1	23025	3223695,38	956276,69	1	23066	3223755,99	956920,85	1	23107	3224450,50	956363,86
1	22944	3220225,69	956757,17	1	22985	3221008,85	955889,68	1	23026	3223762,74	956289,73	1	23067	3223786,41	956912,82	1	23108	3224509,37	956386,05
1	22945	3220221,95	956754,86	1	22986	3221090,02	955894,03	1	23027	3223811,10	956301,14	1	23068	3223791,16	956911,29	1	23109	3224519,89	956391,95
1	22946	3220140,11	956708,19	1	22987	3221178,27	955875,01	1	23028	3223819,28	956302,38	1	23069	3223815,12	956902,36	1	23110	3224525,21	956402,71
1	22947	3220136,48	956706,37	1	22988	3221242,24	955831,23	1	23029	3223878,86	956306,29	1	23070	3223821,72	956899,45	1	23111	3224546,78	956478,75
1	22948	3220132,63	956704,77	1	22989	3221275,26	955782,96	1	23030	3223923,59	956309,51	1	23071	3223847,71	956885,19	1	23112	3224557,10	956511,92
1	22949	3220128,65	956703,46	1	22990	3221282,15	955760,36	1	23031	3223931,68	956310,14	1	23072	3223849,34	956884,25	1	23113	3224557,96	956513,43
1	22950	3220126,18	956702,89	1	22991	3221356,82	955788,33	1	23032	3223933,87	956310,19	1	23073	3223900,13	956854,11	1	23114	3224597,05	956582,52
1	22951	3220083,53	956693,44	1	22992	3221512,99	955860,29	1	23033	3223936,97	956310,17	1	23074	3223902,44	956852,69	1	23115	3224601,92	956596,03
1	22952	3220040,11	956683,89	1	22993	3221513,97	955860,69	1	23034	3223942,66	956309,92	1	23075	3223936,12	956830,26	1	23116	3224577,81	956696,50
1	22953	3220038,53	956683,63	1	22994	3221710,40	955943,69	1	23035	3223964,72	956309,27	1	23076	3223939,00	956828,13	1	23117	3224516,94	956887,76
1	22954	3220036,93	956683,30	1	22995	3221711,38	955944,12	1	23036	3223993,28	956334,61	1	23077	3223961,51	956810,80	1	23118	3224503,58	956924,99
1	22955	3220035,35	956683,14	1	22996	3221713,19	955944,76	1	23037	3224003,38	956345,91	1	23078	3223963,85	956808,85	1	23119	3224494,88	956953,03
1	22956	3219922,80	956669,70	1	22997	3221858,51	955996,28	1	23038	3224019,93	956364,49	1	23079	3224011,98	956766,52	1	23120	3224481,22	956985,95
1	22957	3219869,41	956662,44	1	22998	3221862,45	955997,49	1	23039	3224016,84	956374,73	1	23080	3224024,41	956755,76	1	23121	3224467,65	957009,55
1	22958	3219777,29	956635,67	1	22999	3221866,56	955998,44	1	23040	3223993,51	956364,98	1	23081	3224056,84	956727,32	1	23122	3224426,74	957071,29
1	22959	3219735,48	956609,96	1	23000	3221870,62	955999,05	1	23041	3223988,14	956365,21	1	23082	3224061,47	956722,67	1	23123	3224395,88	957117,23
1	22960	3219698,59	956572,38	1	23001	3221893,85	956004,97	1	23042	3223958,14	956360,44	1	23083	3224091,12	956688,82	1	23124	3224365,15	957160,32
1	22961	3219679,70	956508,43	1	23002	3222030,31	956037,63	1	23043	3223898,75	956332,54	1	23084	3224092,09	956687,85	1	23125	3224319,10	957224,69
1	22962	3219660,10	956432,74	1	23003	3222204,45	956079,32	1	23044	3223878,88	956347,86	1	23085	3224121,82	956651,82	1	23126	3224301,61	957248,09
1	22963	3219651,23	956376,60	1	23004	3222273,90	956095,94	1	23045	3223847,79	956368,67	1	23086	3224131,65	956639,98	1	23127	3224298,89	957252,22
1	22964	3219648,37	956357,29	1	23005	3222708,42	956150,71	1	23046	3223798,94	956379,67	1	23087	3224154,73	956607,69	1	23128	3224279,95	957283,87
1	22965	3219640,91	956297,77	1	23006	3222910,33	956167,74	1	23047	3223792,46	956380,19	1	23088	3224171,34	956564,71	1	23129	3224279,22	957285,15
1	22966	3219640,21	956292,15	1	23007	3222949,93	956167,79	1	23048	3223776,67	956389,73	1	23089	3224175,59	956511,77	1	23130	3224256,86	957325,30
1	22967	3219716,74	956299,60	1	23008	3223008,56	956180,89	1	23049	3223758,39	956361,59	1	23090	3224168,72	956480,18	1	23131	3224221,83	957384,61
1	22968	3219781,31	956286,10	1	23009	3223010,45	956181,23	1	23050	3223728,97	956382,34	1	23091	3224147,12	956433,50	1	23132	3224202,38	957410,44
1	22969	3219866,32	956246,06	1	23010	3223026,27	956184,16	1	23051	3223726,33	956385,09	1	23092	3224142,86	956418,37	1	23133	3224180,44	957439,43
1	22970	3219943,15	956188,09	1	23011	3223049,56	956188,48	1	23052	3223688,68	956387,28	1	23093	3224139,06	956404,44	1	23134	3224147,19	957475,59
1	22971	3220017,29	956125,90	1	23012	3223060,99	956190,61	1	23053	3223685,57	956388,38	1	23094	3224132,77	956381,05	1	23135	3224104,03	957522,33
1	22972	3220049,29	956083,90	1	23013	3223068,68	956191,43	1	23054	3223669,66	956384,73	1	23095	3224123,04	956347,37	1	23136	3224099,58	957528,11
1	22973	3220066,51	956061,30	1	23014	3223127,10	956193,12	1	23055	3223630,69	956384,22	1	23096	3224122,36	956345,45	1	23137	3224059,45	957586,85
1	22974	3220125,93	956017,02	1	23015	3223169,30	956198,44	1	23056	3223620,11	956389,31	1	23097	3224113,35	956326,00	1	23138	3224058,19	957588,70
1	22975	3220203,91	956009,64	1	23016	3223202,60	956204,81	1	23057	3223604,01	956387,66	1	23098	3224112,01	956323,34	1	23139	3224054,93	957595,02
1	22976	3220276,66	955998,02	1	23017	3223204,18	956205,06	1	23058	3223598,61	956386,78	1	23099	3224111,18	956322,02	1	23140	3224043,37	957621,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23141	3224014,93	957687,27	1	23182	3224383,83	957305,68	1	23223	3224683,29	956470,10	1	23264	3225587,70	956869,63	1	23305	3225851,98	957607,44
1	23142	3224013,18	957692,13	1	23183	3224400,40	957283,36	1	23224	3224683,37	956466,82	1	23265	3225590,79	956871,30	1	23306	3225862,40	957634,35
1	23143	3224003,81	957721,75	1	23184	3224446,87	957218,40	1	23225	3224720,87	956470,59	1	23266	3225613,61	956882,70	1	23307	3225876,31	957660,96
1	23144	3224002,38	957727,72	1	23185	3224478,08	957174,70	1	23226	3224724,47	956470,79	1	23267	3225624,20	956886,56	1	23308	3225912,81	957728,37
1	23145	3223995,38	957765,81	1	23186	3224478,86	957173,52	1	23227	3224732,38	956470,42	1	23268	3225639,57	956890,30	1	23309	3225938,44	957777,93
1	23146	3223994,28	957771,68	1	23187	32245110,22	957126,72	1	23228	3224782,27	956463,97	1	23269	3225657,64	956897,21	1	23310	3225942,89	957793,51
1	23147	3223993,80	957774,37	1	23188	3224552,17	957063,50	1	23229	3224784,27	956463,64	1	23270	3225673,35	956904,24	1	23311	3225943,94	957800,50
1	23148	3223983,46	957824,99	1	23189	3224553,02	957062,14	1	23230	3224850,04	956454,82	1	23271	3225682,29	956909,19	1	23312	3225939,68	957822,27
1	23149	3223982,75	957829,26	1	23190	3224553,87	957060,96	1	23231	3224879,86	956447,77	1	23272	3225694,65	956919,55	1	23313	3225939,34	957824,31
1	23150	3223978,60	957864,36	1	23191	3224569,88	957033,11	1	23232	3224922,35	956441,92	1	23273	3225711,04	956942,59	1	23314	3225934,50	957855,81
1	23151	3223966,08	957914,50	1	23192	3224572,72	957027,29	1	23233	3224927,39	956440,94	1	23274	3225712,54	956944,44	1	23315	3225933,91	957861,98
1	23152	3223964,65	957925,26	1	23193	3224579,49	957010,90	1	23234	3224967,36	956431,08	1	23275	3225742,62	956965,55	1	23316	3225933,88	957864,44
1	23153	3223970,62	957950,45	1	23194	3224585,23	956997,17	1	23235	3225058,68	956412,66	1	23276	3225776,30	956992,85	1	23317	3225934,36	957886,97
1	23154	3223988,37	957969,24	1	23195	3224590,50	956993,81	1	23236	3225102,02	956405,28	1	23277	3225782,89	956999,28	1	23318	3225934,27	957911,19
1	23155	3224000,56	957972,91	1	23196	3224599,43	956986,57	1	23237	3225154,20	956399,20	1	23278	3225795,22	957004,23	1	23319	3225934,28	957913,23
1	23156	3224013,26	957976,68	1	23197	3224620,87	956964,67	1	23238	3225214,49	956394,25	1	23279	3225800,30	957005,97	1	23320	3225935,84	957957,91
1	23157	3224038,55	957970,73	1	23198	3224650,28	956936,92	1	23239	3225218,80	956393,72	1	23280	3225829,67	957014,23	1	23321	3225936,14	957962,14
1	23158	3224054,18	957955,94	1	23199	3224657,50	956928,34	1	23240	3225269,87	956385,01	1	23281	3225849,66	957019,73	1	23322	3225943,41	958022,81
1	23159	3224057,48	957952,94	1	23200	3224671,01	956908,12	1	23241	3225274,35	956384,07	1	23282	3225862,61	957026,57	1	23323	3225943,77	958032,98
1	23160	3224063,37	957938,83	1	23201	3224692,31	956876,24	1	23242	3225278,10	956383,06	1	23283	3225887,16	957057,77	1	23324	3225958,17	958069,36
1	23161	3224076,83	957885,60	1	23202	3224693,27	956874,65	1	23243	3225291,39	956405,89	1	23284	3225903,45	957083,59	1	23325	3225974,46	958132,98
1	23162	3224077,90	957879,22	1	23203	3224695,39	956870,92	1	23244	3225292,24	956407,24	1	23285	3225939,18	957153,54	1	23326	3225975,15	958135,44
1	23163	3224082,15	957843,06	1	23204	3224708,54	956844,70	1	23245	3225314,48	956442,81	1	23286	3225952,03	957183,34	1	23327	3225981,35	958155,37
1	23164	3224092,16	957794,06	1	23205	3224711,57	956837,49	1	23246	3225362,55	956543,05	1	23287	3225956,77	957203,99	1	23328	3225981,88	958156,87
1	23165	3224092,38	957793,03	1	23206	3224719,37	956813,30	1	23247	3225380,11	956582,47	1	23288	3225952,25	957252,38	1	23329	3225997,12	958200,98
1	23166	3224100,57	957748,87	1	23207	3224719,66	956812,32	1	23248	3225387,90	956608,23	1	23289	3225948,22	957267,89	1	23330	3226002,73	958226,01
1	23167	3224108,17	957724,57	1	23208	3224720,27	956810,12	1	23249	3225394,70	956631,76	1	23290	3225938,70	957286,62	1	23331	3226004,09	958243,93
1	23168	3224135,53	957661,17	1	23209	3224728,52	956779,86	1	23250	3225396,23	956649,25	1	23291	3225935,26	957293,71	1	23332	3226005,87	958253,87
1	23169	3224145,07	957639,32	1	23210	3224730,15	956768,92	1	23251	3225396,44	956679,44	1	23292	3225925,91	957309,80	1	23333	3226015,62	958288,05
1	23170	3224180,45	957587,55	1	23211	3224733,62	956686,38	1	23252	3225397,47	956689,36	1	23293	3225882,35	957385,85	1	23334	3226019,70	958298,06
1	23171	3224189,74	957577,30	1	23212	3224733,63	956683,50	1	23253	3225399,96	956701,30	1	23294	3225861,85	957417,35	1	23335	3226037,54	958316,93
1	23172	3224221,05	957543,41	1	23213	3224732,75	956654,06	1	23254	3225404,96	956714,84	1	23295	3225861,27	957418,36	1	23336	3226062,43	958324,36
1	23173	3224255,98	957505,42	1	23214	3224732,72	956652,67	1	23255	3225416,89	956729,49	1	23296	3225857,31	957426,21	1	23337	3226087,67	958318,38
1	23174	3224259,03	957501,80	1	23215	3224731,11	956625,31	1	23256	3225437,49	956746,68	1	23297	3225845,14	957456,93	1	23338	3226106,60	958300,57
1	23175	3224282,64	957470,60	1	23216	3224729,55	956602,78	1	23257	3225474,14	956779,27	1	23298	3225843,48	957461,85	1	23339	3226114,02	958275,75
1	23176	3224303,76	957442,39	1	23217	3224727,45	956591,79	1	23258	3225504,83	956807,17	1	23299	3225837,81	957482,03	1	23340	3226112,09	958260,55
1	23177	3224306,81	957437,87	1	23218	3224720,44	956568,49	1	23259	3225507,53	956809,43	1	23300	3225835,98	957494,12	1	23341	3226103,75	958231,26
1	23178	3224310,08	957432,48	1	23219	3224717,46	956559,78	1	23260	3225541,35	956836,07	1	23301	3225835,27	957517,84	1	23342	3226102,46	958214,78
1	23179	3224343,60	957375,61	1	23220	3224705,24	956530,24	1	23261	3225565,29	956855,72	1	23302	3225836,18	957528,63	1	23343	3226101,42	958207,64
1	23180	3224344,24	957374,54	1	23221	3224693,52	956502,81	1	23262	3225570,73	956859,63	1	23303	3225841,57	957557,00	1	23344	3226094,43	958176,35
1	23181	3224366,50	957334,58	1	23222	3224686,84	956481,30	1	23263	3225571,62	956860,14	1	23304	3225849,40	957598,46	1	23345	3226092,87	958170,95



Порядковый номер контура	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	23346	3226076,93	958124,91	1	23387	3226051,75	957265,71	1	23428	3225496,34	956642,52	1	23469	3226023,58	955950,18	1	23510	3225360,82	956063,41
1	23347	3226071,37	958106,92	1	23388	3226057,42	957205,42	1	23429	3225494,21	956618,17	1	23470	3225722,94	955943,73	1	23511	3225359,05	956065,49
1	23348	3226054,90	958042,66	1	23389	3226057,64	957202,17	1	23430	3225492,48	956608,67	1	23471	3225669,61	955940,45	1	23512	3225338,58	956090,86
1	23349	3226053,79	958038,93	1	23390	3226056,40	957189,58	1	23431	3225484,05	956579,59	1	23472	3225602,04	955936,32	1	23513	3225325,75	956111,21
1	23350	3226042,44	958005,67	1	23391	3226048,84	957156,57	1	23432	3225475,28	956550,52	1	23473	3225588,28	955935,36	1	23514	3225319,26	956122,00
1	23351	3226036,00	957952,33	1	23392	3226045,97	957147,78	1	23433	3225473,07	956544,65	1	23474	3225589,07	955908,01	1	23515	3225316,19	956127,87
1	23352	3226034,61	957910,76	1	23393	3226029,28	957109,46	1	23434	3225453,99	956501,70	1	23475	3225589,03	955904,87	1	23516	3225313,11	956135,01
1	23353	3226034,73	957886,90	1	23394	3225991,31	957035,03	1	23435	3225453,37	956500,42	1	23476	3225586,61	955832,48	1	23517	3225296,31	956173,62
1	23354	3226034,72	957885,60	1	23395	3225970,64	957002,14	1	23436	3225411,82	956413,85	1	23477	3225584,81	955797,97	1	23518	3225294,20	956179,31
1	23355	3226034,35	957866,76	1	23396	3225967,67	956997,96	1	23437	3225403,76	956397,00	1	23478	3225585,83	955762,69	1	23519	3225280,03	956226,83
1	23356	3226038,36	957840,55	1	23397	3225934,97	956956,33	1	23438	3225402,67	956394,90	1	23479	3225592,79	955704,41	1	23520	3225265,03	956272,40
1	23357	3226044,14	957811,24	1	23398	3225921,83	956944,62	1	23439	3225401,05	956392,11	1	23480	3225603,32	955645,09	1	23521	3225259,69	956284,30
1	23358	3226045,07	957803,03	1	23399	3225918,86	956942,92	1	23440	3225377,69	956354,84	1	23481	3225610,28	955586,86	1	23522	3225250,78	956286,67
1	23359	3226044,47	957794,03	1	23400	3225891,62	956928,58	1	23441	3225355,28	956316,32	1	23482	3225612,43	955570,01	1	23523	3225204,09	956294,61
1	23360	3226042,99	957784,44	1	23401	3225881,63	956924,64	1	23442	3225357,67	956310,96	1	23483	3225606,47	955544,79	1	23524	3225145,20	956299,45
1	23361	3226041,66	957775,30	1	23402	3225856,06	956917,60	1	23443	3225359,53	956306,17	1	23484	3225588,64	955525,93	1	23525	3225143,46	956299,61
1	23362	3226040,28	957769,10	1	23403	3225830,12	956910,29	1	23444	3225375,60	956257,48	1	23485	3225563,49	955517,14	1	23526	3225089,08	956305,94
1	23363	3226033,59	957745,73	1	23404	3225816,63	956904,86	1	23445	3225376,04	956256,10	1	23486	3225538,50	955524,48	1	23527	3225086,46	956306,32
1	23364	3226030,02	957736,65	1	23405	3225805,12	956896,90	1	23446	3225389,49	956210,81	1	23487	3225519,60	955542,28	1	23528	3225041,04	956314,06
1	23365	3226001,79	957681,84	1	23406	3225790,84	956881,77	1	23447	3225406,89	956170,86	1	23488	3225512,69	955560,89	1	23529	3225039,55	956314,34
1	23366	3225977,85	957641,29	1	23407	3225772,70	956856,29	1	23448	3225418,83	956151,07	1	23489	3225510,81	955573,60	1	23530	3224946,40	956333,10
1	23367	3225962,31	957611,36	1	23408	3225764,05	956846,92	1	23449	3225436,34	956129,39	1	23490	3225504,27	955629,03	1	23531	3224944,31	956333,57
1	23368	3225956,51	957599,53	1	23409	3225743,07	956829,36	1	23450	3225457,15	956106,32	1	23491	3225498,74	955660,16	1	23532	3224905,78	956343,09
1	23369	3225950,28	957583,67	1	23410	3225737,20	956825,13	1	23451	3225473,38	956091,40	1	23492	3225493,77	955688,33	1	23533	3224878,63	956345,87
1	23370	3225947,10	957575,26	1	23411	3225735,25	956823,99	1	23452	3225483,41	956083,26	1	23493	3225493,31	955691,12	1	23534	3224853,83	956351,81
1	23371	3225940,15	957538,33	1	23412	3225720,26	956815,63	1	23453	3225498,24	956077,06	1	23494	3225485,90	955753,05	1	23535	3224848,37	956351,14
1	23372	3225935,77	957515,28	1	23413	3225716,28	956813,67	1	23454	3225502,73	956074,93	1	23495	3225484,42	955797,11	1	23536	3224846,82	956351,41
1	23373	3225936,13	957503,15	1	23414	3225697,31	956805,20	1	23455	3225508,96	956070,94	1	23496	3225484,48	955801,06	1	23537	3224768,33	956364,74
1	23374	3225939,40	957491,38	1	23415	3225694,82	956804,19	1	23456	3225534,35	956051,89	1	23497	3225486,27	955836,30	1	23538	3224725,17	956370,40
1	23375	3225948,79	957467,69	1	23416	3225672,49	956795,62	1	23457	3225537,54	956049,28	1	23498	3225488,69	955906,71	1	23539	3224690,56	956366,90
1	23376	3225967,30	957439,21	1	23417	3225666,37	956793,71	1	23458	3225555,38	956033,44	1	23499	3225487,45	955950,66	1	23540	3224671,49	956359,43
1	23377	3225967,91	957438,22	1	23418	3225653,42	956790,57	1	23459	3225595,66	956036,28	1	23500	3225483,97	955962,82	1	23541	3224612,15	956328,61
1	23378	3225968,75	957436,80	1	23419	3225637,20	956782,50	1	23460	3225717,99	956043,76	1	23501	3225472,44	955973,02	1	23542	3224587,16	956314,70
1	23379	3225991,75	957396,26	1	23420	3225625,98	956775,85	1	23461	3225720,35	956043,86	1	23502	3225453,71	955987,09	1	23543	3224582,50	956309,84
1	23380	3226002,77	957377,35	1	23421	3225603,85	956757,73	1	23462	3225907,30	956046,47	1	23503	3225437,95	955993,68	1	23544	3224573,60	956307,11
1	23381	3226003,93	957375,40	1	23422	3225571,04	956731,88	1	23463	3226020,46	956050,29	1	23504	3225433,52	955995,82	1	23545	3224555,00	956296,75
1	23382	3226022,85	957342,32	1	23423	3225541,08	956704,65	1	23464	3226045,74	956044,32	1	23505	3225425,61	956001,03	1	23546	3224548,27	956293,76
1	23383	3226024,05	957340,15	1	23424	3225503,63	956671,36	1	23465	3226064,62	956026,53	1	23506	3225408,89	956014,68	1	23547	3224483,46	956269,19
1	23384	3226040,15	957308,42	1	23425	3225502,50	956670,35	1	23466	3226072,08	956001,68	1	23507	3225406,68	956016,60	1	23548	3224478,20	956267,64
1	23385	3226044,06	957298,18	1	23426	3225496,71	956665,53	1	23467	3226066,06	955976,47	1	23508	3225387,56	956034,11	1	23549	3224428,94	956254,88
1	23386	3226050,39	957273,48	1	23427	3225496,54	956646,59	1	23468	3226048,24	955957,61	1	23509	3225384,14	956037,52	1	23550	3224426,37	956254,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23551	3224371,49	956243,12	1	23592	3222291,94	955997,56	1	23633	3219416,87	955250,82	1	23674	3218111,83	954038,86	1	23715	3220856,03	953608,67
1	23552	3224368,30	956242,44	1	23593	3222048,84	955939,37	1	23634	3219306,53	955251,22	1	23675	3218192,64	953997,87	1	23716	3221011,84	953677,69
1	23553	3224341,26	956237,07	1	23594	3221898,24	955903,32	1	23635	3219161,55	955229,54	1	23676	3218270,14	953955,03	1	23717	3221217,54	953802,47
1	23554	3224282,07	956226,05	1	23595	3221895,78	955903,66	1	23636	3219005,36	955182,99	1	23677	3218347,75	953905,99	1	23718	3221218,65	953803,09
1	23555	3224261,48	956222,25	1	23596	3221891,93	955902,13	1	23637	3219000,95	955182,86	1	23678	3218442,13	953853,09	1	23719	3221219,71	953803,73
1	23556	3224255,68	956221,58	1	23597	3221890,85	955901,75	1	23638	3218915,68	955141,36	1	23679	3218508,13	953821,15	1	23720	3221220,83	953804,26
1	23557	3224166,85	956215,61	1	23598	3221747,98	955851,05	1	23639	3218820,94	955134,25	1	23680	3218515,09	953818,85	1	23721	3221316,31	953852,93
1	23558	3224091,48	956206,83	1	23599	3221553,55	955768,83	1	23640	3218742,91	955145,28	1	23681	3218647,13	953775,26	1	23722	3221317,67	953853,67
1	23559	3224087,12	956206,49	1	23600	3221394,71	955695,80	1	23641	3218679,29	955143,41	1	23682	3218735,08	953730,10	1	23723	3221319,20	953854,34
1	23560	3224085,80	956206,46	1	23601	3221291,58	955657,11	1	23642	3218583,23	955136,53	1	23683	3218811,82	953759,61	1	23724	3221320,66	953854,95
1	23561	3224040,59	956206,25	1	23602	3221290,76	955636,36	1	23643	3218438,14	955136,20	1	23684	3218894,13	953762,80	1	23725	3221451,52	953906,36
1	23562	3224038,49	956206,30	1	23603	3221267,24	955579,93	1	23644	3218318,48	955146,65	1	23685	3218980,47	953747,20	1	23726	3221587,46	953931,90
1	23563	3223987,74	956208,25	1	23604	3221255,38	955551,49	1	23645	3218236,22	955155,37	1	23686	3219045,06	953741,84	1	23727	3221593,83	953933,09
1	23564	3223936,26	956209,95	1	23605	3221210,20	955493,04	1	23646	3218132,90	955172,30	1	23687	3219099,34	953720,05	1	23728	3221698,39	953984,32
1	23565	3223885,65	956206,37	1	23606	3221157,47	955456,51	1	23647	3218063,40	955182,04	1	23688	3219156,53	953672,95	1	23729	3221701,54	953985,71
1	23566	3223830,09	956202,66	1	23607	3221141,92	955452,62	1	23648	3217937,86	955179,71	1	23689	3219165,92	953672,14	1	23730	3221704,80	953986,87
1	23567	3223784,65	956192,04	1	23608	3221083,39	955437,97	1	23649	3217893,88	955153,77	1	23690	3219247,35	953665,14	1	23731	3221708,06	953987,89
1	23568	3223782,79	956191,58	1	23609	3221013,55	955432,90	1	23650	3217868,98	955139,09	1	23691	3219348,35	953667,48	1	23732	3221769,95	954003,48
1	23569	3223713,65	956178,20	1	23610	3220954,38	955401,30	1	23651	3217804,61	955106,14	1	23692	3219461,58	953665,01	1	23733	3221849,77	954048,60
1	23570	3223646,89	956166,06	1	23611	3220922,35	955396,23	1	23652	3217751,15	955010,96	1	23693	3219548,25	953697,56	1	23734	3221920,75	954112,07
1	23571	3223583,48	956155,12	1	23612	3220878,33	955389,26	1	23653	3217668,16	954947,58	1	23694	3219628,37	953717,32	1	23735	3222047,89	954300,67
1	23572	3223523,97	956145,51	1	23613	3220749,36	955369,86	1	23654	3217606,00	954901,78	1	23695	3219708,24	953704,13	1	23736	3222108,89	954373,97
1	23573	3223423,96	956129,00	1	23614	3220735,99	955367,85	1	23655	3217515,74	954842,05	1	23696	3219803,33	953673,31	1	23737	3222146,51	954418,74
1	23574	3223417,28	956128,42	1	23615	3220671,01	955348,32	1	23656	3217580,08	954814,10	1	23697	3219893,33	953667,51	1	23738	3222153,11	954424,43
1	23575	3223383,87	956127,44	1	23616	3220593,14	955351,28	1	23657	3217667,24	954830,30	1	23698	3219958,74	953649,58	1	23739	3222258,19	954498,91
1	23576	3223317,03	956121,19	1	23617	3220472,74	955354,89	1	23658	3217770,98	954832,73	1	23699	3220029,21	953641,92	1	23740	3222260,75	954500,67
1	23577	3223263,57	956113,06	1	23618	3220383,33	955355,75	1	23659	3217855,24	954816,39	1	23700	3220101,72	953651,70	1	23741	3222263,51	954502,23
1	23578	3223220,64	956106,32	1	23619	3220298,97	955369,73	1	23660	3217864,22	954811,67	1	23701	3220179,08	953668,15	1	23742	3222266,36	954503,63
1	23579	3223186,61	956099,83	1	23620	3220210,39	955360,00	1	23661	3217923,16	954780,68	1	23702	3220247,26	953692,41	1	23743	3222379,56	954555,31
1	23580	3223183,53	956099,36	1	23621	3220191,21	955359,10	1	23662	3217982,88	954703,74	1	23703	3220279,45	953700,42	1	23744	3222383,33	954556,93
1	23581	3223137,31	956093,51	1	23622	3220140,20	955356,71	1	23663	3217983,69	954700,11	1	23704	3220330,42	953713,10	1	23745	3222387,17	954558,13
1	23582	3223132,43	956093,06	1	23623	3220071,47	955344,63	1	23664	3218003,07	954613,61	1	23705	3220400,76	953722,21	1	23746	3222391,17	954559,04
1	23583	3223075,46	956091,41	1	23624	3220041,96	955342,02	1	23665	3217993,93	954570,10	1	23706	3220480,12	953716,20	1	23747	3222522,78	954583,77
1	23584	3223046,29	956086,05	1	23625	3220000,83	955338,38	1	23666	3217989,73	954550,12	1	23707	3220484,03	953715,91	1	23748	3222612,30	954659,77
1	23585	3223029,62	956082,98	1	23626	3219930,00	955332,79	1	23667	3217976,23	954500,81	1	23708	3220544,44	953724,57	1	23749	3222614,66	954661,62
1	23586	3222966,46	956068,85	1	23627	3219751,71	955311,88	1	23668	3217865,15	954451,02	1	23709	3220556,79	953724,39	1	23750	3222617,09	954663,31
1	23587	3222957,06	956067,66	1	23628	3219705,16	955297,12	1	23669	3217814,17	954395,02	1	23710	3220616,83	953723,51	1	23751	3222619,66	954664,88
1	23588	3222955,64	956067,64	1	23629	3219681,60	955289,64	1	23670	3217795,67	954356,16	1	23711	3220656,84	953720,59	1	23752	3222717,54	954721,33
1	23589	3222908,83	956067,58	1	23630	3219601,99	955274,50	1	23671	3217792,92	954293,39	1	23712	3220698,18	953717,56	1	23753	3222721,17	954723,23
1	23590	3222718,94	956051,26	1	23631	3219539,23	955257,16	1	23672	3217868,63	954209,78	1	23713	3220784,75	953686,23	1	23754	3222725,03	954724,83
1	23591	3222437,49	956015,86	1	23632	3219466,20	955245,88	1	23673	3218006,07	954113,22	1	23714	3220829,40	953648,38	1	23755	3222728,90	954726,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	23756	3222732,86	954727,06	1	23797	3223616,95	954587,21	1	23838	3225141,00	953829,66	1	23879	3224777,57	953971,39	1	23920	3223348,20	954571,24
1	23757	3222824,17	954744,99	1	23798	3223692,42	954550,60	1	23839	3225168,06	953801,40	1	23880	3224743,61	953977,60	1	23921	3223327,05	954580,11
1	23758	3222825,98	954745,35	1	23799	3223694,26	954549,62	1	23840	3225194,49	953773,12	1	23881	3224739,17	953978,69	1	23922	3223324,68	954581,26
1	23759	3222827,77	954745,60	1	23800	3223731,75	954529,63	1	23841	3225235,08	953729,05	1	23882	3224684,20	953994,07	1	23923	3223301,84	954592,29
1	23760	3222829,53	954745,74	1	23801	3223816,18	954491,27	1	23842	3225260,02	953707,54	1	23883	3224676,54	953996,35	1	23924	3223280,77	954598,80
1	23761	3222867,06	954747,60	1	23802	3223872,16	954464,68	1	23843	3225267,87	953700,79	1	23884	3224647,17	954004,92	1	23925	3223262,72	954604,18
1	23762	3222898,35	954749,15	1	23803	3223874,99	954463,25	1	23844	3225297,44	953675,49	1	23885	3224641,74	954006,75	1	23926	3223250,96	954605,45
1	23763	3222921,71	954754,43	1	23804	3223890,86	954454,50	1	23845	3225360,94	953621,61	1	23886	3224580,80	954032,40	1	23927	3223239,00	954604,57
1	23764	3222970,25	954757,12	1	23805	3223911,48	954443,12	1	23846	3225364,06	953618,73	1	23887	3224476,44	954061,10	1	23928	3223237,31	954604,53
1	23765	3222971,66	954757,27	1	23806	3224000,52	954400,97	1	23847	3225389,79	953592,85	1	23888	3224474,31	954061,72	1	23929	3223235,10	954604,58
1	23766	3222976,83	954757,13	1	23807	3224071,98	954368,93	1	23848	3225435,59	953551,76	1	23889	3224408,80	954082,93	1	23930	3223209,70	954604,94
1	23767	3223084,91	954749,05	1	23808	3224074,68	954367,62	1	23849	3225437,89	953549,55	1	23890	3224403,94	954084,79	1	23931	3223193,88	954607,69
1	23768	3223093,72	954747,61	1	23809	3224160,61	954322,79	1	23850	3225481,47	953505,14	1	23891	3224334,24	954115,78	1	23932	3223158,02	954620,14
1	23769	3223150,07	954732,84	1	23810	3224161,95	954322,02	1	23851	3225488,39	953496,35	1	23892	3224277,07	954141,92	1	23933	3223153,70	954621,92
1	23770	3223158,13	954729,97	1	23811	3224207,78	954296,35	1	23852	3225495,85	953471,51	1	23893	3224216,43	954170,70	1	23934	3223120,42	954637,07
1	23771	3223193,22	954713,97	1	23812	3224211,25	954294,26	1	23853	3225489,82	953446,29	1	23894	3224214,06	954171,82	1	23935	3223072,77	954649,48
1	23772	3223219,28	954704,94	1	23813	3224262,75	954259,54	1	23854	3225483,95	953440,10	1	23895	3224209,89	954174,39	1	23936	3222972,62	954656,98
1	23773	3223234,61	954704,66	1	23814	3224319,73	954232,58	1	23855	3225472,01	953427,41	1	23896	3224156,89	954209,96	1	23937	3222922,80	954654,16
1	23774	3223248,88	954705,57	1	23815	3224375,80	954206,90	1	23856	3225447,09	953420,00	1	23897	3224113,45	954234,41	1	23938	3222898,16	954652,13
1	23775	3223250,66	954705,74	1	23816	3224442,26	954177,41	1	23857	3225421,82	953425,98	1	23898	3224029,58	954278,18	1	23939	3222840,82	954646,48
1	23776	3223257,57	954705,44	1	23817	3224504,16	954157,42	1	23858	3225409,83	953434,99	1	23899	3223958,05	954310,24	1	23940	3222800,83	954638,57
1	23777	3223277,94	954703,23	1	23818	3224610,53	954128,18	1	23859	3225367,35	953478,31	1	23900	3223872,23	954350,85	1	23941	3222760,26	954630,54
1	23778	3223286,62	954701,46	1	23819	3224616,67	954126,05	1	23860	3225321,66	953519,28	1	23901	3223867,07	954353,31	1	23942	3222673,48	954580,51
1	23779	3223310,12	954694,66	1	23820	3224678,05	954100,22	1	23861	3225319,62	953521,23	1	23902	3223864,26	954354,71	1	23943	3222573,42	954492,71
1	23780	3223335,14	954686,88	1	23821	3224711,95	954090,29	1	23862	3225294,37	953546,63	1	23903	3223827,72	954374,88	1	23944	3222415,60	954461,93
1	23781	3223342,25	954684,08	1	23822	3224764,16	954075,72	1	23863	3225232,23	953599,37	1	23904	3223773,50	954400,61	1	23945	3222312,09	954414,63
1	23782	3223367,39	954671,91	1	23823	3224795,94	954069,83	1	23864	3225194,50	953631,67	1	23905	3223688,76	954439,06	1	23946	3222216,31	954346,66
1	23783	3223385,69	954664,13	1	23824	3224859,38	954058,15	1	23865	3225167,30	953655,14	1	23906	3223685,82	954440,50	1	23947	3222178,19	954300,94
1	23784	3223401,75	954658,61	1	23825	3224866,65	954056,27	1	23866	3225163,17	953659,13	1	23907	3223666,03	954451,11	1	23948	3222128,41	954241,29
1	23785	3223423,04	954656,13	1	23826	3224874,64	954053,73	1	23867	3225120,75	953705,18	1	23908	3223660,65	954454,05	1	23949	3222050,26	954125,31
1	23786	3223428,98	954654,98	1	23827	3224892,31	954047,43	1	23868	3225094,88	953732,81	1	23909	3223647,73	954460,89	1	23950	3222000,08	954050,95
1	23787	3223451,43	954649,64	1	23828	3224898,02	954045,05	1	23869	3225067,84	953761,12	1	23910	3223573,18	954497,13	1	23951	3221947,30	954002,51
1	23788	3223483,95	954642,18	1	23829	3224929,49	954029,61	1	23870	3225066,53	953762,51	1	23911	3223534,42	954515,62	1	23952	3221882,90	953956,94
1	23789	3223487,29	954641,27	1	23830	3224931,23	954028,73	1	23871	3224999,86	953837,63	1	23912	3223533,32	954516,28	1	23953	3221798,44	953913,19
1	23790	3223489,32	954640,76	1	23831	3224938,92	954023,59	1	23872	3224966,54	953866,56	1	23913	3223501,83	954532,27	1	23954	3221705,40	953876,40
1	23791	3223495,96	954638,72	1	23832	3224963,22	954004,01	1	23873	3224965,68	953867,30	1	23914	3223459,96	954544,86	1	23955	3221627,90	953838,65
1	23792	3223498,38	954637,97	1	23833	3224964,95	954002,54	1	23874	3224935,72	953894,48	1	23915	3223428,05	954552,14	1	23956	3221616,58	953836,11
1	23793	3223535,08	954626,96	1	23834	3225003,01	953968,82	1	23875	3224899,20	953926,83	1	23916	3223408,22	954556,96	1	23957	3221602,83	953833,02
1	23794	3223543,39	954623,59	1	23835	3225032,77	953941,83	1	23876	3224875,65	953942,22	1	23917	3223384,63	954559,79	1	23958	3221620,75	953822,39
1	23795	3223578,41	954605,71	1	23836	3225068,15	953911,11	1	23877	3224856,63	953953,76	1	23918	3223374,36	954562,10	1	23959	3221782,34	953726,51
1	23796	3223595,76	954597,40	1	23837	3225072,82	953906,53	1	23878	3224837,50	953960,32	1	23919	3223351,52	954569,93	1	23960	3221854,08	953625,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23961	3221942,38	953553,99	1	24002	3223299,36	952638,38	1	24043	3222448,63	953382,80	1	24084	3223030,80	952134,43	1	24125	3224229,39	951555,59
1	23962	3222068,92	953549,84	1	24003	3223319,64	952626,19	1	24044	3222396,95	953375,01	1	24085	3223034,32	952130,52	1	24126	3224239,69	951554,09
1	23963	3222242,48	953496,27	1	24004	3223363,44	952602,03	1	24045	3222371,72	953378,27	1	24086	3223062,88	952094,93	1	24127	3224307,31	951547,35
1	23964	3222402,74	953475,09	1	24005	3223371,41	952596,58	1	24046	3222222,44	953398,17	1	24087	3223096,28	952056,91	1	24128	3224350,82	951544,50
1	23965	3222438,22	953475,71	1	24006	3223387,00	952583,42	1	24047	3222051,05	953451,01	1	24088	3223122,21	952035,36	1	24129	3224380,96	951546,98
1	23966	3222521,76	953471,77	1	24007	3223397,53	952571,30	1	24048	3222015,54	953451,99	1	24089	3223162,98	952005,52	1	24130	3224383,56	951547,16
1	23967	3222587,21	953459,63	1	24008	3223404,97	952546,52	1	24049	3221922,76	953454,51	1	24090	3223168,07	952001,59	1	24131	3224389,17	951545,82
1	23968	3222669,89	953425,26	1	24009	3223398,99	952521,34	1	24050	3221918,53	953454,78	1	24091	3223203,67	951974,70	1	24132	3224408,80	951541,08
1	23969	3222684,37	953419,24	1	24010	3223381,12	952502,41	1	24051	3221916,71	953455,04	1	24092	3223222,46	951964,73	1	24133	3224427,72	951523,32
1	23970	3222695,19	953413,05	1	24011	3223356,24	952495,01	1	24052	3221931,43	953423,96	1	24093	3223245,11	951952,69	1	24134	3224434,37	951501,31
1	23971	3222738,74	953366,10	1	24012	3223330,99	952500,96	1	24053	3222010,14	953365,22	1	24094	3223320,54	951913,76	1	24135	3224251,26	951496,81
1	23972	3222788,43	953387,34	1	24013	3223322,60	952506,73	1	24054	3222013,30	953362,60	1	24095	3223325,53	951911,23	1	24136	3224012,61	951490,91
1	23973	3222840,64	953411,55	1	24014	3223310,59	952516,69	1	24055	3222016,33	953359,71	1	24096	3223326,76	951910,54	1	24137	3224006,33	951492,92
1	23974	3222845,10	953413,28	1	24015	3223270,28	952538,93	1	24056	3222018,97	953356,69	1	24097	3223361,69	951891,36	1	24138	3223963,65	951509,99
1	23975	3222848,36	953414,38	1	24016	3223268,44	952539,98	1	24057	3222021,81	953352,77	1	24098	3223364,75	951889,45	1	24139	3223904,10	951528,28
1	23976	3222852,42	953415,29	1	24017	3223221,41	952568,52	1	24058	3222078,69	953266,98	1	24099	3223378,20	951880,84	1	24140	3223853,25	951543,01
1	23977	3222856,52	953415,91	1	24018	3223214,43	952573,49	1	24059	3222132,49	953224,73	1	24100	3223405,51	951863,02	1	24141	3223849,72	951544,21
1	23978	3222860,21	953416,11	1	24019	3223149,82	952629,66	1	24060	3222316,66	953114,45	1	24101	3223410,72	951859,16	1	24142	3223726,16	951590,34
1	23979	3222866,17	953417,15	1	24020	3223097,97	952671,57	1	24061	3222320,11	953112,24	1	24102	3223438,44	951835,78	1	24143	3223678,13	951601,88
1	23980	3222896,10	953317,16	1	24021	3223096,55	952672,72	1	24062	3222323,38	953109,63	1	24103	3223456,10	951822,77	1	24144	3223678,83	951602,49
1	23981	3222873,41	953316,49	1	24022	3223052,01	952711,45	1	24063	3222326,46	953106,93	1	24104	3223462,95	951817,67	1	24145	3223601,21	951626,14
1	23982	3222829,39	953296,11	1	24023	3222969,15	952785,77	1	24064	3222473,20	952957,35	1	24105	3223484,53	951801,69	1	24146	3223598,00	951627,15
1	23983	3222828,40	953295,67	1	24024	3222918,43	952828,21	1	24065	3222475,91	952954,24	1	24106	3223496,68	951793,04	1	24147	3223591,44	951629,65
1	23984	3222790,64	953279,49	1	24025	3222914,23	952832,17	1	24066	3222478,41	952951,00	1	24107	3223522,21	951774,77	1	24148	3223586,74	951631,82
1	23985	3222810,24	953231,94	1	24026	3222895,26	952843,84	1	24067	3222480,71	952947,46	1	24108	3223566,76	951751,76	1	24149	3223523,28	951661,49
1	23986	3222810,78	953230,46	1	24027	3222812,76	952947,17	1	24068	3222482,41	952944,41	1	24109	3223630,76	951721,91	1	24150	3223521,63	951662,34
1	23987	3222811,32	953228,96	1	24028	3222810,18	952950,29	1	24069	3222550,17	952806,34	1	24110	3223707,03	951698,61	1	24151	3223472,14	951687,82
1	23988	3222811,77	953227,49	1	24029	3222807,77	952953,73	1	24070	3222583,57	952738,19	1	24111	3223753,58	951686,75	1	24152	3223466,69	951691,26
1	23989	3222850,29	953101,68	1	24030	3222805,69	952957,27	1	24071	3222584,34	952736,62	1	24112	3223758,72	951685,11	1	24153	3223425,23	951720,86
1	23990	3222888,13	953011,45	1	24031	3222804,09	952960,41	1	24072	3222627,00	952637,64	1	24113	3223780,98	951676,83	1	24154	3223377,40	951756,19
1	23991	3222895,49	952995,57	1	24032	3222756,94	953065,47	1	24073	3222662,17	952556,03	1	24114	3223805,16	951667,85	1	24155	3223374,76	951758,31
1	23992	3222913,17	952979,48	1	24033	3222756,29	953067,46	1	24074	3222741,90	952423,76	1	24115	3223883,11	951638,69	1	24156	3223348,20	951780,76
1	23993	3222943,60	952947,05	1	24034	3222755,62	953069,43	1	24075	3222852,64	952281,60	1	24116	3223933,13	951624,15	1	24157	3223311,62	951804,47
1	23994	3222985,19	952903,14	1	24035	3222716,86	953196,04	1	24076	3222894,30	952244,80	1	24117	3223995,20	951605,12	1	24158	3223278,87	951822,55
1	23995	3223034,40	952861,97	1	24036	3222682,64	953279,06	1	24077	3222899,94	952240,17	1	24118	3223999,11	951603,73	1	24159	3223198,17	951864,10
1	23996	3223035,71	952860,89	1	24037	3222662,27	953301,59	1	24078	3222923,43	952226,94	1	24119	3224040,20	951587,22	1	24160	3223152,67	951888,32
1	23997	3223118,78	952786,31	1	24038	3222635,32	953331,41	1	24079	3222927,39	952224,45	1	24120	3224082,93	951577,17	1	24161	3223146,24	951892,41
1	23998	3223161,78	952748,93	1	24039	3222560,32	953363,04	1	24080	3222959,46	952202,18	1	24121	3224114,31	951569,97	1	24162	3223102,68	951925,37
1	23999	3223213,57	952707,00	1	24040	3222526,60	953369,26	1	24081	3222964,45	952198,14	1	24122	3224171,72	951560,23	1	24163	3223061,61	951955,49
1	24000	3223214,94	952705,85	1	24041	3222481,95	953377,46	1	24082	3222994,65	952170,80	1	24123	3224206,86	951558,63	1	24164	3223059,02	951957,50
1	24001	3223277,06	952651,94	1	24042	3222477,97	953378,36	1	24083	3222996,50	952169,04	1	24124	3224211,98	951558,20	1	24165	3223029,01	951982,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24166	3223023,44	951987,90	1	24207	3221850,26	953363,19	1	24248	3219639,04	953071,66	1	24289	3216772,91	953640,76	1	24330	3214020,51	954641,58
1	24167	3222986,74	952029,75	1	24208	3221848,07	953366,73	1	24249	3219527,94	953064,68	1	24290	3216734,76	953723,46	1	24331	3213865,70	954625,21
1	24168	3222985,29	952031,40	1	24209	3221846,37	953369,96	1	24250	3219494,15	953056,80	1	24291	3216732,06	953790,31	1	24332	3213793,69	954580,26
1	24169	3222957,68	952065,82	1	24210	3221809,74	953447,74	1	24251	3219368,61	953038,61	1	24292	3216739,18	953867,67	1	24333	3213738,25	954514,98
1	24170	3222926,16	952097,52	1	24211	3221808,77	953449,82	1	24252	3219297,31	953035,42	1	24293	3216693,68	953912,89	1	24334	3213680,39	954399,26
1	24171	3222899,48	952121,83	1	24212	3221807,89	953452,09	1	24253	3219210,73	953029,50	1	24294	3216656,06	953973,36	1	24335	3213658,39	954310,51
1	24172	3222897,71	952122,99	1	24213	3221807,14	953454,27	1	24254	3219123,65	953015,47	1	24295	3216635,19	954036,34	1	24336	3213635,69	954156,18
1	24173	3222894,07	952124,88	1	24214	3221771,39	953569,44	1	24255	3219022,89	953001,77	1	24296	3216595,78	954101,13	1	24337	3213623,71	954077,21
1	24174	3222868,42	952143,63	1	24215	3221748,34	953602,98	1	24256	3218932,72	952995,10	1	24297	3216550,28	954145,61	1	24338	3213622,28	954011,40
1	24175	3222786,79	952206,09	1	24216	3221715,65	953650,35	1	24257	3218846,49	952992,44	1	24298	3216499,60	954165,89	1	24339	3213623,96	953893,48
1	24176	3222783,63	952208,70	1	24217	3221663,89	953680,46	1	24258	3218770,41	952990,62	1	24299	3216453,68	954184,26	1	24340	3213617,53	953827,55
1	24177	3222780,64	952211,61	1	24218	3221598,15	953718,69	1	24259	3218685,24	952980,23	1	24300	3216387,96	954252,15	1	24341	3213589,01	953731,04
1	24178	3222777,74	952215,02	1	24219	3221460,88	953802,81	1	24260	3218597,62	952954,52	1	24301	3216301,54	954295,51	1	24342	3213537,98	953561,41
1	24179	3222661,22	952364,58	1	24220	3221359,54	953762,76	1	24261	3218532,94	952957,84	1	24302	3216221,47	954316,04	1	24343	3213519,07	953467,10
1	24180	3222659,99	952366,14	1	24221	3221307,40	953736,26	1	24262	3218469,97	952984,20	1	24303	3216152,85	954352,26	1	24344	3213519,81	953358,35
1	24181	3222658,91	952367,81	1	24222	3221267,79	953716,00	1	24263	3218416,44	953015,35	1	24304	3216147,33	954355,18	1	24345	3213518,86	953294,96
1	24182	3222657,87	952369,48	1	24223	3221060,97	953590,60	1	24264	3218358,78	952985,65	1	24305	3216053,60	954401,98	1	24346	3213505,13	953161,52
1	24183	3222574,85	952507,29	1	24224	3221059,12	953589,55	1	24265	3218352,40	952982,37	1	24306	3215954,47	954432,76	1	24347	3213487,68	953096,16
1	24184	3222573,70	952509,27	1	24225	3221057,22	953588,50	1	24266	3218284,12	952981,44	1	24307	3215887,75	954410,51	1	24348	3213457,70	953032,54
1	24185	3222572,65	952511,25	1	24226	3221055,24	953587,65	1	24267	3218270,07	952961,94	1	24308	3215829,27	954409,87	1	24349	3213430,99	952950,59
1	24186	3222571,67	952513,31	1	24227	3220881,30	953510,48	1	24268	3218225,22	952963,52	1	24309	3215758,95	954433,11	1	24350	3213440,00	952870,91
1	24187	3222552,60	952557,77	1	24228	3220880,99	953475,63	1	24269	3218136,80	952999,87	1	24310	3215698,09	954483,18	1	24351	3213459,68	952804,13
1	24188	3222497,98	952684,36	1	24229	3220852,13	953403,69	1	24270	3218105,37	953037,15	1	24311	3215651,54	954561,76	1	24352	3213454,19	952736,06
1	24189	3222492,97	952695,98	1	24230	3220794,49	953341,38	1	24271	3218051,83	953100,68	1	24312	3215560,42	954622,19	1	24353	3213428,39	952670,69
1	24190	3222396,16	952893,10	1	24231	3220744,73	953295,82	1	24272	3218046,11	953101,82	1	24313	3215444,51	954667,24	1	24354	3213417,89	952608,45
1	24191	3222259,83	953031,99	1	24232	3220669,66	953254,81	1	24273	3217907,46	953112,76	1	24314	3215351,89	954694,07	1	24355	3213404,64	952542,97
1	24192	3222078,46	953140,56	1	24233	3220588,70	953218,01	1	24274	3217846,56	953139,23	1	24315	3215210,22	954738,23	1	24356	3213403,54	952462,53
1	24193	3222076,68	953141,71	1	24234	3220515,10	953201,81	1	24275	3217788,05	953183,76	1	24316	3215091,35	954768,83	1	24357	3213432,55	952301,95
1	24194	3222074,98	953142,85	1	24235	3220507,57	953201,09	1	24276	3217729,99	953217,60	1	24317	3215023,06	954780,22	1	24358	3213480,77	952110,92
1	24195	3222073,25	953144,12	1	24236	3220429,84	953193,60	1	24277	3217650,84	953223,23	1	24318	3214938,95	954803,90	1	24359	3213490,82	952031,83
1	24196	3222010,63	953193,31	1	24237	3220382,41	953178,28	1	24278	3217568,67	953261,39	1	24319	3214937,78	954804,22	1	24360	3213495,52	951936,65
1	24197	3222007,54	953196,03	1	24238	3220342,58	953165,43	1	24279	3217491,18	953319,95	1	24320	3214860,83	954805,06	1	24361	3213546,38	951824,57
1	24198	3222004,58	953198,94	1	24239	3220266,69	953163,14	1	24280	3217413,17	953353,39	1	24321	3214770,60	954793,06	1	24362	3213589,81	951745,80
1	24199	3222001,95	953202,06	1	24240	3220206,05	953139,97	1	24281	3217334,92	953380,08	1	24322	3214712,13	954768,01	1	24363	3213642,33	951688,87
1	24200	3221999,88	953205,00	1	24241	3220128,56	953104,59	1	24282	3217271,40	953429,98	1	24323	3214659,53	954725,28	1	24364	3213656,51	951673,50
1	24201	3221943,31	953290,28	1	24242	3220031,03	953067,00	1	24283	3217232,99	953478,52	1	24324	3214553,04	954668,60	1	24365	3213752,43	951603,36
1	24202	3221894,34	953326,96	1	24243	3219947,46	953073,40	1	24284	3217156,83	953514,20	1	24325	3214470,59	954643,31	1	24366	3213841,48	951561,19
1	24203	3221861,63	953351,33	1	24244	3219876,56	953089,71	1	24285	3217113,67	953534,42	1	24326	3214350,23	954633,50	1	24367	3213890,34	951544,39
1	24204	3221858,43	953353,92	1	24245	3219805,93	953086,38	1	24286	3216930,64	953576,51	1	24327	3214232,22	954642,88	1	24368	3213939,15	951571,99
1	24205	3221855,46	953356,84	1	24246	3219765,62	953084,48	1	24287	3216885,41	953567,03	1	24328	3214107,14	954649,05	1	24369	3213984,51	951573,72
1	24206	3221852,75	953359,86	1	24247	3219701,51	953080,63	1	24288	3216829,94	953588,14	1	24329	3214093,53	954647,88	1	24370	3214690,28	951287,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24371	3215031,42	951153,52	1	24412	3217291,94	950891,05	1	24453	3220592,89	951519,22	1	24494	3221721,04	951707,58	1	24535	3221347,59	951430,43
1	24372	3215087,88	951137,35	1	24413	3217581,32	951052,54	1	24454	3220631,77	951499,84	1	24495	3221725,11	951708,11	1	24536	3221338,94	951421,78
1	24373	3215321,71	951086,31	1	24414	3217730,99	951147,80	1	24455	3220662,01	951475,41	1	24496	3221729,31	951708,32	1	24537	3221335,92	951419,10
1	24374	3215397,80	951167,95	1	24415	3217733,37	951149,25	1	24456	3220737,01	951453,43	1	24497	3221733,41	951708,16	1	24538	3221285,45	951376,32
1	24375	3215428,27	951190,47	1	24416	3217735,89	951150,65	1	24457	3220754,04	951450,08	1	24498	3221737,52	951707,65	1	24539	3221233,99	951326,53
1	24376	3215578,70	951198,36	1	24417	3217738,46	951151,83	1	24458	3220773,91	951448,46	1	24499	3221741,56	951706,78	1	24540	3221195,55	951279,19
1	24377	3215634,60	951167,47	1	24418	3217846,99	951197,13	1	24459	3220791,16	951448,95	1	24500	3221745,49	951705,57	1	24541	3221192,16	951275,41
1	24378	3215664,29	951136,82	1	24419	3217862,81	951203,82	1	24460	3220813,35	951448,35	1	24501	3221749,34	951704,12	1	24542	3221187,09	951270,35
1	24379	3215682,78	951075,26	1	24420	3217957,91	951242,67	1	24461	3220817,36	951448,24	1	24502	3221753,08	951702,31	1	24543	3221201,04	951258,26
1	24380	3215683,33	951073,36	1	24421	3218087,28	951295,51	1	24462	3220835,31	951444,22	1	24503	3221756,66	951700,23	1	24544	3221208,80	951249,78
1	24381	3215700,83	951089,36	1	24422	3218090,81	951296,82	1	24463	3220849,21	951440,61	1	24504	3221760,03	951697,80	1	24545	3221228,80	951222,17
1	24382	3215715,57	951070,22	1	24423	3218094,41	951297,82	1	24464	3220857,33	951438,96	1	24505	3221763,19	951695,21	1	24546	3221230,16	951220,11
1	24383	3215727,89	951011,43	1	24424	3218098,07	951298,52	1	24465	3220874,67	951435,44	1	24506	3221766,09	951692,29	1	24547	3221251,41	951187,41
1	24384	3215722,32	950974,88	1	24425	3218191,54	951313,83	1	24466	3220903,93	951425,48	1	24507	3221768,79	951689,06	1	24548	3221252,56	951185,64
1	24385	3215715,29	950928,73	1	24426	3218455,20	951393,78	1	24467	3220915,30	951421,14	1	24508	3221771,17	951685,71	1	24549	3221263,93	951166,38
1	24386	3215702,30	950841,27	1	24427	3218588,50	951442,63	1	24468	3220931,68	951414,72	1	24509	3221773,29	951682,17	1	24550	3221302,26	951112,87
1	24387	3215733,28	950820,64	1	24428	3218813,82	951509,27	1	24469	3220937,25	951412,16	1	24510	3221775,07	951678,44	1	24551	3221321,50	951091,21
1	24388	3215764,15	950800,07	1	24429	3218988,91	951561,05	1	24470	3220967,86	951395,44	1	24511	3221776,59	951674,68	1	24552	3221326,60	951084,27
1	24389	3215827,02	950762,15	1	24430	3218990,10	951561,38	1	24471	3220969,76	951394,40	1	24512	3221777,81	951670,70	1	24553	3221327,43	951082,98
1	24390	3215879,26	950732,86	1	24431	3218991,31	951561,69	1	24472	3221013,13	951368,15	1	24513	3221778,63	951666,64	1	24554	3221363,75	951019,82
1	24391	3215957,40	950699,28	1	24432	3218992,50	951562,04	1	24473	3221039,10	951352,50	1	24514	3221779,15	951662,55	1	24555	3221386,43	950983,28
1	24392	3216105,69	950672,55	1	24433	3219279,66	951624,06	1	24474	3221071,45	951336,62	1	24515	3221779,39	951658,46	1	24556	3221388,99	950978,85
1	24393	3216280,00	950653,07	1	24434	3219280,66	951624,29	1	24475	3221100,18	951325,04	1	24516	3221779,18	951654,26	1	24557	3221392,98	950970,46
1	24394	3216312,97	950651,15	1	24435	3219281,66	951624,39	1	24476	3221119,07	951344,21	1	24517	3221778,69	951650,15	1	24558	3221440,54	950872,62
1	24395	3216343,86	950649,35	1	24436	3219282,66	951624,64	1	24477	3221157,87	951391,95	1	24518	3221777,81	951646,11	1	24559	3221441,20	950871,05
1	24396	3216406,10	950645,73	1	24437	3219436,70	951648,49	1	24478	3221162,02	951396,46	1	24519	3221776,65	951642,15	1	24560	3221459,60	950829,66
1	24397	3216465,90	950642,64	1	24438	3219498,60	951657,99	1	24479	3221193,77	951427,09	1	24520	3221775,16	951638,32	1	24561	3221471,71	950808,02
1	24398	3216519,73	950654,83	1	24439	3219689,57	951680,42	1	24480	3221223,10	951447,73	1	24521	3221773,37	951634,57	1	24562	3221493,33	950768,55
1	24399	3216598,20	950672,59	1	24440	3219693,70	951680,74	1	24481	3221251,21	951474,36	1	24522	3221771,27	951631,01	1	24563	3221519,92	950738,69
1	24400	3216720,03	950707,06	1	24441	3219697,87	951680,66	1	24482	3221286,60	951505,38	1	24523	3221768,83	951627,65	1	24564	3221525,15	950731,65
1	24401	3216804,09	950755,98	1	24442	3219702,03	951680,28	1	24483	3221355,01	951553,88	1	24524	3221766,17	951624,57	1	24565	3221531,45	950710,62
1	24402	3216874,77	950798,07	1	24443	3219706,73	951679,44	1	24484	3221356,77	951555,12	1	24525	3221763,24	951621,58	1	24566	3221532,54	950706,87
1	24403	3216948,36	950847,69	1	24444	3219844,97	951647,52	1	24485	3221358,56	951556,17	1	24526	3221760,10	951618,88	1	24567	3221526,57	950681,67
1	24404	3217022,00	950886,70	1	24445	3219975,95	951638,29	1	24486	3221360,45	951557,23	1	24527	3221756,75	951616,51	1	24568	3221508,72	950662,76
1	24405	3217081,10	950900,24	1	24446	3220142,76	951625,62	1	24487	3221390,46	951573,29	1	24528	3221753,26	951614,39	1	24569	3221483,95	950655,36
1	24406	3217147,00	950898,99	1	24447	3220145,86	951625,30	1	24488	3221496,14	951630,05	1	24529	3221749,49	951612,58	1	24570	3221461,37	950660,71
1	24407	3217202,58	950880,80	1	24448	3220149,00	951624,70	1	24489	3221498,52	951631,22	1	24530	3221745,66	951611,07	1	24571	3221458,66	950661,31
1	24408	3217244,20	950850,52	1	24449	3220151,99	951623,97	1	24490	3221500,97	951632,29	1	24531	3221710,57	951598,95	1	24572	3221444,93	950672,12
1	24409	3217283,93	950885,32	1	24450	3220284,87	951587,81	1	24491	3221503,48	951633,26	1	24532	3221539,86	951539,99	1	24573	3221414,64	950706,25
1	24410	3217286,64	950887,49	1	24451	3220392,25	951565,33	1	24492	3221713,11	951705,55	1	24533	3221410,54	951470,66	1	24574	3221409,45	950713,21
1	24411	3217289,50	950889,59	1	24452	3220526,83	951542,01	1	24493	3221717,05	951706,76	1	24534	3221381,92	951450,13	1	24575	3221408,19	950715,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24576	3221405,77	950719,69	1	24617	3220629,84	951380,93	1	24658	3217288,30	950590,90	1	24699	3218915,96	949712,74	24740	3219971,51	949461,51	
1	24577	3221383,80	950759,66	1	24618	3220596,49	951390,77	1	24659	3216963,26	950339,16	1	24700	3218946,30	949708,43	1	24741	3219938,66	949476,46
1	24578	3221370,92	950782,81	1	24619	3220553,45	951412,10	1	24660	3216927,08	950308,66	1	24701	3218982,70	949704,87	1	24742	3219912,20	949485,71
1	24579	3221368,80	950786,93	1	24620	3220382,07	951442,51	1	24661	3216907,28	950257,67	1	24702	3219090,58	949703,58	1	24743	3218981,64	949490,41
1	24580	3221349,76	950829,68	1	24621	3220266,11	951489,56	1	24662	3216973,11	950176,58	1	24703	3219092,48	949703,52	1	24744	3219865,27	949493,15
1	24581	3221305,52	950920,83	1	24622	3220263,90	951489,99	1	24663	3216976,43	950167,42	1	24704	3219134,85	949701,46	1	24745	3219774,17	949502,91
1	24582	3221299,77	950932,87	1	24623	3220261,78	951490,54	1	24664	3216997,91	950108,28	1	24705	3219141,86	949700,57	1	24746	3219770,96	949503,32
1	24583	3221277,97	950967,82	1	24624	3220130,42	951526,25	1	24665	3217084,36	950097,34	1	24706	3219175,06	949694,12	1	24747	3219695,90	949516,14
1	24584	3221277,22	950969,11	1	24625	3219968,56	951538,58	1	24666	3217144,29	950086,36	1	24707	3219256,23	949677,96	1	24748	3219638,54	949524,00
1	24585	3221243,00	951028,53	1	24626	3219833,92	951548,07	1	24667	3217151,81	950084,97	1	24708	3219301,71	949668,78	1	24749	3219603,02	949529,07
1	24586	3221225,41	951048,34	1	24627	3219831,33	951548,30	1	24668	3217399,74	950040,04	1	24709	3219343,71	949662,29	1	24750	3219529,50	949539,34
1	24587	3221222,10	951052,45	1	24628	3219828,81	951548,71	1	24669	3217520,61	950043,44	1	24710	3219353,86	949660,69	1	24751	3219526,47	949539,84
1	24588	3221218,67	951057,34	1	24629	3219826,19	951549,25	1	24670	3217537,02	950052,21	1	24711	3219390,46	949657,66	1	24752	3219504,73	949544,22
1	24589	3221181,04	951109,96	1	24630	3219692,60	951580,10	1	24671	3217540,08	950053,70	1	24712	3219392,74	949657,41	1	24753	3219479,28	949546,51
1	24590	3221178,62	951113,59	1	24631	3219511,17	951558,85	1	24672	3217543,16	950054,98	1	24713	3219455,80	949649,13	1	24754	3219445,90	949549,43
1	24591	3221166,75	951133,74	1	24632	3219299,39	951526,02	1	24673	3217546,30	950056,08	1	24714	3219488,18	949646,24	1	24755	3219443,87	949549,65
1	24592	3221146,74	951164,60	1	24633	3219015,41	951464,70	1	24674	3217660,28	950089,38	1	24715	3219516,45	949643,69	1	24756	3219380,81	949557,95
1	24593	3221130,80	951186,51	1	24634	3218824,37	951400,86	1	24675	3217748,54	950091,83	1	24716	3219521,90	949642,94	1	24757	3219343,62	949561,07
1	24594	3221100,20	951213,07	1	24635	3218698,68	951363,80	1	24676	3217828,84	950081,05	1	24717	3219544,80	949638,30	1	24758	3219340,19	949561,47
1	24595	3221082,70	951225,12	1	24636	3218619,98	951321,54	1	24677	3217836,02	950078,97	1	24718	3219617,24	949628,28	1	24759	3219285,27	949569,98
1	24596	3221069,06	951229,63	1	24637	3218495,33	951304,42	1	24678	3217868,85	950066,25	1	24719	3219652,69	949623,11	1	24760	3219283,07	949570,42
1	24597	3221065,81	951230,85	1	24638	3218450,57	951294,64	1	24679	3217938,38	950039,31	1	24720	3219710,25	949615,27	1	24761	3219236,46	949579,67
1	24598	3221032,13	951244,47	1	24639	3218266,40	951233,19	1	24680	3218060,87	950004,85	1	24721	3219711,92	949615,03	1	24762	3219230,24	949581,00
1	24599	3221029,05	951245,89	1	24640	3218218,97	951217,61	1	24681	3218128,98	949988,21	1	24722	3219786,30	949602,27	1	24763	3219155,59	949595,95
1	24600	3220988,99	951265,63	1	24641	3218216,46	951216,85	1	24682	3218226,54	949968,85	1	24723	3219875,80	949592,77	1	24764	3219126,21	949601,59
1	24601	3220918,75	951308,11	1	24642	3218213,98	951216,27	1	24683	3218300,20	949950,75	1	24724	3219905,18	949589,70	1	24765	3219088,46	949603,51
1	24602	3220892,13	951322,62	1	24643	3218211,51	951215,80	1	24684	3218364,95	949931,14	1	24725	3219911,23	949588,68	1	24766	3218979,32	949604,64
1	24603	3220869,26	951331,58	1	24644	3218119,84	951200,84	1	24685	3218447,44	949876,81	1	24726	3219937,31	949582,74	1	24767	3218975,00	949604,92
1	24604	3220847,94	951338,98	1	24645	3217984,79	951145,64	1	24686	3218457,03	949874,29	1	24727	3219942,65	949581,19	1	24768	3218935,37	949608,89
1	24605	3220828,74	951342,72	1	24646	3217900,78	951111,30	1	24687	3218500,46	949856,43	1	24728	3219954,36	949577,14	1	24769	3218933,28	949609,11
1	24606	3220825,62	951343,32	1	24647	3217781,00	951061,22	1	24688	3218510,78	949852,23	1	24729	3219973,97	949570,19	1	24770	3218900,41	949613,76
1	24607	3220823,80	951343,89	1	24648	3217633,80	950967,45	1	24689	3218531,53	949843,63	1	24730	3219978,20	949568,52	1	24771	3218897,53	949614,28
1	24608	3220804,57	951348,81	1	24649	3217632,10	950966,51	1	24690	3218604,38	949814,53	1	24731	3220008,73	949554,68	1	24772	3218856,08	949622,58
1	24609	3220792,57	951348,87	1	24650	3217631,23	950965,98	1	24691	3218609,96	949811,61	1	24732	3220013,08	949552,62	1	24773	3218853,05	949623,30
1	24610	3220774,06	951348,32	1	24651	3217607,71	950952,88	1	24692	3218639,26	949794,65	1	24733	3220016,12	949551,11	1	24774	3218824,63	949630,96
1	24611	3220768,54	951348,47	1	24652	3217422,07	950849,20	1	24693	3218668,66	949781,20	1	24734	3220035,06	949533,36	1	24775	3218823,33	949631,36
1	24612	3220743,09	951350,54	1	24653	3217345,81	950806,69	1	24694	3218713,45	949767,87	1	24735	3220042,47	949508,45	1	24776	3218797,81	949638,93
1	24613	3220737,38	951351,27	1	24654	3217331,38	950793,97	1	24695	3218758,63	949754,99	1	24736	3220040,03	949498,60	1	24777	3218730,30	949658,94
1	24614	3220715,25	951355,73	1	24655	3217326,09	950789,43	1	24696	3218845,95	949729,13	1	24737	3220036,51	949483,28	1	24778	3218685,12	949671,74
1	24615	3220713,26	951356,30	1	24656	3217333,80	950733,54	1	24697	3218851,24	949727,56	1	24738	3220018,63	949464,47	1	24779	3218636,69	949686,15
1	24616	3220703,53	951359,59	1	24657	3217336,15	950652,39	1	24698	3218877,56	949720,41	1	24739	3219993,75	949457,05	1	24780	3218630,24	949688,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24781	3218595,35	949704,55	1	24822	3216374,26	949906,82	1	24863	3213653,68	950431,50	1	24904	3213491,03	946802,30	1	24945	3216738,70	947895,20
1	24782	3218592,32	949705,97	1	24823	3216342,19	949898,06	1	24864	3213565,02	950425,95	1	24905	3213588,69	946813,57	1	24946	3216802,59	947939,94
1	24783	3218590,90	949706,74	1	24824	3216270,83	949881,97	1	24865	3213463,05	950379,69	1	24906	3213672,62	946805,95	1	24947	3216922,65	947987,22
1	24784	3218563,43	949722,74	1	24825	3216239,21	949874,84	1	24866	3213358,02	950329,01	1	24907	3213800,57	946798,30	1	24948	3217039,00	948010,28
1	24785	3218493,61	949750,92	1	24826	3216139,82	949851,34	1	24867	3213293,18	950290,70	1	24908	3213816,88	946797,32	1	24949	3217123,28	948030,26
1	24786	3218458,36	949765,41	1	24827	3216110,19	949844,34	1	24868	3213210,38	950234,57	1	24909	3213887,57	946806,24	1	24950	3217223,18	948033,56
1	24787	3218448,08	949769,00	1	24828	3216014,98	949837,64	1	24869	3213145,66	950167,24	1	24910	3213932,74	946812,29	1	24951	3217325,28	948039,57
1	24788	3218335,43	949835,67	1	24829	3215969,11	949834,41	1	24870	3213098,11	950095,74	1	24911	3214021,99	946824,24	1	24952	3217408,19	948032,67
1	24789	3218275,01	949853,92	1	24830	3215876,33	949829,06	1	24871	3213044,14	949989,37	1	24912	3214095,72	946827,71	1	24953	3217464,54	948023,85
1	24790	3218203,77	949871,46	1	24831	3215793,28	949836,65	1	24872	3213025,30	949928,93	1	24913	3214210,20	946841,36	1	24954	3217521,27	948008,14
1	24791	3218108,50	949890,41	1	24832	3215711,65	949825,45	1	24873	3213012,49	949866,61	1	24914	3214294,76	946864,60	1	24955	3217594,58	947989,04
1	24792	3218034,25	949908,56	1	24833	3215671,52	949789,80	1	24874	3213000,16	949813,98	1	24915	3214387,32	946898,86	1	24956	3217665,24	947956,96
1	24793	3217889,50	949952,18	1	24834	3215628,78	949711,89	1	24875	3212969,47	949622,46	1	24916	3214537,32	946955,92	1	24957	3217717,12	947932,52
1	24794	3217813,60	949980,63	1	24835	3215611,51	949623,41	1	24876	3212963,53	949544,68	1	24917	3214674,67	947023,59	1	24958	3217789,72	947896,33
1	24795	3217806,26	949983,38	1	24836	3215548,12	949583,22	1	24877	3212961,14	949514,30	1	24918	3214755,36	947052,64	1	24959	3217868,36	947859,12
1	24796	3217742,33	949991,94	1	24837	3215489,20	949570,81	1	24878	3212954,98	949429,02	1	24919	3214823,29	947058,99	1	24960	3217926,74	947814,83
1	24797	3217674,47	949989,96	1	24838	3215474,29	949572,57	1	24879	3212906,28	949169,77	1	24920	3214897,22	947066,49	1	24961	3217991,20	947762,15
1	24798	3217579,85	949961,72	1	24839	3215416,28	949579,42	1	24880	3212907,38	948906,38	1	24921	3214979,82	947049,64	1	24962	3218046,45	947705,92
1	24799	3217557,49	949949,79	1	24840	3215352,75	949611,62	1	24881	3212803,57	948605,81	1	24922	3215051,71	946995,88	1	24963	3218091,16	947644,81
1	24800	3217553,78	949947,98	1	24841	3215303,23	949666,10	1	24882	3212795,62	948510,07	1	24923	3215142,32	946989,71	1	24964	3218181,79	947588,06
1	24801	3217549,88	949946,45	1	24842	3215269,25	949736,16	1	24883	3212786,10	948396,98	1	24924	3215228,74	947000,49	1	24965	3218281,47	947559,17
1	24802	3217545,95	949945,26	1	24843	3215232,75	949796,87	1	24884	3212759,40	948276,87	1	24925	3215298,50	947040,77	1	24966	3218287,71	947557,36
1	24803	3217541,97	949944,43	1	24844	3215202,52	949852,45	1	24885	3212737,23	948201,40	1	24926	3215357,75	947077,61	1	24967	3218403,65	947561,10
1	24804	3217537,77	949944,02	1	24845	3215183,56	949929,99	1	24886	3212717,05	948141,82	1	24927	3215434,89	947114,93	1	24968	3218467,01	947562,13
1	24805	3217535,28	949943,84	1	24846	3215147,52	950021,63	1	24887	3212703,30	948031,32	1	24928	3215569,74	947222,78	1	24969	3218539,39	947563,31
1	24806	3217397,47	949939,96	1	24847	3215073,78	950066,14	1	24888	3212699,12	948007,72	1	24929	3215715,71	947301,13	1	24970	3218618,39	947549,35
1	24807	3217394,07	949939,96	1	24848	3215018,43	950088,35	1	24889	3212683,17	947917,57	1	24930	3215856,59	947332,09	1	24971	3218730,70	947546,99
1	24808	3217390,63	949940,16	1	24849	3214953,34	950117,36	1	24890	3212657,33	947771,55	1	24931	3215922,39	947344,26	1	24972	3218809,53	947518,71
1	24809	3217387,26	949940,66	1	24850	3214944,93	950121,11	1	24891	3212622,95	947662,90	1	24932	3215972,96	947354,98	1	24973	3218863,76	947481,29
1	24810	3217143,25	949984,42	1	24851	3214849,12	950164,05	1	24892	3212605,74	947558,41	1	24933	3216109,80	947363,37	1	24974	3218941,07	947409,94
1	24811	3217083,98	949996,40	1	24852	3214808,28	950183,09	1	24893	3212594,06	947469,94	1	24934	3216201,65	947377,66	1	24975	3219003,95	947385,36
1	24812	3216989,32	950008,54	1	24853	3214767,25	950202,23	1	24894	3212595,01	947448,14	1	24935	3216294,95	947407,21	1	24976	3219057,97	947351,76
1	24813	3216965,08	949955,18	1	24854	3214579,27	950274,10	1	24895	3212592,20	947302,82	1	24936	3216349,94	947452,82	1	24977	3219081,15	947328,34
1	24814	3216915,95	949906,03	1	24855	3214558,30	950282,12	1	24896	3212628,48	947131,56	1	24937	3216373,04	947515,67	1	24978	3219099,38	947309,92
1	24815	3216856,03	949875,78	1	24856	3214443,16	950319,02	1	24897	3212806,93	946918,88	1	24938	3216411,38	947593,47	1	24979	3219136,63	947262,28
1	24816	3216787,21	949866,73	1	24857	3214429,99	950323,25	1	24898	3212878,69	946852,65	1	24939	3216421,66	947621,70	1	24980	3219213,49	947210,07
1	24817	3216701,36	949885,29	1	24858	3214316,89	950332,13	1	24899	3212927,28	946837,94	1	24940	3216419,05	947747,47	1	24981	3219286,94	947147,51
1	24818	3216634,48	949907,73	1	24859	3214012,86	950390,57	1	24900	3213025,16	946808,47	1	24941	3216458,01	947813,35	1	24982	3219343,62	947055,32
1	24819	3216561,91	949931,25	1	24860	3213908,75	950413,15	1	24901	3213096,89	946797,65	1	24942	3216520,03	947859,89	1	24983	3219389,98	946977,05
1	24820	3216536,10	949939,62	1	24861	3213795,69	950427,86	1	24902	3213253,91	946773,79	1	24943	3216576,04	947882,29	1	24984	3219422,78	946853,13
1	24821	3216439,90	949924,74	1	24862	3213771,22	950428,49	1	24903	3213357,34	946785,23	1	24944	3216684,62	947876,78	1	24985	3219433,81	946782,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24986	3219448,17	946707,98	1	25027	3220972,38	946155,59	1	25068	3221453,20	945823,34	1	25109	3221866,74	946128,94	1	25150	3222530,27	946782,24
1	24987	3219439,18	946635,76	1	25028	3220985,41	946139,15	1	25069	3221454,40	945823,66	1	25110	3221887,93	946144,56	1	25151	3222531,42	946784,58
1	24988	3219430,30	946618,33	1	25029	3220990,21	946123,87	1	25070	3221460,90	945834,37	1	25111	3221889,78	946145,91	1	25152	3222535,26	946790,47
1	24989	3219404,22	946567,13	1	25030	3220990,34	946118,33	1	25071	3221468,06	945860,48	1	25112	3221906,74	946157,30	1	25153	3222558,52	946822,15
1	24990	3219347,77	946515,36	1	25031	3220993,20	945995,78	1	25072	3221471,87	945870,19	1	25113	3221938,84	946181,35	1	25154	3222560,54	946824,71
1	24991	3219261,66	946479,25	1	25032	3220993,29	945992,00	1	25073	3221484,94	945895,48	1	25114	3221947,17	946201,68	1	25155	3222592,26	946862,36
1	24992	3219260,58	946478,80	1	25033	3220994,36	945937,56	1	25074	3221502,68	945914,38	1	25115	3221949,64	946206,75	1	25156	3222593,62	946863,87
1	24993	3219258,73	946468,72	1	25034	3220994,64	945920,42	1	25075	3221507,15	945916,82	1	25116	3221960,37	946226,36	1	25157	3222629,20	946902,83
1	24994	3219244,49	946416,97	1	25035	3220996,27	945886,47	1	25076	3221521,34	945923,72	1	25117	3221963,52	946231,38	1	25158	3222632,72	946906,31
1	24995	3219250,22	946390,31	1	25036	3221014,39	945883,85	1	25077	3221527,46	945926,20	1	25118	3221986,89	946263,95	1	25159	3222664,59	946934,95
1	24996	3219257,06	946358,46	1	25037	3221046,70	945880,40	1	25078	3221544,30	945931,80	1	25119	3221988,12	946265,56	1	25160	3222669,11	946938,58
1	24997	3219258,44	946297,24	1	25038	3221067,19	945877,82	1	25079	3221550,67	945933,48	1	25120	3222007,24	946290,13	1	25161	3222711,45	946968,41
1	24998	3219246,89	946220,68	1	25039	3221080,27	945877,97	1	25080	3221559,81	945935,24	1	25121	3222013,61	946301,03	1	25162	3222764,83	947007,06
1	24999	3219273,32	946189,39	1	25040	3221113,19	945878,13	1	25081	3221568,30	945937,98	1	25122	3222019,69	946309,21	1	25163	3222766,68	947008,32
1	25000	3219307,52	946157,51	1	25041	3221131,27	945874,85	1	25082	3221573,75	945940,84	1	25123	3222030,52	946321,31	1	25164	3222777,01	947015,11
1	25001	3219362,92	946144,94	1	25042	3221149,47	945867,87	1	25083	3221578,67	945943,20	1	25124	3222044,25	946337,63	1	25165	3222802,78	947032,15
1	25002	3219395,47	946133,11	1	25043	3221172,34	945859,62	1	25084	3221588,47	945947,19	1	25125	3222051,07	946344,22	1	25166	3222826,90	947050,55
1	25003	3219424,77	946126,63	1	25044	3221185,58	945854,50	1	25085	3221599,76	945950,30	1	25126	3222066,52	946356,65	1	25167	3222828,86	947051,92
1	25004	3219454,54	946134,96	1	25045	3221200,02	945852,83	1	25086	3221608,75	945951,65	1	25127	3222093,14	946379,44	1	25168	3222857,10	947071,43
1	25005	3219490,24	946157,27	1	25046	3221208,93	945852,88	1	25087	3221632,35	945968,23	1	25128	3222116,43	946401,30	1	25169	3222858,93	947072,68
1	25006	3219520,16	946195,81	1	25047	3221216,48	945855,40	1	25088	3221634,90	945969,91	1	25129	3222117,41	946402,23	1	25170	3222871,12	947080,23
1	25007	3219563,95	946214,80	1	25048	3221225,89	945857,47	1	25089	3221638,46	945971,92	1	25130	3222152,14	946433,15	1	25171	3222885,24	947090,05
1	25008	3219660,20	946235,60	1	25049	3221240,56	945859,29	1	25090	3221665,00	945985,49	1	25131	3222156,41	946436,68	1	25172	3222899,24	947100,87
1	25009	3219736,92	946240,59	1	25050	3221245,43	945859,74	1	25091	3221673,08	945988,72	1	25132	3222187,97	946458,98	1	25173	3222902,04	947104,34
1	25010	3219842,79	946212,45	1	25051	3221247,05	945859,69	1	25092	3221696,29	945995,90	1	25133	3222190,72	946460,87	1	25174	3222908,11	947112,01
1	25011	3219927,11	946179,26	1	25052	3221263,53	945859,66	1	25093	3221720,15	946002,90	1	25134	3222192,77	946462,04	1	25175	3222909,53	947113,96
1	25012	3219984,29	946168,06	1	25053	3221280,03	945856,74	1	25094	3221726,61	946004,29	1	25135	3222230,49	946482,93	1	25176	3222919,89	947123,66
1	25013	3220071,61	946170,03	1	25054	3221295,59	945851,28	1	25095	3221743,08	946006,75	1	25136	3222233,85	946484,62	1	25177	3222929,87	947130,74
1	25014	3220073,74	946169,80	1	25055	3221303,19	945847,81	1	25096	3221754,88	946010,79	1	25137	3222273,25	946502,55	1	25178	3222932,51	947132,52
1	25015	3220075,19	946169,64	1	25056	3221316,52	945840,50	1	25097	3221769,75	946018,11	1	25138	3222304,41	946517,30	1	25179	3222942,01	947137,10
1	25016	3220244,59	946151,20	1	25057	3221319,24	945839,07	1	25098	3221782,35	946024,79	1	25139	3222336,27	946535,69	1	25180	3222962,37	947144,39
1	25017	3220272,42	946152,17	1	25058	3221329,96	945838,98	1	25099	3221786,69	946026,81	1	25140	3222357,71	946548,32	1	25181	3222977,35	947149,93
1	25018	3220277,49	946151,38	1	25059	3221337,56	945838,30	1	25100	3221796,69	946030,90	1	25141	3222393,78	946573,66	1	25182	3222993,13	947152,89
1	25019	3220313,62	946145,76	1	25060	3221369,45	945833,02	1	25101	3221799,14	946032,68	1	25142	3222413,10	946591,22	1	25183	3223006,73	947153,26
1	25020	3220347,48	946151,78	1	25061	3221378,20	945830,78	1	25102	3221806,42	946047,60	1	25143	3222423,13	946600,20	1	25184	3223020,88	947151,67
1	25021	3220504,70	946152,66	1	25062	3221385,46	945828,10	1	25103	3221807,16	946049,11	1	25144	3222433,11	946612,11	1	25185	3223038,84	947147,03
1	25022	3220718,82	946151,32	1	25063	3221393,09	945827,91	1	25104	3221818,08	946069,42	1	25145	3222457,29	946646,70	1	25186	3223051,92	947144,38
1	25023	3220823,21	946158,47	1	25064	3221411,87	945828,45	1	25105	3221821,81	946075,34	1	25146	3222482,47	946689,23	1	25187	3223062,77	947142,31
1	25024	3220939,91	946166,47	1	25065	3221416,86	945828,30	1	25106	3221835,48	946093,93	1	25147	3222502,64	946728,54	1	25188	3223071,23	947143,94
1	25025	3220944,47	946166,79	1	25066	3221433,61	945827,08	1	25107	3221837,67	946096,70	1	25148	3222503,47	946730,16	1	25189	3223087,54	947147,00
1	25026	3220958,42	946163,85	1	25067	3221440,72	945826,08	1	25108	3221858,48	946121,20	1	25149	3222517,65	946755,56	1	25190	3223103,52	947150,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25191	3223105,83	947151,03	1	25232	3223848,45	947389,46	1	25273	3224258,86	947374,91	1	25314	3224797,87	947594,84	1	25355	3224836,91	947998,59
1	25192	3223108,06	947155,81	1	25233	3223865,83	947389,94	1	25274	3224285,19	947369,78	1	25315	3224805,05	947619,95	1	25356	3224837,73	948016,82
1	25193	3223127,63	947169,17	1	25234	3223879,42	947390,44	1	25275	3224293,28	947370,30	1	25316	3224821,21	947656,59	1	25357	3224845,36	948074,80
1	25194	3223171,57	947173,65	1	25235	3223886,09	947391,43	1	25276	3224294,49	947370,45	1	25317	3224822,33	947658,94	1	25358	3224855,75	948117,16
1	25195	3223190,61	947173,21	1	25236	3223893,49	947394,95	1	25277	3224315,29	947371,34	1	25318	3224840,96	947695,89	1	25359	3224858,04	948126,49
1	25196	3223395,87	947200,04	1	25237	3223904,40	947401,96	1	25278	3224321,80	947371,03	1	25319	3224845,44	947707,84	1	25360	3224866,33	948149,16
1	25197	3223403,99	947199,78	1	25238	3223914,20	947408,36	1	25279	3224337,52	947369,49	1	25320	3224841,75	947710,93	1	25361	3224878,10	948181,34
1	25198	3223423,92	947219,13	1	25239	3223915,31	947408,98	1	25280	3224349,85	947369,05	1	25321	3224832,88	947716,66	1	25362	3224893,22	948203,11
1	25199	3223432,51	947225,92	1	25240	3223935,00	947416,04	1	25281	3224356,74	947369,34	1	25322	3224826,50	947721,48	1	25363	3224911,24	948242,04
1	25200	3223440,11	947229,72	1	25241	3223945,66	947417,46	1	25282	3224362,99	947371,12	1	25323	3224812,33	947734,37	1	25364	3224928,99	948261,56
1	25201	3223461,36	947238,23	1	25242	3223950,84	947417,91	1	25283	3224386,37	947378,00	1	25324	3224805,21	947742,26	1	25365	3224956,00	948299,18
1	25202	3223471,98	947241,23	1	25243	3223953,04	947417,98	1	25284	3224390,76	947379,02	1	25325	3224797,19	947753,55	1	25366	3224958,53	948302,53
1	25203	3223489,18	947244,04	1	25244	3223966,46	947417,77	1	25285	3224399,20	947380,77	1	25326	3224791,24	947761,87	1	25367	3224973,23	948320,18
1	25204	3223507,20	947246,87	1	25245	3223975,88	947417,54	1	25286	3224407,49	947381,71	1	25327	3224789,48	947764,52	1	25368	3224977,04	948324,22
1	25205	3223524,53	947249,57	1	25246	3223979,26	947417,63	1	25287	3224422,76	947382,15	1	25328	3224783,89	947777,26	1	25369	3224991,57	948338,19
1	25206	3223544,93	947257,13	1	25247	3223982,56	947418,23	1	25288	3224443,78	947378,16	1	25329	3224781,68	947785,10	1	25370	3225000,25	948344,85
1	25207	3223565,81	947264,66	1	25248	3223988,48	947420,40	1	25289	3224451,16	947374,97	1	25330	3224780,12	947793,64	1	25371	3225012,43	948352,27
1	25208	3223578,90	947271,44	1	25249	3223995,23	947422,89	1	25290	3224453,40	947374,03	1	25331	3224778,48	947809,42	1	25372	3225020,93	948356,38
1	25209	3223600,55	947277,15	1	25250	3224009,33	947425,80	1	25291	3224461,13	947370,27	1	25332	3224778,28	947813,01	1	25373	3225027,91	948359,04
1	25210	3223619,85	947277,71	1	25251	3224043,67	947428,00	1	25292	3224463,12	947369,21	1	25333	3224779,14	947823,82	1	25374	3225037,27	948370,04
1	25211	3223630,67	947276,83	1	25252	3224045,39	947428,05	1	25293	3224468,44	947365,96	1	25334	3224782,10	947839,20	1	25375	3225039,57	948372,58
1	25212	3223645,95	947273,87	1	25253	3224063,07	947425,36	1	25294	3224479,06	947358,38	1	25335	3224783,75	947845,48	1	25376	3225042,06	948375,15
1	25213	3223649,38	947273,06	1	25254	3224075,47	947421,12	1	25295	3224482,33	947355,88	1	25336	3224787,79	947857,68	1	25377	3225043,12	948392,58
1	25214	3223666,51	947268,57	1	25255	3224084,05	947418,66	1	25296	3224500,88	947340,18	1	25337	3224789,35	947866,54	1	25378	3225040,76	948403,61
1	25215	3223677,86	947267,39	1	25256	3224091,80	947416,89	1	25297	3224502,09	947339,53	1	25338	3224794,61	947881,68	1	25379	3225034,09	948421,35
1	25216	3223683,90	947269,87	1	25257	3224107,03	947415,65	1	25298	3224506,37	947337,96	1	25339	3224796,21	947884,45	1	25380	3225033,04	948424,49
1	25217	3223695,30	947276,10	1	25258	3224124,19	947411,13	1	25299	3224507,98	947344,01	1	25340	3224800,99	947892,16	1	25381	3225028,71	948439,02
1	25218	3223710,60	947290,14	1	25259	3224136,94	947405,18	1	25300	3224509,67	947348,64	1	25341	3224803,58	947895,86	1	25382	3225028,24	948440,67
1	25219	3223718,01	947297,46	1	25260	3224149,29	947399,75	1	25301	3224513,11	947357,26	1	25342	3224810,22	947904,74	1	25383	3225023,79	948457,46
1	25220	3223727,39	947318,53	1	25261	3224159,45	947395,73	1	25302	3224515,74	947362,82	1	25343	3224819,07	947917,90	1	25384	3225022,85	948461,76
1	25221	3223729,09	947321,98	1	25262	3224160,47	947395,37	1	25303	3224519,07	947368,93	1	25344	3224821,89	947922,87	1	25385	3225019,81	948479,52
1	25222	3223731,25	947325,63	1	25263	3224164,42	947395,57	1	25304	3224525,99	947381,65	1	25345	3224823,49	947927,42	1	25386	3225015,19	948497,81
1	25223	3223743,36	947343,80	1	25264	3224173,92	947396,16	1	25305	3224530,88	947389,07	1	25346	3224823,86	947928,44	1	25387	3225013,97	948504,62
1	25224	3223752,66	947354,17	1	25265	3224175,44	947396,20	1	25306	3224534,36	947393,37	1	25347	3224823,39	947933,62	1	25388	3225010,88	948532,77
1	25225	3223763,70	947363,49	1	25266	3224185,91	947396,49	1	25307	3224562,56	947428,70	1	25348	3224822,66	947942,02	1	25389	3225010,70	948535,38
1	25226	3223769,89	947367,99	1	25267	3224201,77	947394,46	1	25308	3224566,42	947433,01	1	25349	3224822,45	947945,21	1	25390	3225009,57	948555,02
1	25227	3223774,10	947370,40	1	25268	3224210,55	947391,82	1	25309	3224594,71	947461,04	1	25350	3224824,41	947960,68	1	25391	3225007,91	948575,18
1	25228	3223791,35	947378,79	1	25269	3224222,05	947388,64	1	25310	3224627,11	947496,08	1	25351	3224827,22	947970,34	1	25392	3225007,75	948577,87
1	25229	3223797,68	947381,37	1	25270	3224230,13	947385,80	1	25311	3224632,48	947500,92	1	25352	3224828,62	947974,29	1	25393	3225008,73	948589,28
1	25230	3223812,74	947386,30	1	25271	3224238,96	947381,64	1	25312	3224687,11	947533,82	1	25353	3224829,84	947977,51	1	25394	3225012,18	948606,32
1	25231	3223826,97	947388,81	1	25272	3224251,55	947377,50	1	25313	3224762,77	947574,72	1	25354	3224832,45	947983,29	1	25395	3225014,20	948616,08

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
1	25396	3225013,89	948619,13	1	25437	3225110,57	948586,40	1	25478	3225201,33	948837,67	1	25519	3225276,68	949252,26	1	25560	3224619,90	949997,42
1	25397	3225010,58	948628,17	1	25438	3225108,53	948576,36	1	25479	3225204,26	948864,59	1	25520	3225275,23	949257,59	1	25561	3224606,94	950058,05
1	25398	3225009,66	948630,93	1	25439	3225109,64	948562,62	1	25480	3225204,95	948869,17	1	25521	3225274,10	949262,95	1	25562	3224605,87	950067,13
1	25399	3225005,24	948645,74	1	25440	3225109,77	948561,28	1	25481	3225209,92	948893,45	1	25522	3225261,68	949341,35	1	25563	3224611,84	950092,30
1	25400	3225002,11	948656,40	1	25441	3225110,79	948542,31	1	25482	3225213,79	948919,11	1	25523	3225261,08	949347,71	1	25564	3224629,58	950111,21
1	25401	3225000,12	948668,07	1	25442	3225113,35	948518,94	1	25483	3225215,72	948939,98	1	25524	3225261,05	949349,14	1	25565	3224653,90	950118,97
1	25402	3224998,78	948695,14	1	25443	3225117,61	948502,14	1	25484	3225215,08	948953,20	1	25525	3225261,04	949369,16	1	25566	3224679,87	950112,66
1	25403	3224998,75	948696,15	1	25444	3225118,37	948498,39	1	25485	3225215,11	948956,85	1	25526	3225261,44	949375,48	1	25567	3224698,68	950094,84
1	25404	3224998,11	948718,15	1	25445	3225121,39	948480,87	1	25486	3225215,61	948968,45	1	25527	3225263,54	949391,89	1	25568	3224705,05	950079,10
1	25405	3224998,35	948724,69	1	25446	3225125,05	948466,99	1	25487	3225215,76	948970,48	1	25528	3225265,26	949400,09	1	25569	3224717,39	950021,43
1	25406	3225000,55	948746,21	1	25447	3225126,41	948463,99	1	25488	3225216,64	948980,39	1	25529	3225267,57	949407,83	1	25570	3224721,79	950008,86
1	25407	3225000,87	948748,80	1	25448	3225134,41	948474,65	1	25489	3225217,81	948987,91	1	25530	3225265,28	949409,29	1	25571	3224729,49	949986,78
1	25408	3225003,28	948764,12	1	25449	3225140,88	948481,22	1	25490	3225220,12	948997,27	1	25531	3225241,46	949420,05	1	25572	3224738,96	949964,15
1	25409	3225008,48	948779,77	1	25450	3225147,43	948488,15	1	25491	3225223,37	949006,64	1	25532	3225237,63	949421,98	1	25573	3224766,39	949918,23
1	25410	3225015,19	948792,47	1	25451	3225156,62	948495,81	1	25492	3225226,80	949014,06	1	25533	3225194,66	949446,11	1	25574	3224855,19	949804,97
1	25411	3225033,12	948828,20	1	25452	3225159,86	948497,88	1	25493	3225228,17	949016,72	1	25534	3225192,29	949447,53	1	25575	3224859,65	949799,30
1	25412	3225039,38	948837,73	1	25453	3225172,30	948510,40	1	25494	3225232,09	949022,85	1	25535	3225140,60	949480,40	1	25576	3224893,83	949759,30
1	25413	3225093,69	948906,11	1	25454	3225175,62	948513,48	1	25495	3225235,00	949026,73	1	25536	3225135,48	949484,13	1	25577	3224898,36	949753,82
1	25414	3225107,18	948918,26	1	25455	3225181,40	948518,35	1	25496	3225237,31	949031,08	1	25537	3225087,66	949523,77	1	25578	3224917,39	949741,89
1	25415	3225132,09	948925,70	1	25456	3225201,06	948545,17	1	25497	3225237,46	949032,26	1	25538	3225044,24	949559,00	1	25579	3224951,88	949724,66
1	25416	3225157,32	948919,72	1	25457	3225208,40	948554,92	1	25498	3225242,68	949047,46	1	25539	3225007,40	949583,09	1	25580	3224953,27	949723,96
1	25417	3225176,22	948901,93	1	25458	3225209,02	948557,09	1	25499	3225244,94	949051,66	1	25540	3224985,47	949596,49	1	25581	3224956,58	949721,98
1	25418	3225183,68	948877,10	1	25459	3225211,74	948566,90	1	25500	3225262,77	949070,51	1	25541	3224942,34	949613,21	1	25582	3224983,38	949704,75
1	25419	3225177,67	948851,88	1	25460	3225212,63	948569,72	1	25501	3225268,76	949073,65	1	25542	3224936,66	949615,83	1	25583	3225025,95	949688,25
1	25420	3225173,33	948845,18	1	25461	3225219,25	948589,01	1	25502	3225273,75	949075,88	1	25543	3224933,30	949617,78	1	25584	3225031,64	949685,64
1	25421	3225142,31	948804,76	1	25462	3225230,52	948623,45	1	25503	3225276,21	949080,00	1	25544	3224898,09	949639,48	1	25585	3225034,00	949684,29
1	25422	3225140,86	948802,89	1	25463	3225236,29	948646,37	1	25504	3225277,43	949081,98	1	25545	3224868,67	949654,24	1	25586	3225060,38	949668,15
1	25423	3225120,23	948778,12	1	25464	3225236,43	948649,17	1	25505	3225283,12	949090,60	1	25546	3224867,23	949654,99	1	25587	3225061,70	949667,36
1	25424	3225104,18	948746,24	1	25465	3225235,21	948655,54	1	25506	3225284,81	949093,01	1	25547	3224861,30	949658,73	1	25588	3225101,35	949641,42
1	25425	3225101,13	948740,46	1	25466	3225233,23	948662,87	1	25507	3225290,01	949099,94	1	25548	3224829,63	949682,02	1	25589	3225105,53	949638,38
1	25426	3225100,24	948734,71	1	25467	3225224,23	948686,98	1	25508	3225293,72	949104,36	1	25549	3224821,23	949689,87	1	25590	3225151,57	949601,01
1	25427	3225098,49	948717,74	1	25468	3225223,00	948690,79	1	25509	3225298,08	949109,01	1	25550	3224782,70	949734,97	1	25591	3225197,13	949563,22
1	25428	3225099,03	948699,54	1	25469	3225211,08	948732,75	1	25510	3225306,03	949115,48	1	25551	3224781,58	949736,33	1	25592	3225245,02	949532,76
1	25429	3225100,05	948678,94	1	25470	3225209,79	948738,66	1	25511	3225301,42	949125,11	1	25552	3224729,45	949802,02	1	25593	3225284,91	949510,38
1	25430	3225101,48	948674,14	1	25471	3225206,65	948758,51	1	25512	3225289,75	949158,34	1	25553	3224685,11	949859,38	1	25594	3225309,78	949499,11
1	25431	3225105,36	948661,14	1	25472	3225203,52	948778,73	1	25513	3225287,95	949164,63	1	25554	3224682,17	949863,69	1	25595	3225312,87	949497,57
1	25432	3225110,36	948647,46	1	25473	3225202,95	948784,90	1	25514	3225282,43	949191,00	1	25555	3224650,97	949915,89	1	25596	3225316,37	949495,50
1	25433	3225113,21	948635,03	1	25474	3225202,52	948800,74	1	25515	3225281,64	949196,30	1	25556	3224647,77	949922,11	1	25597	3225318,89	949498,57
1	25434	3225114,82	948618,14	1	25475	3225200,56	948817,36	1	25516	3225279,26	949219,94	1	25557	3224636,27	949949,48	1	25598	3225325,91	949506,48
1	25435	3225115,00	948614,84	1	25476	3225200,24	948821,80	1	25517	3225279,10	949221,59	1	25558	3224635,11	949952,54	1	25599	3225341,93	949528,08
1	25436	3225114,00	948603,40	1	25477	3225200,41	948828,01	1	25518	3225277,73	949242,61	1	25559	3224621,55	949991,56	1	25600	3225355,38	949552,24

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				
1	25601	3225360,83	949563,68	1	25642	3225776,39	950098,15	1	25683	3226214,00	950575,84	1	25724	3225680,35	949790,24	1	25765	3225377,59	949252,18
1	25602	3225361,97	949565,97	1	25643	3225786,58	950111,71	1	25684	3226172,23	950509,68	1	25725	3225642,62	949751,90	1	25766	3225377,74	949250,27
1	25603	3225369,05	949575,91	1	25644	3225788,33	950113,89	1	25685	3226161,45	950493,00	1	25726	3225604,79	949714,07	1	25767	3225379,16	949229,12
1	25604	3225377,26	949584,94	1	25645	3225824,09	950156,20	1	25686	3226160,25	950491,25	1	25727	3225593,78	949702,43	1	25768	3225381,19	949208,97
1	25605	3225385,31	949592,03	1	25646	3225840,86	950181,47	1	25687	3226138,85	950461,14	1	25728	3225577,81	949681,90	1	25769	3225385,52	949188,43
1	25606	3225391,92	949596,75	1	25647	3225854,53	950206,27	1	25688	3226123,57	950432,06	1	25729	3225574,30	949674,58	1	25770	3225394,31	949163,37
1	25607	3225394,65	949598,52	1	25648	3225869,81	950239,02	1	25689	3226120,92	950427,70	1	25730	3225569,90	949662,64	1	25771	3225407,73	949141,66
1	25608	3225401,24	949601,94	1	25649	3225871,12	950241,71	1	25690	3226093,23	950386,88	1	25731	3225567,72	949657,60	1	25772	3225413,32	949128,90
1	25609	3225402,31	949602,38	1	25650	3225872,35	950243,83	1	25691	3226084,39	950373,04	1	25732	3225559,21	949640,41	1	25773	3225415,23	949122,20
1	25610	3225422,71	949623,59	1	25651	3225883,11	950261,65	1	25692	3226080,66	950367,99	1	25733	3225558,50	949639,14	1	25774	3225417,06	949110,10
1	25611	3225440,73	949641,67	1	25652	3225886,84	950266,99	1	25693	3226064,57	950348,59	1	25734	3225549,83	949622,86	1	25775	3225416,31	949099,91
1	25612	3225450,69	949655,42	1	25653	3225910,39	950296,50	1	25694	3226047,52	950327,56	1	25735	3225546,80	949617,95	1	25776	3225414,84	949091,70
1	25613	3225462,82	949672,83	1	25654	3225923,82	950314,24	1	25695	3226029,62	950289,63	1	25736	3225532,28	949597,17	1	25777	3225414,34	949089,22
1	25614	3225469,62	949685,58	1	25655	3225938,59	950340,01	1	25696	3226009,30	950261,68	1	25737	3225519,83	949579,88	1	25778	3225412,85	949082,68
1	25615	3225476,62	949699,67	1	25656	3225962,79	950381,35	1	25697	3226005,78	950256,32	1	25738	3225514,67	949573,83	1	25779	3225408,08	949070,12
1	25616	3225480,91	949711,38	1	25657	3225967,08	950387,53	1	25698	3225990,00	950235,53	1	25739	3225494,16	949553,25	1	25780	3225400,44	949059,56
1	25617	3225482,84	949715,97	1	25658	3225987,14	950412,37	1	25699	3225989,28	950234,57	1	25740	3225467,61	949525,65	1	25781	3225395,26	949054,02
1	25618	3225489,80	949730,28	1	25659	3226001,47	950429,56	1	25700	3225967,33	950207,10	1	25741	3225457,76	949517,75	1	25782	3225385,08	949045,75
1	25619	3225490,79	949732,21	1	25660	3226009,01	950441,32	1	25701	3225959,66	950194,39	1	25742	3225451,17	949514,35	1	25783	3225381,46	949043,71
1	25620	3225495,37	949739,21	1	25661	3226009,73	950442,50	1	25702	3225944,87	950162,52	1	25743	3225447,75	949512,87	1	25784	3225373,93	949039,91
1	25621	3225516,05	949765,78	1	25662	3226036,29	950481,57	1	25703	3225943,22	950159,35	1	25744	3225445,33	949507,83	1	25785	3225367,17	949035,70
1	25622	3225519,12	949769,37	1	25663	3226051,85	950511,12	1	25704	3225927,67	950131,26	1	25745	3225443,84	949504,95	1	25786	3225366,17	949034,40
1	25623	3225532,23	949783,31	1	25664	3226055,08	950516,35	1	25705	3225925,61	950127,84	1	25746	3225428,02	949476,52	1	25787	3225361,95	949027,94
1	25624	3225533,30	949784,37	1	25665	3226077,75	950548,30	1	25706	3225906,12	950098,46	1	25747	3225424,45	949471,07	1	25788	3225357,02	949019,65
1	25625	3225571,51	949822,54	1	25666	3226087,82	950563,83	1	25707	3225902,64	950093,84	1	25748	3225405,19	949445,08	1	25789	3225351,89	949011,30
1	25626	3225611,41	949863,11	1	25667	3226129,78	950630,33	1	25708	3225865,92	950050,38	1	25749	3225402,47	949441,71	1	25790	3225337,40	948996,15
1	25627	3225617,10	949868,10	1	25668	3226131,25	950632,46	1	25709	3225853,69	950034,15	1	25750	3225395,53	949433,86	1	25791	3225330,53	948991,43
1	25628	3225634,83	949881,33	1	25669	3226160,97	950674,64	1	25710	3225847,33	950027,15	1	25751	3225394,36	949432,33	1	25792	3225329,03	948990,35
1	25629	3225646,76	949898,63	1	25670	3226181,54	950709,19	1	25711	3225827,73	950009,44	1	25752	3225393,41	949429,07	1	25793	3225327,10	948986,37
1	25630	3225664,86	949941,38	1	25671	3226183,23	950711,86	1	25712	3225816,91	949988,33	1	25753	3225389,71	949419,80	1	25794	3225321,67	948976,10
1	25631	3225675,99	949965,95	1	25672	3226200,54	950737,17	1	25713	3225816,43	949987,36	1	25754	3225383,23	949407,50	1	25795	3225317,75	948969,96
1	25632	3225677,51	949969,11	1	25673	3226215,66	950751,54	1	25714	3225808,43	949976,41	1	25755	3225372,05	949395,08	1	25796	3225316,27	948967,99
1	25633	3225678,71	949971,21	1	25674	3226240,56	950758,99	1	25715	3225783,90	949950,95	1	25756	3225367,59	949387,11	1	25797	3225315,82	948962,99
1	25634	3225694,39	949997,07	1	25675	3226265,81	950753,01	1	25716	3225779,91	949944,73	1	25757	3225365,10	949382,66	1	25798	3225315,46	948954,69
1	25635	3225695,06	949998,24	1	25676	3226284,70	950735,21	1	25717	3225766,20	949921,98	1	25758	3225364,00	949380,02	1	25799	3225316,16	948940,31
1	25636	3225702,10	950009,15	1	25677	3226292,15	950710,38	1	25718	3225757,07	949901,81	1	25759	3225362,54	949375,21	1	25800	3225315,92	948934,26
1	25637	3225708,18	950016,81	1	25678	3226286,14	950685,15	1	25719	3225737,21	949854,91	1	25760	3225361,40	949366,09	1	25801	3225313,57	948908,51
1	25638	3225730,96	950040,48	1	25679	3226283,37	950680,67	1	25720	3225735,18	949850,65	1	25761	3225361,44	949353,09	1	25802	3225313,24	948905,66
1	25639	3225742,52	950063,17	1	25680	3226266,98	950656,66	1	25721	3225732,26	949845,98	1	25762	3225372,77	949281,30	1	25803	3225308,94	948877,30
1	25640	3225743,08	950064,13	1	25681	3226246,25	950621,79	1	25722	3225712,77	949817,74	1	25763	3225374,55	949274,74	1	25804	3225308,51	948874,77
1	25641	3225753,51	950077,48	1	25682	3226244,15	950618,54	1	25723	3225701,55	949806,11	1	25764	3225376,03	949266,81	1	25805	3225303,81	948851,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	25806	3225301,16	948827,23	1	25847	3225168,27	948351,28	1	25888	3224965,82	947725,89	1	25929	3225092,83	947731,79	1	25970	3225610,30	947594,66
1	25807	3225300,84	948823,82	1	25848	3225159,17	948340,89	1	25889	3224977,17	947748,27	1	25930	3225081,39	947719,67	1	25971	3225646,13	947581,86
1	25808	3225302,41	948810,28	1	25849	3225150,09	948333,02	1	25890	3224977,74	947749,40	1	25931	3225078,46	947716,45	1	25972	3225676,36	947572,07
1	25809	3225302,75	948805,86	1	25850	3225143,51	948328,20	1	25891	3224979,70	947752,69	1	25932	3225068,91	947705,98	1	25973	3225716,77	947563,71
1	25810	3225303,18	948790,89	1	25851	3225138,08	948325,33	1	25892	3224986,78	947763,63	1	25933	3225065,56	947700,74	1	25974	3225740,23	947561,12
1	25811	3225305,80	948773,82	1	25852	3225131,68	948322,36	1	25893	3224991,86	947770,29	1	25934	3225054,89	947679,77	1	25975	3225765,35	947560,81
1	25812	3225308,41	948757,23	1	25853	3225126,39	948319,68	1	25894	3225008,03	947788,03	1	25935	3225048,89	947668,29	1	25976	3225805,09	947560,45
1	25813	3225318,99	948720,06	1	25854	3225120,85	948312,38	1	25895	3225019,33	947799,99	1	25936	3225042,78	947656,27	1	25977	3225860,97	947569,42
1	25814	3225328,04	948695,72	1	25855	3225112,75	948304,05	1	25896	3225022,05	947803,51	1	25937	3225044,05	947656,09	1	25978	3225862,22	947569,59
1	25815	3225329,44	948691,49	1	25856	3225099,36	948288,24	1	25897	3225019,32	947821,29	1	25938	3225062,09	947653,19	1	25979	3225909,97	947576,07
1	25816	3225332,59	948680,01	1	25857	3225087,39	948277,99	1	25898	3225018,76	947827,98	1	25939	3225066,39	947652,95	1	25980	3225912,21	947576,33
1	25817	3225333,51	948675,93	1	25858	3225076,28	948271,10	1	25899	3225018,20	947856,62	1	25940	3225081,71	947657,04	1	25981	3225949,39	947579,66
1	25818	3225336,21	948661,62	1	25859	3225067,61	948266,89	1	25900	3225018,73	947864,75	1	25941	3225091,96	947660,95	1	25982	3225951,28	947579,80
1	25819	3225336,99	948653,89	1	25860	3225060,63	948264,29	1	25901	3225021,09	947880,91	1	25942	3225115,51	947676,11	1	25983	3225967,03	947581,10
1	25820	3225336,96	948649,74	1	25861	3225057,16	948262,17	1	25902	3225023,34	947890,16	1	25943	3225138,16	947691,64	1	25984	3225977,20	947581,13
1	25821	3225336,23	948636,17	1	25862	3225048,57	948253,92	1	25903	3225029,59	947908,12	1	25944	3225140,22	947692,96	1	25985	3225985,15	947580,72
1	25822	3225334,79	948626,71	1	25863	3225036,98	948240,01	1	25904	3225032,83	947915,44	1	25945	3225147,69	947696,74	1	25986	3226016,87	947576,58
1	25823	3225327,44	948597,41	1	25864	3225027,45	948226,46	1	25905	3225033,76	947917,07	1	25946	3225167,19	947704,65	1	25987	3226022,23	947575,59
1	25824	3225326,45	948594,02	1	25865	3225017,49	948209,31	1	25906	3225045,60	947937,17	1	25947	3225175,46	947707,20	1	25988	3226049,99	947568,82
1	25825	3225314,28	948556,82	1	25866	3225016,10	948207,05	1	25907	3225053,23	947946,45	1	25948	3225190,60	947710,48	1	25989	3226083,40	947562,41
1	25826	3225308,00	948538,55	1	25867	3225003,66	948188,07	1	25908	3225065,31	947961,10	1	25949	3225199,77	947711,58	1	25990	3226106,73	947559,04
1	25827	3225302,50	948518,90	1	25868	3225002,78	948186,74	1	25909	3225075,32	947966,80	1	25950	3225207,58	947711,18	1	25991	3226131,13	947557,10
1	25828	3225298,35	948508,60	1	25869	3224988,52	948166,45	1	25910	3225090,56	947951,09	1	25951	3225232,52	947707,97	1	25992	3226132,77	947556,94
1	25829	3225294,24	948502,24	1	25870	3224967,44	948135,92	1	25911	3225131,35	947909,48	1	25952	3225234,74	947707,64	1	25993	3226147,90	947555,23
1	25830	3225281,45	948485,24	1	25871	3224959,71	948115,35	1	25912	3225127,23	947902,17	1	25953	3225256,84	947703,80	1	25994	3226186,81	947551,93
1	25831	3225258,82	948454,31	1	25872	3224955,87	948103,91	1	25913	3225125,43	947875,46	1	25954	3225281,74	947699,48	1	25995	3226188,04	947551,80
1	25832	3225250,59	948445,55	1	25873	3224956,56	948082,42	1	25914	3225122,75	947870,56	1	25955	3225284,18	947698,98	1	25996	3226225,32	947547,73
1	25833	3225241,89	948438,24	1	25874	3224957,94	948040,72	1	25915	3225119,67	947861,78	1	25956	3225307,43	947693,76	1	25997	3226257,58	947548,65
1	25834	3225227,27	948423,54	1	25875	3224952,40	947998,46	1	25916	3225118,62	947854,38	1	25957	3225321,79	947691,25	1	25998	3226297,23	947550,37
1	25835	3225218,95	948416,81	1	25876	3224947,21	947925,27	1	25917	3225119,03	947833,19	1	25958	3225348,67	947690,69	1	25999	3226326,73	947551,24
1	25836	3225216,31	948415,09	1	25877	3224964,27	947869,59	1	25918	3225121,64	947816,32	1	25959	3225353,58	947690,34	1	26000	3226351,52	947553,04
1	25837	3225213,62	948412,19	1	25878	3224967,89	947839,45	1	25919	3225122,15	947811,38	1	25960	3225383,53	947686,78	1	26001	3226353,72	947553,15
1	25838	3225212,91	948411,46	1	25879	3224968,08	947831,20	1	25920	3225122,76	947800,12	1	25961	3225404,10	947684,60	1	26002	3226362,34	947552,65
1	25839	3225210,79	948409,33	1	25880	3224968,47	947817,45	1	25921	3225122,79	947798,86	1	25962	3225408,35	947683,97	1	26003	3226388,38	947548,91
1	25840	3225205,72	948400,26	1	25881	3224968,74	947808,32	1	25922	3225122,78	947795,24	1	25963	3225427,91	947680,20	1	26004	3226389,39	947548,75
1	25841	3225202,44	948395,92	1	25882	3224961,89	947791,63	1	25923	3225122,44	947787,32	1	25964	3225438,10	947676,57	1	26005	3226395,70	947548,65
1	25842	3225197,46	948389,31	1	25883	3224956,66	947782,31	1	25924	3225117,39	947767,55	1	25965	3225440,22	947676,13	1	26006	3226400,33	947560,73
1	25843	3225187,33	948379,13	1	25884	3224953,35	947770,31	1	25925	3225111,52	947755,51	1	25966	3225484,26	947654,83	1	26007	3226400,97	947561,88
1	25844	3225178,69	948372,51	1	25885	3224951,79	947760,16	1	25926	3225110,62	947753,69	1	25967	3225545,91	947620,65	1	26008	3226404,28	947567,96
1	25845	3225174,76	948361,55	1	25886	3224951,36	947743,65	1	25927	3225103,87	947744,11	1	25968	3225583,27	947603,54	1	26009	3226418,12	947595,03
1	25846	3225172,61	948357,91	1	25887	3224955,21	947736,43	1	25928	3225093,76	947732,80	1	25969	3225609,03	947595,10	1	26010	3226422,43	947604,07

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	26011	3226421,74	947609,65	1	26052	3226857,81	949083,17	1	26093	3227247,49	950078,28	1	26134	3227747,46	950280,95	1	26175	3226934,27	948970,60
1	26012	3226417,40	947621,87	1	26053	3226857,53	949211,60	1	26094	3227307,78	950139,86	1	26135	3227726,13	950278,01	1	26176	3226928,48	948954,37
1	26013	3226416,67	947624,04	1	26054	3226857,92	949256,63	1	26095	3227320,34	950151,55	1	26136	3227710,40	950273,17	1	26177	3226925,84	948938,60
1	26014	3226409,22	947648,63	1	26055	3226858,18	949261,29	1	26096	3227351,41	950180,14	1	26137	3227692,00	950265,07	1	26178	3226926,70	948934,07
1	26015	3226407,40	947657,11	1	26056	3226861,72	949295,83	1	26097	3227356,75	950184,40	1	26138	3227617,45	950223,12	1	26179	3226933,01	948905,70
1	26016	3226405,19	947675,11	1	26057	3226863,02	949303,27	1	26098	3227401,15	950215,15	1	26139	3227564,87	950196,55	1	26180	3226933,83	948900,98
1	26017	3226404,86	947679,75	1	26058	3226868,43	949324,12	1	26099	3227471,46	950257,21	1	26140	3227454,14	950130,12	1	26181	3226935,30	948889,18
1	26018	3226407,46	947697,17	1	26059	3226878,29	949367,70	1	26100	3227514,67	950283,27	1	26141	3227416,91	950104,17	1	26182	3226935,63	948884,46
1	26019	3226411,09	947707,99	1	26060	3226880,56	949375,06	1	26101	3227517,97	950285,11	1	26142	3227378,57	950068,91	1	26183	3226935,68	948882,59
1	26020	3226412,44	947711,56	1	26061	3226881,84	949378,33	1	26102	3227569,20	950310,93	1	26143	3227355,97	950045,82	1	26184	3226935,57	948867,35
1	26021	3226426,18	947744,08	1	26062	3226891,60	949403,03	1	26103	3227644,87	950353,54	1	26144	3227319,81	950008,89	1	26185	3226935,50	948865,53
1	26022	3226431,80	947759,34	1	26063	3226893,17	949406,60	1	26104	3227649,28	950355,75	1	26145	3227288,78	949974,92	1	26186	3226934,83	948850,26
1	26023	3226434,68	947768,03	1	26064	3226910,74	949442,66	1	26105	3227672,62	950366,01	1	26146	3227265,62	949943,47	1	26187	3226934,43	948845,88
1	26024	3226436,97	947779,75	1	26065	3226911,71	949444,49	1	26106	3227675,85	950397,18	1	26147	3227234,73	949896,56	1	26188	3226931,48	948824,00
1	26025	3226445,60	947829,26	1	26066	3226915,24	949450,11	1	26107	3227679,10	950431,67	1	26148	3227187,96	949807,83	1	26189	3226931,40	948820,31
1	26026	3226446,33	947832,71	1	26067	3226940,73	949485,28	1	26108	3227679,54	950472,51	1	26149	3227146,00	949703,01	1	26190	3226932,91	948801,78
1	26027	3226454,93	947867,38	1	26068	3226942,35	949487,35	1	26109	3227685,55	950495,72	1	26150	3227130,20	949657,61	1	26191	3226933,49	948782,32
1	26028	3226455,95	947870,86	1	26069	3226958,61	949507,52	1	26110	3227703,38	950514,58	1	26151	3227105,96	949566,97	1	26192	3226937,73	948762,72
1	26029	3226465,78	947901,06	1	26070	3226970,04	949521,73	1	26111	3227714,97	950518,04	1	26152	3227102,90	949557,21	1	26193	3226938,54	948757,82
1	26030	3226469,15	947908,99	1	26071	3226981,55	949538,25	1	26112	3227728,30	950522,02	1	26153	3227091,29	949530,65	1	26194	3226941,54	948731,38
1	26031	3226475,37	947920,69	1	26072	3226982,65	949539,74	1	26113	3227753,53	950516,05	1	26154	3227082,34	949508,36	1	26195	3226941,83	948727,17
1	26032	3226497,98	947962,99	1	26073	3226991,60	949551,63	1	26114	3227772,46	950498,26	1	26155	3227079,90	949503,13	1	26196	3226941,86	948725,88
1	26033	3226513,20	947986,79	1	26074	3226997,58	949566,57	1	26115	3227779,88	950473,43	1	26156	3227075,84	949496,76	1	26197	3226941,95	948703,89
1	26034	3226561,03	948074,37	1	26075	3226998,19	949568,02	1	26116	3227779,42	950428,52	1	26157	3227063,35	949480,23	1	26198	3226940,78	948692,97
1	26035	3226575,87	948114,48	1	26076	3227008,84	949592,43	1	26117	3227779,20	950424,38	1	26158	3227051,38	949463,07	1	26199	3226934,78	948665,71
1	26036	3226593,21	948164,26	1	26077	3227013,23	949613,53	1	26118	3227775,38	950383,97	1	26159	3227049,38	949460,39	1	26200	3226934,05	948662,84
1	26037	3226601,34	948189,38	1	26078	3227014,15	949617,19	1	26119	3227794,24	950384,52	1	26160	3227021,26	949425,49	1	26201	3226931,71	948654,48
1	26038	3226604,72	948197,34	1	26079	3227034,16	949686,63	1	26120	3227800,28	950384,35	1	26161	3226999,07	949394,89	1	26202	3226909,49	948550,00
1	26039	3226647,82	948278,97	1	26080	3227034,96	949689,25	1	26121	3227845,83	950380,20	1	26162	3226984,27	949364,49	1	26203	3226903,64	948546,73
1	26040	3226660,93	948308,36	1	26081	3227051,68	949737,14	1	26122	3227870,46	950379,31	1	26163	3226975,32	949341,90	1	26204	3226897,67	948535,84
1	26041	3226667,18	948319,44	1	26082	3227052,57	949739,51	1	26123	3227892,46	950373,35	1	26164	3226966,16	949301,32	1	26205	3226875,05	948495,38
1	26042	3226684,97	948350,86	1	26083	3227079,79	949806,53	1	26124	3227911,33	950355,56	1	26165	3226965,79	949299,82	1	26206	3226835,63	948417,08
1	26043	3226710,05	948396,59	1	26084	3227095,46	949846,75	1	26125	3227918,79	950330,73	1	26166	3226961,18	949281,90	1	26207	3226813,15	948377,09
1	26044	3226746,67	948463,46	1	26085	3227097,86	949851,94	1	26126	3227912,80	950305,48	1	26167	3226958,26	949253,43	1	26208	3226751,56	948265,29
1	26045	3226771,74	948512,17	1	26086	3227147,29	949945,82	1	26127	3227895,01	950286,64	1	26168	3226957,29	949171,39	1	26209	3226738,83	948236,67
1	26046	3226785,32	948540,28	1	26087	3227149,55	949949,59	1	26128	3227870,12	950279,20	1	26169	3226957,54	949151,14	1	26210	3226737,36	948233,71
1	26047	3226817,04	948586,35	1	26088	3227182,51	949999,65	1	26129	3227866,86	950279,24	1	26170	3226958,20	949082,84	1	26211	3226695,50	948154,46
1	26048	3226819,67	948728,58	1	26089	3227184,06	950001,82	1	26130	3227840,87	950280,16	1	26171	3226957,47	949064,41	1	26212	3226653,87	948036,27
1	26049	3226825,56	949044,85	1	26090	3227209,59	950036,44	1	26131	3227838,09	950280,33	1	26172	3226955,34	949035,62	1	26213	3226650,85	948029,64
1	26050	3226847,51	949062,01	1	26091	3227212,91	950040,47	1	26132	3227794,18	950284,33	1	26173	3226952,69	949023,06	1	26214	3226600,49	947937,30
1	26051	3226857,22	949069,46	1	26092	3227246,28	950077,02	1	26133	3227770,61	950283,62	1	26174	3226945,21	949001,35	1	26215	3226598,69	947934,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26216	3226583,65	947910,73	1	26257	3226643,01	947714,12	1	26298	3227082,94	947337,84	1	26339	3227599,33	947265,50	1	26380	3228681,40	947439,56
1	26217	3226559,84	947865,92	1	26258	3226645,11	947722,21	1	26299	3227097,43	947324,72	1	26340	3227618,08	947261,95	1	26381	3228711,62	947439,87
1	26218	3226551,92	947841,54	1	26259	3226648,83	947751,41	1	26300	3227105,91	947314,76	1	26341	3227635,14	947255,16	1	26382	3228718,99	947439,43
1	26219	3226544,14	947810,33	1	26260	3226654,43	947768,79	1	26301	3227117,71	947296,48	1	26342	3227652,81	947249,91	1	26383	3228739,37	947436,63
1	26220	3226535,59	947761,28	1	26261	3226672,26	947787,63	1	26302	3227118,24	947295,59	1	26343	3227662,28	947247,11	1	26384	3228747,02	947434,96
1	26221	3226532,66	947745,96	1	26262	3226697,14	947795,07	1	26303	3227119,95	947292,63	1	26344	3227700,01	947244,51	1	26385	3228791,44	947421,58
1	26222	3226530,99	947739,63	1	26263	3226722,43	947789,08	1	26304	3227127,43	947278,45	1	26345	3227701,84	947244,36	1	26386	3228822,70	947408,39
1	26223	3226526,81	947727,08	1	26264	3226741,32	947771,30	1	26305	3227128,92	947276,50	1	26346	3227727,03	947241,70	1	26387	3228830,27	947406,03
1	26224	3226526,31	947725,62	1	26265	3226748,79	947746,46	1	26306	3227140,83	947274,21	1	26347	3227734,76	947240,28	1	26388	3228855,45	947393,79
1	26225	3226520,02	947708,50	1	26266	3226748,38	947738,61	1	26307	3227192,68	947275,98	1	26348	3227736,72	947239,75	1	26389	3228857,33	947392,82
1	26226	3226519,12	947706,23	1	26267	3226744,22	947706,32	1	26308	3227195,38	947275,99	1	26349	3227775,09	947248,89	1	26390	3228858,95	947391,80
1	26227	3226506,23	947675,78	1	26268	3226743,01	947700,19	1	26309	3227227,41	947275,20	1	26350	3227842,56	947266,46	1	26391	3228885,81	947392,77
1	26228	3226506,51	947673,60	1	26269	3226737,44	947678,59	1	26310	3227245,47	947274,60	1	26351	3227897,57	947281,65	1	26392	3228890,91	947392,64
1	26229	3226512,39	947654,20	1	26270	3226733,03	947667,33	1	26311	3227256,55	947273,00	1	26352	3227940,69	947293,07	1	26393	3228891,40	947390,77
1	26230	3226518,11	947637,98	1	26271	3226727,86	947659,63	1	26312	3227268,19	947269,94	1	26353	3227942,48	947293,52	1	26394	3228894,91	947390,04
1	26231	3226520,62	947627,55	1	26272	3226715,20	947643,94	1	26313	3227275,00	947267,64	1	26354	3227988,43	947303,88	1	26395	3228892,92	947389,35
1	26232	3226522,83	947610,07	1	26273	3226699,11	947623,05	1	26314	3227294,98	947259,19	1	26355	3227992,34	947304,59	1	26396	3229015,01	947389,76
1	26233	3226523,20	947605,26	1	26274	3226682,94	947600,79	1	26315	3227299,29	947257,11	1	26356	3228022,86	947309,01	1	26397	3229040,63	947391,02
1	26234	3226522,91	947598,48	1	26275	3226675,74	947587,62	1	26316	3227301,54	947255,82	1	26357	3228058,39	947319,49	1	26398	3229062,23	947392,99
1	26235	3226521,59	947586,01	1	26276	3226667,63	947571,65	1	26317	3227312,14	947249,36	1	26358	3228142,72	947342,63	1	26399	3229085,07	947399,70
1	26236	3226521,14	947584,36	1	26277	3226661,91	947556,99	1	26318	3227313,39	947248,59	1	26359	3228163,25	947352,72	1	26400	3229115,32	947414,96
1	26237	3226517,45	947570,90	1	26278	3226661,92	947547,20	1	26319	3227317,30	947246,05	1	26360	3228182,25	947366,48	1	26401	3229150,23	947432,86
1	26238	3226513,88	947562,78	1	26279	3226661,94	947526,92	1	26320	3227328,71	947247,30	1	26361	3228198,40	947385,95	1	26402	3229153,66	947434,43
1	26239	3226505,31	947534,00	1	26280	3226661,00	947517,41	1	26321	3227345,70	947252,03	1	26362	3228211,51	947397,09	1	26403	3229178,22	947444,76
1	26240	3226522,67	947527,86	1	26281	3226660,44	947513,54	1	26322	3227356,43	947256,39	1	26363	3228238,70	947413,11	1	26404	3229187,74	947447,68
1	26241	3226558,50	947514,79	1	26282	3226656,07	947483,30	1	26323	3227358,86	947257,29	1	26364	3228247,76	947417,30	1	26405	3229210,76	947452,32
1	26242	3226561,55	947545,60	1	26283	3226735,30	947455,02	1	26324	3227370,29	947261,29	1	26365	3228267,30	947424,07	1	26406	3229219,20	947453,27
1	26243	3226561,55	947547,25	1	26284	3226791,40	947435,29	1	26325	3227375,99	947262,92	1	26366	3228276,73	947426,36	1	26407	3229220,29	947453,29
1	26244	3226561,60	947566,46	1	26285	3226795,79	947433,98	1	26326	3227409,63	947270,39	1	26367	3228296,95	947429,19	1	26408	3229237,34	947453,41
1	26245	3226563,20	947574,95	1	26286	3226886,49	947375,17	1	26327	3227416,93	947271,46	1	26368	3228300,09	947429,53	1	26409	3229246,22	947453,48
1	26246	3226565,00	947584,52	1	26287	3226891,32	947372,02	1	26328	3227437,48	947272,92	1	26369	3228323,18	947431,33	1	26410	3229251,87	947453,20
1	26247	3226574,96	947610,20	1	26288	3226921,61	947354,13	1	26329	3227439,59	947273,04	1	26370	3228325,61	947431,47	1	26411	3229272,77	947450,99
1	26248	3226576,99	947614,75	1	26289	3226929,10	947349,98	1	26330	3227452,40	947271,74	1	26371	3228326,85	947431,48	1	26412	3229274,35	947450,82
1	26249	3226586,62	947633,67	1	26290	3226945,08	947349,58	1	26331	3227474,01	947266,71	1	26372	3228338,91	947431,44	1	26413	3229301,33	947447,13
1	26250	3226587,36	947635,04	1	26291	3226968,72	947352,16	1	26332	3227476,36	947266,10	1	26373	3228348,86	947431,56	1	26414	3229325,49	947443,99
1	26251	3226596,47	947651,67	1	26292	3226987,83	947355,34	1	26333	3227486,87	947263,13	1	26374	3228352,87	947431,43	1	26415	3229334,72	947443,01
1	26252	3226599,89	947657,08	1	26293	3226995,52	947356,02	1	26334	3227526,83	947261,48	1	26375	3228382,46	947429,17	1	26416	3229343,82	947442,04
1	26253	3226618,36	947682,44	1	26294	3227027,36	947356,39	1	26335	3227557,40	947263,08	1	26376	3228472,37	947431,79	1	26417	3229355,78	947441,78
1	26254	3226619,15	947683,50	1	26295	3227040,70	947354,75	1	26336	3227569,74	947264,89	1	26377	3228528,96	947434,56	1	26418	3229408,81	947440,30
1	26255	3226636,00	947705,46	1	26296	3227061,94	947349,17	1	26337	3227575,50	947265,40	1	26378	3228638,49	947439,46	1	26419	3229497,85	947446,53
1	26256	3226636,78	947706,39	1	26297	3227073,06	947344,80	1	26338	3227576,74	947265,40	1	26379	3228639,82	947439,48	1	26420	3229575,16	947461,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26421	3229654,17	947468,02	1	26462	3229123,95	946956,78	1	26503	3229095,25	946381,60	1	26544	3229376,16	946071,63	1	26585	3230077,51	944906,82
1	26422	3229692,08	947469,58	1	26463	3229127,69	946946,41	1	26504	3229095,35	946379,50	1	26545	3229381,93	946066,63	1	26586	3230087,68	944902,68
1	26423	3229740,28	947466,82	1	26464	3229132,17	946927,63	1	26505	3229095,62	946369,80	1	26546	3229389,61	946058,86	1	26587	3230106,61	944884,90
1	26424	3229746,43	947440,14	1	26465	3229133,57	946917,43	1	26506	3229097,30	946361,54	1	26547	3229396,64	946049,95	1	26588	3230109,79	944874,29
1	26425	3229763,92	947394,80	1	26466	3229132,85	946907,57	1	26507	3229098,23	946354,84	1	26548	3229401,44	946039,75	1	26589	3230114,03	944860,05
1	26426	3229756,48	947383,00	1	26467	3229131,17	946897,65	1	26508	3229099,24	946341,04	1	26549	3229407,22	946022,82	1	26590	3230107,60	944834,36
1	26427	3229738,73	947372,42	1	26468	3229126,99	946884,49	1	26509	3229099,35	946339,00	1	26550	3229439,61	945982,02	1	26591	3230090,24	944815,97
1	26428	3229699,47	947369,44	1	26469	3229121,68	946873,34	1	26510	3229097,88	946325,55	1	26551	3229466,49	945953,92	1	26592	3230065,35	944808,55
1	26429	3229662,89	947369,29	1	26470	3229120,54	946871,12	1	26511	3229095,37	946315,33	1	26552	3229488,07	945932,09	1	26593	3230050,29	944810,39
1	26430	3229617,25	947364,32	1	26471	3229119,78	946869,75	1	26512	3229090,80	946303,55	1	26553	3229495,15	945923,15	1	26594	3229945,36	944839,92
1	26431	3229521,67	947346,88	1	26472	3229113,98	946859,84	1	26513	3229089,96	946302,09	1	26554	3229497,39	945919,09	1	26595	3229942,30	944840,88
1	26432	3229422,20	947339,39	1	26473	3229111,16	946851,29	1	26514	3229083,01	946290,14	1	26555	3229500,03	945913,82	1	26596	3229805,71	944888,87
1	26433	3229303,14	947341,46	1	26474	3229107,39	946827,32	1	26515	3229081,43	946286,17	1	26556	3229507,03	945899,61	1	26597	3229709,51	944922,19
1	26434	3229260,80	947352,13	1	26475	3229108,68	946819,36	1	26516	3229083,18	946285,08	1	26557	3229511,57	945885,87	1	26598	3229639,25	944946,70
1	26435	3229236,90	947354,19	1	26476	3229109,55	946806,97	1	26517	3229093,87	946277,47	1	26558	3229519,00	945842,40	1	26599	3229631,95	944949,90
1	26436	3229216,75	947356,37	1	26477	3229109,69	946804,70	1	26518	3229105,42	946266,00	1	26559	3229519,72	945835,38	1	26600	3229629,96	944951,02
1	26437	3229196,98	947342,94	1	26478	3229109,68	946801,57	1	26519	3229115,99	946251,34	1	26560	3229518,46	945822,77	1	26601	3229582,89	944979,27
1	26438	3229129,37	947308,00	1	26479	3229109,26	946788,28	1	26520	3229118,04	946248,33	1	26561	3229511,17	945790,75	1	26602	3229579,62	944981,39
1	26439	3229074,92	947291,76	1	26480	3229108,71	946766,51	1	26521	3229120,19	946244,45	1	26562	3229503,39	945724,43	1	26603	3229534,46	945013,48
1	26440	3228952,37	947290,02	1	26481	3229107,40	946756,18	1	26522	3229130,07	946224,68	1	26563	3229502,32	945718,42	1	26604	3229532,07	945015,30
1	26441	3228939,49	947291,47	1	26482	3229102,12	946733,73	1	26523	3229132,17	946219,26	1	26564	3229492,58	945678,73	1	26605	3229485,04	945053,17
1	26442	3228935,95	947287,71	1	26483	3229100,17	946727,36	1	26524	3229148,24	946214,02	1	26565	3229479,07	945614,80	1	26606	3229481,94	945055,82
1	26443	3228936,96	947284,07	1	26484	3229090,42	946701,71	1	26525	3229163,34	946210,58	1	26566	3229467,89	945550,77	1	26607	3229451,26	945084,95
1	26444	3228939,78	947278,61	1	26485	3229084,59	946683,93	1	26526	3229168,81	946209,01	1	26567	3229466,88	945516,22	1	26608	3229447,13	945089,38
1	26445	3228958,96	947246,93	1	26486	3229070,14	946638,74	1	26527	3229196,71	946199,21	1	26568	3229468,42	945458,80	1	26609	3229407,84	945136,89
1	26446	3228961,53	947242,55	1	26487	3229068,58	946628,14	1	26528	3229199,97	946197,95	1	26569	3229467,90	945450,18	1	26610	3229403,82	945142,50
1	26447	3228964,12	947237,84	1	26488	3229067,32	946622,08	1	26529	3229231,40	946184,39	1	26570	3229453,28	945349,93	1	26611	3229400,64	945148,49
1	26448	3228971,49	947222,35	1	26489	3229061,66	946601,29	1	26530	3229257,03	946173,79	1	26571	3229452,41	945320,27	1	26612	3229374,94	945206,52
1	26449	3228983,19	947197,85	1	26490	3229060,96	946586,67	1	26531	3229259,92	946172,49	1	26572	3229461,91	945291,99	1	26613	3229371,10	945220,30
1	26450	3229000,07	947162,40	1	26491	3229061,66	946575,88	1	26532	3229287,79	946158,85	1	26573	3229464,09	945282,59	1	26614	3229365,23	945264,74
1	26451	3229016,85	947135,53	1	26492	3229063,56	946564,66	1	26533	3229289,54	946157,93	1	26574	3229468,59	945248,45	1	26615	3229360,34	945279,22
1	26452	3229019,11	947131,96	1	26493	3229067,23	946551,36	1	26534	3229301,40	946149,06	1	26575	3229469,63	945240,48	1	26616	3229354,44	945296,83
1	26453	3229038,67	947100,97	1	26494	3229078,86	946510,09	1	26535	3229311,92	946138,37	1	26576	3229489,62	945195,34	1	26617	3229351,84	945311,34
1	26454	3229040,89	947097,42	1	26495	3229086,30	946490,24	1	26536	3229316,38	946133,27	1	26577	3229522,56	945155,51	1	26618	3229351,84	945314,23
1	26455	3229059,23	947068,31	1	26496	3229092,14	946474,03	1	26537	3229334,57	946109,06	1	26578	3229549,62	945129,87	1	26619	3229353,04	945355,70
1	26456	3229070,39	947050,34	1	26497	3229094,95	946460,32	1	26538	3229337,16	946105,26	1	26579	3229593,88	945094,24	1	26620	3229353,57	945361,50
1	26457	3229085,56	947027,47	1	26498	3229096,03	946443,63	1	26539	3229338,30	946103,28	1	26580	3229636,19	945064,11	1	26621	3229367,96	945460,36
1	26458	3229086,58	947025,89	1	26499	3229096,79	946426,98	1	26540	3229342,33	946096,09	1	26581	3229677,19	945039,55	1	26622	3229366,51	945514,93
1	26459	3229101,65	947001,21	1	26500	3229096,47	946419,63	1	26541	3229348,14	946091,30	1	26582	3229742,53	945016,77	1	26623	3229366,50	945517,80
1	26460	3229103,72	946997,56	1	26501	3229094,18	946400,36	1	26542	3229359,23	946084,07	1	26583	3229838,92	944983,38	1	26624	3229367,73	945557,35
1	26461	3229116,36	946972,32	1	26502	3229094,36	946394,07	1	26543	3229361,78	946082,31	1	26584	3229974,08	944935,90	1	26625	3229368,39	945564,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26626	3229380,38	945632,88	1	26667	3229028,22	946194,56	1	26708	3228971,39	946657,14	1	26749	3228721,78	947337,93	1	26790	3227943,81	947043,82
1	26627	3229380,75	945634,64	1	26668	3229016,39	946193,94	1	26709	3228973,22	946665,28	1	26750	3228708,98	947339,69	1	26791	3227965,70	947031,49
1	26628	3229394,56	945700,17	1	26669	3229015,19	946193,90	1	26710	3228989,14	946714,82	1	26751	3228681,78	947339,41	1	26792	3227982,00	947024,28
1	26629	3229394,92	945701,69	1	26670	3228989,94	946199,87	1	26711	3228995,37	946733,89	1	26752	3228641,13	947339,31	1	26793	3227984,69	947023,02
1	26630	3229404,06	945739,14	1	26671	3228971,04	946217,67	1	26712	3228996,18	946736,22	1	26753	3228533,55	947334,51	1	26794	3228015,02	947007,40
1	26631	3229411,83	945805,05	1	26672	3228968,76	946221,78	1	26713	3229005,19	946759,89	1	26754	3228475,74	947331,68	1	26795	3228054,99	946987,60
1	26632	3229412,71	945810,36	1	26673	3228965,50	946228,46	1	26714	3229008,52	946774,01	1	26755	3228382,74	947328,98	1	26796	3228056,54	946986,79
1	26633	3229418,42	945835,29	1	26674	3228960,32	946249,21	1	26715	3229008,93	946791,36	1	26756	3228377,47	947329,12	1	26797	3228062,95	946982,65
1	26634	3229413,84	945861,74	1	26675	3228965,57	946272,95	1	26716	3229009,32	946802,24	1	26757	3228347,24	947331,41	1	26798	3228077,68	946971,53
1	26635	3229411,02	945867,43	1	26676	3228969,80	946281,53	1	26717	3229008,88	946807,90	1	26758	3228329,12	947331,33	1	26799	3228084,10	946965,74
1	26636	3229394,21	945884,40	1	26677	3228970,77	946283,36	1	26718	3229007,27	946814,57	1	26759	3228309,41	947329,80	1	26800	3228094,86	946954,17
1	26637	3229365,45	945914,48	1	26678	3228975,29	946291,60	1	26719	3229005,89	946824,84	1	26760	3228299,30	947328,55	1	26801	3228100,83	946946,44
1	26638	3229362,43	945917,95	1	26679	3228977,44	946296,20	1	26720	3229006,57	946834,61	1	26761	3228259,07	947302,06	1	26802	3228108,28	946934,42
1	26639	3229351,64	945931,55	1	26680	3228991,13	946330,63	1	26721	3229012,84	946871,77	1	26762	3228255,42	947297,67	1	26803	3228109,27	946932,71
1	26640	3229323,19	945967,36	1	26681	3228993,59	946335,88	1	26722	3229014,75	946879,34	1	26763	3228246,21	947289,09	1	26804	3228124,13	946906,32
1	26641	3229319,76	945972,23	1	26682	3228994,42	946337,36	1	26723	3229017,99	946888,99	1	26764	3228218,63	947269,10	1	26805	3228127,22	946899,80
1	26642	3229314,96	945982,42	1	26683	3228998,39	946344,52	1	26724	3229020,46	946896,42	1	26765	3228215,51	947267,02	1	26806	3228134,24	946881,66
1	26643	3229310,49	945995,54	1	26684	3228996,49	946353,80	1	26725	3229023,85	946904,31	1	26766	3228211,22	947264,68	1	26807	3228135,47	946878,11
1	26644	3229303,14	946001,01	1	26685	3228995,42	946362,54	1	26726	3229024,66	946905,66	1	26767	3228181,72	947250,27	1	26808	3228143,49	946851,62
1	26645	3229291,00	946008,90	1	26686	3228995,06	946375,61	1	26727	3229031,37	946917,76	1	26768	3228175,53	947247,75	1	26809	3228151,61	946823,08
1	26646	3229286,55	946012,20	1	26687	3228994,16	946388,08	1	26728	3229026,43	946927,86	1	26769	3228147,57	947238,45	1	26810	3228152,95	946816,88
1	26647	3229271,18	946024,80	1	26688	3228994,07	946390,14	1	26729	3229014,93	946950,79	1	26770	3228142,81	947237,11	1	26811	3228159,73	946772,65
1	26648	3229260,34	946037,21	1	26689	3228993,75	946401,14	1	26730	3229001,42	946972,89	1	26771	3228098,58	947227,14	1	26812	3228174,35	946724,49
1	26649	3229259,15	946039,18	1	26690	3228994,09	946408,50	1	26731	3228986,30	946995,62	1	26772	3228048,22	947212,02	1	26813	3228188,39	946691,96
1	26650	3229252,26	946051,69	1	26691	3228996,31	946427,34	1	26732	3228985,51	946996,89	1	26773	3228040,95	947210,42	1	26814	3228191,14	946683,55
1	26651	3229238,15	946070,45	1	26692	3228995,79	946438,56	1	26733	3228974,03	947015,36	1	26774	3228008,65	947205,76	1	26815	3228221,22	946550,97
1	26652	3229235,97	946072,65	1	26693	3228995,27	946446,83	1	26734	3228931,78	947082,44	1	26775	3227965,52	947196,01	1	26816	3228232,63	946494,50
1	26653	3229217,11	946081,86	1	26694	3228991,97	946456,07	1	26735	3228913,32	947112,04	1	26776	3227923,55	947184,89	1	26817	3228233,14	946491,58
1	26654	3229191,98	946092,29	1	26695	3228984,15	946476,96	1	26736	3228910,71	947116,75	1	26777	3227827,55	947159,04	1	26818	3228240,23	946441,56
1	26655	3229161,81	946105,30	1	26696	3228982,82	946480,92	1	26737	3228897,18	947145,17	1	26778	3227808,26	947154,04	1	26819	3228240,51	946438,99
1	26656	3229145,43	946111,05	1	26697	3228970,53	946524,56	1	26738	3228874,84	947191,86	1	26779	3227810,91	947149,98	1	26820	3228243,82	946401,84
1	26657	3229138,21	946113,58	1	26698	3228966,14	946540,53	1	26739	3228853,60	947224,88	1	26780	3227819,32	947139,29	1	26821	3228243,96	946399,73
1	26658	3229133,04	946114,76	1	26699	3228965,00	946545,59	1	26740	3228853,04	947225,72	1	26781	3227826,39	947130,77	1	26822	3228245,41	946368,96
1	26659	3229125,47	946106,74	1	26700	3228962,27	946561,87	1	26741	3228852,37	947226,84	1	26782	3227846,73	947111,54	1	26823	3228245,45	946367,57
1	26660	3229100,55	946099,30	1	26701	3228961,69	946566,95	1	26742	3228837,56	947252,37	1	26783	3227847,62	947110,70	1	26824	3228245,53	946326,36
1	26661	3229075,28	946105,29	1	26702	3228960,67	946582,98	1	26743	3228834,92	947257,54	1	26784	3227863,23	947096,89	1	26825	3228245,31	946322,32
1	26662	3229056,39	946123,07	1	26703	3228960,62	946584,75	1	26744	3228828,07	947272,05	1	26785	3227876,97	947087,75	1	26826	3228240,34	946260,06
1	26663	3229050,53	946136,77	1	26704	3228960,60	946588,46	1	26745	3228818,12	947289,15	1	26786	3227878,41	947086,77	1	26827	3228240,22	946258,78
1	26664	3229042,67	946167,13	1	26705	3228961,69	946611,36	1	26746	3228818,90	947309,34	1	26787	3227911,09	947063,37	1	26828	3228232,31	946184,28
1	26665	3229038,00	946184,43	1	26706	3228963,36	946622,28	1	26747	3228878,91	947315,21	1	26788	3227928,18	947053,72	1	26829	3228229,15	946140,98
1	26666	3229032,65	946195,21	1	26707	3228969,71	946645,45	1	26748	3228760,22	947326,35	1	26789	3227930,56	947052,31	1	26830	3228223,22	946120,87

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	26831	3228205,39	946102,02	1	26872	3228032,30	945405,88	1	26913	3228063,16	944703,97	1	26954	3228745,62	943819,81	1	26995	3228100,94	944412,74
1	26832	3228180,53	946094,57	1	26873	3228034,76	945361,36	1	26914	3228075,92	944691,38	1	26955	3228739,86	943833,14	1	26996	3228097,19	944431,10
1	26833	3228178,06	946095,16	1	26874	3228034,85	945360,03	1	26915	3228092,16	944668,15	1	26956	3228732,84	943859,28	1	26997	3228096,17	944439,67
1	26834	3228178,55	946049,17	1	26875	3228033,00	945345,00	1	26916	3228100,30	944654,93	1	26957	3228723,31	943879,90	1	26998	3228096,19	944441,37
1	26835	3228178,47	946045,57	1	26876	3228017,84	945291,31	1	26917	3228111,41	944640,19	1	26958	3228714,40	943899,00	1	26999	3228096,29	944455,85
1	26836	3228177,66	946031,80	1	26877	3228015,39	945278,19	1	26918	3228130,13	944622,91	1	26959	3228713,76	943900,47	1	27000	3228097,83	944468,00
1	26837	3228179,52	946009,22	1	26878	3228015,92	945267,76	1	26919	3228137,96	944613,65	1	26960	3228705,55	943919,72	1	27001	3228100,67	944479,07
1	26838	3228183,77	945997,35	1	26879	3228016,00	945266,55	1	26920	3228164,53	944573,30	1	26961	3228687,18	943952,50	1	27002	3228101,38	944489,10
1	26839	3228191,27	945977,33	1	26880	3228015,73	945259,84	1	26921	3228171,69	944562,82	1	26962	3228663,77	943985,18	1	27003	3228101,46	944490,26
1	26840	3228192,81	945972,53	1	26881	3228013,41	945238,02	1	26922	3228183,76	944548,01	1	26963	3228632,78	944005,95	1	27004	3228092,52	944501,23
1	26841	3228199,44	945947,39	1	26882	3228024,32	945177,46	1	26923	3228187,57	944542,67	1	26964	3228602,40	944021,62	1	27005	3228090,03	944504,61
1	26842	3228200,89	945938,79	1	26883	3228024,93	945173,07	1	26924	3228190,97	944536,11	1	26965	3228596,70	944024,56	1	27006	3228057,47	944553,50
1	26843	3228203,61	945905,96	1	26884	3228033,09	945082,34	1	26925	3228200,51	944513,84	1	26966	3228528,02	944046,44	1	27007	3228039,96	944569,72
1	26844	3228203,76	945903,32	1	26885	3228033,25	945079,28	1	26926	3228204,52	944495,59	1	26967	3228498,71	944052,80	1	27008	3228033,90	944576,37
1	26845	3228203,38	945895,55	1	26886	3228033,27	945076,07	1	26927	3228201,86	944478,05	1	26968	3228496,06	944047,12	1	27009	3228018,59	944596,72
1	26846	3228199,32	945863,73	1	26887	3228032,15	945044,03	1	26928	3228201,02	944475,47	1	26969	3228451,44	943964,60	1	27010	3228008,97	944612,07
1	26847	3228198,17	945857,62	1	26888	3228031,87	944996,52	1	26929	3228200,46	944467,40	1	26970	3228428,42	943923,83	1	27011	3227998,83	944626,54
1	26848	3228195,63	945847,67	1	26889	3228031,44	944990,32	1	26930	3228198,98	944458,61	1	26971	3228414,55	943886,05	1	27012	3227980,65	944638,99
1	26849	3228191,94	945828,01	1	26890	3228025,40	944944,04	1	26931	3228196,56	944449,18	1	26972	3228405,38	943897,77	1	27013	3227966,75	944642,82
1	26850	3228186,83	945813,49	1	26891	3228022,31	944932,11	1	26932	3228196,58	944446,04	1	26973	3228400,32	943825,72	1	27014	3227928,44	944648,37
1	26851	3228179,88	945800,79	1	26892	3228015,46	944914,79	1	26933	3228197,41	944441,90	1	26974	3228382,50	943806,87	1	27015	3227924,60	944649,08
1	26852	3228176,51	945795,43	1	26893	3228012,97	944909,41	1	26934	3228212,20	944418,81	1	26975	3228357,59	943799,43	1	27016	3227885,11	944657,99
1	26853	3228172,18	945789,46	1	26894	3228007,29	944901,11	1	26935	3228299,53	944334,09	1	26976	3228332,33	943805,42	1	27017	3227872,34	944662,77
1	26854	3228170,11	945781,88	1	26895	3227988,86	944879,00	1	26936	3228442,78	944216,97	1	26977	3228313,42	943823,21	1	27018	3227866,25	944666,64
1	26855	3228168,53	945773,17	1	26896	3227976,68	944868,49	1	26937	3228447,57	944212,57	1	26978	3228305,96	943848,05	1	27019	3227851,88	944677,33
1	26856	3228164,55	945760,96	1	26897	3227974,71	944867,33	1	26938	3228487,79	944169,91	1	26979	3228306,94	943859,23	1	27020	3227839,15	944691,03
1	26857	3228157,70	945746,53	1	26898	3227933,61	944844,46	1	26939	3228492,96	944163,47	1	26980	3228312,70	943888,33	1	27021	3227827,53	944709,66
1	26858	3228156,53	945744,18	1	26899	3227933,62	944842,68	1	26940	3228498,11	944155,80	1	26981	3228316,83	943909,34	1	27022	3227820,12	944734,48
1	26859	3228147,64	945732,36	1	26900	3227933,49	944826,29	1	26941	3228552,21	944143,69	1	26982	3228318,98	943916,90	1	27023	3227820,11	944736,21
1	26860	3228137,93	945722,76	1	26901	3227933,17	944820,73	1	26942	3228556,45	944142,54	1	26983	3228335,65	943962,16	1	27024	3227820,21	944756,47
1	26861	3228136,97	945721,82	1	26902	3227931,14	944803,37	1	26943	3228598,37	944129,18	1	26984	3228339,02	943969,47	1	27025	3227821,47	944767,33
1	26862	3228118,51	945704,56	1	26903	3227930,63	944800,13	1	26944	3228631,23	944118,72	1	26985	3228363,81	944013,38	1	27026	3227827,16	944792,26
1	26863	3228115,65	945702,06	1	26904	3227925,68	944773,14	1	26945	3228638,94	944115,49	1	26986	3228397,20	944075,23	1	27027	3227831,68	944816,62
1	26864	3228111,12	945698,42	1	26905	3227925,26	944771,07	1	26946	3228674,72	944097,05	1	26987	3228406,22	944091,88	1	27028	3227833,14	944829,59
1	26865	3228107,63	945688,79	1	26906	3227921,03	944752,59	1	26947	3228696,76	944093,07	1	26988	3228411,27	944104,91	1	27029	3227833,23	944843,24
1	26866	3228104,40	945670,04	1	26907	3227944,80	944747,22	1	26948	3228722,26	944094,91	1	26989	3228376,72	944141,53	1	27030	3227833,35	944858,68
1	26867	3228099,09	945654,78	1	26908	3227984,28	944741,49	1	26949	3228747,56	944088,95	1	26990	3228234,33	944257,93	1	27031	3227836,28	944875,32
1	26868	3228098,38	945653,49	1	26909	3227990,42	944740,21	1	26950	3228766,44	944071,13	1	26991	3228231,18	944260,77	1	27032	3227842,20	944891,70
1	26869	3228053,66	945576,55	1	26910	3228015,44	944733,31	1	26951	3228785,67	944048,10	1	26992	3228138,15	944351,01	1	27033	3227845,23	944898,53
1	26870	3228045,84	945540,12	1	26911	3228025,96	944729,12	1	26952	3228783,24	943797,03	1	26993	3228130,84	944359,92	1	27034	3227859,94	944915,27
1	26871	3228035,26	945459,14	1	26912	3228030,45	944726,35	1	26953	3228764,50	943802,01	1	26994	3228107,38	944396,47	1	27035	3227874,45	944925,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27036	3227877,55	944927,91	1	27077	3228071,84	945802,21	1	27118	3228047,09	946823,77	1	27159	3227458,52	947167,03	1	27200	3226534,50	947419,87
1	27037	3227879,53	944929,07	1	27078	3228072,70	945806,01	1	27119	3228039,94	946847,34	1	27160	3227453,81	947166,06	1	27201	3226524,76	947420,93
1	27038	3227917,74	944950,31	1	27079	3228077,63	945824,31	1	27120	3228034,92	946860,36	1	27161	3227313,37	947144,95	1	27202	3226512,85	947423,39
1	27039	3227925,07	944959,05	1	27080	3228081,92	945835,07	1	27121	3228022,35	946882,67	1	27162	3227311,29	947144,82	1	27203	3226499,23	947428,37
1	27040	3227926,68	944963,13	1	27081	3228085,42	945840,62	1	27122	3228018,11	946889,50	1	27163	3227294,01	947147,35	1	27204	3226494,12	947431,51
1	27041	3227931,51	945000,18	1	27082	3228093,24	945851,47	1	27123	3228013,64	946894,31	1	27164	3227282,31	947151,22	1	27205	3226490,43	947434,13
1	27042	3227931,82	945045,32	1	27083	3228094,78	945854,24	1	27124	3228006,14	946899,97	1	27165	3227274,33	947154,68	1	27206	3226483,81	947435,65
1	27043	3227931,80	945046,79	1	27084	3228097,26	945867,70	1	27125	3227969,38	946918,19	1	27166	3227270,82	947156,75	1	27207	3226458,92	947428,23
1	27044	3227932,83	945076,47	1	27085	3228097,98	945870,89	1	27126	3227940,06	946933,28	1	27167	3227268,50	947158,24	1	27208	3226433,13	947434,67
1	27045	3227925,16	945161,89	1	27086	3228100,18	945879,39	1	27127	3227922,86	946940,88	1	27168	3227241,86	947159,18	1	27209	3226419,33	947436,13
1	27046	3227913,39	945227,33	1	27087	3228103,15	945902,95	1	27128	3227918,51	946943,06	1	27169	3227200,89	947161,72	1	27210	3226409,20	947438,25
1	27047	3227912,63	945234,73	1	27088	3228101,24	945926,17	1	27129	3227893,28	946957,30	1	27170	3227159,85	947164,25	1	27211	3226399,53	947441,34
1	27048	3227912,86	945241,44	1	27089	3228096,37	945944,63	1	27130	3227890,89	946958,72	1	27171	3227149,93	947174,32	1	27212	3226391,40	947444,74
1	27049	3227913,51	945266,39	1	27090	3228089,50	945963,04	1	27131	3227877,67	946967,18	1	27172	3227138,38	947173,91	1	27213	3226385,41	947447,90
1	27050	3227914,86	945278,84	1	27091	3228082,88	945981,42	1	27132	3227859,39	946977,46	1	27173	3227127,53	947174,78	1	27214	3226373,56	947449,85
1	27051	3227914,80	945280,06	1	27092	3228080,06	945994,34	1	27133	3227854,81	946980,38	1	27174	3227108,26	947178,45	1	27215	3226353,38	947452,75
1	27052	3227915,67	945290,74	1	27093	3228077,34	946027,14	1	27134	3227820,65	947004,86	1	27175	3227104,52	947179,31	1	27216	3226332,93	947451,27
1	27053	3227919,60	945311,92	1	27094	3228077,18	946029,82	1	27135	3227804,73	947015,42	1	27176	3227089,45	947183,40	1	27217	3226330,72	947451,17
1	27054	3227920,65	945316,30	1	27095	3228077,25	946034,35	1	27136	3227799,23	947019,64	1	27177	3227078,75	947187,64	1	27218	3226301,18	947450,30
1	27055	3227934,12	945364,13	1	27096	3228078,20	946049,90	1	27137	3227785,16	947032,10	1	27178	3227077,75	947188,19	1	27219	3226260,88	947448,55
1	27056	3227931,98	945403,10	1	27097	3228077,56	946107,94	1	27138	3227753,20	947062,37	1	27179	3227061,68	947197,31	1	27220	3226224,77	947447,51
1	27057	3227931,90	945404,42	1	27098	3228082,06	946129,15	1	27139	3227741,41	947076,39	1	27180	3227043,81	947214,57	1	27221	3226217,84	947447,78
1	27058	3227931,99	945408,66	1	27099	3228089,64	946165,75	1	27140	3227730,60	947090,03	1	27181	3227037,79	947228,88	1	27222	3226201,41	947448,71
1	27059	3227935,17	945466,55	1	27100	3228100,20	946168,81	1	27141	3227700,25	947092,97	1	27182	3227036,56	947233,91	1	27223	3226205,15	947442,62
1	27060	3227935,54	945470,25	1	27101	3228118,03	946187,66	1	27142	3227677,56	947099,05	1	27183	3227036,57	947234,60	1	27224	3226205,84	947441,49
1	27061	3227946,59	945555,09	1	27102	3228120,25	946188,94	1	27143	3227635,54	947139,68	1	27184	3226943,52	947226,82	1	27225	3226213,25	947428,75
1	27062	3227947,30	945559,07	1	27103	3228132,63	946195,74	1	27144	3227630,37	947152,07	1	27185	3226900,19	947233,00	1	27226	3226217,29	947419,97
1	27063	3227957,19	945605,34	1	27104	3228140,36	946268,69	1	27145	3227624,26	947153,88	1	27186	3226867,23	947240,98	1	27227	3226220,67	947410,19
1	27064	3227962,09	945618,63	1	27105	3228145,13	946328,26	1	27146	3227604,36	947159,79	1	27187	3226795,06	947308,44	1	27228	3226222,18	947404,81
1	27065	3227962,98	945620,14	1	27106	3228145,07	946366,29	1	27147	3227600,02	947161,29	1	27188	3226738,46	947343,74	1	27229	3226225,08	947391,91
1	27066	3227981,79	945652,36	1	27107	3228143,79	946393,95	1	27148	3227589,94	947165,32	1	27189	3226666,30	947362,88	1	27230	3226225,31	947390,28
1	27067	3227988,16	945663,27	1	27108	3228140,66	946428,80	1	27149	3227580,69	947165,28	1	27190	3226664,62	947363,17	1	27231	3226226,24	947383,81
1	27068	3228007,03	945695,84	1	27109	3228134,02	946476,08	1	27150	3227575,31	947164,49	1	27191	3226661,61	947363,79	1	27232	3226226,78	947374,49
1	27069	3228009,49	945710,18	1	27110	3228130,77	946492,03	1	27151	3227565,79	947154,43	1	27192	3226632,89	947370,57	1	27233	3226227,34	947373,42
1	27070	3228011,74	945718,77	1	27111	3228117,67	946556,70	1	27152	3227545,57	947158,29	1	27193	3226621,73	947374,65	1	27234	3226230,69	947360,43
1	27071	3228021,56	945745,75	1	27112	3228094,40	946656,48	1	27153	3227539,70	947161,88	1	27194	3226589,70	947390,95	1	27235	3226232,81	947352,06
1	27072	3228024,58	945752,41	1	27113	3228081,07	946687,47	1	27154	3227529,76	947161,34	1	27195	3226588,59	947391,53	1	27236	3226232,80	947348,47
1	27073	3228037,30	945767,67	1	27114	3228079,16	946692,71	1	27155	3227528,56	947161,29	1	27196	3226581,39	947396,21	1	27237	3226232,47	947340,55
1	27074	3228051,24	945778,91	1	27115	3228062,62	946746,98	1	27156	3227525,06	947161,31	1	27197	3226588,85	947413,92	1	27238	3226229,45	947325,52
1	27075	3228067,82	945794,40	1	27116	3228061,05	946753,99	1	27157	3227476,79	947163,28	1	27198	3226587,35	947415,03	1	27239	3226232,80	947321,80
1	27076	3228071,04	945797,93	1	27117	3228054,24	946798,63	1	27158	3227465,12	947165,15	1	27199	3226545,97	947419,78	1	27240	3226238,14	947314,63

Порядковый номер контура	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	27241	3226242,33	947306,17	1	27282	3226281,69	946796,83	1	27323	3226357,37	946201,98	1	27364	3225909,56	945354,73	1	27405	3225917,94	945753,14
1	27242	3226250,26	947285,39	1	27283	3226279,28	946774,65	1	27324	3226358,06	946159,86	1	27365	3225906,84	945351,61	1	27406	3225919,40	945756,73
1	27243	3226253,34	947272,29	1	27284	3226278,87	946764,97	1	27325	3226360,57	946108,19	1	27366	3225903,83	945348,74	1	27407	3225921,19	945760,25
1	27244	3226254,14	947263,85	1	27285	3226280,02	946756,71	1	27326	3226362,92	946068,48	1	27367	3225900,64	945346,11	1	27408	3225923,25	945763,66
1	27245	3226254,31	947260,53	1	27286	3226282,03	946748,42	1	27327	3226362,94	946064,33	1	27368	3225897,21	945343,77	1	27409	3225948,12	945801,31
1	27246	3226253,71	947251,14	1	27287	3226282,35	946747,06	1	27328	3226362,70	946060,19	1	27369	3225893,62	945341,70	1	27410	3225950,53	945804,64
1	27247	3226251,98	947240,26	1	27288	3226286,27	946728,55	1	27329	3226362,12	946056,11	1	27370	3225889,84	945339,95	1	27411	3225953,24	945807,78
1	27248	3226250,13	947232,17	1	27289	3226287,00	946723,98	1	27330	3226361,82	946054,86	1	27371	3225885,97	945338,53	1	27412	3225956,17	945810,70
1	27249	3226245,82	947218,40	1	27290	3226288,48	946711,03	1	27331	3226350,38	946002,40	1	27372	3225881,99	945337,41	1	27413	3225959,33	945813,36
1	27250	3226241,66	947202,89	1	27291	3226288,74	946708,29	1	27332	3226349,59	945999,37	1	27373	3225877,92	945336,62	1	27414	3225960,16	945813,98
1	27251	3226238,28	947189,13	1	27292	3226289,18	946701,24	1	27333	3226348,63	945996,39	1	27374	3225873,79	945336,19	1	27415	3226005,44	945847,46
1	27252	3226239,56	947176,89	1	27293	3226293,26	946694,37	1	27334	3226347,48	945993,39	1	27375	3225869,62	945336,11	1	27416	3226006,69	945848,33
1	27253	3226241,82	947163,55	1	27294	3226309,18	946678,52	1	27335	3226326,31	945944,00	1	27376	3225865,49	945336,37	1	27417	3226007,95	945849,19
1	27254	3226247,79	947147,67	1	27295	3226314,19	946672,65	1	27336	3226324,58	945940,30	1	27377	3225861,38	945336,93	1	27418	3226009,33	945850,05
1	27255	3226255,16	947127,02	1	27296	3226342,85	946633,57	1	27337	3226322,46	945936,72	1	27378	3225857,35	945337,85	1	27419	3226092,88	945900,56
1	27256	3226256,51	947122,50	1	27297	3226352,93	946622,10	1	27338	3226320,08	945933,34	1	27379	3225853,40	945339,10	1	27420	3226094,44	945901,46
1	27257	3226264,56	947090,91	1	27298	3226358,06	946615,24	1	27339	3226318,42	945931,25	1	27380	3225849,56	945340,67	1	27421	3226096,00	945902,30
1	27258	3226267,39	947081,19	1	27299	3226363,15	946604,06	1	27340	3226289,67	945897,52	1	27381	3225845,86	945342,55	1	27422	3226097,65	945903,10
1	27259	3226269,43	947068,51	1	27300	3226366,85	946592,31	1	27341	3226288,43	945896,11	1	27382	3225842,34	945344,74	1	27423	3226200,36	945900,88
1	27260	3226269,40	947064,62	1	27301	3226368,02	946585,49	1	27342	3226287,07	945894,72	1	27383	3225839,01	945347,20	1	27424	3226215,12	945964,61
1	27261	3226268,83	947052,51	1	27302	3226369,18	946578,67	1	27343	3226285,65	945893,33	1	27384	3225835,88	945349,92	1	27425	3226237,04	945990,35
1	27262	3226269,81	947033,77	1	27303	3226367,65	946564,86	1	27344	3226262,91	945872,21	1	27385	3225833,00	945352,92	1	27426	3226253,34	946028,38
1	27263	3226270,30	947028,00	1	27304	3226364,52	946552,51	1	27345	3226259,83	945869,57	1	27386	3225830,42	945356,13	1	27427	3226262,31	946069,46
1	27264	3226272,14	947020,83	1	27305	3226359,57	946533,77	1	27346	3226256,49	945867,12	1	27387	3225828,03	945359,54	1	27428	3226260,34	946103,10
1	27265	3226278,08	947001,12	1	27306	3226357,07	946523,11	1	27347	3226252,90	945864,98	1	27388	3225825,99	945363,14	1	27429	3226257,82	946155,67
1	27266	3226279,24	946996,48	1	27307	3226356,31	946514,95	1	27348	3226249,93	945863,46	1	27389	3225824,25	945366,87	1	27430	3226257,71	946157,27
1	27267	3226283,84	946973,47	1	27308	3226357,36	946509,92	1	27349	3226142,55	945813,50	1	27390	3225822,82	945370,74	1	27431	3226257,02	946202,39
1	27268	3226284,79	946965,10	1	27309	3226358,04	946506,14	1	27350	3226063,29	945765,60	1	27391	3225821,64	945374,74	1	27432	3226257,11	946206,50
1	27269	3226286,41	946909,82	1	27310	3226359,74	946493,23	1	27351	3226026,99	945738,76	1	27392	3225820,90	945378,80	1	27433	3226258,59	946228,88
1	27270	3226284,54	946894,86	1	27311	3226365,74	946471,34	1	27352	3226010,27	945713,46	1	27393	3225820,46	945382,93	1	27434	3226260,19	946253,59
1	27271	3226284,02	946893,10	1	27312	3226367,53	946459,51	1	27353	3225996,05	945674,26	1	27394	3225820,37	945387,05	1	27435	3226260,94	946283,11
1	27272	3226284,09	946890,58	1	27313	3226368,08	946440,89	1	27354	3225975,88	945589,18	1	27395	3225820,62	945391,19	1	27436	3226261,18	946286,46
1	27273	3226284,88	946880,24	1	27314	3226368,78	946416,62	1	27355	3225964,84	945544,59	1	27396	3225821,18	945395,29	1	27437	3226264,56	946322,30
1	27274	3226286,29	946867,69	1	27315	3226368,77	946415,45	1	27356	3225955,22	945505,70	1	27397	3225822,09	945399,34	1	27438	3226268,53	946392,79
1	27275	3226286,57	946863,56	1	27316	3226368,90	946391,76	1	27357	3225954,90	945504,51	1	27398	3225817,92	945503,28	1	27439	3226268,41	946414,36
1	27276	3226285,30	946850,77	1	27317	3226368,81	946388,69	1	27358	3225930,28	945414,45	1	27399	3225818,40	945612,95	1	27440	3226267,75	946438,02
1	27277	3226284,05	946845,37	1	27318	3226364,71	946315,74	1	27359	3225918,94	945373,01	1	27400	3225898,34	945697,25	1	27441	3226267,37	946450,61
1	27278	3226283,94	946837,55	1	27319	3226364,56	946313,88	1	27360	3225917,70	945369,09	1	27401	3225899,07	945700,09	1	27442	3226262,09	946469,99
1	27279	3226284,84	946825,42	1	27320	3226361,25	946278,78	1	27361	3225916,12	945365,22	1	27402	3225899,54	945701,93	1	27443	3226260,70	946476,71
1	27280	3226284,92	946823,44	1	27321	3226360,47	946249,93	1	27362	3225914,23	945361,57	1	27403	3225900,07	945703,78	1	27444	3226258,78	946491,11
1	27281	3226284,33	946814,45	1	27322	3226360,42	946248,01	1	27363	3225912,03	945358,03	1	27404	3225900,70	945705,64	1	27445	3226256,60	946501,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27446	3226255,54	946510,46	1	27487	3226185,84	946914,55	1	27528	3226095,65	947452,19	1	27569	3225203,35	947610,75	1	27610	3224607,25	947321,16
1	27447	3226255,69	946516,35	1	27488	3226184,64	946958,00	1	27529	3226095,36	947453,33	1	27570	3225200,92	947610,21	1	27611	3224606,62	947319,96
1	27448	3226257,43	946535,57	1	27489	3226181,30	946974,52	1	27530	3226093,84	947459,70	1	27571	3225190,46	947605,98	1	27612	3224608,40	947316,60
1	27449	3226258,58	946542,77	1	27490	3226175,75	946992,92	1	27531	3226067,87	947463,44	1	27572	3225171,65	947593,10	1	27613	3224613,91	947294,97
1	27450	3226262,07	946557,55	1	27491	3226175,23	946994,87	1	27532	3226065,58	947463,82	1	27573	3225170,44	947592,30	1	27614	3224614,13	947287,36
1	27451	3226262,36	946558,68	1	27492	3226172,06	947007,22	1	27533	3226029,90	947470,67	1	27574	3225141,10	947573,43	1	27615	3224608,15	947262,20
1	27452	3226265,04	946570,26	1	27493	3226170,62	947015,62	1	27534	3226027,42	947471,19	1	27575	3225132,71	947569,28	1	27616	3224603,86	947255,56
1	27453	3226263,17	946572,60	1	27494	3226169,74	947026,32	1	27535	3226001,11	947477,62	1	27576	3225115,14	947562,56	1	27617	3224600,31	947250,97
1	27454	3226235,49	946610,38	1	27495	3226169,67	947027,67	1	27536	3225976,68	947480,82	1	27577	3225110,08	947560,93	1	27618	3224586,74	947238,77
1	27455	3226217,95	946627,91	1	27496	3226168,46	947049,62	1	27537	3225957,40	947479,83	1	27578	3225087,43	947554,89	1	27619	3224578,66	947234,73
1	27456	3226210,34	946637,64	1	27497	3226168,38	947050,91	1	27538	3225922,33	947476,68	1	27579	3225077,86	947553,34	1	27620	3224569,92	947231,28
1	27457	3226202,03	946651,51	1	27498	3226168,42	947054,78	1	27539	3225876,27	947470,44	1	27580	3225070,28	947552,82	1	27621	3224554,75	947228,04
1	27458	3226200,38	946654,50	1	27499	3226168,72	947061,04	1	27540	3225816,81	947460,90	1	27581	3225068,37	947552,72	1	27622	3224545,19	947227,45
1	27459	3226194,99	946665,06	1	27500	3226167,98	947063,55	1	27541	3225810,30	947460,27	1	27582	3225064,24	947552,75	1	27623	3224543,64	947227,41
1	27460	3226189,65	946684,76	1	27501	3226167,54	947065,35	1	27542	3225808,38	947460,26	1	27583	3225054,02	947553,32	1	27624	3224531,23	947228,56
1	27461	3226188,66	946700,85	1	27502	3226159,84	947095,61	1	27543	3225764,23	947460,66	1	27584	3225048,76	947553,89	1	27625	3224518,54	947231,39
1	27462	3226187,58	946710,10	1	27503	3226153,37	947113,70	1	27544	3225736,59	947460,99	1	27585	3225030,02	947556,89	1	27626	3224509,19	947233,22
1	27463	3226184,29	946725,69	1	27504	3226148,86	947125,78	1	27545	3225731,68	947461,28	1	27586	3225019,46	947557,78	1	27627	3224507,36	947233,67
1	27464	3226181,88	946735,63	1	27505	3226145,01	947137,55	1	27546	3225703,35	947464,41	1	27587	3224998,44	947557,13	1	27628	3224500,20	947235,38
1	27465	3226180,98	946740,39	1	27506	3226140,27	947163,48	1	27547	3225698,69	947465,15	1	27588	3224992,96	947556,32	1	27629	3224438,36	947260,19
1	27466	3226178,85	946755,56	1	27507	3226137,99	947195,74	1	27548	3225653,31	947474,55	1	27589	3224988,82	947554,67	1	27630	3224415,03	947269,74
1	27467	3226178,36	946761,06	1	27508	3226144,51	947227,52	1	27549	3225648,01	947475,93	1	27590	3224978,64	947548,87	1	27631	3224403,37	947272,92
1	27468	3226178,43	946764,66	1	27509	3226151,17	947253,32	1	27550	3225614,42	947486,82	1	27591	3224960,45	947542,72	1	27632	3224336,56	947261,25
1	27469	3226179,11	946780,48	1	27510	3226140,45	947275,56	1	27551	3225612,98	947487,30	1	27592	3224950,54	947541,40	1	27633	3224277,18	947270,80
1	27470	3226179,36	946783,70	1	27511	3226133,54	947288,83	1	27552	3225577,12	947500,13	1	27593	3224890,89	947540,19	1	27634	3224224,17	947277,16
1	27471	3226182,00	946808,60	1	27512	3226129,27	947305,82	1	27553	3225549,30	947509,25	1	27594	3224882,50	947538,97	1	27635	3224178,57	947294,13
1	27472	3226182,30	946810,81	1	27513	3226127,96	947323,32	1	27554	3225544,06	947511,30	1	27595	3224875,52	947538,26	1	27636	3224068,29	947321,69
1	27473	3226184,34	946824,06	1	27514	3226128,38	947330,48	1	27555	3225502,31	947530,40	1	27596	3224867,90	947538,55	1	27637	3223983,46	947318,51
1	27474	3226183,90	946830,38	1	27515	3226129,98	947342,39	1	27556	3225498,82	947532,16	1	27597	3224854,12	947530,45	1	27638	3223882,24	947290,30
1	27475	3226183,74	946832,62	1	27516	3226130,65	947344,90	1	27557	3225439,27	947565,29	1	27598	3224836,20	947518,12	1	27639	3223868,86	947289,82
1	27476	3226183,63	946834,61	1	27517	3226127,20	947358,84	1	27558	3225402,37	947583,13	1	27599	3224834,74	947517,08	1	27640	3223851,33	947289,31
1	27477	3226183,63	946836,48	1	27518	3226126,32	947373,66	1	27559	3225391,43	947585,25	1	27600	3224801,75	947496,12	1	27641	3223837,27	947288,91
1	27478	3226183,74	946851,73	1	27519	3226124,88	947380,08	1	27560	3225371,96	947587,29	1	27601	3224760,02	947468,31	1	27642	3223832,31	947287,25
1	27479	3226185,01	946862,65	1	27520	3226124,01	947382,64	1	27561	3225344,11	947590,60	1	27602	3224758,88	947467,57	1	27643	3223823,92	947283,12
1	27480	3226185,59	946865,06	1	27521	3226119,36	947390,62	1	27562	3225315,82	947591,19	1	27603	3224722,64	947444,83	1	27644	3223823,05	947282,48
1	27481	3226185,04	946870,04	1	27522	3226113,23	947400,57	1	27563	3225308,21	947591,95	1	27604	3224710,39	947435,07	1	27645	3223817,41	947273,92
1	27482	3226184,86	946871,90	1	27523	3226111,54	947404,10	1	27564	3225288,94	947595,30	1	27605	3224698,16	947425,23	1	27646	3223805,83	947248,10
1	27483	3226183,97	946884,29	1	27524	3226108,75	947409,94	1	27565	3225286,60	947595,78	1	27606	3224667,49	947392,22	1	27647	3223804,14	947244,65
1	27484	3226183,81	946886,55	1	27525	3226103,21	947425,30	1	27566	3225263,35	947601,01	1	27607	3224666,07	947390,69	1	27648	3223795,08	947232,71
1	27485	3226183,48	946897,82	1	27526	3226102,10	947428,72	1	27567	3225239,63	947605,13	1	27608	3224639,13	947364,00	1	27649	3223780,30	947218,16
1	27486	3226185,37	946912,82	1	27527	3226098,84	947440,43	1	27568	3225218,58	947608,78	1	27609	3224612,20	947330,23	1	27650	3223779,12	947217,02

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	27651	3223758,77	947198,31	1	27692	3223269,32	947047,94	1	27733	3222591,58	946682,19	1	27774	3221963,94	946074,94	1	27815	3222164,05	945716,07
1	27652	3223751,12	947192,60	1	27693	3223248,46	947047,34	1	27734	3222571,15	946642,20	1	27775	3221946,74	946063,46	1	27816	3222171,30	945686,57
1	27653	3223749,08	947191,33	1	27694	3223230,38	947046,81	1	27735	3222570,65	946641,26	1	27776	3221931,19	946051,90	1	27817	3222172,83	945682,42
1	27654	3223729,67	947180,68	1	27695	3223226,64	947046,81	1	27736	3222569,64	946639,52	1	27777	3221915,25	946033,14	1	27818	3222174,69	945675,77
1	27655	3223723,94	947177,90	1	27696	3223204,00	947047,85	1	27737	3222542,74	946594,10	1	27778	3221904,84	946019,05	1	27819	3222175,86	945670,41
1	27656	3223705,57	947170,59	1	27697	3223201,62	947047,98	1	27738	3222540,70	946591,03	1	27779	3221896,12	946002,67	1	27820	3222176,74	945668,24
1	27657	3223688,34	947167,08	1	27698	3223154,17	947052,52	1	27739	3222514,12	946552,93	1	27780	3221886,58	945983,29	1	27821	3222181,18	945660,14
1	27658	3223686,06	947167,11	1	27699	3223146,28	947052,50	1	27740	3222511,42	946549,36	1	27781	3221885,74	945981,58	1	27822	3222188,25	945647,76
1	27659	3223674,13	947167,27	1	27700	3223132,68	947052,40	1	27741	3222497,69	946533,16	1	27782	3221882,27	945976,47	1	27823	3222194,67	945638,55
1	27660	3223670,25	947167,56	1	27701	3223121,30	947051,98	1	27742	3222493,01	946528,31	1	27783	3221890,34	945963,40	1	27824	3222203,59	945628,82
1	27661	3223652,71	947169,25	1	27702	3223109,27	947049,22	1	27743	3222459,00	946497,43	1	27784	3221899,69	945950,99	1	27825	3222208,24	945622,85
1	27662	3223644,75	947170,72	1	27703	3223107,42	947048,88	1	27744	3222454,02	946493,49	1	27785	3221902,34	945947,25	1	27826	3222216,31	945610,86
1	27663	3223625,39	947175,84	1	27704	3223089,87	947045,45	1	27745	3222413,64	946465,20	1	27786	3221903,90	945944,40	1	27827	3222217,23	945609,31
1	27664	3223617,25	947177,43	1	27705	3223071,89	947042,15	1	27746	3222411,17	946463,52	1	27787	3221912,77	945927,64	1	27828	3222221,80	945599,73
1	27665	3223615,03	947177,36	1	27706	3223064,08	947041,30	1	27747	3222410,31	946463,02	1	27788	3221938,25	945894,38	1	27829	3222228,04	945582,40
1	27666	3223609,15	947174,29	1	27707	3223053,14	947042,19	1	27748	3222386,78	946449,13	1	27789	3221947,40	945885,53	1	27830	3222230,84	945567,06
1	27667	3223602,95	947171,53	1	27708	3223032,45	947046,10	1	27749	3222352,85	946429,54	1	27790	3221954,06	945880,43	1	27831	3222230,89	945563,17
1	27668	3223585,12	947165,20	1	27709	3223017,65	947049,08	1	27750	3222349,01	946427,54	1	27791	3221956,78	945878,99	1	27832	3222230,49	945555,87
1	27669	3223579,28	947163,03	1	27710	3223014,73	947049,80	1	27751	3222315,26	946411,65	1	27792	3221962,66	945877,07	1	27833	3222230,19	945552,34
1	27670	3223554,91	947153,89	1	27711	3223003,47	947052,76	1	27752	3222277,45	946394,38	1	27793	3221971,90	945875,05	1	27834	3222229,32	945544,64
1	27671	3223545,12	947151,33	1	27712	3222996,43	947050,15	1	27753	3222243,78	946375,78	1	27794	3221984,43	945874,10	1	27835	3222228,36	945539,53
1	27672	3223522,57	947147,90	1	27713	3222983,24	947045,49	1	27754	3222216,84	946356,60	1	27795	3221997,58	945873,08	1	27836	3222225,85	945528,43
1	27673	3223504,85	947145,07	1	27714	3222980,65	947042,20	1	27755	3222184,77	946327,96	1	27796	3222002,39	945872,54	1	27837	3222222,76	945518,92
1	27674	3223493,71	947143,34	1	27715	3222974,19	947033,91	1	27756	3222160,98	946305,68	1	27797	3222021,50	945869,07	1	27838	3222219,26	945511,12
1	27675	3223486,88	947140,56	1	27716	3222965,34	947025,26	1	27757	3222159,24	946304,03	1	27798	3222030,68	945866,55	1	27839	3222220,10	945507,35
1	27676	3223473,66	947127,68	1	27717	3222945,48	947009,98	1	27758	3222131,11	946280,11	1	27799	3222047,87	945859,94	1	27840	3222221,17	945500,48
1	27677	3223472,70	947126,74	1	27718	3222943,59	947008,62	1	27759	3222130,06	946279,17	1	27800	3222051,62	945858,35	1	27841	3222221,56	945494,57
1	27678	3223441,89	947098,28	1	27719	3222927,64	946997,45	1	27760	3222117,84	946269,31	1	27801	3222068,24	945850,32	1	27842	3222221,74	945492,21
1	27679	3223439,67	947096,27	1	27720	3222925,47	946996,01	1	27761	3222106,75	946256,10	1	27802	3222070,37	945849,29	1	27843	3222221,70	945489,38
1	27680	3223422,58	947082,16	1	27721	3222913,10	946988,32	1	27762	3222105,65	946254,97	1	27803	3222079,04	945843,43	1	27844	3222221,38	945479,20
1	27681	3223417,08	947078,22	1	27722	3222912,11	946987,63	1	27763	3222097,62	946246,04	1	27804	3222099,35	945826,12	1	27845	3222216,78	945459,46
1	27682	3223409,89	947074,62	1	27723	3222833,98	946932,64	1	27764	3222092,17	946236,69	1	27805	3222106,14	945819,12	1	27846	3222213,58	945452,56
1	27683	3223389,24	947066,02	1	27724	3222822,81	946925,32	1	27765	3222088,33	946231,07	1	27806	3222115,93	945806,80	1	27847	3222212,24	945449,92
1	27684	3223384,86	947064,49	1	27725	3222769,60	946886,79	1	27766	3222067,79	946204,76	1	27807	3222129,98	945791,00	1	27848	3222211,27	945448,81
1	27685	3223368,60	947059,52	1	27726	3222729,44	946858,41	1	27767	3222046,85	946175,47	1	27808	3222135,20	945784,06	1	27849	3222219,19	945444,02
1	27686	3223364,35	947058,42	1	27727	3222701,56	946833,39	1	27768	3222038,83	946161,03	1	27809	3222136,85	945781,09	1	27850	3222222,87	945441,53
1	27687	3223345,76	947054,45	1	27728	3222668,38	946797,12	1	27769	3222030,46	946140,60	1	27810	3222143,41	945768,68	1	27851	3222233,20	945433,92
1	27688	3223344,65	947054,22	1	27729	3222638,38	946761,57	1	27770	3222026,46	946130,57	1	27811	3222148,61	945758,85	1	27852	3222240,62	945437,15
1	27689	3223323,39	947050,21	1	27730	3222618,87	946734,98	1	27771	3222024,17	946125,89	1	27812	3222150,64	945754,78	1	27853	3222249,33	945439,99
1	27690	3223315,49	947049,27	1	27731	3222607,63	946711,25	1	27772	3222010,05	946109,59	1	27813	3222158,26	945736,80	1	27854	3222263,36	945442,41
1	27691	3223292,43	947048,61	1	27732	3222606,16	946708,32	1	27773	3221966,00	946076,50	1	27814	3222160,76	945729,29	1	27855	3222274,39	945441,51

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	27856	3222285,77	945439,25	1	27897	3222388,67	945113,66	1	27938	3222315,99	944766,59	1	27979	3222258,75	944411,28	1	28020	3222337,38	944044,91
1	27857	3222299,99	945434,16	1	27898	3222385,63	945101,87	1	27939	3222317,06	944757,74	1	27980	3222256,57	944403,52	1	28021	3222343,77	944027,77
1	27858	3222305,91	945430,42	1	27899	3222381,24	945090,83	1	27940	3222317,10	944756,42	1	27981	3222253,93	944387,94	1	28022	3222344,66	944025,29
1	27859	3222316,66	945422,53	1	27900	3222376,57	945083,60	1	27941	3222317,09	944742,53	1	27982	3222253,86	944381,25	1	28023	3222350,91	944005,58
1	27860	3222318,80	945420,68	1	27901	3222373,45	945079,72	1	27942	3222317,14	944724,33	1	27983	3222252,72	944371,80	1	28024	3222352,75	943997,65
1	27861	3222322,39	945417,60	1	27902	3222367,95	945072,86	1	27943	3222316,56	944716,41	1	27984	3222250,40	944361,53	1	28025	3222355,50	943978,79
1	27862	3222336,91	945403,01	1	27903	3222354,90	945061,18	1	27944	3222315,12	944707,36	1	27985	3222248,95	944356,41	1	28026	3222358,83	943970,20
1	27863	3222344,20	945393,92	1	27904	3222354,01	945060,64	1	27945	3222313,32	944699,80	1	27986	3222245,07	944344,67	1	28027	3222359,71	943967,80
1	27864	3222345,33	945391,95	1	27905	3222344,75	945055,28	1	27946	3222310,30	944690,43	1	27987	3222241,62	944336,77	1	28028	3222363,97	943954,95
1	27865	3222353,69	945376,90	1	27906	3222343,18	945054,35	1	27947	3222305,93	944676,31	1	27988	3222236,72	944329,45	1	28029	3222364,95	943951,77
1	27866	3222360,05	945353,97	1	27907	3222341,62	945053,48	1	27948	3222302,19	944667,29	1	27989	3222229,78	944320,65	1	28030	3222368,46	943938,58
1	27867	3222359,96	945349,98	1	27908	3222346,35	945049,02	1	27949	3222300,74	944664,74	1	27990	3222226,85	944314,45	1	28031	3222369,23	943935,30
1	27868	3222359,45	945339,45	1	27909	3222353,62	945040,43	1	27950	3222295,01	944655,59	1	27991	3222226,29	944310,05	1	28032	3222371,83	943921,49
1	27869	3222353,58	945318,48	1	27910	3222358,18	945034,15	1	27951	3222286,59	944641,94	1	27992	3222226,23	944301,42	1	28033	3222372,59	943916,02
1	27870	3222350,25	945312,17	1	27911	3222360,06	945030,82	1	27952	3222283,04	944636,83	1	27993	3222227,05	944287,04	1	28034	3222373,96	943899,53
1	27871	3222344,47	945303,71	1	27912	3222363,97	945023,34	1	27953	3222280,85	944634,06	1	27994	3222227,45	944284,35	1	28035	3222374,14	943897,05
1	27872	3222339,75	945298,19	1	27913	3222366,90	945016,44	1	27954	3222277,53	944630,07	1	27995	3222228,20	944281,29	1	28036	3222373,92	943891,42
1	27873	3222335,98	945294,17	1	27914	3222370,59	945005,51	1	27955	3222278,11	944624,37	1	27996	3222229,66	944277,62	1	28037	3222372,42	943873,78
1	27874	3222331,28	945289,72	1	27915	3222373,23	944990,79	1	27956	3222278,55	944609,38	1	27997	3222232,48	944272,82	1	28038	3222371,51	943867,47
1	27875	3222330,93	945288,30	1	27916	3222373,25	944987,59	1	27957	3222278,53	944606,88	1	27998	3222239,15	944262,50	1	28039	3222363,74	943831,03
1	27876	3222331,80	945286,34	1	27917	3222372,83	944974,27	1	27958	3222278,31	944596,49	1	27999	3222239,89	944261,30	1	28040	3222359,08	943809,28
1	27877	3222337,16	945277,01	1	27918	3222372,67	944972,46	1	27959	3222278,63	944585,59	1	28000	3222247,87	944248,24	1	28041	3222354,92	943783,75
1	27878	3222342,74	945266,38	1	27919	3222371,88	944961,24	1	27960	3222278,34	944578,58	1	28001	3222252,57	944238,38	1	28042	3222354,38	943781,23
1	27879	3222347,45	945254,19	1	27920	3222372,60	944946,87	1	27961	3222277,14	944568,05	1	28002	3222256,94	944225,70	1	28043	3222349,91	943760,01
1	27880	3222350,05	945243,26	1	27921	3222371,64	944935,83	1	27962	3222276,76	944557,52	1	28003	3222259,50	944213,06	1	28044	3222349,38	943757,68
1	27881	3222351,31	945234,40	1	27922	3222368,91	944921,87	1	27963	3222278,19	944552,77	1	28004	3222260,48	944200,38	1	28045	3222343,45	943710,31
1	27882	3222351,82	945223,01	1	27923	3222368,22	944918,63	1	27964	3222281,20	944545,16	1	28005	3222260,61	944198,22	1	28046	3222343,09	943708,40
1	27883	3222352,58	945211,63	1	27924	3222364,89	944906,04	1	27965	3222283,52	944537,63	1	28006	3222260,55	944194,20	1	28047	3222340,82	943694,11
1	27884	3222361,31	945205,69	1	27925	3222360,50	944895,10	1	27966	3222287,40	944520,74	1	28007	3222259,66	944176,29	1	28048	3222341,01	943687,83
1	27885	3222376,15	945190,41	1	27926	3222355,43	944887,36	1	27967	3222287,99	944518,05	1	28008	3222258,75	944169,65	1	28049	3222341,35	943676,15
1	27886	3222376,91	945189,12	1	27927	3222348,85	944879,27	1	27968	3222290,02	944506,20	1	28009	3222256,88	944158,88	1	28050	3222342,68	943670,98
1	27887	3222381,03	945181,85	1	27928	3222339,01	944869,98	1	27969	3222290,71	944499,14	1	28010	3222255,49	944143,94	1	28051	3222347,50	943655,91
1	27888	3222382,17	945179,77	1	27929	3222337,72	944863,24	1	27970	3222290,59	944493,81	1	28011	3222255,68	944142,25	1	28052	3222367,50	943611,00
1	27889	3222385,56	945173,29	1	27930	3222334,52	944853,15	1	27971	3222289,37	944477,89	1	28012	3222256,24	944139,16	1	28053	3222371,49	943602,09
1	27890	3222390,39	945158,72	1	27931	3222329,91	944842,83	1	27972	3222286,06	944463,39	1	28013	3222261,11	944133,01	1	28054	3222381,08	943584,90
1	27891	3222391,71	945150,45	1	27932	3222328,11	944839,06	1	27973	3222281,31	944451,38	1	28014	3222280,87	944113,67	1	28055	3222381,94	943583,30
1	27892	3222392,43	945143,67	1	27933	3222324,20	944832,85	1	27974	3222279,91	944448,09	1	28015	3222305,18	944088,77	1	28056	3222387,84	943571,58
1	27893	3222392,36	945139,46	1	27934	3222318,12	944824,76	1	27975	3222274,82	944437,47	1	28016	3222315,39	944078,58	1	28057	3222389,26	943568,81
1	27894	3222391,96	945132,66	1	27935	3222308,80	944812,09	1	27976	3222273,68	944435,33	1	28017	3222322,03	944070,55	1	28058	3222394,16	943557,65
1	27895	3222391,22	945126,14	1	27936	3222307,39	944809,05	1	27977	3222272,27	944432,68	1	28018	3222332,38	944054,66	1	28059	3222397,78	943549,87
1	27896	3222389,48	945116,98	1	27937	3222311,51	944787,88	1	27978	3222263,37	944418,52	1	28019	3222333,11	944053,58	1	28060	3222400,49	943542,42

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	28061	3222405,60	943525,09	1	28102	3222702,48	943257,81	1	28143	3222939,44	942987,02	1	28184	3223159,71	942692,32	1	28225	3223703,72	942653,24
1	28062	3222407,56	943512,62	1	28103	3222711,19	943250,77	1	28144	3222943,58	942978,66	1	28185	3223171,35	942683,66	1	28226	3223724,32	942657,03
1	28063	3222407,79	943505,14	1	28104	3222717,06	943245,13	1	28145	3222946,45	942972,98	1	28186	3223181,23	942673,75	1	28227	3223768,86	942669,43
1	28064	3222408,44	943489,66	1	28105	3222722,95	943238,49	1	28146	3222946,43	942971,01	1	28187	3223188,51	942664,66	1	28228	3223769,84	942669,77
1	28065	3222408,48	943488,05	1	28106	3222728,03	943231,64	1	28147	3222949,58	942961,69	1	28188	3223190,00	942662,00	1	28229	3223782,34	942672,91
1	28066	3222408,43	943471,56	1	28107	3222729,51	943228,98	1	28148	3222950,11	942959,90	1	28189	3223195,66	942651,47	1	28230	3223793,78	942676,15
1	28067	3222410,53	943437,71	1	28108	3222733,84	943220,81	1	28149	3222953,43	942948,73	1	28190	3223200,09	942659,77	1	28231	3223803,10	942677,94
1	28068	3222410,58	943436,01	1	28109	3222739,53	943211,77	1	28150	3222955,69	942940,68	1	28191	3223202,25	942631,45	1	28232	3223821,87	942679,66
1	28069	3222410,79	943429,02	1	28110	3222747,55	943202,63	1	28151	3222956,50	942939,69	1	28192	3223202,88	942630,66	1	28233	3223824,95	942679,85
1	28070	3222411,06	943419,92	1	28111	3222761,47	943189,39	1	28152	3222964,50	942929,43	1	28193	3223208,52	942625,92	1	28234	3223828,77	942679,65
1	28071	3222411,19	943415,43	1	28112	3222769,24	943180,12	1	28153	3222977,56	942917,49	1	28194	3223215,64	942618,53	1	28235	3223828,79	942692,76
1	28072	3222419,96	943415,25	1	28113	3222782,00	943160,41	1	28154	3222986,25	942907,14	1	28195	3223219,79	942613,25	1	28236	3223829,08	942697,07
1	28073	3222428,89	943414,34	1	28114	3222787,46	943148,14	1	28155	3222994,24	942894,47	1	28196	3223221,04	942611,48	1	28237	3223831,08	942717,53
1	28074	3222440,08	943412,13	1	28115	3222789,24	943141,68	1	28156	3222996,53	942890,25	1	28197	3223228,31	942612,90	1	28238	3223832,55	942725,67
1	28075	3222445,34	943410,80	1	28116	3222792,12	943132,30	1	28157	3223003,44	942876,14	1	28198	3223235,28	942613,69	1	28239	3223837,69	942744,81
1	28076	3222458,46	943406,59	1	28117	3222793,51	943125,91	1	28158	3223004,20	942874,76	1	28199	3223244,65	942614,18	1	28240	3223838,51	942747,85
1	28077	3222467,67	943402,75	1	28118	3222794,60	943119,06	1	28159	3223011,63	942870,67	1	28200	3223249,75	942615,50	1	28241	3223846,92	942772,80
1	28078	3222480,34	943395,71	1	28119	3222796,64	943110,51	1	28160	3223015,69	942868,10	1	28201	3223259,00	942619,79	1	28242	3223850,37	942780,69
1	28079	3222493,66	943385,01	1	28120	3222797,52	943107,63	1	28161	3223023,45	942862,71	1	28202	3223262,38	942621,19	1	28243	3223850,81	942781,60
1	28080	3222509,72	943366,87	1	28121	3222801,13	943100,93	1	28162	3223036,22	942849,78	1	28203	3223308,29	942638,50	1	28244	3223861,57	942800,71
1	28081	3222512,04	943364,53	1	28122	3222810,35	943085,99	1	28163	3223041,04	942842,83	1	28204	3223315,21	942640,51	1	28245	3223867,46	942808,89
1	28082	3222517,34	943365,11	1	28123	3222813,64	943082,88	1	28164	3223042,28	942840,96	1	28205	3223334,51	942644,76	1	28246	3223880,61	942823,98
1	28083	3222520,22	943365,36	1	28124	3222814,67	943081,81	1	28165	3223044,41	942837,13	1	28206	3223349,68	942648,11	1	28247	3223887,13	942830,27
1	28084	3222532,71	943366,03	1	28125	3222821,16	943075,39	1	28166	3223048,83	942828,23	1	28207	3223369,72	942654,77	1	28248	3223907,09	942846,14
1	28085	3222533,92	943366,08	1	28126	3222826,16	943071,75	1	28167	3223052,53	942818,43	1	28208	3223372,70	942655,69	1	28249	3223911,08	942849,08
1	28086	3222546,74	943364,73	1	28127	3222828,92	943069,43	1	28168	3223055,67	942806,36	1	28209	3223407,55	942664,99	1	28250	3223929,44	942861,00
1	28087	3222566,11	943360,20	1	28128	3222835,31	943064,03	1	28169	3223057,40	942794,99	1	28210	3223414,21	942666,26	1	28251	3223930,43	942861,55
1	28088	3222578,56	943355,55	1	28129	3222845,42	943052,20	1	28170	3223057,37	942791,79	1	28211	3223443,50	942669,92	1	28252	3223944,19	942867,42
1	28089	3222580,55	943354,31	1	28130	3222849,85	943044,95	1	28171	3223056,72	942774,37	1	28212	3223448,38	942670,39	1	28253	3223974,04	942875,07
1	28090	3222592,67	943347,05	1	28131	3222851,62	943041,78	1	28172	3223057,33	942770,28	1	28213	3223455,48	942670,06	1	28254	3223978,83	942876,14
1	28091	3222597,04	943344,08	1	28132	3222852,59	943040,71	1	28173	3223059,30	942764,04	1	28214	3223493,79	942665,77	1	28255	3224005,91	942880,30
1	28092	3222617,60	943328,56	1	28133	3222856,75	943038,02	1	28174	3223063,57	942755,06	1	28215	3223512,57	942664,72	1	28256	3224009,31	942880,71
1	28093	3222622,46	943324,40	1	28134	3222862,32	943035,78	1	28175	3223074,69	942739,49	1	28216	3223520,09	942663,73	1	28257	3224039,30	942883,40
1	28094	3222639,09	943308,19	1	28135	3222870,22	943033,20	1	28176	3223080,95	942731,96	1	28217	3223541,34	942659,24	1	28258	3224042,12	942883,57
1	28095	3222641,90	943305,28	1	28136	3222878,03	943031,56	1	28177	3223089,83	942725,22	1	28218	3223567,81	942656,42	1	28259	3224069,91	942884,36
1	28096	3222664,86	943278,82	1	28137	3222883,17	943030,30	1	28178	3223110,53	942714,02	1	28219	3223569,90	942656,19	1	28260	3224073,30	942884,38
1	28097	3222667,52	943276,60	1	28138	3222894,59	943026,62	1	28179	3223125,43	942708,35	1	28220	3223609,79	942650,20	1	28261	3224097,73	942883,37
1	28098	3222672,22	943273,55	1	28139	3222903,32	943022,98	1	28180	3223127,15	942707,60	1	28221	3223634,81	942649,04	1	28262	3224099,12	942883,31
1	28099	3222680,11	943269,76	1	28140	3222907,49	943020,51	1	28181	3223139,50	942702,35	1	28222	3223646,25	942648,77	1	28263	3224120,46	942881,81
1	28100	3222691,38	943264,70	1	28141	3222917,59	943013,68	1	28182	3223142,13	942701,13	1	28223	3223662,51	942649,64	1	28264	3224151,26	942882,31
1	28101	3222694,49	943263,17	1	28142	3222932,11	942998,69	1	28183	3223158,15	942693,09	1	28224	3223685,76	942651,51	1	28265	3224154,76	942882,21



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	28266	3224180,93	942880,69	1	28307	3224846,78	942548,28	1	28348	3225470,56	942635,76	1	28389	3226392,73	942643,82	1	28430	3226824,98	942878,19
1	28267	3224184,82	942880,27	1	28308	3224905,44	942553,83	1	28349	3225489,12	942639,43	1	28390	3226394,89	942644,19	1	28431	3226825,19	942881,37
1	28268	3224205,32	942877,57	1	28309	3224926,30	942554,44	1	28350	3225492,55	942639,97	1	28391	3226397,08	942644,47	1	28432	3226825,70	942884,58
1	28269	3224208,63	942876,98	1	28310	3224933,49	942554,66	1	28351	3225496,03	942640,29	1	28392	3226399,28	942644,65	1	28433	3226830,71	942912,38
1	28270	3224230,25	942872,49	1	28311	3224954,05	942555,83	1	28352	3225499,51	942640,35	1	28393	3226425,65	942646,24	1	28434	3226828,11	942936,02
1	28271	3224242,49	942868,33	1	28312	3224980,13	942556,64	1	28353	3225518,15	942640,10	1	28394	3226429,78	942646,32	1	28435	3226823,05	942946,86
1	28272	3224268,40	942855,48	1	28313	3224983,01	942556,64	1	28354	3225536,39	942639,85	1	28395	3226433,92	942646,06	1	28436	3226805,48	942964,22
1	28273	3224269,89	942854,73	1	28314	3225017,91	942555,58	1	28355	3225598,05	942641,79	1	28396	3226438,01	942645,45	1	28437	3226802,60	942967,30
1	28274	3224277,25	942849,94	1	28315	3225031,12	942556,70	1	28356	3225620,98	942644,83	1	28397	3226440,23	942644,98	1	28438	3226800,07	942970,53
1	28275	3224295,14	942835,75	1	28316	3225041,29	942559,18	1	28357	3225629,74	942645,97	1	28398	3226466,47	942638,78	1	28439	3226797,76	942974,00
1	28276	3224297,89	942833,44	1	28317	3225052,22	942564,27	1	28358	3225640,94	942647,45	1	28399	3226469,61	942637,94	1	28440	3226795,76	942977,63
1	28277	3224315,36	942817,54	1	28318	3225066,02	942570,87	1	28359	3225714,74	942661,73	1	28400	3226472,65	942636,88	1	28441	3226794,52	942980,36
1	28278	3224324,27	942806,79	1	28319	3225082,78	942575,51	1	28360	3225716,33	942662,01	1	28401	3226475,62	942635,64	1	28442	3226786,30	942998,43
1	28279	3224326,10	942803,43	1	28320	3225099,06	942577,08	1	28361	3225717,93	942662,25	1	28402	3226506,63	942621,61	1	28443	3226785,66	943009,08
1	28280	3224338,58	942779,22	1	28321	3225110,94	942576,98	1	28362	3225719,57	942662,40	1	28403	3226509,11	942620,38	1	28444	3226830,50	943008,16
1	28281	3224353,41	942757,32	1	28322	3225132,56	942574,21	1	28363	3225781,94	942668,27	1	28404	3226511,52	942619,05	1	28445	3226836,20	943288,98
1	28282	3224354,33	942755,86	1	28323	3225134,08	942573,99	1	28364	3225852,06	942677,88	1	28405	3226513,85	942617,60	1	28446	3226837,04	943272,24
1	28283	3224368,09	942734,05	1	28324	3225152,70	942571,01	1	28365	3225860,09	942679,03	1	28406	3226550,61	942592,96	1	28447	3226854,34	943152,02
1	28284	3224375,11	942722,92	1	28325	3225166,78	942571,81	1	28366	3225922,93	942687,97	1	28407	3226571,81	942581,30	1	28448	3226865,47	943082,39
1	28285	3224385,51	942712,66	1	28326	3225185,82	942574,88	1	28367	3225958,86	942699,39	1	28408	3226617,51	942570,29	1	28449	3226877,66	943041,27
1	28286	3224404,17	942697,39	1	28327	3225219,28	942586,50	1	28368	3225993,02	942712,11	1	28409	3226619,00	942569,89	1	28450	3226879,24	943039,17
1	28287	3224440,63	942674,33	1	28328	3225222,53	942587,09	1	28369	3225996,89	942713,39	1	28410	3226690,16	942549,17	1	28451	3226879,24	943037,58
1	28288	3224479,71	942654,36	1	28329	3225225,11	942588,12	1	28370	3225999,74	942714,08	1	28411	3226739,17	942540,48	1	28452	3226900,04	943011,76
1	28289	3224543,07	942624,99	1	28330	3225256,92	942595,05	1	28371	3226000,93	942714,36	1	28412	3226773,68	942536,96	1	28453	3226902,92	943008,68
1	28290	3224546,04	942623,57	1	28331	3225264,58	942596,08	1	28372	3226005,03	942714,99	1	28413	3226786,98	942539,41	1	28454	3226905,43	943005,46
1	28291	3224568,77	942611,11	1	28332	3225302,47	942598,34	1	28373	3226009,36	942715,27	1	28414	3226793,90	942543,71	1	28455	3226907,74	943002,00
1	28292	3224613,77	942598,22	1	28333	3225304,03	942598,43	1	28374	3226035,70	942715,91	1	28415	3226809,68	942553,15	1	28456	3226909,75	942998,35
1	28293	3224616,49	942597,40	1	28334	3225305,60	942598,46	1	28375	3226039,76	942715,80	1	28416	3226819,49	942560,87	1	28457	3226910,31	942997,20
1	28294	3224643,25	942588,08	1	28335	3225332,24	942598,40	1	28376	3226043,78	942715,43	1	28417	3226827,12	942569,37	1	28458	3226922,57	942970,73
1	28295	3224679,42	942575,82	1	28336	3225333,80	942598,36	1	28377	3226047,73	942714,71	1	28418	3226832,66	942578,28	1	28459	3226924,18	942966,89
1	28296	3224709,13	942568,38	1	28337	3225336,21	942598,28	1	28378	3226104,05	942702,29	1	28419	3226837,67	942590,11	1	28460	3226925,45	942962,94
1	28297	3224725,38	942567,56	1	28338	3225360,74	942597,49	1	28379	3226105,67	942701,91	1	28420	3226842,02	942604,41	1	28461	3226926,37	942958,90
1	28298	3224730,38	942566,98	1	28339	3225362,33	942597,40	1	28380	3226107,18	942701,49	1	28421	3226844,32	942630,77	1	28462	3226926,96	942955,19
1	28299	3224751,59	942563,80	1	28340	3225381,32	942596,17	1	28381	3226108,67	942701,03	1	28422	3226844,75	942693,32	1	28463	3226931,27	942916,17
1	28300	3224768,28	942561,50	1	28341	3225404,15	942602,05	1	28382	3226235,16	942660,18	1	28423	3226840,14	942750,11	1	28464	3226931,53	942912,02
1	28301	3224770,77	942561,06	1	28342	3225430,27	942617,04	1	28383	3226239,50	942658,79	1	28424	3226832,25	942793,61	1	28465	3226931,51	942907,89
1	28302	3224788,95	942557,67	1	28343	3225431,50	942617,73	1	28384	3226260,42	942652,05	1	28425	3226832,95	942832,67	1	28466	3226931,09	942903,78
1	28303	3224791,67	942557,05	1	28344	3225457,03	942631,03	1	28385	3226304,94	942642,68	1	28426	3226825,64	942835,08	1	28467	3226930,80	942901,75
1	28304	3224811,40	942552,24	1	28345	3225460,74	942632,79	1	28386	3226340,00	942638,86	1	28427	3226825,45	942837,49	1	28468	3226929,92	942897,05
1	28305	3224825,43	942549,33	1	28346	3225464,62	942634,23	1	28387	3226361,42	942639,39	1	28428	3226825,33	942839,90	1	28469	3226925,30	942871,52
1	28306	3224838,47	942547,51	1	28347	3225468,61	942635,34	1	28388	3226372,84	942639,96	1	28429	3226824,88	942874,97	1	28470	3226925,66	942844,92

Порядковый номер контура	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	28471	3226931,29	942809,97	1	28512	3227228,09	942363,50	1	28553	3227326,63	942071,06	1	28594	3226642,49	942458,72	28635	3225943,98	942589,87
1	28472	3226939,29	942765,54	1	28513	3227229,99	942362,42	1	28554	3227295,45	942098,60	1	28595	3226624,96	942463,83	28636	3225941,25	942589,40
1	28473	3226939,59	942763,91	1	28514	3227255,63	942347,08	1	28555	3227294,49	942099,45	1	28596	3226592,07	942473,39	28637	3225865,81	942578,67
1	28474	3226939,96	942760,68	1	28515	3227262,74	942341,99	1	28556	3227283,16	942109,98	1	28597	3226541,73	942485,49	28638	3225793,84	942568,83
1	28475	3226944,95	942699,22	1	28516	3227279,73	942327,31	1	28557	3227277,27	942116,45	1	28598	3226537,72	942486,65	28639	3225792,40	942568,67
1	28476	3226945,02	942697,76	1	28517	3227281,72	942326,22	1	28558	3227267,08	942129,84	1	28599	3226533,84	942488,11	28640	3225731,37	942562,94
1	28477	3226945,08	942696,30	1	28518	3227293,57	942322,39	1	28559	3227264,37	942133,81	1	28600	3226529,28	942490,33	28641	3225658,53	942548,85
1	28478	3226945,12	942694,85	1	28519	3227309,00	942321,38	1	28560	3227261,29	942140,20	1	28601	3226500,26	942506,30	28642	3225656,60	942548,51
1	28479	3226944,63	942628,14	1	28520	3227316,77	942321,27	1	28561	3227259,86	942143,25	1	28602	3226498,93	942507,03	28643	3225654,74	942548,25
1	28480	3226944,60	942626,82	1	28521	3227325,52	942323,47	1	28562	3227251,56	942166,42	1	28603	3226497,72	942507,79	28644	3225654,34	942546,67
1	28481	3226944,55	942625,49	1	28522	3227344,99	942332,40	1	28563	3227249,86	942172,28	1	28604	3226496,53	942508,55	28645	3225653,46	942543,90
1	28482	3226944,46	942624,16	1	28523	3227352,06	942335,63	1	28564	3227243,44	942200,88	1	28605	3226461,35	942532,13	28646	3225652,42	942541,13
1	28483	3226941,55	942590,59	1	28524	3227354,74	942337,40	1	28565	3227231,03	942228,50	1	28606	3226438,56	942542,44	28647	3225649,75	942534,81
1	28484	3226941,13	942587,16	1	28525	3227373,90	942349,93	1	28566	3227213,88	942251,72	1	28607	3226424,29	942545,82	28648	3225661,20	942522,80
1	28485	3226940,47	942583,73	1	28526	3227375,04	942350,69	1	28567	3227200,37	942263,39	1	28608	3226408,62	942544,88	28649	3225663,94	942519,65
1	28486	3226939,60	942580,34	1	28527	3227399,94	942358,12	1	28568	3227180,49	942275,27	1	28609	3226388,44	942540,96	28650	3225666,43	942516,31
1	28487	3226932,93	942558,51	1	28528	3227425,23	942352,15	1	28569	3227154,12	942287,87	1	28610	3226386,10	942540,55	28651	3225667,44	942514,69
1	28488	3226932,40	942556,89	1	28529	3227444,12	942334,33	1	28570	3227135,38	942296,71	1	28611	3226383,70	942540,27	28652	3225667,97	942513,81
1	28489	3226931,83	942555,26	1	28530	3227451,53	942309,51	1	28571	3227133,01	942297,94	1	28612	3226381,29	942540,10	28653	3225668,61	942512,80
1	28490	3226931,18	942553,61	1	28531	3227445,57	942284,27	1	28572	3227123,85	942304,27	1	28613	3226365,71	942539,33	28654	3225669,55	942510,98
1	28491	3226925,88	942541,10	1	28532	3227428,87	942266,16	1	28573	3227101,72	942323,60	1	28614	3226364,52	942539,29	28655	3225670,09	942509,98
1	28492	3226923,61	942535,70	1	28533	3227403,91	942249,78	1	28574	3227098,67	942326,46	1	28615	3226339,18	942538,65	28656	3225676,75	942496,05
1	28493	3226922,51	942533,30	1	28534	3227402,73	942249,05	1	28575	3227070,20	942355,87	1	28616	3226336,92	942538,65	28657	3225678,17	942492,92
1	28494	3226921,28	942530,99	1	28535	3227397,32	942246,15	1	28576	3227037,97	942383,63	1	28617	3226334,68	942538,75	28658	3225694,77	942451,19
1	28495	3226917,11	942523,99	1	28536	3227363,15	942230,50	1	28577	3227018,23	942394,33	1	28618	3226332,46	942538,93	28659	3225697,64	942440,95
1	28496	3226923,08	942523,24	1	28537	3227354,36	942227,45	1	28578	3226992,50	942404,18	1	28619	3226291,61	942543,37	28660	3225705,04	942397,04
1	28497	3226977,43	942516,44	1	28538	3227341,07	942224,11	1	28579	3226958,46	942417,87	1	28620	3226289,94	942543,57	28661	3225705,70	942390,36
1	28498	3226981,54	942515,75	1	28539	3227347,12	942197,22	1	28580	3226871,77	942428,72	1	28621	3226288,30	942543,83	28662	3225706,50	942365,97
1	28499	3226985,59	942514,73	1	28540	3227351,78	942184,17	1	28581	3226865,32	942429,53	1	28622	3226286,69	942544,16	28663	3225706,29	942359,62
1	28500	3226989,96	942513,21	1	28541	3227354,65	942180,41	1	28582	3226812,65	942435,80	1	28623	3226237,13	942554,57	28664	3225703,57	942331,98
1	28501	3227029,66	942497,23	1	28542	3227362,27	942173,29	1	28583	3226787,14	942436,16	1	28624	3226235,40	942554,97	28665	3225701,93	942323,28
1	28502	3227057,28	942486,63	1	28543	3227391,60	942147,45	1	28584	3226770,90	942436,56	1	28625	3226233,71	942555,43	28666	3225692,18	942288,84
1	28503	3227063,10	942483,97	1	28544	3227434,41	942115,15	1	28585	3226743,30	942439,40	1	28626	3226232,03	942555,93	28667	3225687,63	942277,93
1	28504	3227090,48	942469,16	1	28545	3227446,86	942101,46	1	28586	3226727,08	942441,04	1	28627	3226101,16	942598,20	28668	3225658,07	942225,31
1	28505	3227099,40	942463,02	1	28546	3227454,32	942076,63	1	28587	3226725,87	942441,19	1	28628	3226080,04	942605,01	28669	3225653,20	942218,16
1	28506	3227137,47	942430,22	1	28547	3227448,35	942051,40	1	28588	3226724,63	942441,35	1	28629	3226031,98	942615,62	28670	3225626,25	942185,12
1	28507	3227140,72	942427,13	1	28548	3227430,50	942032,55	1	28589	3226723,46	942441,55	1	28630	3226020,19	942615,35	28671	3225617,66	942176,84
1	28508	3227169,32	942397,65	1	28549	3227405,65	942025,12	1	28590	3226669,92	942451,04	1	28631	3225992,11	942604,87	28672	3225575,72	942145,13
1	28509	3227184,64	942384,27	1	28550	3227380,34	942031,10	1	28591	3226668,17	942451,39	1	28632	3225990,51	942604,34	28673	3225571,79	942142,44
1	28510	3227197,33	942378,27	1	28551	3227373,97	942035,21	1	28592	3226666,39	942451,80	1	28633	3225949,40	942591,26	28674	3225566,42	942139,57
1	28511	3227225,89	942364,62	1	28552	3227329,60	942068,67	1	28593	3226664,70	942452,25	1	28634	3225946,75	942590,48	28675	3225565,48	942139,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28676	3225561,47	942134,44	1	28717	3225618,31	941476,69	1	28758	3225873,60	941006,74	1	28799	3226171,17	940696,46	1	28840	3226054,93	940663,10
1	28677	3225538,67	942111,20	1	28718	3225626,22	941466,78	1	28759	3225881,45	941003,93	1	28800	3226181,01	940691,35	1	28841	3226037,45	940693,85
1	28678	3225528,79	942099,00	1	28719	3225629,70	941461,83	1	28760	3225885,11	941002,45	1	28801	3226192,63	940682,73	1	28842	3226029,98	940704,73
1	28679	3225508,37	942067,89	1	28720	3225632,91	941455,72	1	28761	3225898,86	940996,24	1	28802	3226209,65	940665,77	1	28843	3226027,13	940708,37
1	28680	3225506,68	942065,49	1	28721	3225639,07	941441,79	1	28762	3225912,43	940992,41	1	28803	3226213,11	940661,92	1	28844	3226026,34	940709,39
1	28681	3225488,19	942040,69	1	28722	3225641,97	941433,01	1	28763	3225917,55	940990,68	1	28804	3226239,11	940629,94	1	28845	3226023,49	940711,93
1	28682	3225473,39	942016,11	1	28723	3225645,22	941419,15	1	28764	3225932,36	940984,70	1	28805	3226250,57	940616,86	1	28846	3226015,06	940717,36
1	28683	3225454,85	941982,73	1	28724	3225646,47	941409,82	1	28765	3225937,48	940982,31	1	28806	3226267,17	940604,96	1	28847	3226012,49	940719,09
1	28684	3225446,50	941957,15	1	28725	3225647,37	941389,00	1	28766	3225942,72	940979,06	1	28807	3226286,59	940597,06	1	28848	3225998,79	940729,09
1	28685	3225441,08	941909,46	1	28726	3225647,08	941382,15	1	28767	3225951,84	940972,61	1	28808	3226316,15	940589,35	1	28849	3225991,96	940735,15
1	28686	3225440,16	941900,92	1	28727	3225645,07	941363,42	1	28768	3225956,91	940968,51	1	28809	3226353,37	940586,80	1	28850	3225971,57	940756,76
1	28687	3225441,47	941876,53	1	28728	3225642,68	941342,90	1	28769	3225962,55	940963,24	1	28810	3226373,80	940580,90	1	28851	3225965,39	940764,82
1	28688	3225442,15	941874,14	1	28729	3225644,24	941335,59	1	28770	3225964,97	940960,85	1	28811	3226392,70	940563,11	1	28852	3226026,90	940769,39
1	28689	3225447,98	941859,68	1	28730	3225646,88	941327,03	1	28771	3225983,03	940941,67	1	28812	3226400,10	940538,27	1	28853	3225961,50	940772,25
1	28690	3225461,15	941832,86	1	28731	3225652,41	941315,76	1	28772	3225995,50	940930,14	1	28813	3226395,19	940517,65	1	28854	3225959,52	940776,33
1	28691	3225461,97	941831,08	1	28732	3225662,91	941303,22	1	28773	3226006,86	940921,89	1	28814	3226394,10	940513,06	1	28855	3225955,95	940786,37
1	28692	3225472,02	941808,48	1	28733	3225674,18	941289,57	1	28774	3226014,83	940914,63	1	28815	3226386,10	940504,63	1	28856	3225951,07	940806,59
1	28693	3225476,01	941793,40	1	28734	3225692,60	941271,60	1	28775	3226026,70	940901,21	1	28816	3226376,30	940494,18	1	28857	3225950,22	940810,99
1	28694	3225477,45	941779,36	1	28735	3225699,78	941262,85	1	28776	3226031,81	940894,31	1	28817	3226353,12	940487,28	1	28858	3225946,18	940838,36
1	28695	3225478,92	941767,61	1	28736	3225710,41	941246,32	1	28777	3226036,64	940884,04	1	28818	3226351,41	940486,76	1	28859	3225944,77	940842,47
1	28696	3225481,70	941747,99	1	28737	3225714,07	941239,21	1	28778	3226037,60	940881,27	1	28819	3226346,50	940486,87	1	28860	3225943,19	940844,25
1	28697	3225488,57	941729,27	1	28738	3225721,27	941221,82	1	28779	3226042,69	940866,11	1	28820	3226304,55	940489,74	1	28861	3225933,94	940851,02
1	28698	3225493,89	941717,73	1	28739	3225724,79	941208,19	1	28780	3226044,79	940857,40	1	28821	3226295,32	940491,24	1	28862	3225929,59	940854,62
1	28699	3225494,71	941715,84	1	28740	3225727,29	941185,39	1	28781	3226049,19	940827,84	1	28822	3226258,04	940501,00	1	28863	3225913,71	940869,23
1	28700	3225499,71	941703,67	1	28741	3225727,62	941181,28	1	28782	3226051,51	940818,15	1	28823	3226251,93	940503,03	1	28864	3225911,20	940871,73
1	28701	3225501,63	941698,13	1	28742	3225727,58	941177,65	1	28783	3226061,84	940807,17	1	28824	3226231,14	940511,44	1	28865	3225893,02	940890,98
1	28702	3225505,98	941682,51	1	28743	3225726,28	941143,17	1	28784	3226068,82	940802,08	1	28825	3226223,91	940514,36	1	28866	3225891,01	940892,86
1	28703	3225507,58	941673,92	1	28744	3225728,17	941138,71	1	28785	3226070,54	940800,82	1	28826	3226218,92	940516,69	1	28867	3225889,40	940894,02
1	28704	3225509,67	941652,92	1	28745	3225740,42	941122,99	1	28786	3226076,38	940797,08	1	28827	3226213,44	940520,10	1	28868	3225882,55	940896,75
1	28705	3225516,78	941627,56	1	28746	3225742,29	941120,44	1	28787	3226079,61	940795,01	1	28828	3226187,31	940538,91	1	28869	3225868,04	940900,84
1	28706	3225539,77	941575,29	1	28747	3225754,36	941102,79	1	28788	3226081,12	940794,04	1	28829	3226178,79	940546,63	1	28870	3225861,02	940903,41
1	28707	3225550,99	941550,25	1	28748	3225763,59	941091,89	1	28789	3226087,69	940789,05	1	28830	3226162,96	940564,70	1	28871	3225845,62	940910,35
1	28708	3225560,72	941532,88	1	28749	3225780,76	941080,95	1	28790	3226096,80	940780,88	1	28831	3226161,82	940566,07	1	28872	3225827,50	940916,86
1	28709	3225563,57	941529,95	1	28750	3225796,72	941076,30	1	28791	3226102,59	940774,66	1	28832	3226136,86	940596,72	1	28873	3225820,62	940919,90
1	28710	3225571,70	941522,08	1	28751	3225802,50	941074,27	1	28792	3226109,91	940765,35	1	28833	3226127,20	940606,38	1	28874	3225806,83	940930,85
1	28711	3225582,56	941511,98	1	28752	3225812,19	941070,13	1	28793	3226111,87	940762,64	1	28834	3226123,08	940608,52	1	28875	3225777,99	940963,53
1	28712	3225592,02	941503,87	1	28753	3225816,26	941068,14	1	28794	3226121,48	940748,67	1	28835	3226121,64	940609,31	1	28876	3225776,47	940965,34
1	28713	3225594,40	941501,65	1	28754	3225829,47	941057,92	1	28795	3226122,78	940746,66	1	28836	3226103,78	940619,73	1	28877	3225763,89	940981,00
1	28714	3225605,71	941490,56	1	28755	3225839,08	941047,40	1	28796	3226123,65	940745,13	1	28837	3226081,96	940631,91	1	28878	3225763,23	940981,76
1	28715	3225607,74	941488,48	1	28756	3225841,21	941044,89	1	28797	3226141,84	940713,24	1	28838	3226064,22	940648,51	1	28879	3225745,79	940986,82
1	28716	3225616,24	941479,15	1	28757	3225854,06	941028,89	1	28798	3226153,95	940706,49	1	28839	3226055,83	940661,56	1	28880	3225736,01	940990,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	28881	3225732,88	940992,63	1	28922	3225004,04	940711,13	1	28963	3225488,62	941132,56	1	29004	3225411,85	941630,06	1	29045	3225084,78	941787,13
1	28882	3225703,25	941011,49	1	28923	3225000,36	940710,52	1	28964	3225491,61	941134,56	1	29005	3225410,19	941638,76	1	29046	3225057,40	941752,85
1	28883	3225701,85	941012,71	1	28924	3224956,86	940705,27	1	28965	3225532,37	941161,94	1	29006	3225408,14	941659,80	1	29047	3225056,79	941752,06
1	28884	3225691,94	941021,37	1	28925	3224952,25	940704,91	1	28966	3225534,03	941162,99	1	29007	3225405,73	941668,37	1	29048	3225041,91	941734,15
1	28885	3225683,94	941030,77	1	28926	3224927,00	940710,90	1	28967	3225535,53	941163,88	1	29008	3225402,28	941676,87	1	29049	3225033,95	941724,59
1	28886	3225676,10	941040,04	1	28927	3224908,11	940728,68	1	28968	3225608,63	941205,52	1	29009	3225396,59	941689,26	1	29050	3225007,47	941692,75
1	28887	3225672,92	941044,16	1	28928	3224903,64	940743,61	1	28969	3225614,13	941208,10	1	29010	3225395,07	941692,85	1	29051	3224995,23	941682,11
1	28888	3225660,29	941062,68	1	28929	3224900,66	940753,53	1	28970	3225602,19	941219,74	1	29011	3225385,68	941718,32	1	29052	3224970,32	941674,68
1	28889	3225644,95	941082,36	1	28930	3224904,17	940773,42	1	28971	3225598,51	941223,73	1	29012	3225383,08	941728,55	1	29053	3224945,04	941680,66
1	28890	3225641,76	941086,89	1	28931	3224909,46	940781,72	1	28972	3225585,53	941239,40	1	29013	3225379,48	941753,97	1	29054	3224926,20	941698,44
1	28891	3225638,25	941093,73	1	28932	3224924,51	940797,60	1	28973	3225571,58	941256,14	1	29014	3225379,32	941755,06	1	29055	3224918,74	941723,30
1	28892	3225633,71	941104,50	1	28933	3224944,81	940804,69	1	28974	3225567,35	941261,97	1	29015	3225377,73	941768,56	1	29056	3224924,71	941748,50
1	28893	3225586,79	941077,78	1	28934	3224986,41	940809,74	1	28975	3225565,11	941266,03	1	29016	3225377,01	941775,15	1	29057	3224930,28	941756,74
1	28894	3225524,39	941035,88	1	28935	3225017,92	940815,96	1	28976	3225555,06	941286,34	1	29017	3225370,61	941789,69	1	29058	3224955,36	941786,92
1	28895	3225522,78	941034,83	1	28936	3225039,88	940824,03	1	28977	3225551,97	941294,06	1	29018	3225357,11	941817,16	1	29059	3224979,25	941815,66
1	28896	3225468,02	941001,10	1	28937	3225051,24	940829,88	1	28978	3225547,64	941308,53	1	29019	3225355,64	941820,42	1	29060	3225005,06	941847,97
1	28897	3225420,60	940950,87	1	28938	3225059,32	940834,07	1	28979	3225546,60	941312,41	1	29020	3225347,86	941839,55	1	29061	3225018,93	941868,54
1	28898	3225410,41	940942,62	1	28939	3225072,87	940843,96	1	28980	3225542,85	941329,77	1	29021	3225345,85	941845,72	1	29062	3225037,09	941896,46
1	28899	3225408,99	940941,85	1	28940	3225092,04	940862,41	1	28981	3225541,73	941338,93	1	29022	3225343,09	941856,14	1	29063	3225048,17	941928,53
1	28900	3225404,36	940939,42	1	28941	3225104,99	940878,17	1	28982	3225542,05	941346,10	1	29023	3225341,57	941866,08	1	29064	3225048,70	941927,95
1	28901	3225345,04	940913,24	1	28942	3225106,20	940879,60	1	28983	3225545,31	941374,71	1	29024	3225339,76	941899,53	1	29065	3224981,70	941919,25
1	28902	3225343,49	940912,59	1	28943	3225118,97	940894,06	1	28984	3225546,90	941389,23	1	29025	3225339,73	941900,78	1	29066	3224925,95	941909,95
1	28903	3225317,67	940902,22	1	28944	3225123,22	940898,83	1	28985	3225546,44	941400,94	1	29026	3225339,96	941907,54	1	29067	3224901,14	941904,31
1	28904	3225275,61	940881,80	1	28945	3225124,88	940900,61	1	28986	3225545,31	941405,75	1	29027	3225341,37	941920,51	1	29068	3224840,34	941887,04
1	28905	3225273,89	940881,00	1	28946	3225140,86	940916,98	1	28987	3225543,67	941409,46	1	29028	3225347,34	941973,46	1	29069	3224771,76	941868,27
1	28906	3225242,98	940867,44	1	28947	3225145,90	940921,49	1	28988	3225540,84	941413,01	1	29029	3225349,49	941983,42	1	29070	3224670,65	941837,03
1	28907	3225222,58	940854,20	1	28948	3225162,52	940934,49	1	28989	3225534,43	941420,06	1	29030	3225354,48	941998,53	1	29071	3224657,33	941834,85
1	28908	3225210,34	940844,65	1	28949	3225166,04	940936,98	1	28990	3225525,26	941429,02	1	29031	3225331,62	941985,33	1	29072	3224632,03	941840,82
1	28909	3225197,60	940831,57	1	28950	3225191,62	940953,63	1	28991	3225516,34	941436,71	1	29032	3225327,08	941983,00	1	29073	3224613,24	941858,69
1	28910	3225182,03	940813,97	1	28951	3225192,65	940954,26	1	28992	3225514,81	941438,06	1	29033	3225291,78	941967,19	1	29074	3224605,69	941883,48
1	28911	3225167,76	940796,60	1	28952	3225198,87	940957,49	1	28993	3225502,29	941449,79	1	29034	3225288,55	941965,88	1	29075	3224611,79	941908,75
1	28912	3225163,79	940792,31	1	28953	3225232,65	940972,32	1	28994	3225493,20	941458,55	1	29035	3225256,60	941954,13	1	29076	3224629,52	941927,57
1	28913	3225140,06	940769,49	1	28954	3225275,46	940993,08	1	28995	3225492,03	941459,73	1	29036	3225246,71	941951,62	1	29077	3224641,10	941932,81
1	28914	3225134,85	940765,13	1	28955	3225278,62	940994,49	1	28996	3225484,09	941467,91	1	29037	3225168,70	941939,93	1	29078	3224742,34	941964,03
1	28915	3225115,44	940750,92	1	28956	3225305,26	941005,22	1	28997	3225477,43	941476,47	1	29038	3225160,47	941922,10	1	29079	3224829,44	941990,63
1	28916	3225112,12	940748,74	1	28957	3225354,54	941026,94	1	28998	3225476,37	941478,26	1	29039	3225145,89	941887,78	1	29080	3224841,37	941995,85
1	28917	3225108,81	940746,86	1	28958	3225399,55	941074,59	1	28999	3225462,38	941503,23	1	29040	3225143,95	941883,78	1	29081	3224905,15	942007,95
1	28918	3225083,12	940733,61	1	28959	3225409,68	941082,87	1	29000	3225460,38	941507,21	1	29041	3225124,53	941847,25	1	29082	3224908,00	942008,50
1	28919	3225077,41	940731,09	1	28960	3225419,27	941088,78	1	29001	3225447,94	941534,83	1	29042	3225122,42	941843,74	1	29083	3224961,51	942017,42
1	28920	3225048,80	940720,58	1	28961	3225438,55	941100,63	1	29002	3225423,52	941590,51	1	29043	3225102,39	941812,94	1	29084	3224966,09	942018,20
1	28921	3225041,24	940718,47	1	28962	3225469,20	941119,56	1	29003	3225421,12	941597,09	1	29044	3225087,16	941790,37	1	29085	3224967,89	942018,47

Порядковый номер контура	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	29086	3225037,15	942027,42	1	29127	3225549,99	942513,57	1	29168	3225051,25	942458,52	1	29209	3224283,02	942680,88	1	29250	3223826,46	942579,48
1	29087	3225078,95	942032,07	1	29128	3225549,21	942517,64	1	29169	3225043,92	942457,30	1	29210	3224269,89	942701,92	1	29251	3223816,88	942578,60
1	29088	3225080,15	942032,22	1	29129	3225548,73	942521,75	1	29170	3225030,03	942456,04	1	29211	3224253,82	942725,54	1	29252	3223809,45	942576,47
1	29089	3225130,68	942036,61	1	29130	3225548,61	942526,05	1	29171	3225019,34	942455,44	1	29212	3224252,68	942727,42	1	29253	3223807,97	942576,03
1	29090	3225148,13	942038,12	1	29131	3225548,76	942537,25	1	29172	3224981,63	942456,49	1	29213	3224250,76	942730,78	1	29254	3223795,23	942572,76
1	29091	3225204,57	942046,57	1	29132	3225548,86	942540,05	1	29173	3224957,65	942455,76	1	29214	3224241,02	942749,58	1	29255	3223749,11	942559,92
1	29092	3225226,78	942049,93	1	29133	3225537,64	942539,70	1	29174	3224938,65	942454,64	1	29215	3224231,47	942758,21	1	29256	3223744,65	942558,90
1	29093	3225252,29	942059,27	1	29134	3225536,11	942539,69	1	29175	3224922,40	942454,13	1	29216	3224219,08	942768,04	1	29257	3223719,46	942554,27
1	29094	3225283,63	942073,32	1	29135	3225503,37	942540,11	1	29176	3224920,69	942454,09	1	29217	3224203,66	942775,70	1	29258	3223715,19	942553,76
1	29095	3225309,60	942088,33	1	29136	3225497,04	942538,90	1	29177	3224909,03	942453,74	1	29218	3224190,09	942778,53	1	29259	3223694,22	942551,74
1	29096	3225341,15	942108,11	1	29137	3225478,85	942529,42	1	29178	3224904,67	942453,18	1	29219	3224173,21	942780,84	1	29260	3223670,00	942549,74
1	29097	3225356,51	942117,77	1	29138	3225448,36	942511,87	1	29179	3224845,75	942446,79	1	29220	3224150,89	942782,07	1	29261	3223668,50	942549,71
1	29098	3225385,53	942166,29	1	29139	3225444,71	942509,94	1	29180	3224830,57	942447,58	1	29221	3224119,68	942781,67	1	29262	3223649,62	942548,65
1	29099	3225398,32	942180,52	1	29140	3225440,88	942508,35	1	29181	3224810,06	942450,37	1	29222	3224115,66	942781,76	1	29263	3223648,43	942548,62
1	29100	3225419,29	942196,37	1	29141	3225436,94	942507,09	1	29182	3224806,44	942450,98	1	29223	3224093,12	942783,32	1	29264	3223646,01	942548,66
1	29101	3225420,93	942197,58	1	29142	3225435,84	942506,75	1	29183	3224789,93	942454,40	1	29224	3224071,19	942784,17	1	29265	3223632,13	942548,99
1	29102	3225437,22	942208,89	1	29143	3225398,59	942497,18	1	29184	3224788,24	942454,75	1	29225	3224046,61	942783,47	1	29266	3223630,80	942548,92
1	29103	3225439,45	942210,35	1	29144	3225394,56	942496,33	1	29185	3224769,09	942459,48	1	29226	3224019,68	942781,09	1	29267	3223602,58	942550,20
1	29104	3225462,76	942217,33	1	29145	3225390,39	942495,80	1	29186	3224753,40	942462,44	1	29227	3223996,75	942777,53	1	29268	3223597,47	942550,74
1	29105	3225464,50	942217,81	1	29146	3225387,53	942495,65	1	29187	3224736,84	942464,66	1	29228	3223977,20	942772,55	1	29269	3223556,08	942556,96
1	29106	3225488,74	942218,44	1	29147	3225386,27	942495,61	1	29188	3224717,66	942467,60	1	29229	3223967,79	942766,37	1	29270	3223528,18	942559,94
1	29107	3225505,43	942221,82	1	29148	3225384,22	942495,68	1	29189	3224699,23	942468,57	1	29230	3223953,32	942754,87	1	29271	3223523,16	942560,70
1	29108	3225519,50	942228,27	1	29149	3225382,84	942495,71	1	29190	3224689,67	942470,00	1	29231	3223946,45	942746,97	1	29272	3223503,20	942564,92
1	29109	3225522,27	942253,06	1	29150	3225371,40	942496,47	1	29191	3224653,11	942479,13	1	29232	3223940,55	942736,49	1	29273	3223486,91	942565,75
1	29110	3225572,71	942278,10	1	29151	3225356,62	942497,42	1	29192	3224649,04	942480,33	1	29233	3223934,20	942717,59	1	29274	3223484,08	942566,07
1	29111	3225597,23	942321,77	1	29152	3225331,24	942498,24	1	29193	3224610,29	942493,40	1	29234	3223930,58	942703,90	1	29275	3223461,70	942568,54
1	29112	3225604,10	942346,19	1	29153	3225306,98	942498,30	1	29194	3224584,71	942502,36	1	29235	3223929,20	942689,77	1	29276	3223468,40	942552,13
1	29113	3225606,09	942366,16	1	29154	3225274,46	942496,34	1	29195	3224535,82	942516,38	1	29236	3223928,94	942657,54	1	29277	3223470,47	942545,88
1	29114	3225605,50	942383,76	1	29155	3225249,33	942490,89	1	29196	3224525,69	942520,46	1	29237	3223924,31	942637,21	1	29278	3223475,53	942526,11
1	29115	3225599,59	942419,07	1	29156	3225214,59	942478,83	1	29197	3224499,38	942534,80	1	29238	3223920,10	942627,79	1	29279	3223476,21	942523,25
1	29116	3225585,58	942454,28	1	29157	3225206,14	942476,69	1	29198	3224436,50	942563,91	1	29239	3223918,40	942624,33	1	29280	3223479,52	942506,33
1	29117	3225583,01	942459,51	1	29158	3225180,16	942472,50	1	29199	3224434,82	942564,76	1	29240	3223913,22	942615,08	1	29281	3223480,25	942501,84
1	29118	3225574,62	942468,37	1	29159	3225175,00	942471,95	1	29200	3224392,87	942586,23	1	29241	3223905,83	942605,07	1	29282	3223481,81	942486,50
1	29119	3225569,99	942473,22	1	29160	3225152,92	942470,71	1	29201	3224391,86	942586,70	1	29242	3223900,43	942599,23	1	29283	3223481,94	942484,54
1	29120	3225567,21	942476,37	1	29161	3225151,55	942470,65	1	29202	3224388,79	942588,53	1	29243	3223890,16	942590,95	1	29284	3223483,06	942467,52
1	29121	3225564,75	942479,69	1	29162	3225142,18	942471,26	1	29203	3224347,84	942614,54	1	29244	3223880,78	942586,43	1	29285	3223483,09	942465,95
1	29122	3225562,59	942483,22	1	29163	3225119,07	942474,97	1	29204	3224342,84	942618,10	1	29245	3223869,48	942582,42	1	29286	3223482,03	942454,10
1	29123	3225560,68	942486,93	1	29164	3225101,25	942476,66	1	29205	3224320,19	942636,75	1	29246	3223855,66	942579,52	1	29287	3223475,08	942420,99
1	29124	3225560,17	942488,06	1	29165	3225095,23	942473,79	1	29206	3224316,91	942639,57	1	29247	3223841,47	942578,71	1	29288	3223474,72	942419,70
1	29125	3225552,64	942505,70	1	29166	3225091,73	942472,05	1	29207	3224300,57	942655,58	1	29248	3223839,86	942578,66	1	29289	3223468,14	942392,09
1	29126	3225551,16	942509,58	1	29167	3225069,87	942463,07	1	29208	3224293,18	942664,78	1	29249	3223834,09	942578,80	1	29290	3223450,59	942320,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29291	3223441,65	942286,41	1	29332	3223526,27	941140,67	1	29373	3223523,24	940591,97	1	29414	3223391,60	941603,53	1	29455	3223279,79	942519,87
1	29292	3223434,44	942253,20	1	29333	3223531,85	941121,52	1	29374	3223523,36	940594,28	1	29415	3223391,88	941610,17	1	29456	3223265,41	942516,04
1	29293	3223434,14	942252,00	1	29334	3223544,40	941081,36	1	29375	3223524,94	940619,32	1	29416	3223397,27	941655,41	1	29457	3223254,94	942514,46
1	29294	3223425,38	942216,42	1	29335	3223561,99	941033,06	1	29376	3223525,02	940620,82	1	29417	3223401,46	941705,14	1	29458	3223243,78	942513,82
1	29295	3223422,56	942182,73	1	29336	3223562,97	941029,80	1	29377	3223527,22	940644,18	1	29418	3223401,87	941708,46	1	29459	3223231,45	942511,45
1	29296	3223423,25	942158,85	1	29337	3223574,00	940991,38	1	29378	3223527,33	940645,40	1	29419	3223408,41	941751,55	1	29460	3223224,65	942510,67
1	29297	3223424,54	942135,28	1	29338	3223591,22	940939,99	1	29379	3223531,15	940677,81	1	29420	3223410,10	941765,80	1	29461	3223212,16	942510,01
1	29298	3223426,22	942118,81	1	29339	3223603,49	940909,44	1	29380	3223531,60	940697,03	1	29421	3223409,10	941783,49	1	29462	3223210,99	942509,98
1	29299	3223436,18	942088,72	1	29340	3223605,11	940904,59	1	29381	3223531,72	940699,93	1	29422	3223405,64	941816,90	1	29463	3223207,17	942509,97
1	29300	3223437,61	942083,25	1	29341	3223611,01	940883,94	1	29382	3223533,32	940718,28	1	29423	3223397,42	941851,35	1	29464	3223196,04	942510,54
1	29301	3223444,43	942051,64	1	29342	3223619,18	940860,69	1	29383	3223533,04	940781,79	1	29424	3223385,50	941900,61	1	29465	3223174,58	942516,43
1	29302	3223466,33	941979,96	1	29343	3223620,64	940856,03	1	29384	3223530,80	940800,81	1	29425	3223370,36	941950,88	1	29466	3223163,64	942524,51
1	29303	3223482,03	941928,21	1	29344	3223628,92	940821,66	1	29385	3223523,67	940829,91	1	29426	3223347,81	942024,34	1	29467	3223150,80	942536,85
1	29304	3223482,81	941925,44	1	29345	3223629,99	940815,68	1	29386	3223515,80	940852,31	1	29427	3223346,70	942028,62	1	29468	3223142,90	942546,63
1	29305	3223495,08	941874,67	1	29346	3223633,03	940790,89	1	29387	3223514,95	940854,99	1	29428	3223340,10	942059,75	1	29469	3223141,96	942548,19
1	29306	3223504,08	941836,93	1	29347	3223633,35	940786,37	1	29388	3223509,37	940874,51	1	29429	3223329,24	942092,41	1	29470	3223139,01	942553,40
1	29307	3223505,15	941830,47	1	29348	3223633,38	940785,07	1	29389	3223497,54	940904,07	1	29430	3223326,84	942103,15	1	29471	3223135,31	942556,59
1	29308	3223509,03	941792,56	1	29349	3223633,64	940716,48	1	29390	3223496,54	940906,85	1	29431	3223324,57	942126,29	1	29472	3223130,06	942561,64
1	29309	3223509,32	941790,07	1	29350	3223633,49	940712,18	1	29391	3223491,83	940920,61	1	29432	3223324,30	942128,88	1	29473	3223121,28	942571,50
1	29310	3223510,53	941766,79	1	29351	3223631,93	940693,22	1	29392	3223478,48	940960,73	1	29433	3223323,08	942154,35	1	29474	3223116,19	942578,46
1	29311	3223510,56	941765,60	1	29352	3223631,40	940673,11	1	29393	3223477,83	940962,71	1	29434	3223323,03	942155,46	1	29475	3223112,69	942585,25
1	29312	3223510,25	941758,29	1	29353	3223631,16	940668,39	1	29394	3223467,03	941000,53	1	29435	3223322,26	942182,73	1	29476	3223108,38	942595,31
1	29313	3223507,99	941739,02	1	29354	3223627,04	940634,30	1	29395	3223449,75	941048,32	1	29436	3223322,39	942188,26	1	29477	3223105,97	942602,77
1	29314	3223507,75	941737,32	1	29355	3223625,06	940612,42	1	29396	3223449,10	941050,32	1	29437	3223325,71	942228,64	1	29478	3223104,62	942607,83
1	29315	3223501,28	941695,12	1	29356	3223623,64	940589,26	1	29397	3223435,99	941091,82	1	29438	3223327,01	942236,39	1	29479	3223098,64	942610,85
1	29316	3223497,26	941646,20	1	29357	3223623,28	940566,98	1	29398	3223435,63	941092,82	1	29439	3223336,48	942275,15	1	29480	3223088,40	942615,25
1	29317	3223497,03	941644,49	1	29358	3223624,32	940554,87	1	29399	3223428,78	941116,54	1	29440	3223343,90	942308,87	1	29481	3223071,61	942621,66
1	29318	3223491,98	941601,65	1	29359	3223633,79	940521,15	1	29400	3223427,14	941124,59	1	29441	3223344,37	942310,90	1	29482	3223065,96	942624,31
1	29319	3223493,47	941490,66	1	29360	3223635,64	940509,08	1	29401	3223424,80	941143,22	1	29442	3223353,45	942345,36	1	29483	3223038,74	942638,82
1	29320	3223493,53	941485,56	1	29361	3223629,67	940483,83	1	29402	3223424,43	941148,30	1	29443	3223370,53	942415,65	1	29484	3223032,21	942643,13
1	29321	3223493,82	941440,76	1	29362	3223619,37	940473,03	1	29403	3223423,50	941201,58	1	29444	3223376,94	942442,36	1	29485	3223015,34	942655,94
1	29322	3223499,42	941395,41	1	29363	3223611,84	940464,99	1	29404	3223423,60	941204,79	1	29445	3223382,42	942468,11	1	29486	3223006,88	942664,10
1	29323	3223502,87	941366,61	1	29364	3223586,92	940457,59	1	29405	3223424,81	941233,02	1	29446	3223381,83	942477,31	1	29487	3222995,98	942677,39
1	29324	3223510,49	941334,63	1	29365	3223561,66	940463,56	1	29406	3223423,77	941254,91	1	29447	3223380,59	942489,29	1	29488	3222994,11	942679,84
1	29325	3223510,97	941332,43	1	29366	3223542,72	940481,31	1	29407	3223412,73	941312,39	1	29448	3223378,01	942502,50	1	29489	3222979,32	942700,30
1	29326	3223522,93	941270,37	1	29367	3223537,18	940494,06	1	29408	3223404,53	941346,16	1	29449	3223374,08	942517,60	1	29490	3222977,47	942703,27
1	29327	3223523,84	941263,41	1	29368	3223526,44	940532,35	1	29409	3223403,56	941351,95	1	29450	3223369,68	942528,67	1	29491	3222974,79	942708,19
1	29328	3223525,28	941234,64	1	29369	3223524,78	940541,49	1	29410	3223399,74	941383,54	1	29451	3223356,14	942546,97	1	29492	3222967,24	942724,07
1	29329	3223525,20	941230,92	1	29370	3223523,06	940560,76	1	29411	3223393,96	941431,47	1	29452	3223340,24	942543,42	1	29493	3222964,77	942730,07
1	29330	3223523,90	941201,78	1	29371	3223522,86	940563,65	1	29412	3223392,43	941481,04	1	29453	3223299,36	942528,13	1	29494	3222960,50	942743,60
1	29331	3223524,72	941152,61	1	29372	3223522,91	940565,86	1	29413	3223391,85	941501,23	1	29454	3223287,82	942522,79	1	29495	3222958,51	942752,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	29496	3222956,74	942764,77	1	29537	3222736,50	943017,76	1	29578	3222466,37	943274,09	1	29619	3222280,69	943559,37	1	29660	3222155,95	944130,36
1	29497	3222956,30	942770,26	1	29538	3222728,22	943027,92	1	29579	3222458,62	943278,65	1	29620	3222275,76	943570,23	1	29661	3222155,23	944139,14
1	29498	3222956,29	942773,58	1	29539	3222714,89	943049,63	1	29580	3222449,23	943285,80	1	29621	3222254,61	943617,83	1	29662	3222154,92	944142,33
1	29499	3222956,42	942786,69	1	29540	3222713,40	943052,27	1	29581	3222438,40	943296,29	1	29622	3222252,54	943623,17	1	29663	3222155,16	944148,14
1	29500	3222952,38	942788,34	1	29541	3222706,74	943064,60	1	29582	3222435,64	943299,11	1	29623	3222246,68	943641,99	1	29664	3222157,03	944170,09
1	29501	3222949,66	942789,48	1	29542	3222703,13	943073,30	1	29583	3222423,54	943312,66	1	29624	3222246,02	943643,99	1	29665	3222157,67	944174,92
1	29502	3222944,69	942791,85	1	29543	3222700,33	943082,22	1	29584	3222417,70	943314,38	1	29625	3222242,88	943655,91	1	29666	3222159,60	944184,70
1	29503	3222925,86	942809,59	1	29544	3222699,45	943085,49	1	29585	3222413,66	943315,28	1	29626	3222241,16	943667,35	1	29667	3222160,14	944196,21
1	29504	3222924,80	942811,24	1	29545	3222696,49	943097,62	1	29586	3222406,36	943315,36	1	29627	3222240,65	943684,96	1	29668	3222159,86	944199,41
1	29505	3222915,33	942828,28	1	29546	3222695,82	943101,48	1	29587	3222402,56	943315,54	1	29628	3222240,33	943696,03	1	29669	3222159,40	944200,67
1	29506	3222914,04	942830,86	1	29547	3222694,94	943106,97	1	29588	3222389,22	943316,27	1	29629	3222240,96	943705,56	1	29670	3222154,61	944208,43
1	29507	3222907,58	942843,77	1	29548	3222693,07	943113,12	1	29589	3222384,70	943317,32	1	29630	3222243,93	943723,76	1	29671	3222147,68	944219,25
1	29508	3222904,96	942847,99	1	29549	3222688,16	943120,79	1	29590	3222373,56	943319,33	1	29631	3222245,36	943734,47	1	29672	3222146,97	944220,33
1	29509	3222893,76	942858,16	1	29550	3222676,95	943131,44	1	29591	3222359,91	943323,72	1	29632	3222250,16	943772,31	1	29673	3222146,35	944221,31
1	29510	3222887,89	942864,49	1	29551	3222673,51	943134,84	1	29592	3222350,68	943328,35	1	29633	3222250,83	943776,55	1	29674	3222140,98	944230,55
1	29511	3222877,58	942877,80	1	29552	3222661,22	943148,99	1	29593	3222349,16	943329,12	1	29634	3222256,11	943801,00	1	29675	3222137,66	944237,45
1	29512	3222871,34	942885,44	1	29553	3222656,43	943155,56	1	29594	3222336,35	943338,95	1	29635	3222260,17	943826,53	1	29676	3222133,66	944247,54
1	29513	3222867,70	942890,62	1	29554	3222647,70	943169,60	1	29595	3222331,93	943343,62	1	29636	3222260,69	943829,12	1	29677	3222131,70	944253,47
1	29514	3222862,39	942902,27	1	29555	3222646,14	943172,19	1	29596	3222326,01	943351,47	1	29637	3222265,60	943852,19	1	29678	3222129,57	944262,13
1	29515	3222859,60	942911,58	1	29556	3222644,03	943176,21	1	29597	3222321,73	943358,33	1	29638	3222272,68	943885,30	1	29679	3222128,49	944267,41
1	29516	3222859,29	942912,58	1	29557	3222637,45	943179,20	1	29598	3222315,92	943371,35	1	29639	3222273,60	943895,62	1	29680	3222127,39	944274,77
1	29517	3222856,84	942921,31	1	29558	3222626,19	943184,50	1	29599	3222313,81	943379,61	1	29640	3222272,79	943905,21	1	29681	3222126,99	944278,96
1	29518	3222854,05	942930,85	1	29559	3222623,95	943185,63	1	29600	3222312,25	943387,97	1	29641	3222271,03	943914,65	1	29682	3222125,93	944297,30
1	29519	3222852,84	942934,50	1	29560	3222620,59	943187,64	1	29601	3222311,40	943396,52	1	29642	3222268,33	943924,58	1	29683	3222125,82	944298,91
1	29520	3222847,11	942935,74	1	29561	3222610,50	943194,13	1	29602	3222311,22	943399,73	1	29643	3222264,94	943934,79	1	29684	3222125,83	944301,02
1	29521	3222841,36	942937,25	1	29562	3222605,28	943197,89	1	29603	3222310,97	943408,22	1	29644	3222259,97	943947,64	1	29685	3222125,97	944314,13
1	29522	3222829,66	942941,11	1	29563	3222597,18	943204,78	1	29604	3222310,71	943417,02	1	29645	3222256,96	943958,75	1	29686	3222126,30	944319,25
1	29523	3222827,62	942941,87	1	29564	3222591,61	943210,22	1	29605	3222310,45	943426,21	1	29646	3222253,97	943979,26	1	29687	3222128,15	944334,70
1	29524	3222815,78	942946,33	1	29565	3222567,55	943238,02	1	29606	3222310,27	943432,42	1	29647	3222249,46	943993,75	1	29688	3222132,90	944350,62
1	29525	3222809,82	942949,05	1	29566	3222554,55	943250,64	1	29607	3222308,16	943467,05	1	29648	3222245,34	944004,44	1	29689	3222141,94	944369,43
1	29526	3222806,14	942951,26	1	29567	3222538,58	943262,68	1	29608	3222308,09	943468,55	1	29649	3222240,84	944011,41	1	29690	3222142,89	944371,23
1	29527	3222797,89	942956,72	1	29568	3222535,58	943264,49	1	29609	3222308,07	943470,15	1	29650	3222233,73	944018,57	1	29691	3222147,79	944378,55
1	29528	3222790,57	942961,20	1	29569	3222530,80	943265,55	1	29610	3222308,18	943487,06	1	29651	3222209,38	944043,29	1	29692	3222152,99	944385,53
1	29529	3222779,50	942970,68	1	29570	3222526,93	943265,33	1	29611	3222307,47	943501,75	1	29652	3222188,49	944063,78	1	29693	3222153,62	944388,65
1	29530	3222773,91	942977,03	1	29571	3222517,96	943264,38	1	29612	3222307,42	943503,33	1	29653	3222184,38	944068,47	1	29694	3222153,74	944394,14
1	29531	3222769,02	942983,79	1	29572	3222513,87	943264,05	1	29613	3222305,19	943510,96	1	29654	3222172,21	944083,73	1	29695	3222154,44	944401,07
1	29532	3222767,11	942986,93	1	29573	3222511,47	943264,09	1	29614	3222302,96	943515,72	1	29655	3222168,89	944088,53	1	29696	3222158,03	944422,67
1	29533	3222764,06	942992,95	1	29574	3222499,68	943264,25	1	29615	3222302,43	943516,91	1	29656	3222165,04	944096,23	1	29697	3222159,27	944427,94
1	29534	3222758,33	942997,18	1	29575	3222484,66	943266,81	1	29616	3222297,82	943527,26	1	29657	3222161,71	944104,62	1	29698	3222164,17	944445,36
1	29535	3222752,69	943002,02	1	29576	3222476,09	943269,76	1	29617	3222292,93	943536,82	1	29658	3222159,05	944113,55	1	29699	3222168,27	944455,67
1	29536	3222744,13	943010,66	1	29577	3222468,08	943273,13	1	29618	3222282,71	943555,22	1	29659	3222156,70	944125,37	1	29700	3222170,18	944458,86

Порядковый номер контура	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	29701	3222178,61	944472,07	1	29742	3222207,56	944821,99	1	29783	3222284,53	945136,54	1	29824	3222093,42	945440,20	1	29865	3221987,28	945773,47
1	29702	3222185,41	944482,96	1	29743	3222209,65	944833,64	1	29784	3222283,18	945137,41	1	29825	3222092,22	945449,55	1	29866	3221976,62	945774,26
1	29703	3222188,58	944489,67	1	29744	3222213,05	944844,84	1	29785	3222272,08	945147,60	1	29826	3222098,20	945474,83	1	29867	3221960,76	945775,51
1	29704	3222189,89	944493,11	1	29745	3222216,96	944854,16	1	29786	3222266,47	945154,54	1	29827	3222101,12	945480,32	1	29868	3221954,17	945776,40
1	29705	3222190,14	944495,33	1	29746	3222218,67	944857,19	1	29787	3222262,84	945159,63	1	29828	3222111,84	945493,82	1	29869	3221939,06	945779,70
1	29706	3222189,28	944499,70	1	29747	3222225,00	944866,99	1	29788	3222256,09	945177,65	1	29829	3222119,36	945500,43	1	29870	3221933,74	945781,12
1	29707	3222186,67	944511,31	1	29748	3222226,80	944869,75	1	29789	3222253,34	945194,05	1	29830	3222119,09	945502,73	1	29871	3221921,23	945785,25
1	29708	3222184,20	944517,44	1	29749	3222237,51	944884,35	1	29790	3222252,79	945199,27	1	29831	3222118,43	945512,42	1	29872	3221913,30	945788,62
1	29709	3222182,54	944522,02	1	29750	3222240,40	944888,35	1	29791	3222251,67	945217,54	1	29832	3222118,36	945513,90	1	29873	3221903,03	945794,14
1	29710	3222179,78	944531,63	1	29751	3222242,56	944899,10	1	29792	3222251,25	945224,90	1	29833	3222119,27	945524,84	1	29874	3221896,41	945798,36
1	29711	3222179,34	944533,32	1	29752	3222243,84	944904,03	1	29793	3222248,84	945229,25	1	29834	3222120,73	945532,48	1	29875	3221884,26	945807,62
1	29712	3222177,65	944539,48	1	29753	3222246,65	944913,22	1	29794	3222243,24	945239,40	1	29835	3222123,39	945541,35	1	29876	3221879,84	945811,38
1	29713	3222176,16	944550,53	1	29754	3222250,41	944922,14	1	29795	3222241,00	945243,71	1	29836	3222126,56	945549,47	1	29877	3221865,84	945824,85
1	29714	3222176,13	944554,13	1	29755	3222261,00	944935,63	1	29796	3222234,90	945257,35	1	29837	3222127,37	945551,59	1	29878	3221860,89	945830,52
1	29715	3222176,96	944573,94	1	29756	3222268,25	944942,06	1	29797	3222230,66	945276,21	1	29838	3222129,10	945555,23	1	29879	3221830,55	945870,16
1	29716	3222177,26	944577,36	1	29757	3222271,08	944944,32	1	29798	3222230,31	945288,40	1	29839	3222129,85	945558,85	1	29880	3221827,62	945874,28
1	29717	3222178,22	944586,09	1	29758	3222272,02	944949,07	1	29799	3222230,88	945297,13	1	29840	3222129,35	945560,44	1	29881	3221826,02	945877,10
1	29718	3222177,94	944594,87	1	29759	3222271,49	944960,34	1	29800	3222232,69	945309,99	1	29841	3222126,97	945563,97	1	29882	3221817,06	945894,07
1	29719	3222177,96	944597,29	1	29760	3222271,67	944978,35	1	29801	3222236,04	945321,98	1	29842	3222118,46	945573,36	1	29883	3221808,85	945905,03
1	29720	3222178,05	944601,09	1	29761	3222272,57	944978,68	1	29802	3222239,68	945330,59	1	29843	3222114,41	945578,32	1	29884	3221806,40	945908,54
1	29721	3222178,18	944607,69	1	29762	3222272,63	944980,67	1	29803	3222238,49	945330,37	1	29844	3222104,60	945592,24	1	29885	3221798,76	945920,75
1	29722	3222177,89	944618,29	1	29763	3222267,42	944984,73	1	29804	3222235,53	945330,38	1	29845	3222102,96	945594,68	1	29886	3221796,29	945919,57
1	29723	3222176,26	944628,04	1	29764	3222258,12	944991,36	1	29805	3222226,08	945330,60	1	29846	3222101,98	945596,35	1	29887	3221790,36	945917,11
1	29724	3222175,67	944634,43	1	29765	3222257,18	944992,03	1	29806	3222206,38	945335,42	1	29847	3222093,36	945611,71	1	29888	3221771,24	945910,54
1	29725	3222175,68	944636,03	1	29766	3222247,58	944999,05	1	29807	3222187,71	945344,19	1	29848	3222087,01	945623,13	1	29889	3221762,61	945908,40
1	29726	3222175,70	944644,83	1	29767	3222236,56	945010,34	1	29808	3222185,13	945345,42	1	29849	3222084,14	945629,54	1	29890	3221744,98	945905,79
1	29727	3222181,71	944668,52	1	29768	3222232,36	945016,22	1	29809	3222179,26	945349,16	1	29850	3222080,66	945638,55	1	29891	3221724,67	945899,79
1	29728	3222184,01	944672,16	1	29769	3222230,62	945018,87	1	29810	3222165,15	945359,64	1	29851	3222078,65	945645,58	1	29892	3221706,82	945894,28
1	29729	3222187,74	944677,97	1	29770	3222223,36	945040,06	1	29811	3222156,90	945364,61	1	29852	3222077,41	945651,25	1	29893	3221687,28	945884,42
1	29730	3222190,51	944681,85	1	29771	3222222,28	945051,74	1	29812	3222147,96	945369,25	1	29853	3222076,10	945654,70	1	29894	3221658,18	945863,88
1	29731	3222202,78	944697,13	1	29772	3222222,03	945055,33	1	29813	3222141,94	945373,07	1	29854	3222074,56	945659,87	1	29895	3221655,63	945862,20
1	29732	3222209,58	944708,01	1	29773	3222223,83	945070,29	1	29814	3222133,85	945379,03	1	29855	3222064,25	945701,38	1	29896	3221640,14	945855,96
1	29733	3222211,87	944711,87	1	29774	3222226,44	945079,46	1	29815	3222132,14	945380,39	1	29856	3222059,07	945713,55	1	29897	3221629,69	945853,65
1	29734	3222214,64	944720,67	1	29775	3222228,92	945086,54	1	29816	3222125,99	945385,31	1	29857	3222054,66	945721,93	1	29898	3221626,49	945853,06
1	29735	3222216,55	944726,71	1	29776	3222233,84	945097,17	1	29817	3222123,64	945387,46	1	29858	3222050,86	945729,18	1	29899	3221620,74	945852,20
1	29736	3222216,82	944728,02	1	29777	3222235,34	945100,32	1	29818	3222121,37	945389,58	1	29859	3222039,99	945741,40	1	29900	3221618,96	945851,45
1	29737	3222216,74	944750,93	1	29778	3222246,66	945114,35	1	29819	3222112,93	945398,34	1	29860	3222038,24	945743,44	1	29901	3221611,86	945847,54
1	29738	3222213,05	944768,54	1	29779	3222252,68	945119,63	1	29820	3222106,38	945406,75	1	29861	3222030,75	945752,91	1	29902	3221603,25	945843,99
1	29739	3222207,76	944796,08	1	29780	3222259,25	945124,43	1	29821	3222104,25	945410,79	1	29862	3222018,96	945762,89	1	29903	3221587,50	945838,95
1	29740	3222206,80	944804,14	1	29781	3222266,16	945128,03	1	29822	3222098,73	945421,93	1	29863	3222010,03	945767,12	1	29904	3221581,84	945837,47
1	29741	3222206,89	944808,36	1	29782	3222276,44	945132,32	1	29823	3222094,99	945432,83	1	29864	3221999,20	945771,31	1	29905	3221572,99	945835,84



Порядковый номер контура	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	29906	3221565,76	945833,40	1	29947	3221104,18	945777,94	1	29988	3218929,49	946125,28	1	30029	3216011,08	946016,59	1	30070	3213210,22	944573,54
1	29907	3221563,49	945829,03	1	29948	3221080,87	945777,87	1	29989	3218884,57	946137,63	1	30030	3215928,68	945973,27	1	30071	3213258,61	944521,12
1	29908	3221555,91	945801,18	1	29949	3221064,99	945777,63	1	29990	3218824,33	946185,46	1	30031	3215866,56	945949,29	1	30072	3213288,11	944442,68
1	29909	3221551,59	945790,58	1	29950	3221058,16	945778,03	1	29991	3218783,93	946245,16	1	30032	3215802,28	945907,54	1	30073	3213282,20	944365,37
1	29910	3221550,34	945788,34	1	29951	3221034,57	945780,93	1	29992	3218733,72	946305,51	1	30033	3215740,67	945861,85	1	30074	3213239,75	944285,95
1	29911	3221536,79	945766,14	1	29952	3221002,59	945784,51	1	29993	3218692,83	946375,55	1	30034	3215696,48	945825,94	1	30075	3213165,49	944219,26
1	29912	3221530,12	945757,36	1	29953	3221000,85	945784,65	1	29994	3218655,25	946449,85	1	30035	3215614,91	945775,66	1	30076	3213092,42	944162,99
1	29913	3221516,65	945743,37	1	29954	3220947,15	945792,52	1	29995	3218632,74	946537,93	1	30036	3215547,28	945746,22	1	30077	3213064,60	944066,69
1	29914	3221506,78	945735,46	1	29955	3220948,08	945742,83	1	29996	3218593,84	946578,92	1	30037	3215483,39	945726,08	1	30078	3213065,83	943997,82
1	29915	3221491,35	945729,24	1	29956	3220921,13	945747,23	1	29997	3218527,00	946590,29	1	30038	3215422,96	945687,35	1	30079	3213084,34	943870,34
1	29916	3221469,10	945724,30	1	29957	3220786,06	945786,56	1	29998	3218392,10	946575,39	1	30039	3215367,19	945663,75	1	30080	3213093,46	943759,71
1	29917	3221459,63	945723,13	1	29958	3220752,25	945790,13	1	29999	3218243,96	946561,58	1	30040	3215284,51	945632,45	1	30081	3213095,57	943746,03
1	29918	3221457,22	945723,15	1	29959	3220712,71	945768,35	1	30000	3218211,59	946545,16	1	30041	3215221,02	945593,74	1	30082	3213115,53	943616,62
1	29919	3221446,09	945723,30	1	29960	3220674,54	945749,76	1	30001	3218106,19	946518,94	1	30042	3215141,47	945557,28	1	30083	3213117,90	943601,25
1	29920	3221436,48	945724,43	1	29961	3220629,58	945744,13	1	30002	3218036,46	946484,26	1	30043	3215068,10	945525,71	1	30084	3213129,63	943572,23
1	29921	3221422,81	945727,44	1	29962	3220596,47	945751,39	1	30003	3217966,29	946465,29	1	30044	3214952,21	945477,10	1	30085	3213149,34	943523,42
1	29922	3221412,27	945728,23	1	29963	3220534,32	945754,13	1	30004	3217894,58	946466,53	1	30045	3214868,19	945448,65	1	30086	3213209,47	943505,93
1	29923	3221394,38	945727,71	1	29964	3220450,24	945730,61	1	30005	3217837,45	946477,42	1	30046	3214776,90	945425,47	1	30087	3213284,08	943501,38
1	29924	3221391,06	945727,73	1	29965	3220446,55	945729,58	1	30006	3217767,74	946492,02	1	30047	3214679,19	945407,78	1	30088	3213318,62	943499,27
1	29925	3221373,94	945728,35	1	29966	3220428,62	945730,06	1	30007	3217705,42	946497,38	1	30048	3214598,76	945380,31	1	30089	3213412,09	943485,72
1	29926	3221359,00	945731,19	1	29967	3220304,69	945768,19	1	30008	3217617,15	946499,58	1	30049	3214478,25	945346,11	1	30090	3213491,29	943451,84
1	29927	3221348,57	945734,91	1	29968	3220179,61	945801,53	1	30009	3217537,00	946479,62	1	30050	3214358,75	945320,12	1	30091	3213540,65	943422,81
1	29928	3221324,95	945738,81	1	29969	3220104,41	945813,23	1	30010	3217441,93	946466,46	1	30051	3214275,18	945305,93	1	30092	3213619,49	943376,45
1	29929	3221315,16	945738,95	1	29970	3220013,41	945811,54	1	30011	3217354,97	946462,43	1	30052	3214205,20	945292,37	1	30093	3213741,59	943364,40
1	29930	3221309,33	945739,37	1	29971	3219929,60	945838,59	1	30012	3217298,43	946454,63	1	30053	3213995,03	945265,11	1	30094	3213797,47	943372,49
1	29931	3221296,87	945741,00	1	29972	3219890,24	945851,30	1	30013	3217222,05	946444,10	1	30054	3213901,85	945223,43	1	30095	3213853,24	943356,01
1	29932	3221279,44	945746,60	1	29973	3219871,62	945851,30	1	30014	3217148,07	946397,93	1	30055	3213833,03	945206,15	1	30096	3213908,38	943340,31
1	29933	3221267,95	945752,77	1	29974	3219785,75	945851,31	1	30015	3217063,60	946352,64	1	30056	3213755,03	945184,80	1	30097	3213948,40	943319,23
1	29934	3221257,95	945758,29	1	29975	3219641,33	945870,11	1	30016	3216963,74	946310,21	1	30057	3213672,64	945169,07	1	30098	3213944,67	943289,85
1	29935	3221254,55	945759,58	1	29976	3219436,96	945887,43	1	30017	3216894,77	946263,36	1	30058	3213592,11	945140,79	1	30099	3213974,73	943281,23
1	29936	3221249,94	945759,55	1	29977	3219385,64	945907,96	1	30018	3216828,85	946238,00	1	30059	3213497,71	945112,26	1	30100	3213993,87	943279,97
1	29937	3221243,27	945758,76	1	29978	3219324,68	945939,43	1	30019	3216747,46	946204,16	1	30060	3213390,05	945067,93	1	30101	3214010,13	943290,71
1	29938	3221232,76	945755,26	1	29979	3219256,45	945949,45	1	30020	3216632,62	946178,74	1	30061	3213331,73	945034,66	1	30102	3214053,66	943281,96
1	29939	3221218,43	945752,76	1	29980	3219223,71	945959,32	1	30021	3216572,73	946176,11	1	30062	3213279,00	944996,47	1	30103	3214162,79	943264,50
1	29940	3221217,04	945752,72	1	29981	3219180,80	945988,65	1	30022	3216477,59	946174,77	1	30063	3213214,73	944959,12	1	30104	3214239,35	943272,26
1	29941	3221197,22	945752,72	1	29982	3219147,42	946020,70	1	30023	3216403,81	946156,65	1	30064	3213154,13	944918,03	1	30105	3214337,62	943284,00
1	29942	3221191,51	945753,05	1	29983	3219115,08	946040,58	1	30024	3216276,00	946136,02	1	30065	3213094,08	944861,59	1	30106	3214421,63	943282,71
1	29943	3221167,93	945755,68	1	29984	3219090,04	946075,01	1	30025	3216218,44	946111,25	1	30066	3213027,26	944782,36	1	30107	3214498,95	943263,49
1	29944	3221155,66	945758,74	1	29985	3219064,38	946097,09	1	30026	3216178,39	946094,01	1	30067	3213062,43	944733,37	1	30108	3214507,88	943260,05
1	29945	3221136,83	945765,90	1	29986	3219032,61	946106,62	1	30027	3216104,25	946070,16	1	30068	3213140,28	944620,22	1	30109	3214563,81	943238,53
1	29946	3221114,20	945774,13	1	29987	3218984,18	946110,25	1	30028	3216029,05	946045,58	1	30069	3213202,08	944582,36	1	30110	3214634,43	943189,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30111	3214705,08	943136,84	1	30152	3217136,51	943439,33	1	30193	3218551,60	943507,02	1	30234	3218852,48	943409,18	1	30275	3218518,09	942929,55
1	30112	3214799,89	943128,75	1	30153	3217239,38	943471,15	1	30194	3218559,19	943555,34	1	30235	3218850,42	943400,41	1	30276	3218518,95	942912,66
1	30113	3214829,41	943126,22	1	30154	3217269,54	943479,06	1	30195	3218559,71	943558,06	1	30236	3218832,47	943381,50	1	30277	3218524,58	942880,62
1	30114	3214933,44	943076,76	1	30155	3217306,57	943488,76	1	30196	3218575,25	943630,51	1	30237	3218807,65	943374,10	1	30278	3218525,10	942876,85
1	30115	3214999,98	943020,65	1	30156	3217386,14	943492,34	1	30197	3218576,13	943634,24	1	30238	3218783,52	943379,50	1	30279	3218526,52	942862,48
1	30116	3215070,98	943034,32	1	30157	3217446,61	943480,11	1	30198	3218585,40	943665,71	1	30239	3218761,88	943390,46	1	30280	3218534,87	942847,02
1	30117	3215077,41	943035,56	1	30158	3217502,43	943447,07	1	30199	3218586,28	943668,02	1	30240	3218732,82	943399,51	1	30281	3218557,98	942804,89
1	30118	3215154,50	943036,51	1	30159	3217545,73	943398,76	1	30200	3218595,68	943695,01	1	30241	3218716,21	943404,64	1	30282	3218575,30	942773,68
1	30119	3215220,21	943028,30	1	30160	3217559,56	943363,61	1	30201	3218597,74	943699,98	1	30242	3218692,00	943403,53	1	30283	3218612,96	942705,65
1	30120	3215249,17	943018,73	1	30161	3217600,67	943361,74	1	30202	3218621,76	943750,57	1	30243	3218649,47	943397,80	1	30284	3218613,52	942704,66
1	30121	3215288,29	943005,80	1	30162	3217676,88	943361,59	1	30203	3218622,89	943752,91	1	30244	3218620,00	943389,86	1	30285	3218639,10	942655,80
1	30122	3215342,57	942969,26	1	30163	3217706,08	943361,55	1	30204	3218624,53	943755,64	1	30245	3218577,55	943377,13	1	30286	3218679,00	942597,24
1	30123	3215388,45	942925,04	1	30164	3217762,99	943430,30	1	30205	3218644,01	943786,93	1	30246	3218566,02	943367,89	1	30287	3218703,48	942564,05
1	30124	3215459,71	942924,47	1	30165	3217854,18	943396,94	1	30206	3218650,10	943794,69	1	30247	3218560,90	943364,26	1	30288	3218734,46	942530,14
1	30125	3215479,91	942921,55	1	30166	3217868,55	943395,25	1	30207	3218665,42	943811,02	1	30248	3218558,39	943362,79	1	30289	3218782,38	942477,91
1	30126	3215483,25	942921,07	1	30167	3217903,72	943385,95	1	30208	3218675,69	943819,33	1	30249	3218533,86	943349,67	1	30290	3218869,64	942399,91
1	30127	3215540,65	942912,76	1	30168	3217932,49	943380,11	1	30209	3218700,60	943826,76	1	30250	3218531,09	943348,28	1	30291	3218913,23	942363,17
1	30128	3215608,87	942876,23	1	30169	3217952,26	943376,95	1	30210	3218716,50	943822,92	1	30251	3218504,73	943336,12	1	30292	3218914,87	942361,82
1	30129	3215670,93	942809,84	1	30170	3217973,99	943376,70	1	30211	3218725,74	943820,77	1	30252	3218493,76	943332,52	1	30293	3218927,05	942350,57
1	30130	3215784,69	942789,80	1	30171	3218032,11	943378,98	1	30212	3218744,68	943802,93	1	30253	3218458,55	943325,29	1	30294	3218957,48	942322,65
1	30131	3215894,45	942816,18	1	30172	3218081,04	943385,18	1	30213	3218752,09	943778,13	1	30254	3218452,93	943324,53	1	30295	3219000,21	942287,69
1	30132	3215936,97	942826,41	1	30173	3218128,85	943392,85	1	30214	3218746,13	943752,87	1	30255	3218412,58	943320,96	1	30296	3219031,53	942262,67
1	30133	3216008,85	942857,75	1	30174	3218168,85	943406,04	1	30215	3218738,54	943742,34	1	30256	3218409,57	943320,78	1	30297	3219089,47	942228,15
1	30134	3216009,99	942858,25	1	30175	3218174,03	943407,38	1	30216	3218726,51	943729,59	1	30257	3218381,81	943319,87	1	30298	3219114,44	942214,57
1	30135	3216116,97	942909,40	1	30176	3218216,77	943416,62	1	30217	3218711,22	943705,07	1	30258	3218378,20	943319,87	1	30299	3219123,27	942210,66
1	30136	3216214,32	942941,83	1	30177	3218222,13	943417,47	1	30218	3218689,49	943659,41	1	30259	3218374,76	943320,08	1	30300	3219136,73	942204,70
1	30137	3216266,87	943001,30	1	30178	3218260,02	943421,35	1	30219	3218681,38	943636,18	1	30260	3218385,45	943302,67	1	30301	3219165,90	942195,05
1	30138	3216281,06	943011,03	1	30179	3218263,74	943421,68	1	30220	3218673,01	943607,74	1	30261	3218388,78	943296,59	1	30302	3219173,92	942191,57
1	30139	3216342,63	943053,20	1	30180	3218308,01	943422,97	1	30221	3218658,22	943538,40	1	30262	3218406,98	943255,09	1	30303	3219189,22	942177,23
1	30140	3216410,19	943067,75	1	30181	3218311,51	943422,95	1	30222	3218652,06	943499,20	1	30263	3218408,07	943252,31	1	30304	3219192,84	942173,81
1	30141	3216466,80	943092,65	1	30182	3218336,94	943421,90	1	30223	3218680,74	943503,14	1	30264	3218420,49	943218,88	1	30305	3219200,35	942149,03
1	30142	3216558,13	943136,91	1	30183	3218351,26	943421,30	1	30224	3218685,15	943503,44	1	30265	3218441,68	943178,28	1	30306	3219194,29	942123,76
1	30143	3216579,29	943148,49	1	30184	3218380,71	943420,04	1	30225	3218721,08	943505,20	1	30266	3218463,89	943136,41	1	30307	3219176,43	942104,91
1	30144	3216648,78	943186,53	1	30185	3218405,08	943420,76	1	30226	3218737,35	943502,95	1	30267	3218480,59	943104,58	1	30308	3219151,52	942097,52
1	30145	3216724,30	943264,84	1	30186	3218441,29	943424,00	1	30227	3218762,68	943495,20	1	30268	3218483,19	943098,94	1	30309	3219134,43	942100,02
1	30146	3216781,66	943329,03	1	30187	3218468,05	943429,48	1	30228	3218795,86	943484,87	1	30269	3218494,41	943069,27	1	30310	3219102,94	942110,40
1	30147	3216846,10	943365,46	1	30188	3218487,55	943438,53	1	30229	3218803,58	943481,68	1	30270	3218508,00	943032,27	1	30311	3219098,38	942112,19
1	30148	3216918,31	943388,60	1	30189	3218506,76	943448,79	1	30230	3218828,94	943468,81	1	30271	3218510,25	943024,11	1	30312	3219071,93	942123,82
1	30149	3216988,53	943399,85	1	30190	3218525,34	943463,74	1	30231	3218830,05	943468,25	1	30272	3218515,58	942994,77	1	30313	3219068,19	942125,62
1	30150	3216995,25	943400,93	1	30191	3218538,93	943478,24	1	30232	3218848,97	943450,47	1	30273	3218516,41	942987,10	1	30314	3219064,67	942127,54
1	30151	3217054,45	943410,01	1	30192	3218546,41	943489,85	1	30233	3218856,39	943425,60	1	30274	3218517,21	942959,45	1	30315	3219040,56	942140,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30316	3219038,93	942141,66	1	30357	3218327,49	943181,08	1	30398	3217660,47	942838,45	1	30439	3217566,40	942959,06	1	30480	3217134,78	941328,74
1	30317	3218977,16	942178,29	1	30358	3218314,47	943216,21	1	30399	3217659,45	942832,23	1	30440	3217567,30	942965,28	1	30481	3217151,13	941254,30
1	30318	3218971,55	942182,23	1	30359	3218298,19	943253,03	1	30400	3217622,49	942663,92	1	30441	3217569,13	942971,23	1	30482	3217152,38	941238,19
1	30319	3218936,81	942209,93	1	30360	3218280,78	943281,24	1	30401	3217617,03	942604,99	1	30442	3217605,54	943060,60	1	30483	3217156,87	941180,47
1	30320	3218926,51	942218,45	1	30361	3218264,78	943305,78	1	30402	3217653,10	942460,50	1	30443	3217615,16	943122,27	1	30484	3217210,35	941129,39
1	30321	3218892,70	942246,06	1	30362	3218251,27	943319,80	1	30403	3217654,40	942454,42	1	30444	3217596,43	943169,14	1	30485	3217272,26	941109,06
1	30322	3218890,63	942247,91	1	30363	3218235,31	943318,14	1	30404	3217669,15	942386,63	1	30445	3217562,32	943103,79	1	30486	3217322,07	941072,21
1	30323	3218847,69	942287,36	1	30364	3218197,62	943310,04	1	30405	3217669,74	942380,34	1	30446	3217513,78	943052,22	1	30487	3217364,45	941007,28
1	30324	3218804,33	942323,91	1	30365	3218156,43	943296,45	1	30406	3217669,51	942374,05	1	30447	3217498,57	943043,16	1	30488	3217380,82	940933,75
1	30325	3218803,28	942324,78	1	30366	3218148,69	943294,63	1	30407	3217668,49	942367,89	1	30448	3217436,81	943006,36	1	30489	3217373,58	940875,33
1	30326	3218775,69	942349,51	1	30367	3218096,10	943286,20	1	30408	3217666,74	942361,89	1	30449	3217374,85	942951,40	1	30490	3217354,23	940820,91
1	30327	3218713,68	942404,91	1	30368	3218094,61	943285,95	1	30409	3217665,99	942360,12	1	30450	3217305,05	942889,56	1	30491	3217396,16	940769,44
1	30328	3218710,18	942408,43	1	30369	3218042,71	943279,35	1	30410	3217664,22	942356,09	1	30451	3217218,02	942832,79	1	30492	3217447,16	940696,34
1	30329	3218660,31	942462,57	1	30370	3218038,30	943278,93	1	30411	3217660,95	942350,68	1	30452	3217199,58	942824,13	1	30493	3217526,36	940694,37
1	30330	3218627,57	942498,43	1	30371	3217975,97	943276,54	1	30412	3217657,13	942345,78	1	30453	3217096,16	942775,56	1	30494	3217542,67	940764,92
1	30331	3218624,24	942502,55	1	30372	3217973,79	943276,47	1	30413	3217652,72	942341,35	1	30454	3217040,24	942754,72	1	30495	3217544,00	940770,56
1	30332	3218597,71	942538,59	1	30373	3217947,27	943276,91	1	30414	3217647,74	942337,50	1	30455	3216957,29	942712,45	1	30496	3217545,73	940776,60
1	30333	3218596,65	942540,16	1	30374	3217940,33	943277,50	1	30415	3217642,34	942334,35	1	30456	3216944,19	942703,39	1	30497	3217548,27	940782,39
1	30334	3218554,54	942601,85	1	30375	3217915,93	943281,30	1	30416	3217636,51	942331,88	1	30457	3216891,73	942667,14	1	30498	3217617,19	940903,00
1	30335	3218553,30	942603,69	1	30376	3217913,52	943281,72	1	30417	3217630,54	942330,11	1	30458	3216794,10	942575,59	1	30499	3217761,25	941085,10
1	30336	3218551,60	942606,75	1	30377	3217882,11	943288,12	1	30418	3217624,29	942329,12	1	30459	3216745,67	942526,88	1	30500	3217765,72	941089,52
1	30337	3218524,94	942657,71	1	30378	3217879,40	943288,74	1	30419	3217618,11	942328,96	1	30460	3216686,29	942463,11	1	30501	3217770,63	941093,36
1	30338	3218487,46	942725,23	1	30379	3217842,81	943298,51	1	30420	3217611,78	942329,57	1	30461	3216639,22	942385,62	1	30502	3217776,05	941096,53
1	30339	3218470,10	942756,55	1	30380	3217831,78	943302,79	1	30421	3217605,65	942331,01	1	30462	3216623,66	942283,47	1	30503	3217872,58	941151,22
1	30340	3218446,52	942799,46	1	30381	3217773,84	943311,29	1	30422	3217599,77	942333,12	1	30463	3216568,49	942195,37	1	30504	3217878,41	941153,68
1	30341	3218433,32	942823,97	1	30382	3217721,33	943262,77	1	30423	3217594,21	942335,95	1	30464	3216500,08	942132,62	1	30505	3217929,63	941170,05
1	30342	3218427,55	942842,73	1	30383	3217715,14	943261,79	1	30424	3217588,99	942339,51	1	30465	3216548,45	942082,83	1	30506	3217935,56	941171,84
1	30343	3218425,42	942865,16	1	30384	3217708,25	943261,59	1	30425	3217584,26	942343,66	1	30466	3216588,23	942016,97	1	30507	3217941,84	941172,83
1	30344	3218419,56	942898,32	1	30385	3217657,55	943261,65	1	30426	3217580,13	942348,34	1	30467	3216603,49	941934,45	1	30508	3217948,17	941173,00
1	30345	3218418,89	942904,18	1	30386	3217684,35	943216,80	1	30427	3217576,69	942353,56	1	30468	3216632,81	941853,67	1	30509	3218021,28	941169,62
1	30346	3218417,81	942924,54	1	30387	3217687,21	943211,20	1	30428	3217573,83	942359,17	1	30469	3216693,71	941767,86	1	30510	3218148,56	941166,99
1	30347	3218417,77	942925,95	1	30388	3217700,91	943177,07	1	30429	3217571,73	942365,10	1	30470	3216770,26	941786,03	1	30511	3218241,22	941162,83
1	30348	3218416,88	942956,51	1	30389	3217712,46	943147,98	1	30430	3217570,37	942371,19	1	30471	3216828,15	941797,88	1	30512	3218269,13	941161,57
1	30349	3218416,19	942980,39	1	30390	3217714,63	943142,06	1	30431	3217556,76	942433,48	1	30472	3216890,36	941792,73	1	30513	3218355,47	941160,77
1	30350	3218412,29	943001,79	1	30391	3217716,02	943135,99	1	30432	3217518,42	942587,31	1	30473	3216949,79	941769,61	1	30514	3218408,33	941169,30
1	30351	3218400,22	943034,67	1	30392	3217716,47	943129,70	1	30433	3217517,15	942593,46	1	30474	3217000,52	941728,19	1	30515	3218451,24	941189,75
1	30352	3218390,38	943060,67	1	30393	3217716,37	943123,41	1	30434	3217516,56	942599,76	1	30475	3217033,81	941675,92	1	30516	3218502,45	941228,52
1	30353	3218375,14	943089,72	1	30394	3217703,72	943042,14	1	30435	3217516,79	942605,96	1	30476	3217050,66	941587,45	1	30517	3218556,20	941281,67
1	30354	3218354,15	943129,22	1	30395	3217702,71	943035,90	1	30436	3217523,27	942676,46	1	30477	3217037,92	941509,30	1	30518	3218580,02	941305,27
1	30355	3218352,81	943131,71	1	30396	3217700,94	943029,84	1	30437	3217524,25	942682,69	1	30478	3217038,01	941432,91	1	30519	3218619,75	941325,91
1	30356	3218330,06	943175,26	1	30397	3217665,54	942943,20	1	30438	3217561,12	942850,19	1	30479	3217094,89	941391,80	1	30520	3218646,33	941323,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30521	3218666,31	941313,57	1	30562	3218651,76	939856,33	1	30603	3220558,00	940491,64	1	30644	3221376,30	941013,72	1	30685	3221747,23	940973,44
1	30522	3218675,70	941286,03	1	30563	3218689,11	939802,12	1	30604	3220597,39	940517,00	1	30645	3221381,94	941018,38	1	30686	3221685,28	940999,03
1	30523	3218670,09	941261,68	1	30564	3218708,35	939720,80	1	30605	3220693,30	940546,22	1	30646	3221392,47	941025,87	1	30687	3221641,91	941004,18
1	30524	3218665,68	941254,74	1	30565	3218795,06	939571,14	1	30606	3220727,31	940556,11	1	30647	3221426,95	941050,38	1	30688	3221609,31	941003,14
1	30525	3218617,75	941200,65	1	30566	3218831,89	939522,36	1	30607	3220813,92	940563,69	1	30648	3221429,71	941052,17	1	30689	3221576,91	941000,70
1	30526	3218565,19	941150,62	1	30567	3218889,66	939479,36	1	30608	3220866,02	940567,55	1	30649	3221432,94	941054,06	1	30690	3221544,30	940993,16
1	30527	3218501,86	941103,18	1	30568	3218944,75	939433,38	1	30609	3220896,07	940561,27	1	30650	3221463,11	941069,61	1	30691	3221506,52	940979,28
1	30528	3218436,71	941072,81	1	30569	3218983,51	939440,57	1	30610	3220901,57	940557,92	1	30651	3221468,94	941072,20	1	30692	3221482,28	940966,78
1	30529	3218352,04	941060,86	1	30570	3219000,98	939443,81	1	30611	3220908,83	940552,54	1	30652	3221512,66	941088,28	1	30693	3221457,24	940949,00
1	30530	3218335,08	941061,01	1	30571	3219051,75	939482,67	1	30612	3220928,63	940535,01	1	30653	3221518,60	941090,03	1	30694	3221443,06	940938,94
1	30531	3218266,69	941061,69	1	30572	3219064,44	939492,39	1	30613	3220931,44	940532,29	1	30654	3221542,86	941095,64	1	30695	3221417,58	940914,47
1	30532	3218265,54	941061,65	1	30573	3219125,12	939540,57	1	30614	3220948,87	940514,19	1	30655	3221558,06	941099,19	1	30696	3221416,58	940913,55
1	30533	3218145,23	941067,07	1	30574	3219190,70	939572,62	1	30615	3220959,97	940502,91	1	30656	3221565,52	941100,30	1	30697	3221387,07	940886,81
1	30534	3218017,94	941069,70	1	30575	3219267,81	939630,19	1	30616	3220972,53	940494,28	1	30657	3221602,93	941103,17	1	30698	3221364,48	940864,34
1	30535	3217953,04	941072,62	1	30576	3219338,61	939692,77	1	30617	3220978,85	940489,87	1	30658	3221605,16	941103,23	1	30699	3221349,01	940843,79
1	30536	3217915,18	941060,63	1	30577	3219386,68	939723,72	1	30618	3220993,61	940484,59	1	30659	3221642,62	941104,44	1	30700	3221324,36	940799,87
1	30537	3217904,05	941054,33	1	30578	3219451,72	939761,60	1	30619	3221007,82	940481,18	1	30660	3221649,92	941104,14	1	30701	3221316,65	940786,26
1	30538	3217831,76	941013,32	1	30579	3219517,11	939798,27	1	30620	3221009,23	940481,12	1	30661	3221703,92	941097,68	1	30702	3221298,89	940747,24
1	30539	3217700,12	940846,87	1	30580	3219618,07	939825,86	1	30621	3221011,98	940489,71	1	30662	3221717,34	941094,28	1	30703	3221297,28	940744,17
1	30540	3217639,88	940741,32	1	30581	3219679,69	939898,89	1	30622	3221015,62	940498,41	1	30663	3221787,10	941065,39	1	30704	3221259,07	940673,76
1	30541	3217626,00	940681,42	1	30582	3219746,91	939953,81	1	30623	3221016,71	940500,20	1	30664	3221829,50	941046,79	1	30705	3221256,77	940670,02
1	30542	3217625,26	940678,25	1	30583	3219820,08	939977,43	1	30624	3221017,73	940501,87	1	30665	3221833,24	941044,93	1	30706	3221231,79	940632,49
1	30543	3217658,26	940666,10	1	30584	3219841,55	939974,84	1	30625	3221049,23	940550,50	1	30666	3221834,87	941044,07	1	30707	3221208,51	940597,21
1	30544	3217717,79	940615,17	1	30585	3219885,86	939959,71	1	30626	3221049,87	940551,50	1	30667	3221928,30	940988,96	1	30708	3221206,37	940594,23
1	30545	3217759,86	940542,14	1	30586	3219893,68	939983,47	1	30627	3221073,32	940585,69	1	30668	3221932,26	940986,37	1	30709	3221170,72	940547,91
1	30546	3217779,32	940457,88	1	30587	3219903,17	940017,01	1	30628	3221074,93	940588,04	1	30669	3221982,61	940949,92	1	30710	3221155,31	940528,04
1	30547	3217799,46	940365,95	1	30588	3219917,43	940066,50	1	30629	3221125,76	940653,92	1	30670	3222033,03	940913,36	1	30711	3221133,12	940495,60
1	30548	3217863,14	940323,75	1	30589	3219923,47	940077,48	1	30630	3221148,16	940687,77	1	30671	3222035,43	940911,53	1	30712	3221105,64	940453,21
1	30549	3217923,54	940294,22	1	30590	3219968,23	940134,79	1	30631	3221171,95	940723,58	1	30672	3222076,12	940878,20	1	30713	3221099,13	940432,72
1	30550	3217957,62	940264,67	1	30591	3219982,38	940152,88	1	30632	3221208,35	940790,42	1	30673	3222086,97	940865,72	1	30714	3221113,86	940400,44
1	30551	3217970,40	940253,59	1	30592	3219984,45	940155,53	1	30633	3221222,06	940820,44	1	30674	3222094,40	940840,93	1	30715	3221114,41	940399,26
1	30552	3218047,57	940220,15	1	30593	3220046,07	940234,37	1	30634	3221226,17	940829,75	1	30675	3222088,42	940815,67	1	30716	3221136,28	940347,67
1	30553	3218109,58	940203,16	1	30594	3220058,25	940248,05	1	30635	3221228,17	940833,52	1	30676	3222079,32	940806,07	1	30717	3221137,57	940344,40
1	30554	3218169,74	940169,14	1	30595	3220118,53	940285,05	1	30636	3221263,17	940895,72	1	30677	3222070,48	940796,84	1	30718	3221154,09	940296,26
1	30555	3218249,19	940124,35	1	30596	3220202,55	940335,73	1	30637	3221266,83	940901,33	1	30678	3222045,67	940789,41	1	30719	3221177,43	940246,14
1	30556	3218315,39	940097,24	1	30597	3220214,62	940342,84	1	30638	3221271,16	940907,04	1	30679	3222020,41	940795,39	1	30720	3221200,11	940215,40
1	30557	3218380,48	940037,33	1	30598	3220223,71	940348,19	1	30639	3221286,48	940927,41	1	30680	3222012,36	940800,75	1	30721	3221221,34	940187,61
1	30558	3218455,83	939972,07	1	30599	3220372,59	940390,95	1	30640	3221291,22	940932,85	1	30681	3221972,92	940833,19	1	30722	3221243,20	940158,41
1	30559	3218530,30	939935,06	1	30600	3220483,61	940442,60	1	30641	3221317,09	940958,59	1	30682	3221923,78	940868,80	1	30723	3221273,36	940121,39
1	30560	3218594,78	939899,48	1	30601	3220513,40	940462,24	1	30642	3221318,73	940960,15	1	30683	3221875,22	940903,90	1	30724	3221283,03	940112,23
1	30561	3218627,48	939874,72	1	30602	3220547,81	940484,92	1	30643	3221348,65	940987,20	1	30684	3221786,51	940956,26	1	30725	3221312,21	940067,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30726	3221349,37	940010,21	1	30767	3222641,85	939360,43	1	30808	3223475,16	938991,59	1	30849	3222220,13	939444,56	1	30890	3221059,99	940261,36
1	30727	3221360,51	939998,57	1	30768	3222720,42	939359,25	1	30809	3223468,54	938984,52	1	30850	3222196,64	939455,66	1	30891	3221043,16	940310,17
1	30728	3221395,93	939979,10	1	30769	3222875,41	939356,91	1	30810	3223457,41	938972,68	1	30851	3222174,68	939469,19	1	30892	3221022,34	940359,49
1	30729	3221524,53	939908,39	1	30770	3222908,69	939356,41	1	30811	3223432,50	938965,26	1	30852	3222102,20	939515,41	1	30893	3221012,74	940380,60
1	30730	3221602,04	939865,77	1	30771	3223003,90	939354,98	1	30812	3223407,23	938971,23	1	30853	3221996,20	939583,01	1	30894	3220997,38	940381,56
1	30731	3221641,42	939847,51	1	30772	3223069,11	939366,19	1	30813	3223388,31	938989,09	1	30854	3221987,92	939589,24	1	30895	3220988,76	940382,82
1	30732	3221714,16	939816,22	1	30773	3223236,83	939446,66	1	30814	3223380,89	939013,90	1	30855	3221982,25	939592,07	1	30896	3220967,61	940387,81
1	30733	3221735,71	939804,70	1	30774	3223360,25	939515,76	1	30815	3223381,52	939023,49	1	30856	3221936,08	939615,54	1	30897	3220962,46	940389,36
1	30734	3221740,56	939801,64	1	30775	3223440,59	939552,52	1	30816	3223384,73	939042,90	1	30857	3221888,59	939631,48	1	30898	3220938,91	940397,68
1	30735	3221777,74	939775,71	1	30776	3223486,03	939570,14	1	30817	3223383,27	939056,36	1	30858	3221883,43	939632,82	1	30899	3220931,93	940400,79
1	30736	3221803,29	939763,44	1	30777	3223619,67	939586,49	1	30818	3223382,97	939059,55	1	30859	3221843,05	939643,25	1	30900	3220915,51	940411,80
1	30737	3221837,36	939750,42	1	30778	3223716,65	939588,98	1	30819	3223381,86	939084,01	1	30860	3221839,94	939644,19	1	30901	3220898,97	940423,21
1	30738	3221870,54	939739,63	1	30779	3223838,69	939584,68	1	30820	3223377,94	939099,42	1	30861	3221804,99	939655,55	1	30902	3220873,63	940427,68
1	30739	3221915,44	939728,07	1	30780	3223872,28	939579,37	1	30821	3223376,99	939104,49	1	30862	3221802,77	939656,39	1	30903	3220891,57	940429,43
1	30740	3221918,96	939727,08	1	30781	3223891,44	939563,52	1	30822	3223375,99	939110,86	1	30863	3221765,44	939670,53	1	30904	3220876,73	940444,58
1	30741	3221965,42	939711,41	1	30782	3223899,42	939546,57	1	30823	3223374,43	939114,00	1	30864	3221761,62	939672,21	1	30905	3220860,56	940461,43
1	30742	3221971,56	939709,39	1	30783	3223900,45	939530,18	1	30824	3223367,48	939124,71	1	30865	3221730,58	939687,24	1	30906	3220856,41	940465,07
1	30743	3221978,35	939706,49	1	30784	3223900,60	939527,86	1	30825	3223366,86	939125,70	1	30866	3221728,55	939688,27	1	30907	3220846,14	940466,06
1	30744	3222027,68	939681,42	1	30785	3223891,44	939504,74	1	30826	3223364,45	939130,13	1	30867	3221723,56	939691,22	1	30908	3220768,98	940459,54
1	30745	3222058,55	939665,99	1	30786	3223872,28	939488,89	1	30827	3223350,72	939158,35	1	30868	3221685,49	939717,83	1	30909	3220731,89	940453,38
1	30746	3222060,48	939664,95	1	30787	3223848,94	939484,17	1	30828	3223332,90	939193,74	1	30869	3221667,99	939727,22	1	30910	3220650,91	940429,20
1	30747	3222146,85	939617,13	1	30788	3223730,44	939489,04	1	30829	3223329,88	939201,04	1	30870	3221610,86	939751,79	1	30911	3220622,77	940414,57
1	30748	3222253,77	939558,14	1	30789	3223645,21	939488,65	1	30830	3223308,79	939267,36	1	30871	3221571,35	939768,79	1	30912	3220584,29	940389,20
1	30749	3222258,26	939556,05	1	30790	3223516,17	939473,36	1	30831	3223285,18	939322,27	1	30872	3221497,97	939808,87	1	30913	3220567,96	940378,43
1	30750	3222287,14	939542,18	1	30791	3223469,56	939456,11	1	30832	3223268,09	939351,40	1	30873	3221375,02	939876,48	1	30914	3220511,95	940345,49
1	30751	3222324,97	939528,26	1	30792	3223409,42	939428,61	1	30833	3223256,12	939345,01	1	30874	3221303,63	939915,73	1	30915	3220477,65	940329,53
1	30752	3222328,51	939526,87	1	30793	3223357,66	939396,81	1	30834	3223086,74	939263,73	1	30875	3221298,30	939918,89	1	30916	3220444,54	940314,13
1	30753	3222367,03	939509,28	1	30794	3223357,38	939396,60	1	30835	3223064,86	939255,08	1	30876	3221290,53	939923,49	1	30917	3220405,50	940296,37
1	30754	3222370,05	939507,78	1	30795	3223370,56	939375,15	1	30836	3223054,74	939254,20	1	30877	3221276,59	939938,69	1	30918	3220349,41	940280,51
1	30755	3222374,67	939505,02	1	30796	3223373,12	939370,31	1	30837	3222907,57	939256,42	1	30878	3221238,58	939997,14	1	30919	3220275,84	940259,70
1	30756	3222398,32	939488,68	1	30797	3223388,29	939336,77	1	30838	3222768,20	939258,52	1	30879	3221206,16	940047,01	1	30920	3220236,38	940239,35
1	30757	3222399,75	939487,73	1	30798	3223388,58	939335,76	1	30839	3222631,47	939260,58	1	30880	3221202,11	940050,83	1	30921	3220220,45	940229,75
1	30758	3222415,90	939475,69	1	30799	3223402,01	939304,45	1	30840	3222585,92	939271,72	1	30881	3221197,55	940055,59	1	30922	3220184,33	940207,96
1	30759	3222418,65	939473,59	1	30800	3223403,64	939299,98	1	30841	3222501,63	939311,55	1	30882	3221164,70	940096,06	1	30923	3220134,27	940177,77
1	30760	3222434,24	939460,22	1	30801	3223424,31	939235,19	1	30842	3222490,36	939314,50	1	30883	3221163,44	940097,62	1	30924	3220103,99	940146,08
1	30761	3222444,64	939453,51	1	30802	3223448,84	939186,37	1	30843	3222481,67	939317,77	1	30884	3221141,16	940127,40	1	30925	3220037,80	940061,41
1	30762	3222488,55	939425,48	1	30803	3223459,89	939163,69	1	30844	3222442,53	939336,44	1	30885	3221119,53	940155,56	1	30926	3220019,94	940038,56
1	30763	3222520,70	939410,10	1	30804	3223467,34	939148,49	1	30845	3222440,39	939337,57	1	30886	3221093,62	940190,81	1	30927	3220003,02	940002,63
1	30764	3222531,84	939407,17	1	30805	3223482,66	939061,34	1	30846	3222437,25	939339,37	1	30887	3221091,32	940194,23	1	30928	3219980,03	939921,31
1	30765	3222578,89	939385,64	1	30806	3223484,78	939032,39	1	30847	3222421,53	939349,39	1	30888	3221088,57	940199,34	1	30929	3219979,17	939915,69
1	30766	3222624,00	939364,33	1	30807	3223480,53	939007,16	1	30848	3222331,71	939391,84	1	30889	3221061,93	940256,41	1	30930	3219989,08	939909,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30931	3220051,11	939813,40	1	30972	3221527,13	938023,19	1	31013	3222895,07	938118,21	1	31054	3222448,82	938104,01	1	31095	3221247,26	937996,28
1	30932	3220066,38	939722,34	1	30973	3221547,35	938021,67	1	31014	3222926,80	938114,42	1	31055	3222446,83	938104,36	1	31096	3221170,04	938019,46
1	30933	3220044,36	939612,26	1	30974	3221598,37	938020,53	1	31015	3222958,26	938112,22	1	31056	3222423,64	938109,48	1	31097	3221165,22	938021,23
1	30934	3220015,77	939553,43	1	30975	3221628,29	938023,79	1	31016	3222976,77	938112,05	1	31057	3222417,71	938110,71	1	31098	3221162,87	938022,15
1	30935	3219981,50	939485,14	1	30976	3221655,40	938030,69	1	31017	3222983,05	938111,92	1	31058	3222395,05	938112,95	1	31099	3221106,70	938045,54
1	30936	3220002,22	939462,06	1	30977	3221690,37	938042,89	1	31018	3223070,99	938112,40	1	31059	3222383,98	938111,84	1	31100	3221102,12	938047,69
1	30937	3220041,23	939418,59	1	30978	3221691,86	938043,44	1	31019	3223110,26	938113,52	1	31060	3222368,25	938106,28	1	31101	3221101,09	938048,27
1	30938	3220088,40	939356,42	1	30979	3221719,64	938054,14	1	31020	3223157,78	938118,79	1	31061	3222323,49	938090,28	1	31102	3221067,15	938067,59
1	30939	3220130,41	939268,92	1	30980	3221721,62	938054,89	1	31021	3223184,92	938121,89	1	31062	3222317,05	938088,41	1	31103	3221061,75	938071,16
1	30940	3220134,76	939190,58	1	30981	3221743,31	938062,22	1	31022	3223189,15	938122,09	1	31063	3222211,67	938066,07	1	31104	3221020,54	938102,26
1	30941	3220120,20	939149,06	1	30982	3221771,82	938072,17	1	31023	3223214,37	938116,13	1	31064	3222138,28	938048,72	1	31105	3221018,27	938104,20
1	30942	3220124,47	939145,45	1	30983	3221779,20	938074,06	1	31024	3223233,32	938098,36	1	31065	3222022,58	938019,78	1	31106	3220981,06	938135,92
1	30943	3220198,98	939082,39	1	30984	3221824,84	938082,59	1	31025	3223240,73	938073,57	1	31066	3222019,11	938019,09	1	31107	3220979,22	938137,58
1	30944	3220203,71	939078,22	1	30985	3221835,31	938084,49	1	31026	3223234,75	938048,30	1	31067	3221964,56	938009,50	1	31108	3220909,94	938202,99
1	30945	3220207,85	939073,53	1	30986	3221860,96	938091,93	1	31027	3223216,87	938029,48	1	31068	3221886,79	937995,15	1	31109	3220853,50	938226,85
1	30946	3220293,61	938971,71	1	30987	3221865,94	938093,17	1	31028	3223210,16	938027,20	1	31069	3221861,09	937987,61	1	31110	3220790,62	938337,67
1	30947	3220323,77	938935,87	1	30988	3221947,02	938108,13	1	31029	3223196,18	938022,40	1	31070	3221856,00	937986,47	1	31111	3220732,41	938426,18
1	30948	3220387,74	938860,00	1	30989	3221999,95	938117,45	1	31030	3223168,87	938019,19	1	31071	3221801,19	937976,28	1	31112	3220679,99	938489,79
1	30949	3220477,14	938801,78	1	30990	3222114,84	938146,16	1	31031	3223119,12	938013,76	1	31072	3221775,86	937967,56	1	31113	3220626,82	938550,95
1	30950	3220617,09	938710,61	1	30991	3222189,15	938163,71	1	31032	3223115,25	938013,53	1	31073	3221754,95	937960,34	1	31114	3220558,53	938629,50
1	30951	3220622,29	938707,06	1	30992	3222190,24	938163,94	1	31033	3223073,29	938012,21	1	31074	3221727,28	937949,64	1	31115	3220427,27	938715,12
1	30952	3220627,02	938702,89	1	30993	3222292,83	938185,72	1	31034	3223072,09	938012,18	1	31075	3221725,68	937949,10	1	31116	3220426,03	938715,88
1	30953	3220631,17	938698,11	1	30994	3222334,90	938200,85	1	31035	3222982,18	938011,81	1	31076	3221686,36	937935,48	1	31117	3220328,77	938779,17
1	30954	3220698,40	938615,42	1	30995	3222356,28	938208,26	1	31036	3222975,45	938011,89	1	31077	3221682,29	937934,25	1	31118	3220323,69	938782,76
1	30955	3220828,29	938455,66	1	30996	3222367,51	938210,78	1	31037	3222955,47	938012,13	1	31078	3221649,72	937925,89	1	31119	3220318,95	938786,92
1	30956	3220857,03	938419,76	1	30997	3222389,55	938213,13	1	31038	3222952,66	938012,24	1	31079	3221642,66	937924,59	1	31120	3220314,81	938791,69
1	30957	3220945,22	938309,63	1	30998	3222393,44	938213,42	1	31039	3222918,56	938014,66	1	31080	3221605,87	937920,63	1	31121	3220295,85	938814,03
1	30958	3220959,16	938298,53	1	30999	3222399,88	938213,12	1	31040	3222916,07	938014,89	1	31081	3221601,98	937920,41	1	31122	3220244,61	938874,77
1	30959	3220980,55	938274,12	1	31000	3222430,58	938210,10	1	31041	3222894,01	938017,45	1	31082	3221599,50	937920,36	1	31123	3220210,00	938915,88
1	30960	3221047,19	938211,25	1	31001	3222436,29	938209,26	1	31042	3222870,21	938020,36	1	31083	3221543,82	937921,53	1	31124	3220132,85	939007,59
1	30961	3221082,38	938181,27	1	31002	3222467,17	938202,47	1	31043	3222826,93	938025,82	1	31084	3221541,25	937921,65	1	31125	3220064,58	939065,29
1	30962	3221119,68	938153,03	1	31003	3222521,36	938192,91	1	31044	3222823,84	938026,33	1	31085	3221513,02	937923,87	1	31126	3219988,29	939018,85
1	30963	3221148,16	938136,76	1	31004	3222548,02	938188,28	1	31045	3222780,47	938034,67	1	31086	3221504,44	937925,31	1	31127	3219896,12	939007,26
1	30964	3221201,40	938114,60	1	31005	3222621,28	938179,40	1	31046	3222777,23	938035,48	1	31087	3221476,17	937933,09	1	31128	3219815,85	939006,64
1	30965	3221275,17	938092,40	1	31006	3222627,02	938178,36	1	31047	3222699,54	938055,74	1	31088	3221441,33	937942,80	1	31129	3219680,20	939028,50
1	30966	3221326,73	938079,12	1	31007	3222691,57	938162,74	1	31048	3222697,84	938056,31	1	31089	3221406,40	937952,49	1	31130	3219581,06	939050,53
1	30967	3221375,82	938067,72	1	31008	3222694,19	938162,00	1	31049	3222666,56	938065,68	1	31090	3221404,31	937953,11	1	31131	3219537,60	939003,86
1	30968	3221380,02	938066,52	1	31009	3222725,95	938152,43	1	31050	3222606,24	938080,35	1	31091	3221350,89	937970,68	1	31132	3219528,04	938993,60
1	30969	3221434,57	938048,70	1	31010	3222801,15	938132,68	1	31051	3222534,66	938089,07	1	31092	3221303,48	937981,70	1	31133	3219431,49	938870,81
1	30970	3221468,33	938039,28	1	31011	3222841,28	938125,06	1	31052	3222532,18	938089,41	1	31093	3221302,26	937981,97	1	31134	3219349,19	938789,56
1	30971	3221503,12	938029,58	1	31012	3222882,75	938119,75	1	31053	3222504,11	938094,31	1	31094	3221249,16	937995,73	1	31135	3219360,91	938702,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31136	3219397,72	938631,70	1	31177	3220376,42	936029,16	1	31218	3220640,31	935483,26	1	31259	3220902,94	935272,59	1	31300	3221112,08	935026,09
1	31137	3219438,01	938547,19	1	31178	3220415,01	935950,08	1	31219	3220646,48	935483,43	1	31260	3220912,29	935273,36	1	31301	3221115,99	935018,29
1	31138	3219451,56	938482,78	1	31179	3220455,25	935863,20	1	31220	3220665,24	935482,06	1	31261	3220915,29	935273,54	1	31302	3221119,36	935010,00
1	31139	3219434,98	938379,08	1	31180	3220467,41	935781,92	1	31221	3220671,45	935481,45	1	31262	3220937,05	935269,38	1	31303	3221122,78	934994,70
1	31140	3219426,63	938293,72	1	31181	3220465,47	935722,12	1	31222	3220677,58	935480,11	1	31263	3220943,11	935266,66	1	31304	3221123,32	934987,43
1	31141	3219462,76	938222,54	1	31182	3220482,27	935662,76	1	31223	3220683,56	935477,90	1	31264	3220946,65	935264,95	1	31305	3221123,36	934985,52
1	31142	3219530,20	938178,00	1	31183	3220492,19	935606,38	1	31224	3220689,18	935475,05	1	31265	3220962,35	935251,71	1	31306	3221121,94	934971,87
1	31143	3219587,67	938126,85	1	31184	3220496,72	935577,68	1	31225	3220694,24	935471,50	1	31266	3220966,52	935246,42	1	31307	3221120,14	934964,74
1	31144	3219624,74	938057,24	1	31185	3220477,15	935524,95	1	31226	3220708,61	935458,91	1	31267	3220969,63	935241,91	1	31308	3221116,93	934955,81
1	31145	3219633,27	937986,52	1	31186	3220481,89	935520,78	1	31227	3220734,74	935437,76	1	31268	3220973,25	935231,20	1	31309	3221114,00	934949,54
1	31146	3219620,28	937926,32	1	31187	3220482,93	935519,61	1	31228	3220760,42	935420,71	1	31269	3220974,47	935230,95	1	31310	3221112,76	934947,00
1	31147	3219662,30	937839,47	1	31188	3220484,03	935520,44	1	31229	3220763,32	935421,59	1	31270	3220982,48	935227,18	1	31311	3221109,45	934940,71
1	31148	3219711,21	937777,02	1	31189	3220489,44	935523,60	1	31230	3220769,47	935422,56	1	31271	3220983,37	935226,70	1	31312	3221107,84	934937,96
1	31149	3219732,93	937724,63	1	31190	3220495,13	935526,16	1	31231	3220775,76	935422,75	1	31272	3220989,36	935223,78	1	31313	3221102,93	934930,31
1	31150	3219736,78	937640,47	1	31191	3220501,18	935527,82	1	31232	3220781,99	935422,12	1	31273	3220991,19	935222,93	1	31314	3221102,36	934929,30
1	31151	3219716,36	937564,63	1	31192	3220507,37	935528,79	1	31233	3220788,15	935420,69	1	31274	3221004,81	935212,13	1	31315	3221107,23	934920,84
1	31152	3219720,34	937549,27	1	31193	3220513,66	935528,99	1	31234	3220794,01	935418,55	1	31275	3221009,54	935206,85	1	31316	3221111,75	934910,05
1	31153	3219742,37	937464,14	1	31194	3220519,91	935528,38	1	31235	3220799,59	935415,73	1	31276	3221014,77	935199,82	1	31317	3221117,10	934891,42
1	31154	3219755,96	937397,95	1	31195	3220526,05	935527,06	1	31236	3220804,79	935412,18	1	31277	3221016,88	935196,08	1	31318	3221118,98	934880,17
1	31155	3219764,96	937354,07	1	31196	3220529,65	935525,65	1	31237	3220809,53	935408,02	1	31278	3221019,01	935191,93	1	31319	3221119,64	934868,59
1	31156	3219766,25	937338,52	1	31197	3220531,87	935524,84	1	31238	3220811,67	935405,67	1	31279	3221024,30	935170,78	1	31320	3221119,66	934867,49
1	31157	3219771,58	937273,92	1	31198	3220537,45	935521,98	1	31239	3220814,03	935403,37	1	31280	3221024,34	935169,49	1	31321	3221119,97	934856,99
1	31158	3219784,99	937162,06	1	31199	3220542,69	935518,43	1	31240	3220817,71	935403,45	1	31281	3221024,30	935163,59	1	31322	3221118,89	934845,47
1	31159	3219786,94	937099,97	1	31200	3220547,38	935514,27	1	31241	3220824,27	935402,84	1	31282	3221031,24	935158,69	1	31323	3221116,97	934835,70
1	31160	3219801,42	937016,15	1	31201	3220551,79	935510,40	1	31242	3220830,10	935401,41	1	31283	3221036,58	935154,03	1	31324	3221116,44	934833,59
1	31161	3219816,58	936936,83	1	31202	3220564,19	935514,75	1	31243	3220836,05	935399,28	1	31284	3221045,80	935142,88	1	31325	3221115,70	934830,87
1	31162	3219820,25	936909,69	1	31203	3220566,37	935515,51	1	31244	3220841,62	935396,44	1	31285	3221046,87	935141,23	1	31326	3221119,26	934828,97
1	31163	3219828,42	936849,21	1	31204	3220572,28	935517,27	1	31245	3220846,83	935392,88	1	31286	3221049,90	935135,89	1	31327	3221121,91	934827,35
1	31164	3219846,61	936783,40	1	31205	3220578,62	935518,17	1	31246	3220851,26	935388,92	1	31287	3221056,20	935114,88	1	31328	3221130,90	934821,70
1	31165	3219901,74	936729,48	1	31206	3220584,91	935518,35	1	31247	3220858,21	935380,24	1	31288	3221056,58	935108,40	1	31329	3221146,22	934812,85
1	31166	3219951,89	936678,64	1	31207	3220591,09	935517,83	1	31248	3220864,16	935366,50	1	31289	3221056,67	935105,71	1	31330	3221150,59	934810,98
1	31167	3219988,00	936620,79	1	31208	3220597,22	935516,40	1	31249	3220873,95	935350,26	1	31290	3221062,52	935104,18	1	31331	3221153,16	934812,64
1	31168	3220075,71	936498,57	1	31209	3220603,11	935514,27	1	31250	3220881,31	935327,57	1	31291	3221064,23	935103,33	1	31332	3221154,13	934813,28
1	31169	3220131,20	936444,70	1	31210	3220608,69	935511,44	1	31251	3220880,55	935309,27	1	31292	3221072,07	935098,65	1	31333	3221156,70	934814,74
1	31170	3220204,10	936325,50	1	31211	3220613,89	935507,88	1	31252	3220881,00	935287,26	1	31293	3221089,30	935081,84	1	31334	3221162,91	934818,03
1	31171	3220213,92	936296,21	1	31212	3220618,61	935503,72	1	31253	3220880,82	935282,53	1	31294	3221093,20	935074,05	1	31335	3221183,23	934823,80
1	31172	3220230,81	936245,87	1	31213	3220622,76	935498,94	1	31254	3220880,82	935280,25	1	31295	3221095,66	935067,83	1	31336	3221190,23	934824,33
1	31173	3220261,98	936182,61	1	31214	3220626,21	935493,74	1	31255	3220880,63	935275,16	1	31296	3221099,14	935051,41	1	31337	3221192,23	934824,47
1	31174	3220303,32	936137,70	1	31215	3220629,06	935488,13	1	31256	3220880,24	935272,45	1	31297	3221099,53	935040,94	1	31338	3221199,75	934824,07
1	31175	3220335,61	936085,58	1	31216	3220631,37	935481,50	1	31257	3220881,60	935269,98	1	31298	3221102,97	935037,73	1	31339	3221208,78	934822,92
1	31176	3220359,66	936052,33	1	31217	3220634,03	935482,27	1	31258	3220883,61	935266,13	1	31299	3221107,60	935032,16	1	31340	3221210,65	934822,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31341	3221213,64	934823,37	1	31382	3221507,33	934638,65	1	31423	3221838,56	934664,01	1	31464	3222457,14	935478,21	1	31505	3222742,75	936255,68
1	31342	3221233,56	934830,37	1	31383	3221514,93	934631,53	1	31424	3221862,41	934689,39	1	31465	3222488,72	935500,52	1	31506	3222734,99	936306,38
1	31343	3221242,38	934832,63	1	31384	3221522,07	934623,06	1	31425	3221863,21	934690,15	1	31466	3222497,46	935506,67	1	31507	3222714,57	936390,18
1	31344	3221251,45	934833,98	1	31385	3221525,39	934619,06	1	31426	3221886,90	934714,31	1	31467	3222568,46	935568,53	1	31508	3222684,75	936467,06
1	31345	3221257,72	934834,57	1	31386	3221533,17	934616,68	1	31427	3221895,07	934726,15	1	31468	3222572,36	935571,64	1	31509	3222682,76	936473,30
1	31346	3221273,60	934832,42	1	31387	3221542,51	934612,85	1	31428	3221901,09	934756,33	1	31469	3222591,38	935585,10	1	31510	3222668,68	936531,10
1	31347	3221284,81	934829,15	1	31388	3221549,00	934608,54	1	31429	3221902,42	934779,36	1	31470	3222621,76	935606,67	1	31511	3222667,42	936540,45
1	31348	3221294,11	934825,21	1	31389	3221555,15	934603,94	1	31430	3221902,67	934781,79	1	31471	3222623,82	935608,04	1	31512	3222665,62	936575,00
1	31349	3221299,92	934821,58	1	31390	3221563,58	934595,76	1	31431	3221909,45	934845,11	1	31472	3222672,14	935638,94	1	31513	3222665,58	936576,12
1	31350	3221307,77	934815,80	1	31391	3221566,27	934592,53	1	31432	3221911,54	934855,15	1	31473	3222674,19	935640,18	1	31514	3222667,54	936591,68
1	31351	3221315,81	934808,44	1	31392	3221575,71	934590,50	1	31433	3221921,20	934885,02	1	31474	3222720,08	935665,43	1	31515	3222677,17	936624,96
1	31352	3221322,20	934801,21	1	31393	3221581,25	934589,07	1	31434	3221922,40	934888,26	1	31475	3222727,49	935668,85	1	31516	3222681,18	936634,66
1	31353	3221341,28	934781,16	1	31394	3221591,58	934585,67	1	31435	3221933,96	934917,19	1	31476	3222788,16	935690,39	1	31517	3222693,95	936649,94
1	31354	3221346,93	934777,12	1	31395	3221594,30	934584,52	1	31436	3221946,91	934953,08	1	31477	3222789,54	935690,94	1	31518	3222740,60	936687,27
1	31355	3221350,28	934775,02	1	31396	3221597,64	934587,64	1	31437	3221949,93	934959,88	1	31478	3222828,90	935703,57	1	31519	3222741,85	936688,33
1	31356	3221362,81	934776,99	1	31397	3221606,23	934594,27	1	31438	3221952,02	934963,43	1	31479	3222836,36	935705,41	1	31520	3222767,90	936707,89
1	31357	3221374,64	934775,92	1	31398	3221610,66	934596,70	1	31439	3221965,82	934984,65	1	31480	3222874,89	935711,69	1	31521	3222826,83	936752,19
1	31358	3221385,21	934773,73	1	31399	3221618,75	934600,64	1	31440	3221986,83	935018,44	1	31481	3222884,02	935713,17	1	31522	3222883,28	936805,83
1	31359	3221398,55	934768,83	1	31400	3221639,19	934605,66	1	31441	3221991,39	935024,66	1	31482	3222923,30	935721,60	1	31523	3222867,38	936885,67
1	31360	3221408,26	934762,00	1	31401	3221646,91	934605,27	1	31442	3222021,85	935060,27	1	31483	3222932,24	935722,67	1	31524	3222972,84	936891,15
1	31361	3221413,82	934757,06	1	31402	3221655,96	934604,14	1	31443	3222026,81	935065,31	1	31484	3222934,16	935722,73	1	31525	3223034,24	936954,11
1	31362	3221418,11	934752,68	1	31403	3221673,54	934598,51	1	31444	3222059,26	935093,75	1	31485	3222947,06	935722,59	1	31526	3223122,89	937041,59
1	31363	3221422,35	934747,81	1	31404	3221674,84	934597,77	1	31445	3222082,94	935122,64	1	31486	3222957,64	935726,97	1	31527	3223189,52	937107,51
1	31364	3221424,95	934745,29	1	31405	3221680,95	934594,24	1	31446	3222109,63	935161,33	1	31487	3222979,40	935736,11	1	31528	3223192,45	937110,21
1	31365	3221427,79	934743,76	1	31406	3221695,20	934581,86	1	31447	3222138,95	935210,18	1	31488	3222997,52	935762,56	1	31529	3223244,89	937154,44
1	31366	3221438,28	934736,15	1	31407	3221699,78	934576,09	1	31448	3222140,63	935212,93	1	31489	3223012,25	935793,40	1	31530	3223250,95	937158,81
1	31367	3221442,61	934731,98	1	31408	3221703,30	934572,39	1	31449	3222170,72	935256,30	1	31490	3223013,25	935802,81	1	31531	3223275,84	937166,23
1	31368	3221450,93	934721,93	1	31409	3221712,69	934567,86	1	31450	3222174,00	935260,60	1	31491	3223007,59	935822,86	1	31532	3223301,13	937160,26
1	31369	3221451,64	934720,74	1	31410	3221720,73	934563,79	1	31451	3222186,27	935274,85	1	31492	3222986,38	935860,85	1	31533	3223320,04	937142,51
1	31370	3221455,44	934714,05	1	31411	3221722,14	934563,12	1	31452	3222195,35	935283,01	1	31493	3222959,55	935904,08	1	31534	3223327,46	937117,62
1	31371	3221462,16	934692,66	1	31412	3221735,98	934552,03	1	31453	3222256,89	935326,51	1	31494	3222940,02	935935,52	1	31535	3223321,50	937092,44
1	31372	3221462,56	934686,45	1	31413	3221744,57	934542,37	1	31454	3222259,54	935328,27	1	31495	3222934,93	935942,17	1	31536	3223309,60	937077,88
1	31373	3221462,69	934684,05	1	31414	3221746,29	934540,32	1	31455	3222260,72	935329,01	1	31496	3222877,29	936016,32	1	31537	3223258,72	937035,02
1	31374	3221462,82	934680,25	1	31415	3221748,72	934539,80	1	31456	3222263,75	935330,76	1	31497	3222876,14	936017,89	1	31538	3223193,48	936970,31
1	31375	3221464,61	934677,49	1	31416	3221749,10	934540,81	1	31457	3222303,81	935353,85	1	31498	3222836,63	936073,36	1	31539	3223105,09	936883,24
1	31376	3221469,48	934667,15	1	31417	3221749,86	934542,03	1	31458	3222327,84	935370,36	1	31499	3222780,38	936140,54	1	31540	3223041,16	936817,60
1	31377	3221471,60	934660,72	1	31418	3221772,26	934580,88	1	31459	3222329,01	935371,17	1	31500	3222776,11	936146,43	1	31541	3223039,71	936816,24
1	31378	3221472,53	934656,62	1	31419	3221776,17	934586,70	1	31460	3222355,22	935387,94	1	31501	3222770,98	936157,59	1	31542	3222971,40	936751,27
1	31379	3221475,57	934655,53	1	31420	3221798,19	934614,84	1	31461	3222375,94	935405,65	1	31502	3222760,53	936190,69	1	31543	3222893,89	936677,61
1	31380	3221492,46	934648,42	1	31421	3221820,21	934644,17	1	31462	3222385,46	935414,22	1	31503	3222747,94	936222,63	1	31544	3222889,51	936673,88
1	31381	3221496,82	934646,34	1	31422	3221823,90	934648,37	1	31463	3222452,56	935474,57	1	31504	3222744,60	936236,34	1	31545	3222882,22	936668,48



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				
1	31546	3222802,75	936608,78	1	31587	3223300,36	935725,08	1	31628	3223990,72	936315,54	1	31669	3223706,48	935148,62	1	31710	3223713,18	934989,70
1	31547	3222769,13	936581,70	1	31588	3223323,93	935716,48	1	31629	3223975,25	936276,48	1	31670	3223749,79	935089,07	1	31711	3223710,92	934991,42
1	31548	3222766,25	936571,71	1	31589	3223347,34	935757,06	1	31630	3223973,75	936273,04	1	31671	3223773,16	935070,02	1	31712	3223681,32	935015,47
1	31549	3222767,35	936550,25	1	31590	3223349,65	935760,52	1	31631	3223961,28	936247,56	1	31672	3223794,72	935054,36	1	31713	3223672,47	935024,81
1	31550	3222779,50	936500,18	1	31591	3223406,14	935841,66	1	31632	3223953,56	936231,86	1	31673	3223797,57	935052,25	1	31714	3223624,55	935090,64
1	31551	3222809,32	936423,35	1	31592	3223407,85	935844,03	1	31633	3223952,81	936230,15	1	31674	3223815,72	935036,95	1	31715	3223623,16	935092,60
1	31552	3222811,31	936416,99	1	31593	3223468,91	935921,50	1	31634	3223944,67	936219,48	1	31675	3223820,13	935032,77	1	31716	3223596,60	935132,94
1	31553	3222832,98	936328,00	1	31594	3223472,69	935925,81	1	31635	3223884,55	936155,53	1	31676	3223864,43	934985,55	1	31717	3223529,14	935221,12
1	31554	3222833,78	936323,83	1	31595	3223535,76	935989,45	1	31636	3223878,33	936148,96	1	31677	3223879,48	934976,19	1	31718	3223488,57	935275,25
1	31555	3222842,17	936269,45	1	31596	3223538,89	935992,43	1	31637	3223874,54	936145,34	1	31678	3223906,94	934960,78	1	31719	3223487,63	935276,52
1	31556	3222842,52	936266,55	1	31597	3223639,45	936077,64	1	31638	3223832,25	936109,00	1	31679	3223912,74	934956,96	1	31720	3223456,86	935320,44
1	31557	3222843,85	936252,90	1	31598	3223739,33	936161,34	1	31639	3223804,07	936084,79	1	31680	3223956,01	934924,08	1	31721	3223421,66	935369,03
1	31558	3222854,54	936225,90	1	31599	3223807,07	936219,51	1	31640	3223703,96	936000,99	1	31681	3223960,85	934919,83	1	31722	3223419,55	935372,17
1	31559	3222855,72	936222,55	1	31600	3223866,76	936282,64	1	31641	3223605,56	935917,43	1	31682	3224015,38	934865,88	1	31723	3223415,35	935380,74
1	31560	3222863,74	936197,26	1	31601	3223882,70	936315,40	1	31642	3223545,99	935857,40	1	31683	3224053,24	934830,29	1	31724	3223405,92	935405,69
1	31561	3222878,47	936179,58	1	31602	3223895,13	936346,48	1	31643	3223487,71	935783,23	1	31684	3224068,72	934816,22	1	31725	3223402,72	935421,90
1	31562	3222884,06	936172,96	1	31603	3223899,65	936383,81	1	31644	3223433,26	935705,13	1	31685	3224088,98	934803,81	1	31726	3223402,64	935424,09
1	31563	3222914,95	936136,02	1	31604	3223900,65	936389,53	1	31645	3223404,29	935655,07	1	31686	3224106,00	934794,19	1	31727	3223403,05	935442,60
1	31564	3222917,33	936132,90	1	31605	3223908,73	936422,78	1	31646	3223415,27	935643,01	1	31687	3224123,86	934777,01	1	31728	3223400,28	935461,95
1	31565	3222957,38	936076,74	1	31606	3223922,54	936519,41	1	31647	3223420,79	935635,64	1	31688	3224131,29	934752,12	1	31729	3223397,25	935469,14
1	31566	3222962,26	936070,38	1	31607	3223926,25	936532,50	1	31648	3223426,30	935623,11	1	31689	3224125,31	934726,95	1	31730	3223376,38	935489,35
1	31567	3222986,96	936038,59	1	31608	3223952,53	936592,10	1	31649	3223436,68	935586,59	1	31690	3224107,57	934708,03	1	31731	3223374,09	935491,78
1	31568	3223020,92	935994,86	1	31609	3223953,10	936593,40	1	31650	3223437,33	935584,32	1	31691	3224082,58	934700,60	1	31732	3223358,20	935509,23
1	31569	3223024,04	935990,56	1	31610	3223978,11	936646,02	1	31651	3223441,34	935566,85	1	31692	3224057,41	934706,58	1	31733	3223352,68	935516,56
1	31570	3223072,30	935912,56	1	31611	3223979,23	936648,34	1	31652	3223447,46	935560,11	1	31693	3224056,39	934707,16	1	31734	3223346,55	935531,49
1	31571	3223073,45	935910,68	1	31612	3223980,45	936650,48	1	31653	3223474,50	935533,79	1	31694	3224038,69	934717,13	1	31735	3223339,84	935560,40
1	31572	3223080,30	935898,35	1	31613	3224017,01	936711,06	1	31654	3223482,28	935524,09	1	31695	3224037,26	934717,97	1	31736	3223333,02	935584,50
1	31573	3223098,03	935866,48	1	31614	3224033,61	936727,83	1	31655	3223485,89	935517,21	1	31696	3224012,24	934733,29	1	31737	3223312,57	935607,02
1	31574	3223102,56	935855,70	1	31615	3224058,52	936735,26	1	31656	3223495,33	935494,58	1	31697	3224004,64	934738,96	1	31738	3223290,76	935621,90
1	31575	3223112,34	935820,99	1	31616	3224083,81	936729,28	1	31657	3223498,70	935482,28	1	31698	3223989,25	934753,02	1	31739	3223265,65	935631,07
1	31576	3223114,23	935808,82	1	31617	3224102,73	936711,41	1	31658	3223502,95	935452,79	1	31699	3223984,72	934757,09	1	31740	3223216,24	935649,36
1	31577	3223114,01	935802,42	1	31618	3224110,15	936686,64	1	31659	3223503,32	935447,21	1	31700	3223946,18	934793,38	1	31741	3223172,72	935660,00
1	31578	3223112,40	935785,79	1	31619	3224104,17	936661,36	1	31660	3223503,38	935445,02	1	31701	3223945,24	934794,25	1	31742	3223129,18	935664,14
1	31579	3223111,31	935774,85	1	31620	3224102,93	936659,22	1	31661	3223503,17	935432,10	1	31702	3223892,63	934846,33	1	31743	3223099,32	935663,58
1	31580	3223108,23	935763,85	1	31621	3224067,69	936600,88	1	31662	3223506,84	935422,31	1	31703	3223854,82	934875,17	1	31744	3223072,07	935661,10
1	31581	3223130,09	935764,28	1	31622	3224044,02	936551,11	1	31663	3223538,93	935378,21	1	31704	3223829,36	934889,31	1	31745	3223029,23	935648,46
1	31582	3223135,82	935764,05	1	31623	3224020,94	936498,44	1	31664	3223569,38	935334,59	1	31705	3223827,25	934890,55	1	31746	3222976,47	935626,24
1	31583	3223185,85	935759,39	1	31624	3224007,73	936406,33	1	31665	3223609,32	935281,34	1	31706	3223805,54	934904,15	1	31747	3222958,47	935622,29
1	31584	3223193,11	935758,11	1	31625	3224006,86	936401,60	1	31666	3223677,39	935192,38	1	31707	3223795,61	934912,35	1	31748	3222956,46	935622,34
1	31585	3223242,96	935745,95	1	31626	3223998,89	936368,86	1	31667	3223679,49	935189,56	1	31708	3223748,95	934962,21	1	31749	3222938,89	935622,44
1	31586	3223248,30	935744,30	1	31627	3223993,97	936328,03	1	31668	3223691,62	935171,09	1	31709	3223734,40	934974,30	1	31750	3222903,87	935614,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31751	3222901,39	935614,56	1	31792	3222000,19	934740,20	1	31833	3221920,01	934256,81	1	31874	3222108,10	934051,79	1	31915	3222247,31	933747,26
1	31752	3222874,21	935610,07	1	31793	3221991,45	934696,52	1	31834	3221934,18	934254,69	1	31875	3222107,92	934046,58	1	31916	3222258,79	933746,28
1	31753	3222856,21	935607,17	1	31794	3221986,47	934682,48	1	31835	3221941,07	934252,70	1	31876	3222108,14	934043,78	1	31917	3222274,52	933742,24
1	31754	3222821,22	935595,83	1	31795	3221983,66	934677,91	1	31836	3221950,44	934248,76	1	31877	3222109,25	934042,00	1	31918	3222289,04	933735,96
1	31755	3222765,00	935575,82	1	31796	3221967,14	934653,91	1	31837	3221960,00	934240,55	1	31878	3222110,53	934040,06	1	31919	3222298,92	933732,04
1	31756	3222724,14	935553,33	1	31797	3221961,57	934647,15	1	31838	3221963,50	934241,44	1	31879	3222122,45	934018,60	1	31920	3222304,09	933729,61
1	31757	3222678,96	935524,21	1	31798	3221935,15	934620,28	1	31839	3221973,92	934242,85	1	31880	3222124,02	934015,45	1	31921	3222312,58	933723,83
1	31758	3222632,48	935491,48	1	31799	3221898,82	934581,84	1	31840	3221980,83	934242,54	1	31881	3222128,81	934005,07	1	31922	3222320,38	933717,27
1	31759	3222561,46	935429,51	1	31800	3221877,54	934553,52	1	31841	3221989,09	934241,70	1	31882	3222132,64	933991,20	1	31923	3222326,66	933711,05
1	31760	3222557,46	935426,39	1	31801	3221865,69	934538,36	1	31842	3221995,93	934239,49	1	31883	3222133,30	933988,41	1	31924	3222341,45	933693,37
1	31761	3222543,27	935416,29	1	31802	3221857,50	934527,83	1	31843	3222007,55	934235,91	1	31884	3222134,17	933979,43	1	31925	3222344,56	933689,95
1	31762	3222517,47	935398,13	1	31803	3221840,24	934498,13	1	31844	3222013,69	934231,49	1	31885	3222134,35	933976,34	1	31926	3222349,07	933686,68
1	31763	3222442,59	935330,86	1	31804	3221834,88	934476,36	1	31845	3222019,10	934229,96	1	31886	3222134,38	933974,74	1	31927	3222352,34	933684,17
1	31764	3222441,73	935330,04	1	31805	3221834,12	934464,04	1	31846	3222022,52	934229,54	1	31887	3222134,35	933969,24	1	31928	3222358,38	933678,95
1	31765	3222417,81	935309,56	1	31806	3221837,37	934455,23	1	31847	3222030,34	934227,89	1	31888	3222140,79	933961,71	1	31929	3222368,53	933667,14
1	31766	3222412,25	935305,47	1	31807	3221840,85	934435,04	1	31848	3222040,08	934225,07	1	31889	3222147,06	933952,49	1	31930	3222371,59	933661,32
1	31767	3222383,96	935287,37	1	31808	3221842,02	934433,77	1	31849	3222049,89	934221,03	1	31890	3222148,20	933950,70	1	31931	3222375,23	933653,23
1	31768	3222358,94	935270,21	1	31809	3221846,49	934427,59	1	31850	3222057,62	934215,86	1	31891	3222153,66	933938,38	1	31932	3222377,61	933646,70
1	31769	3222356,97	935268,87	1	31810	3221849,24	934422,38	1	31851	3222063,66	934210,92	1	31892	3222155,87	933930,74	1	31933	3222379,85	933639,16
1	31770	3222355,71	935268,24	1	31811	3221852,87	934414,47	1	31852	3222074,82	934198,34	1	31893	3222157,63	933920,99	1	31934	3222380,16	933637,68
1	31771	3222313,02	935243,50	1	31812	3221856,95	934401,10	1	31853	3222076,01	934196,40	1	31894	3222158,27	933913,30	1	31935	3222385,72	933632,34
1	31772	3222258,21	935204,81	1	31813	3221858,29	934392,15	1	31854	3222080,22	934188,81	1	31895	3222159,57	933906,74	1	31936	3222390,97	933627,10
1	31773	3222252,24	935197,81	1	31814	3221858,88	934385,95	1	31855	3222084,87	934176,95	1	31896	3222159,85	933904,95	1	31937	3222398,27	933617,88
1	31774	3222224,15	935157,42	1	31815	3221859,29	934382,56	1	31856	3222086,52	934170,76	1	31897	3222161,32	933895,10	1	31938	3222398,90	933616,80
1	31775	3222194,89	935108,46	1	31816	3221863,08	934378,97	1	31857	3222087,23	934167,41	1	31898	3222162,59	933886,15	1	31939	3222404,89	933606,49
1	31776	3222193,15	935105,71	1	31817	3221871,49	934368,60	1	31858	3222090,55	934149,40	1	31899	3222163,35	933883,25	1	31940	3222410,74	933596,84
1	31777	3222164,35	935063,97	1	31818	3221876,21	934360,84	1	31859	3222091,29	934144,09	1	31900	3222171,22	933863,78	1	31941	3222413,04	933594,10
1	31778	3222161,85	935060,81	1	31819	3221880,12	934352,95	1	31860	3222092,61	934126,55	1	31901	3222176,61	933852,84	1	31942	3222418,60	933591,67
1	31779	3222134,31	935027,20	1	31820	3221885,80	934348,41	1	31861	3222092,77	934124,15	1	31902	3222181,37	933843,87	1	31943	3222422,75	933589,59
1	31780	3222128,59	935021,24	1	31821	3221890,82	934343,87	1	31862	3222092,73	934122,55	1	31903	3222186,37	933834,91	1	31944	3222429,96	933585,50
1	31781	3222095,81	934992,49	1	31822	3221896,07	934338,31	1	31863	3222092,83	934119,55	1	31904	3222190,76	933823,94	1	31945	3222435,40	933582,05
1	31782	3222070,09	934962,55	1	31823	3221902,40	934330,09	1	31864	3222093,87	934118,00	1	31905	3222193,68	933813,50	1	31946	3222442,35	933576,83
1	31783	3222050,97	934931,48	1	31824	3221907,63	934318,84	1	31865	3222096,48	934114,17	1	31906	3222195,22	933804,48	1	31947	3222447,48	933572,20
1	31784	3222050,31	934930,48	1	31825	3221910,05	934311,02	1	31866	3222099,14	934109,33	1	31907	3222195,39	933803,06	1	31948	3222453,74	933569,49
1	31785	3222039,35	934913,65	1	31826	3221912,17	934300,90	1	31867	3222102,43	934102,34	1	31908	3222207,75	933800,14	1	31949	3222460,67	933565,76
1	31786	3222028,07	934882,43	1	31827	3221912,98	934293,00	1	31868	3222106,89	934087,25	1	31909	3222214,27	933795,91	1	31950	3222476,27	933552,46
1	31787	3222027,42	934880,81	1	31828	3221913,17	934289,40	1	31869	3222108,00	934078,79	1	31910	3222221,83	933790,24	1	31951	3222481,04	933546,27
1	31788	3222016,13	934852,58	1	31829	3221913,41	934281,49	1	31870	3222108,28	934075,59	1	31911	3222233,94	933777,07	1	31952	3222484,06	933541,96
1	31789	3222008,62	934829,38	1	31830	3221913,68	934271,30	1	31871	3222108,73	934067,40	1	31912	3222238,96	933769,09	1	31953	3222484,90	933540,28
1	31790	3222002,57	934772,35	1	31831	3221913,98	934261,11	1	31872	3222108,85	934065,73	1	31913	3222244,29	933757,17	1	31954	3222488,18	933538,37
1	31791	3222001,09	934747,01	1	31832	3221914,10	934256,81	1	31873	3222108,75	934060,11	1	31914	3222246,51	933749,94	1	31955	3222499,73	933528,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	31956	3222503,88	933523,92	1	31997	3222704,48	933366,59	1	32038	3223388,95	933051,90	1	32079	3223639,23	932800,31	1	32120	3223999,54	932739,77
1	31957	3222506,15	933521,19	1	31998	3222714,97	933362,69	1	32039	3223389,00	933050,31	1	32080	3223641,74	932801,25	1	32121	3224002,90	932739,45
1	31958	3222510,54	933515,32	1	31999	3222721,36	933359,77	1	32040	3223388,95	933042,18	1	32081	3223654,60	932805,84	1	32122	3224012,82	932738,35
1	31959	3222513,35	933511,29	1	32000	3222724,10	933358,14	1	32041	3223390,99	933039,73	1	32082	3223666,64	932808,57	1	32123	3224026,40	932734,85
1	31960	3222518,07	933503,43	1	32001	3222733,69	933352,23	1	32042	3223397,45	933031,64	1	32083	3223678,47	932809,71	1	32124	3224040,49	932729,04
1	31961	3222521,20	933502,22	1	32002	3222734,71	933351,56	1	32043	3223401,08	933026,53	1	32084	3223682,08	932810,00	1	32125	3224045,06	932726,89
1	31962	3222528,69	933499,53	1	32003	3222742,85	933353,19	1	32044	3223404,27	933020,44	1	32085	3223689,08	932809,73	1	32126	3224054,34	932720,45
1	31963	3222534,74	933496,91	1	32004	3222752,14	933353,74	1	32045	3223409,51	933008,66	1	32086	3223703,06	932808,11	1	32127	3224066,52	932709,80
1	31964	3222543,71	933492,36	1	32005	3222753,63	933353,79	1	32046	3223412,84	932997,58	1	32087	3223706,34	932807,62	1	32128	3224071,62	932704,64
1	31965	3222544,73	933491,80	1	32006	3222761,86	933353,45	1	32047	3223414,25	932990,21	1	32088	3223715,81	932805,89	1	32129	3224082,65	932691,65
1	31966	3222545,94	933491,12	1	32007	3222766,97	933352,69	1	32048	3223415,07	932982,64	1	32089	3223720,55	932804,82	1	32130	3224084,94	932688,82
1	31967	3222550,31	933488,66	1	32008	3222781,78	933348,32	1	32049	3223414,96	932978,92	1	32090	3223731,43	932801,74	1	32131	3224089,94	932682,27
1	31968	3222556,88	933486,05	1	32009	3222794,67	933342,19	1	32050	3223414,12	932959,91	1	32091	3223739,22	932798,77	1	32132	3224092,67	932680,84
1	31969	3222562,24	933483,51	1	32010	3222797,19	933340,88	1	32051	3223413,76	932955,58	1	32092	3223752,20	932792,64	1	32133	3224097,40	932683,38
1	31970	3222565,32	933481,70	1	32011	3222809,09	933334,42	1	32052	3223412,12	932943,24	1	32093	3223754,43	932791,50	1	32134	3224117,15	932689,15
1	31971	3222573,44	933476,53	1	32012	3222814,90	933330,68	1	32053	3223412,33	932929,05	1	32094	3223760,64	932787,47	1	32135	3224128,83	932690,09
1	31972	3222575,50	933475,19	1	32013	3222827,28	933321,42	1	32054	3223412,19	932913,13	1	32095	3223766,59	932783,04	1	32136	3224131,32	932690,16
1	31973	3222583,55	933469,50	1	32014	3222831,81	933318,15	1	32055	3223412,43	932907,54	1	32096	3223771,72	932784,79	1	32137	3224139,93	932689,70
1	31974	3222591,99	933462,08	1	32015	3222835,17	933317,76	1	32056	3223414,05	932906,09	1	32097	3223786,36	932781,50	1	32138	3224151,28	932688,04
1	31975	3222598,37	933454,83	1	32016	3222844,08	933317,41	1	32057	3223414,90	932905,31	1	32098	3223791,43	932788,19	1	32139	3224160,15	932685,90
1	31976	3222603,67	933447,71	1	32017	3222849,77	933317,77	1	32058	3223425,38	932894,92	1	32099	3223802,11	932789,06	1	32140	3224167,82	932683,32
1	31977	3222605,29	933445,03	1	32018	3222858,95	933319,64	1	32059	3223439,30	932883,72	1	32100	3223804,80	932789,24	1	32141	3224169,72	932682,69
1	31978	3222610,04	933436,18	1	32019	3222860,03	933319,89	1	32060	3223441,06	932882,27	1	32101	3223821,06	932787,03	1	32142	3224181,96	932678,02
1	31979	3222611,96	933432,14	1	32020	3222873,87	933322,26	1	32061	3223451,52	932872,96	1	32102	3223831,86	932783,62	1	32143	3224185,83	932676,53
1	31980	3222614,75	933425,59	1	32021	3222880,96	933322,96	1	32062	3223476,79	932856,69	1	32103	3223838,85	932780,93	1	32144	3224194,11	932677,77
1	31981	3222617,25	933418,29	1	32022	3222882,44	933323,02	1	32063	3223503,44	932842,26	1	32104	3223847,15	932776,87	1	32145	3224200,19	932678,37
1	31982	3222618,39	933413,40	1	32023	3222891,83	933322,98	1	32064	3223507,00	932840,16	1	32105	3223849,30	932775,85	1	32146	3224206,07	932678,12
1	31983	3222619,16	933410,72	1	32024	3222908,64	933320,06	1	32065	3223526,04	932827,71	1	32106	3223854,71	932772,48	1	32147	3224215,71	932677,31
1	31984	3222620,02	933405,54	1	32025	3222915,28	933317,75	1	32066	3223538,63	932821,67	1	32107	3223865,74	932764,61	1	32148	3224229,72	932674,02
1	31985	3222626,80	933402,87	1	32026	3222922,20	933314,66	1	32067	3223541,25	932820,44	1	32108	3223874,14	932756,95	1	32149	3224239,81	932669,99
1	31986	3222631,78	933400,50	1	32027	3222926,06	933312,29	1	32068	3223548,81	932816,35	1	32109	3223879,31	932750,98	1	32150	3224245,18	932667,55
1	31987	3222636,34	933397,72	1	32028	3222926,39	933163,28	1	32069	3223558,79	932812,46	1	32110	3223880,92	932750,64	1	32151	3224249,67	932664,77
1	31988	3222643,90	933392,54	1	32029	3223367,98	933112,90	1	32070	3223572,59	932809,14	1	32111	3223893,09	932751,60	1	32152	3224259,16	932658,25
1	31989	3222654,77	933382,46	1	32030	3223372,47	933106,82	1	32071	3223581,18	932806,31	1	32112	3223900,36	932753,02	1	32153	3224266,03	932652,63
1	31990	3222656,34	933380,50	1	32031	3223375,83	933100,11	1	32072	3223592,11	932801,54	1	32113	3223908,64	932753,95	1	32154	3224273,01	932645,75
1	31991	3222663,27	933379,00	1	32032	3223378,65	933093,69	1	32073	3223595,57	932799,84	1	32114	3223918,95	932753,25	1	32155	3224273,83	932644,76
1	31992	3222665,21	933378,56	1	32033	3223381,85	933082,99	1	32074	3223603,89	932795,36	1	32115	3223939,49	932749,52	1	32156	3224279,39	932644,53
1	31993	3222680,31	933374,79	1	32034	3223382,71	933078,12	1	32075	3223608,13	932793,98	1	32116	3223945,10	932748,20	1	32157	3224289,30	932643,10
1	31994	3222685,86	933373,08	1	32035	3223384,21	933074,38	1	32076	3223612,76	932793,13	1	32117	3223963,29	932742,72	1	32158	3224302,72	932639,19
1	31995	3222692,92	933370,35	1	32036	3223385,86	933069,11	1	32077	3223620,18	932792,72	1	32118	3223969,62	932741,29	1	32159	3224310,39	932635,72
1	31996	3222702,25	933367,32	1	32037	3223387,43	933062,95	1	32078	3223622,95	932793,40	1	32119	3223977,53	932740,82	1	32160	3224311,74	932635,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32161	3224315,67	932638,58	1	32202	3224677,39	932524,30	1	32243	3225060,69	932355,20	1	32284	3225417,05	932239,78	1	32325	3226295,25	932583,53
1	32162	3224321,82	932643,34	1	32203	3224680,05	932522,99	1	32244	3225062,54	932354,14	1	32285	3225426,38	932233,30	1	32326	3226397,31	932588,54
1	32163	3224330,45	932648,89	1	32204	3224686,25	932519,04	1	32245	3225072,05	932348,48	1	32286	3225449,20	932213,22	1	32327	3226464,43	932592,83
1	32164	3224331,49	932649,64	1	32205	3224697,21	932510,87	1	32246	3225074,14	932347,20	1	32287	3225468,50	932196,04	1	32328	3226580,03	932601,77
1	32165	3224355,13	932657,00	1	32206	3224699,44	932509,13	1	32247	3225082,30	932341,76	1	32288	3225490,58	932184,72	1	32329	3226735,08	932619,95
1	32166	3224366,09	932657,62	1	32207	3224706,93	932502,85	1	32248	3225093,72	932335,44	1	32289	3225492,22	932183,86	1	32330	3226739,48	932620,25
1	32167	3224367,51	932657,66	1	32208	3224714,47	932495,16	1	32249	3225096,93	932333,83	1	32290	3225524,22	932165,90	1	32331	3226764,70	932614,29
1	32168	3224390,02	932653,12	1	32209	3224720,89	932486,84	1	32250	3225098,65	932334,49	1	32291	3225529,89	932162,19	1	32332	3226783,61	932596,48
1	32169	3224400,86	932648,04	1	32210	3224723,40	932483,21	1	32251	3225112,97	932338,33	1	32292	3225553,15	932144,67	1	32333	3226791,06	932571,65
1	32170	3224403,65	932646,72	1	32211	3224729,35	932474,08	1	32252	3225124,43	932339,99	1	32293	3225573,59	932132,67	1	32334	3226785,06	932546,44
1	32171	3224406,86	932644,70	1	32212	3224736,49	932463,11	1	32253	3225130,13	932339,83	1	32294	3225602,73	932117,72	1	32335	3226767,23	932527,60
1	32172	3224418,72	932637,16	1	32213	3224741,46	932455,63	1	32254	3225140,08	932338,99	1	32295	3225639,35	932099,46	1	32336	3226746,71	932520,46
1	32173	3224421,13	932635,52	1	32214	3224747,06	932449,89	1	32255	3225145,86	932338,17	1	32296	3225678,44	932081,75	1	32337	3226590,71	932502,18
1	32174	3224431,25	932628,11	1	32215	3224747,98	932448,92	1	32256	3225160,43	932335,19	1	32297	3225681,54	932080,20	1	32338	3226588,73	932501,99
1	32175	3224436,68	932623,56	1	32216	3224750,38	932448,79	1	32257	3225166,42	932333,57	1	32298	3225687,76	932076,26	1	32339	3226471,16	932492,89
1	32176	3224447,21	932613,36	1	32217	3224757,06	932449,56	1	32258	3225170,97	932332,05	1	32299	3225690,70	932074,05	1	32340	3226402,60	932488,51
1	32177	3224450,80	932609,48	1	32218	3224766,71	932451,57	1	32259	3225172,41	932332,28	1	32300	3225709,56	932098,82	1	32341	3226303,93	932483,69
1	32178	3224458,46	932600,28	1	32219	3224773,91	932452,47	1	32260	3225184,24	932335,94	1	32301	3225734,16	932152,85	1	32342	3226224,27	932467,62
1	32179	3224464,05	932594,34	1	32220	3224784,89	932453,09	1	32261	3225197,61	932338,18	1	32302	3225747,56	932184,94	1	32343	3226133,09	932446,88
1	32180	3224468,60	932589,57	1	32221	3224786,17	932453,13	1	32262	3225202,72	932338,05	1	32303	3225748,07	932186,11	1	32344	3226067,17	932429,39
1	32181	3224474,28	932583,53	1	32222	3224796,46	932453,42	1	32263	3225213,83	932337,25	1	32304	3225760,22	932213,20	1	32345	3226019,50	932396,12
1	32182	3224486,48	932585,70	1	32223	3224806,59	932452,72	1	32264	3225232,01	932332,38	1	32305	3225761,85	932216,53	1	32346	3225948,22	932314,06
1	32183	3224499,32	932588,27	1	32224	3224816,24	932450,99	1	32265	3225246,38	932325,44	1	32306	3225769,18	932226,77	1	32347	3225923,94	932263,18
1	32184	3224507,01	932589,19	1	32225	3224827,86	932447,42	1	32266	3225248,38	932324,41	1	32307	3225811,78	932272,77	1	32348	3225922,80	932260,97
1	32185	3224527,48	932590,07	1	32226	3224832,97	932439,37	1	32267	3225254,04	932320,86	1	32308	3225834,60	932308,95	1	32349	3225921,08	932258,05
1	32186	3224537,59	932589,38	1	32227	3224881,00	932416,98	1	32268	3225262,03	932315,01	1	32309	3225860,59	932363,31	1	32350	3225894,20	932215,44
1	32187	3224552,88	932586,71	1	32228	3224915,65	932403,36	1	32269	3225264,40	932315,14	1	32310	3225861,68	932365,51	1	32351	3225888,59	932208,12
1	32188	3224559,91	932585,02	1	32229	3224944,76	932393,06	1	32270	3225266,02	932315,23	1	32311	3225867,97	932374,59	1	32352	3225863,09	932180,61
1	32189	3224575,07	932580,04	1	32230	3224947,37	932391,85	1	32271	3225275,46	932314,60	1	32312	3225947,85	932466,45	1	32353	3225848,42	932164,80
1	32190	3224580,33	932578,00	1	32231	3224961,24	932385,81	1	32272	3225287,41	932312,68	1	32313	3225956,98	932474,66	1	32354	3225839,96	932145,82
1	32191	3224594,30	932571,61	1	32232	3224972,96	932380,57	1	32273	3225303,25	932307,31	1	32314	3225972,84	932485,74	1	32355	3225826,47	932113,55
1	32192	3224597,17	932570,19	1	32233	3224979,65	932378,84	1	32274	3225305,23	932306,22	1	32315	3226017,00	932516,56	1	32356	3225825,84	932112,09
1	32193	3224615,73	932560,42	1	32234	3224985,26	932378,57	1	32275	3225315,60	932299,99	1	32316	3226019,36	932518,12	1	32357	3225798,56	932052,23
1	32194	3224628,05	932553,67	1	32235	3224988,42	932378,32	1	32276	3225320,82	932296,41	1	32317	3226032,83	932523,90	1	32358	3225797,08	932049,22
1	32195	3224632,54	932550,90	1	32236	3225002,39	932376,74	1	32277	3225331,25	932288,20	1	32318	3226073,96	932534,82	1	32359	3225792,84	932042,64
1	32196	3224644,37	932542,75	1	32237	3225011,58	932374,81	1	32278	3225333,84	932286,02	1	32319	3226108,19	932543,90	1	32360	3225783,19	932030,02
1	32197	3224645,26	932542,18	1	32238	3225022,44	932371,43	1	32279	3225347,56	932273,62	1	32320	3226109,94	932544,34	1	32361	3225789,21	932027,15
1	32198	3224654,48	932535,53	1	32239	3225025,56	932370,37	1	32280	3225358,31	932263,71	1	32321	3226202,64	932565,40	1	32362	3225809,37	932015,82
1	32199	3224660,89	932531,71	1	32240	3225035,86	932366,40	1	32281	3225361,91	932260,10	1	32322	3226203,83	932565,65	1	32363	3225826,69	932005,95
1	32200	3224668,37	932528,42	1	32241	3225038,45	932365,32	1	32282	3225363,54	932258,27	1	32323	3226244,11	932573,78	1	32364	3225831,52	932003,20
1	32201	3224669,39	932528,05	1	32242	3225057,44	932356,82	1	32283	3225408,99	932243,27	1	32324	3226287,79	932582,60	1	32365	3225850,01	932001,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32366	3225869,14	931995,65	1	32407	3226257,68	931752,76	1	32448	3226697,67	931143,38	1	32489	3227134,01	930639,06	1	32530	3227684,63	930336,66
1	32367	3225880,80	931987,01	1	32408	3226261,81	931744,48	1	32449	3226717,08	931125,12	1	32490	3227149,03	930635,13	1	32531	3227703,99	930313,63
1	32368	3225897,71	931970,11	1	32409	3226272,17	931717,58	1	32450	3226734,59	931117,68	1	32491	3227160,23	930630,75	1	32532	3227705,83	930311,38
1	32369	3225902,97	931963,81	1	32410	3226281,30	931697,69	1	32451	3226737,35	931116,51	1	32492	3227169,49	930624,34	1	32533	3227711,46	930303,81
1	32370	3225905,24	931963,62	1	32411	3226288,84	931683,25	1	32452	3226739,42	931115,58	1	32493	3227178,85	930616,14	1	32534	3227718,93	930298,80
1	32371	3225910,26	931963,00	1	32412	3226303,67	931666,63	1	32453	3226785,02	931093,75	1	32494	3227183,29	930614,84	1	32535	3227731,95	930292,27
1	32372	3225923,90	931960,54	1	32413	3226308,94	931659,57	1	32454	3226786,04	931093,25	1	32495	3227204,33	930611,92	1	32536	3227733,26	930291,57
1	32373	3225938,89	931955,35	1	32414	3226311,57	931654,73	1	32455	3226823,10	931074,49	1	32496	3227227,35	930608,56	1	32537	3227741,42	930286,11
1	32374	3225941,00	931954,10	1	32415	3226320,68	931635,48	1	32456	3226824,22	931073,89	1	32497	3227243,92	930603,07	1	32538	3227753,62	930276,03
1	32375	3225949,06	931949,26	1	32416	3226335,72	931607,49	1	32457	3226831,22	931069,32	1	32498	3227247,17	930601,13	1	32539	3227764,35	930263,71
1	32376	3225953,27	931948,97	1	32417	3226342,67	931599,07	1	32458	3226870,17	931039,01	1	32499	3227269,21	930587,00	1	32540	3227765,45	930261,80
1	32377	3225956,68	931948,65	1	32418	3226355,48	931593,34	1	32459	3226876,10	931033,59	1	32500	3227284,24	930572,05	1	32541	3227775,15	930244,43
1	32378	3225969,60	931946,94	1	32419	3226358,76	931591,74	1	32460	3226898,79	931009,19	1	32501	3227298,49	930550,02	1	32542	3227783,99	930229,58
1	32379	3225986,38	931941,63	1	32420	3226363,63	931588,76	1	32461	3226915,67	930990,84	1	32502	3227317,08	930523,07	1	32543	3227789,38	930222,58
1	32380	3226003,94	931932,37	1	32421	3226376,39	931579,82	1	32462	3226921,47	930983,21	1	32503	3227322,39	930517,77	1	32544	3227792,26	930218,37
1	32381	3226006,26	931931,02	1	32422	3226390,69	931564,58	1	32463	3226922,88	930980,84	1	32504	3227325,22	930516,44	1	32545	3227793,19	930216,84
1	32382	3226023,32	931920,58	1	32423	3226399,02	931550,71	1	32464	3226933,50	930961,23	1	32505	3227337,93	930511,90	1	32546	3227801,77	930201,74
1	32383	3226024,97	931919,54	1	32424	3226406,18	931526,35	1	32465	3226954,56	930925,59	1	32506	3227357,36	930511,86	1	32547	3227803,51	930198,43
1	32384	3226039,15	931910,08	1	32425	3226406,21	931523,78	1	32466	3226959,11	930915,61	1	32507	3227372,75	930509,38	1	32548	3227809,66	930185,46
1	32385	3226053,99	931901,65	1	32426	3226406,04	931516,48	1	32467	3226966,58	930892,63	1	32508	3227397,26	930501,41	1	32549	3227814,99	930176,58
1	32386	3226057,01	931900,06	1	32427	3226406,05	931491,89	1	32468	3226972,62	930883,10	1	32509	3227405,55	930497,87	1	32550	3227822,51	930167,59
1	32387	3226060,26	931899,99	1	32428	3226411,02	931484,26	1	32469	3226984,08	930875,69	1	32510	3227416,61	930489,77	1	32551	3227830,79	930159,29
1	32388	3226076,19	931901,48	1	32429	3226411,70	931483,27	1	32470	3226988,34	930872,55	1	32511	3227437,23	930469,82	1	32552	3227843,14	930149,83
1	32389	3226079,38	931901,69	1	32430	3226418,94	931461,22	1	32471	3227007,47	930857,04	1	32512	3227454,53	930453,49	1	32553	3227848,20	930145,39
1	32390	3226098,86	931898,38	1	32431	3226420,22	931446,11	1	32472	3227013,22	930851,59	1	32513	3227461,84	930450,22	1	32554	3227862,46	930131,09
1	32391	3226116,72	931891,51	1	32432	3226422,40	931438,74	1	32473	3227033,61	930828,86	1	32514	3227480,40	930447,08	1	32555	3227877,34	930117,51
1	32392	3226122,53	931888,85	1	32433	3226426,79	931431,33	1	32474	3227038,96	930821,70	1	32515	3227507,51	930443,54	1	32556	3227879,92	930114,98
1	32393	3226126,19	931886,68	1	32434	3226429,84	931427,20	1	32475	3227041,26	930817,44	1	32516	3227513,85	930442,29	1	32557	3227892,26	930102,00
1	32394	3226143,20	931875,53	1	32435	3226446,96	931420,65	1	32476	3227052,31	930794,88	1	32517	3227544,08	930434,32	1	32558	3227914,24	930083,82
1	32395	3226151,26	931869,02	1	32436	3226479,77	931399,49	1	32477	3227056,81	930780,77	1	32518	3227555,12	930429,98	1	32559	3227925,41	930070,87
1	32396	3226168,86	931851,39	1	32437	3226502,15	931389,96	1	32478	3227060,35	930758,45	1	32519	3227557,76	930428,42	1	32560	3227935,59	930053,82
1	32397	3226171,13	931848,96	1	32438	3226504,84	931388,61	1	32479	3227062,69	930747,97	1	32520	3227587,96	930409,68	1	32561	3227952,71	930035,45
1	32398	3226185,90	931832,09	1	32439	3226509,99	931385,43	1	32480	3227069,51	930717,24	1	32521	3227600,22	930398,97	1	32562	3227955,08	930032,73
1	32399	3226188,37	931829,03	1	32440	3226536,21	931366,89	1	32481	3227070,33	930714,43	1	32522	3227613,83	930382,41	1	32563	3227957,88	930029,25
1	32400	3226192,53	931823,48	1	32441	3226547,05	931356,54	1	32482	3227079,86	930709,43	1	32523	3227615,50	930380,33	1	32564	3227961,56	930028,07
1	32401	3226200,03	931818,85	1	32442	3226572,26	931323,77	1	32483	3227096,20	930695,39	1	32524	3227624,27	930368,43	1	32565	3227970,04	930024,46
1	32402	3226209,78	931810,94	1	32443	3226599,25	931288,22	1	32484	3227108,80	930678,57	1	32525	3227627,28	930366,49	1	32566	3227982,47	930014,98
1	32403	3226219,62	931800,69	1	32444	3226609,19	931272,58	1	32485	3227111,31	930674,83	1	32526	3227638,38	930364,57	1	32567	3227998,98	929997,68
1	32404	3226225,20	931793,75	1	32445	3226633,02	931238,43	1	32486	3227117,06	930661,55	1	32527	3227653,57	930359,34	1	32568	3228005,39	929989,38
1	32405	3226238,50	931773,81	1	32446	3226635,08	931235,24	1	32487	3227122,46	930641,65	1	32528	3227657,20	930357,16	1	32569	3228010,31	929978,83
1	32406	3226250,39	931761,97	1	32447	3226660,67	931191,88	1	32488	3227132,23	930639,47	1	32529	3227673,76	930346,33	1	32570	3228014,88	929965,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	32571	3228016,02	929962,21	1	32612	3228449,80	929427,05	1	32653	3228480,38	929014,22	1	32694	3228139,06	929707,26	1	32735	3227749,83	930098,46
1	32572	3228023,88	929954,66	1	32613	3228460,27	929401,61	1	32654	3228479,24	929018,64	1	32695	3228128,29	929716,06	1	32736	3227746,94	930101,63
1	32573	3228032,26	929944,18	1	32614	3228471,00	929375,02	1	32655	3228473,22	929033,70	1	32696	3228086,63	929751,38	1	32737	3227735,46	930115,32
1	32574	3228042,03	929927,79	1	32615	3228472,27	929371,49	1	32656	3228469,71	929050,73	1	32697	3228083,32	929755,23	1	32738	3227730,86	930121,81
1	32575	3228048,72	929918,30	1	32616	3228489,70	929316,70	1	32657	3228469,70	929052,36	1	32698	3228080,61	929757,45	1	32739	3227722,22	930136,20
1	32576	3228066,26	929913,91	1	32617	3228505,34	929284,54	1	32658	3228469,82	929082,41	1	32699	3228061,94	929779,76	1	32740	3227719,93	930140,44
1	32577	3228084,24	929905,23	1	32618	3228521,12	929256,28	1	32659	3228464,98	929138,11	1	32700	3228057,74	929785,61	1	32741	3227713,61	930153,91
1	32578	3228086,27	929904,20	1	32619	3228522,22	929254,18	1	32660	3228458,74	929156,54	1	32701	3228055,86	929788,93	1	32742	3227707,61	930164,38
1	32579	3228095,16	929898,09	1	32620	3228550,11	929198,10	1	32661	3228432,87	929208,56	1	32702	3228048,22	929803,76	1	32743	3227702,58	930170,97
1	32580	3228110,27	929885,12	1	32621	3228552,69	929191,88	1	32662	3228417,01	929236,98	1	32703	3228041,39	929812,10	1	32744	3227699,29	930175,76
1	32581	3228116,41	929878,80	1	32622	3228561,95	929164,55	1	32663	3228415,72	929239,46	1	32704	3228034,71	929817,88	1	32745	3227688,60	930193,78
1	32582	3228129,30	929862,96	1	32623	3228564,45	929152,78	1	32664	3228397,85	929276,15	1	32705	3228031,88	929819,24	1	32746	3227687,84	930195,10
1	32583	3228133,16	929857,58	1	32624	3228569,98	929088,82	1	32665	3228395,10	929282,90	1	32706	3228025,58	929819,51	1	32747	3227681,81	930205,33
1	32584	3228135,01	929854,26	1	32625	3228570,16	929085,95	1	32666	3228377,14	929339,36	1	32707	3228004,06	929825,46	1	32748	3227671,08	930210,72
1	32585	3228142,53	929839,72	1	32626	3228570,16	929084,33	1	32667	3228367,23	929364,06	1	32708	3227995,06	929831,69	1	32749	3227669,78	930211,39
1	32586	3228154,89	929824,95	1	32627	3228570,10	929061,65	1	32668	3228355,21	929393,34	1	32709	3227979,25	929845,38	1	32750	3227665,71	930213,84
1	32587	3228192,89	929792,74	1	32628	3228573,63	929052,68	1	32669	3228352,42	929402,40	1	32710	3227971,10	929854,38	1	32751	3227648,44	930225,37
1	32588	3228223,36	929767,84	1	32629	3228575,57	929046,80	1	32670	3228346,07	929433,52	1	32711	3227958,93	929871,63	1	32752	3227636,20	930237,04
1	32589	3228226,99	929764,58	1	32630	3228579,14	929033,14	1	32671	3228341,67	929439,60	1	32712	3227956,86	929874,83	1	32753	3227626,21	930250,31
1	32590	3228246,63	929745,62	1	32631	3228580,70	929021,97	1	32672	3228326,87	929447,88	1	32713	3227949,52	929887,04	1	32754	3227612,54	930266,59
1	32591	3228254,45	929735,88	1	32632	3228580,76	929020,36	1	32673	3228323,29	929450,11	1	32714	3227938,69	929897,45	1	32755	3227610,87	930267,70
1	32592	3228256,48	929732,23	1	32633	3228580,68	929006,38	1	32674	3228296,77	929468,08	1	32715	3227930,71	929907,33	1	32756	3227600,19	930269,54
1	32593	3228273,17	929699,41	1	32634	3228584,68	928948,53	1	32675	3228287,55	929474,23	1	32716	3227926,75	929915,13	1	32757	3227585,04	930274,81
1	32594	3228285,00	929681,27	1	32635	3228584,79	928946,52	1	32676	3228281,88	929478,04	1	32717	3227921,03	929929,54	1	32758	3227582,02	930276,56
1	32595	3228289,59	929674,51	1	32636	3228583,67	928934,53	1	32677	3228267,04	929493,38	1	32718	3227920,01	929932,29	1	32759	3227562,61	930288,83
1	32596	3228301,65	929662,98	1	32637	3228576,02	928899,14	1	32678	3228265,63	929495,80	1	32719	3227918,62	929936,66	1	32760	3227549,05	930301,42
1	32597	3228307,12	929656,80	1	32638	3228571,83	928868,05	1	32679	3228257,08	929511,64	1	32720	3227912,83	929938,51	1	32761	3227535,47	930319,82
1	32598	3228320,00	929639,52	1	32639	3228566,26	928850,93	1	32680	3228252,75	929522,37	1	32721	3227904,39	929942,09	1	32762	3227527,96	930329,00
1	32599	3228322,52	929635,84	1	32640	3228548,45	928832,09	1	32681	3228244,90	929551,24	1	32722	3227889,12	929954,74	1	32763	3227511,15	930339,41
1	32600	3228327,44	929625,28	1	32641	3228523,54	928824,66	1	32682	3228238,89	929573,63	1	32723	3227878,07	929968,51	1	32764	3227491,36	930344,63
1	32601	3228334,56	929603,71	1	32642	3228498,29	928830,66	1	32683	3228234,70	929586,15	1	32724	3227858,49	929989,46	1	32765	3227466,51	930347,88
1	32602	3228335,40	929601,02	1	32643	3228479,41	928848,43	1	32684	3228229,15	929593,58	1	32725	3227852,10	929997,95	1	32766	3227464,62	930348,17
1	32603	3228341,80	929577,34	1	32644	3228472,00	928873,26	1	32685	3228216,42	929605,81	1	32726	3227843,63	930012,15	1	32767	3227438,68	930352,52
1	32604	3228348,03	929554,36	1	32645	3228472,39	928881,37	1	32686	3228209,72	929613,67	1	32727	3227825,91	930026,77	1	32768	3227426,47	930356,25
1	32605	3228353,03	929551,04	1	32646	3228476,81	928914,41	1	32687	3228201,86	929625,18	1	32728	3227821,45	930030,92	1	32769	3227405,61	930365,62
1	32606	3228377,85	929534,17	1	32647	3228477,51	928918,30	1	32688	3228201,21	929626,14	1	32729	3227808,36	930044,76	1	32770	3227402,41	930367,21
1	32607	3228400,41	929521,54	1	32648	3228484,09	928948,68	1	32689	3228187,58	929647,00	1	32730	3227793,93	930057,90	1	32771	3227391,79	930374,86
1	32608	3228416,50	929507,22	1	32649	3228483,27	928960,32	1	32690	3228186,90	929648,08	1	32731	3227792,19	930059,57	1	32772	3227367,64	930397,65
1	32609	3228433,71	929483,46	1	32650	3228480,46	929001,31	1	32691	3228184,87	929651,68	1	32732	3227779,48	930072,33	1	32773	3227355,07	930409,78
1	32610	3228435,78	929480,40	1	32651	3228480,36	929003,29	1	32692	3228170,80	929679,48	1	32733	3227767,11	930081,78	1	32774	3227349,23	930411,70
1	32611	3228442,28	929464,11	1	32652	3228480,31	929004,91	1	32693	3228158,26	929691,64	1	32734	3227762,01	930086,23	1	32775	3227328,98	930411,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32776	3227326,17	930412,49	1	32817	3226927,12	930793,16	1	32858	3226324,34	931418,00	1	32899	3226043,01	931800,19	1	32940	3225499,80	932059,79
1	32777	3227312,24	930414,70	1	32818	3226908,81	930805,05	1	32859	3226320,67	931432,58	1	32900	3226020,74	931805,93	1	32941	3225494,98	932062,99
1	32778	3227289,11	930422,97	1	32819	3226893,80	930820,17	1	32860	3226320,02	931440,29	1	32901	3226006,04	931813,67	1	32942	3225472,14	932080,20
1	32779	3227284,70	930424,79	1	32820	3226878,08	930844,85	1	32861	3226315,01	931447,97	1	32902	3226005,01	931814,21	1	32943	3225443,86	932096,06
1	32780	3227271,84	930430,82	1	32821	3226873,09	930855,59	1	32862	3226314,38	931448,94	1	32903	3225987,94	931823,92	1	32944	3225416,95	932109,87
1	32781	3227269,37	930432,06	1	32822	3226865,34	930879,41	1	32863	3226307,20	931470,09	1	32904	3225984,94	931825,79	1	32945	3225416,03	932110,35
1	32782	3227257,81	930440,64	1	32823	3226846,66	930911,07	1	32864	3226305,98	931481,63	1	32905	3225970,11	931835,68	1	32946	3225406,53	932117,01
1	32783	3227243,01	930455,34	1	32824	3226845,77	930912,63	1	32865	3226305,76	931485,31	1	32906	3225955,22	931844,75	1	32947	3225382,55	932138,33
1	32784	3227237,07	930462,44	1	32825	3226837,64	930927,60	1	32866	3226305,75	931486,70	1	32907	3225947,50	931848,81	1	32948	3225367,73	932151,38
1	32785	3227215,41	930493,83	1	32826	3226826,46	930939,73	1	32867	3226305,72	931505,86	1	32908	3225945,16	931849,13	1	32949	3225319,18	932167,43
1	32786	3227214,62	930495,04	1	32827	3226825,00	930941,30	1	32868	3226290,85	931512,53	1	32909	3225930,30	931850,09	1	32950	3225311,08	932170,90
1	32787	3227205,85	930508,61	1	32828	3226805,35	930962,48	1	32869	3226287,54	931514,16	1	32910	3225909,70	931855,99	1	32951	3225297,37	932181,74
1	32788	3227202,04	930511,01	1	32829	3226773,36	930987,36	1	32870	3226272,72	931526,32	1	32911	3225907,53	931857,23	1	32952	3225288,51	932191,76
1	32789	3227189,98	930512,78	1	32830	3226741,16	931003,67	1	32871	3226255,18	931547,57	1	32912	3225896,95	931863,61	1	32953	3225279,82	932199,76
1	32790	3227165,80	930516,17	1	32831	3226697,08	931024,77	1	32872	3226251,12	931553,17	1	32913	3225895,03	931863,97	1	32954	3225267,88	932210,53
1	32791	3227158,65	930517,68	1	32832	3226669,57	931036,45	1	32873	3226249,66	931555,77	1	32914	3225890,05	931864,36	1	32955	3225262,56	932214,68
1	32792	3227140,00	930523,12	1	32833	3226665,39	931038,46	1	32874	3226231,68	931589,23	1	32915	3225871,67	931865,76	1	32956	3225261,49	932214,63
1	32793	3227130,24	930527,11	1	32834	3226654,77	931046,07	1	32875	3226230,52	931591,49	1	32916	3225851,67	931871,64	1	32957	3225259,85	932214,57
1	32794	3227120,99	930533,52	1	32835	3226625,88	931073,30	1	32876	3226223,95	931605,38	1	32917	3225834,38	931887,01	1	32958	3225252,77	932214,85
1	32795	3227112,25	930541,19	1	32836	3226620,35	931079,39	1	32877	3226209,80	931621,21	1	32918	3225823,62	931902,40	1	32959	3225240,86	932216,20
1	32796	3227109,56	930541,89	1	32837	3226594,37	931113,38	1	32878	3226204,50	931628,27	1	32919	3225822,60	931903,43	1	32960	3225222,12	932222,18
1	32797	3227089,02	930546,46	1	32838	3226579,03	931133,50	1	32879	3226202,82	931631,29	1	32920	3225811,15	931904,49	1	32961	3225212,92	932227,31
1	32798	3227076,03	930551,28	1	32839	3226575,72	931138,42	1	32880	3226191,77	931652,40	1	32921	3225792,03	931910,29	1	32962	3225207,72	932230,57
1	32799	3227072,57	930553,33	1	32840	3226549,57	931182,73	1	32881	3226190,55	931654,83	1	32922	3225790,77	931910,99	1	32963	3225200,25	932236,03
1	32800	3227057,65	930563,02	1	32841	3226526,28	931216,22	1	32882	3226180,26	931677,34	1	32923	3225776,61	931919,15	1	32964	3225198,70	932235,58
1	32801	3227041,97	930579,20	1	32842	3226525,08	931217,95	1	32883	3226179,04	931680,18	1	32924	3225759,81	931928,73	1	32965	3225191,94	932233,99
1	32802	3227033,63	930593,04	1	32843	3226508,79	931243,56	1	32884	3226171,98	931698,55	1	32925	3225742,97	931938,19	1	32966	3225181,22	932232,25
1	32803	3227028,16	930605,86	1	32844	3226467,01	931293,08	1	32885	3226164,05	931706,40	1	32926	3225733,42	931941,96	1	32967	3225174,63	932231,63
1	32804	3227022,61	930626,34	1	32845	3226429,92	931312,77	1	32886	3226157,71	931714,16	1	32927	3225722,52	931943,03	1	32968	3225173,16	932231,58
1	32805	3227013,69	930631,03	1	32846	3226420,01	931317,39	1	32887	3226144,11	931734,59	1	32928	3225707,45	931944,03	1	32969	3225163,51	932231,60
1	32806	3227002,46	930639,29	1	32847	3226409,31	931322,14	1	32888	3226141,71	931737,07	1	32929	3225686,98	931949,92	1	32970	3225147,46	932234,23
1	32807	3226991,14	930650,32	1	32848	3226405,81	931323,84	1	32889	3226131,50	931743,38	1	32930	3225682,13	931952,91	1	32971	3225137,26	932237,68
1	32808	3226983,51	930659,85	1	32849	3226404,59	931324,52	1	32890	3226117,70	931756,05	1	32931	3225667,22	931963,30	1	32972	3225129,99	932239,16
1	32809	3226977,94	930672,45	1	32850	3226390,50	931332,64	1	32891	3226109,05	931767,65	1	32932	3225661,89	931967,58	1	32973	3225128,02	932238,09
1	32810	3226972,63	930691,30	1	32851	3226382,55	931337,22	1	32892	3226096,71	931781,78	1	32933	3225645,39	931982,77	1	32974	3225105,73	932232,13
1	32811	3226971,91	930694,06	1	32852	3226373,35	931344,05	1	32893	3226083,94	931794,59	1	32934	3225632,02	931992,77	1	32975	3225101,47	932232,23
1	32812	3226962,08	930738,17	1	32853	3226352,85	931363,19	1	32894	3226075,66	931799,97	1	32935	3225597,03	932008,62	1	32976	3225088,14	932232,95
1	32813	3226961,53	930741,17	1	32854	3226344,41	931373,48	1	32895	3226073,86	931800,67	1	32936	3225595,44	932009,40	1	32977	3225078,35	932234,48
1	32814	3226958,88	930757,61	1	32855	3226343,85	931374,43	1	32896	3226066,82	931800,01	1	32937	3225557,06	932028,49	1	32978	3225069,48	932236,78
1	32815	3226954,20	930767,20	1	32856	3226332,77	931393,36	1	32897	3226063,56	931799,81	1	32938	3225525,55	932044,72	1	32979	3225059,65	932240,45
1	32816	3226941,10	930781,82	1	32857	3226327,91	931404,46	1	32898	3226061,03	931799,80	1	32939	3225524,00	932045,59	1	32980	3225047,87	932246,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32981	3225046,04	932247,33	1	33022	3224630,45	932435,61	1	33063	3224281,04	932533,66	1	33104	3223918,90	932651,42	1	33145	3223673,83	932599,83
1	32982	3225031,90	932255,11	1	33023	3224627,61	932436,93	1	33064	3224278,42	932534,97	1	33105	3223909,66	932652,77	1	33146	3223673,85	932596,72
1	32983	3225028,47	932257,20	1	33024	3224617,79	932441,26	1	33065	3224268,20	932542,38	1	33106	3223903,89	932651,99	1	33147	3223673,50	932587,62
1	32984	3225019,59	932263,10	1	33025	3224614,03	932443,05	1	33066	3224255,76	932540,02	1	33107	3223880,61	932650,21	1	33148	3223668,21	932566,77
1	32985	3225013,64	932266,65	1	33026	3224612,39	932444,01	1	33067	3224247,43	932540,49	1	33108	3223878,22	932650,04	1	33149	3223660,75	932551,85
1	32986	3224998,59	932273,41	1	33027	3224601,43	932450,49	1	33068	3224240,64	932541,40	1	33109	3223864,90	932651,46	1	33150	3223663,00	932545,60
1	32987	3224991,13	932276,27	1	33028	3224597,67	932452,98	1	33069	3224223,68	932547,01	1	33110	3223853,50	932654,25	1	33151	3223670,67	932526,03
1	32988	3224986,34	932277,75	1	33029	3224587,02	932460,57	1	33070	3224210,78	932556,82	1	33111	3223850,09	932655,14	1	33152	3223672,43	932520,68
1	32989	3224978,69	932278,62	1	33030	3224577,72	932466,91	1	33071	3224206,43	932561,62	1	33112	3223839,52	932658,52	1	33153	3223675,34	932509,97
1	32990	3224969,55	932279,07	1	33031	3224567,90	932472,33	1	33072	3224200,45	932569,43	1	33113	3223830,97	932662,20	1	33154	3223676,97	932498,51
1	32991	3224959,39	932280,59	1	33032	3224551,31	932481,15	1	33073	3224197,20	932576,95	1	33114	3223823,33	932667,27	1	33155	3223677,00	932497,23
1	32992	3224944,92	932284,36	1	33033	3224541,26	932485,67	1	33074	3224190,94	932575,96	1	33115	3223813,51	932675,20	1	33156	3223677,06	932485,61
1	32993	3224880,93	932303,98	1	33034	3224532,19	932488,70	1	33075	3224184,74	932575,38	1	33116	3223807,25	932681,20	1	33157	3223675,23	932471,97
1	32994	3224834,08	932324,52	1	33035	3224525,66	932489,83	1	33076	3224173,20	932576,43	1	33117	3223802,46	932686,57	1	33158	3223675,85	932470,98
1	32995	3224823,38	932328,78	1	33036	3224515,30	932489,31	1	33077	3224163,55	932578,38	1	33118	3223800,22	932688,19	1	33159	3223684,11	932459,31
1	32996	3224814,40	932335,32	1	33037	3224505,86	932487,43	1	33078	3224155,17	932580,83	1	33119	3223796,74	932687,60	1	33160	3223685,88	932456,56
1	32997	3224809,53	932339,37	1	33038	3224504,85	932487,32	1	33079	3224145,35	932584,75	1	33120	3223793,19	932688,79	1	33161	3223688,62	932451,43
1	32998	3224800,71	932347,72	1	33039	3224486,26	932483,85	1	33080	3224134,23	932588,91	1	33121	3223772,43	932680,69	1	33162	3223694,39	932439,21
1	32999	3224796,38	932351,79	1	33040	3224478,78	932483,05	1	33081	3224131,42	932587,04	1	33122	3223762,05	932680,39	1	33163	3223698,23	932427,62
1	33000	3224793,46	932353,10	1	33041	3224475,63	932483,07	1	33082	3224130,43	932586,44	1	33123	3223744,37	932682,98	1	33164	3223700,58	932415,86
1	33001	3224789,79	932353,00	1	33042	3224457,24	932483,72	1	33083	3224106,92	932579,14	1	33124	3223732,93	932686,95	1	33165	3223701,42	932407,62
1	33002	3224782,96	932352,60	1	33043	3224441,63	932486,68	1	33084	3224096,16	932578,54	1	33125	3223725,25	932690,23	1	33166	3223701,45	932406,42
1	33003	3224774,90	932351,07	1	33044	3224434,45	932489,38	1	33085	3224094,82	932578,48	1	33126	3223721,59	932692,52	1	33167	3223701,52	932397,12
1	33004	3224771,04	932350,36	1	33045	3224427,86	932492,28	1	33086	3224083,52	932579,36	1	33127	3223712,90	932698,19	1	33168	3223706,65	932395,34
1	33005	3224758,69	932348,90	1	33046	3224420,77	932496,99	1	33087	3224072,34	932581,64	1	33128	3223710,37	932700,01	1	33169	3223709,50	932393,77
1	33006	3224754,09	932348,57	1	33047	3224413,78	932502,48	1	33088	3224062,56	932584,65	1	33129	3223704,55	932704,35	1	33170	3223715,52	932389,91
1	33007	3224751,00	932348,58	1	33048	3224408,33	932507,43	1	33089	3224051,44	932589,43	1	33130	3223699,88	932706,50	1	33171	3223729,90	932376,42
1	33008	3224737,05	932348,98	1	33049	3224390,93	932525,82	1	33090	3224046,67	932591,70	1	33131	3223695,36	932707,80	1	33172	3223734,58	932369,76
1	33009	3224727,64	932350,22	1	33050	3224384,08	932532,93	1	33091	3224035,98	932597,68	1	33132	3223690,10	932708,83	1	33173	3223736,40	932367,10
1	33010	3224717,67	932352,45	1	33051	3224382,23	932535,18	1	33092	3224026,57	932604,40	1	33133	3223682,79	932709,52	1	33174	3223740,19	932359,43
1	33011	3224704,64	932357,45	1	33052	3224375,41	932543,39	1	33093	3224018,16	932612,08	1	33134	3223676,95	932707,44	1	33175	3223748,69	932338,17
1	33012	3224694,86	932362,77	1	33053	3224369,34	932549,20	1	33094	3224011,63	932619,40	1	33135	3223667,68	932699,40	1	33176	3223752,34	932320,95
1	33013	3224682,70	932372,12	1	33054	3224368,19	932550,07	1	33095	3224005,31	932627,90	1	33136	3223659,64	932689,55	1	33177	3223752,29	932318,35
1	33014	3224674,57	932380,68	1	33055	3224362,78	932544,41	1	33096	3223997,62	932636,77	1	33137	3223660,58	932678,56	1	33178	3223752,24	932312,97
1	33015	3224666,10	932389,34	1	33056	3224352,97	932536,53	1	33097	3223994,47	932639,70	1	33138	3223660,64	932675,97	1	33179	3223746,19	932290,38
1	33016	3224660,69	932396,07	1	33057	3224339,57	932530,84	1	33098	3223993,23	932639,76	1	33139	3223654,59	932650,70	1	33180	3223745,53	932289,07
1	33017	3224652,54	932408,16	1	33058	3224325,17	932527,03	1	33099	3223971,85	932640,84	1	33140	3223661,13	932642,78	1	33181	3223748,47	932283,63
1	33018	3224645,12	932419,74	1	33059	3224313,71	932525,29	1	33100	3223959,30	932641,58	1	33141	3223663,74	932638,38	1	33182	3223754,87	932260,62
1	33019	3224640,28	932427,10	1	33060	3224300,76	932526,62	1	33101	3223950,95	932642,75	1	33142	3223667,65	932630,27	1	33183	3223754,86	932256,52
1	33020	3224638,53	932429,47	1	33061	3224296,44	932527,61	1	33102	3223938,96	932645,49	1	33143	3223670,48	932622,95	1	33184	3223754,74	932254,02
1	33021	3224636,19	932431,39	1	33062	3224286,82	932530,91	1	33103	3223935,84	932646,41	1	33144	3223673,64	932606,66	1	33185	3223754,61	932248,70



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				
1	33186	3223752,59	932235,57	1	33227	3223896,77	931935,36	1	33268	3224079,03	931660,96	1	33309	3224594,79	931235,16	1	33350	3224933,27	931110,58
1	33187	3223750,40	932227,97	1	33228	3223899,81	931926,95	1	33269	3224088,38	931648,16	1	33310	3224602,87	931234,75	1	33351	3224939,83	931110,77
1	33188	3223749,04	932223,04	1	33229	3223900,70	931924,10	1	33270	3224112,55	931614,54	1	33311	3224615,10	931233,13	1	33352	3224950,99	931109,84
1	33189	3223753,97	932218,59	1	33230	3223904,24	931912,58	1	33271	3224122,56	931601,32	1	33312	3224618,53	931232,56	1	33353	3224963,50	931107,37
1	33190	3223762,99	932207,64	1	33231	3223906,29	931899,63	1	33272	3224134,89	931589,28	1	33313	3224628,20	931230,58	1	33354	3224977,67	931102,31
1	33191	3223765,75	932202,52	1	33232	3223905,91	931892,10	1	33273	3224135,71	931588,49	1	33314	3224642,17	931225,47	1	33355	3224991,01	931091,88
1	33192	3223767,66	932198,59	1	33233	3223904,28	931878,97	1	33274	3224142,91	931581,00	1	33315	3224652,56	931219,84	1	33356	3224998,03	931084,15
1	33193	3223772,17	932181,30	1	33234	3223902,08	931869,13	1	33275	3224154,28	931572,43	1	33316	3224665,93	931209,22	1	33357	3225003,57	931076,78
1	33194	3223772,63	932174,80	1	33235	3223898,89	931859,60	1	33276	3224157,77	931569,52	1	33317	3224673,85	931200,38	1	33358	3225004,30	931075,64
1	33195	3223772,89	932170,53	1	33236	3223896,87	931852,44	1	33277	3224172,35	931556,35	1	33318	3224678,31	931194,57	1	33359	3225012,65	931061,22
1	33196	3223783,28	932166,13	1	33237	3223896,07	931845,82	1	33278	3224176,07	931552,65	1	33319	3224682,35	931194,07	1	33360	3225023,93	931049,34
1	33197	3223787,55	932164,15	1	33238	3223895,99	931843,75	1	33279	3224188,89	931538,31	1	33320	3224684,28	931193,79	1	33361	3225028,28	931044,98
1	33198	3223789,47	932162,99	1	33239	3223897,11	931840,45	1	33280	3224193,75	931531,85	1	33321	3224691,64	931192,59	1	33362	3225032,25	931042,52
1	33199	3223799,87	932156,81	1	33240	3223898,29	931834,19	1	33281	3224201,40	931520,06	1	33322	3224706,87	931187,53	1	33363	3225046,69	931037,61
1	33200	3223807,78	932152,41	1	33241	3223900,74	931825,85	1	33282	3224205,23	931512,49	1	33323	3224716,62	931182,41	1	33364	3225055,03	931033,92
1	33201	3223826,51	932134,77	1	33242	3223902,86	931821,22	1	33283	3224214,27	931490,04	1	33324	3224719,61	931180,34	1	33365	3225082,11	931018,83
1	33202	3223831,20	932124,89	1	33243	3223906,45	931815,42	1	33284	3224221,99	931475,76	1	33325	3224725,62	931176,14	1	33366	3225089,42	931013,85
1	33203	3223835,22	932113,41	1	33244	3223912,84	931812,41	1	33285	3224224,03	931471,32	1	33326	3224730,28	931178,30	1	33367	3225127,07	930983,08
1	33204	3223838,07	932098,40	1	33245	3223915,14	931811,25	1	33286	3224228,86	931459,67	1	33327	3224739,85	931181,70	1	33368	3225159,87	930961,19
1	33205	3223838,16	932090,38	1	33246	3223923,01	931805,89	1	33287	3224235,37	931452,16	1	33328	3224755,22	931184,59	1	33369	3225196,09	930939,41
1	33206	3223838,10	932085,71	1	33247	3223936,11	931795,30	1	33288	3224244,42	931447,69	1	33329	3224756,59	931184,62	1	33370	3225207,43	930932,57
1	33207	3223837,68	932079,66	1	33248	3223940,93	931790,71	1	33289	3224264,73	931439,80	1	33330	3224767,06	931184,65	1	33371	3225257,94	930904,45
1	33208	3223835,16	932066,61	1	33249	3223945,29	931786,14	1	33290	3224269,08	931437,82	1	33331	3224781,31	931182,61	1	33372	3225276,22	930886,99
1	33209	3223832,01	932057,65	1	33250	3223955,73	931777,73	1	33291	3224293,56	931425,50	1	33332	3224801,08	931176,78	1	33373	3225283,68	930862,13
1	33210	3223828,55	932049,83	1	33251	3223963,36	931770,24	1	33292	3224294,77	931424,87	1	33333	3224809,63	931173,39	1	33374	3225277,67	930836,93
1	33211	3223825,32	932043,91	1	33252	3223967,31	931765,35	1	33293	3224297,31	931423,46	1	33334	3224814,65	931170,84	1	33375	3225259,89	930818,07
1	33212	3223830,47	932038,76	1	33253	3223969,22	931764,52	1	33294	3224317,47	931411,02	1	33335	3224820,23	931171,33	1	33376	3225234,98	930810,63
1	33213	3223838,05	932029,29	1	33254	3223983,48	931757,65	1	33295	3224326,26	931404,16	1	33336	3224834,20	931169,77	1	33377	3225209,14	930816,94
1	33214	3223844,03	932014,95	1	33255	3223985,52	931756,58	1	33296	3224341,69	931388,99	1	33337	3224843,49	931167,36	1	33378	3225157,89	930845,48
1	33215	3223844,95	932010,99	1	33256	3223998,20	931746,85	1	33297	3224347,93	931381,68	1	33338	3224852,99	931163,88	1	33379	3225156,36	930846,33
1	33216	3223845,80	932006,91	1	33257	3224014,83	931729,25	1	33298	3224353,21	931375,64	1	33339	3224863,15	931158,91	1	33380	3225106,93	930876,17
1	33217	3223846,86	932000,44	1	33258	3224020,54	931721,99	1	33299	3224367,23	931361,30	1	33340	3224865,00	931157,98	1	33381	3225105,13	930877,25
1	33218	3223847,14	931998,14	1	33259	3224023,56	931717,28	1	33300	3224405,12	931343,61	1	33341	3224877,33	931148,63	1	33382	3225069,30	930901,14
1	33219	3223857,68	931986,95	1	33260	3224029,98	931710,96	1	33301	3224447,46	931313,55	1	33342	3224882,05	931143,73	1	33383	3225065,36	930904,06
1	33220	3223861,75	931980,45	1	33261	3224037,22	931701,77	1	33302	3224500,08	931276,34	1	33343	3224897,08	931130,04	1	33384	3225029,29	930933,54
1	33221	3223862,39	931979,56	1	33262	3224039,66	931697,35	1	33303	3224502,94	931273,55	1	33344	3224904,30	931121,89	1	33385	3225010,13	930944,23
1	33222	3223864,58	931975,64	1	33263	3224044,11	931687,99	1	33304	3224533,82	931248,00	1	33345	3224908,07	931119,11	1	33386	3225007,50	930945,13
1	33223	3223868,65	931967,36	1	33264	3224047,92	931685,80	1	33305	3224543,71	931242,00	1	33346	3224910,52	931117,21	1	33387	3224994,48	930949,52
1	33224	3223880,63	931958,20	1	33265	3224054,10	931682,16	1	33306	3224557,52	931238,01	1	33347	3224914,43	931113,96	1	33388	3224986,72	930952,89
1	33225	3223885,88	931952,74	1	33266	3224060,73	931677,85	1	33307	3224571,11	931235,33	1	33348	3224918,10	931112,46	1	33389	3224983,96	930954,52
1	33226	3223892,29	931944,46	1	33267	3224069,74	931670,70	1	33308	3224579,72	931234,72	1	33349	3224922,94	931111,30	1	33390	3224970,09	930963,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	33391	3224961,12	930970,35	1	33432	3224611,94	931117,73	1	33473	3224124,46	931445,13	1	33514	3223852,78	931730,05	1	33555	3223116,80	931320,93
1	33392	3224951,64	930979,90	1	33433	3224604,94	931125,18	1	33474	3224122,22	931450,08	1	33515	3223848,83	931732,46	1	33556	3223139,03	931325,99
1	33393	3224947,09	930984,67	1	33434	3224599,77	931131,61	1	33475	3224113,81	931470,74	1	33516	3223845,64	931734,55	1	33557	3223168,84	931332,76
1	33394	3224935,89	930996,43	1	33435	3224597,99	931134,37	1	33476	3224111,41	931474,56	1	33517	3223816,85	931706,30	1	33558	3223208,39	931341,40
1	33395	3224929,46	931004,72	1	33436	3224593,63	931134,94	1	33477	3224103,03	931483,93	1	33518	3223813,76	931703,53	1	33559	3223232,08	931348,89
1	33396	3224928,80	931005,86	1	33437	3224580,12	931134,54	1	33478	3224092,04	931493,83	1	33519	3223757,38	931656,70	1	33560	3223250,12	931358,00
1	33397	3224926,01	931010,69	1	33438	3224575,15	931134,66	1	33479	3224079,36	931503,36	1	33520	3223702,26	931612,09	1	33561	3223268,06	931373,82
1	33398	3224911,69	931011,68	1	33439	3224560,94	931135,66	1	33480	3224073,59	931508,39	1	33521	3223612,28	931532,28	1	33562	3223270,82	931375,99
1	33399	3224903,38	931012,94	1	33440	3224554,80	931136,46	1	33481	3224064,13	931518,22	1	33522	3223590,57	931510,84	1	33563	3223296,23	931395,44
1	33400	3224890,82	931015,98	1	33441	3224536,00	931140,16	1	33482	3224049,72	931532,40	1	33523	3223589,10	931509,52	1	33564	3223299,00	931397,41
1	33401	3224883,77	931018,28	1	33442	3224531,76	931141,18	1	33483	3224044,96	931537,77	1	33524	3223563,75	931486,58	1	33565	3223331,28	931418,75
1	33402	3224869,46	931024,10	1	33443	3224509,47	931147,64	1	33484	3224032,29	931554,40	1	33525	3223536,55	931458,78	1	33566	3223332,65	931419,60
1	33403	3224864,51	931026,41	1	33444	3224499,55	931151,66	1	33485	3224031,44	931555,59	1	33526	3223517,36	931430,23	1	33567	3223333,64	931420,20
1	33404	3224856,22	931031,98	1	33445	3224497,39	931152,92	1	33486	3224007,08	931589,57	1	33527	3223510,61	931422,12	1	33568	3223357,03	931433,89
1	33405	3224847,53	931039,25	1	33446	3224478,60	931164,26	1	33487	3224001,46	931596,82	1	33528	3223490,89	931402,84	1	33569	3223360,32	931435,70
1	33406	3224838,37	931045,92	1	33447	3224472,63	931168,51	1	33488	3223997,79	931598,92	1	33529	3223489,70	931401,82	1	33570	3223382,19	931446,42
1	33407	3224827,10	931057,39	1	33448	3224437,25	931197,80	1	33489	3223996,07	931599,97	1	33530	3223473,72	931387,15	1	33571	3223409,02	931463,78
1	33408	3224825,45	931059,66	1	33449	3224433,99	931200,73	1	33490	3223986,80	931605,60	1	33531	3223467,16	931382,16	1	33572	3223421,34	931475,17
1	33409	3224814,42	931069,72	1	33450	3224408,51	931225,84	1	33491	3223983,72	931607,72	1	33532	3223434,37	931360,80	1	33573	3223436,92	931490,32
1	33410	3224812,31	931069,44	1	33451	3224401,55	931232,15	1	33492	3223976,18	931613,09	1	33533	3223433,29	931360,18	1	33574	3223455,80	931518,36
1	33411	3224807,31	931069,05	1	33452	3224392,10	931237,08	1	33493	3223964,67	931624,76	1	33534	3223429,07	931357,87	1	33575	3223461,62	931525,54
1	33412	3224783,12	931074,47	1	33453	3224383,51	931241,20	1	33494	3223959,95	931631,46	1	33535	3223406,17	931346,60	1	33576	3223493,00	931557,52
1	33413	3224768,26	931082,04	1	33454	3224375,39	931244,34	1	33495	3223958,18	931634,08	1	33536	3223385,55	931334,51	1	33577	3223495,25	931559,70
1	33414	3224764,32	931083,18	1	33455	3224317,78	931268,27	1	33496	3223953,27	931644,45	1	33537	3223355,77	931314,82	1	33578	3223520,98	931582,96
1	33415	3224762,60	931082,17	1	33456	3224298,32	931283,75	1	33497	3223952,61	931646,41	1	33538	3223332,98	931297,49	1	33579	3223542,86	931604,58
1	33416	3224753,46	931078,02	1	33457	3224293,54	931286,59	1	33498	3223948,80	931650,22	1	33539	3223311,62	931278,65	1	33580	3223544,70	931606,23
1	33417	3224743,31	931074,60	1	33458	3224277,96	931306,54	1	33499	3223942,16	931658,53	1	33540	3223304,78	931273,65	1	33581	3223636,46	931687,70
1	33418	3224728,72	931071,99	1	33459	3224276,21	931308,90	1	33500	3223938,70	931663,92	1	33541	3223301,15	931271,57	1	33582	3223638,22	931689,25
1	33419	3224717,36	931072,96	1	33460	3224267,96	931320,86	1	33501	3223931,49	931671,51	1	33542	3223273,72	931257,66	1	33583	3223665,18	931711,03
1	33420	3224701,44	931076,17	1	33461	3224260,05	931328,74	1	33502	3223926,90	931673,68	1	33543	3223266,21	931254,63	1	33584	3223693,93	931734,28
1	33421	3224687,50	931081,19	1	33462	3224246,41	931337,05	1	33503	3223918,75	931677,06	1	33544	3223236,37	931245,28	1	33585	3223748,03	931779,26
1	33422	3224686,06	931081,99	1	33463	3224226,09	931347,36	1	33504	3223913,75	931679,41	1	33545	3223232,08	931244,16	1	33586	3223783,56	931814,07
1	33423	3224675,41	931088,22	1	33464	3224205,97	931355,19	1	33505	3223900,85	931689,24	1	33546	3223190,55	931234,96	1	33587	3223785,80	931816,04
1	33424	3224667,62	931093,77	1	33465	3224202,01	931356,88	1	33506	3223894,49	931696,16	1	33547	3223138,91	931223,25	1	33588	3223797,42	931826,17
1	33425	3224666,04	931095,17	1	33466	3224181,93	931366,80	1	33507	3223892,20	931698,78	1	33548	3223129,24	931222,07	1	33589	3223795,59	931833,83
1	33426	3224655,23	931096,51	1	33467	3224180,20	931367,66	1	33508	3223888,89	931702,89	1	33549	3223103,94	931228,05	1	33590	3223795,55	931835,81
1	33427	3224651,24	931097,16	1	33468	3224166,16	931378,94	1	33509	3223879,76	931710,13	1	33550	3223085,14	931245,82	1	33591	3223795,74	931849,73
1	33428	3224645,23	931098,41	1	33469	3224147,66	931400,21	1	33510	3223874,40	931715,07	1	33551	3223079,61	931264,16	1	33592	3223796,06	931855,32
1	33429	3224631,61	931103,35	1	33470	3224142,87	931406,80	1	33511	3223869,97	931719,85	1	33552	3223077,73	931270,71	1	33593	3223797,69	931868,40
1	33430	3224627,57	931105,77	1	33471	3224139,28	931413,89	1	33512	3223864,25	931724,48	1	33553	3223083,69	931295,88	1	33594	3223799,15	931875,74
1	33431	3224620,66	931110,38	1	33472	3224132,26	931430,66	1	33513	3223855,10	931728,84	1	33554	3223101,43	931314,79	1	33595	3223802,55	931887,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	33596	3223802,99	931889,13	1	33637	3223652,34	932188,34	1	33678	3223561,61	932535,30	1	33719	3223311,87	932909,33	1	33760	3223138,55	933084,97
1	33597	3223791,82	931898,22	1	33638	3223648,74	932197,69	1	33679	3223560,37	932546,25	1	33720	3223311,83	932910,54	1	33761	3223134,26	933084,95
1	33598	3223789,74	931900,75	1	33639	3223648,34	932204,64	1	33680	3223560,18	932550,04	1	33721	3223311,87	932912,14	1	33762	3223124,53	933085,57
1	33599	3223785,81	931906,26	1	33640	3223647,33	932213,40	1	33681	3223559,84	932561,75	1	33722	3223311,91	932929,05	1	33763	3223116,21	933086,72
1	33600	3223782,71	931911,99	1	33641	3223646,99	932218,09	1	33682	3223565,63	932586,64	1	33723	3223311,71	932945,65	1	33764	3223105,33	933089,32
1	33601	3223779,74	931918,68	1	33642	3223647,64	932228,23	1	33683	3223569,31	932593,52	1	33724	3223312,10	932952,75	1	33765	3223093,91	933093,38
1	33602	3223777,45	931924,92	1	33643	3223649,55	932239,38	1	33684	3223565,16	932597,79	1	33725	3223313,89	932966,63	1	33766	3223084,46	933098,22
1	33603	3223772,37	931928,36	1	33644	3223650,44	932243,11	1	33685	3223558,42	932606,32	1	33726	3223314,34	932975,03	1	33767	3223083,35	933098,76
1	33604	3223767,73	931932,24	1	33645	3223647,74	932246,43	1	33686	3223551,02	932631,21	1	33727	3223313,03	932976,59	1	33768	3223074,26	933105,04
1	33605	3223756,97	931944,52	1	33646	3223644,04	932253,62	1	33687	3223551,03	932634,99	1	33728	3223306,90	932984,04	1	33769	3223066,98	933111,32
1	33606	3223751,32	931957,36	1	33647	3223640,71	932261,72	1	33688	3223551,70	932648,93	1	33729	3223302,73	932989,81	1	33770	3223063,47	933114,71
1	33607	3223749,75	931963,04	1	33648	3223636,99	932279,32	1	33689	3223551,80	932657,15	1	33730	3223299,12	932996,87	1	33771	3223058,30	933120,16
1	33608	3223747,92	931974,97	1	33649	3223636,77	932287,31	1	33690	3223554,23	932672,70	1	33731	3223295,15	933006,38	1	33772	3223054,94	933120,26
1	33609	3223747,20	931978,66	1	33650	3223636,93	932292,72	1	33691	3223555,51	932676,34	1	33732	3223293,63	933010,43	1	33773	3223044,99	933121,79
1	33610	3223735,71	931991,53	1	33651	3223637,49	932300,64	1	33692	3223551,62	932679,92	1	33733	3223291,19	933018,37	1	33774	3223035,00	933124,38
1	33611	3223733,39	931995,83	1	33652	3223639,82	932308,61	1	33693	3223525,38	932701,57	1	33734	3223288,80	933032,00	1	33775	3223023,56	933128,85
1	33612	3223728,84	932005,02	1	33653	3223634,59	932310,96	1	33694	3223522,94	932703,80	1	33735	3223288,70	933039,90	1	33776	3223019,73	933131,15
1	33613	3223725,12	932015,81	1	33654	3223622,91	932319,61	1	33695	3223510,39	932715,64	1	33736	3223288,64	933041,50	1	33777	3223011,95	933136,21
1	33614	3223722,83	932025,75	1	33655	3223617,68	932324,77	1	33696	3223505,95	932720,41	1	33737	3223288,58	933043,38	1	33778	3223000,45	933146,69
1	33615	3223721,59	932034,02	1	33656	3223610,41	932334,06	1	33697	3223498,38	932729,60	1	33738	3223287,15	933047,14	1	33779	3222992,16	933149,26
1	33616	3223721,03	932043,61	1	33657	3223605,93	932343,14	1	33698	3223494,40	932731,78	1	33739	3223286,71	933048,85	1	33780	3222980,12	933154,61
1	33617	3223720,99	932045,11	1	33658	3223603,90	932348,97	1	33699	3223479,90	932738,69	1	33740	3223277,85	933051,38	1	33781	3222976,54	933156,31
1	33618	3223724,87	932065,92	1	33659	3223600,82	932364,78	1	33700	3223477,59	932739,91	1	33741	3223269,57	933054,55	1	33782	3222968,32	933161,89
1	33619	3223729,94	932077,97	1	33660	3223600,57	932373,87	1	33701	3223473,92	932741,99	1	33742	3223263,46	933057,47	1	33783	3222961,12	933167,98
1	33620	3223730,69	932079,59	1	33661	3223600,79	932380,00	1	33702	3223453,64	932755,31	1	33743	3223261,64	933058,40	1	33784	3222955,08	933173,79
1	33621	3223729,66	932080,09	1	33662	3223601,14	932384,31	1	33703	3223427,30	932769,64	1	33744	3223251,62	933066,44	1	33785	3222950,29	933179,34
1	33622	3223726,83	932081,36	1	33663	3223601,05	932401,20	1	33704	3223424,17	932771,46	1	33745	3223248,85	933065,26	1	33786	3222945,98	933182,83
1	33623	3223715,07	932087,22	1	33664	3223600,83	932402,40	1	33705	3223394,09	932790,70	1	33746	3223240,11	933063,30	1	33787	3222931,88	933192,83
1	33624	3223713,72	932088,00	1	33665	3223599,66	932405,07	1	33706	3223388,05	932795,32	1	33747	3223230,51	933062,13	1	33788	3222927,03	933196,09
1	33625	3223711,89	932088,95	1	33666	3223592,77	932414,67	1	33707	3223375,42	932806,46	1	33748	3223224,41	933062,27	1	33789	3222920,63	933198,90
1	33626	3223703,22	932094,12	1	33667	3223590,67	932417,91	1	33708	3223360,39	932818,53	1	33749	3223212,78	933063,41	1	33790	3222918,83	933199,34
1	33627	3223686,18	932110,93	1	33668	3223583,84	932429,30	1	33709	3223356,60	932821,91	1	33750	3223206,95	933064,23	1	33791	3222907,00	933203,51
1	33628	3223684,15	932114,54	1	33669	3223578,94	932440,59	1	33710	3223344,75	932833,69	1	33751	3223195,29	933066,71	1	33792	3222900,11	933207,02
1	33629	3223679,31	932124,02	1	33670	3223576,06	932449,79	1	33711	3223337,31	932840,67	1	33752	3223181,13	933072,09	1	33793	3222899,90	933207,67
1	33630	3223674,00	932143,58	1	33671	3223573,87	932462,94	1	33712	3223333,85	932843,97	1	33753	3223174,10	933076,01	1	33794	3222897,05	933208,72
1	33631	3223673,47	932152,35	1	33672	3223573,72	932472,62	1	33713	3223325,54	932854,12	1	33754	3223167,94	933078,92	1	33795	3222890,73	933212,43
1	33632	3223673,15	932156,94	1	33673	3223575,40	932486,96	1	33714	3223321,18	932863,21	1	33755	3223166,09	933079,74	1	33796	3222884,42	933216,86
1	33633	3223669,40	932160,83	1	33674	3223576,24	932492,00	1	33715	3223317,71	932872,49	1	33756	3223162,83	933081,48	1	33797	3222878,19	933221,37
1	33634	3223665,81	932164,83	1	33675	3223569,33	932509,52	1	33716	3223315,84	932879,17	1	33757	3223155,70	933083,26	1	33798	3222867,02	933218,95
1	33635	3223661,44	932170,30	1	33676	3223568,91	932510,71	1	33717	3223313,51	932889,89	1	33758	3223148,96	933084,76	1	33799	3222861,96	933218,32
1	33636	3223658,01	932175,20	1	33677	3223564,36	932523,37	1	33718	3223312,49	932897,65	1	33759	3223146,36	933085,19	1	33800	3222859,17	933217,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	33801	3222850,99	933217,50	1	33842	3222539,85	933340,83	1	33883	3222337,22	933528,40	1	33924	3222099,65	933769,09	1	33965	3222003,15	934072,36
1	33802	3222847,17	933217,27	1	33843	3222536,36	933345,33	1	33884	3222331,11	933535,93	1	33925	3222097,38	933778,34	1	33966	3222001,68	934074,71
1	33803	3222845,98	933217,24	1	33844	3222532,89	933350,23	1	33885	3222327,06	933541,60	1	33926	3222096,14	933785,89	1	33967	3221996,46	934085,86
1	33804	3222842,90	933217,26	1	33845	3222528,09	933360,58	1	33886	3222319,04	933554,70	1	33927	3222095,59	933791,78	1	33968	3221994,69	934091,71
1	33805	3222829,48	933217,68	1	33846	3222525,83	933367,05	1	33887	3222318,44	933555,57	1	33928	3222093,17	933796,21	1	33969	3221992,30	934105,35
1	33806	3222825,17	933218,04	1	33847	3222524,93	933370,21	1	33888	3222314,96	933561,27	1	33929	3222087,75	933806,24	1	33970	3221992,35	934107,46
1	33807	3222812,02	933219,66	1	33848	3222522,68	933378,64	1	33889	3222308,37	933567,68	1	33930	3222086,90	933807,83	1	33971	3221992,36	934114,36
1	33808	3222798,02	933223,55	1	33849	3222521,38	933385,99	1	33890	3222303,34	933572,53	1	33931	3222080,32	933821,24	1	33972	3221992,36	934120,94
1	33809	3222786,44	933228,53	1	33850	3222520,86	933390,09	1	33891	3222295,07	933582,59	1	33932	3222078,82	933824,70	1	33973	3221991,41	934133,63
1	33810	3222782,90	933230,33	1	33851	3222520,09	933391,58	1	33892	3222293,88	933584,56	1	33933	3222069,37	933848,22	1	33974	3221984,25	934135,73
1	33811	3222776,98	933234,05	1	33852	3222518,46	933392,72	1	33893	3222290,01	933591,56	1	33934	3222067,70	933852,98	1	33975	3221982,62	934136,28
1	33812	3222767,39	933241,08	1	33853	3222515,51	933394,64	1	33894	3222285,14	933604,13	1	33935	3222065,17	933861,71	1	33976	3221973,14	934139,39
1	33813	3222757,78	933248,31	1	33854	3222509,94	933396,89	1	33895	3222283,55	933610,38	1	33936	3222063,65	933868,57	1	33977	3221971,12	934140,24
1	33814	3222750,98	933252,03	1	33855	3222504,60	933399,32	1	33896	3222281,70	933611,72	1	33937	3222062,01	933880,92	1	33978	3221964,72	934138,96
1	33815	3222746,01	933250,48	1	33856	3222503,36	933399,98	1	33897	3222274,01	933618,61	1	33938	3222060,67	933889,51	1	33979	3221955,79	934137,90
1	33816	3222732,67	933248,19	1	33857	3222496,85	933403,71	1	33898	3222266,68	933626,58	1	33939	3222059,22	933897,56	1	33980	3221953,45	934137,83
1	33817	3222725,56	933248,49	1	33858	3222492,07	933406,15	1	33899	3222265,23	933628,24	1	33940	3222058,46	933903,23	1	33981	3221941,25	934137,97
1	33818	3222717,51	933249,43	1	33859	3222486,31	933408,20	1	33900	3222253,43	933642,21	1	33941	3222057,22	933904,38	1	33982	3221920,93	934142,69
1	33819	3222699,40	933255,11	1	33860	3222483,81	933409,22	1	33901	3222251,15	933643,16	1	33942	3222054,22	933907,50	1	33983	3221914,63	934145,61
1	33820	3222694,60	933258,06	1	33861	3222474,86	933412,98	1	33902	3222249,56	933643,82	1	33943	3222048,03	933914,35	1	33984	3221911,99	934146,94
1	33821	3222688,87	933262,01	1	33862	3222470,43	933415,62	1	33903	3222241,98	933647,19	1	33944	3222042,82	933921,41	1	33985	3221901,72	934156,65
1	33822	3222680,43	933267,28	1	33863	3222467,58	933416,67	1	33904	3222228,06	933648,39	1	33945	3222036,21	933938,79	1	33986	3221893,60	934157,32
1	33823	3222675,22	933270,53	1	33864	3222459,81	933421,64	1	33905	3222214,24	933651,48	1	33946	3222034,46	933948,05	1	33987	3221883,02	934159,19
1	33824	3222670,49	933272,28	1	33865	3222452,76	933426,83	1	33906	3222205,44	933654,95	1	33947	3222033,64	933955,54	1	33988	3221868,39	934164,38
1	33825	3222661,08	933275,33	1	33866	3222446,09	933432,84	1	33907	3222199,66	933657,57	1	33948	3222033,75	933958,72	1	33989	3221864,52	934166,69
1	33826	3222658,54	933276,25	1	33867	3222436,88	933443,86	1	33908	3222198,66	933658,13	1	33949	3222034,00	933966,73	1	33990	3221856,74	934171,85
1	33827	3222652,89	933278,38	1	33868	3222428,91	933456,87	1	33909	3222189,20	933663,45	1	33950	3222033,89	933971,43	1	33991	3221848,25	934178,91
1	33828	3222641,51	933281,25	1	33869	3222427,97	933457,73	1	33910	3222176,30	933673,89	1	33951	3222024,39	933988,45	1	33992	3221834,83	934192,84
1	33829	3222631,93	933283,28	1	33870	3222420,44	933462,59	1	33911	3222170,48	933680,52	1	33952	3222022,19	933991,41	1	33993	3221828,23	934201,22
1	33830	3222629,72	933283,72	1	33871	3222405,40	933477,77	1	33912	3222165,11	933687,77	1	33953	3222019,79	933994,91	1	33994	3221824,95	934207,63
1	33831	3222620,86	933286,08	1	33872	3222402,65	933482,09	1	33913	3222161,31	933694,26	1	33954	3222016,61	934000,84	1	33995	3221821,29	934216,03
1	33832	3222617,83	933286,97	1	33873	3222399,33	933483,60	1	33914	3222158,45	933699,69	1	33955	3222013,02	934008,92	1	33996	3221818,77	934223,45
1	33833	3222610,66	933289,27	1	33874	3222397,51	933484,54	1	33915	3222156,20	933704,51	1	33956	3222008,94	934024,81	1	33997	3221815,52	934235,89
1	33834	3222602,57	933292,83	1	33875	3222392,11	933487,79	1	33916	3222154,03	933704,75	1	33957	3222008,07	934033,91	1	33998	3221813,98	934246,92
1	33835	3222585,41	933307,84	1	33876	3222380,53	933497,25	1	33917	3222136,04	933710,43	1	33958	3222007,87	934037,02	1	33999	3221813,67	934258,24
1	33836	3222582,61	933311,94	1	33877	3222377,97	933499,77	1	33918	3222122,84	933720,76	1	33959	3222007,66	934044,58	1	34000	3221813,37	934268,41
1	33837	3222581,00	933312,20	1	33878	3222375,61	933501,11	1	33919	3222117,36	933726,82	1	33960	3222007,59	934046,48	1	34001	3221813,09	934278,21
1	33838	3222566,98	933317,33	1	33879	3222364,07	933506,29	1	33920	3222111,64	933734,33	1	33961	3222007,69	934054,39	1	34002	3221808,18	934282,17
1	33839	3222555,50	933325,79	1	33880	3222360,60	933508,00	1	33921	3222106,21	933746,59	1	33962	3222007,86	934058,10	1	34003	3221796,71	934295,04
1	33840	3222551,00	933330,26	1	33881	3222349,36	933516,26	1	33922	3222102,73	933758,29	1	33963	3222008,39	934064,91	1	34004	3221794,47	934299,09
1	33841	3222546,69	933333,93	1	33882	3222340,94	933524,43	1	33923	3222100,33	933766,61	1	33964	3222007,54	934065,99	1	34005	3221790,88	934306,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34006	3221789,18	934310,12	1	34047	3221566,51	934478,03	1	34088	3221308,98	934681,11	1	34129	3221011,87	934817,26	1	34170	3220922,09	935094,11
1	34007	3221788,33	934311,60	1	34048	3221554,95	934486,48	1	34089	3221305,84	934682,93	1	34130	3221012,35	934825,78	1	34171	3220914,66	935118,91
1	34008	3221784,51	934315,60	1	34049	3221548,87	934492,50	1	34090	3221298,60	934687,51	1	34131	3221014,03	934837,43	1	34172	3220914,65	935122,71
1	34009	3221779,82	934321,15	1	34050	3221547,42	934494,09	1	34091	3221293,35	934691,37	1	34132	3221015,51	934844,17	1	34173	3220915,03	935130,12
1	34010	3221777,17	934324,57	1	34051	3221532,60	934497,13	1	34092	3221287,03	934696,79	1	34133	3221017,05	934849,61	1	34174	3220915,68	935133,15
1	34011	3221772,45	934331,25	1	34052	3221520,88	934501,21	1	34093	3221279,05	934702,35	1	34134	3221018,84	934856,96	1	34175	3220898,74	935137,15
1	34012	3221770,68	934334,01	1	34053	3221514,31	934504,42	1	34094	3221271,88	934708,66	1	34135	3221019,47	934859,88	1	34176	3220894,15	935098,64
1	34013	3221770,05	934334,98	1	34054	3221512,40	934505,36	1	34095	3221251,16	934730,46	1	34136	3221019,35	934863,98	1	34177	3220893,47	935056,91
1	34014	3221766,46	934341,20	1	34055	3221495,98	934519,41	1	34096	3221243,73	934727,84	1	34137	3221019,00	934869,29	1	34178	3220890,32	935020,54
1	34015	3221759,88	934361,89	1	34056	3221493,39	934523,01	1	34097	3221237,36	934726,04	1	34138	3221016,98	934876,62	1	34179	3220874,70	934983,64
1	34016	3221759,00	934370,85	1	34057	3221484,90	934524,98	1	34098	3221229,50	934724,43	1	34139	3221009,38	934889,81	1	34180	3220853,09	934948,30
1	34017	3221758,81	934373,96	1	34058	3221477,45	934527,55	1	34099	3221226,04	934723,83	1	34140	3221006,87	934895,13	1	34181	3220836,94	934904,52
1	34018	3221758,45	934377,23	1	34059	3221470,35	934530,75	1	34100	3221218,04	934722,71	1	34141	3221004,71	934900,16	1	34182	3220834,41	934898,77
1	34019	3221753,95	934383,32	1	34060	3221454,76	934543,62	1	34101	3221212,76	934722,27	1	34142	3221001,60	934910,58	1	34183	3220831,29	934893,36
1	34020	3221749,78	934391,80	1	34061	3221450,38	934549,17	1	34102	3221205,96	934722,55	1	34143	3221000,25	934917,95	1	34184	3220779,61	934822,97
1	34021	3221745,56	934402,97	1	34062	3221446,96	934554,09	1	34103	3221199,52	934723,26	1	34144	3220999,44	934925,52	1	34185	3220762,56	934799,66
1	34022	3221742,91	934412,40	1	34063	3221445,91	934555,96	1	34104	3221193,17	934718,87	1	34145	3220999,29	934931,42	1	34186	3220740,89	934770,24
1	34023	3221741,98	934413,67	1	34064	3221443,36	934560,39	1	34105	3221191,51	934717,93	1	34146	3221001,42	934947,39	1	34187	3220737,06	934765,22
1	34024	3221738,51	934415,78	1	34065	3221438,95	934562,26	1	34106	3221178,35	934712,26	1	34147	3221003,27	934953,34	1	34188	3220732,70	934760,80
1	34025	3221733,92	934418,76	1	34066	3221433,80	934563,80	1	34107	3221170,24	934710,00	1	34148	3221005,23	934958,79	1	34189	3220727,68	934756,95
1	34026	3221718,46	934434,50	1	34067	3221431,87	934564,44	1	34108	3221158,47	934708,29	1	34149	3221007,00	934962,85	1	34190	3220722,28	934753,80
1	34027	3221715,38	934441,81	1	34068	3221423,59	934567,32	1	34109	3221151,05	934708,55	1	34150	3221009,88	934969,64	1	34191	3220712,30	934748,51
1	34028	3221712,88	934444,04	1	34069	3221416,20	934570,62	1	34110	3221139,62	934709,94	1	34151	3221011,89	934973,89	1	34192	3220689,80	934736,34
1	34029	3221705,96	934445,44	1	34070	3221415,04	934571,16	1	34111	3221129,43	934712,24	1	34152	3221013,96	934977,35	1	34193	3220682,15	934730,14
1	34030	3221699,37	934448,35	1	34071	3221407,62	934575,35	1	34112	3221117,14	934716,39	1	34153	3221016,07	934980,51	1	34194	3220653,75	934706,80
1	34031	3221695,90	934450,07	1	34072	3221401,33	934579,19	1	34113	3221113,28	934717,97	1	34154	3221011,04	934985,68	1	34195	3220629,83	934686,01
1	34032	3221683,12	934459,88	1	34073	3221384,25	934595,90	1	34114	3221103,43	934722,17	1	34155	3221008,02	934989,78	1	34196	3220613,72	934651,24
1	34033	3221676,41	934467,12	1	34074	3221378,23	934610,72	1	34115	3221099,69	934723,98	1	34156	3221006,34	934992,43	1	34197	3220610,50	934645,83
1	34034	3221673,22	934470,79	1	34075	3221376,16	934618,84	1	34116	3221098,48	934724,62	1	34157	3221003,38	935002,26	1	34198	3220606,63	934640,84
1	34035	3221667,99	934477,56	1	34076	3221375,06	934627,01	1	34117	3221079,75	934735,51	1	34158	3221001,37	935001,98	1	34199	3220593,70	934627,16
1	34036	3221667,09	934478,63	1	34077	3221374,72	934631,22	1	34118	3221077,91	934736,55	1	34159	3220997,35	935001,78	1	34200	3220578,67	934588,47
1	34037	3221652,96	934485,41	1	34078	3221370,95	934637,09	1	34119	3221069,37	934742,01	1	34160	3220972,09	935007,75	1	34201	3220569,06	934563,73
1	34038	3221650,93	934486,45	1	34079	3221370,32	934637,97	1	34120	3221059,62	934747,43	1	34161	3220969,23	935009,37	1	34202	3220566,62	934557,96
1	34039	3221645,94	934489,92	1	34080	3221363,50	934656,19	1	34121	3221049,45	934752,96	1	34162	3220960,69	935014,73	1	34203	3220563,36	934552,57
1	34040	3221642,36	934486,51	1	34081	3221362,52	934662,37	1	34122	3221040,47	934759,18	1	34163	3220944,53	935030,96	1	34204	3220559,50	934547,65
1	34041	3221634,41	934480,58	1	34082	3221362,09	934667,14	1	34123	3221033,19	934765,48	1	34164	3220938,51	935045,37	1	34205	3220555,06	934543,22
1	34042	3221623,24	934475,46	1	34083	3221359,84	934668,69	1	34124	3221023,49	934776,98	1	34165	3220936,59	935053,23	1	34206	3220550,15	934539,39
1	34043	3221615,43	934472,95	1	34084	3221355,01	934673,44	1	34125	3221021,57	934780,33	1	34166	3220935,17	935063,69	1	34207	3220518,23	934519,66
1	34044	3221601,62	934470,64	1	34085	3221347,40	934672,63	1	34126	3221018,27	934786,76	1	34167	3220935,49	935070,39	1	34208	3220490,34	934490,17
1	34045	3221593,17	934471,10	1	34086	3221336,68	934673,52	1	34127	3221012,85	934805,09	1	34168	3220936,38	935077,52	1	34209	3220485,86	934485,75
1	34046	3221583,26	934472,51	1	34087	3221323,52	934675,93	1	34128	3221012,09	934814,17	1	34169	3220926,51	935086,83	1	34210	3220468,76	934469,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34211	3220459,71	934439,96	1	34252	3220057,25	933816,34	1	34293	3219935,39	933430,36	1	34334	3219865,34	933036,06	1	34375	3219960,05	932661,64
1	34212	3220457,14	934434,21	1	34253	3220056,33	933813,42	1	34294	3219933,79	933411,82	1	34335	3219865,17	933034,65	1	34376	3219967,57	932640,85
1	34213	3220440,87	934403,12	1	34254	3220053,00	933803,81	1	34295	3219931,04	933379,13	1	34336	3219862,08	932978,97	1	34377	3219971,96	932629,98
1	34214	3220437,63	934397,72	1	34255	3220049,00	933789,69	1	34296	3219931,00	933370,52	1	34337	3219856,07	932957,98	1	34378	3219976,06	932620,41
1	34215	3220433,76	934392,80	1	34256	3220044,81	933779,38	1	34297	3219931,04	933369,42	1	34338	3219853,04	932952,99	1	34379	3219976,48	932619,41
1	34216	3220410,65	934365,05	1	34257	3220043,49	933776,94	1	34298	3219930,79	933357,81	1	34339	3219845,53	932942,38	1	34380	3219978,93	932613,69
1	34217	3220391,36	934327,06	1	34258	3220022,35	933742,62	1	34299	3219930,35	933352,01	1	34340	3219838,64	932932,68	1	34381	3219993,87	932595,12
1	34218	3220388,09	934321,67	1	34259	3220014,82	933730,30	1	34300	3219928,69	933340,05	1	34341	3219835,73	932928,62	1	34382	3220007,00	932581,00
1	34219	3220384,25	934316,69	1	34260	3220010,59	933723,49	1	34301	3219924,67	933326,24	1	34342	3219831,44	932914,80	1	34383	3220010,32	932577,09
1	34220	3220352,63	934281,34	1	34261	3220007,56	933715,39	1	34302	3219919,88	933315,60	1	34343	3219828,14	932892,98	1	34384	3220019,67	932564,68
1	34221	3220326,53	934247,98	1	34262	3220006,60	933712,98	1	34303	3219917,92	933311,74	1	34344	3219826,63	932872,93	1	34385	3220035,59	932543,81
1	34222	3220323,53	934220,39	1	34263	3220007,65	933704,78	1	34304	3219916,64	933309,50	1	34345	3219824,83	932865,98	1	34386	3220040,80	932539,85
1	34223	3220322,61	934214,17	1	34264	3220009,20	933690,15	1	34305	3219914,97	933302,15	1	34346	3219831,66	932854,68	1	34387	3220051,45	932533,45
1	34224	3220320,77	934208,22	1	34265	3220009,40	933686,34	1	34306	3219910,29	933297,24	1	34347	3219832,82	932852,80	1	34388	3220065,61	932525,58
1	34225	3220318,34	934202,47	1	34266	3220007,43	933670,99	1	34307	3219907,41	933290,55	1	34348	3219844,95	932830,57	1	34389	3220072,03	932521,26
1	34226	3220296,49	934161,60	1	34267	3220000,96	933648,59	1	34308	3219902,12	933276,29	1	34349	3219851,36	932821,34	1	34390	3220082,98	932512,87
1	34227	3220293,28	934156,20	1	34268	3219996,97	933638,79	1	34309	3219901,28	933266,65	1	34350	3219856,33	932814,28	1	34391	3220087,10	932509,19
1	34228	3220270,27	934132,34	1	34269	3219995,62	933636,43	1	34310	3219901,33	933248,26	1	34351	3219862,03	932807,64	1	34392	3220096,01	932500,56
1	34229	3220264,68	934116,99	1	34270	3219988,45	933624,64	1	34311	3219900,04	933237,02	1	34352	3219879,63	932786,45	1	34393	3220097,05	932499,49
1	34230	3220261,48	934109,88	1	34271	3219980,62	933612,08	1	34312	3219891,79	933200,76	1	34353	3219881,52	932784,10	1	34394	3220124,92	932470,67
1	34231	3220251,05	934090,68	1	34272	3219973,17	933599,78	1	34313	3219890,50	933196,34	1	34354	3219889,43	932773,33	1	34395	3220131,69	932463,67
1	34232	3220244,33	934081,29	1	34273	3219970,39	933595,79	1	34314	3219885,02	933179,67	1	34355	3219891,69	932769,89	1	34396	3220133,73	932462,23
1	34233	3220234,34	934070,19	1	34274	3219968,39	933593,04	1	34315	3219882,26	933173,08	1	34356	3219893,81	932766,24	1	34397	3220142,57	932458,11
1	34234	3220227,96	934061,90	1	34275	3219967,93	933591,42	1	34316	3219875,88	933160,11	1	34357	3219899,66	932754,61	1	34398	3220144,81	932456,95
1	34235	3220223,16	934055,77	1	34276	3219967,99	933588,62	1	34317	3219875,10	933158,68	1	34358	3219902,89	932746,81	1	34399	3220146,72	932455,90
1	34236	3220220,27	934052,38	1	34277	3219969,50	933577,96	1	34318	3219874,53	933157,67	1	34359	3219906,42	932735,11	1	34400	3220154,56	932451,13
1	34237	3220207,85	934038,83	1	34278	3219972,98	933561,75	1	34319	3219871,21	933151,90	1	34360	3219906,73	932733,94	1	34401	3220159,54	932447,77
1	34238	3220184,14	934013,83	1	34279	3219974,04	933552,60	1	34320	3219871,38	933146,27	1	34361	3219910,23	932721,62	1	34402	3220166,81	932442,18
1	34239	3220178,41	934005,08	1	34280	3219973,99	933547,89	1	34321	3219872,10	933144,78	1	34362	3219910,87	932720,04	1	34403	3220169,82	932439,66
1	34240	3220170,15	933992,52	1	34281	3219973,91	933545,99	1	34322	3219878,67	933132,47	1	34363	3219911,58	932719,16	1	34404	3220176,77	932433,36
1	34241	3220162,77	933972,11	1	34282	3219973,01	933532,88	1	34323	3219884,60	933110,26	1	34364	3219915,19	932715,05	1	34405	3220178,91	932431,31
1	34242	3220159,73	933965,52	1	34283	3219972,32	933528,97	1	34324	3219884,44	933105,44	1	34365	3219919,82	932711,50	1	34406	3220184,49	932425,69
1	34243	3220157,94	933962,58	1	34284	3219971,13	933522,20	1	34325	3219883,67	933093,81	1	34366	3219922,17	932709,55	1	34407	3220191,04	932417,38
1	34244	3220141,21	933936,00	1	34285	3219965,46	933502,54	1	34326	3219882,51	933086,18	1	34367	3219928,51	932703,95	1	34408	3220210,42	932386,84
1	34245	3220137,17	933930,56	1	34286	3219961,47	933492,62	1	34327	3219880,00	933074,99	1	34368	3219932,84	932699,77	1	34409	3220211,04	932385,74
1	34246	3220126,36	933917,64	1	34287	3219959,67	933489,67	1	34328	3219879,46	933072,89	1	34369	3219939,98	932691,68	1	34410	3220217,03	932375,82
1	34247	3220115,69	933904,45	1	34288	3219948,66	933472,14	1	34329	3219876,93	933063,51	1	34370	3219941,64	932689,73	1	34411	3220219,45	932372,49
1	34248	3220108,31	933897,03	1	34289	3219943,68	933461,31	1	34330	3219875,39	933058,79	1	34371	3219947,26	932682,88	1	34412	3220221,62	932370,28
1	34249	3220087,31	933879,82	1	34290	3219941,31	933453,16	1	34331	3219870,91	933047,04	1	34372	3219949,63	932679,54	1	34413	3220223,87	932368,62
1	34250	3220075,94	933868,38	1	34291	3219940,02	933449,02	1	34332	3219868,18	933041,05	1	34373	3219954,34	932672,69	1	34414	3220241,44	932356,22
1	34251	3220069,49	933859,60	1	34292	3219938,51	933442,95	1	34333	3219867,49	933039,93	1	34374	3219955,59	932670,74	1	34415	3220250,86	932351,47

Порядковый номер контура	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	34416	3220252,11	932350,82	1	34457	3220670,56	931979,42	1	34498	3221317,57	931483,46	1	34539	3220814,66	931820,08	1	34580	3220315,59	932135,43
1	34417	3220260,85	932344,86	1	34458	3220695,71	931970,49	1	34499	3221320,16	931478,11	1	34540	3220792,79	931830,76	1	34581	3220300,49	932150,30
1	34418	3220268,35	932338,40	1	34459	3220723,27	931965,96	1	34500	3221332,94	931447,88	1	34541	3220765,37	931840,96	1	34582	3220292,91	932159,76
1	34419	3220276,00	932330,32	1	34460	3220733,86	931962,97	1	34501	3221334,62	931443,22	1	34542	3220762,52	931842,08	1	34583	3220290,45	932164,10
1	34420	3220282,00	932322,29	1	34461	3220765,32	931950,27	1	34502	3221352,05	931387,02	1	34543	3220727,10	931857,65	1	34584	3220281,41	932182,74
1	34421	3220284,51	932318,76	1	34462	3220766,86	931949,62	1	34503	3221353,17	931382,76	1	34544	3220701,38	931868,01	1	34585	3220271,65	932189,37
1	34422	3220289,22	932311,00	1	34463	3220801,65	931934,34	1	34504	3221362,30	931340,50	1	34545	3220682,59	931871,16	1	34586	3220259,00	932197,72
1	34423	3220293,86	932303,53	1	34464	3220829,97	931923,82	1	34505	3221363,49	931331,45	1	34546	3220678,88	931871,78	1	34587	3220244,81	932206,99
1	34424	3220295,64	932300,27	1	34465	3220834,58	931921,88	1	34506	3221357,50	931306,16	1	34547	3220674,97	931872,46	1	34588	3220238,89	932211,83
1	34425	3220299,55	932292,68	1	34466	3220840,56	931918,94	1	34507	3221339,65	931287,35	1	34548	3220666,48	931874,63	1	34589	3220236,41	932213,95
1	34426	3220304,42	932287,81	1	34467	3220854,35	931912,24	1	34508	3221314,76	931279,93	1	34549	3220630,94	931887,18	1	34590	3220222,51	932228,05
1	34427	3220314,19	932281,40	1	34468	3220856,87	931911,02	1	34509	3221289,47	931285,90	1	34550	3220623,84	931890,29	1	34591	3220215,67	932236,76
1	34428	3220327,85	932272,40	1	34469	3220890,24	931898,19	1	34510	3221270,58	931303,65	1	34551	3220619,53	931892,96	1	34592	3220213,85	932240,10
1	34429	3220338,04	932265,39	1	34470	3220896,02	931895,44	1	34511	3221264,32	931319,39	1	34552	3220580,29	931919,55	1	34593	3220207,32	932252,81
1	34430	3220344,39	932261,18	1	34471	3220897,05	931894,98	1	34512	3221255,66	931359,43	1	34553	3220578,47	931920,87	1	34594	3220203,73	932258,51
1	34431	3220355,17	932251,49	1	34472	3220923,88	931879,65	1	34513	3221239,55	931411,18	1	34554	3220564,55	931931,28	1	34595	3220200,36	932263,92
1	34432	3220361,90	932243,37	1	34473	3220992,83	931850,61	1	34514	3221228,91	931436,47	1	34555	3220558,31	931936,71	1	34596	3220199,53	932265,09
1	34433	3220365,95	932237,70	1	34474	3220994,15	931850,06	1	34515	3221216,08	931458,92	1	34556	3220544,78	931950,81	1	34597	3220192,94	932268,41
1	34434	3220368,36	932233,37	1	34475	3221024,54	931836,15	1	34516	3221215,44	931460,11	1	34557	3220542,20	931953,54	1	34598	3220191,63	932269,07
1	34435	3220376,92	932215,70	1	34476	3221027,59	931834,73	1	34517	3221192,51	931502,84	1	34558	3220522,26	931972,36	1	34599	3220186,52	932272,23
1	34436	3220382,24	932210,48	1	34477	3221034,94	931829,95	1	34518	3221166,88	931534,40	1	34559	3220503,65	931985,73	1	34600	3220165,19	932287,31
1	34437	3220397,65	932200,60	1	34478	3221056,35	931812,95	1	34519	3221142,32	931564,08	1	34560	3220498,76	931988,18	1	34601	3220163,56	932288,47
1	34438	3220416,59	932189,05	1	34479	3221058,27	931811,41	1	34520	3221140,65	931566,24	1	34561	3220488,42	931993,48	1	34602	3220162,23	932289,53
1	34439	3220427,10	932180,55	1	34480	3221074,00	931797,67	1	34521	3221120,16	931594,05	1	34562	3220472,03	931999,92	1	34603	3220160,81	932290,59
1	34440	3220448,18	932158,16	1	34481	3221080,58	931790,55	1	34522	3221099,94	931618,78	1	34563	3220466,47	932002,46	1	34604	3220157,31	932293,30
1	34441	3220466,04	932142,77	1	34482	3221101,17	931763,95	1	34523	3221063,86	931656,65	1	34564	3220454,47	932011,51	1	34605	3220151,24	932298,70
1	34442	3220482,84	932128,96	1	34483	3221103,55	931760,71	1	34524	3221051,29	931667,98	1	34565	3220439,84	932026,41	1	34606	3220144,35	932306,11
1	34443	3220490,01	932121,86	1	34484	3221111,30	931748,93	1	34525	3221039,20	931678,83	1	34566	3220438,33	932028,05	1	34607	3220140,39	932310,90
1	34444	3220501,04	932108,38	1	34485	3221118,68	931742,25	1	34526	3221030,81	931688,68	1	34567	3220425,51	932042,39	1	34608	3220134,80	932318,44
1	34445	3220512,39	932095,71	1	34486	3221132,64	931729,64	1	34527	3221020,56	931704,30	1	34568	3220423,95	932044,14	1	34609	3220132,28	932322,27
1	34446	3220518,67	932089,27	1	34487	3221135,31	931727,01	1	34528	3221004,23	931725,42	1	34569	3220421,70	932047,08	1	34610	3220125,47	932333,57
1	34447	3220527,48	932085,83	1	34488	3221173,89	931686,42	1	34529	3220993,16	931735,11	1	34570	3220415,46	932054,69	1	34611	3220109,11	932339,32
1	34448	3220532,32	932083,67	1	34489	3221176,29	931683,69	1	34530	3220977,39	931747,56	1	34571	3220414,02	932055,75	1	34612	3220108,29	932360,08
1	34449	3220553,78	932072,49	1	34490	3221198,57	931656,64	1	34531	3220953,16	931758,56	1	34572	3220401,93	932065,72	1	34613	3220103,88	932364,16
1	34450	3220559,16	932069,15	1	34491	3221200,33	931654,49	1	34532	3220882,11	931788,53	1	34573	3220400,91	932066,49	1	34614	3220100,60	932366,67
1	34451	3220583,46	932051,76	1	34492	3221220,61	931626,68	1	34533	3220877,82	931790,60	1	34574	3220380,59	932084,09	1	34615	3220097,26	932368,68
1	34452	3220588,67	932047,51	1	34493	3221244,67	931597,66	1	34534	3220876,85	931791,18	1	34575	3220376,80	932087,68	1	34616	3220089,33	932372,45
1	34453	3220612,02	932025,47	1	34494	3221273,38	931562,18	1	34535	3220855,28	931803,35	1	34576	3220358,63	932107,06	1	34617	3220087,09	932373,47
1	34454	3220613,67	932023,71	1	34495	3221277,16	931556,88	1	34536	3220850,70	931806,01	1	34577	3220344,97	932115,39	1	34618	3220084,77	932374,71
1	34455	3220627,91	932009,03	1	34496	3221278,76	931554,23	1	34537	3220843,72	931808,73	1	34578	3220343,76	932116,04	1	34619	3220080,27	932377,38
1	34456	3220637,50	932001,81	1	34497	3221303,55	931507,94	1	34538	3220818,62	931818,39	1	34579	3220323,60	932129,05	1	34620	3220070,77	932383,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34621	3220062,88	932390,47	1	34662	3219801,54	932723,57	1	34703	3219424,25	932282,12	1	34744	3219577,27	932032,10	1	34785	3219753,44	931850,35
1	34622	3220052,72	932401,07	1	34663	3219785,07	932743,43	1	34704	3219381,92	932223,68	1	34745	3219591,17	932024,60	1	34786	3219741,28	931855,32
1	34623	3220025,37	932429,39	1	34664	3219778,56	932750,93	1	34705	3219377,29	932217,37	1	34746	3219594,75	932022,71	1	34787	3219732,83	931857,95
1	34624	3220018,98	932435,62	1	34665	3219775,73	932754,55	1	34706	3219377,09	932214,25	1	34747	3219605,61	932016,71	1	34788	3219722,20	931859,26
1	34625	3220013,35	932439,94	1	34666	3219768,88	932764,25	1	34707	3219376,93	932212,85	1	34748	3219620,35	932008,83	1	34789	3219718,76	931859,75
1	34626	3220011,78	932446,41	1	34667	3219765,81	932768,77	1	34708	3219374,86	932194,58	1	34749	3219636,21	932000,30	1	34790	3219695,45	931864,08
1	34627	3220000,34	932447,27	1	34668	3219758,31	932759,05	1	34709	3219374,70	932185,98	1	34750	3219643,24	931995,71	1	34791	3219691,70	931864,97
1	34628	3219986,71	932455,50	1	34669	3219757,58	932756,61	1	34710	3219377,71	932171,57	1	34751	3219656,41	931985,29	1	34792	3219665,90	931871,93
1	34629	3219982,20	932458,56	1	34670	3219750,27	932728,60	1	34711	3219380,20	932164,84	1	34752	3219664,41	931979,51	1	34793	3219647,87	931876,80
1	34630	3219969,45	932468,19	1	34671	3219745,60	932717,07	1	34712	3219381,10	932161,86	1	34753	3219674,55	931974,00	1	34794	3219640,51	931879,41
1	34631	3219959,95	932477,63	1	34672	3219739,34	932705,80	1	34713	3219383,98	932152,33	1	34754	3219677,93	931972,40	1	34795	3219631,55	931883,35
1	34632	3219939,61	932504,25	1	34673	3219738,08	932703,55	1	34714	3219384,75	932149,05	1	34755	3219692,11	931968,60	1	34796	3219627,92	931885,24
1	34633	3219931,69	932514,80	1	34674	3219726,43	932684,81	1	34715	3219385,90	932144,29	1	34756	3219715,90	931962,17	1	34797	3219613,29	931893,32
1	34634	3219919,10	932528,34	1	34675	3219720,72	932678,35	1	34716	3219386,34	932143,12	1	34757	3219735,73	931958,46	1	34798	3219607,99	931896,57
1	34635	3219916,83	932530,86	1	34676	3219715,21	932672,17	1	34717	3219390,22	932140,41	1	34758	3219749,39	931956,85	1	34799	3219596,76	931904,73
1	34636	3219898,14	932554,04	1	34677	3219703,11	932662,43	1	34718	3219395,03	932136,57	1	34759	3219758,43	931954,91	1	34800	3219595,11	931906,00
1	34637	3219894,50	932559,26	1	34678	3219688,90	932651,51	1	34719	3219402,33	932129,96	1	34760	3219773,36	931950,25	1	34801	3219584,57	931914,30
1	34638	3219893,58	932560,82	1	34679	3219685,19	932648,90	1	34720	3219407,99	932123,84	1	34761	3219777,07	931948,85	1	34802	3219572,59	931920,76
1	34639	3219889,76	932567,60	1	34680	3219670,93	932639,92	1	34721	3219413,91	932116,30	1	34762	3219793,50	931942,32	1	34803	3219557,57	931928,83
1	34640	3219886,90	932573,53	1	34681	3219665,54	932635,65	1	34722	3219416,20	932113,18	1	34763	3219798,03	931940,15	1	34804	3219543,00	931936,81
1	34641	3219883,67	932581,33	1	34682	3219658,15	932625,51	1	34723	3219422,16	932104,22	1	34764	3219811,36	931933,15	1	34805	3219531,03	931943,26
1	34642	3219879,49	932591,00	1	34683	3219627,14	932567,12	1	34724	3219423,12	932102,77	1	34765	3219828,92	931923,85	1	34806	3219518,25	931949,20
1	34643	3219879,06	932592,19	1	34684	3219625,42	932564,27	1	34725	3219426,39	932096,45	1	34766	3219832,30	931921,84	1	34807	3219508,14	931953,10
1	34644	3219874,10	932604,36	1	34685	3219585,07	932499,92	1	34726	3219429,83	932088,45	1	34767	3219870,41	931897,44	1	34808	3219498,66	931955,31
1	34645	3219873,66	932605,84	1	34686	3219582,69	932496,43	1	34727	3219433,04	932081,65	1	34768	3219873,27	931895,42	1	34809	3219492,05	931956,02
1	34646	3219867,79	932621,58	1	34687	3219571,99	932482,22	1	34728	3219433,76	932079,97	1	34769	3219903,93	931872,50	1	34810	3219488,00	931926,92
1	34647	3219864,30	932625,87	1	34688	3219569,08	932478,73	1	34729	3219435,36	932075,90	1	34770	3219907,31	931869,69	1	34811	3219487,50	931923,90
1	34648	3219859,94	932630,75	1	34689	3219535,83	932441,99	1	34730	3219445,72	932067,32	1	34771	3219917,76	931860,40	1	34812	3219484,04	931907,27
1	34649	3219856,99	932633,37	1	34690	3219529,58	932436,30	1	34731	3219454,83	932060,57	1	34772	3219927,11	931849,28	1	34813	3219483,32	931904,26
1	34650	3219850,00	932638,88	1	34691	3219516,69	932426,11	1	34732	3219459,99	932057,71	1	34773	3219929,86	931840,36	1	34814	3219478,12	931884,72
1	34651	3219843,31	932645,08	1	34692	3219504,99	932415,97	1	34733	3219465,46	932056,36	1	34774	3219934,52	931824,50	1	34815	3219475,07	931876,43
1	34652	3219835,66	932653,67	1	34693	3219503,93	932414,85	1	34734	3219473,37	932056,20	1	34775	3219928,56	931799,22	1	34816	3219461,21	931846,82
1	34653	3219833,91	932655,70	1	34694	3219496,29	932406,32	1	34735	3219488,55	932056,65	1	34776	3219910,80	931780,38	1	34817	3219460,74	931845,90
1	34654	3219828,08	932663,03	1	34695	3219481,92	932383,61	1	34736	3219495,27	932056,35	1	34777	3219887,77	931773,52	1	34818	3219459,91	931842,78
1	34655	3219824,55	932668,04	1	34696	3219472,29	932367,12	1	34737	3219512,32	932054,62	1	34778	3219885,92	931772,96	1	34819	3219458,30	931839,95
1	34656	3219820,95	932674,95	1	34697	3219454,74	932330,19	1	34738	3219518,65	932053,50	1	34779	3219860,63	931778,93	1	34820	3219445,50	931819,36
1	34657	3219816,43	932685,90	1	34698	3219453,61	932328,09	1	34739	3219534,65	932049,78	1	34780	3219851,04	931785,66	1	34821	3219428,16	931785,36
1	34658	3219814,38	932691,65	1	34699	3219453,14	932327,17	1	34740	3219541,33	932047,65	1	34781	3219842,18	931793,54	1	34822	3219427,62	931784,25
1	34659	3219810,35	932706,32	1	34700	3219451,52	932324,31	1	34741	3219556,18	932041,89	1	34782	3219814,60	931814,11	1	34823	3219409,75	931765,42
1	34660	3219808,12	932713,26	1	34701	3219439,06	932302,36	1	34742	3219559,13	932040,67	1	34783	3219779,75	931836,52	1	34824	3219384,84	931758,01
1	34661	3219806,13	932717,42	1	34702	3219435,28	932296,66	1	34743	3219574,64	932033,43	1	34784	3219764,41	931844,58	1	34825	3219359,58	931763,97



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
1	34826	3219347,87	931775,03	1	34867	3219283,23	932090,02	1	34908	3218948,48	931861,53	1	34949	3218435,84	931268,53	1	34990	3217705,15	930706,76
1	34827	3219340,76	931781,74	1	34868	3219274,80	932029,17	1	34909	3218938,89	931847,93	1	34950	3218432,53	931265,74	1	34991	3217701,49	930705,95
1	34828	3219336,31	931796,70	1	34869	3219272,11	932009,19	1	34910	3218937,82	931846,61	1	34951	3218417,03	931253,99	1	34992	3217688,62	930692,68
1	34829	3219333,34	931806,60	1	34870	3219269,48	931984,80	1	34911	3218875,27	931764,60	1	34952	3218413,02	931251,27	1	34993	3217656,67	930652,94
1	34830	3219338,75	931830,69	1	34871	3219268,72	931979,98	1	34912	3218862,11	931746,71	1	34953	3218383,23	931232,81	1	34994	3217600,48	930559,42
1	34831	3219357,00	931866,71	1	34872	3219263,97	931957,25	1	34913	3218845,57	931723,64	1	34954	3218356,82	931212,94	1	34995	3217599,22	930557,51
1	34832	3219357,59	931867,83	1	34873	3219263,08	931953,71	1	34914	3218825,69	931683,66	1	34955	3218338,70	931192,72	1	34996	3217572,49	930517,30
1	34833	3219359,21	931870,58	1	34874	3219253,58	931920,04	1	34915	3218822,00	931676,75	1	34956	3218263,63	931111,55	1	34997	3217555,69	930492,20
1	34834	3219369,98	931887,91	1	34875	3219252,34	931916,91	1	34916	3218804,62	931645,13	1	34957	3218232,14	931076,32	1	34998	3217554,91	930490,98
1	34835	3219370,35	931889,40	1	34876	3219252,09	931915,60	1	34917	3218793,44	931633,71	1	34958	3218214,62	931056,61	1	34999	3217509,22	930426,15
1	34836	3219382,33	931914,95	1	34877	3219246,80	931901,92	1	34918	3218778,95	931623,09	1	34959	3218208,48	931050,85	1	35000	3217494,50	930412,43
1	34837	3219386,03	931928,76	1	34878	3219246,10	931900,31	1	34919	3218775,53	931620,80	1	34960	3218163,02	931014,32	1	35001	3217469,60	930405,01
1	34838	3219388,85	931942,25	1	34879	3219241,36	931888,99	1	34920	3218764,15	931615,55	1	34961	3218159,97	931012,12	1	35002	3217444,44	930411,00
1	34839	3219390,38	931953,99	1	34880	3219234,25	931858,06	1	34921	3218750,09	931611,14	1	34962	3218144,11	931001,17	1	35003	3217425,51	930428,74
1	34840	3219392,68	931969,46	1	34881	3219229,41	931845,32	1	34922	3218748,11	931610,59	1	34963	3218120,92	930983,09	1	35004	3217418,01	930453,62
1	34841	3219393,78	931977,78	1	34882	3219211,65	931826,52	1	34923	3218737,38	931607,78	1	34964	3218103,46	930960,30	1	35005	3217424,06	930478,81
1	34842	3219394,06	931979,60	1	34883	3219186,77	931819,10	1	34924	3218721,43	931596,73	1	34965	3218102,24	930958,77	1	35006	3217427,23	930483,89
1	34843	3219394,22	931980,70	1	34884	3219161,47	931825,06	1	34925	3218711,58	931587,15	1	34966	3218069,93	930919,82	1	35007	3217472,56	930548,22
1	34844	3219384,94	931987,44	1	34885	3219142,56	931842,82	1	34926	3218687,08	931558,93	1	34967	3218063,24	930913,14	1	35008	3217513,05	930611,97
1	34845	3219382,38	931989,57	1	34886	3219135,13	931867,72	1	34927	3218685,71	931557,49	1	34968	3218041,05	930894,89	1	35009	3217563,80	930693,29
1	34846	3219368,92	932000,77	1	34887	3219136,39	931880,25	1	34928	3218671,94	931542,99	1	34969	3218035,47	930890,91	1	35010	3217531,15	930694,34
1	34847	3219365,96	932003,59	1	34888	3219144,45	931915,69	1	34929	3218657,36	931521,36	1	34970	3218031,32	930888,60	1	35011	3217502,52	930693,02
1	34848	3219360,39	932009,13	1	34889	3219147,22	931924,27	1	34930	3218651,28	931513,99	1	34971	3218011,70	930879,03	1	35012	3217443,71	930689,11
1	34849	3219353,25	932018,12	1	34890	3219153,50	931938,95	1	34931	3218605,49	931468,36	1	34972	3218009,34	930877,85	1	35013	3217372,18	930679,04
1	34850	3219347,99	932026,38	1	34891	3219157,67	931949,47	1	34932	3218597,14	931459,12	1	34973	3217991,20	930865,87	1	35014	3217309,10	930664,22
1	34851	3219344,29	932033,58	1	34892	3219166,00	931979,22	1	34933	3218586,91	931446,63	1	34974	3217971,79	930858,58	1	35015	3217222,03	930641,42
1	34852	3219341,25	932040,88	1	34893	3219170,00	931997,93	1	34934	3218581,11	931439,17	1	34975	3217962,65	930849,73	1	35016	3217152,57	930615,83
1	34853	3219337,97	932048,21	1	34894	3219172,31	932020,60	1	34935	3218573,95	931424,45	1	34976	3217954,19	930841,47	1	35017	3217136,64	930612,73
1	34854	3219336,14	932052,54	1	34895	3219172,47	932021,92	1	34936	3218561,33	931397,26	1	34977	3217928,77	930817,22	1	35018	3217111,37	930618,70
1	34855	3219333,73	932055,96	1	34896	3219175,41	932042,91	1	34937	3218560,01	931394,65	1	34978	3217914,38	930803,39	1	35019	3217092,47	930636,47
1	34856	3219331,68	932058,63	1	34897	3219180,29	932078,35	1	34938	3218558,21	931391,58	1	34979	3217912,62	930801,76	1	35020	3217085,06	930661,35
1	34857	3219329,84	932060,36	1	34898	3219165,20	932060,31	1	34939	3218541,36	931365,08	1	34980	3217888,33	930780,66	1	35021	3217091,02	930686,65
1	34858	3219323,19	932065,08	1	34899	3219150,51	932042,49	1	34940	3218537,71	931359,98	1	34981	3217885,88	930778,78	1	35022	3217108,85	930705,44
1	34859	3219315,70	932071,46	1	34900	3219144,40	932036,20	1	34941	3218526,20	931346,06	1	34982	3217855,93	930755,82	1	35023	3217117,85	930709,80
1	34860	3219310,40	932077,01	1	34901	3219127,22	932021,51	1	34942	3218522,02	931341,63	1	34983	3217851,72	930752,88	1	35024	3217119,03	930710,24
1	34861	3219304,21	932085,02	1	34902	3219126,02	932020,58	1	34943	3218506,06	931326,38	1	34984	3217849,56	930751,64	1	35025	3217189,62	930736,28
1	34862	3219299,06	932093,28	1	34903	3219107,76	932005,84	1	34944	3218504,23	931324,70	1	34985	3217823,38	930737,27	1	35026	3217194,25	930737,73
1	34863	3219295,25	932100,76	1	34904	3219105,33	932004,08	1	34945	3218486,84	931309,70	1	34986	3217817,08	930734,28	1	35027	3217284,30	930761,21
1	34864	3219291,28	932110,55	1	34905	3219056,10	931969,15	1	34946	3218477,10	931301,12	1	34987	3217778,38	930719,56	1	35028	3217285,47	930761,55
1	34865	3219288,83	932118,48	1	34906	3219032,02	931947,24	1	34947	3218473,50	931298,23	1	34988	3217772,39	930718,40	1	35029	3217351,46	930777,06
1	34866	3219287,47	932123,95	1	34907	3218958,00	931874,99	1	34948	3218448,90	931280,31	1	34989	3217768,43	930716,99	1	35030	3217355,93	930777,89

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	35031	3217431,52	930788,57	1	35072	3218383,47	931356,32	1	35113	3218811,69	931846,58	1	35154	3219384,56	932415,69	1	35195	3219742,24	932965,91
1	35032	3217435,25	930788,99	1	35073	3218387,60	931359,55	1	35114	3218822,59	931860,89	1	35155	3219395,60	932434,74	1	35196	3219745,98	932974,82
1	35033	3217497,31	930793,08	1	35074	3218412,27	931377,67	1	35115	3218857,58	931906,61	1	35156	3219396,50	932436,26	1	35197	3219749,33	932980,11
1	35034	3217529,39	930794,51	1	35075	3218421,07	931385,33	1	35116	3218878,80	931936,62	1	35157	3219413,59	932463,34	1	35198	3219757,03	932991,04
1	35035	3217532,47	930794,50	1	35076	3218437,76	931399,80	1	35117	3218884,70	931943,50	1	35158	3219418,90	932470,27	1	35199	3219762,58	932998,80
1	35036	3217584,73	930792,80	1	35077	3218450,67	931412,08	1	35118	3218962,43	932019,45	1	35159	3219432,65	932485,51	1	35200	3219765,03	933041,87
1	35037	3217628,35	930796,16	1	35078	3218458,24	931421,20	1	35119	3218963,79	932020,68	1	35160	3219437,02	932489,73	1	35201	3219765,34	933045,18
1	35038	3217657,27	930799,01	1	35079	3218471,70	931442,39	1	35120	3218990,90	932045,27	1	35161	3219451,96	932502,66	1	35202	3219766,90	933058,33
1	35039	3217685,58	930805,01	1	35080	3218483,10	931467,12	1	35121	3218995,59	932049,12	1	35162	3219453,74	932504,11	1	35203	3219772,56	933076,00
1	35040	3217687,98	930805,48	1	35081	3218483,67	931468,14	1	35122	3219045,96	932084,87	1	35163	3219464,29	932512,31	1	35204	3219773,24	933077,15
1	35041	3217747,44	930814,98	1	35082	3218493,29	931487,73	1	35123	3219062,50	932098,16	1	35164	3219493,10	932544,15	1	35205	3219778,56	933086,38
1	35042	3217764,33	930821,48	1	35083	3218494,17	931489,36	1	35124	3219075,77	932109,44	1	35165	3219501,18	932554,87	1	35206	3219780,72	933092,13
1	35043	3217778,11	930826,67	1	35084	3218498,41	931495,87	1	35125	3219088,14	932124,49	1	35166	3219519,62	932584,43	1	35207	3219782,42	933098,08
1	35044	3217797,89	930837,55	1	35085	3218507,64	931508,16	1	35126	3219105,63	932145,40	1	35167	3219539,41	932616,00	1	35208	3219782,60	933099,30
1	35045	3217823,59	930857,30	1	35086	3218508,87	931509,58	1	35127	3219106,70	932146,66	1	35168	3219571,28	932676,05	1	35209	3219781,95	933100,77
1	35046	3217845,87	930876,66	1	35087	3218520,38	931523,63	1	35128	3219116,57	932157,62	1	35169	3219575,12	932681,94	1	35210	3219776,52	933112,22
1	35047	3217884,59	930913,67	1	35088	3218521,74	931525,05	1	35129	3219119,89	932161,01	1	35170	3219588,66	932700,43	1	35211	3219771,70	933130,69
1	35048	3217903,87	930932,32	1	35089	3218531,62	931536,15	1	35130	3219128,76	932169,17	1	35171	3219598,11	932710,20	1	35212	3219771,26	933139,37
1	35049	3217907,95	930935,84	1	35090	3218533,56	931538,20	1	35131	3219136,51	932175,09	1	35172	3219610,93	932720,19	1	35213	3219771,07	933141,07
1	35050	3217924,56	930948,83	1	35091	3218576,99	931581,55	1	35132	3219146,63	932179,89	1	35173	3219615,00	932723,09	1	35214	3219770,69	933154,06
1	35051	3217929,10	930951,97	1	35092	3218591,19	931602,48	1	35133	3219153,97	932182,41	1	35174	3219629,48	932732,22	1	35215	3219771,18	933162,09
1	35052	3217935,68	930955,35	1	35093	3218596,23	931608,69	1	35134	3219160,81	932184,20	1	35175	3219641,42	932741,46	1	35216	3219772,85	933174,43
1	35053	3217968,59	930969,40	1	35094	3218611,95	931625,47	1	35135	3219171,55	932186,22	1	35176	3219645,73	932744,89	1	35217	3219778,34	933191,49
1	35054	3217981,70	930975,87	1	35095	3218637,24	931654,39	1	35136	3219179,42	932187,04	1	35177	3219652,13	932755,29	1	35218	3219778,91	933192,50
1	35055	3217995,79	930987,39	1	35096	3218639,98	931657,28	1	35137	3219191,22	932187,37	1	35178	3219654,66	932759,96	1	35219	3219786,61	933205,94
1	35056	3218024,39	931021,92	1	35097	3218654,23	931671,40	1	35138	3219202,03	932187,70	1	35179	3219660,81	932783,34	1	35220	3219790,77	933214,46
1	35057	3218045,12	931049,04	1	35098	3218660,99	931676,79	1	35139	3219205,13	932187,67	1	35180	3219661,62	932786,15	1	35221	3219794,47	933225,46
1	35058	3218054,04	931058,00	1	35099	3218687,66	931695,17	1	35140	3219207,87	932190,06	1	35181	3219665,56	932798,18	1	35222	3219801,04	933253,87
1	35059	3218083,51	931081,04	1	35100	3218689,74	931696,52	1	35141	3219237,97	932220,95	1	35182	3219669,14	932806,49	1	35223	3219800,98	933255,75
1	35060	3218085,94	931082,79	1	35101	3218703,17	931702,31	1	35142	3219247,55	932228,51	1	35183	3219673,55	932813,30	1	35224	3219795,59	933255,18
1	35061	3218101,64	931093,56	1	35102	3218721,20	931707,13	1	35143	3219250,99	932230,52	1	35184	3219690,98	932835,91	1	35225	3219768,45	933249,82
1	35062	3218142,30	931126,24	1	35103	3218726,18	931708,68	1	35144	3219267,08	932238,68	1	35185	3219703,27	932853,87	1	35226	3219749,95	933245,77
1	35063	3218157,32	931143,07	1	35104	3218727,34	931709,50	1	35145	3219284,56	932262,58	1	35186	3219705,08	932856,42	1	35227	3219734,49	933241,04
1	35064	3218189,66	931179,13	1	35105	3218728,97	931711,87	1	35146	3219286,24	932264,44	1	35187	3219721,60	932877,50	1	35228	3219708,93	933226,21
1	35065	3218264,75	931260,38	1	35106	3218733,20	931722,39	1	35147	3219297,50	932278,06	1	35188	3219723,89	932882,17	1	35229	3219701,73	933222,68
1	35066	3218285,38	931283,51	1	35107	3218734,86	931726,23	1	35148	3219343,31	932341,30	1	35189	3219724,90	932884,40	1	35230	3219654,04	933204,31
1	35067	3218292,56	931290,11	1	35108	3218757,37	931771,71	1	35149	3219343,99	932342,32	1	35190	3219727,35	932889,57	1	35231	3219651,17	933203,32
1	35068	3218324,81	931314,26	1	35109	3218758,22	931773,22	1	35150	3219353,44	932354,59	1	35191	3219728,26	932902,30	1	35232	3219605,10	933188,59
1	35069	3218328,51	931316,82	1	35110	3218761,57	931778,62	1	35151	3219364,84	932374,90	1	35192	3219728,67	932905,91	1	35233	3219561,87	933169,04
1	35070	3218358,18	931335,20	1	35111	3218780,96	931805,77	1	35152	3219382,58	932412,02	1	35193	3219732,67	932933,22	1	35234	3219518,42	933149,48
1	35071	3218370,15	931344,25	1	35112	3218795,22	931825,01	1	35153	3219383,73	932414,27	1	35194	3219734,38	932940,69	1	35235	3219489,83	933135,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35236	3219458,01	933115,03	1	35277	3219571,85	933283,17	1	35318	3219908,29	933689,32	1	35359	3220209,58	934211,00	1	35400	3220760,75	934987,04
1	35237	3219447,04	933110,01	1	35278	3219619,23	933298,24	1	35319	3219907,83	933693,90	1	35360	3220225,13	934240,16	1	35401	3220763,28	934992,81
1	35238	3219372,11	933085,94	1	35279	3219661,76	933314,64	1	35320	3219906,41	933705,66	1	35361	3220228,58	934272,28	1	35402	3220766,45	934998,21
1	35239	3219340,62	933074,61	1	35280	3219689,02	933330,54	1	35321	3219906,07	933710,26	1	35362	3220229,61	934278,50	1	35403	3220788,42	935033,26
1	35240	3219304,91	933058,31	1	35281	3219699,88	933335,25	1	35322	3219906,17	933714,26	1	35363	3220231,36	934284,54	1	35404	3220792,30	935038,26
1	35241	3219273,11	933044,18	1	35282	3219722,86	933342,23	1	35323	3219906,66	933725,09	1	35364	3220233,88	934290,31	1	35405	3220806,11	935054,16
1	35242	3219239,57	933027,31	1	35283	3219726,57	933343,12	1	35324	3219909,44	933739,26	1	35365	3220237,02	934295,71	1	35406	3220794,15	935098,26
1	35243	3219235,35	933025,38	1	35284	3219748,33	933347,95	1	35325	3219913,25	933749,67	1	35366	3220240,89	934300,62	1	35407	3220793,42	935148,24
1	35244	3219196,26	933010,06	1	35285	3219778,24	933353,91	1	35326	3219913,70	933750,87	1	35367	3220277,83	934347,60	1	35408	3220793,36	935170,78
1	35245	3219170,49	932995,90	1	35286	3219782,93	933354,56	1	35327	3219918,73	933763,84	1	35368	3220305,23	934378,29	1	35409	3220798,88	935211,34
1	35246	3219130,46	932971,65	1	35287	3219803,56	933356,75	1	35328	3219921,26	933769,48	1	35369	3220324,10	934415,35	1	35410	3220785,95	935237,11
1	35247	3219079,19	932939,57	1	35288	3219819,99	933360,12	1	35329	3219922,61	933771,76	1	35370	3220327,32	934420,83	1	35411	3220783,88	935243,06
1	35248	3219054,31	932932,13	1	35289	3219830,56	933363,92	1	35330	3219929,21	933782,43	1	35371	3220331,19	934425,76	1	35412	3220782,51	935249,21
1	35249	3219029,00	932938,13	1	35290	3219834,06	933423,12	1	35331	3219936,86	933795,07	1	35372	3220354,49	934453,74	1	35413	3220781,92	935255,41
1	35250	3219010,22	932955,89	1	35291	3219835,75	933443,38	1	35332	3219954,23	933823,37	1	35373	3220366,42	934476,38	1	35414	3220781,08	935284,38
1	35251	3219002,80	932980,78	1	35292	3219837,07	933450,70	1	35333	3219956,68	933832,24	1	35374	3220376,22	934508,84	1	35415	3220780,47	935305,96
1	35252	3219007,80	933002,00	1	35293	3219838,58	933456,77	1	35334	3219957,78	933835,47	1	35375	3220383,61	934525,77	1	35416	3220777,42	935307,07
1	35253	3219008,76	933005,94	1	35294	3219842,89	933474,21	1	35335	3219961,19	933845,16	1	35376	3220391,36	934533,93	1	35417	3220771,85	935310,01
1	35254	3219026,23	933024,53	1	35295	3219843,45	933476,02	1	35336	3219975,41	933895,50	1	35377	3220396,51	934539,36	1	35418	3220767,30	935314,36
1	35255	3219078,10	933057,14	1	35296	3219848,33	933492,85	1	35337	3219979,54	933905,52	1	35378	3220417,95	934558,98	1	35419	3220762,38	935315,05
1	35256	3219119,30	933082,15	1	35297	3219850,92	933500,04	1	35338	3219983,07	933911,22	1	35379	3220448,90	934591,89	1	35420	3220758,99	935314,95
1	35257	3219121,27	933083,30	1	35298	3219859,04	933517,27	1	35339	3219997,05	933930,32	1	35380	3220453,38	934596,29	1	35421	3220752,78	935315,56
1	35258	3219150,88	933099,44	1	35299	3219860,40	933519,91	1	35340	3220002,10	933936,17	1	35381	3220458,37	934600,14	1	35422	3220746,60	935317,00
1	35259	3219156,61	933102,12	1	35300	3219862,05	933522,87	1	35341	3220017,99	933952,21	1	35382	3220481,56	934614,42	1	35423	3220740,65	935319,12
1	35260	3219196,47	933117,77	1	35301	3219870,95	933537,02	1	35342	3220021,83	933955,75	1	35383	3220503,63	934671,36	1	35424	3220723,67	935326,13
1	35261	3219229,10	933134,23	1	35302	3219872,83	933543,23	1	35343	3220040,69	933971,19	1	35384	3220506,17	934677,15	1	35425	3220718,06	935328,96
1	35262	3219231,35	933135,31	1	35303	3219873,26	933544,69	1	35344	3220048,38	933980,72	1	35385	3220509,39	934682,54	1	35426	3220709,09	935334,92
1	35263	3219264,04	933149,72	1	35304	3219873,39	933547,39	1	35345	3220049,16	933981,63	1	35386	3220513,25	934687,53	1	35427	3220679,13	935354,84
1	35264	3219300,65	933166,49	1	35305	3219870,94	933558,52	1	35346	3220058,15	933992,39	1	35387	3220527,35	934702,45	1	35428	3220673,93	935358,39
1	35265	3219304,64	933168,12	1	35306	3219870,37	933562,20	1	35347	3220070,31	934011,65	1	35388	3220544,56	934739,56	1	35429	3220653,96	935374,52
1	35266	3219338,90	933180,51	1	35307	3219868,19	933577,44	1	35348	3220078,03	934032,35	1	35389	3220547,84	934744,94	1	35430	3220651,28	935372,95
1	35267	3219340,56	933181,06	1	35308	3219867,75	933583,03	1	35349	3220080,93	934038,96	1	35390	3220551,66	934749,87	1	35431	3220645,56	935370,49
1	35268	3219364,24	933188,63	1	35309	3219867,36	933596,33	1	35350	3220083,11	934042,62	1	35391	3220556,14	934754,29	1	35432	3220639,53	935368,69
1	35269	3219410,13	933203,37	1	35310	3219869,22	933611,48	1	35351	3220094,52	934059,96	1	35392	3220587,83	934782,02	1	35433	3220633,26	935367,72
1	35270	3219438,79	933221,67	1	35311	3219874,38	933629,54	1	35352	3220102,66	934072,37	1	35393	3220628,97	934815,71	1	35434	3220627,04	935367,54
1	35271	3219442,94	933224,01	1	35312	3219878,51	933639,56	1	35353	3220108,15	934079,25	1	35394	3220633,97	934819,55	1	35435	3220620,72	935368,15
1	35272	3219474,78	933239,73	1	35313	3219882,63	933645,87	1	35354	3220134,66	934107,32	1	35395	3220639,36	934822,79	1	35436	3220614,67	935369,60
1	35273	3219476,35	933240,39	1	35314	3219888,82	933654,05	1	35355	3220145,00	934118,63	1	35396	3220666,07	934837,08	1	35437	3220608,72	935371,72
1	35274	3219545,98	933271,77	1	35315	3219895,19	933664,64	1	35356	3220155,14	934131,71	1	35397	3220697,07	934879,39	1	35438	3220589,09	935380,35
1	35275	3219557,02	933276,81	1	35316	3219902,93	933677,18	1	35357	3220179,83	934170,02	1	35398	3220736,89	934933,72	1	35439	3220583,21	935381,98
1	35276	3219566,82	933281,21	1	35317	3219906,46	933682,88	1	35358	3220183,09	934175,43	1	35399	3220745,47	934945,39	1	35440	3220577,17	935383,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35441	3220571,03	935384,63	1	35482	3220330,14	935368,76	1	35523	3219399,23	934727,99	1	35564	3218228,51	933904,76	1	35605	3217901,66	933693,37
1	35442	3220565,19	935386,74	1	35483	3220327,46	935365,90	1	35524	3219394,21	934724,15	1	35565	3218220,40	933897,53	1	35606	3217894,91	933690,59
1	35443	3220559,61	935389,70	1	35484	3220323,05	935361,48	1	35525	3219388,81	934720,99	1	35566	3218203,48	933880,94	1	35607	3217891,65	933689,40
1	35444	3220554,37	935393,25	1	35485	3220318,08	935357,60	1	35526	3219382,29	934700,43	1	35567	3218190,70	933868,97	1	35608	3217881,36	933686,03
1	35445	3220549,69	935397,41	1	35486	3220276,89	935329,53	1	35527	3219313,99	934676,62	1	35568	3218185,46	933864,61	1	35609	3217875,14	933683,94
1	35446	3220545,52	935402,10	1	35487	3220264,73	935321,27	1	35528	3219272,58	934631,03	1	35569	3218157,64	933844,78	1	35610	3217872,14	933683,03
1	35447	3220542,97	935404,70	1	35488	3220259,33	935318,02	1	35529	3219268,12	934626,59	1	35570	3218154,87	933842,91	1	35611	3217868,97	933682,14
1	35448	3220536,92	935406,04	1	35489	3220253,59	935315,55	1	35530	3219263,15	934622,74	1	35571	3218152,71	933841,66	1	35612	3217867,51	933681,50
1	35449	3220522,78	935410,84	1	35490	3220247,54	935313,89	1	35531	3219221,89	934592,85	1	35572	3218144,25	933836,90	1	35613	3217865,14	933679,75
1	35450	3220521,08	935411,38	1	35491	3220215,01	935307,83	1	35532	3219174,87	934562,78	1	35573	3218140,37	933833,01	1	35614	3217861,14	933677,00
1	35451	3220519,97	935410,79	1	35492	3220199,47	935291,40	1	35533	3219169,47	934559,55	1	35574	3218138,33	933830,94	1	35615	3217855,59	933674,06
1	35452	3220516,66	935408,75	1	35493	3220194,99	935286,97	1	35534	3219128,59	934536,84	1	35575	3218115,61	933810,51	1	35616	3217844,94	933669,16
1	35453	3220510,78	935406,28	1	35494	3220190,00	935283,13	1	35535	3219096,42	934497,61	1	35576	3218112,47	933807,92	1	35617	3217832,32	933665,89
1	35454	3220504,87	935404,51	1	35495	3220161,91	935263,20	1	35536	3219031,44	934426,84	1	35577	3218077,55	933781,08	1	35618	3217828,26	933664,87
1	35455	3220498,58	935403,54	1	35496	3220156,47	935259,94	1	35537	3219026,99	934422,41	1	35578	3218073,35	933778,17	1	35619	3217817,80	933663,96
1	35456	3220492,31	935403,36	1	35497	3220110,66	935239,89	1	35538	3219022,01	934418,54	1	35579	3218059,01	933772,13	1	35620	3217815,09	933663,79
1	35457	3220472,51	935402,79	1	35498	3220080,36	935210,93	1	35539	3219016,56	934415,38	1	35580	3218051,16	933770,21	1	35621	3217807,49	933663,58
1	35458	3220465,39	935403,58	1	35499	3220044,78	935183,11	1	35540	3218952,30	934383,12	1	35581	3218042,29	933768,88	1	35622	3217795,01	933663,22
1	35459	3220460,12	935404,82	1	35500	3220039,81	935179,26	1	35541	3218901,91	934333,07	1	35582	3218033,73	933768,32	1	35623	3217788,34	933662,32
1	35460	3220454,28	935406,96	1	35501	3220034,36	935176,10	1	35542	3218897,05	934329,21	1	35583	3218032,11	933768,26	1	35624	3217782,53	933661,75
1	35461	3220450,14	935409,03	1	35502	3220010,49	935165,12	1	35543	3218816,66	934249,50	1	35584	3218026,02	933768,01	1	35625	3217770,63	933661,40
1	35462	3220448,85	935407,89	1	35503	3219985,31	935153,58	1	35544	3218682,17	934175,90	1	35585	3218025,04	933767,47	1	35626	3217765,06	933661,54
1	35463	3220443,85	935404,06	1	35504	3219922,28	935123,07	1	35545	3218441,72	934044,32	1	35586	3218020,45	933763,82	1	35627	3217762,03	933661,86
1	35464	3220438,45	935400,90	1	35505	3219916,45	935120,60	1	35546	3218397,33	934001,37	1	35587	3218018,17	933762,18	1	35628	3217761,80	933660,34
1	35465	3220432,63	935398,43	1	35506	3219910,48	935118,81	1	35547	3218394,37	933997,16	1	35588	3218008,50	933755,39	1	35629	3217757,53	933648,84
1	35466	3220426,67	935396,65	1	35507	3219904,23	935117,83	1	35548	3218380,34	933980,07	1	35589	3218007,32	933754,65	1	35630	3217754,62	933642,34
1	35467	3220420,40	935395,68	1	35508	3219876,25	935117,02	1	35549	3218376,56	933975,94	1	35590	3217997,79	933748,38	1	35631	3217740,96	933626,34
1	35468	3220414,03	935395,01	1	35509	3219844,26	935116,10	1	35550	3218358,48	933958,13	1	35591	3217996,62	933747,53	1	35632	3217732,26	933619,71
1	35469	3220406,76	935383,18	1	35510	3219819,82	935101,38	1	35551	3218349,67	933951,27	1	35592	3217986,64	933742,85	1	35633	3217728,06	933616,07
1	35470	3220405,59	935381,65	1	35511	3219753,82	935048,78	1	35552	3218343,68	933948,10	1	35593	3217976,84	933739,45	1	35634	3217727,91	933614,30
1	35471	3220402,88	935378,17	1	35512	3219691,86	934998,10	1	35553	3218325,29	933939,95	1	35594	3217972,77	933738,25	1	35635	3217722,03	933593,49
1	35472	3220398,43	935373,74	1	35513	3219646,42	934948,06	1	35554	3218315,72	933935,67	1	35595	3217959,48	933734,85	1	35636	3217710,32	933579,05
1	35473	3220393,54	935369,91	1	35514	3219641,92	934943,64	1	35555	3218308,62	933933,16	1	35596	3217957,49	933734,31	1	35637	3217701,93	933572,00
1	35474	3220388,14	935366,76	1	35515	3219595,92	934898,62	1	35556	3218299,24	933930,60	1	35597	3217948,37	933727,56	1	35638	3217695,84	933567,54
1	35475	3220386,74	935366,20	1	35516	3219553,38	934855,35	1	35557	3218295,32	933929,70	1	35598	3217943,20	933723,12	1	35639	3217693,28	933566,06
1	35476	3220382,31	935364,29	1	35517	3219548,88	934850,95	1	35558	3218284,53	933927,68	1	35599	3217935,79	933716,59	1	35640	3217681,59	933559,82
1	35477	3220376,26	935362,50	1	35518	3219543,91	934847,19	1	35559	3218278,78	933926,92	1	35600	3217933,94	933715,13	1	35641	3217668,33	933554,94
1	35478	3220370,07	935361,52	1	35519	3219493,73	934811,52	1	35560	3218266,70	933926,06	1	35601	3217925,94	933708,81	1	35642	3217651,41	933551,33
1	35479	3220363,79	935361,34	1	35520	3219491,82	934810,04	1	35561	3218259,02	933924,94	1	35602	3217918,98	933703,49	1	35643	3217646,96	933550,61
1	35480	3220357,54	935361,96	1	35521	3219442,39	934771,54	1	35562	3218255,04	933923,53	1	35603	3217914,64	933700,57	1	35644	3217640,48	933538,30
1	35481	3220351,41	935363,39	1	35522	3219403,67	934732,45	1	35563	3218247,99	933919,23	1	35604	3217908,87	933697,00	1	35645	3217639,90	933537,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35646	3217636,21	933530,70	1	35687	3217309,91	933339,46	1	35728	3216951,92	932670,92	1	35769	3216392,87	931294,97	1	35810	3216725,55	932295,43
1	35647	3217629,08	933521,09	1	35688	3217306,41	933335,65	1	35729	3216935,23	932622,22	1	35770	3216391,89	931294,35	1	35811	3216736,71	932347,64
1	35648	3217623,85	933515,65	1	35689	3217307,31	933328,17	1	35730	3216932,99	932616,76	1	35771	3216317,73	931250,89	1	35812	3216738,55	932353,80
1	35649	3217613,67	933507,35	1	35690	3217307,54	933324,19	1	35731	3216917,89	932585,42	1	35772	3216313,09	931248,47	1	35813	3216761,76	932419,78
1	35650	3217598,28	933501,09	1	35691	3217307,76	933316,20	1	35732	3216910,07	932561,19	1	35773	3216221,41	931206,71	1	35814	3216785,68	932498,50
1	35651	3217590,90	933499,49	1	35692	3217307,39	933308,28	1	35733	3216909,33	932559,07	1	35774	3216219,11	931205,73	1	35815	3216804,12	932563,24
1	35652	3217581,43	933498,33	1	35693	3217306,39	933301,13	1	35734	3216900,06	932533,99	1	35775	3216125,58	931168,45	1	35816	3216805,32	932566,96
1	35653	3217571,50	933499,13	1	35694	3217304,01	933290,87	1	35735	3216881,82	932469,78	1	35776	3216108,48	931164,95	1	35817	3216814,84	932592,85
1	35654	3217568,04	933497,62	1	35695	3217302,16	933285,72	1	35736	3216857,41	932389,66	1	35777	3216083,18	931170,93	1	35818	3216823,39	932619,30
1	35655	3217549,27	933493,39	1	35696	3217299,03	933278,73	1	35737	3216856,79	932387,63	1	35778	3216064,28	931188,68	1	35819	3216826,03	932625,67
1	35656	3217545,00	933493,46	1	35697	3217295,30	933272,92	1	35738	3216834,25	932323,57	1	35779	3216056,85	931213,58	1	35820	3216841,31	932657,51
1	35657	3217538,35	933493,87	1	35698	3217291,55	933267,73	1	35739	3216823,40	932273,05	1	35780	3216062,81	931238,74	1	35821	3216856,70	932702,36
1	35658	3217528,07	933496,77	1	35699	3217287,48	933262,88	1	35740	3216822,68	932270,35	1	35781	3216080,69	931257,55	1	35822	3216865,66	932732,53
1	35659	3217526,32	933495,41	1	35700	3217282,54	933257,66	1	35741	3216806,55	932211,56	1	35782	3216088,47	931261,51	1	35823	3216874,35	932763,19
1	35660	3217521,41	933491,97	1	35701	3217278,03	933253,52	1	35742	3216802,46	932183,43	1	35783	3216180,92	931298,35	1	35824	3216875,33	932766,50
1	35661	3217513,82	933488,17	1	35702	3217269,59	933246,37	1	35743	3216799,12	932146,72	1	35784	3216269,19	931338,52	1	35825	3216903,80	932845,05
1	35662	3217499,98	933482,57	1	35703	3217269,60	933234,47	1	35744	3216798,96	932145,23	1	35785	3216339,14	931379,55	1	35826	3216905,69	932849,62
1	35663	3217496,40	933478,07	1	35704	3217269,11	933227,98	1	35745	3216790,75	932076,87	1	35786	3216383,82	931411,73	1	35827	3216924,65	932889,25
1	35664	3217489,31	933470,85	1	35705	3217265,38	933199,94	1	35746	3216787,80	932064,88	1	35787	3216435,70	931464,12	1	35828	3216936,04	932918,99
1	35665	3217480,03	933463,18	1	35706	3217264,52	933195,42	1	35747	3216775,89	932034,05	1	35788	3216474,89	931523,87	1	35829	3216938,68	932924,78
1	35666	3217471,97	933454,96	1	35707	3217253,97	933149,21	1	35748	3216760,92	931991,69	1	35789	3216492,92	931563,32	1	35830	3216942,13	932930,27
1	35667	3217470,59	933453,91	1	35708	3217251,66	933141,85	1	35749	3216758,48	931986,12	1	35790	3216505,42	931594,44	1	35831	3216962,25	932958,06
1	35668	3217447,09	933436,83	1	35709	3217234,79	933099,35	1	35750	3216730,20	931929,10	1	35791	3216517,58	931627,62	1	35832	3216994,40	933001,50
1	35669	3217439,61	933433,29	1	35710	3217232,26	933094,15	1	35751	3216689,67	931840,73	1	35792	3216542,60	931693,73	1	35833	3216997,59	933005,39
1	35670	3217436,48	933426,24	1	35711	3217221,94	933080,98	1	35752	3216683,47	931823,31	1	35793	3216570,60	931777,17	1	35834	3217041,02	933053,14
1	35671	3217430,84	933417,75	1	35712	3217209,46	933069,51	1	35753	3216668,19	931753,71	1	35794	3216585,43	931847,94	1	35835	3217046,47	933058,30
1	35672	3217426,37	933412,53	1	35713	3217201,93	933059,39	1	35754	3216666,62	931748,04	1	35795	3216587,80	931855,80	1	35836	3217107,55	933108,07
1	35673	3217419,00	933405,31	1	35714	3217195,25	933052,10	1	35755	3216637,43	931661,00	1	35796	3216609,38	931911,41	1	35837	3217124,51	933123,27
1	35674	3217412,52	933400,32	1	35715	3217173,71	933032,76	1	35756	3216636,77	931659,26	1	35797	3216611,40	931915,68	1	35838	3217131,92	933133,20
1	35675	3217407,92	933397,09	1	35716	3217171,87	933031,24	1	35757	3216611,33	931591,92	1	35798	3216638,15	931969,05	1	35839	3217138,29	933140,27
1	35676	3217401,92	933393,92	1	35717	3217112,83	932983,02	1	35758	3216586,02	931525,99	1	35799	3216667,24	932027,91	1	35840	3217145,81	933147,09
1	35677	3217394,02	933390,41	1	35718	3217073,57	932939,86	1	35759	3216584,81	931523,05	1	35800	3216681,48	932068,01	1	35841	3217156,99	933175,31
1	35678	3217390,86	933389,10	1	35719	3217043,05	932898,68	1	35760	3216564,60	931478,75	1	35801	3216681,95	932069,32	1	35842	3217166,25	933215,52
1	35679	3217387,51	933384,00	1	35720	3217027,41	932877,03	1	35761	3216563,08	931475,82	1	35802	3216684,55	932076,12	1	35843	3217166,60	933217,91
1	35680	3217380,94	933376,03	1	35721	3217017,63	932851,44	1	35762	3216560,86	931472,15	1	35803	3216691,90	932095,02	1	35844	3217147,11	933222,65
1	35681	3217372,09	933367,16	1	35722	3217016,05	932847,92	1	35763	3216516,90	931405,07	1	35804	3216692,65	932101,44	1	35845	3217120,77	933227,57
1	35682	3217363,97	933360,62	1	35723	3216997,37	932808,75	1	35764	3216510,62	931397,28	1	35805	3216699,24	932156,43	1	35846	3217106,17	933224,75
1	35683	3217352,52	933353,28	1	35724	3216970,40	932734,25	1	35765	3216452,11	931338,38	1	35806	3216702,64	932193,84	1	35847	3217070,91	933212,33
1	35684	3217336,97	933346,93	1	35725	3216966,60	932720,76	1	35766	3216445,88	931333,03	1	35807	3216702,97	932196,57	1	35848	3217069,25	933211,79
1	35685	3217321,86	933343,61	1	35726	3216961,98	932704,41	1	35767	3216443,41	931331,23	1	35808	3216707,73	932228,99	1	35849	3217041,09	933203,07
1	35686	3217310,83	933340,68	1	35727	3216952,57	932672,93	1	35768	3216395,91	931296,96	1	35809	3216708,97	932235,04	1	35850	3217029,65	933200,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35851	3216977,44	933197,33	1	35892	3216356,19	933025,06	1	35933	3215230,98	932771,66	1	35974	3214841,63	932753,52	1	36015	3216006,71	933047,80
1	35852	3216962,33	933193,61	1	35893	3216334,70	933024,94	1	35934	3215195,44	932758,83	1	35975	3214855,39	932754,90	1	36016	3216019,07	933046,24
1	35853	3216944,89	933188,08	1	35894	3216316,63	933024,42	1	35935	3215185,09	932756,32	1	35976	3214881,12	932764,85	1	36017	3216044,24	933053,68
1	35854	3216906,56	933174,89	1	35895	3216300,95	933023,97	1	35936	3215116,07	932747,15	1	35977	3214909,50	932779,88	1	36018	3216128,65	933081,61
1	35855	3216904,69	933173,84	1	35896	3216284,32	933020,79	1	35937	3215052,86	932735,92	1	35978	3214942,65	932799,02	1	36019	3216183,43	933103,10
1	35856	3216895,43	933165,46	1	35897	3216262,07	933016,25	1	35938	3215038,33	932730,49	1	35979	3214948,86	932802,01	1	36020	3216188,32	933104,74
1	35857	3216879,22	933149,38	1	35898	3216257,28	933015,52	1	35939	3214990,08	932710,67	1	35980	3215000,94	932823,42	1	36021	3216208,53	933110,42
1	35858	3216874,52	933145,35	1	35899	3216231,55	933012,87	1	35940	3214958,92	932692,69	1	35981	3215002,34	932823,97	1	36022	3216216,91	933111,97
1	35859	3216856,23	933131,12	1	35900	3216217,88	933008,97	1	35941	3214957,22	932691,74	1	35982	3215021,89	932831,34	1	36023	3216244,42	933114,85
1	35860	3216851,64	933127,99	1	35901	3216164,17	932987,92	1	35942	3214925,42	932674,91	1	35983	3215030,85	932833,68	1	36024	3216265,07	933119,16
1	35861	3216832,15	933116,14	1	35902	3216161,50	932986,95	1	35943	3214920,09	932672,56	1	35984	3215099,60	932845,87	1	36025	3216285,98	933123,17
1	35862	3216814,33	933109,52	1	35903	3216074,99	932958,35	1	35944	3214885,35	932659,05	1	35985	3215101,72	932846,24	1	36026	3216294,06	933123,99
1	35863	3216781,60	933104,05	1	35904	3216073,59	932957,90	1	35945	3214872,24	932655,89	1	35986	3215166,36	932854,90	1	36027	3216313,86	933124,57
1	35864	3216775,51	933103,40	1	35905	3216037,60	932947,26	1	35946	3214848,52	932653,49	1	35987	3215198,05	932866,30	1	36028	3216332,53	933125,10
1	35865	3216744,36	933101,99	1	35906	3216024,80	932945,20	1	35947	3214844,93	932653,29	1	35988	3215239,59	932880,54	1	36029	3216333,82	933125,14
1	35866	3216698,68	933089,87	1	35907	3216017,16	932945,58	1	35948	3214842,12	932653,33	1	35989	3215241,10	932881,07	1	36030	3216354,53	933125,14
1	35867	3216672,23	933077,90	1	35908	3215990,95	932948,72	1	35949	3214800,27	932654,41	1	35990	3215327,94	932907,68	1	36031	3216373,58	933126,29
1	35868	3216637,68	933052,30	1	35909	3215984,21	932950,02	1	35950	3214777,54	932655,45	1	35991	3215372,82	932923,15	1	36032	3216374,98	933126,33
1	35869	3216634,13	933049,89	1	35910	3215977,19	932951,93	1	35951	3214767,93	932656,85	1	35992	3215403,16	932933,05	1	36033	3216396,46	933126,95
1	35870	3216631,86	933048,64	1	35911	3215955,72	932957,70	1	35952	3214737,08	932664,49	1	35993	3215404,82	932933,61	1	36034	3216415,19	933127,50
1	35871	3216604,50	933033,65	1	35912	3215943,13	932956,74	1	35953	3214734,25	932665,30	1	35994	3215457,11	932948,69	1	36035	3216416,86	933127,43
1	35872	3216597,11	933030,34	1	35913	3215925,10	932950,92	1	35954	3214710,75	932672,53	1	35995	3215461,17	932949,62	1	36036	3216434,36	933127,44
1	35873	3216584,72	933025,97	1	35914	3215907,48	932944,42	1	35955	3214702,34	932676,08	1	35996	3215508,50	932959,28	1	36037	3216443,49	933126,51
1	35874	3216581,65	933024,98	1	35915	3215905,41	932943,75	1	35956	3214663,88	932696,26	1	35997	3215570,83	932976,08	1	36038	3216461,49	933123,13
1	35875	3216565,86	933020,62	1	35916	3215873,89	932933,73	1	35957	3214648,61	932708,84	1	35998	3215575,09	932977,23	1	36039	3216482,41	933119,43
1	35876	3216558,12	933019,10	1	35917	3215862,56	932931,51	1	35958	3214621,63	932742,36	1	35999	3215576,07	932977,54	1	36040	3216528,20	933119,85
1	35877	3216538,29	933016,84	1	35918	3215827,21	932928,79	1	35959	3214604,48	932764,27	1	36000	3215674,47	933002,00	1	36041	3216534,15	933125,72
1	35878	3216535,21	933016,55	1	35919	3215762,43	932921,80	1	35960	3214603,69	932920,58	1	36001	3215713,11	933011,21	1	36042	3216549,00	933140,35
1	35879	3216511,42	933015,25	1	35920	3215744,86	932916,20	1	35961	3214603,16	933018,06	1	36002	3215736,60	933018,70	1	36043	3216652,68	933179,77
1	35880	3216510,21	933015,22	1	35921	3215741,89	932915,21	1	35962	3214636,29	933003,23	1	36003	3215746,45	933020,78	1	36044	3216661,30	933183,00
1	35881	3216502,03	933015,68	1	35922	3215738,22	932914,24	1	35963	3214641,98	932944,97	1	36004	3215817,16	933028,50	1	36045	3216700,37	933193,84
1	35882	3216471,29	933019,89	1	35923	3215697,99	932904,55	1	35964	3214650,70	932899,92	1	36005	3215818,75	933028,66	1	36046	3216723,10	933200,09
1	35883	3216467,86	933020,41	1	35924	3215600,79	932880,44	1	35965	3214660,47	932866,20	1	36006	3215849,17	933030,94	1	36047	3216734,29	933201,83
1	35884	3216465,97	933020,65	1	35925	3215533,20	932862,18	1	35966	3214679,26	932831,54	1	36007	3215873,94	933038,85	1	36048	3216768,02	933203,30
1	35885	3216443,14	933024,67	1	35926	3215530,03	932861,39	1	35967	3214700,56	932804,15	1	36008	3215891,49	933045,26	1	36049	3216788,14	933206,67
1	35886	3216429,34	933027,28	1	35927	3215483,00	932851,94	1	35968	3214715,92	932785,09	1	36009	3215893,15	933045,83	1	36050	3216796,96	933212,03
1	35887	3216417,29	933027,33	1	35928	3215433,59	932837,62	1	35969	3214720,17	932779,81	1	36010	3215917,85	933053,83	1	36051	3216810,68	933222,61
1	35888	3216399,35	933026,82	1	35929	3215404,46	932828,07	1	35970	3214744,93	932766,83	1	36011	3215929,84	933056,26	1	36052	3216825,55	933237,46
1	35889	3216378,59	933026,22	1	35930	3215359,81	932812,67	1	35971	3214762,61	932761,46	1	36012	3215957,09	933058,15	1	36053	3216827,39	933239,20
1	35890	3216358,92	933025,16	1	35931	3215358,22	932812,25	1	35972	3214787,19	932755,35	1	36013	3215959,12	933058,21	1	36054	3216841,83	933252,03
1	35891	3216357,52	933025,12	1	35932	3215271,37	932785,53	1	35973	3214804,48	932754,54	1	36014	3215973,42	933056,52	1	36055	3216848,98	933257,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36056	3216850,67	933258,39	1	36097	3217314,67	933454,61	1	36138	3216955,54	933550,35	1	36179	3216481,82	933722,12	1	36220	3215630,59	933822,85
1	36057	3216861,29	933264,39	1	36098	3217322,11	933462,82	1	36139	3216945,89	933555,47	1	36180	3216464,22	933739,81	1	36221	3215552,36	933785,59
1	36058	3216869,55	933268,12	1	36099	3217332,96	933471,74	1	36140	3216942,65	933557,38	1	36181	3216447,81	933756,32	1	36222	3215460,54	933726,72
1	36059	3216912,85	933282,97	1	36100	3217335,53	933473,30	1	36141	3216930,64	933565,14	1	36182	3216445,46	933758,88	1	36223	3215415,97	933698,04
1	36060	3216913,93	933283,31	1	36101	3217343,30	933477,45	1	36142	3216920,42	933571,13	1	36183	3216422,58	933785,50	1	36224	3215388,20	933679,02
1	36061	3216933,65	933289,58	1	36102	3217347,15	933479,24	1	36143	3216912,19	933575,21	1	36184	3216415,70	933791,51	1	36225	3215386,14	933677,56
1	36062	3216936,85	933290,46	1	36103	3217350,04	933480,55	1	36144	3216901,28	933579,39	1	36185	3216398,05	933800,30	1	36226	3215378,63	933673,87
1	36063	3216957,59	933295,57	1	36104	3217350,75	933482,46	1	36145	3216894,22	933580,91	1	36186	3216380,27	933805,82	1	36227	3215283,94	933635,41
1	36064	3216966,18	933296,90	1	36105	3217353,50	933488,33	1	36146	3216884,06	933580,00	1	36187	3216361,38	933806,04	1	36228	3215281,84	933634,54
1	36065	3217016,87	933300,41	1	36106	3217356,37	933493,13	1	36147	3216859,33	933578,29	1	36188	3216356,54	933806,42	1	36229	3215264,44	933628,44
1	36066	3217038,48	933307,13	1	36107	3217360,18	933498,63	1	36148	3216839,45	933577,54	1	36189	3216315,63	933810,82	1	36230	3215261,28	933627,36
1	36067	3217076,42	933320,41	1	36108	3217362,84	933501,32	1	36149	3216835,83	933577,50	1	36190	3216306,87	933812,66	1	36231	3215243,21	933622,31
1	36068	3217083,54	933322,51	1	36109	3217360,60	933502,34	1	36150	3216822,91	933578,03	1	36191	3216256,54	933827,59	1	36232	3215231,14	933620,48
1	36069	3217111,11	933327,72	1	36110	3217340,75	933510,49	1	36151	3216812,01	933578,52	1	36192	3216251,48	933829,47	1	36233	3215229,77	933620,45
1	36070	3217119,18	933328,54	1	36111	3217336,00	933512,73	1	36152	3216798,63	933580,93	1	36193	3216233,69	933836,85	1	36234	3215218,26	933620,41
1	36071	3217129,79	933327,77	1	36112	3217334,57	933513,50	1	36153	3216774,63	933588,72	1	36194	3216229,20	933839,04	1	36235	3215208,48	933620,42
1	36072	3217166,92	933320,81	1	36113	3217308,73	933528,54	1	36154	3216772,87	933589,38	1	36195	3216224,84	933841,72	1	36236	3215182,96	933620,88
1	36073	3217169,61	933320,29	1	36114	3217294,65	933534,34	1	36155	3216752,78	933596,72	1	36196	3216207,98	933853,13	1	36237	3215174,52	933621,75
1	36074	3217194,22	933314,31	1	36115	3217289,15	933534,77	1	36156	3216746,19	933599,62	1	36197	3216199,58	933860,28	1	36238	3215142,05	933627,81
1	36075	3217195,53	933315,85	1	36116	3217279,63	933534,50	1	36157	3216741,81	933602,39	1	36198	3216182,04	933879,08	1	36239	3215104,52	933632,13
1	36076	3217205,83	933323,75	1	36117	3217233,06	933526,27	1	36158	3216727,72	933611,98	1	36199	3216176,61	933886,11	1	36240	3215101,99	933632,46
1	36077	3217206,72	933324,48	1	36118	3217227,91	933525,71	1	36159	3216694,23	933628,93	1	36200	3216174,13	933889,94	1	36241	3215055,88	933640,22
1	36078	3217206,42	933327,76	1	36119	3217201,35	933523,74	1	36160	3216684,85	933631,75	1	36201	3216172,59	933890,71	1	36242	3215053,66	933640,66
1	36079	3217206,11	933331,75	1	36120	3217199,24	933523,68	1	36161	3216675,56	933635,58	1	36202	3216148,76	933899,22	1	36243	3215018,82	933648,15
1	36080	3217205,81	933341,66	1	36121	3217195,14	933523,67	1	36162	3216673,09	933637,01	1	36203	3216145,71	933900,42	1	36244	3215016,02	933648,88
1	36081	3217205,62	933348,43	1	36122	3217171,00	933524,97	1	36163	3216659,46	933645,42	1	36204	3216111,28	933915,33	1	36245	3214978,91	933659,20
1	36082	3217207,91	933365,03	1	36123	3217152,95	933523,34	1	36164	3216648,46	933652,20	1	36205	3216091,35	933922,77	1	36246	3214974,04	933660,78
1	36083	3217209,75	933370,76	1	36124	3217148,19	933521,81	1	36165	3216637,29	933657,17	1	36206	3216063,40	933914,75	1	36247	3214958,38	933666,81
1	36084	3217213,43	933379,38	1	36125	3217140,11	933517,90	1	36166	3216616,77	933665,19	1	36207	3216056,13	933913,24	1	36248	3214937,34	933675,01
1	36085	3217219,10	933387,76	1	36126	3217126,24	933513,47	1	36167	3216615,67	933665,66	1	36208	3215991,47	933904,68	1	36249	3214931,67	933677,67
1	36086	3217227,59	933397,87	1	36127	3217109,30	933510,81	1	36168	3216593,91	933674,62	1	36209	3215911,48	933893,27	1	36250	3214912,87	933695,41
1	36087	3217228,93	933399,43	1	36128	3217102,72	933510,10	1	36169	3216589,35	933676,91	1	36210	3215906,82	933892,83	1	36251	3214905,44	933720,30
1	36088	3217233,59	933404,66	1	36129	3217084,62	933509,57	1	36170	3216582,93	933680,92	1	36211	3215876,83	933891,47	1	36252	3214911,43	933745,48
1	36089	3217237,54	933409,97	1	36130	3217076,11	933510,33	1	36171	3216564,32	933694,88	1	36212	3215818,58	933885,90	1	36253	3214929,18	933764,29
1	36090	3217251,77	933423,20	1	36131	3217073,63	933510,49	1	36172	3216557,41	933697,89	1	36213	3215789,30	933882,54	1	36254	3214954,16	933771,71
1	36091	3217252,95	933423,93	1	36132	3217058,22	933513,42	1	36173	3216544,72	933698,52	1	36214	3215788,16	933882,42	1	36255	3214973,74	933768,38
1	36092	3217259,61	933427,81	1	36133	3217054,61	933514,31	1	36174	3216535,66	933699,76	1	36215	3215731,55	933872,87	1	36256	3214982,27	933765,03
1	36093	3217265,23	933430,58	1	36134	3217029,99	933521,00	1	36175	3216516,23	933704,28	1	36216	3215711,65	933866,57	1	36257	3215008,14	933755,08
1	36094	3217271,66	933433,26	1	36135	3217023,15	933523,40	1	36176	3216508,65	933706,77	1	36217	3215686,83	933856,38	1	36258	3215041,43	933745,82
1	36095	3217306,37	933443,25	1	36136	3216997,49	933534,47	1	36177	3216498,35	933710,99	1	36218	3215666,33	933844,69	1	36259	3215073,60	933738,85
1	36096	3217309,83	933448,48	1	36137	3216961,62	933547,64	1	36178	3216493,60	933713,25	1	36219	3215635,29	933825,41	1	36260	3215117,45	933731,51

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	36261	3215155,37	933727,12	1	36302	3215975,67	934198,76	1	36343	3215266,03	934663,95	1	36384	3214209,40	935096,12	1	36425	3214516,06	935162,37
1	36262	3215158,79	933726,51	1	36303	3215972,50	934202,08	1	36344	3215160,16	934705,49	1	36385	3214223,57	935094,52	1	36426	3214531,56	935126,41
1	36263	3215188,85	933720,98	1	36304	3215966,39	934205,60	1	36345	3215159,00	934705,94	1	36386	3214295,92	935075,69	1	36427	3214545,94	935100,01
1	36264	3215209,67	933720,59	1	36305	3215945,93	934211,02	1	36346	3215119,53	934722,51	1	36387	3214368,26	935057,29	1	36428	3214546,56	935098,83
1	36265	3215222,75	933720,67	1	36306	3215938,06	934213,88	1	36347	3215086,23	934732,56	1	36388	3214432,29	935045,72	1	36429	3214556,00	935080,60
1	36266	3215232,51	933723,34	1	36307	3215875,69	934242,28	1	36348	3215056,21	934736,70	1	36389	3214462,57	935042,90	1	36430	3214565,19	935070,98
1	36267	3215247,24	933728,58	1	36308	3215860,05	934247,85	1	36349	3215055,51	934736,87	1	36390	3214457,62	935052,57	1	36431	3214605,87	935032,95
1	36268	3215335,83	933764,52	1	36309	3215852,93	934251,05	1	36350	3215008,97	934744,66	1	36391	3214442,39	935080,43	1	36432	3214627,72	935018,37
1	36269	3215359,66	933781,01	1	36310	3215844,81	934256,51	1	36351	3214999,52	934747,28	1	36392	3214440,28	935084,66	1	36433	3214652,59	935005,77
1	36270	3215361,04	933781,86	1	36311	3215830,94	934267,99	1	36352	3214906,27	934782,77	1	36393	3214424,17	935122,21	1	36434	3214653,80	935005,11
1	36271	3215501,57	933872,03	1	36312	3215827,58	934270,89	1	36353	3214871,87	934796,18	1	36394	3214368,19	935243,31	1	36435	3214655,24	935004,34
1	36272	3215506,25	933874,68	1	36313	3215814,20	934284,11	1	36354	3214863,45	934799,64	1	36395	3214347,70	935288,35	1	36436	3214680,07	934989,87
1	36273	3215584,90	933912,03	1	36314	3215806,71	934293,50	1	36355	3214834,31	934811,52	1	36396	3214332,27	935310,08	1	36437	3214732,74	934962,68
1	36274	3215614,37	933930,30	1	36315	3215805,77	934295,27	1	36356	3214828,36	934813,73	1	36397	3214318,79	935322,48	1	36438	3214759,28	934951,13
1	36275	3215615,75	933931,15	1	36316	3215793,83	934316,43	1	36357	3214768,99	934836,83	1	36398	3214293,82	935338,87	1	36439	3214762,61	934949,56
1	36276	3215639,76	933944,82	1	36317	3215789,69	934325,92	1	36358	3214743,48	934846,68	1	36399	3214262,25	935355,05	1	36440	3214773,09	934944,05
1	36277	3215645,69	933947,69	1	36318	3215782,53	934348,23	1	36359	3214738,31	934849,14	1	36400	3214199,99	935385,16	1	36441	3214838,15	934917,43
1	36278	3215675,33	933959,94	1	36319	3215761,37	934374,10	1	36360	3214717,51	934860,03	1	36401	3214139,34	935413,32	1	36442	3214864,43	934907,17
1	36279	3215679,11	933961,27	1	36320	3215751,54	934382,61	1	36361	3214691,58	934871,58	1	36402	3214136,69	935414,64	1	36443	3214871,74	934904,40
1	36280	3215704,33	933969,40	1	36321	3215731,82	934397,26	1	36362	3214688,12	934872,99	1	36403	3214117,76	935432,51	1	36444	3214909,28	934889,09
1	36281	3215711,39	933971,10	1	36322	3215730,58	934398,21	1	36363	3214632,09	934901,87	1	36404	3214110,35	935457,30	1	36445	3214939,51	934877,26
1	36282	3215772,92	933981,38	1	36323	3215713,17	934411,92	1	36364	3214630,54	934902,74	1	36405	3214116,33	935482,56	1	36446	3214942,55	934876,14
1	36283	3215775,30	933981,75	1	36324	3215710,30	934414,34	1	36365	3214605,93	934917,14	1	36406	3214134,20	935501,39	1	36447	3215030,55	934842,56
1	36284	3215808,60	933985,60	1	36325	3215691,10	934431,91	1	36366	3214579,75	934930,38	1	36407	3214159,10	935508,80	1	36448	3215071,12	934835,85
1	36285	3215868,54	933991,23	1	36326	3215684,26	934439,60	1	36367	3214578,54	934930,94	1	36408	3214181,74	935502,16	1	36449	3215104,00	934831,18
1	36286	3215870,96	933991,41	1	36327	3215665,19	934466,14	1	36368	3214574,45	934933,42	1	36409	3214243,24	935475,54	1	36450	3215111,64	934829,51
1	36287	3215899,71	933992,73	1	36328	3215649,10	934480,28	1	36369	3214571,92	934935,15	1	36410	3214306,48	935445,05	1	36451	3215151,08	934817,66
1	36288	3215978,01	934003,91	1	36329	3215620,32	934493,87	1	36370	3214528,86	934936,62	1	36411	3214307,56	935444,48	1	36452	3215155,94	934815,90
1	36289	3216031,72	934011,07	1	36330	3215611,50	934497,61	1	36371	3214526,34	934936,72	1	36412	3214342,09	935426,78	1	36453	3215197,23	934798,59
1	36290	3216030,71	934021,12	1	36331	3215592,75	934502,95	1	36372	3214485,56	934940,17	1	36413	3214343,00	935426,20	1	36454	3215271,98	934769,24
1	36291	3216030,41	934024,62	1	36332	3215584,45	934506,12	1	36373	3214420,77	934946,18	1	36414	3214346,69	935424,01	1	36455	3215304,49	934756,48
1	36292	3216030,48	934026,50	1	36333	3215560,30	934517,91	1	36374	3214416,54	934946,75	1	36415	3214377,34	935403,89	1	36456	3215308,02	934754,96
1	36293	3216030,83	934072,43	1	36334	3215558,46	934518,87	1	36375	3214348,71	934959,00	1	36416	3214383,69	935398,98	1	36457	3215352,24	934733,54
1	36294	3216030,86	934073,85	1	36335	3215555,44	934520,58	1	36376	3214345,27	934959,80	1	36417	3214404,14	935380,25	1	36458	3215385,25	934719,80
1	36295	3216032,41	934115,51	1	36336	3215511,73	934548,31	1	36377	3214270,71	934978,75	1	36418	3214411,20	935372,25	1	36459	3215389,61	934717,81
1	36296	3216029,40	934118,21	1	36337	3215441,22	934581,89	1	36378	3214198,15	934997,67	1	36419	3214425,87	935351,48	1	36460	3215450,56	934685,38
1	36297	3216024,26	934123,86	1	36338	3215412,31	934592,76	1	36379	3214187,04	935002,04	1	36420	3214432,44	935342,27	1	36461	3215478,45	934674,97
1	36298	3216011,39	934140,49	1	36339	3215406,34	934595,39	1	36380	3214168,11	935019,80	1	36421	3214434,11	935339,62	1	36462	3215482,40	934673,28
1	36299	3215996,70	934159,38	1	36340	3215344,58	934628,20	1	36381	3214160,70	935044,68	1	36422	3214437,09	935334,00	1	36463	3215557,65	934637,46
1	36300	3215993,49	934163,88	1	36341	3215312,30	934641,66	1	36382	3214166,68	935069,84	1	36423	3214459,39	935284,94	1	36464	3215560,00	934636,33
1	36301	3215991,46	934167,53	1	36342	3215309,79	934642,80	1	36383	3214184,55	935088,67	1	36424	3214515,51	935163,56	1	36465	3215563,01	934634,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36466	3215606,82	934606,67	1	36507	3216000,71	934749,06	1	36548	3216177,25	934502,23	1	36589	3216821,41	933678,91	1	36630	3217325,31	933630,03
1	36467	3215624,48	934598,08	1	36508	3215976,20	934832,28	1	36549	3216176,63	934443,80	1	36590	3216823,24	933678,26	1	36631	3217349,99	933619,94
1	36468	3215641,92	934593,09	1	36509	3215975,62	934834,56	1	36550	3216175,87	934435,69	1	36591	3216838,38	933677,60	1	36632	3217354,88	933617,59
1	36469	3215647,72	934591,05	1	36510	3215958,82	934903,28	1	36551	3216162,47	934359,37	1	36592	3216858,74	933678,19	1	36633	3217356,29	933616,84
1	36470	3215660,27	934585,72	1	36511	3215958,59	934904,37	1	36552	3216154,08	934311,14	1	36593	3216892,74	933681,36	1	36634	3217382,13	933601,78
1	36471	3215662,31	934584,87	1	36512	3215927,43	935045,79	1	36553	3216144,70	934253,87	1	36594	3216895,94	933681,56	1	36635	3217388,48	933599,16
1	36472	3215698,49	934567,80	1	36513	3215926,28	935052,97	1	36554	3216133,29	934129,91	1	36595	3216908,17	933680,40	1	36636	3217399,52	933594,68
1	36473	3215700,81	934566,58	1	36514	3215923,18	935095,69	1	36555	3216131,21	934070,95	1	36596	3216926,50	933676,43	1	36637	3217401,17	933593,94
1	36474	3215710,13	934560,05	1	36515	3215923,00	935097,69	1	36556	3216131,13	934066,75	1	36597	3216933,59	933674,25	1	36638	3217424,04	933583,59
1	36475	3215735,75	934537,59	1	36516	3215921,26	935148,23	1	36557	3216130,32	934055,81	1	36598	3216950,12	933667,91	1	36639	3217443,65	933576,55
1	36476	3215743,29	934529,31	1	36517	3215920,24	935225,41	1	36558	3216109,14	933995,80	1	36599	3216954,31	933666,13	1	36640	3217456,75	933573,03
1	36477	3215762,76	934502,26	1	36518	3215920,38	935229,62	1	36559	3216454,42	933866,77	1	36600	3216966,36	933660,28	1	36641	3217458,15	933573,67
1	36478	3215776,73	934489,37	1	36519	3215924,36	935287,04	1	36560	3216476,71	933871,29	1	36601	3216968,18	933659,33	1	36642	3217469,61	933578,31
1	36479	3215792,08	934477,41	1	36520	3215924,82	935291,47	1	36561	3216491,28	933858,69	1	36602	3216970,14	933658,20	1	36643	3217474,98	933582,55
1	36480	3215812,86	934462,01	1	36521	3215932,63	935339,29	1	36562	3216496,44	933853,56	1	36603	3216971,37	933657,53	1	36644	3217477,46	933584,43
1	36481	3215816,03	934459,49	1	36522	3215937,99	935355,15	1	36563	3216516,50	933830,12	1	36604	3216982,76	933650,65	1	36645	3217485,99	933590,37
1	36482	3215830,48	934446,90	1	36523	3215955,85	935373,96	1	36564	3216520,55	933825,43	1	36605	3216984,06	933649,80	1	36646	3217492,40	933595,48
1	36483	3215836,47	934440,77	1	36524	3215980,64	935381,39	1	36565	3216535,61	933810,17	1	36606	3216995,05	933642,82	1	36647	3217495,77	933597,87
1	36484	3215866,34	934404,24	1	36525	3215993,12	935378,55	1	36566	3216545,27	933800,44	1	36607	3216999,46	933640,53	1	36648	3217501,55	933601,72
1	36485	3215870,29	934398,76	1	36526	3216006,01	935375,42	1	36567	3216554,11	933798,31	1	36608	3217033,51	933628,04	1	36649	3217502,93	933602,57
1	36486	3215875,40	934387,59	1	36527	3216024,82	935357,66	1	36568	3216571,76	933797,51	1	36609	3217036,24	933626,88	1	36650	3217527,83	933609,98
1	36487	3215883,78	934361,02	1	36528	3216032,24	935332,78	1	36569	3216589,49	933793,31	1	36610	3217059,83	933616,66	1	36651	3217531,70	933610,00
1	36488	3215889,78	934350,52	1	36529	3216031,62	935323,44	1	36570	3216610,05	933784,33	1	36611	3217079,07	933611,43	1	36652	3217535,41	933609,81
1	36489	3215896,60	934343,71	1	36530	3216024,36	935277,73	1	36571	3216613,78	933782,53	1	36612	3217087,24	933609,86	1	36653	3217556,80	933603,83
1	36490	3215902,03	934339,25	1	36531	3216020,56	935224,71	1	36572	3216620,11	933778,41	1	36613	3217096,54	933610,13	1	36654	3217559,99	933600,82
1	36491	3215911,32	934335,91	1	36532	3216021,60	935150,23	1	36573	3216638,33	933764,74	1	36614	3217102,81	933611,21	1	36655	3217560,83	933602,33
1	36492	3215915,35	934334,35	1	36533	3216023,27	935102,18	1	36574	3216653,58	933758,39	1	36615	3217107,42	933613,46	1	36656	3217564,64	933608,45
1	36493	3215975,98	934306,70	1	36534	3216026,11	935063,97	1	36575	3216674,85	933750,18	1	36616	3217113,98	933616,06	1	36657	3217572,84	933619,49
1	36494	3215998,72	934300,66	1	36535	3216044,28	934981,86	1	36576	3216677,17	933749,13	1	36617	3217127,43	933620,32	1	36658	3217585,29	933631,24
1	36495	3216009,55	934296,25	1	36536	3216056,48	934926,51	1	36577	3216692,65	933742,29	1	36618	3217138,29	933622,54	1	36659	3217594,23	933637,20
1	36496	3216010,79	934295,69	1	36537	3216061,24	934907,14	1	36578	3216696,01	933740,59	1	36619	3217165,42	933625,01	1	36660	3217595,68	933638,17
1	36497	3216028,58	934285,41	1	36538	3216072,82	934859,37	1	36579	3216698,88	933738,97	1	36620	3217168,52	933625,21	1	36661	3217603,40	933641,97
1	36498	3216039,54	934276,92	1	36539	3216096,38	934779,24	1	36580	3216712,53	933730,38	1	36621	3217172,59	933625,23	1	36662	3217611,79	933645,42
1	36499	3216045,80	934270,50	1	36540	3216149,50	934641,44	1	36581	3216720,05	933725,78	1	36622	3217197,36	933623,83	1	36663	3217623,71	933648,47
1	36500	3216055,14	934328,18	1	36541	3216150,73	934637,91	1	36582	3216727,61	933723,51	1	36623	3217207,43	933624,64	1	36664	3217630,90	933649,47
1	36501	3216076,36	934448,91	1	36542	3216158,89	934610,92	1	36583	3216735,73	933720,24	1	36624	3217218,20	933625,34	1	36665	3217636,37	933666,92
1	36502	3216076,87	934501,02	1	36543	3216159,34	934609,24	1	36584	3216775,99	933699,78	1	36625	3217265,98	933633,75	1	36666	3217639,51	933672,02
1	36503	3216073,87	934539,66	1	36544	3216172,06	934560,78	1	36585	3216777,12	933699,22	1	36626	3217273,16	933634,42	1	36667	3217641,95	933675,47
1	36504	3216062,50	934582,94	1	36545	3216173,51	934551,94	1	36586	3216781,59	933696,55	1	36627	3217289,07	933634,88	1	36668	3217652,84	933685,70
1	36505	3216055,18	934607,22	1	36546	3216177,11	934506,73	1	36587	3216793,24	933688,58	1	36628	3217294,36	933634,84	1	36669	3217651,79	933687,47
1	36506	3216002,02	934745,11	1	36547	3216177,17	934504,25	1	36588	3216806,59	933683,68	1	36629	3217310,28	933633,61	1	36670	3217644,79	933711,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36671	3217644,61	933717,57	1	36712	3217945,86	933834,78	1	36753	3218294,61	934035,99	1	36794	3218651,52	934287,53	1	36835	3219572,28	935015,03
1	36672	3217650,59	933742,76	1	36713	3217947,86	933835,44	1	36754	3218304,35	934045,48	1	36795	3218660,68	934292,00	1	36836	3219619,84	935067,40
1	36673	3217659,55	933754,72	1	36714	3217951,48	933837,85	1	36755	3218314,98	934058,47	1	36796	3218671,57	934296,02	1	36837	3219624,34	935071,84
1	36674	3217663,46	933758,52	1	36715	3217959,43	933843,40	1	36756	3218326,27	934075,59	1	36797	3218677,55	934297,69	1	36838	3219689,79	935125,45
1	36675	3217672,26	933765,39	1	36716	3217965,89	933848,47	1	36757	3218343,01	934103,79	1	36798	3218684,58	934299,38	1	36839	3219753,42	935177,09
1	36676	3217677,27	933768,11	1	36717	3217970,58	933851,73	1	36758	3218347,89	934110,65	1	36799	3218685,65	934299,81	1	36840	3219758,39	935180,92
1	36677	3217683,67	933771,11	1	36718	3217971,94	933852,65	1	36759	3218360,45	934125,52	1	36800	3218689,61	934302,34	1	36841	3219801,64	935206,99
1	36678	3217701,82	933775,83	1	36719	3217980,44	933857,40	1	36760	3218366,66	934131,58	1	36801	3218692,24	934303,81	1	36842	3219807,05	935210,24
1	36679	3217709,71	933776,25	1	36720	3217988,14	933860,93	1	36761	3218384,45	934146,29	1	36802	3218695,71	934305,60	1	36843	3219812,80	935212,71
1	36680	3217711,52	933776,40	1	36721	3217995,68	933863,74	1	36762	3218387,59	934148,69	1	36803	3218728,04	934328,33	1	36844	3219818,85	935214,41
1	36681	3217726,08	933774,74	1	36722	3218005,19	933866,11	1	36763	3218402,30	934159,01	1	36804	3218760,59	934353,79	1	36845	3219825,04	935215,37
1	36682	3217737,50	933771,57	1	36723	3218014,12	933867,56	1	36764	3218404,84	934160,69	1	36805	3218762,68	934355,37	1	36846	3219867,07	935216,59
1	36683	3217743,24	933778,51	1	36724	3218017,13	933867,86	1	36765	3218413,05	934164,72	1	36806	3218806,88	934386,23	1	36847	3219887,35	935217,18
1	36684	3217750,90	933766,55	1	36725	3218020,33	933868,15	1	36766	3218427,37	934170,35	1	36807	3218814,52	934392,94	1	36848	3219940,13	935242,79
1	36685	3217764,23	933762,14	1	36726	3218026,61	933868,35	1	36767	3218438,35	934174,35	1	36808	3218837,21	934409,42	1	36849	3219985,85	935263,70
1	36686	3217770,68	933761,63	1	36727	3218049,83	933886,09	1	36768	3218447,29	934176,71	1	36809	3218890,10	934461,94	1	36850	3220014,42	935286,04
1	36687	3217776,76	933761,79	1	36728	3218069,91	933904,29	1	36769	3218459,74	934178,77	1	36810	3218895,01	934465,79	1	36851	3220026,35	935297,49
1	36688	3217783,52	933762,80	1	36729	3218075,70	933910,24	1	36770	3218466,48	934179,39	1	36811	3218900,40	934469,04	1	36852	3220049,44	935319,58
1	36689	3217789,33	933763,25	1	36730	3218082,46	933915,93	1	36771	3218469,90	934179,48	1	36812	3218963,39	934500,58	1	36853	3220054,43	935323,40
1	36690	3217804,58	933763,70	1	36731	3218089,20	933920,75	1	36772	3218481,33	934182,80	1	36813	3219021,59	934563,95	1	36854	3220059,83	935326,56
1	36691	3217807,52	933763,80	1	36732	3218091,90	933922,51	1	36773	3218487,61	934186,29	1	36814	3219058,59	934609,07	1	36855	3220096,25	935342,55
1	36692	3217810,20	933763,86	1	36733	3218094,03	933923,78	1	36774	3218500,25	934195,36	1	36815	3219063,08	934613,48	1	36856	3220074,12	935356,68
1	36693	3217814,22	933766,67	1	36734	3218101,71	933927,99	1	36775	3218511,87	934205,38	1	36816	3219068,06	934617,30	1	36857	3220036,97	935400,73
1	36694	3217817,57	933768,58	1	36735	3218124,37	933944,07	1	36776	3218522,74	934216,41	1	36817	3219073,47	934620,47	1	36858	3220000,26	935468,74
1	36695	3217824,08	933771,85	1	36736	3218134,29	933953,47	1	36777	3218531,21	934225,03	1	36818	3219121,01	934646,95	1	36859	3219937,24	935537,80
1	36696	3217828,52	933773,89	1	36737	3218151,09	933969,83	1	36778	3218535,58	934228,97	1	36819	3219165,91	934675,65	1	36860	3219841,74	935572,31
1	36697	3217834,75	933776,37	1	36738	3218152,47	933971,16	1	36779	3218544,95	934236,65	1	36820	3219201,55	934701,47	1	36861	3219779,31	935604,86
1	36698	3217840,09	933778,12	1	36739	3218163,09	933980,68	1	36780	3218550,25	934240,41	1	36821	3219244,19	934748,42	1	36862	3219769,09	935614,07
1	36699	3217844,58	933779,35	1	36740	3218166,82	933983,79	1	36781	3218551,24	934241,02	1	36822	3219248,56	934752,82	1	36863	3219707,74	935669,39
1	36700	3217849,83	933781,11	1	36741	3218190,03	934001,06	1	36782	3218560,47	934246,41	1	36823	3219253,58	934756,68	1	36864	3219653,81	935718,75
1	36701	3217858,53	933783,95	1	36742	3218193,73	934003,57	1	36783	3218562,64	934247,56	1	36824	3219298,73	934784,80	1	36865	3219582,82	935793,48
1	36702	3217860,10	933784,60	1	36743	3218207,41	934011,89	1	36784	3218571,34	934252,01	1	36825	3219304,19	934787,97	1	36866	3219574,09	935802,68
1	36703	3217864,64	933788,13	1	36744	3218217,19	934016,46	1	36785	3218580,42	934255,66	1	36826	3219335,78	934805,65	1	36867	3219543,03	935857,51
1	36704	3217870,98	933793,13	1	36745	3218230,65	934021,14	1	36786	3218585,25	934257,07	1	36827	3219371,62	934842,00	1	36868	3219485,31	935915,55
1	36705	3217877,39	933798,71	1	36746	3218239,69	934023,30	1	36787	3218588,06	934257,89	1	36828	3219376,07	934846,44	1	36869	3219440,70	935980,38
1	36706	3217883,66	933804,18	1	36747	3218253,71	934025,41	1	36788	3218593,94	934259,26	1	36829	3219419,09	934879,87	1	36870	3219397,42	936064,92
1	36707	3217886,86	933806,78	1	36748	3218257,73	934025,82	1	36789	3218602,38	934260,71	1	36830	3219432,33	934890,16	1	36871	3219346,19	936133,31
1	36708	3217905,18	933820,33	1	36749	3218268,88	934026,64	1	36790	3218605,98	934261,12	1	36831	3219437,24	934894,01	1	36872	3219306,69	936191,15
1	36709	3217908,71	933822,71	1	36750	3218274,74	934027,71	1	36791	3218608,87	934261,38	1	36832	3219483,68	934926,96	1	36873	3219253,90	936154,83
1	36710	3217921,73	933828,39	1	36751	3218278,35	934028,71	1	36792	3218636,58	934277,99	1	36833	3219523,14	934967,01	1	36874	3219171,33	936074,13
1	36711	3217934,17	933831,76	1	36752	3218284,47	934031,48	1	36793	3218650,64	934287,01	1	36834	3219527,60	934971,44	1	36875	3219160,92	936063,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36876	3218979,06	935894,46	1	36917	3218894,24	937039,22	1	36958	3218154,92	937152,04	1	36999	3218014,30	937567,04	1	37040	3217625,56	937846,95
1	36877	3218974,08	935890,60	1	36918	3218892,18	937121,64	1	36959	3218210,99	937197,77	1	37000	3218013,05	937573,22	1	37041	3217622,32	937841,56
1	36878	3218968,69	935887,35	1	36919	3218811,95	937294,47	1	36960	3218229,77	937213,03	1	37001	3218012,48	937579,48	1	37042	3217618,50	937836,56
1	36879	3218962,94	935884,89	1	36920	3218759,41	937377,34	1	36961	3218234,67	937216,87	1	37002	3218012,68	937585,70	1	37043	3217593,98	937808,64
1	36880	3218956,89	935883,20	1	36921	3218734,91	937360,12	1	36962	3218240,08	937220,00	1	37003	3218013,60	937591,94	1	37044	3217535,96	937742,50
1	36881	3218950,74	935882,22	1	36922	3218729,51	937356,87	1	36963	3218349,15	937283,87	1	37004	3218015,43	937597,97	1	37045	3217532,77	937738,86
1	36882	3218944,41	935882,05	1	36923	3218665,30	937325,53	1	36964	3218553,64	937382,20	1	37005	3218017,88	937603,65	1	37046	3217528,30	937734,42
1	36883	3218938,22	935882,65	1	36924	3218598,81	937293,09	1	36965	3218687,34	937448,84	1	37006	3218077,30	937706,87	1	37047	3217445,05	937666,73
1	36884	3218932,09	935883,99	1	36925	3218394,35	937194,66	1	36966	3218664,97	937496,57	1	37007	3218093,85	937749,08	1	37048	3217403,70	937627,03
1	36885	3218926,11	935886,12	1	36926	3218327,35	937155,41	1	36967	3218676,39	937572,49	1	37008	3218096,42	937754,84	1	37049	3217366,62	937591,35
1	36886	3218920,54	935889,06	1	36927	3218291,57	937134,50	1	36968	3218641,70	937645,73	1	37009	3218099,56	937760,25	1	37050	3217305,04	937532,05
1	36887	3218915,43	935892,61	1	36928	3218223,72	937079,22	1	36969	3218625,51	937664,11	1	37010	3218103,43	937765,14	1	37051	3217300,02	937528,21
1	36888	3218910,68	935896,78	1	36929	3218152,38	936986,95	1	36970	3218497,41	937729,02	1	37011	3218107,88	937769,57	1	37052	3217294,61	937525,06
1	36889	3218906,54	935901,45	1	36930	3218148,55	936982,06	1	36971	3218363,64	937800,49	1	37012	3218155,46	937809,66	1	37053	3217288,92	937522,63
1	36890	3218903,01	935906,65	1	36931	3218144,16	936977,60	1	36972	3218346,11	937811,28	1	37013	3218160,43	937813,50	1	37054	3217282,87	937520,82
1	36891	3218900,13	935912,28	1	36932	3218139,16	936973,75	1	36973	3218283,49	937769,75	1	37014	3218165,83	937816,76	1	37055	3217276,59	937519,83
1	36892	3218898,08	935918,09	1	36933	3218133,76	936970,50	1	36974	3218278,08	937766,60	1	37015	3218185,30	937828,06	1	37056	3217270,38	937519,65
1	36893	3218896,69	935924,27	1	36934	3218129,91	936968,88	1	36975	3218217,62	937731,43	1	37016	3218227,89	937852,86	1	37057	3217264,05	937520,28
1	36894	3218896,11	935930,56	1	36935	3218127,95	936968,04	1	36976	3218182,75	937701,94	1	37017	3218259,39	937873,67	1	37058	3217258,01	937521,70
1	36895	3218896,20	935931,67	1	36936	3218121,97	936966,37	1	36977	3218169,52	937668,47	1	37018	3218290,69	937894,38	1	37059	3217252,04	937523,84
1	36896	3218896,33	935936,77	1	36937	3218115,69	936965,37	1	36978	3218166,98	937662,67	1	37019	3218284,18	937944,16	1	37060	3217246,46	937526,67
1	36897	3218897,35	935942,98	1	36938	3218109,52	936965,19	1	36979	3218106,88	937558,12	1	37020	3218293,11	937992,88	1	37061	3217241,27	937530,21
1	36898	3218899,06	935949,05	1	36939	3218103,22	936965,82	1	36980	3218103,67	937552,73	1	37021	3218297,99	938019,49	1	37062	3217236,65	937534,38
1	36899	3218901,63	935954,82	1	36940	3218097,08	936967,14	1	36981	3218099,80	937547,73	1	37022	3218336,31	938086,33	1	37063	3217232,50	937539,07
1	36900	3218904,85	935960,22	1	36941	3218091,20	936969,27	1	36982	3218095,32	937543,28	1	37023	3218403,22	938146,31	1	37064	3217228,95	937544,26
1	36901	3218908,72	935965,12	1	36942	3218085,62	936972,20	1	36983	3218090,34	937539,44	1	37024	3218393,15	938212,17	1	37065	3217226,10	937549,87
1	36902	3218913,19	935969,55	1	36943	3218080,41	936975,76	1	36984	3218084,93	937536,28	1	37025	3218346,61	938255,72	1	37066	3217223,82	937556,70
1	36903	3219094,92	936139,02	1	36944	3218075,80	936979,93	1	36985	3218081,96	937534,98	1	37026	3218258,31	938244,61	1	37067	3217222,65	937562,00
1	36904	3219189,37	936231,35	1	36945	3218071,54	936984,62	1	36986	3218079,19	937533,81	1	37027	3218172,47	938259,05	1	37068	3217222,09	937568,17
1	36905	3219194,37	936235,23	1	36946	3218068,10	936989,81	1	36987	3218073,14	937532,03	1	37028	3218117,37	938314,13	1	37069	3217222,29	937574,49
1	36906	3219250,25	936273,66	1	36947	3218065,25	936995,44	1	36988	3218066,97	937531,15	1	37029	3218056,68	938330,88	1	37070	3217223,32	937580,70
1	36907	3219254,11	936276,35	1	36948	3218063,14	937001,38	1	36989	3218060,70	937530,97	1	37030	3218050,60	938333,12	1	37071	3217225,05	937586,67
1	36908	3219259,51	936279,50	1	36949	3218061,77	937007,43	1	36990	3218054,46	937531,51	1	37031	3217956,48	938226,68	1	37072	3217227,55	937592,43
1	36909	3219177,08	936381,18	1	36950	3218061,23	937013,71	1	36991	3218048,30	937532,92	1	37032	3217911,07	938170,55	1	37073	3217230,81	937597,81
1	36910	3219117,81	936475,36	1	36951	3218061,42	937020,04	1	36992	3218042,44	937535,05	1	37033	3217849,08	938093,45	1	37074	3217234,69	937602,73
1	36911	3219067,10	936585,67	1	36952	3218062,44	937026,15	1	36993	3218036,87	937537,87	1	37034	3217844,71	938089,02	1	37075	3217239,06	937607,17
1	36912	3219016,79	936645,71	1	36953	3218064,19	937032,21	1	36994	3218031,66	937541,43	1	37035	3217787,51	938037,56	1	37076	3217298,01	937663,97
1	36913	3218977,09	936686,62	1	36954	3218066,71	937037,98	1	36995	3218026,93	937545,61	1	37036	3217782,51	938033,73	1	37077	3217337,83	937702,15
1	36914	3218938,13	936767,80	1	36955	3218069,85	937043,36	1	36996	3218022,82	937550,40	1	37037	3217724,24	937994,73	1	37078	3217379,10	937741,90
1	36915	3218929,02	936873,07	1	36956	3218146,61	937142,59	1	36997	3218019,27	937555,59	1	37038	3217679,09	937940,12	1	37079	3217460,37	937807,99
1	36916	3218904,82	936960,81	1	36957	3218150,46	937147,61	1	36998	3218016,50	937561,21	1	37039	3217642,91	937877,07	1	37080	3217478,40	937828,51

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	37081	3217519,15	937874,89	1	37122	3217062,66	939070,75	1	37163	3216347,03	939175,53	1	37204	3215604,12	939926,81	37245	3215299,59	939717,77
1	37082	3217540,46	937899,22	1	37123	3217073,16	939110,42	1	37164	3216344,24	939181,16	1	37205	3215507,46	939809,28	37246	3215302,13	939723,53
1	37083	3217557,24	937928,41	1	37124	3217084,05	939151,54	1	37165	3216342,07	939187,12	1	37206	3215443,30	939741,71	37247	3215305,36	939728,93
1	37084	3217593,52	937991,55	1	37125	3217104,90	939213,69	1	37166	3216340,69	939193,16	1	37207	3215422,44	939719,72	37248	3215337,72	939772,68
1	37085	3217596,72	937996,98	1	37126	3217126,82	939272,36	1	37167	3216340,11	939199,44	1	37208	3215420,56	939716,54	37249	3215340,97	939778,06
1	37086	3217600,59	938001,96	1	37127	3217139,32	939341,50	1	37168	3216340,32	939205,74	1	37209	3215390,79	939676,50	37250	3215344,83	939783,08
1	37087	3217653,07	938065,49	1	37128	3217056,50	939375,71	1	37169	3216341,37	939211,87	1	37210	3215360,85	939602,31	37251	3215432,65	939875,56
1	37088	3217657,43	938069,91	1	37129	3216976,16	939420,01	1	37170	3216343,19	939217,94	1	37211	3215353,29	939552,38	37252	3215531,10	939995,18
1	37089	3217662,42	938073,77	1	37130	3216923,31	939457,75	1	37171	3216345,62	939223,70	1	37212	3215347,73	939515,72	37253	3215535,51	939999,62
1	37090	3217701,39	938099,70	1	37131	3216873,17	939505,84	1	37172	3216348,88	939229,10	1	37213	3215340,93	939426,51	37254	3215652,53	940099,43
1	37091	3217723,74	938114,73	1	37132	3216819,62	939544,73	1	37173	3216352,71	939234,01	1	37214	3215338,58	939364,74	37255	3215723,21	940189,37
1	37092	3217775,51	938161,26	1	37133	3216729,69	939544,81	1	37174	3216357,20	939238,44	1	37215	3215335,46	939280,34	37256	3215736,76	940205,07
1	37093	3217836,24	938236,80	1	37134	3216674,72	939527,41	1	37175	3216362,17	939242,27	1	37216	3215327,07	939220,18	37257	3215785,84	940261,74
1	37094	3217881,63	938292,91	1	37135	3216623,13	939529,59	1	37176	3216367,58	939245,46	1	37217	3215326,29	939215,25	37258	3215771,35	940290,77
1	37095	3217972,47	938396,08	1	37136	3216630,31	939464,56	1	37177	3216373,32	939247,91	1	37218	3215321,31	939197,33	37259	3215766,15	940363,58
1	37096	3217983,36	938407,09	1	37137	3216632,53	939387,52	1	37178	3216471,38	939287,55	1	37219	3215316,18	939182,17	37260	3215790,85	940454,96
1	37097	3218019,98	938444,06	1	37138	3216623,33	939381,21	1	37179	3216504,88	939315,32	1	37220	3215309,38	939171,76	37261	3215649,60	940539,74
1	37098	3218017,34	938494,24	1	37139	3216631,29	939375,08	1	37180	3216529,83	939386,65	1	37221	3215302,61	939166,97	37262	3215556,39	940551,77
1	37099	3218035,53	938499,83	1	37140	3216629,57	939369,03	1	37181	3216532,34	939393,83	1	37222	3215294,24	939162,80	37263	3215504,00	940573,84
1	37100	3218067,11	938597,16	1	37141	3216627,99	939364,57	1	37182	3216530,42	939460,27	1	37223	3215265,85	939176,01	37264	3215442,67	940622,12
1	37101	3218151,19	938674,97	1	37142	3216594,45	939268,69	1	37183	3216530,36	939462,48	1	37224	3215223,77	939195,83	37265	3215415,43	940661,56
1	37102	3218176,53	938725,05	1	37143	3216592,02	939262,92	1	37184	3216530,58	939468,69	1	37225	3215236,07	939291,86	37266	3215398,98	940685,37
1	37103	3218107,93	938786,50	1	37144	3216588,79	939257,54	1	37185	3216534,26	939552,70	1	37226	3215241,07	939431,74	37267	3215348,08	940744,02
1	37104	3218046,81	938835,38	1	37145	3216584,93	939252,52	1	37186	3216482,96	939597,36	1	37227	3215243,29	939461,29	37268	3215236,68	940736,57
1	37105	3217994,13	938877,52	1	37146	3216580,45	939248,09	1	37187	3216443,42	939667,82	1	37228	3215246,78	939506,61	37269	3215135,62	940769,64
1	37106	3217922,60	938911,54	1	37147	3216530,34	939206,54	1	37188	3216448,89	939743,00	1	37229	3215222,15	939490,37	37270	3215077,03	940826,81
1	37107	3217841,52	938924,57	1	37148	3216525,34	939202,70	1	37189	3216457,28	939790,21	1	37230	3215179,37	939462,24	37271	3214995,95	940833,80
1	37108	3217771,93	938929,36	1	37149	3216519,94	939199,54	1	37190	3216427,71	939867,57	1	37231	3215148,15	939434,98	37272	3214942,49	940824,88
1	37109	3217768,85	938929,57	1	37150	3216514,19	939197,07	1	37191	3216398,81	939920,13	1	37232	3215142,57	939429,98	37273	3214899,07	940817,63
1	37110	3217715,59	938953,70	1	37151	3216406,94	939153,76	1	37192	3216330,68	939975,58	1	37233	3215100,28	939381,88	37274	3214814,99	940834,43
1	37111	3217656,33	939010,84	1	37152	3216400,89	939152,08	1	37193	3216231,44	940025,34	1	37234	3215080,08	939349,68	37275	3214799,35	940843,94
1	37112	3217510,75	938923,90	1	37153	3216394,75	939151,11	1	37194	3216141,16	940021,43	1	37235	3215070,64	939334,40	37276	3214766,43	940863,95
1	37113	3217460,57	938898,08	1	37154	3216388,43	939150,93	1	37195	3216082,57	940071,49	1	37236	3215038,52	939282,87	37277	3214726,33	940908,78
1	37114	3217423,78	938862,83	1	37155	3216382,22	939151,54	1	37196	3216019,15	940129,67	1	37237	3214954,17	939322,31	37278	3214698,31	940968,21
1	37115	3217341,78	938825,14	1	37156	3216376,07	939152,87	1	37197	3215877,92	940173,03	1	37238	3214984,83	939385,73	37279	3214685,75	941057,20
1	37116	3217334,87	938824,32	1	37157	3216370,19	939155,10	1	37198	3215845,59	940177,92	1	37239	3215017,74	939438,28	37280	3214624,78	941091,89
1	37117	3217257,42	938815,13	1	37158	3216364,62	939157,94	1	37199	3215798,07	940123,03	1	37240	3215072,61	939501,57	37281	3214569,15	941060,91
1	37118	3217194,06	938827,15	1	37159	3216359,42	939161,50	1	37200	3215725,82	940031,14	1	37241	3215116,11	939539,74	37282	3214517,36	940992,73
1	37119	3217137,79	938860,04	1	37160	3216358,32	939162,34	1	37201	3215721,35	940026,69	1	37242	3215207,65	939600,49	37283	3214502,22	940951,91
1	37120	3217086,82	938919,89	1	37161	3216354,69	939165,66	1	37202	3215675,76	939987,88	1	37243	3215269,42	939640,18	37284	3214457,52	940920,01
1	37121	3217060,70	938998,71	1	37162	3216350,58	939170,33	1	37203	3215612,58	939933,93	1	37244	3215271,10	939644,49	37285	3214381,24	940898,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	37286	3214318,55	940880,09	1	37327	3213673,95	939832,94	1	37368	3213032,26	940912,98	1	37409	3212096,61	940300,95	1	37450	3210635,09	938999,61
1	37287	3214306,83	940877,46	1	37328	3213674,16	939839,22	1	37369	3212993,50	940912,80	1	37410	3212024,46	940307,45	1	37451	3210603,86	938819,50
1	37288	3214267,70	940790,10	1	37329	3213675,16	939845,35	1	37370	3212944,35	940912,58	1	37411	3211973,20	940332,80	1	37452	3210572,60	938639,18
1	37289	3214221,97	940710,88	1	37330	3213683,25	939879,91	1	37371	3212877,69	940896,61	1	37412	3211939,75	940349,34	1	37453	3210571,22	938631,51
1	37290	3214218,82	940705,50	1	37331	3213701,85	939959,95	1	37372	3212814,07	940845,13	1	37413	3211875,03	940416,24	1	37454	3210569,46	938625,46
1	37291	3214214,96	940700,57	1	37332	3213752,76	940171,04	1	37373	3212754,17	940801,87	1	37414	3211812,26	940482,54	1	37455	3210566,95	938619,79
1	37292	3214210,46	940696,13	1	37333	3213754,51	940176,99	1	37374	3212701,87	940768,95	1	37415	3211740,13	940515,90	1	37456	3210497,89	938496,79
1	37293	3214120,53	940620,94	1	37334	3213757,04	940182,77	1	37375	3212617,57	940750,81	1	37416	3211688,47	940452,41	1	37457	3210439,19	938372,18
1	37294	3214102,09	940605,49	1	37335	3213813,05	940281,30	1	37376	3212558,70	940760,54	1	37417	3211666,59	940437,03	1	37458	3210436,07	938366,79
1	37295	3214023,33	940505,20	1	37336	3213853,35	940352,17	1	37377	3212547,31	940762,42	1	37418	3211598,07	940388,89	1	37459	3210432,18	938361,85
1	37296	3214021,33	940500,25	1	37337	3213932,63	940547,49	1	37378	3212502,66	940791,16	1	37419	3211593,65	940309,69	1	37460	3210386,79	938306,05
1	37297	3213945,48	940313,44	1	37338	3213935,14	940553,16	1	37379	3212479,63	940805,98	1	37420	3211595,40	940285,13	1	37461	3210356,48	938226,48
1	37298	3213942,98	940307,66	1	37339	3213938,33	940558,56	1	37380	3212430,52	940876,49	1	37421	3211599,15	940232,45	1	37462	3210335,19	938170,64
1	37299	3213902,79	940236,98	1	37340	3213942,14	940563,57	1	37381	3212414,18	940951,64	1	37422	3211580,33	940158,04	1	37463	3210332,65	938164,86
1	37300	3213884,52	940204,85	1	37341	3214019,81	940662,23	1	37382	3212428,18	941033,47	1	37423	3211520,11	940087,14	1	37464	3210329,53	938159,47
1	37301	3213854,62	940152,40	1	37342	3214028,91	940673,90	1	37383	3212450,85	941109,79	1	37424	3211480,23	940067,62	1	37465	3210325,66	938154,56
1	37302	3213848,45	940141,51	1	37343	3214033,36	940678,33	1	37384	3212448,82	941192,00	1	37425	3211444,25	940050,00	1	37466	3210321,17	938150,13
1	37303	3213799,42	939937,85	1	37344	3214053,28	940694,99	1	37385	3212415,63	941209,22	1	37426	3211356,30	940049,94	1	37467	3210316,19	938146,30
1	37304	3213772,71	939823,36	1	37345	3214138,71	940766,47	1	37386	3212355,80	941240,26	1	37427	3211274,95	940083,52	1	37468	3210310,77	938143,14
1	37305	3213770,87	939817,32	1	37346	3214178,63	940835,64	1	37387	3212307,73	941271,30	1	37428	3211207,27	940134,51	1	37469	3210305,05	938140,56
1	37306	3213768,49	939811,55	1	37347	3214198,26	940879,43	1	37388	3212251,66	941330,64	1	37429	3211130,01	940133,57	1	37470	3210298,99	938138,90
1	37307	3213765,22	939806,15	1	37348	3214167,43	940952,54	1	37389	3212201,42	941384,46	1	37430	3211078,83	940125,54	1	37471	3210292,83	938137,92
1	37308	3213761,35	939801,24	1	37349	3214130,69	941012,45	1	37390	3212095,83	941395,85	1	37431	3211064,75	940123,33	1	37472	3210286,57	938137,74
1	37309	3213756,87	939796,80	1	37350	3214110,50	941097,26	1	37391	3212051,04	941341,09	1	37432	3210988,81	940110,43	1	37473	3210280,33	938138,35
1	37310	3213751,87	939792,96	1	37351	3214070,40	941151,55	1	37392	3212022,40	941291,06	1	37433	3210981,29	939896,84	1	37474	3210274,17	938139,67
1	37311	3213746,47	939789,80	1	37352	3214020,32	941189,22	1	37393	3211977,13	941245,02	1	37434	3210947,15	939868,25	1	37475	3210268,20	938141,91
1	37312	3213740,77	939787,24	1	37353	3213949,93	941203,64	1	37394	3212027,50	941170,26	1	37435	3210786,49	939761,51	1	37476	3210262,64	938144,75
1	37313	3213734,69	939785,57	1	37354	3213891,37	941203,78	1	37395	3212114,10	941081,53	1	37436	3210788,07	939734,94	1	37477	3210257,51	938148,28
1	37314	3213728,55	939784,58	1	37355	3213819,65	941198,99	1	37396	3212156,12	941030,37	1	37437	3210763,01	939549,50	1	37478	3210252,79	938152,45
1	37315	3213722,24	939784,40	1	37356	3213736,03	941201,56	1	37397	3212211,89	940935,89	1	37438	3210738,80	939373,35	1	37479	3210248,68	938157,14
1	37316	3213716,00	939785,03	1	37357	3213648,16	941213,69	1	37398	3212221,01	940920,44	1	37439	3210737,78	939367,24	1	37480	3210245,11	938162,33
1	37317	3213709,86	939786,36	1	37358	3213584,24	941233,29	1	37399	3212272,70	940819,99	1	37440	3210735,95	939361,18	1	37481	3210242,27	938167,96
1	37318	3213704,03	939788,58	1	37359	3213495,88	941261,57	1	37400	3212322,53	940722,13	1	37441	3210733,51	939355,42	1	37482	3210240,18	938173,91
1	37319	3213698,34	939791,41	1	37360	3213492,79	941262,06	1	37401	3212338,06	940649,61	1	37442	3210730,31	939350,02	1	37483	3210238,79	938179,97
1	37320	3213693,23	939794,96	1	37361	3213378,68	941280,23	1	37402	3212353,66	940560,50	1	37443	3210644,59	939214,93	1	37484	3210238,23	938186,25
1	37321	3213688,52	939799,13	1	37362	3213291,51	941309,65	1	37403	3212349,14	940480,79	1	37444	3210624,85	939156,55	1	37485	3210238,34	938189,04
1	37322	3213684,39	939803,83	1	37363	3213228,42	941256,58	1	37404	3212326,61	940436,59	1	37445	3210635,32	939085,55	1	37486	3210238,44	938192,55
1	37323	3213680,82	939809,02	1	37364	3213192,70	941141,09	1	37405	3212307,82	940399,75	1	37446	3210635,92	939079,25	1	37487	3210239,46	938198,68
1	37324	3213678,06	939814,64	1	37365	3213183,53	941052,10	1	37406	3212243,15	940346,30	1	37447	3210638,74	939026,15	1	37488	3210241,22	938204,73
1	37325	3213675,87	939820,57	1	37366	3213146,63	940984,28	1	37407	3212186,89	940326,63	1	37448	3210638,50	939019,82	1	37489	3210295,96	938348,23
1	37326	3213674,54	939826,64	1	37367	3213096,71	940939,69	1	37408	3212166,29	940319,42	1	37449	3210637,48	939013,60	1	37490	3210298,78	938354,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	37491	3210301,66	938359,41	1	37532	3208941,96	938670,54	1	37573	3209171,05	936056,80	1	37614	3211115,69	936746,99	1	37655	3211365,69	937205,58
1	37492	3210305,46	938364,33	1	37533	3208875,83	938596,98	1	37574	3209175,25	936058,60	1	37615	3211129,86	936752,89	1	37656	3211364,62	937207,43
1	37493	3210361,17	938439,22	1	37534	3208826,34	938554,66	1	37575	3209235,83	936074,41	1	37616	3211143,21	936760,69	1	37657	3211345,05	937242,38
1	37494	3210408,95	938542,45	1	37535	3208791,94	938514,71	1	37576	3209311,20	936095,65	1	37617	3211155,25	936768,30	1	37658	3211326,07	937275,67
1	37495	3210474,79	938659,64	1	37536	3208782,02	938503,18	1	37577	3209381,12	936104,35	1	37618	3211165,42	936774,73	1	37659	3211324,93	937277,71
1	37496	3210492,09	938759,44	1	37537	3208739,85	938434,76	1	37578	3209429,92	936105,53	1	37619	3211166,90	936775,57	1	37660	3211310,61	937305,80
1	37497	3210538,56	939027,43	1	37538	3208726,72	938368,58	1	37579	3209508,01	936040,18	1	37620	3211190,64	936789,06	1	37661	3211261,71	937361,59
1	37498	3210536,17	939072,75	1	37539	3208723,40	938259,94	1	37580	3209519,47	936007,21	1	37621	3211264,98	936838,12	1	37662	3211233,74	937390,48
1	37499	3210524,34	939153,44	1	37540	3208732,96	938174,45	1	37581	3209531,11	936013,34	1	37622	3211265,89	936838,65	1	37663	3211216,79	937407,79
1	37500	3210523,75	939159,62	1	37541	3208725,00	938110,56	1	37582	3209651,96	936077,43	1	37623	3211285,85	936851,13	1	37664	3211151,67	937474,71
1	37501	3210523,98	939165,93	1	37542	3208699,27	938049,79	1	37583	3209657,78	936079,89	1	37624	3211347,91	936900,22	1	37665	3211124,58	937508,56
1	37502	3210525,00	939172,15	1	37543	3208656,67	937978,11	1	37584	3209663,83	936081,66	1	37625	3211361,58	936911,71	1	37666	3211121,16	937512,83
1	37503	3210526,72	939178,10	1	37544	3208641,65	937904,70	1	37585	3209635,39	936140,53	1	37626	3211388,81	936935,71	1	37667	3211114,14	937532,36
1	37504	3210552,12	939253,65	1	37545	3208642,43	937837,89	1	37586	3210117,77	936194,40	1	37627	3211395,45	936940,50	1	37668	3211113,17	937569,70
1	37505	3210554,69	939259,34	1	37546	3208636,25	937741,41	1	37587	3210220,13	936243,18	1	37628	3211409,61	936949,41	1	37669	3211114,61	937617,20
1	37506	3210557,82	939264,72	1	37547	3208615,63	937657,44	1	37588	3210244,02	936254,46	1	37629	3211423,06	936958,30	1	37670	3211111,35	937641,12
1	37507	3210641,03	939395,85	1	37548	3208605,89	937587,46	1	37589	3210280,90	936286,47	1	37630	3211424,31	936959,14	1	37671	3211096,87	937673,43
1	37508	3210661,50	939543,55	1	37549	3208624,13	937553,07	1	37590	3210410,99	936399,40	1	37631	3211426,01	936960,08	1	37672	3211066,98	937707,31
1	37509	3210684,71	939716,04	1	37550	3208644,13	937515,36	1	37591	3210518,93	936483,63	1	37632	3211465,56	936982,45	1	37673	3211039,38	937757,66
1	37510	3210482,74	939630,81	1	37551	3208675,81	937464,71	1	37592	3210580,26	936531,50	1	37633	3211485,01	936995,50	1	37674	3211028,47	937792,95
1	37511	3210448,80	939628,75	1	37552	3208680,51	937452,65	1	37593	3210585,25	936535,36	1	37634	3211498,79	937005,89	1	37675	3211002,82	937780,78
1	37512	3210400,19	939617,49	1	37553	3208698,59	937406,26	1	37594	3210590,67	936538,52	1	37635	3211493,73	937014,54	1	37676	3210982,78	937771,26
1	37513	3210295,77	939564,46	1	37554	3208707,20	937310,87	1	37595	3210616,29	936552,34	1	37636	3211487,35	937023,96	1	37677	3210950,29	937763,30
1	37514	3210247,47	939533,04	1	37555	3208709,86	937281,38	1	37596	3210629,75	936559,66	1	37637	3211480,19	937033,18	1	37678	3210932,32	937762,61
1	37515	3210146,99	939486,55	1	37556	3208699,16	937191,04	1	37597	3210635,57	936562,10	1	37638	3211476,96	937037,67	1	37679	3210909,76	937768,80
1	37516	3210061,96	939447,69	1	37557	3208694,45	937117,08	1	37598	3210738,72	936595,98	1	37639	3211472,61	937046,84	1	37680	3210891,81	937785,66
1	37517	3210052,91	939442,06	1	37558	3208694,21	937035,40	1	37599	3210822,61	936634,62	1	37640	3211467,72	937060,29	1	37681	3210892,47	937844,76
1	37518	3209999,03	939408,52	1	37559	3208713,60	936954,96	1	37600	3210902,37	936667,71	1	37641	3211466,05	937065,75	1	37682	3210894,64	938041,74
1	37519	3209915,52	939365,52	1	37560	3208723,42	936847,47	1	37601	3210920,16	936675,64	1	37642	3211460,94	937087,11	1	37683	3210900,40	938059,47
1	37520	3209895,63	939355,28	1	37561	3208734,23	936761,29	1	37602	3210952,59	936688,88	1	37643	3211459,60	937095,87	1	37684	3210914,89	938075,56
1	37521	3209742,53	939285,77	1	37562	3208747,16	936679,16	1	37603	3210955,05	936690,07	1	37644	3211458,81	937109,95	1	37685	3210934,67	938084,36
1	37522	3209604,59	939236,01	1	37563	3208767,53	936588,78	1	37604	3210975,06	936699,62	1	37645	3211457,19	937116,80	1	37686	3210940,82	938084,62
1	37523	3209552,77	939213,20	1	37564	3208798,84	936497,59	1	37605	3210978,32	936701,02	1	37646	3211455,51	937119,37	1	37687	3210950,24	938085,01
1	37524	3209475,29	939179,11	1	37565	3208824,22	936434,78	1	37606	3210991,48	936706,19	1	37647	3211452,35	937121,78	1	37688	3210966,72	938079,71
1	37525	3209385,41	939122,35	1	37566	3208839,45	936375,48	1	37607	3210993,67	936707,07	1	37648	3211439,40	937129,68	1	37689	3210989,32	938065,40
1	37526	3209333,95	939069,77	1	37567	3208847,92	936306,77	1	37608	3211006,21	936711,33	1	37649	3211432,44	937134,78	1	37690	3211032,45	938029,75
1	37527	3209287,43	939027,07	1	37568	3208870,13	936245,21	1	37609	3211007,80	936711,86	1	37650	3211415,10	937150,10	1	37691	3211074,99	937981,13
1	37528	3209224,20	938971,82	1	37569	3208915,15	936161,52	1	37610	3211050,22	936724,88	1	37651	3211412,34	937152,63	1	37692	3211092,37	937943,86
1	37529	3209155,74	938892,45	1	37570	3208972,50	936090,62	1	37611	3211068,86	936731,74	1	37652	3211397,81	937167,51	1	37693	3211094,12	937934,89
1	37530	3209111,75	938823,86	1	37571	3208977,26	936084,73	1	37612	3211071,44	936732,59	1	37653	3211395,64	937169,94	1	37694	3211101,35	937897,72
1	37531	3209027,66	938744,54	1	37572	3209122,12	936035,82	1	37613	3211091,95	936739,01	1	37654	3211370,41	937199,21	1	37695	3211109,65	937868,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37696	3211120,24	937834,75	1	37737	3211589,02	937049,81	1	37778	3212776,38	937839,80	1	37819	3212046,35	937158,45	1	37860	3212715,78	936599,19
1	37697	3211131,87	937795,91	1	37738	3211590,73	937046,04	1	37779	3212852,38	937792,59	1	37820	3211996,67	937130,39	1	37861	3212760,57	936578,98
1	37698	3211148,50	937765,43	1	37739	3211613,62	937050,92	1	37780	3212872,96	937757,67	1	37821	3211990,64	937127,43	1	37862	3212763,75	936577,37
1	37699	3211181,00	937727,97	1	37740	3211638,86	937058,74	1	37781	3212908,54	937740,80	1	37822	3211974,62	937121,04	1	37863	3212766,36	936575,83
1	37700	3211207,45	937669,51	1	37741	3211645,69	937062,44	1	37782	3212970,51	937728,51	1	37823	3211971,07	937119,75	1	37864	3212802,35	936553,60
1	37701	3211209,48	937662,51	1	37742	3211673,50	937083,55	1	37783	3213011,45	937702,38	1	37824	3211943,02	937110,94	1	37865	3212832,71	936534,53
1	37702	3211208,63	937661,52	1	37743	3211684,39	937095,96	1	37784	3213022,54	937689,10	1	37825	3211848,46	937078,49	1	37866	3212855,36	936521,50
1	37703	3211214,56	937621,48	1	37744	3211686,46	937098,12	1	37785	3213016,41	937663,11	1	37826	3211815,44	937065,15	1	37867	3212860,98	936517,86
1	37704	3211224,15	937570,20	1	37745	3211699,67	937111,50	1	37786	3212992,60	937625,12	1	37827	3211790,13	937050,42	1	37868	3212882,44	936501,49
1	37705	3211243,05	937537,41	1	37746	3211709,04	937118,98	1	37787	3212972,51	937617,94	1	37828	3211800,49	937048,93	1	37869	3212883,67	936500,50
1	37706	3211284,47	937508,08	1	37747	3211710,15	937119,61	1	37788	3212924,02	937621,43	1	37829	3211835,14	937043,61	1	37870	3212894,24	936491,81
1	37707	3211329,93	937443,58	1	37748	3211767,95	937153,38	1	37789	3212876,81	937642,19	1	37830	3211837,24	937043,27	1	37871	3212913,27	936479,67
1	37708	3211351,87	937410,10	1	37749	3211774,38	937156,57	1	37790	3212834,00	937684,15	1	37831	3211859,87	937038,84	1	37872	3212928,90	936476,03
1	37709	3211360,68	937399,57	1	37750	3211811,94	937171,75	1	37791	321260,26	937739,71	1	37832	3211865,63	937037,80	1	37873	3212929,99	936475,75
1	37710	3211389,33	937368,29	1	37751	3211814,52	937172,86	1	37792	3212692,70	937782,99	1	37833	3211887,04	937033,80	1	37874	3212972,64	936464,78
1	37711	3211395,02	937360,83	1	37752	3211911,09	937205,83	1	37793	3212641,75	937802,20	1	37834	3211901,67	937028,62	1	37875	3212995,60	936458,36
1	37712	3211396,92	937357,30	1	37753	3211912,26	937206,25	1	37794	3212548,31	937803,21	1	37835	3211918,31	937014,21	1	37876	3213007,90	936454,97
1	37713	3211413,88	937324,30	1	37754	3211939,10	937214,73	1	37795	3212482,21	937781,90	1	37836	3211942,16	936981,80	1	37877	3213029,87	936452,33
1	37714	3211432,33	937291,80	1	37755	3211950,17	937219,15	1	37796	3212411,67	937758,87	1	37837	3211961,59	936963,34	1	37878	3213041,92	936450,88
1	37715	3211449,83	937260,71	1	37756	3211995,65	937244,86	1	37797	3212374,55	937720,29	1	37838	3211989,22	936948,25	1	37879	3213133,65	936453,42
1	37716	3211470,62	937236,40	1	37757	3212015,19	937257,43	1	37798	3212342,86	937669,05	1	37839	3212025,44	936936,41	1	37880	3213203,24	936460,94
1	37717	3211482,77	937224,07	1	37758	3212060,32	937287,65	1	37799	3212293,30	937576,82	1	37840	3212075,29	936928,93	1	37881	3213261,80	936470,24
1	37718	3211495,62	937212,74	1	37759	3212092,88	937317,48	1	37800	3212264,28	937505,27	1	37841	3212078,39	936928,41	1	37882	3213322,61	936481,30
1	37719	3211506,93	937205,84	1	37760	3212109,84	937339,79	1	37801	3212258,54	937458,10	1	37842	3212134,85	936916,46	1	37883	3213363,95	936492,19
1	37720	3211510,88	937203,18	1	37761	3212132,87	937379,38	1	37802	3212251,44	937425,70	1	37843	3212139,79	936915,09	1	37884	3213371,94	936493,62
1	37721	3211522,45	937194,41	1	37762	3212147,99	937421,00	1	37803	3212247,26	937405,66	1	37844	3212186,32	936900,03	1	37885	3213458,39	936501,92
1	37722	3211533,60	937182,74	1	37763	3212153,35	937446,85	1	37804	3212245,50	937397,12	1	37845	3212224,88	936888,25	1	37886	3213481,67	936510,29
1	37723	3211545,48	937165,45	1	37764	3212154,86	937453,80	1	37805	3212243,47	937390,26	1	37846	3212233,49	936884,67	1	37887	3213486,64	936511,85
1	37724	3211546,75	937163,50	1	37765	3212166,07	937505,52	1	37806	3212225,62	937341,03	1	37847	3212276,01	936862,43	1	37888	3213515,42	936518,87
1	37725	3211553,07	937148,17	1	37766	3212187,42	937561,88	1	37807	3212222,67	937334,34	1	37848	3212279,41	936860,42	1	37889	3213522,49	936520,07
1	37726	3211557,57	937127,91	1	37767	3212234,47	937646,92	1	37808	3212221,83	937332,91	1	37849	3212321,47	936833,22	1	37890	3213563,18	936524,05
1	37727	3211558,71	937119,84	1	37768	3212290,25	937758,45	1	37809	3212195,16	937286,85	1	37850	3212328,45	936827,93	1	37891	3213566,58	936524,27
1	37728	3211559,52	937106,15	1	37769	3212329,36	937823,70	1	37810	3212191,63	937281,65	1	37851	3212360,38	936798,24	1	37892	3213574,10	936523,96
1	37729	3211563,00	937091,86	1	37770	3212363,88	937848,31	1	37811	3212179,56	937265,79	1	37852	3212419,67	936747,55	1	37893	3213600,79	936520,72
1	37730	3211564,10	937088,61	1	37771	3212401,39	937864,88	1	37812	3212170,01	937253,31	1	37853	3212473,41	936708,51	1	37894	3213604,62	936520,13
1	37731	3211567,43	937084,29	1	37772	3212449,84	937884,88	1	37813	3212164,05	937246,64	1	37854	3212501,76	936692,93	1	37895	3213631,96	936514,63
1	37732	3211569,53	937081,56	1	37773	3212509,74	937884,39	1	37814	3212125,34	937211,23	1	37855	3212533,19	936677,72	1	37896	3213634,19	936514,20
1	37733	3211577,86	937069,29	1	37774	3212520,80	937886,12	1	37815	3212119,39	937206,53	1	37856	3212574,19	936657,31	1	37897	3213679,40	936502,99
1	37734	3211578,91	937067,51	1	37775	3212621,92	937893,14	1	37816	3212070,03	937173,61	1	37857	3212609,98	936641,54	1	37898	3213691,04	936498,44
1	37735	3211579,55	937066,43	1	37776	3212664,95	937878,00	1	37817	3212048,80	937159,91	1	37858	3212654,46	936621,02	1	37899	3213709,98	936480,68
1	37736	3211586,80	937054,23	1	37777	3212731,49	937852,20	1	37818	3212047,93	937159,37	1	37859	3212711,86	936600,85	1	37900	3213717,47	936455,79

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	37901	3213711,41	936430,59	1	37942	3212902,04	935822,95	1	37983	3212815,20	935934,77	1	38024	3211945,12	936858,15	1	38065	3211177,40	936664,69
1	37902	3213693,54	936411,81	1	37943	3212901,04	935785,31	1	37984	3212834,99	936077,96	1	38025	3211907,71	936878,68	1	38066	3211171,66	936661,80
1	37903	3213668,78	936404,37	1	37944	3212897,54	935648,80	1	37985	3212838,10	936101,04	1	38026	3211897,31	936886,19	1	38067	3211152,88	936653,98
1	37904	3213655,23	936405,78	1	37945	3212903,69	935513,25	1	37986	3212843,13	936145,70	1	38027	3211869,95	936912,11	1	38068	3211149,35	936652,55
1	37905	3213611,22	936416,71	1	37946	3212903,72	935511,85	1	37987	3212842,68	936177,77	1	38028	3211863,94	936918,83	1	38069	3211122,29	936643,57
1	37906	3213586,84	936421,52	1	37947	3212903,66	935471,93	1	37988	3212842,79	936181,70	1	38029	3211849,08	936938,99	1	38070	3211102,47	936637,39
1	37907	3213567,47	936423,85	1	37948	3212904,83	935393,98	1	37989	3212846,20	936232,10	1	38030	3211840,80	936940,56	1	38071	3211083,78	936630,46
1	37908	3213535,88	936420,76	1	37949	3212904,73	935392,98	1	37990	3212841,57	936316,78	1	38031	3211819,10	936944,74	1	38072	3211081,11	936629,57
1	37909	3213513,22	936415,19	1	37950	3212904,56	935361,77	1	37991	3212836,01	936385,63	1	38032	3211785,53	936949,87	1	38073	3211038,09	936616,33
1	37910	3213486,50	936405,62	1	37951	3212905,23	935320,16	1	37992	3212828,73	936408,22	1	38033	3211736,84	936956,85	1	38074	3211027,27	936612,62
1	37911	3213474,26	936402,86	1	37952	3212908,31	935280,65	1	37993	3212823,17	936420,46	1	38034	3211694,67	936962,94	1	38075	3211016,82	936608,52
1	37912	3213385,61	936394,31	1	37953	3212914,52	935255,54	1	37994	3212820,81	936422,39	1	38035	3211666,46	936962,43	1	38076	3210997,97	936599,49
1	37913	3213346,32	936383,95	1	37954	3212924,07	935227,00	1	37995	3212802,60	936436,28	1	38036	3211641,31	936954,61	1	38077	3210980,79	936591,40
1	37914	3213342,40	936383,05	1	37955	3212931,26	935205,53	1	37996	3212781,97	936448,08	1	38037	3211636,72	936953,47	1	38078	3210936,88	936570,20
1	37915	3213279,23	936371,63	1	37956	3212931,48	935204,32	1	37997	3212780,26	936449,11	1	38038	3211601,05	936945,95	1	38079	3210899,22	936551,64
1	37916	3213278,25	936371,41	1	37957	3212933,88	935191,08	1	37998	3212749,07	936468,62	1	38039	3211574,94	936938,68	1	38080	3210898,52	936526,73
1	37917	3213217,81	936361,74	1	37958	3212927,92	935165,82	1	37999	3212716,19	936489,08	1	38040	3211573,78	936937,35	1	38081	3210955,63	936458,53
1	37918	3213215,23	936361,47	1	37959	3212918,99	935156,55	1	38000	3212676,36	936507,13	1	38041	3211566,97	936931,35	1	38082	3210968,22	936442,08
1	37919	3213142,36	936353,67	1	37960	3212909,96	935147,00	1	38001	3212618,87	936527,38	1	38042	3211543,55	936914,26	1	38083	3210970,07	936439,35
1	37920	3213041,04	936350,63	1	37961	3212885,18	935139,56	1	38002	3212614,60	936529,05	1	38043	3211541,97	936913,13	1	38084	3210987,84	936412,56
1	37921	3213033,53	936350,93	1	37962	3212859,90	935145,56	1	38003	3212568,43	936550,32	1	38044	3211519,99	936898,30	1	38085	3211017,83	936378,12
1	37922	3213024,07	936352,14	1	37963	3212840,97	935163,30	1	38004	3212532,53	936566,21	1	38045	3211518,32	936897,14	1	38086	3211039,15	936354,03
1	37923	3212991,93	936356,02	1	37964	3212836,05	935173,75	1	38005	3212530,51	936567,11	1	38046	3211516,69	936896,20	1	38087	3211040,70	936352,36
1	37924	3212990,46	936356,28	1	37965	3212818,80	935225,76	1	38006	3212488,71	936587,94	1	38047	3211476,88	936873,73	1	38088	3211085,49	936297,25
1	37925	3212984,59	936357,50	1	37966	3212817,67	935229,52	1	38007	3212456,86	936603,32	1	38048	3211464,46	936865,48	1	38089	3211088,94	936292,55
1	37926	3212946,23	936368,11	1	37967	3212809,97	935260,51	1	38008	3212454,41	936604,55	1	38049	3211463,34	936864,85	1	38090	3211106,08	936266,45
1	37927	3212937,95	936370,26	1	37968	3212808,64	935268,68	1	38009	3212422,21	936622,31	1	38050	3211452,15	936857,82	1	38091	3211149,07	936261,18
1	37928	3212941,67	936324,19	1	37969	3212805,02	935313,98	1	38010	3212417,01	936625,65	1	38051	3211427,47	936836,13	1	38092	3211152,98	936260,59
1	37929	3212941,72	936322,87	1	37970	3212804,91	935317,06	1	38011	3212359,08	936667,69	1	38052	3211426,61	936835,40	1	38093	3211195,42	936251,82
1	37930	3212946,55	936234,48	1	37971	3212804,20	935360,78	1	38012	3212355,93	936670,19	1	38053	3211411,96	936823,06	1	38094	3211200,08	936250,66
1	37931	3212946,60	936233,19	1	37972	3212804,23	935361,88	1	38013	3212294,38	936722,84	1	38054	3211410,78	936822,12	1	38095	3211256,79	936233,30
1	37932	3212946,53	936228,51	1	37973	3212804,45	935393,07	1	38014	3212292,81	936724,21	1	38055	3211345,95	936770,94	1	38096	3211287,97	936223,00
1	37933	3212943,11	936176,98	1	37974	3212803,39	935471,56	1	38015	3212263,42	936751,54	1	38056	3211341,44	936767,82	1	38097	3211317,02	936214,33
1	37934	3212943,47	936143,81	1	37975	3212803,35	935510,67	1	38016	3212226,85	936775,07	1	38057	3211319,72	936754,08	1	38098	3211341,25	936206,90
1	37935	3212943,17	936137,59	1	37976	3212797,21	935646,90	1	38017	3212190,91	936793,85	1	38058	3211244,45	936704,62	1	38099	3211344,17	936206,01
1	37936	3212938,69	936097,95	1	37977	3212797,25	935649,80	1	38018	3212155,90	936804,64	1	38059	3211243,21	936703,76	1	38100	3211345,87	936205,48
1	37937	3212937,76	936089,22	1	37978	3212798,90	935709,25	1	38019	3212111,36	936818,96	1	38060	3211241,80	936702,93	1	38101	3211363,25	936199,46
1	37938	3212937,59	936088,03	1	37979	3212801,78	935828,37	1	38020	3212058,94	936830,14	1	38061	3211217,70	936689,24	1	38102	3211425,70	936177,95
1	37939	3212914,69	935921,93	1	37980	3212802,29	935834,38	1	38021	3212006,40	936838,03	1	38062	3211197,32	936676,35	1	38103	3211430,66	936175,91
1	37940	3212910,29	935880,59	1	37981	3212810,62	935892,11	1	38022	3211998,23	936839,90	1	38063	3211195,59	936675,20	1	38104	3211460,94	936161,79
1	37941	3212910,06	935878,70	1	37982	3212815,05	935933,25	1	38023	3211953,61	936854,51	1	38064	3211194,41	936674,46	1	38105	3211478,33	936153,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38106	3211539,83	936125,38	1	38147	3211282,92	935934,13	1	38188	3211102,60	936075,73	1	38229	3209230,14	935178,03	1	38270	3211085,29	932824,48
1	38107	3211568,80	936112,00	1	38148	3211351,29	935783,47	1	38189	3211088,19	936099,92	1	38230	3209243,98	935089,99	1	38271	3211141,41	932799,00
1	38108	3211571,03	936110,96	1	38149	3211352,88	935779,52	1	38190	3211041,31	936179,56	1	38231	3209256,93	935017,38	1	38272	3211169,57	932797,33
1	38109	3211645,29	936072,20	1	38150	3211372,95	935722,80	1	38191	3211034,15	936191,36	1	38232	3209274,01	934960,38	1	38273	3211274,96	932791,06
1	38110	3211649,95	936069,32	1	38151	3211376,31	935713,29	1	38192	3211028,59	936200,59	1	38233	3209275,84	934937,91	1	38274	3211355,85	932802,29
1	38111	3211672,49	936053,79	1	38152	3211416,64	935600,91	1	38193	3211005,84	936236,36	1	38234	3209281,28	934870,80	1	38275	3211461,33	932851,73
1	38112	3211673,84	936052,85	1	38153	3211430,45	935577,25	1	38194	3210963,43	936288,35	1	38235	3209271,86	934763,55	1	38276	3211558,16	932934,15
1	38113	3211720,64	936018,27	1	38154	3211448,05	935552,44	1	38195	3210957,75	936294,66	1	38236	3209283,72	934634,72	1	38277	3211563,15	932937,98
1	38114	3211753,43	935994,42	1	38155	3211449,11	935550,87	1	38196	3210908,71	936341,65	1	38237	3209322,87	934570,25	1	38278	3211568,55	932941,14
1	38115	3211766,65	935980,17	1	38156	3211469,93	935519,15	1	38197	3210893,62	936351,63	1	38238	3209353,41	934499,62	1	38279	3211571,53	932942,44
1	38116	3211774,07	935955,30	1	38157	3211470,76	935517,79	1	38198	3210857,80	936419,58	1	38239	3209377,52	934418,80	1	38280	3211574,30	932943,62
1	38117	3211768,10	935930,12	1	38158	3211492,28	935482,38	1	38199	3210778,39	936504,25	1	38240	3209440,67	934362,05	1	38281	3211580,33	932945,39
1	38118	3211754,98	935916,26	1	38159	3211521,58	935449,13	1	38200	3210773,85	936502,29	1	38241	3209484,11	934305,99	1	38282	3211586,53	932946,37
1	38119	3211750,22	935911,20	1	38160	3211542,57	935431,24	1	38201	3210693,20	936475,85	1	38242	3209507,42	934251,57	1	38283	3211592,81	932946,57
1	38120	3211725,34	935903,80	1	38161	3211552,70	935419,33	1	38202	3210672,19	936468,95	1	38243	3209547,97	934175,89	1	38284	3211599,02	932945,93
1	38121	3211700,09	935909,75	1	38162	3211560,12	935394,55	1	38203	3210640,28	936451,73	1	38244	3209554,27	934149,79	1	38285	3211605,15	932944,50
1	38122	3211694,36	935913,40	1	38163	3211554,15	935369,26	1	38204	3210476,93	936324,18	1	38245	3209568,84	934089,41	1	38286	3211611,16	932942,37
1	38123	3211661,05	935937,63	1	38164	3211536,42	935350,44	1	38205	3210317,20	936185,52	1	38246	3209639,50	934029,10	1	38287	3211616,74	932939,55
1	38124	3211614,77	935911,80	1	38165	3211511,52	935343,03	1	38206	3210304,73	936174,70	1	38247	3209697,52	933989,15	1	38288	3211621,81	932935,99
1	38125	3211595,50	935985,15	1	38166	3211486,21	935349,01	1	38207	3210299,76	936170,85	1	38248	3209741,09	933948,01	1	38289	3211626,55	932931,82
1	38126	3211525,62	936021,55	1	38167	3211477,47	935354,95	1	38208	3210294,35	936167,69	1	38249	3209748,97	933935,08	1	38290	3211630,68	932927,16
1	38127	3211497,83	936034,34	1	38168	3211453,65	935375,26	1	38209	3210269,97	936156,09	1	38250	3209775,93	933890,85	1	38291	3211634,22	932921,94
1	38128	3211435,52	936062,95	1	38169	3211448,54	935380,31	1	38210	3210158,59	936103,17	1	38251	3209834,84	933827,34	1	38292	3211637,11	932916,34
1	38129	3211418,07	936071,13	1	38170	3211413,98	935419,63	1	38211	3210152,75	936100,70	1	38252	3209879,19	933751,12	1	38293	3211639,17	932910,39
1	38130	3211390,37	936084,14	1	38171	3211408,78	935426,67	1	38212	3209963,55	936044,84	1	38253	3209902,41	933647,98	1	38294	3211640,54	932904,23
1	38131	3211360,85	936094,34	1	38172	3211385,35	935465,00	1	38213	3209957,49	936043,05	1	38254	3209926,56	933540,82	1	38295	3211641,12	932898,03
1	38132	3211330,57	936104,81	1	38173	3211365,59	935495,35	1	38214	3209691,92	935985,48	1	38255	3209939,31	933460,04	1	38296	3211640,91	932891,73
1	38133	3211313,92	936110,52	1	38174	3211347,23	935521,24	1	38215	3209654,30	935965,58	1	38256	3210021,90	933387,91	1	38297	3211639,87	932885,51
1	38134	3211287,79	936118,47	1	38175	3211345,47	935523,87	1	38216	3209623,06	935948,89	1	38257	3210074,84	933338,76	1	38298	3211638,16	932879,55
1	38135	3211258,45	936127,23	1	38176	3211344,79	935524,90	1	38217	3209561,82	935916,41	1	38258	3210082,62	933331,54	1	38299	3211635,60	932873,78
1	38136	3211257,23	936127,68	1	38177	3211327,57	935554,45	1	38218	3209550,13	935908,58	1	38259	3210149,05	933277,69	1	38300	3211632,38	932868,39
1	38137	3211225,92	936137,91	1	38178	3211323,73	935562,84	1	38219	3209551,71	935902,82	1	38260	3210192,09	933220,51	1	38301	3211628,53	932863,37
1	38138	3211172,65	936154,25	1	38179	3211281,76	935679,86	1	38220	3209553,00	935802,33	1	38261	3210286,02	933153,68	1	38302	3211624,03	932859,04
1	38139	3211174,63	936150,92	1	38180	3211258,99	935744,09	1	38221	3209521,32	935700,91	1	38262	3210315,95	933123,93	1	38303	3211611,67	932848,36
1	38140	3211188,29	936127,81	1	38181	3211192,25	935891,29	1	38222	3209463,13	935658,42	1	38263	3210335,60	933104,40	1	38304	3211521,64	932771,89
1	38141	3211202,66	936105,81	1	38182	3211167,27	935937,76	1	38223	3209397,02	935582,24	1	38264	3210356,35	933067,04	1	38305	3211516,66	932768,03
1	38142	3211203,28	936104,87	1	38183	3211166,54	935939,38	1	38224	3209363,39	935531,20	1	38265	3210355,99	933065,87	1	38306	3211511,24	932764,85
1	38143	3211207,09	936097,34	1	38184	3211146,69	935979,56	1	38225	3209350,10	935511,07	1	38266	3210623,02	932986,76	1	38307	3211392,84	932709,35
1	38144	3211237,44	936022,20	1	38185	3211145,19	935982,94	1	38226	3209307,81	935447,01	1	38267	3210802,05	932923,92	1	38308	3211387,09	932706,88
1	38145	3211256,14	935984,34	1	38186	3211115,91	936055,31	1	38227	3209251,60	935377,67	1	38268	3210996,72	932864,13	1	38309	3211381,05	932705,11
1	38146	3211281,55	935937,07	1	38187	3211103,65	936074,16	1	38228	3209203,03	935288,99	1	38269	3211002,56	932861,99	1	38310	3211374,90	932704,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38311	3211362,53	932702,46	1	38352	3210543,90	931089,12	1	38393	3212142,65	932574,08	1	38434	3211424,55	934190,67	1	38475	3212153,10	932815,01
1	38312	3211281,37	932691,15	1	38353	3210570,22	931091,90	1	38394	3212061,34	932775,55	1	38435	3211445,42	934275,78	1	38476	3212232,58	932618,28
1	38313	3211274,06	932691,02	1	38354	3210606,08	931095,68	1	38395	3211999,58	932905,09	1	38436	3211449,87	934287,72	1	38477	3212340,33	932470,88
1	38314	3211151,04	932698,38	1	38355	3210716,19	931100,09	1	38396	3211970,07	932953,04	1	38437	3211467,74	934306,53	1	38478	3212367,08	932445,46
1	38315	3211127,46	932699,79	1	38356	3210718,05	931100,66	1	38397	3211927,82	932964,62	1	38438	3211492,61	934313,95	1	38479	3212386,41	932427,19
1	38316	3211121,17	932700,30	1	38357	3210725,33	931100,99	1	38398	3211785,74	932997,14	1	38439	3211517,89	934307,99	1	38480	3212408,65	932474,44
1	38317	3211115,03	932701,73	1	38358	3210813,00	931115,24	1	38399	3211775,62	932999,44	1	38440	3211536,81	934290,21	1	38481	3212412,94	932484,58
1	38318	3211109,14	932703,86	1	38359	3210883,93	931140,52	1	38400	3211769,66	933001,56	1	38441	3211544,23	934265,34	1	38482	3212445,39	932560,01
1	38319	3210964,84	932769,31	1	38360	3210984,21	931183,44	1	38401	3211764,04	933004,52	1	38442	3211542,81	934251,98	1	38483	3212447,92	932565,80
1	38320	3210773,94	932828,01	1	38361	3211049,16	931221,92	1	38402	3211653,21	933071,10	1	38443	3211523,05	934171,11	1	38484	3212451,06	932571,18
1	38321	3210594,90	932890,87	1	38362	3211112,85	931257,13	1	38403	3211648,02	933074,68	1	38444	3211520,48	934135,23	1	38485	3212454,92	932576,09
1	38322	3210379,03	932954,83	1	38363	3211170,90	931283,10	1	38404	3211647,20	933075,44	1	38445	3211518,52	934102,86	1	38486	3212456,20	932577,46
1	38323	3210380,95	932927,56	1	38364	3211224,39	931327,78	1	38405	3211643,33	933078,83	1	38446	3211518,48	934101,26	1	38487	3212530,85	932658,40
1	38324	3210375,23	932865,15	1	38365	3211265,47	931369,83	1	38406	3211639,17	933083,61	1	38447	3211518,26	934097,66	1	38488	3212572,28	932758,39
1	38325	3210366,31	932834,74	1	38366	3211304,58	931436,38	1	38407	3211601,21	933127,42	1	38448	3211516,99	934072,33	1	38489	3212579,30	932775,11
1	38326	3210338,21	932738,91	1	38367	3211330,50	931470,48	1	38408	3211597,77	933132,61	1	38449	3211532,52	933894,15	1	38490	3212604,87	932894,47
1	38327	3210300,32	932668,43	1	38368	3211346,38	931491,36	1	38409	3211594,86	933138,24	1	38450	3211543,74	933832,15	1	38491	3212604,13	933043,46
1	38328	3210274,51	932564,70	1	38369	3211383,75	931548,77	1	38410	3211555,68	933221,32	1	38451	3211554,79	933792,86	1	38492	3212549,86	933226,64
1	38329	3210282,07	932477,33	1	38370	3211449,46	931625,12	1	38411	3211553,58	933227,17	1	38452	3211559,21	933750,38	1	38493	3212538,24	933270,71
1	38330	3210273,20	932397,32	1	38371	3211525,41	931684,93	1	38412	3211552,20	933233,33	1	38453	3211570,20	933747,10	1	38494	3212532,21	933293,62
1	38331	3210249,85	932334,46	1	38372	3211628,10	931703,71	1	38413	3211549,59	933252,35	1	38454	3211596,26	933648,54	1	38495	3212486,53	933446,51
1	38332	3210284,45	932245,39	1	38373	3211690,39	931803,92	1	38414	3211516,95	933468,13	1	38455	3211597,28	933643,47	1	38496	3212461,85	933521,33
1	38333	3210318,29	932166,67	1	38374	3211694,27	931808,82	1	38415	3211516,44	933474,43	1	38456	3211607,73	933576,28	1	38497	3212412,03	933660,01
1	38334	3210328,01	932080,66	1	38375	3211698,76	931813,24	1	38416	3211516,49	933477,43	1	38457	3211608,01	933573,98	1	38498	3212411,04	933662,87
1	38335	3210345,80	931980,62	1	38376	3211703,74	931817,10	1	38417	3211510,60	933541,96	1	38458	3211611,79	933539,70	1	38499	3212385,28	933751,47
1	38336	3210355,10	931901,32	1	38377	3211730,03	931834,47	1	38418	3211508,41	933562,02	1	38459	3211617,17	933474,24	1	38500	3212372,84	933783,49
1	38337	3210361,00	931793,09	1	38378	3211825,94	931897,76	1	38419	3211498,61	933625,53	1	38460	3211648,44	933267,79	1	38501	3212346,77	933844,65
1	38338	3210372,70	931729,12	1	38379	3211831,33	931900,89	1	38420	3211473,59	933719,90	1	38461	3211650,09	933255,35	1	38502	3212330,25	933879,97
1	38339	3210407,03	931677,88	1	38380	3211837,09	931903,36	1	38421	3211459,37	933762,02	1	38462	3211683,12	933185,29	1	38503	3212309,04	933919,07
1	38340	3210433,17	931620,84	1	38381	3211908,68	931926,82	1	38422	3211458,49	933764,58	1	38463	3211711,17	933153,00	1	38504	3212291,03	933953,64
1	38341	3210452,21	931585,18	1	38382	3212098,77	931987,02	1	38423	3211446,55	933807,35	1	38464	3211808,80	933094,21	1	38505	3212255,13	934002,00
1	38342	3210450,74	931578,01	1	38383	3212329,41	932055,91	1	38424	3211445,53	933811,91	1	38465	3211955,99	933060,56	1	38506	3212254,52	934002,89
1	38343	3210456,56	931577,03	1	38384	3212414,08	932097,45	1	38425	3211433,38	933878,57	1	38466	3212016,47	933043,99	1	38507	3212238,15	934026,05
1	38344	3210467,33	931556,87	1	38385	3212430,52	932105,51	1	38426	3211432,77	933883,16	1	38467	3212022,32	933041,86	1	38508	3212215,64	934057,09
1	38345	3210492,15	931488,83	1	38386	3212453,96	932117,09	1	38427	3211416,75	934067,02	1	38468	3212027,89	933038,93	1	38509	3212187,65	934093,79
1	38346	3210527,55	931395,58	1	38387	3212427,11	932195,74	1	38428	3211416,58	934069,91	1	38469	3212033,12	933035,38	1	38510	3212185,99	934096,14
1	38347	3210540,72	931322,94	1	38388	3212362,21	932312,36	1	38429	3211416,53	934073,92	1	38470	3212037,81	933031,21	1	38511	3212161,74	934132,33
1	38348	3210543,27	931308,88	1	38389	3212267,23	932402,54	1	38430	3211418,09	934103,36	1	38471	3212041,64	933026,83	1	38512	3212160,93	934133,52
1	38349	3210539,44	931237,41	1	38390	3212263,06	932407,22	1	38431	3211420,49	934141,95	1	38472	3212045,41	933021,35	1	38513	3212136,69	934171,93
1	38350	3210532,82	931169,45	1	38391	3212149,05	932563,36	1	38432	3211422,11	934166,08	1	38473	3212086,44	932954,61	1	38514	3212113,76	934207,77
1	38351	3210530,98	931150,46	1	38392	3212145,50	932568,56	1	38433	3211423,19	934182,34	1	38474	3212089,30	932948,98	1	38515	3212110,71	934213,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38516	3212092,54	934253,87	1	38557	3212732,02	933624,64	1	38598	3212675,97	932749,38	1	38639	3213540,90	932032,64	1	38680	3212626,58	932058,68
1	38517	3212088,16	934272,93	1	38558	3212736,23	933629,76	1	38599	3212674,21	932743,44	1	38640	3213604,30	932031,30	1	38681	3212530,90	932043,52
1	38518	3212094,15	934298,19	1	38559	3212774,29	933670,06	1	38600	3212620,54	932613,89	1	38641	3213665,38	932033,06	1	38682	3212466,42	932011,82
1	38519	3212112,01	934317,02	1	38560	3212840,17	933743,98	1	38601	3212618,03	932608,09	1	38642	3213716,23	932034,54	1	38683	3212370,68	931964,77
1	38520	3212136,91	934324,45	1	38561	3212876,13	933784,22	1	38602	3212614,77	932602,74	1	38643	3213770,64	932034,89	1	38684	3212364,95	931962,21
1	38521	3212162,20	934318,47	1	38562	3212945,60	933878,22	1	38603	3212610,91	932597,80	1	38644	3213794,92	932028,89	1	38685	3212132,37	931892,88
1	38522	3212181,00	934300,71	1	38563	3212996,81	933954,12	1	38604	3212539,44	932520,22	1	38645	3213813,72	932011,14	1	38686	3211942,33	931832,68
1	38523	3212184,05	934295,00	1	38564	3213019,23	934005,18	1	38605	3212534,78	932515,18	1	38646	3213821,23	931986,34	1	38687	3211875,84	931810,86
1	38524	3212200,73	934258,00	1	38565	3213034,95	934043,13	1	38606	3212500,50	932435,38	1	38647	3213815,16	931961,06	1	38688	3211769,37	931740,58
1	38525	3212245,49	934187,56	1	38566	3213036,00	934045,36	1	38607	3212497,94	932429,71	1	38648	3213797,42	931942,26	1	38689	3211768,26	931739,96
1	38526	3212268,45	934153,25	1	38567	3213066,63	934110,28	1	38608	3212458,30	932345,25	1	38649	3213772,53	931934,83	1	38690	3211723,69	931668,18
1	38527	3212295,82	934117,21	1	38568	3213077,81	934152,19	1	38609	3212515,88	932241,69	1	38650	3213771,39	931934,80	1	38691	3211781,57	931606,15
1	38528	3212296,53	934116,33	1	38569	3213078,35	934154,20	1	38610	3212518,72	932236,09	1	38651	3213717,62	931934,34	1	38692	3211785,73	931601,69
1	38529	3212319,87	934084,20	1	38570	3213110,91	934258,94	1	38611	3212520,83	932230,14	1	38652	3213668,27	931932,92	1	38693	3211791,54	931583,29
1	38530	3212324,76	934077,33	1	38571	3213130,40	934326,55	1	38612	3212537,22	932182,21	1	38653	3213605,90	931931,12	1	38694	3211808,20	931530,56
1	38531	3212336,14	934061,27	1	38572	3213134,38	934336,45	1	38613	3212549,11	932147,46	1	38654	3213603,50	931931,15	1	38695	3211882,61	931544,62
1	38532	3212374,13	934010,06	1	38573	3213152,27	934355,35	1	38614	3212611,03	932157,23	1	38655	3213559,24	931932,07	1	38696	3211888,87	931545,60
1	38533	3212376,52	934006,52	1	38574	3213177,14	934362,80	1	38615	3212617,30	932158,22	1	38656	3213496,80	931933,38	1	38697	3212014,14	931559,12
1	38534	3212378,32	934003,36	1	38575	3213202,43	934356,80	1	38616	3212791,45	932160,85	1	38657	3213489,90	931933,97	1	38698	3212186,07	931599,39
1	38535	3212397,92	933965,73	1	38576	3213221,23	934338,98	1	38617	3212836,12	932162,53	1	38658	3213456,84	931939,21	1	38699	3212352,16	931634,91
1	38536	3212419,22	933926,46	1	38577	3213228,66	934314,16	1	38618	3212843,83	932162,56	1	38659	3213452,32	931940,18	1	38700	3212358,47	931635,77
1	38537	3212420,63	933923,68	1	38578	3213162,39	934080,22	1	38619	3212848,23	932162,38	1	38660	3213412,40	931950,44	1	38701	3212364,77	931635,96
1	38538	3212438,12	933886,19	1	38579	3213082,54	933901,80	1	38620	3212918,60	932156,41	1	38661	3213370,89	931957,95	1	38702	3212557,31	931638,03
1	38539	3212438,85	933884,71	1	38580	3212942,81	933708,44	1	38621	3212923,72	932155,77	1	38662	3213367,58	931958,75	1	38703	3212598,86	931633,39
1	38540	3212465,56	933821,86	1	38581	3212866,11	933624,52	1	38622	3212976,13	932145,88	1	38663	3213319,00	931970,93	1	38704	3212732,39	931618,48
1	38541	3212466,09	933820,38	1	38582	3212866,00	933622,55	1	38623	3212979,02	932145,27	1	38664	3213316,46	931971,67	1	38705	3212826,44	931604,46
1	38542	3212479,62	933785,56	1	38583	3212846,98	933601,24	1	38624	3213012,89	932136,83	1	38665	3213240,91	931995,01	1	38706	3212881,20	931601,45
1	38543	3212481,00	933781,51	1	38584	3212811,39	933563,52	1	38625	3213042,09	932132,99	1	38666	3213191,75	932010,86	1	38707	3212926,05	931596,66
1	38544	3212507,00	933692,35	1	38585	3212780,88	933520,97	1	38626	3213075,10	932132,84	1	38667	3213127,63	932025,03	1	38708	3212953,35	931593,63
1	38545	3212526,92	933636,80	1	38586	3212776,74	933514,50	1	38627	3213081,81	932132,42	1	38668	3213071,50	932032,70	1	38709	3212960,88	931592,76
1	38546	3212527,91	933634,15	1	38587	3212762,85	933492,80	1	38628	3213143,28	932124,01	1	38669	3213038,60	932032,77	1	38710	3213036,07	931580,14
1	38547	3212563,56	933534,65	1	38588	3212655,43	933222,01	1	38629	3213147,20	932123,21	1	38670	3213032,09	932033,28	1	38711	3213091,61	931567,42
1	38548	3212569,44	933518,94	1	38589	3212659,38	933208,70	1	38630	3213215,74	932108,18	1	38671	3212996,85	932037,88	1	38712	3213137,17	931556,03
1	38549	3212589,43	933443,29	1	38590	3212663,49	933194,81	1	38631	3213220,40	932106,91	1	38672	3212991,22	932038,99	1	38713	3213181,69	931544,82
1	38550	3212601,30	933406,05	1	38591	3212698,61	933076,40	1	38632	3213271,56	932090,30	1	38673	3212956,13	932047,78	1	38714	3213193,22	931540,36
1	38551	3212603,51	933399,14	1	38592	3212702,03	933064,68	1	38633	3213344,83	932067,71	1	38674	3212907,70	932056,89	1	38715	3213212,14	931522,49
1	38552	3212606,35	933390,23	1	38593	3212703,42	933058,53	1	38634	3213390,44	932056,21	1	38675	3212892,84	932058,17	1	38716	3213219,55	931497,72
1	38553	3212610,02	933378,72	1	38594	3212704,01	933052,34	1	38635	3213432,07	932048,72	1	38676	3212842,01	932062,39	1	38717	3213213,59	931472,44
1	38554	3212659,29	933517,02	1	38595	3212704,77	932890,63	1	38636	3213435,70	932047,93	1	38677	3212834,32	932062,37	1	38718	3213195,72	931453,62
1	38555	3212697,31	933576,12	1	38596	3212704,55	932884,34	1	38637	3213475,12	932037,77	1	38678	3212791,63	932065,24	1	38719	3213170,82	931446,20
1	38556	3212698,73	933578,27	1	38597	3212703,65	932878,20	1	38638	3213502,42	932033,45	1	38679	3212741,05	932064,38	1	38720	3213148,61	931450,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38721	3213145,90	931450,46	1	38762	3210342,44	930188,84	1	38803	3210950,14	929435,93	1	38844	3211763,46	929643,44	1	38885	3213163,19	930266,32
1	38722	3213112,56	931458,92	1	38763	3210291,97	930152,98	1	38804	3210956,45	929436,12	1	38845	3211795,83	929627,17	1	38886	3213238,06	930313,38
1	38723	3213068,52	931469,94	1	38764	3210278,60	930143,48	1	38805	3210981,54	929436,73	1	38846	3211801,44	929624,32	1	38887	3213314,07	930364,97
1	38724	3213018,00	931481,59	1	38765	3210269,46	930088,12	1	38806	3211019,49	929437,83	1	38847	3211806,53	929620,76	1	38888	3213316,63	930366,55
1	38725	3212945,74	931493,69	1	38766	3210264,61	930058,80	1	38807	3211052,60	929455,59	1	38848	3211811,25	929616,60	1	38889	3213319,56	930368,30
1	38726	3212874,70	931501,46	1	38767	3210255,31	930001,36	1	38808	3211100,22	929489,95	1	38849	3211813,33	929614,36	1	38890	3213340,62	930380,85
1	38727	3212824,60	931504,01	1	38768	3210231,62	929947,52	1	38809	3211107,39	929495,19	1	38850	3211825,44	929617,51	1	38891	3213364,49	930395,15
1	38728	3212726,74	931520,08	1	38769	3210187,82	929891,75	1	38810	3211112,78	929498,44	1	38851	3211883,81	929642,31	1	38892	3213388,81	930402,13
1	38729	3212611,81	931532,08	1	38770	3210133,84	929852,26	1	38811	3211118,47	929500,90	1	38852	3211963,10	929674,69	1	38893	3213414,06	930396,17
1	38730	3212553,99	931538,11	1	38771	3210131,94	929850,87	1	38812	3211188,26	929523,72	1	38853	3211999,20	929691,23	1	38894	3213432,99	930378,41
1	38731	3212368,74	931536,16	1	38772	3210123,90	929844,18	1	38813	3211194,32	929525,47	1	38854	3212032,59	929706,51	1	38895	3213440,40	930353,62
1	38732	3212207,70	931501,80	1	38773	3210079,03	929806,86	1	38814	3211200,46	929526,37	1	38855	3212045,54	929712,37	1	38896	3213434,44	930328,35
1	38733	3212033,38	931460,97	1	38774	3210023,51	929764,25	1	38815	3211206,76	929526,52	1	38856	3212051,23	929714,96	1	38897	3213432,41	930326,29
1	38734	3212027,11	931459,99	1	38775	3210083,45	929702,50	1	38816	3211248,84	929527,75	1	38857	3212134,01	929740,73	1	38898	3213415,88	930309,11
1	38735	3211900,59	931446,34	1	38776	3210121,96	929639,10	1	38817	3211251,04	929527,83	1	38858	3212140,07	929742,42	1	38899	3213369,29	930281,25
1	38736	3211815,48	931430,22	1	38777	3210137,59	929583,99	1	38818	3211253,52	929528,89	1	38859	3212264,38	929774,61	1	38900	3213293,73	930229,95
1	38737	3211795,57	931345,93	1	38778	3210137,59	929565,11	1	38819	3211274,55	929538,31	1	38860	3212270,52	929775,57	1	38901	3213292,29	930229,01
1	38738	3211755,74	931260,53	1	38779	3210137,58	929493,41	1	38820	3211329,11	929608,29	1	38861	3212276,82	929775,75	1	38902	3213217,62	930182,10
1	38739	3211753,49	931255,72	1	38780	3210117,73	929421,97	1	38821	3211333,60	929612,71	1	38862	3212283,05	929775,13	1	38903	3213147,80	930131,14
1	38740	3211713,85	931194,79	1	38781	3210110,91	929331,14	1	38822	3211338,59	929616,56	1	38863	3212286,88	929774,65	1	38904	3213079,58	930065,59
1	38741	3211688,52	931137,70	1	38782	3210157,10	929261,74	1	38823	3211343,98	929619,71	1	38864	3212379,95	929762,23	1	38905	3213034,70	930016,87
1	38742	3211659,61	931069,33	1	38783	3210179,05	929207,43	1	38824	3211349,75	929622,19	1	38865	3212386,09	929760,81	1	38906	3212987,74	929948,10
1	38743	3211622,38	931017,17	1	38784	3210181,10	929189,44	1	38825	3211355,78	929623,94	1	38866	3212391,91	929758,68	1	38907	3212981,76	929940,93
1	38744	3211558,73	930946,22	1	38785	3210208,91	929192,10	1	38826	3211362,06	929624,84	1	38867	3212415,42	929749,48	1	38908	3212914,96	929874,49
1	38745	3211504,27	930868,26	1	38786	3210220,28	929199,34	1	38827	3211447,70	929637,73	1	38868	3212460,92	929731,66	1	38909	3212909,64	929868,93
1	38746	3211450,59	930801,31	1	38787	3210255,08	929220,64	1	38828	3211453,97	929637,91	1	38869	3212497,95	929723,34	1	38910	3212896,34	929853,55
1	38747	3211402,83	930755,44	1	38788	3210257,54	929221,71	1	38829	3211550,42	929640,59	1	38870	3212543,17	929713,24	1	38911	3212861,77	929814,95
1	38748	3211340,29	930715,33	1	38789	3210332,94	929246,99	1	38830	3211556,66	929639,95	1	38871	3212597,12	929718,70	1	38912	3212823,03	929771,03
1	38749	3211282,80	930687,24	1	38790	3210339,00	929248,74	1	38831	3211562,79	929638,64	1	38872	3212713,21	929805,06	1	38913	3212793,91	929737,88
1	38750	3211202,06	930636,75	1	38791	3210417,29	929265,52	1	38832	3211634,55	929619,80	1	38873	3212796,70	929894,27	1	38914	3212635,81	929625,40
1	38751	3211186,68	930627,13	1	38792	3210428,21	929271,95	1	38833	3211664,28	929636,46	1	38874	3212833,80	929934,51	1	38915	3212629,99	929622,94
1	38752	3211060,38	930553,23	1	38793	3210494,61	929311,07	1	38834	3211670,10	929638,93	1	38875	3212847,80	929949,06	1	38916	3212623,95	929621,25
1	38753	3210916,34	930482,33	1	38794	3210500,14	929314,22	1	38835	3211675,07	929640,37	1	38876	3212848,56	929949,88	1	38917	3212617,74	929620,29
1	38754	3210857,51	930464,17	1	38795	3210505,83	929316,68	1	38836	3211676,14	929640,71	1	38877	3212907,49	930008,50	1	38918	3212544,95	929612,97
1	38755	3210793,52	930448,03	1	38796	3210511,87	929318,45	1	38837	3211682,34	929641,69	1	38878	3212953,82	930076,35	1	38919	3212538,66	929612,79
1	38756	3210727,24	930426,52	1	38797	3210693,05	929365,31	1	38838	3211733,45	929647,96	1	38879	3212958,47	930082,07	1	38920	3212532,47	929613,40
1	38757	3210660,90	930394,96	1	38798	3210784,76	929385,84	1	38839	3211736,81	929648,46	1	38880	3213006,87	930134,47	1	38921	3212438,03	929634,49
1	38758	3210598,06	930356,17	1	38799	3210897,09	929420,59	1	38840	3211743,10	929648,66	1	38881	3213008,94	930136,63	1	38922	3212431,89	929635,91
1	38759	3210527,79	930325,51	1	38800	3210937,92	929433,17	1	38841	3211749,46	929648,01	1	38882	3213080,63	930205,62	1	38923	3212426,00	929638,04
1	38760	3210471,80	930299,16	1	38801	3210941,85	929434,32	1	38842	3211755,47	929646,61	1	38883	3213085,80	930209,97	1	38924	3212398,83	929648,77
1	38761	3210420,75	930263,87	1	38802	3210943,96	929434,95	1	38843	3211761,45	929644,47	1	38884	3213160,25	930264,32	1	38925	3212359,46	929664,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38926	3212278,13	929674,98	1	38967	3211214,06	929426,94	1	39008	3210765,41	928865,33	1	39049	3210849,98	928134,00	1	39090	3211906,91	927896,53
1	38927	3212164,36	929645,50	1	38968	3211158,26	929408,75	1	39009	3210769,77	928869,76	1	39050	3210824,90	928053,28	1	39091	3211905,93	927896,29
1	38928	3212086,08	929621,13	1	38969	3211107,13	929371,67	1	39010	3210774,76	928873,59	1	39051	3210799,69	928022,41	1	39092	3211811,85	927880,79
1	38929	3212084,89	929620,62	1	38970	3211101,74	929368,50	1	39011	3210780,16	928876,78	1	39052	3210821,68	928006,22	1	39093	3211761,78	927868,53
1	38930	3212015,21	929588,68	1	38971	3211055,56	929343,66	1	39012	3210785,99	928879,31	1	39053	3210861,95	927976,58	1	39094	3211693,75	927851,87
1	38931	3212005,70	929584,30	1	38972	3211049,69	929341,19	1	39013	3211072,46	928996,50	1	39054	3210930,41	927923,05	1	39095	3211578,22	927823,33
1	38932	3212000,01	929581,84	1	38973	3211043,63	929339,51	1	39014	3211078,52	928998,18	1	39055	3210962,19	927899,57	1	39096	3211560,38	927818,92
1	38933	3211917,45	929548,17	1	38974	3211037,49	929338,54	1	39015	3211257,90	929044,15	1	39056	3210975,98	927889,37	1	39097	3211460,38	927787,52
1	38934	3211858,17	929523,04	1	38975	3211031,18	929338,36	1	39016	3211313,46	929059,67	1	39057	3211008,66	927870,20	1	39098	3211446,30	927783,12
1	38935	3211852,13	929521,26	1	38976	3210968,51	929336,54	1	39017	3211531,21	929120,47	1	39058	3211032,44	927861,19	1	39099	3211402,68	927769,56
1	38936	3211808,13	929509,59	1	38977	3210963,14	929336,39	1	39018	3211677,55	929158,28	1	39059	3211049,18	927854,89	1	39100	3211401,32	927769,13
1	38937	3211802,00	929508,72	1	38978	3210813,83	929290,29	1	39019	3211803,79	929178,62	1	39060	3211103,30	927847,44	1	39101	3211399,94	927768,79
1	38938	3211795,68	929508,52	1	38979	3210807,90	929288,51	1	39020	3212407,16	929197,74	1	39061	3211119,37	927845,19	1	39102	3211398,41	927768,45
1	38939	3211789,44	929509,05	1	38980	3210714,56	929267,61	1	39021	3212409,12	929197,81	1	39062	3211238,50	927838,61	1	39103	3211341,71	927756,20
1	38940	3211783,31	929510,48	1	38981	3210541,76	929223,01	1	39022	3212623,39	929144,17	1	39063	3211270,42	927844,55	1	39104	3211340,30	927755,88
1	38941	3211777,35	929512,61	1	38982	3210533,20	929217,96	1	39023	3212712,42	929140,83	1	39064	3211321,26	927854,04	1	39105	3211242,90	927738,44
1	38942	3211771,78	929515,46	1	38983	3210446,19	929169,44	1	39024	3212784,60	929130,02	1	39065	3211375,12	927865,68	1	39106	3211195,52	927740,98
1	38943	3211766,65	929519,00	1	38984	3210362,89	929151,65	1	39025	3212784,51	929092,30	1	39066	3211430,62	927882,99	1	39107	3211137,29	927744,21
1	38944	3211761,94	929523,16	1	38985	3210350,31	929147,38	1	39026	3212784,37	929038,40	1	39067	3211532,82	927915,03	1	39108	3211110,46	927745,62
1	38945	3211745,32	929540,79	1	38986	3210296,11	929129,21	1	39027	3212709,08	929040,93	1	39068	3211533,83	927915,37	1	39109	3211020,09	927757,84
1	38946	3211732,63	929547,22	1	38987	3210253,70	929102,09	1	39028	3212608,55	929045,03	1	39069	3211534,82	927915,60	1	39110	3210964,24	927780,42
1	38947	3211702,66	929543,46	1	38988	3210248,27	929098,83	1	39029	3212459,94	929081,83	1	39070	3211610,45	927934,30	1	39111	3210950,50	927788,41
1	38948	3211663,89	929521,82	1	38989	3210242,47	929096,36	1	39030	3212432,07	929088,73	1	39071	3211669,98	927949,00	1	39112	3210923,02	927804,52
1	38949	3211658,15	929519,38	1	38990	3210236,41	929094,71	1	39031	3212151,54	929098,46	1	39072	3211713,67	927959,66	1	39113	3210921,60	927805,38
1	38950	3211652,09	929517,57	1	38991	3210230,23	929093,70	1	39032	3211866,32	929087,63	1	39073	3211789,94	927978,37	1	39114	3210920,08	927806,35
1	38951	3211645,91	929516,62	1	38992	3210186,05	929089,42	1	39033	3211699,11	929060,67	1	39074	3211791,21	927978,70	1	39115	3210918,66	927807,40
1	38952	3211639,62	929516,45	1	38993	3210175,11	929053,02	1	39034	3211627,51	929042,12	1	39075	3211792,42	927978,94	1	39116	3210870,42	927843,01
1	38953	3211633,41	929517,08	1	38994	3210155,08	928989,80	1	39035	3211552,78	929022,76	1	39076	3211793,68	927979,18	1	39117	3210869,37	927843,88
1	38954	3211627,27	929518,48	1	38995	3210189,99	928905,35	1	39036	3211388,94	928977,09	1	39077	3211888,16	927994,71	1	39118	3210800,91	927897,31
1	38955	3211542,72	929540,54	1	38996	3210238,80	928869,67	1	39037	3211279,42	928946,56	1	39078	3211965,26	928012,22	1	39119	3210721,49	927955,78
1	38956	3211456,79	929538,16	1	38997	3210336,07	928791,84	1	39038	3211165,86	928917,47	1	39079	3211985,43	928016,81	1	39120	3210707,92	927947,88
1	38957	3211393,63	929528,73	1	38998	3210387,27	928735,42	1	39039	3211104,82	928901,83	1	39080	3212094,89	928037,07	1	39121	3210638,21	927936,18
1	38958	3211343,58	929464,59	1	38999	3210451,26	928687,27	1	39040	3210860,95	928802,07	1	39081	3212217,11	928057,20	1	39122	3210626,92	927880,34
1	38959	3211339,22	929460,16	1	39000	3210518,03	928664,40	1	39041	3210833,54	928790,88	1	39082	3212392,21	928079,25	1	39123	3210665,38	927837,46
1	38960	3211334,23	929456,33	1	39001	3210564,88	928642,88	1	39042	3210725,87	928657,96	1	39083	3212394,89	928030,63	1	39124	3210692,18	927785,58
1	38961	3211328,84	929453,16	1	39002	3210604,55	928606,34	1	39043	3210694,82	928560,74	1	39084	3212397,51	927982,00	1	39125	3210704,01	927703,95
1	38962	3211284,98	929433,57	1	39003	3210336,67	928700,54	1	39044	3210749,52	928494,06	1	39085	3212232,15	927958,42	1	39126	3210705,46	927622,56
1	38963	3211279,24	929431,13	1	39004	3210637,19	928706,30	1	39045	3210776,88	928416,48	1	39086	3212112,23	927938,55	1	39127	3210737,14	927525,58
1	38964	3211273,17	929429,45	1	39005	3210640,43	928711,68	1	39046	3210813,02	928367,31	1	39087	3212006,54	927919,11	1	39128	3210734,07	927438,36
1	38965	3211266,99	929428,49	1	39006	3210644,26	928716,61	1	39047	3210848,46	928311,01	1	39088	3211908,90	927896,89	1	39129	3210714,81	927375,69
1	38966	3211260,72	929428,31	1	39007	3210651,46	928724,60	1	39048	3210865,50	928220,70	1	39089	3211907,92	927896,67	1	39130	3210695,66	927299,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39131	3210644,51	927220,58	1	39172	3211749,81	927424,83	1	39213	3211513,89	926523,35	1	39254	3213130,82	928127,86	1	39295	3212125,58	926505,05
1	39132	3210728,58	927153,76	1	39173	3211753,23	927419,62	1	39214	3211588,23	926472,74	1	39255	3213149,62	928110,12	1	39296	3212011,11	926409,62
1	39133	3210780,73	927130,78	1	39174	3211756,12	927414,00	1	39215	3211607,17	926446,25	1	39256	3213151,19	928107,24	1	39297	3211996,59	926404,11
1	39134	3210838,63	927098,44	1	39175	3211758,18	927408,08	1	39216	3211666,36	926448,88	1	39257	3213230,51	927957,42	1	39298	3211943,82	926385,40
1	39135	3210914,07	927077,67	1	39176	3211759,55	927402,01	1	39217	3211715,45	926435,61	1	39258	3213234,94	927945,65	1	39299	3211937,78	926383,62
1	39136	3210981,93	927051,70	1	39177	3211760,14	927395,71	1	39218	3211787,16	926448,68	1	39259	3213250,78	927879,49	1	39300	3211808,79	926351,08
1	39137	3211044,00	926996,38	1	39178	3211759,91	927389,40	1	39219	3211912,29	926480,20	1	39260	3213259,86	927841,58	1	39301	3211723,10	926335,50
1	39138	3211082,20	926970,32	1	39179	3211758,90	927383,28	1	39220	3211984,16	926515,88	1	39261	3213260,82	927835,48	1	39302	3211716,96	926334,54
1	39139	3211078,47	926989,91	1	39180	3211757,18	927377,25	1	39221	3212052,39	926573,45	1	39262	3213264,79	927800,09	1	39303	3211710,67	926334,35
1	39140	3211072,42	927021,53	1	39181	3211754,62	927371,47	1	39222	3212130,58	926671,01	1	39263	3213275,54	927703,69	1	39304	3211704,34	926334,99
1	39141	3211062,08	927075,76	1	39182	3211751,50	927366,08	1	39223	3212216,11	926763,90	1	39264	3213275,79	927699,58	1	39305	3211698,29	926336,39
1	39142	3211047,28	927123,94	1	39183	3211747,63	927361,17	1	39224	3212220,60	926768,31	1	39265	3213275,82	927698,09	1	39306	3211659,45	926348,16
1	39143	3211045,89	927130,08	1	39184	3211743,17	927356,74	1	39225	3212297,47	926824,65	1	39266	3213275,81	927608,78	1	39307	3211658,14	926348,65
1	39144	3211045,32	927136,24	1	39185	3211738,16	927352,88	1	39226	3212313,26	926836,22	1	39267	3213273,16	927593,02	1	39308	3211641,82	926347,82
1	39145	3211039,60	927202,61	1	39186	3211732,75	927349,72	1	39227	3212363,48	926859,86	1	39268	3213254,63	927537,36	1	39309	3211645,26	926279,73
1	39146	3211039,83	927208,91	1	39187	3211727,05	927347,27	1	39228	3212486,74	926904,13	1	39269	3213246,84	927514,05	1	39310	3211645,58	926273,44
1	39147	3211040,85	927215,15	1	39188	3211720,99	927345,49	1	39229	3212612,94	926952,58	1	39270	3213243,33	927506,13	1	39311	3211609,88	926188,05
1	39148	3211042,58	927221,19	1	39189	3211714,68	927344,51	1	39230	3212779,55	927018,77	1	39271	3213237,89	927497,98	1	39312	3211540,27	926121,55
1	39149	3211045,12	927226,86	1	39190	3211708,52	927343,32	1	39231	3212802,42	927061,96	1	39272	3213174,19	927420,94	1	39313	3211450,94	926066,82
1	39150	3211048,36	927232,27	1	39191	3211538,73	927345,84	1	39232	3212819,88	927093,25	1	39273	3213166,31	927413,29	1	39314	3211413,21	926023,70
1	39151	3211074,82	927271,63	1	39192	3211372,67	927326,42	1	39233	3212837,58	927125,08	1	39274	3213135,23	927389,13	1	39315	3211459,97	925973,56
1	39152	3211078,71	927276,63	1	39193	3211268,29	927284,73	1	39234	3212878,16	927233,76	1	39275	3213049,31	927322,31	1	39316	3211484,11	925920,30
1	39153	3211083,14	927281,07	1	39194	3211230,60	927269,63	1	39235	3212910,62	927318,59	1	39276	3213042,28	927316,80	1	39317	3211496,61	925846,92
1	39154	3211172,64	927350,97	1	39195	3211153,24	927209,20	1	39236	3212913,34	927324,57	1	39277	3213000,34	927273,39	1	39318	3211523,97	925737,89
1	39155	3211177,54	927354,81	1	39196	3211140,88	927190,73	1	39237	3212921,33	927335,53	1	39278	3212994,56	927258,23	1	39319	3211523,80	925676,08
1	39156	3211182,94	927357,94	1	39197	3211144,53	927147,64	1	39238	3212972,90	927388,82	1	39279	3212971,59	927198,25	1	39320	3211531,21	925675,98
1	39157	3211188,77	927360,42	1	39198	3211158,63	927101,83	1	39239	3212978,06	927393,48	1	39280	3212929,91	927086,63	1	39321	3211768,75	925672,84
1	39158	3211208,26	927368,29	1	39199	3211160,02	927095,68	1	39240	3213059,56	927456,94	1	39281	3212926,82	927079,84	1	39322	3211846,28	925675,08
1	39159	3211343,51	927422,40	1	39200	3211174,39	927020,38	1	39241	3213084,95	927476,70	1	39282	3212885,45	927005,44	1	39323	3211909,15	925676,89
1	39160	3211349,56	927424,18	1	39201	3211182,28	926978,99	1	39242	3213100,63	927488,91	1	39283	3212874,06	926991,61	1	39324	3211942,39	925696,47
1	39161	3211355,74	927425,15	1	39202	3211182,87	926972,72	1	39243	3213154,94	927554,49	1	39284	3212846,71	926968,41	1	39325	3212048,94	925781,64
1	39162	3211531,46	927445,63	1	39203	3211182,64	926966,50	1	39244	3213170,87	927602,16	1	39285	3212823,38	926948,54	1	39326	3212059,22	925805,72
1	39163	3211537,75	927445,84	1	39204	3211179,25	926945,00	1	39245	3213175,75	927616,98	1	39286	3212792,45	926922,25	1	39327	3212061,80	925811,40
1	39164	3211711,82	927444,24	1	39205	3211176,09	926925,20	1	39246	3213175,86	927695,40	1	39287	3212779,27	926917,66	1	39328	3212064,92	925816,92
1	39165	3211718,16	927443,63	1	39206	3211201,62	926910,38	1	39247	3213161,83	927821,33	1	39288	3212646,53	926858,53	1	39329	3212068,79	925821,82
1	39166	3211724,30	927442,30	1	39207	3211254,08	926855,72	1	39248	3213139,19	927916,30	1	39289	3212520,33	926809,99	1	39330	3212176,84	925951,75
1	39167	3211730,16	927440,06	1	39208	3211290,45	926787,23	1	39249	3213062,82	928060,51	1	39290	3212413,32	926771,68	1	39331	3212179,86	925954,65
1	39168	3211735,71	927437,22	1	39209	3211314,00	926703,77	1	39250	3213057,11	928082,43	1	39291	3212362,16	926752,90	1	39332	3212181,33	925956,08
1	39169	3211740,96	927433,68	1	39210	3211348,10	926621,60	1	39251	3213063,07	928107,62	1	39292	3212340,40	926735,74	1	39333	3212186,32	925959,92
1	39170	3211741,74	927432,99	1	39211	3211378,20	926549,64	1	39252	3213080,82	928126,43	1	39293	3212287,83	926694,25	1	39334	3212312,39	926045,46
1	39171	3211745,64	927429,51	1	39212	3211437,11	926545,12	1	39253	3213105,59	928133,85	1	39294	3212205,41	926604,76	1	39335	3212317,79	926048,63

Порядковый номер контура	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	39336	3212323,62	926051,09	1	39377	3211561,13	924988,26	1	39418	3211799,91	922997,09	1	39459	3212076,47	922927,44	1	39500	3212361,82	922896,46
1	39337	3212418,05	926083,00	1	39378	3211550,07	924909,54	1	39419	3211804,90	923000,92	1	39460	3212081,98	922930,61	1	39501	3212368,28	922893,25
1	39338	3212446,92	926092,75	1	39379	3211527,90	924822,40	1	39420	3211810,31	923004,08	1	39461	3212087,69	922933,05	1	39502	3212373,13	922895,29
1	39339	3212452,97	926094,54	1	39380	3211499,63	924758,82	1	39421	3211816,17	923006,57	1	39462	3212123,80	922944,00	1	39503	3212382,88	922907,46
1	39340	3212459,16	926095,51	1	39381	3211440,31	924688,74	1	39422	3211822,11	923008,31	1	39463	3212128,47	922947,64	1	39504	3212398,00	922924,52
1	39341	3212554,61	926107,37	1	39382	3211420,86	924585,06	1	39423	3211828,36	923009,29	1	39464	3212133,51	922951,50	1	39505	3212402,47	922928,95
1	39342	3212777,49	926164,04	1	39383	3211461,64	924530,01	1	39424	3211851,68	923012,87	1	39465	3212138,92	922954,63	1	39506	3212407,46	922932,79
1	39343	3212777,36	926110,70	1	39384	3211512,44	924472,87	1	39425	3211857,98	923013,05	1	39466	3212144,62	922957,11	1	39507	3212412,87	922935,94
1	39344	3212777,24	926059,28	1	39385	3211584,56	924387,13	1	39426	3211864,18	923012,44	1	39467	3212150,67	922958,88	1	39508	3212418,61	922938,41
1	39345	3212574,43	926009,42	1	39386	3211627,52	924314,00	1	39427	3211870,33	923011,01	1	39468	3212170,99	922964,38	1	39509	3212424,67	922940,18
1	39346	3212568,25	926008,45	1	39387	3211677,10	924255,93	1	39428	3211876,19	923008,87	1	39469	3212177,18	922965,36	1	39510	3212442,14	922943,60
1	39347	3212474,96	925996,75	1	39388	3211707,34	924196,49	1	39429	3211881,77	923006,03	1	39470	3212183,48	922965,54	1	39511	3212448,33	922944,58
1	39348	3212385,54	925966,60	1	39389	3211719,58	924149,17	1	39430	3211886,97	923002,49	1	39471	3212200,09	922965,91	1	39512	3212454,62	922944,77
1	39349	3212362,84	925958,94	1	39390	3211724,96	924128,34	1	39431	3211891,72	922998,34	1	39472	3212206,31	922965,39	1	39513	3212468,32	922945,16
1	39350	3212248,09	925881,08	1	39391	3211742,05	924054,44	1	39432	3211910,71	922980,27	1	39473	3212212,44	922963,99	1	39514	3212474,52	922944,52
1	39351	3212149,21	925762,22	1	39392	3211738,07	923991,50	1	39433	3211914,85	922975,58	1	39474	3212218,41	922961,85	1	39515	3212480,65	922943,10
1	39352	3212136,93	925733,37	1	39393	3211713,20	923931,58	1	39434	3211918,41	922970,40	1	39475	3212223,99	922959,01	1	39516	3212486,54	922940,99
1	39353	3212134,41	925727,61	1	39394	3211655,05	923857,62	1	39435	3211921,27	922964,77	1	39476	3212229,06	922955,43	1	39517	3212492,10	922938,15
1	39354	3212131,14	925722,19	1	39395	3211613,29	923785,95	1	39436	3211923,34	922958,83	1	39477	3212233,80	922951,29	1	39518	3212497,31	922934,59
1	39355	3212127,28	925717,29	1	39396	3211549,66	923698,66	1	39437	3211924,70	922952,77	1	39478	3212250,90	922934,18	1	39519	3212508,89	922925,02
1	39356	3212122,84	925712,85	1	39397	3211503,51	923641,65	1	39438	3211925,30	922946,47	1	39479	3212255,03	922929,39	1	39520	3212528,11	922935,27
1	39357	3212053,24	925657,14	1	39398	3211464,71	923587,43	1	39439	3211925,06	922919,17	1	39480	3212258,61	922924,19	1	39521	3212533,86	922937,74
1	39358	3212048,95	925653,72	1	39399	3211411,76	923499,46	1	39440	3211924,86	922912,84	1	39481	3212261,33	922918,58	1	39522	3212539,90	922939,52
1	39359	3212004,07	925617,81	1	39400	3211367,86	923447,59	1	39441	3211922,10	922891,49	1	39482	3212263,51	922912,73	1	39523	3212546,16	922940,49
1	39360	3211999,06	925613,98	1	39401	3211299,52	923370,60	1	39442	3211937,56	922902,03	1	39483	3212264,90	922906,57	1	39524	3212555,35	922941,04
1	39361	3211951,35	925585,99	1	39402	3211371,59	923356,70	1	39443	3211943,01	922905,18	1	39484	3212268,35	922887,17	1	39525	3212556,69	922942,70
1	39362	3211945,95	925582,75	1	39403	3211464,38	923348,13	1	39444	3211948,82	922907,66	1	39485	3212268,92	922880,88	1	39526	3212561,18	922947,02
1	39363	3211940,24	925580,28	1	39404	3211545,74	923338,09	1	39445	3211979,69	922919,37	1	39486	3212268,69	922874,60	1	39527	3212580,60	922965,90
1	39364	3211934,16	925578,60	1	39405	3211615,06	923309,43	1	39446	3211985,76	922921,03	1	39487	3212268,52	922871,09	1	39528	3212583,08	922968,14
1	39365	3211928,02	925577,62	1	39406	3211635,97	923300,79	1	39447	3211991,91	922922,00	1	39488	3212272,38	922876,08	1	39529	3212587,94	922972,01
1	39366	3211921,72	925577,44	1	39407	3211701,01	923243,00	1	39448	3211998,19	922922,18	1	39489	3212285,65	922890,07	1	39530	3212593,38	922975,26
1	39367	3211765,33	925572,91	1	39408	3211747,90	923152,94	1	39449	3212004,42	922921,57	1	39490	3212290,15	922894,50	1	39531	3212599,19	922977,72
1	39368	3211519,29	925576,11	1	39409	3211759,70	923068,31	1	39450	3212010,57	922920,24	1	39491	3212295,12	922898,33	1	39532	3212605,24	922979,39
1	39369	3211503,70	925576,32	1	39410	3211758,66	923057,98	1	39451	3212031,25	922913,94	1	39492	3212300,54	922901,60	1	39533	3212611,39	922980,38
1	39370	3211481,99	925483,43	1	39411	3211743,60	922975,11	1	39452	3212037,14	922911,80	1	39493	3212306,28	922904,06	1	39534	3212617,68	922980,57
1	39371	3211508,56	925415,44	1	39412	3211731,76	922950,90	1	39453	3212042,79	922908,97	1	39494	3212312,33	922905,74	1	39535	3212638,20	922980,15
1	39372	3211511,78	925404,73	1	39413	3211752,86	922951,51	1	39454	3212047,89	922905,40	1	39495	3212318,47	922906,70	1	39536	3212644,35	922979,63
1	39373	3211528,62	925348,79	1	39414	3211767,54	922955,45	1	39455	3212050,58	922902,99	1	39496	3212324,81	922906,89	1	39537	3212646,37	922982,29
1	39374	3211544,84	925266,24	1	39415	3211773,30	922962,70	1	39456	3212053,74	922907,07	1	39497	3212331,02	922906,28	1	39538	3212650,84	922986,72
1	39375	3211556,77	925192,67	1	39416	3211791,67	922987,72	1	39457	3212058,24	922911,52	1	39498	3212337,15	922904,95	1	39539	3212653,75	922989,00
1	39376	3211564,09	925072,57	1	39417	3211795,56	922992,64	1	39458	3212071,57	922923,60	1	39499	3212355,94	922898,60	1	39540	3212655,84	922990,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	39541	3212661,24	922993,71	1	39582	3212962,23	923061,80	1	39623	3213252,91	923185,32	1	39664	3213453,28	923321,71	1	39705	3213590,22	923584,70
1	39542	3212666,99	922996,18	1	39583	3212963,57	923063,44	1	39624	3213257,88	923189,16	1	39665	3213458,40	923318,25	1	39706	3213591,25	923590,91
1	39543	3212681,50	923001,52	1	39584	3212967,95	923067,87	1	39625	3213273,22	923198,40	1	39666	3213461,13	923316,11	1	39707	3213592,97	923596,95
1	39544	3212687,55	923003,27	1	39585	3212983,23	923082,03	1	39626	3213278,62	923201,55	1	39667	3213464,95	923316,04	1	39708	3213595,49	923602,75
1	39545	3212693,76	923004,15	1	39586	3212988,20	923085,85	1	39627	3213284,33	923204,01	1	39668	3213477,93	923316,40	1	39709	3213598,73	923608,14
1	39546	3212700,03	923004,33	1	39587	3212993,65	923089,01	1	39628	3213290,41	923205,79	1	39669	3213493,57	923322,56	1	39710	3213606,21	923620,05
1	39547	3212706,24	923003,81	1	39588	3212999,37	923091,49	1	39629	3213296,56	923206,78	1	39670	3213489,41	923327,34	1	39711	3213608,49	923623,13
1	39548	3212718,00	923002,15	1	39589	3213005,42	923093,26	1	39630	3213302,88	923206,96	1	39671	3213485,86	923332,55	1	39712	3213606,79	923628,08
1	39549	3212724,15	923000,73	1	39590	3213011,58	923094,23	1	39631	3213309,71	923206,24	1	39672	3213483,13	923338,17	1	39713	3213606,43	923629,57
1	39550	3212730,09	922998,60	1	39591	3213031,14	923095,69	1	39632	3213311,69	923207,39	1	39673	3213480,96	923344,01	1	39714	3213605,39	923634,23
1	39551	3212735,68	922995,78	1	39592	3213037,34	923095,87	1	39633	3213317,38	923209,87	1	39674	3213479,65	923350,19	1	39715	3213604,83	923640,41
1	39552	3212749,53	922987,26	1	39593	3213043,65	923095,35	1	39634	3213322,36	923211,30	1	39675	3213479,08	923356,46	1	39716	3213605,85	923637,75
1	39553	3212753,36	922986,39	1	39594	3213049,71	923093,93	1	39635	3213323,43	923211,64	1	39676	3213479,30	923362,65	1	39717	3213606,00	923676,75
1	39554	3212757,34	922987,09	1	39595	3213058,30	923091,08	1	39636	3213329,70	923212,62	1	39677	3213480,24	923368,89	1	39718	3213606,09	923679,96
1	39555	3212768,09	922988,89	1	39596	3213066,56	923088,31	1	39637	3213335,92	923212,80	1	39678	3213482,06	923374,95	1	39719	3213607,09	923686,21
1	39556	3212788,86	922993,09	1	39597	3213070,11	923092,84	1	39638	3213342,23	923212,17	1	39679	3213488,40	923390,73	1	39720	3213608,81	923692,24
1	39557	3212789,40	922994,93	1	39598	3213073,03	923095,70	1	39639	3213356,80	923208,90	1	39680	3213490,93	923396,50	1	39721	3213612,62	923702,65
1	39558	3212791,86	923000,68	1	39599	3213074,60	923097,25	1	39640	3213357,97	923210,34	1	39681	3213500,15	923417,28	1	39722	3213616,04	923711,96
1	39559	3212795,12	923007,07	1	39600	3213079,60	923101,09	1	39641	3213362,46	923214,76	1	39682	3213503,28	923422,64	1	39723	3213618,61	923717,72
1	39560	3212796,73	923008,12	1	39601	3213085,00	923104,25	1	39642	3213367,43	923218,63	1	39683	3213507,15	923427,57	1	39724	3213621,82	923723,11
1	39561	3212806,35	923021,01	1	39602	3213090,73	923106,82	1	39643	3213372,84	923221,86	1	39684	3213511,59	923432,00	1	39725	3213625,69	923728,04
1	39562	3212810,22	923025,92	1	39603	3213096,80	923108,49	1	39644	3213374,42	923222,60	1	39685	3213516,61	923435,85	1	39726	3213630,16	923732,47
1	39563	3212814,69	923030,35	1	39604	3213102,99	923109,47	1	39645	3213373,60	923250,90	1	39686	3213522,01	923439,09	1	39727	3213635,02	923736,30
1	39564	3212828,02	923042,56	1	39605	3213127,07	923112,97	1	39646	3213373,10	923268,38	1	39687	3213527,72	923441,56	1	39728	3213644,52	923744,48
1	39565	3212833,06	923046,28	1	39606	3213146,22	923121,82	1	39647	3213373,33	923274,71	1	39688	3213547,14	923448,93	1	39729	3213643,13	923750,53
1	39566	3212838,46	923049,53	1	39607	3213164,67	923133,76	1	39648	3213374,25	923280,91	1	39689	3213553,19	923450,70	1	39730	3213642,54	923756,82
1	39567	3212844,17	923051,99	1	39608	3213170,07	923137,01	1	39649	3213376,10	923286,87	1	39690	3213554,97	923450,95	1	39731	3213641,03	923778,28
1	39568	3212850,22	923053,68	1	39609	3213175,81	923139,49	1	39650	3213378,63	923292,64	1	39691	3213557,14	923452,62	1	39732	3213641,26	923784,59
1	39569	3212856,41	923054,67	1	39610	3213181,86	923141,15	1	39651	3213383,13	923301,58	1	39692	3213574,40	923463,92	1	39733	3213642,16	923790,81
1	39570	3212862,70	923054,84	1	39611	3213188,03	923142,13	1	39652	3213386,39	923306,98	1	39693	3213588,91	923474,14	1	39734	3213644,78	923804,50
1	39571	3212868,92	923054,21	1	39612	3213210,09	923143,65	1	39653	3213390,27	923311,98	1	39694	3213599,47	923506,24	1	39735	3213645,68	923807,65
1	39572	3212875,07	923052,88	1	39613	3213219,53	923145,44	1	39654	3213394,74	923316,41	1	39695	3213607,24	923528,88	1	39736	3213646,54	923810,54
1	39573	3212880,91	923050,74	1	39614	3213231,78	923147,59	1	39655	3213399,73	923320,16	1	39696	3213610,83	923539,39	1	39737	3213649,05	923816,31
1	39574	3212886,50	923047,84	1	39615	3213236,00	923149,82	1	39656	3213405,13	923323,42	1	39697	3213609,18	923540,51	1	39738	3213652,18	923821,71
1	39575	3212895,49	923041,87	1	39616	3213236,04	923152,61	1	39657	3213410,88	923325,89	1	39698	3213604,59	923544,69	1	39739	3213656,05	923826,62
1	39576	3212903,55	923036,53	1	39617	3213236,38	923154,72	1	39658	3213416,92	923327,55	1	39699	3213600,43	923549,39	1	39740	3213657,50	923828,06
1	39577	3212910,12	923036,71	1	39618	3213237,06	923158,75	1	39659	3213423,07	923328,54	1	39700	3213596,88	923554,57	1	39741	3213657,08	923833,45
1	39578	3212934,54	923037,29	1	39619	3213238,90	923164,79	1	39660	3213429,37	923328,72	1	39701	3213594,02	923560,19	1	39742	3213657,28	923839,76
1	39579	3212940,71	923036,69	1	39620	3213241,29	923170,56	1	39661	3213435,61	923328,09	1	39702	3213591,98	923566,03	1	39743	3213657,78	923842,88
1	39580	3212943,94	923035,97	1	39621	3213244,55	923175,97	1	39662	3213441,73	923326,77	1	39703	3213590,59	923572,20	1	39744	3213641,94	923847,02
1	39581	3212959,70	923058,54	1	39622	3213248,42	923180,90	1	39663	3213447,70	923324,65	1	39704	3213590,01	923578,48	1	39745	3213637,52	923848,60



Порядковый номер контура	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	39746	3213636,11	923849,15	1	39787	3213495,54	924293,87	1	39828	3213965,65	924746,28	1	39869	3213817,40	925399,20	1	39910	3213978,68	926291,69
1	39747	3213630,54	923851,99	1	39788	3213493,59	924315,92	1	39829	3213966,13	924747,19	1	39870	3213816,30	925399,56	1	39911	3213981,36	926296,17
1	39748	3213625,30	923855,53	1	39789	3213493,82	924322,22	1	39830	3213983,55	924777,90	1	39871	3213799,84	925404,79	1	39912	3214009,68	926337,49
1	39749	3213620,60	923859,70	1	39790	3213494,85	924328,33	1	39831	3213994,72	924799,66	1	39872	3213785,21	925416,76	1	39913	3214039,52	926381,15
1	39750	3213616,45	923864,38	1	39791	3213496,60	924334,40	1	39832	3213995,88	924814,96	1	39873	3213779,94	925422,92	1	39914	3214072,90	926440,93
1	39751	3213599,43	923885,90	1	39792	3213499,11	924340,17	1	39833	3214000,58	924832,69	1	39874	3213764,02	925442,40	1	39915	3214076,41	926446,42
1	39752	3213595,86	923891,11	1	39793	3213504,28	924351,81	1	39834	3214010,38	924853,30	1	39875	3213756,86	925458,20	1	39916	3214114,84	926497,83
1	39753	3213593,10	923896,62	1	39794	3213514,58	924375,32	1	39835	3214011,52	924855,52	1	39876	3213755,23	925472,36	1	39917	3214130,95	926541,12
1	39754	3213590,96	923902,56	1	39795	3213517,77	924380,71	1	39836	3214014,28	924860,00	1	39877	3213750,72	925511,49	1	39918	3214133,73	926547,38
1	39755	3213589,67	923908,72	1	39796	3213521,59	924385,63	1	39837	3214018,70	924866,42	1	39878	3213749,92	925584,52	1	39919	3214136,52	926551,87
1	39756	3213584,62	923956,07	1	39797	3213560,52	924426,74	1	39838	3214018,91	924880,54	1	39879	3213751,75	925606,52	1	39920	3214148,67	926569,72
1	39757	3213584,02	923962,27	1	39798	3213600,57	924487,12	1	39839	3214017,76	924916,10	1	39880	3213751,96	925608,75	1	39921	3214163,66	926584,06
1	39758	3213584,25	923968,57	1	39799	3213604,44	924492,14	1	39840	3214021,00	924935,40	1	39881	3213756,79	925624,59	1	39922	3214165,18	926584,79
1	39759	3213585,27	923974,78	1	39800	3213608,93	924496,57	1	39841	3214024,25	924943,90	1	39882	3213757,32	925627,19	1	39923	3214190,74	926599,54
1	39760	3213586,98	923980,75	1	39801	3213635,62	924521,03	1	39842	3214022,57	924947,87	1	39883	3213776,74	925664,86	1	39924	3214203,07	926604,50
1	39761	3213589,54	923986,53	1	39802	3213640,61	924524,87	1	39843	3214010,29	924984,60	1	39884	3213781,00	925673,89	1	39925	3214221,96	926609,43
1	39762	3213605,23	924014,38	1	39803	3213646,01	924528,02	1	39844	3214007,80	924998,92	1	39885	3213793,42	925700,44	1	39926	3214228,59	926611,13
1	39763	3213608,36	924019,78	1	39804	3213651,76	924530,50	1	39845	3214010,20	925015,91	1	39886	3213802,00	925735,81	1	39927	3214242,88	926622,65
1	39764	3213613,23	924027,51	1	39805	3213657,80	924532,28	1	39846	3214017,73	925039,02	1	39887	3213807,40	925773,76	1	39928	3214267,08	926651,56
1	39765	3213612,56	924050,80	1	39806	3213679,16	924537,29	1	39847	3214022,50	925060,35	1	39888	3213812,94	925790,42	1	39929	3214270,45	926655,14
1	39766	3213612,15	924065,18	1	39807	3213679,08	924540,28	1	39848	3214021,57	925083,15	1	39889	3213813,96	925792,36	1	39930	3214294,69	926678,84
1	39767	3213605,00	924074,19	1	39808	3213679,18	924546,59	1	39849	3214021,51	925084,86	1	39890	3213832,38	925823,09	1	39931	3214310,41	926694,19
1	39768	3213601,54	924079,39	1	39809	3213680,20	924552,82	1	39850	3214012,09	925089,48	1	39891	3213838,90	925849,58	1	39932	3214312,88	926698,77
1	39769	3213600,40	924081,66	1	39810	3213682,02	924558,87	1	39851	3214010,25	925090,32	1	39892	3213840,50	925875,04	1	39933	3214315,54	926714,66
1	39770	3213598,71	924084,91	1	39811	3213684,47	924564,55	1	39852	3213991,44	925108,06	1	39893	3213844,60	925891,87	1	39934	3214319,67	926727,78
1	39771	3213587,02	924111,96	1	39812	3213687,73	924569,94	1	39853	3213985,76	925121,42	1	39894	3213859,23	925925,38	1	39935	3214329,46	926748,36
1	39772	3213584,84	924117,91	1	39813	3213691,54	924574,94	1	39854	3213969,03	925183,64	1	39895	3213859,72	925926,50	1	39936	3214330,38	926754,99
1	39773	3213581,46	924127,81	1	39814	3213706,97	924592,69	1	39855	3213967,28	925195,70	1	39896	3213864,32	925936,43	1	39937	3214331,53	926763,23
1	39774	3213577,89	924138,12	1	39815	3213717,90	924613,03	1	39856	3213966,63	925236,57	1	39897	3213873,47	925955,90	1	39938	3214332,94	926780,97
1	39775	3213561,09	924153,93	1	39816	3213756,08	924671,91	1	39857	3213947,36	925280,42	1	39898	3213874,75	925977,14	1	39939	3214332,58	926800,17
1	39776	3213556,94	924158,59	1	39817	3213794,39	924668,42	1	39858	3213938,80	925300,28	1	39899	3213875,05	925980,44	1	39940	3214338,56	926824,94
1	39777	3213553,51	924163,81	1	39818	3213803,55	924669,90	1	39859	3213928,89	925307,81	1	39900	3213880,02	926019,30	1	39941	3214340,86	926828,90
1	39778	3213534,38	924192,46	1	39819	3213819,54	924670,85	1	39860	3213925,67	925310,21	1	39901	3213883,84	926033,10	1	39942	3214349,29	926841,45
1	39779	3213531,53	924198,08	1	39820	3213851,83	924681,19	1	39861	3213913,21	925323,85	1	39902	3213899,62	926068,86	1	39943	3214352,48	926844,67
1	39780	3213518,93	924225,36	1	39821	3213854,62	924681,98	1	39862	3213907,44	925340,46	1	39903	3213909,34	926112,44	1	39944	3214364,65	926856,39
1	39781	3213515,31	924233,21	1	39822	3213890,74	924691,20	1	39863	3213906,11	925344,24	1	39904	3213916,42	926157,85	1	39945	3214369,01	926875,12
1	39782	3213503,90	924253,98	1	39823	3213922,69	924707,44	1	39864	3213901,85	925380,93	1	39905	3213920,46	926184,67	1	39946	3214373,85	926887,65
1	39783	3213501,04	924259,63	1	39824	3213928,31	924709,91	1	39865	3213901,54	925384,62	1	39906	3213921,93	926189,10	1	39947	3214393,97	926924,45
1	39784	3213498,97	924265,54	1	39825	3213946,54	924716,43	1	39866	3213901,32	925388,82	1	39907	3213925,90	926200,94	1	39948	3214395,29	926980,79
1	39785	3213497,61	924271,62	1	39826	3213953,55	924721,83	1	39867	3213860,29	925393,83	1	39908	3213928,69	926205,42	1	39949	3214394,91	926982,77
1	39786	3213497,01	924277,90	1	39827	3213964,69	924744,55	1	39868	3213818,72	925399,04	1	39909	3213951,20	926238,50	1	39950	3214380,44	927002,97

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
1	39951	3214369,44	927008,55	1	39992	3214022,51	928718,09	1	40033	3214227,27	928462,76	1	40074	3214397,12	927117,37	1	40115	3214264,05	926517,03
1	39952	3214367,53	927009,80	1	39993	3213991,10	928762,10	1	40034	3214227,96	928460,08	1	40075	3214398,45	927112,70	1	40116	3214234,54	926509,38
1	39953	3214331,90	927031,17	1	39994	3213897,82	928892,71	1	40035	3214240,62	928399,65	1	40076	3214400,15	927106,75	1	40117	3214224,71	926503,81
1	39954	3214315,01	927047,79	1	39995	3213896,02	928895,56	1	40036	3214280,41	928209,05	1	40077	3214417,63	927096,26	1	40118	3214222,47	926500,44
1	39955	3214309,55	927060,04	1	39996	3213890,71	928907,31	1	40037	3214290,51	928160,84	1	40078	3214437,75	927085,83	1	40119	3214205,98	926456,26
1	39956	3214307,46	927067,57	1	39997	3213878,21	928948,66	1	40038	3214356,26	927974,93	1	40079	3214454,65	927070,92	1	40120	3214203,18	926449,97
1	39957	3214300,12	927092,55	1	39998	3213869,37	928978,60	1	40039	3214336,96	927971,24	1	40080	3214479,37	927036,43	1	40121	3214199,25	926443,77
1	39958	3214289,32	927120,75	1	39999	3213861,77	929002,99	1	40040	3214376,00	927737,94	1	40081	3214481,25	927033,59	1	40122	3214158,59	926389,29
1	39959	3214286,04	927137,27	1	40000	3213859,66	929016,04	1	40041	3214379,05	927727,15	1	40082	3214484,21	927028,08	1	40123	3214125,77	926330,45
1	39960	3214284,99	927173,25	1	40001	3213860,38	929026,24	1	40042	3214391,26	927682,06	1	40083	3214487,94	927020,18	1	40124	3214123,40	926326,55
1	39961	3214285,07	927177,13	1	40002	3213871,56	929088,67	1	40043	3214392,96	927670,42	1	40084	3214488,30	927018,98	1	40125	3214065,62	926242,28
1	39962	3214286,98	927215,70	1	40003	3213876,37	929103,02	1	40044	3214392,67	927663,52	1	40085	3214491,68	927008,50	1	40126	3214038,72	926189,99
1	39963	3214286,09	927257,28	1	40004	3213928,81	929209,66	1	40045	3214390,41	927642,04	1	40086	3214494,37	926994,45	1	40127	3214038,28	926189,08
1	39964	3214290,25	927278,70	1	40005	3213955,21	929264,52	1	40046	3214388,65	927633,49	1	40087	3214495,34	926986,47	1	40128	3214035,47	926184,59
1	39965	3214304,52	927310,73	1	40006	3213966,01	929271,52	1	40047	3214379,07	927600,72	1	40088	3214495,28	926983,88	1	40129	3214017,49	926158,40
1	39966	3214317,33	927338,38	1	40007	3213980,53	929288,26	1	40048	3214377,91	927596,89	1	40089	3214493,72	926910,23	1	40130	3214015,19	926142,61
1	39967	3214327,50	927366,79	1	40008	3214029,87	929324,38	1	40049	3214376,64	927592,04	1	40090	3214487,61	926887,36	1	40131	3214008,28	926098,40
1	39968	3214326,54	927369,25	1	40009	3214031,18	929325,22	1	40050	3214383,19	927579,03	1	40091	3214464,78	926845,69	1	40132	3214007,84	926095,48
1	39969	3214323,55	927383,29	1	40010	3214063,42	929347,35	1	40051	3214385,20	927576,49	1	40092	3214456,83	926811,94	1	40133	3214007,24	926092,37
1	39970	3214321,06	927420,72	1	40011	3214093,81	929369,34	1	40052	3214415,27	927539,26	1	40093	3214452,20	926799,61	1	40134	3213996,18	926042,34
1	39971	3214320,92	927422,73	1	40012	3214108,10	929380,25	1	40053	3214418,92	927534,07	1	40094	3214451,33	926798,70	1	40135	3213993,03	926033,06
1	39972	3214321,04	927428,31	1	40013	3214112,09	929383,06	1	40054	3214426,32	927509,25	1	40095	3214434,42	926780,79	1	40136	3213987,51	926020,43
1	39973	3214324,47	927469,22	1	40014	3214136,99	929390,49	1	40055	3214426,32	927505,46	1	40096	3214432,96	926779,97	1	40137	3213986,59	926018,32
1	39974	3214325,50	927491,27	1	40015	3214150,62	929387,18	1	40056	3214424,26	927463,60	1	40097	3214432,79	926775,46	1	40138	3213978,33	925999,42
1	39975	3214302,09	927520,29	1	40016	3214162,29	929384,51	1	40057	3214424,21	927461,79	1	40098	3214431,05	926753,69	1	40139	3213974,38	925969,30
1	39976	3214298,46	927525,47	1	40017	3214181,23	929366,67	1	40058	3214421,02	927423,70	1	40099	3214430,71	926750,97	1	40140	3213972,95	925945,98
1	39977	3214296,41	927529,13	1	40018	3214188,62	929341,88	1	40059	3214422,87	927397,26	1	40100	3214427,39	926727,08	1	40141	3213972,65	925940,36
1	39978	3214278,81	927563,72	1	40019	3214182,67	929316,58	1	40060	3214427,52	927384,49	1	40101	3214423,00	926712,46	1	40142	3213971,10	925934,31
1	39979	3214273,51	927584,86	1	40020	3214168,91	929300,60	1	40061	3214430,68	927368,56	1	40102	3214412,92	926691,16	1	40143	3213968,04	925922,30
1	39980	3214275,10	927599,02	1	40021	3214132,90	929272,85	1	40062	3214427,70	927350,28	1	40103	3214412,08	926685,85	1	40144	3213954,94	925894,23
1	39981	3214281,45	927622,90	1	40022	3214083,13	929237,80	1	40063	3214410,78	927302,69	1	40104	3214410,04	926674,08	1	40145	3213950,63	925884,80
1	39982	3214281,80	927624,23	1	40023	3214038,27	929197,73	1	40064	3214409,03	927298,43	1	40105	3214404,85	926658,82	1	40146	3213939,73	925859,98
1	39983	3214291,44	927657,30	1	40024	3213968,60	929063,69	1	40065	3214398,38	927275,52	1	40106	3214394,79	926640,03	1	40147	3213938,46	925838,88
1	39984	3214292,31	927665,03	1	40025	3213963,46	929034,73	1	40066	3214395,35	927269,02	1	40107	3214385,71	926628,08	1	40148	3213937,01	925829,92
1	39985	3214278,89	927714,15	1	40026	3213960,96	929020,45	1	40067	3214386,25	927248,38	1	40108	3214370,66	926613,34	1	40149	3213927,59	925791,86
1	39986	3214277,86	927719,01	1	40027	3213984,04	928944,11	1	40068	3214386,98	927216,19	1	40109	3214364,54	926607,34	1	40150	3213923,03	925780,19
1	39987	3214238,69	927952,91	1	40028	3214104,54	928775,18	1	40069	3214386,88	927212,57	1	40110	3214342,06	926585,40	1	40151	3213922,00	925778,26
1	39988	3214193,25	928137,82	1	40029	3214105,92	928773,20	1	40070	3214384,97	927174,12	1	40111	3214316,36	926554,66	1	40152	3213905,01	925749,77
1	39989	3214192,80	928139,52	1	40030	3214168,33	928676,39	1	40071	3214385,71	927148,64	1	40112	3214309,44	926547,95	1	40153	3213900,60	925719,25
1	39990	3214130,37	928438,34	1	40031	3214174,00	928662,95	1	40072	3214394,26	927126,48	1	40113	3214283,07	926526,59	1	40154	3213899,73	925714,61
1	39991	3214079,45	928629,61	1	40032	3214183,95	928626,52	1	40073	3214395,57	927122,53	1	40114	3214277,88	926522,84	1	40155	3213889,45	925672,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40156	3213886,11	925662,53	1	40197	3214291,38	925776,73	1	40238	3215221,00	926302,01	1	40279	3215792,86	926606,15	1	40320	3215788,11	927841,40
1	40157	3213866,91	925621,57	1	40198	3214300,02	925786,48	1	40239	3215220,68	926329,22	1	40280	3215813,45	926645,15	1	40321	3215792,30	927856,33
1	40158	3213866,03	925619,94	1	40199	3214345,35	925826,38	1	40240	3215223,04	926345,19	1	40281	3215823,04	926656,26	1	40322	3215861,91	928008,96
1	40159	3213856,77	925601,86	1	40200	3214352,09	925831,42	1	40241	3215226,96	926357,41	1	40282	3215827,38	926661,27	1	40323	3215901,82	928113,42
1	40160	3213850,73	925590,10	1	40201	3214361,67	925835,96	1	40242	3215227,48	926395,51	1	40283	3215874,20	926696,61	1	40324	3215926,43	928178,17
1	40161	3213849,86	925580,78	1	40202	3214436,25	925862,35	1	40243	3215228,84	926406,56	1	40284	3215878,08	926699,34	1	40325	3215929,20	928184,01
1	40162	3213850,51	925516,96	1	40203	3214443,52	925864,14	1	40244	3215238,32	926446,14	1	40285	3215882,43	926701,74	1	40326	3215946,94	928202,83
1	40163	3213852,65	925495,52	1	40204	3214508,17	925875,39	1	40245	3215242,96	926458,17	1	40286	3215900,18	926710,37	1	40327	3215971,71	928210,26
1	40164	3213872,50	925493,11	1	40205	3214521,71	925877,67	1	40246	3215260,73	926477,00	1	40287	3215904,63	926712,50	1	40328	3215996,89	928204,28
1	40165	3213915,36	925487,82	1	40206	3214559,60	925888,89	1	40247	3215266,84	926480,27	1	40288	3215904,47	926717,71	1	40329	3216015,73	928186,52
1	40166	3213918,81	925487,21	1	40207	3214586,38	925896,24	1	40248	3215298,45	926494,07	1	40289	3215907,80	926737,00	1	40330	3216023,14	928161,73
1	40167	3213953,58	925480,44	1	40208	3214616,78	925917,15	1	40249	3215306,47	926496,80	1	40290	3215926,69	926786,06	1	40331	3216019,88	928142,55
1	40168	3213967,84	925475,34	1	40209	3214658,70	925958,56	1	40250	3215340,99	926505,39	1	40291	3215943,61	926857,95	1	40332	3215990,68	928065,99
1	40169	3213986,66	925457,58	1	40210	3214662,03	925961,14	1	40251	3215351,59	926506,82	1	40292	3215943,85	926875,65	1	40333	3215946,69	927971,82
1	40170	3213990,69	925449,30	1	40211	3214663,08	925962,37	1	40252	3215356,28	926506,74	1	40293	3215931,50	926907,21	1	40334	3215953,48	927968,90
1	40171	3213996,86	925433,38	1	40212	3214691,05	925984,09	1	40253	3215385,22	926504,88	1	40294	3215930,98	926908,58	1	40335	3215949,91	927961,00
1	40172	3214000,20	925417,58	1	40213	3214711,29	925999,86	1	40254	3215393,41	926509,02	1	40295	3215913,65	926957,20	1	40336	3215886,53	927821,94
1	40173	3214001,30	925390,70	1	40214	3214717,89	926004,95	1	40255	3215395,10	926509,76	1	40296	3215891,24	926971,35	1	40337	3215867,09	927663,08
1	40174	3214002,89	925377,14	1	40215	3214721,19	926007,35	1	40256	3215422,14	926522,15	1	40297	3215855,64	926981,92	1	40338	3215826,66	927660,95
1	40175	3214009,41	925372,23	1	40216	3214769,38	926038,94	1	40257	3215441,53	926526,71	1	40298	3215850,29	926983,97	1	40339	3215866,64	927657,15
1	40176	3214021,91	925358,61	1	40217	3214770,56	926039,68	1	40258	3215455,96	926525,03	1	40299	3215813,84	927002,83	1	40340	3215863,53	927644,46
1	40177	3214025,20	925352,19	1	40218	3214778,06	926043,51	1	40259	3215463,93	926522,87	1	40300	3215802,69	927011,00	1	40341	3215852,52	927599,21
1	40178	3214034,30	925331,34	1	40219	3214819,39	926060,19	1	40260	3215488,02	926516,35	1	40301	3215745,16	927067,15	1	40342	3215852,13	927561,62
1	40179	3214039,63	925334,50	1	40220	3214827,42	926062,74	1	40261	3215492,68	926514,49	1	40302	3215737,51	927076,73	1	40343	3215851,96	927546,60
1	40180	3214070,53	925358,91	1	40221	3214866,15	926071,24	1	40262	3215495,40	926516,27	1	40303	3215734,00	927083,54	1	40344	3215850,76	927536,26
1	40181	3214075,32	925362,24	1	40222	3214869,48	926071,93	1	40263	3215502,76	926518,90	1	40304	3215713,69	927131,67	1	40345	3215845,08	927511,01
1	40182	3214089,15	925368,13	1	40223	3214878,70	926073,11	1	40264	3215507,31	926538,00	1	40305	3215709,80	927149,64	1	40346	3215831,90	927451,62
1	40183	3214130,53	925378,73	1	40224	3214883,92	926072,95	1	40265	3215508,73	926544,05	1	40306	3215710,25	927158,05	1	40347	3215822,22	927405,02
1	40184	3214138,32	925380,15	1	40225	3214930,92	926069,40	1	40266	3215526,49	926562,84	1	40307	3215725,77	927268,11	1	40348	3215825,58	927358,00
1	40185	3214156,28	925381,78	1	40226	3214934,35	926069,03	1	40267	3215536,91	926567,78	1	40308	3215726,20	927271,02	1	40349	3215825,63	927355,91
1	40186	3214157,42	925383,79	1	40227	3214991,17	926060,85	1	40268	3215576,00	926580,70	1	40309	3215725,98	927302,33	1	40350	3215825,66	927354,71
1	40187	3214167,24	925417,51	1	40228	3214999,66	926065,70	1	40269	3215582,52	926582,49	1	40310	3215725,72	927352,53	1	40351	3215825,93	927304,03
1	40188	3214177,04	925456,00	1	40229	3215035,25	926091,03	1	40270	3215627,49	926590,89	1	40311	3215722,01	927404,83	1	40352	3215826,17	927267,91
1	40189	3214175,20	925543,14	1	40230	3215062,37	926114,02	1	40271	3215632,55	926591,52	1	40312	3215721,88	927406,93	1	40353	3215825,71	927260,70
1	40190	3214176,19	925554,07	1	40231	3215065,51	926116,50	1	40272	3215664,01	926594,14	1	40313	3215722,96	927418,56	1	40354	3215819,52	927217,42
1	40191	3214182,92	925587,24	1	40232	3215111,13	926149,21	1	40273	3215666,71	926594,32	1	40314	3215728,82	927447,13	1	40355	3215811,17	927157,78
1	40192	3214184,51	925594,92	1	40233	3215148,24	926184,22	1	40274	3215678,83	926593,17	1	40315	3215734,17	927473,01	1	40356	3215822,14	927131,67
1	40193	3214188,78	925606,94	1	40234	3215187,55	926230,25	1	40275	3215699,46	926588,66	1	40316	3215752,05	927553,01	1	40357	3215830,04	927123,99
1	40194	3214224,19	925675,48	1	40235	3215188,99	926231,99	1	40276	3215718,21	926584,49	1	40317	3215752,62	927606,15	1	40358	3215867,19	927087,86
1	40195	3214246,25	925708,91	1	40236	3215213,55	926258,30	1	40277	3215738,15	926583,38	1	40318	3215754,11	927617,40	1	40359	3215891,67	927075,19
1	40196	3214251,78	925717,28	1	40237	3215218,93	926272,06	1	40278	3215766,88	926592,21	1	40319	3215768,87	927677,82	1	40360	3215925,53	927065,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40361	3215935,67	927061,45	1	40402	3216769,66	927138,43	1	40443	3217506,66	927440,01	1	40484	3218643,44	928185,48	1	40525	3218064,92	927389,62
1	40362	3215938,92	927059,55	1	40403	3216811,13	927168,13	1	40444	3217527,48	927432,64	1	40485	3218676,27	928204,51	1	40526	3218083,03	927391,95
1	40363	3215981,94	927032,08	1	40404	3216835,72	927200,02	1	40445	3217554,85	927422,92	1	40486	3218690,91	928210,12	1	40527	3218099,90	927394,02
1	40364	3215997,46	927016,23	1	40405	3216849,05	927212,14	1	40446	3217595,51	927415,19	1	40487	3218790,37	928231,29	1	40528	3218104,79	927394,48
1	40365	3216002,04	927006,75	1	40406	3216856,95	927216,04	1	40447	3217610,27	927409,83	1	40488	3218799,30	928232,43	1	40529	3218118,13	927393,07
1	40366	3216014,26	926972,52	1	40407	3216884,44	927226,95	1	40448	3217663,42	927380,34	1	40489	3218800,81	928232,30	1	40530	3218171,00	927380,18
1	40367	3216024,90	926942,90	1	40408	3216904,06	927243,51	1	40449	3217674,88	927373,97	1	40490	3218800,75	928182,48	1	40531	3218187,84	927375,67
1	40368	3216035,60	926915,71	1	40409	3216910,88	927260,42	1	40450	3217679,59	927371,00	1	40491	3218800,72	928131,29	1	40532	3218278,22	927351,77
1	40369	3216040,53	926903,04	1	40410	3216913,21	927265,49	1	40451	3217708,36	927350,64	1	40492	3218719,54	928114,02	1	40533	3218446,74	927317,34
1	40370	3216043,93	926886,24	1	40411	3216927,26	927281,69	1	40452	3217722,68	927358,25	1	40493	3218640,02	928068,03	1	40534	3218504,96	927314,21
1	40371	3216044,00	926884,14	1	40412	3216969,05	927313,10	1	40453	3217746,17	927386,44	1	40494	3218638,44	928067,16	1	40535	3218534,39	927320,06
1	40372	3216043,56	926851,23	1	40413	3217014,59	927347,10	1	40454	3217749,37	927389,94	1	40495	3218547,45	928018,94	1	40536	3218574,76	927327,94
1	40373	3216042,14	926840,40	1	40414	3217023,59	927353,78	1	40455	3217780,48	927420,72	1	40496	3218545,87	928018,21	1	40537	3218685,96	927352,96
1	40374	3216029,85	926788,02	1	40415	3217027,22	927356,28	1	40456	3217789,36	927427,70	1	40497	3218450,08	927971,54	1	40538	3218690,16	927353,65
1	40375	3216023,88	926762,55	1	40416	3217033,33	927359,46	1	40457	3217790,85	927428,63	1	40498	3218443,53	927968,93	1	40539	3218691,36	927353,79
1	40376	3216034,51	926765,14	1	40417	3217040,62	927362,69	1	40458	3217809,17	927438,97	1	40499	3218378,82	927948,16	1	40540	3218793,37	927367,85
1	40377	3216059,08	926777,06	1	40418	3217102,13	927389,84	1	40459	3217829,92	927471,56	1	40500	3218341,09	927932,07	1	40541	3218798,72	927368,30
1	40378	3216089,09	926805,03	1	40419	3217108,18	927392,92	1	40460	3217846,72	927537,16	1	40501	3218294,47	927912,24	1	40542	3218800,14	927368,13
1	40379	3216096,22	926810,44	1	40420	3217148,98	927414,10	1	40461	3217850,96	927580,81	1	40502	3218237,18	927873,38	1	40543	3218810,76	927367,14
1	40380	3216102,68	926812,42	1	40421	3217182,58	927431,17	1	40462	3217856,72	927599,66	1	40503	3218205,99	927852,16	1	40544	3218869,53	927354,32
1	40381	3216119,53	926817,81	1	40422	3217187,22	927433,32	1	40463	3217857,50	927600,87	1	40504	3218112,87	927775,98	1	40545	3218874,86	927352,88
1	40382	3216180,05	926821,36	1	40423	3217211,13	927442,50	1	40464	3217894,55	927665,06	1	40505	3218067,11	927725,35	1	40546	3218911,04	927340,63
1	40383	3216210,39	926826,05	1	40424	3217227,77	927445,88	1	40465	3217903,47	927681,42	1	40506	3218065,48	927723,49	1	40547	3218916,11	927338,58
1	40384	3216212,93	926828,01	1	40425	3217229,78	927445,84	1	40466	3217925,01	927721,35	1	40507	3218009,50	927667,37	1	40548	3218948,94	927323,33
1	40385	3216219,06	926848,11	1	40426	3217240,25	927445,75	1	40467	3217933,59	927732,79	1	40508	3217982,02	927616,78	1	40549	3218951,59	927322,01
1	40386	3216222,89	926857,30	1	40427	3217249,16	927445,61	1	40468	3217993,73	927793,23	1	40509	3217981,38	927615,65	1	40550	3218953,94	927320,66
1	40387	3216240,64	926876,12	1	40428	3217267,33	927451,11	1	40469	3218041,13	927845,79	1	40510	3217949,47	927560,22	1	40551	3218973,27	927308,82
1	40388	3216254,59	926881,93	1	40429	3217280,28	927453,20	1	40470	3218046,60	927850,96	1	40511	3217945,85	927523,63	1	40552	3219061,06	927355,37
1	40389	3216316,76	926897,72	1	40430	3217283,86	927453,10	1	40471	3218144,42	927930,90	1	40512	3217944,53	927516,07	1	40553	3219068,94	927358,79
1	40390	3216348,18	926913,63	1	40431	3217287,37	927459,71	1	40472	3218147,91	927933,60	1	40513	3217924,77	927438,99	1	40554	3219161,89	927389,18
1	40391	3216387,64	926936,47	1	40432	3217305,13	927478,53	1	40473	3218242,38	927997,63	1	40514	3217922,03	927432,31	1	40555	3219163,38	927389,62
1	40392	3216401,71	926941,86	1	40433	3217309,77	927480,05	1	40474	3218244,15	927998,89	1	40515	3217920,28	927427,64	1	40556	3219278,52	927423,54
1	40393	3216441,11	926950,72	1	40434	3217326,71	927485,74	1	40475	3218248,29	928001,03	1	40516	3217918,48	927424,61	1	40557	3219324,83	927440,89
1	40394	3216463,59	926979,57	1	40435	3217356,94	927488,61	1	40476	3218294,82	928021,06	1	40517	3217914,45	927418,28	1	40558	3219366,79	927456,59
1	40395	3216476,85	926991,35	1	40436	3217360,16	927488,82	1	40477	3218341,78	928041,01	1	40518	3217943,13	927418,51	1	40559	3219376,71	927458,58
1	40396	3216489,73	926997,01	1	40437	3217380,78	927485,00	1	40478	3218343,34	928041,34	1	40519	3217956,71	927416,71	1	40560	3219382,90	927459,79
1	40397	3216530,40	927008,30	1	40438	3217412,35	927471,81	1	40479	3218346,03	928042,64	1	40520	3217973,86	927412,09	1	40561	3219408,06	927453,80
1	40398	3216624,47	927061,02	1	40439	3217413,66	927471,25	1	40480	3218409,54	928062,98	1	40521	3217996,01	927406,04	1	40562	3219426,87	927436,02
1	40399	3216626,64	927062,08	1	40440	3217445,28	927457,06	1	40481	3218501,36	928107,72	1	40522	3218001,89	927404,01	1	40563	3219434,29	927411,24
1	40400	3216740,93	927119,18	1	40441	3217478,29	927449,72	1	40482	3218590,82	928155,12	1	40523	3218003,39	927403,47	1	40564	3219428,31	927386,06
1	40401	3216764,85	927135,19	1	40442	3217484,13	927447,98	1	40483	3218636,87	928181,69	1	40524	3218031,92	927391,78	1	40565	3219410,56	927367,24

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				
1	40566	3219401,87	927362,98	1	40607	3219811,29	926525,88	1	40648	3218437,62	927217,77	1	40689	3217287,27	927352,68	1	40730	3216356,92	926806,06
1	40567	3219391,51	927359,09	1	40608	3219775,07	926557,83	1	40649	3218430,29	927218,65	1	40690	3217270,50	927347,69	1	40731	3216346,71	926802,17
1	40568	3219311,93	927329,31	1	40609	3219705,14	926614,03	1	40650	3218402,80	927224,25	1	40691	3217257,65	927345,63	1	40732	3216306,49	926792,01
1	40569	3219308,56	927328,20	1	40610	3219594,72	926663,05	1	40651	3218256,84	927254,14	1	40692	3217255,56	927345,58	1	40733	3216303,73	926783,14
1	40570	3219223,47	927303,14	1	40611	3219495,29	926693,88	1	40652	3218254,03	927254,76	1	40693	3217238,23	927345,80	1	40734	3216299,90	926774,01
1	40571	3219192,32	927293,94	1	40612	3219492,37	926694,90	1	40653	3218211,38	927266,04	1	40694	3217225,71	927340,90	1	40735	3216298,86	926772,67
1	40572	3219104,06	927265,09	1	40613	3219387,23	926734,57	1	40654	3218145,88	927283,33	1	40695	3217194,54	927325,11	1	40736	3216285,86	926757,70
1	40573	3219042,77	927232,53	1	40614	3219385,19	926735,41	1	40655	3218103,37	927293,73	1	40696	3217146,77	927300,31	1	40737	3216260,14	926738,48
1	40574	3219048,52	927224,39	1	40615	3219279,46	926780,87	1	40656	3218072,76	927289,84	1	40697	3217143,87	927298,94	1	40738	3216256,51	926736,04
1	40575	3219090,96	927177,78	1	40616	3219273,88	926783,31	1	40657	3218067,89	927289,40	1	40698	3217078,78	927270,28	1	40739	3216237,91	926729,12
1	40576	3219091,72	927176,80	1	40617	3219269,82	926785,19	1	40658	3218063,20	927289,46	1	40699	3217028,87	927233,01	1	40740	3216192,96	926722,25
1	40577	3219122,86	927140,90	1	40618	3219262,51	926790,07	1	40659	3218017,29	927292,57	1	40700	3216998,32	927210,14	1	40741	3216188,30	926721,68
1	40578	3219126,99	927136,14	1	40619	3219220,03	926823,26	1	40660	3218001,60	927296,20	1	40701	3216992,09	927194,54	1	40742	3216158,13	926719,91
1	40579	3219131,74	927129,68	1	40620	3219163,55	926867,44	1	40661	3217966,80	927310,37	1	40702	3216989,73	927189,60	1	40743	3216143,48	926719,08
1	40580	3219138,11	927113,74	1	40621	3219156,33	926874,33	1	40662	3217937,03	927318,53	1	40703	3216988,86	927188,45	1	40744	3216133,51	926709,79
1	40581	3219138,70	927111,06	1	40622	3219116,40	926921,18	1	40663	3217902,75	927318,23	1	40704	3216977,92	927175,05	1	40745	3216121,83	926698,86
1	40582	3219149,35	927060,65	1	40623	3219096,61	926944,41	1	40664	3217900,73	927318,28	1	40705	3216942,59	927145,21	1	40746	3216113,90	926692,83
1	40583	3219176,80	927004,44	1	40624	3219092,03	926950,59	1	40665	3217846,90	927319,93	1	40706	3216936,61	927140,94	1	40747	3216109,49	926690,41
1	40584	3219229,07	926943,03	1	40625	3219089,62	926955,04	1	40666	3217827,33	927324,56	1	40707	3216928,83	927137,01	1	40748	3216103,41	926672,83
1	40585	3219319,34	926872,55	1	40626	3219070,98	926993,29	1	40667	3217826,06	927325,11	1	40708	3216918,17	927132,82	1	40749	3216103,61	926669,38
1	40586	3219423,64	926827,74	1	40627	3219056,73	927022,58	1	40668	3217821,37	927320,59	1	40709	3216906,45	927128,17	1	40750	3216104,58	926665,65
1	40587	3219526,25	926788,99	1	40628	3219052,80	927034,07	1	40669	3217793,21	927286,86	1	40710	3216892,52	927109,95	1	40751	3216103,02	926661,35
1	40588	3219627,08	926757,69	1	40629	3219043,00	927080,40	1	40670	3217781,13	927276,33	1	40711	3216885,86	927101,27	1	40752	3216100,14	926646,25
1	40589	3219632,53	926755,65	1	40630	3219016,60	927110,94	1	40671	3217778,60	927274,85	1	40712	3216875,36	927091,07	1	40753	3215994,50	926640,68
1	40590	3219751,67	926702,78	1	40631	3218972,48	927159,37	1	40672	3217728,63	927247,91	1	40713	3216854,97	927076,57	1	40754	3215973,29	926634,67
1	40591	3219755,11	926701,10	1	40632	3218968,52	927164,28	1	40673	3217706,34	927241,97	1	40714	3216827,22	927056,67	1	40755	3215930,58	926613,92
1	40592	3219762,70	926696,09	1	40633	3218941,13	927203,19	1	40674	3217681,13	927247,83	1	40715	3216825,96	927055,81	1	40756	3215896,48	926588,25
1	40593	3219838,68	926635,09	1	40634	3218939,45	927205,76	1	40675	3217675,94	927251,08	1	40716	3216793,96	927034,41	1	40757	3215885,42	926567,31
1	40594	3219840,48	926633,53	1	40635	3218938,05	927208,09	1	40676	3217624,08	927287,89	1	40717	3216792,38	927033,37	1	40758	3215873,92	926545,59
1	40595	3219932,44	926552,07	1	40636	3218933,94	927215,68	1	40677	3217568,77	927318,39	1	40718	3216788,49	927031,16	1	40759	3215856,18	926526,79
1	40596	3219951,88	926534,92	1	40637	3218904,22	927233,94	1	40678	3217532,27	927325,45	1	40719	3216767,35	927020,63	1	40760	3215853,49	926525,30
1	40597	3219961,26	926523,69	1	40638	3218876,44	927246,82	1	40679	3217525,05	927327,45	1	40720	3216672,33	926973,29	1	40761	3215809,89	926501,84
1	40598	3219968,06	926500,88	1	40639	3218845,55	927257,24	1	40680	3217453,58	927352,79	1	40721	3216573,97	926918,24	1	40762	3215801,02	926498,18
1	40599	3219968,68	926498,90	1	40640	3218800,05	927267,22	1	40681	3217418,66	927360,56	1	40722	3216562,94	926913,62	1	40763	3215758,95	926485,17
1	40600	3219965,92	926487,43	1	40641	3218798,13	927267,57	1	40682	3217408,84	927363,79	1	40723	3216532,36	926905,12	1	40764	3215745,62	926482,98
1	40601	3219962,71	926473,74	1	40642	3218705,80	927254,89	1	40683	3217373,28	927379,77	1	40724	3216509,00	926875,26	1	40765	3215741,32	926483,07
1	40602	3219944,96	926454,92	1	40643	3218596,00	927230,23	1	40684	3217360,12	927385,30	1	40725	3216495,87	926863,38	1	40766	3215721,89	926484,20
1	40603	3219922,26	926448,16	1	40644	3218594,69	927229,98	1	40685	3217347,27	927369,62	1	40726	3216480,51	926857,11	1	40767	3215708,45	926484,91
1	40604	3219920,17	926447,49	1	40645	3218518,13	927214,88	1	40686	3217334,89	927358,76	1	40727	3216431,05	926846,02	1	40768	3215700,61	926486,08
1	40605	3219895,01	926453,48	1	40646	3218509,85	927214,05	1	40687	3217310,09	927351,33	1	40728	3216396,92	926826,32	1	40769	3215664,77	926493,94
1	40606	3219885,51	926460,02	1	40647	3218505,73	927214,04	1	40688	3217305,11	927351,41	1	40729	3216394,55	926825,06	1	40770	3215643,32	926492,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40771	3215604,86	926484,93	1	40812	3215094,96	926010,84	1	40853	3214124,30	925273,94	1	40894	3214001,26	924632,39	1	40935	3213713,43	924009,11
1	40772	3215599,20	926461,34	1	40813	3215055,73	925982,90	1	40854	3214098,83	925253,78	1	40895	3213997,02	924629,57	1	40936	3213712,39	924002,86
1	40773	3215582,44	926443,18	1	40814	3215052,89	925981,01	1	40855	3214094,02	925250,55	1	40896	3213987,88	924625,12	1	40937	3213710,65	923996,82
1	40774	3215568,90	926434,35	1	40815	3215051,52	925980,18	1	40856	3214093,05	925249,92	1	40897	3213965,21	924616,86	1	40938	3213708,11	923991,06
1	40775	3215567,91	926433,78	1	40816	3215025,94	925965,54	1	40857	3214070,14	925236,47	1	40898	3213931,11	924599,56	1	40939	3213704,85	923985,66
1	40776	3215548,42	926426,79	1	40817	3215002,53	925958,96	1	40858	3214066,69	925231,74	1	40899	3213920,89	924595,77	1	40940	3213692,61	923966,10
1	40777	3215538,54	926425,41	1	40818	3214993,92	925959,41	1	40859	3214067,19	925203,66	1	40900	3213880,87	924585,51	1	40941	3213689,58	923960,70
1	40778	3215529,33	926419,82	1	40819	3214921,72	925969,83	1	40860	3214076,37	925169,24	1	40901	3213844,03	924573,65	1	40942	3213685,30	923953,08
1	40779	3215525,18	926417,50	1	40820	3214883,73	925972,73	1	40861	3214086,00	925164,60	1	40902	3213831,71	924571,39	1	40943	3213686,94	923938,53
1	40780	3215505,63	926408,06	1	40821	3214852,99	925965,95	1	40862	3214087,76	925163,65	1	40903	3213814,04	924570,39	1	40944	3213691,26	923937,47
1	40781	3215485,20	926403,07	1	40822	3214820,09	925952,68	1	40863	3214103,80	925148,52	1	40904	3213808,54	924568,93	1	40945	3213714,34	923931,41
1	40782	3215462,62	926408,41	1	40823	3214777,68	925924,88	1	40864	3214106,56	925145,90	1	40905	3213799,84	924542,66	1	40946	3213720,21	923929,28
1	40783	3215460,03	926409,02	1	40824	3214726,84	925885,30	1	40865	3214114,52	925132,73	1	40906	3213796,45	924534,67	1	40947	3213725,79	923926,34
1	40784	3215445,43	926422,91	1	40825	3214701,13	925859,96	1	40866	3214121,73	925108,33	1	40907	3213749,30	924460,50	1	40948	3213732,11	923921,83
1	40785	3215437,63	926419,30	1	40826	3214696,88	925855,73	1	40867	3214121,46	925093,92	1	40908	3213728,87	924446,71	1	40949	3213741,60	923910,91
1	40786	3215418,10	926409,41	1	40827	3214683,87	925842,85	1	40868	3214121,50	925085,32	1	40909	3213692,73	924437,87	1	40950	3213759,21	923874,90
1	40787	3215397,04	926404,11	1	40828	3214677,00	925837,16	1	40869	3214122,73	925057,36	1	40910	3213641,06	924367,47	1	40951	3213761,46	923854,77
1	40788	3215392,33	926404,18	1	40829	3214636,28	925809,28	1	40870	3214121,45	925045,02	1	40911	3213637,20	924362,43	1	40952	3213758,40	923828,50
1	40789	3215357,57	926406,46	1	40830	3214634,24	925807,92	1	40871	3214114,75	925014,83	1	40912	3213601,19	924324,30	1	40953	3213729,28	923801,36
1	40790	3215334,74	926400,80	1	40831	3214621,78	925802,45	1	40872	3214113,48	925010,28	1	40913	3213594,44	924309,02	1	40954	3213754,93	923784,43
1	40791	3215329,80	926398,66	1	40832	3214567,46	925786,79	1	40873	3214110,34	925000,60	1	40914	3213595,75	924294,35	1	40955	3213746,44	923772,01
1	40792	3215327,39	926388,70	1	40833	3214546,73	925780,89	1	40874	3214115,70	924984,34	1	40915	3213603,04	924281,07	1	40956	3213750,49	923749,60
1	40793	3215326,83	926348,59	1	40834	3214541,46	925779,64	1	40875	3214122,47	924972,84	1	40916	3213605,89	924275,44	1	40957	3213752,46	923729,51
1	40794	3215324,44	926333,91	1	40835	3214464,70	925766,43	1	40876	3214129,24	924949,13	1	40917	3213621,37	924241,98	1	40958	3213747,26	923706,87
1	40795	3215320,68	926322,29	1	40836	3214404,10	925744,98	1	40877	3214126,00	924929,82	1	40918	3213634,84	924221,78	1	40959	3213735,13	923687,80
1	40796	3215320,86	926313,40	1	40837	3214370,96	925715,71	1	40878	3214118,00	924909,10	1	40919	3213639,70	924217,21	1	40960	3213724,26	923674,10
1	40797	3215321,00	926301,33	1	40838	3214335,02	925661,87	1	40879	3214118,86	924882,41	1	40920	3213656,44	924201,37	1	40961	3213724,07	923667,92
1	40798	3215320,81	926297,20	1	40839	3214309,16	925622,61	1	40880	3214118,84	924880,32	1	40921	3213660,59	924196,62	1	40962	3213724,00	923665,56
1	40799	3215318,05	926257,50	1	40840	3214288,48	925582,60	1	40881	3214118,52	924850,09	1	40922	3213664,02	924191,40	1	40963	3213723,74	923657,51
1	40800	3215314,81	926242,82	1	40841	3214281,10	925568,29	1	40882	3214112,46	924827,05	1	40923	3213666,87	924185,89	1	40964	3213723,26	923642,21
1	40801	3215303,25	926213,07	1	40842	3214275,33	925539,61	1	40883	3214109,67	924822,45	1	40924	3213668,96	924179,93	1	40965	3213721,60	923589,19
1	40802	3215300,61	926207,42	1	40843	3214277,19	925451,25	1	40884	3214098,94	924806,73	1	40925	3213679,12	924150,84	1	40966	3213734,60	923592,66
1	40803	3215293,20	926197,10	1	40844	3214275,65	925437,94	1	40885	3214094,89	924798,12	1	40926	3213687,88	924130,59	1	40967	3213744,56	923594,24
1	40804	3215262,94	926164,61	1	40845	3214263,90	925391,88	1	40886	3214093,68	924781,98	1	40927	3213701,28	924113,78	1	40968	3213777,52	923596,09
1	40805	3215255,11	926155,37	1	40846	3214263,42	925390,16	1	40887	3214088,21	924762,92	1	40928	3213704,73	924108,57	1	40969	3213791,42	923596,80
1	40806	3215222,58	926117,34	1	40847	3214251,77	925350,52	1	40888	3214071,52	924730,43	1	40929	3213707,59	924102,94	1	40970	3213792,58	923596,92
1	40807	3215218,81	926113,33	1	40848	3214247,76	925340,81	1	40889	3214070,95	924729,52	1	40930	3213709,67	924097,09	1	40971	3213796,29	923597,03
1	40808	3215177,26	926074,12	1	40849	3214231,53	925310,73	1	40890	3214053,83	924699,23	1	40931	3213711,07	924090,95	1	40972	3213829,36	923598,08
1	40809	3215172,05	926069,86	1	40850	3214213,74	925292,01	1	40891	3214038,18	924667,26	1	40932	3213711,64	924084,66	1	40973	3213831,36	923598,04
1	40810	3215125,42	926036,41	1	40851	3214192,27	925284,79	1	40892	3214037,31	924665,63	1	40933	3213712,52	924053,69	1	40974	3213836,15	923597,99
1	40811	3215098,30	926013,44	1	40852	3214151,67	925280,92	1	40893	3214023,75	924649,64	1	40934	3213713,63	924015,30	1	40975	3213838,62	923607,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40976	3213840,74	923613,01	1	41017	3214324,97	923711,99	1	41058	3214858,73	923781,40	1	41099	3215450,69	923872,69	1	41140	3215976,90	924307,71
1	40977	3213843,04	923618,87	1	41018	3214332,26	923725,42	1	41059	3214878,08	923762,87	1	41100	3215463,63	923881,08	1	41141	3216025,36	924347,42
1	40978	3213858,09	923635,92	1	41019	3214349,95	923744,02	1	41060	3214885,85	923749,57	1	41101	3215465,10	923882,10	1	41142	3216029,82	924360,15
1	40979	3213875,74	923648,43	1	41020	3214363,47	923749,12	1	41061	3214891,09	923744,23	1	41102	3215466,20	923882,72	1	41143	3216027,38	924375,21
1	40980	3213878,44	923650,24	1	41021	3214368,25	923750,86	1	41062	3214910,95	923735,90	1	41103	3215491,47	923890,17	1	41144	3216022,92	924403,97
1	40981	3213888,39	923653,20	1	41022	3214386,44	923753,77	1	41063	3214915,30	923733,83	1	41104	3215496,21	923890,00	1	41145	3216022,36	924410,06
1	40982	3213903,26	923657,62	1	41023	3214393,03	923754,48	1	41064	3214928,10	923723,99	1	41105	3215514,94	923888,55	1	41146	3216022,68	924416,87
1	40983	3213918,41	923655,77	1	41024	3214418,22	923748,49	1	41065	3214946,84	923703,83	1	41106	3215522,31	923913,26	1	41147	3216026,30	924450,28
1	40984	3213935,77	923650,76	1	41025	3214425,53	923743,61	1	41066	3214952,90	923695,92	1	41107	3215526,15	923922,68	1	41148	3216026,46	924451,48
1	40985	3213945,79	923646,66	1	41026	3214434,64	923736,45	1	41067	3214954,21	923691,74	1	41108	3215530,59	923929,00	1	41149	3216031,07	924486,24
1	40986	3213962,62	923632,04	1	41027	3214462,29	923755,58	1	41068	3214978,97	923691,04	1	41109	3215529,21	923930,76	1	41150	3216028,73	924521,06
1	40987	3213985,21	923600,78	1	41028	3214464,47	923757,03	1	41069	3214986,15	923690,38	1	41110	3215521,79	923955,56	1	41151	3216028,60	924522,95
1	40988	3213990,26	923595,73	1	41029	3214467,75	923758,12	1	41070	3215015,63	923685,11	1	41111	3215527,77	923980,72	1	41152	3216028,63	924524,95
1	40989	3214021,38	923600,82	1	41030	3214486,69	923764,26	1	41071	3215034,03	923685,44	1	41112	3215536,84	923992,68	1	41153	3216029,05	924559,36
1	40990	3214035,80	923605,14	1	41031	3214503,52	923765,67	1	41072	3215050,63	923691,63	1	41113	3215552,88	924008,46	1	41154	3216026,00	924568,48
1	40991	3214037,93	923608,09	1	41032	3214528,52	923776,87	1	41073	3215051,74	923692,04	1	41114	3215561,58	924015,20	1	41155	3216009,57	924586,53
1	40992	3214052,02	923621,13	1	41033	3214536,05	923778,80	1	41074	3215082,92	923702,76	1	41115	3215574,30	924020,77	1	41156	3216003,94	924593,95
1	40993	3214076,79	923628,53	1	41034	3214545,00	923781,16	1	41075	3215092,55	923705,13	1	41116	3215606,97	924029,92	1	41157	3215998,85	924605,01
1	40994	3214098,84	923624,08	1	41035	3214588,79	923784,61	1	41076	3215125,24	923709,49	1	41117	3215619,00	924031,76	1	41158	3215995,76	924614,75
1	40995	3214111,50	923618,42	1	41036	3214592,06	923784,71	1	41077	3215130,41	923709,93	1	41118	3215623,13	924031,79	1	41159	3215990,37	924631,58
1	40996	3214114,64	923616,81	1	41037	3214624,60	923785,15	1	41078	3215151,43	923705,93	1	41119	3215653,17	924030,15	1	41160	3215989,71	924633,75
1	40997	3214122,98	923608,95	1	41038	3214641,17	923781,54	1	41079	3215177,05	923694,98	1	41120	3215671,18	924036,26	1	41161	3215987,42	924647,49
1	40998	3214136,66	923617,16	1	41039	3214646,71	923780,29	1	41080	3215197,45	923691,27	1	41121	3215673,95	924037,14	1	41162	3215987,35	924649,57
1	40999	3214153,47	923627,34	1	41040	3214661,02	923773,49	1	41081	3215204,33	923691,95	1	41122	3215715,43	924048,65	1	41163	3215987,78	924679,80
1	41000	3214177,77	923634,44	1	41041	3214675,93	923766,42	1	41082	3215216,44	923703,41	1	41123	3215727,30	924050,38	1	41164	3215987,79	924682,11
1	41001	3214187,21	923632,34	1	41042	3214678,15	923765,29	1	41083	3215241,60	923741,94	1	41124	3215736,10	924049,85	1	41165	3215989,62	924713,27
1	41002	3214202,11	923628,98	1	41043	3214688,49	923757,88	1	41084	3215257,29	923757,20	1	41125	3215763,62	924045,75	1	41166	3215987,26	924739,19
1	41003	3214215,64	923622,03	1	41044	3214698,25	923748,78	1	41085	3215258,48	923757,93	1	41126	3215769,61	924046,72	1	41167	3215983,02	924775,18
1	41004	3214217,06	923620,88	1	41045	3214702,32	923749,20	1	41086	3215269,56	923764,36	1	41127	3215794,63	924063,74	1	41168	3215982,68	924779,55
1	41005	3214225,24	923625,60	1	41046	3214703,93	923748,83	1	41087	3215284,04	923772,66	1	41128	3215796,48	924064,88	1	41169	3215982,76	924781,67
1	41006	3214228,09	923627,09	1	41047	3214725,78	923743,97	1	41088	3215294,54	923776,17	1	41129	3215802,88	924068,30	1	41170	3215982,89	924799,96
1	41007	3214235,88	923630,83	1	41048	3214727,57	923744,43	1	41089	3215303,24	923779,02	1	41130	3215812,06	924072,25	1	41171	3215983,21	924820,17
1	41008	3214245,92	923643,00	1	41049	3214757,48	923754,48	1	41090	3215334,33	923782,71	1	41131	3215816,69	924074,27	1	41172	3215973,43	924847,11
1	41009	3214258,12	923653,56	1	41050	3214761,83	923755,82	1	41091	3215338,67	923782,94	1	41132	3215843,96	924086,06	1	41173	3215961,21	924885,45
1	41010	3214260,09	923654,83	1	41051	3214770,68	923757,85	1	41092	3215344,76	923782,81	1	41133	3215866,13	924146,03	1	41174	3215952,19	924924,81
1	41011	3214270,61	923661,34	1	41052	3214778,64	923762,98	1	41093	3215374,05	923780,08	1	41134	3215869,07	924152,40	1	41175	3215947,39	924946,47
1	41012	3214275,82	923664,56	1	41053	3214789,91	923773,51	1	41094	3215392,40	923774,50	1	41135	3215870,77	924155,28	1	41176	3215935,27	924976,93
1	41013	3214282,01	923667,85	1	41054	3214797,65	923779,33	1	41095	3215397,81	923781,45	1	41136	3215901,49	924204,13	1	41177	3215923,54	924986,41
1	41014	3214318,67	923683,91	1	41055	3214820,87	923786,72	1	41096	3215421,99	923815,96	1	41137	3215933,89	924256,08	1	41178	3215916,90	924993,92
1	41015	3214318,90	923690,01	1	41056	3214832,04	923787,35	1	41097	3215429,81	923844,07	1	41138	3215937,63	924261,39	1	41179	3215912,33	924999,08
1	41016	3214322,33	923702,61	1	41057	3214833,53	923787,39	1	41098	3215434,01	923854,50	1	41139	3215969,91	924300,75	1	41180	3215905,27	925018,86

Порядковый номер контура	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	41181	3215904,74	925023,44	1	41222	3216034,78	925819,83	1	41263	3217094,38	926092,82	1	41304	3217635,04	926121,33	1	41345	3216468,47	925936,65
1	41182	3215901,00	925052,38	1	41223	3216039,09	925830,84	1	41264	3217143,09	926093,03	1	41305	3217627,01	926118,99	1	41346	3216437,41	925938,25
1	41183	3215900,59	925057,34	1	41224	3216052,52	925846,63	1	41265	3217156,76	926093,11	1	41306	3217578,35	926109,10	1	41347	3216403,94	925931,46
1	41184	3215900,54	925059,42	1	41225	3216096,36	925880,50	1	41266	3217160,69	926093,06	1	41307	3217558,53	926100,11	1	41348	3216368,52	925920,96
1	41185	3215900,73	925076,14	1	41226	3216100,68	925883,54	1	41267	3217213,47	926089,17	1	41308	3217525,68	926070,77	1	41349	3216351,81	925911,08
1	41186	3215891,86	925088,41	1	41227	3216109,45	925887,89	1	41268	3217219,99	926088,24	1	41309	3217518,64	926065,47	1	41350	3216331,87	925891,50
1	41187	3215889,90	925091,44	1	41228	3216147,76	925902,20	1	41269	3217253,32	926081,43	1	41310	3217513,58	926062,83	1	41351	3216323,16	925884,75
1	41188	3215875,72	925114,03	1	41229	3216175,68	925925,91	1	41270	3217275,46	926081,15	1	41311	3217478,47	926046,21	1	41352	3216309,33	925878,84
1	41189	3215868,30	925138,82	1	41230	3216202,68	925949,28	1	41271	3217303,52	926092,56	1	41312	3217463,20	926041,86	1	41353	3216259,30	925866,12
1	41190	3215868,25	925140,92	1	41231	3216209,23	925954,07	1	41272	3217338,13	926112,19	1	41313	3217431,42	926037,96	1	41354	3216240,57	925849,86
1	41191	3215868,68	925174,36	1	41232	3216223,08	925959,99	1	41273	3217367,41	926130,49	1	41314	3217426,82	926037,62	1	41355	3216205,80	925820,35
1	41192	3215869,17	925209,35	1	41233	3216271,60	925972,40	1	41274	3217392,23	926137,93	1	41315	3217424,80	926037,65	1	41356	3216199,74	925815,87
1	41193	3215869,53	925237,99	1	41234	3216286,19	925986,69	1	41275	3217394,31	926138,00	1	41316	3217407,71	926037,85	1	41357	3216190,96	925811,62
1	41194	3215871,11	925249,72	1	41235	3216295,63	925993,89	1	41276	3217422,74	926137,61	1	41317	3217388,45	926025,80	1	41358	3216151,48	925796,87
1	41195	3215883,42	925297,96	1	41236	3216322,75	926010,09	1	41277	3217443,28	926140,08	1	41318	3217350,09	926004,00	1	41359	3216127,11	925777,98
1	41196	3215877,53	925332,23	1	41237	3216334,01	926014,99	1	41278	3217464,49	926150,13	1	41319	3217344,26	926001,23	1	41360	3216123,61	925764,47
1	41197	3215862,14	925366,28	1	41238	3216377,56	926027,94	1	41279	3217497,61	926179,79	1	41320	3217303,83	925984,75	1	41361	3216123,29	925737,66
1	41198	3215858,50	925374,48	1	41239	3216381,90	926029,07	1	41280	3217504,67	926185,08	1	41321	3217286,43	925981,05	1	41362	3216117,27	925714,58
1	41199	3215854,18	925393,55	1	41240	3216423,86	926037,47	1	41281	3217510,28	926188,04	1	41322	3217284,31	925980,99	1	41363	3216115,34	925711,32
1	41200	3215854,11	925395,64	1	41241	3216432,34	926038,53	1	41282	3217542,28	926202,56	1	41323	3217247,32	925981,43	1	41364	3216101,56	925689,92
1	41201	3215854,85	925456,07	1	41242	3216436,33	926038,45	1	41283	3217545,05	926203,54	1	41324	3217237,78	925982,54	1	41365	3216085,95	925658,26
1	41202	3215858,48	925472,19	1	41243	3216466,52	926036,79	1	41284	3217552,89	926205,98	1	41325	3217202,95	925989,73	1	41366	3216085,11	925656,64
1	41203	3215859,49	925476,41	1	41244	3216483,58	926040,91	1	41285	3217602,90	926216,10	1	41326	3217155,35	925993,17	1	41367	3216071,17	925640,45
1	41204	3215880,75	925522,34	1	41245	3216486,88	926041,59	1	41286	3217635,05	926228,54	1	41327	3217098,15	925992,91	1	41368	3216040,13	925616,93
1	41205	3215881,95	925524,77	1	41246	3216528,88	926048,50	1	41287	3217651,24	926235,53	1	41328	3217031,50	925983,59	1	41369	3216016,30	925594,65
1	41206	3215893,20	925545,79	1	41247	3216532,68	926049,01	1	41288	3217673,26	926245,55	1	41329	3217026,02	925983,17	1	41370	3216007,52	925569,40
1	41207	3215905,53	925568,96	1	41248	3216577,73	926053,01	1	41289	3217677,71	926247,38	1	41330	3217024,74	925983,11	1	41371	3216002,43	925544,14
1	41208	3215910,02	925592,30	1	41249	3216623,35	926056,83	1	41290	3217696,02	926253,51	1	41331	3216956,72	925982,95	1	41372	3216002,08	925542,32
1	41209	3215911,83	925598,96	1	41250	3216641,71	926058,95	1	41291	3217710,48	926256,04	1	41332	3216890,01	925980,61	1	41373	3216000,70	925535,20
1	41210	3215925,87	925639,14	1	41251	3216672,99	926068,98	1	41292	3217711,77	926255,78	1	41333	3216793,61	925972,22	1	41374	3215995,71	925521,25
1	41211	3215929,08	925646,55	1	41252	3216686,82	926071,26	1	41293	3217723,45	926252,89	1	41334	3216790,30	925972,04	1	41375	3215994,43	925519,92
1	41212	3215939,01	925659,34	1	41253	3216687,92	926071,30	1	41294	3217735,65	926250,05	1	41335	3216696,21	925971,42	1	41376	3215990,26	925515,51
1	41213	3215973,78	925691,86	1	41254	3216786,95	926071,95	1	41295	3217754,44	926232,28	1	41336	3216667,48	925962,20	1	41377	3215970,88	925479,03
1	41214	3215977,77	925695,16	1	41255	3216788,14	926072,10	1	41296	3217761,18	926209,69	1	41337	3216657,84	925960,11	1	41378	3215954,72	925444,14
1	41215	3216001,57	925713,15	1	41256	3216882,61	926080,31	1	41297	3217761,86	926207,48	1	41338	3216633,93	925957,41	1	41379	3215954,25	925405,42
1	41216	3216013,21	925736,69	1	41257	3216885,20	926080,47	1	41298	3217755,89	926182,32	1	41339	3216632,52	925957,29	1	41380	3215971,21	925367,53
1	41217	3216014,05	925738,32	1	41258	3216954,36	926082,89	1	41299	3217738,14	926163,51	1	41340	3216586,23	925953,34	1	41381	3215974,98	925355,52
1	41218	3216015,96	925741,57	1	41259	3216955,64	926082,81	1	41300	3217727,78	926158,61	1	41341	3216543,31	925949,60	1	41382	3215983,84	925304,58
1	41219	3216023,39	925753,30	1	41260	3217021,06	926083,13	1	41301	3217711,71	926153,24	1	41342	3216505,01	925943,21	1	41383	3215984,57	925297,39
1	41220	3216023,65	925771,91	1	41261	3217087,70	926092,33	1	41302	3217674,59	926136,78	1	41343	3216482,66	925937,96	1	41384	3215982,94	925283,54
1	41221	3216025,32	925784,06	1	41262	3217093,18	926092,79	1	41303	3217672,23	926135,83	1	41344	3216472,49	925936,57	1	41385	3215969,41	925230,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	41386	3215969,13	925208,05	1	41427	3216126,12	924390,65	1	41468	3216671,69	924335,26	1	41509	3217469,99	924297,79	1	41550	3218172,23	923961,09
1	41387	3215968,65	925173,03	1	41428	3216130,52	924363,78	1	41469	3216780,71	924356,40	1	41510	3217472,82	924296,88	1	41551	3218196,99	923968,52
1	41388	3215968,38	925154,32	1	41429	3216131,12	924357,18	1	41470	3216791,24	924358,73	1	41511	3217488,04	924296,61	1	41552	3218203,70	923968,30
1	41389	3215973,73	925145,88	1	41430	3216128,41	924339,31	1	41471	3216802,09	924361,04	1	41512	3217511,10	924290,69	1	41553	3218232,25	923965,32
1	41390	3215991,31	925121,66	1	41431	3216120,43	924316,35	1	41472	3216846,68	924375,43	1	41513	3217518,15	924286,08	1	41554	3218239,66	923963,94
1	41391	3215993,53	925118,42	1	41432	3216115,20	924301,31	1	41473	3216888,06	924390,41	1	41514	3217537,81	924270,74	1	41555	3218260,63	923958,34
1	41392	3216000,94	925093,64	1	41433	3216111,90	924293,92	1	41474	3216903,76	924393,48	1	41515	3217540,79	924267,92	1	41556	3218275,92	923958,38
1	41393	3216000,99	925091,56	1	41434	3216099,68	924278,97	1	41475	3216905,78	924393,43	1	41516	3217547,12	924270,81	1	41557	3218300,01	923968,38
1	41394	3216000,56	925061,72	1	41435	3216044,06	924233,57	1	41476	3216950,19	924392,92	1	41517	3217565,89	924275,05	1	41558	3218302,39	923969,26
1	41395	3216001,83	925051,66	1	41436	3216017,01	924200,57	1	41477	3216951,89	924392,85	1	41518	3217591,05	924269,08	1	41559	3218351,58	923986,76
1	41396	3216008,29	925046,44	1	41437	3215986,15	924150,97	1	41478	3217008,98	924390,00	1	41519	3217592,27	924268,31	1	41560	3218354,10	923987,55
1	41397	3216019,50	925033,74	1	41438	3215965,76	924118,58	1	41479	3217059,27	924389,96	1	41520	3217602,75	924262,31	1	41561	3218389,31	923998,06
1	41398	3216023,28	925026,07	1	41439	3215996,85	924126,18	1	41480	3217090,72	924392,67	1	41521	3217617,61	924260,75	1	41562	3218391,37	923998,64
1	41399	3216041,74	924979,71	1	41440	3216032,99	924138,52	1	41481	3217093,50	924392,74	1	41522	3217636,07	924254,98	1	41563	3218423,54	924006,75
1	41400	3216044,13	924972,05	1	41441	3216037,37	924139,86	1	41482	3217118,70	924386,78	1	41523	3217649,49	924244,48	1	41564	3218467,54	924028,32
1	41401	3216057,12	924913,62	1	41442	3216053,99	924144,62	1	41483	3217120,53	924385,72	1	41524	3217657,42	924235,59	1	41565	3218547,16	924075,93
1	41402	3216068,36	924878,45	1	41443	3216068,07	924194,64	1	41484	3217135,46	924376,85	1	41525	3217667,80	924233,90	1	41566	3218615,28	924128,80
1	41403	3216080,30	924845,88	1	41444	3216072,20	924204,86	1	41485	3217148,31	924365,95	1	41526	3217711,23	924239,42	1	41567	3218619,67	924131,94
1	41404	3216083,26	924830,16	1	41445	3216079,02	924214,57	1	41486	3217161,44	924350,09	1	41527	3217716,20	924239,78	1	41568	3218627,54	924135,86
1	41405	3216083,30	924828,07	1	41446	3216108,11	924246,81	1	41487	3217168,97	924342,02	1	41528	3217741,41	924233,81	1	41569	3218667,89	924151,81
1	41406	3216082,69	924783,55	1	41447	3216117,44	924254,87	1	41488	3217186,38	924335,42	1	41529	3217751,08	924226,98	1	41570	3218693,62	924171,98
1	41407	3216086,68	924750,16	1	41448	3216158,26	924282,26	1	41489	3217192,75	924332,50	1	41530	3217789,10	924192,89	1	41571	3218713,15	924191,34
1	41408	3216086,80	924748,95	1	41449	3216159,84	924283,29	1	41490	3217206,17	924325,19	1	41531	3217837,55	924159,86	1	41572	3218720,88	924197,46
1	41409	3216089,54	924718,74	1	41450	3216165,24	924286,16	1	41491	3217219,08	924314,95	1	41532	3217851,98	924144,78	1	41573	3218737,36	924208,33
1	41410	3216089,76	924715,56	1	41451	3216213,23	924308,24	1	41492	3217220,42	924315,60	1	41533	3217853,25	924142,61	1	41574	3218750,48	924218,40
1	41411	3216089,68	924711,25	1	41452	3216254,70	924327,25	1	41493	3217246,40	924332,45	1	41534	3217887,75	924079,73	1	41575	3218781,81	924242,32
1	41412	3216087,65	924677,38	1	41453	3216266,49	924330,99	1	41494	3217247,45	924333,09	1	41535	3217889,37	924076,56	1	41576	3218813,15	924295,82
1	41413	3216087,46	924656,37	1	41454	3216307,07	924338,45	1	41495	3217256,49	924335,84	1	41536	3217930,23	923988,30	1	41577	3218821,43	924331,58
1	41414	3216090,76	924645,75	1	41455	3216314,75	924339,29	1	41496	3217272,24	924340,51	1	41537	3217962,79	923930,55	1	41578	3218824,47	924382,67
1	41415	3216106,89	924628,14	1	41456	3216324,96	924338,46	1	41497	3217275,77	924340,50	1	41538	3217982,66	923916,62	1	41579	3218826,27	924393,34
1	41416	3216112,52	924620,69	1	41457	3216362,94	924331,66	1	41498	3217280,54	924340,34	1	41539	3218003,26	923920,71	1	41580	3218827,82	924398,66
1	41417	3216117,32	924610,41	1	41458	3216370,11	924329,87	1	41499	3217302,68	924339,38	1	41540	3218011,44	923921,56	1	41581	3218835,15	924424,78
1	41418	3216126,48	924583,29	1	41459	3216406,59	924317,63	1	41500	3217328,02	924338,39	1	41541	3218025,99	923919,85	1	41582	3218839,26	924434,89
1	41419	3216129,09	924568,75	1	41460	3216431,60	924320,04	1	41501	3217357,55	924340,95	1	41542	3218057,77	923911,29	1	41583	3218847,15	924445,72
1	41420	3216129,16	924566,67	1	41461	3216468,88	924325,02	1	41502	3217360,35	924341,04	1	41543	3218073,06	923914,94	1	41584	3218861,52	924460,75
1	41421	3216128,65	924525,74	1	41462	3216474,17	924325,37	1	41503	3217364,85	924340,99	1	41544	3218103,22	923926,52	1	41585	3218868,33	924467,75
1	41422	3216131,14	924487,91	1	41463	3216476,18	924325,43	1	41504	3217396,59	924339,08	1	41545	3218119,20	923929,76	1	41586	3218870,65	924475,92
1	41423	3216131,21	924486,02	1	41464	3216504,79	924325,07	1	41505	3217412,42	924335,45	1	41546	3218131,98	923930,25	1	41587	3218875,41	924492,16
1	41424	3216130,84	924478,00	1	41465	3216563,10	924324,43	1	41506	3217438,44	924324,77	1	41547	3218139,23	923936,75	1	41588	3218879,42	924501,87
1	41425	3216125,62	924438,87	1	41466	3216621,05	924330,19	1	41507	3217443,28	924322,52	1	41548	3218142,64	923939,54	1	41589	3218889,16	924514,56
1	41426	3216122,81	924412,54	1	41467	3216643,90	924332,47	1	41508	3217455,95	924312,78	1	41549	3218168,67	923958,79	1	41590	3218899,99	924524,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41591	3218917,01	924540,66	1	41632	3219856,90	924573,67	1	41673	3220640,87	925151,27	1	41714	3220449,65	924301,21	1	41755	3221124,65	924950,20
1	41592	3218924,87	924546,59	1	41633	3219865,96	924565,14	1	41674	3220638,21	925143,01	1	41715	3220510,49	924370,01	1	41756	3221140,46	924956,57
1	41593	3218958,96	924567,88	1	41634	3219874,26	924554,97	1	41675	3220639,40	925125,75	1	41716	3220537,43	924410,87	1	41757	3221238,07	924977,29
1	41594	3218966,34	924571,59	1	41635	3219879,48	924543,13	1	41676	3220644,20	925057,05	1	41717	3220559,59	924467,13	1	41758	3221243,27	924978,03
1	41595	3219024,27	924595,18	1	41636	3219896,87	924485,51	1	41677	3220644,24	925055,07	1	41718	3220562,13	924472,50	1	41759	3221325,82	924986,70
1	41596	3219033,99	924598,04	1	41637	3219897,22	924483,63	1	41678	3220644,28	925053,56	1	41719	3220563,00	924474,13	1	41760	3221359,60	924990,28
1	41597	3219065,92	924603,87	1	41638	3219898,89	924473,87	1	41679	3220644,25	924999,86	1	41720	3220568,70	924483,78	1	41761	3221363,43	924990,50
1	41598	3219098,28	924616,82	1	41639	3219899,76	924457,60	1	41680	3220644,21	924997,66	1	41721	3220583,11	924508,40	1	41762	3221388,61	924984,64
1	41599	3219115,34	924620,29	1	41640	3219938,99	924450,44	1	41681	3220644,13	924996,55	1	41722	3220600,03	924525,61	1	41763	3221402,32	924977,22
1	41600	3219123,05	924619,92	1	41641	3219999,69	924453,48	1	41682	3220638,70	924908,08	1	41723	3220602,60	924527,18	1	41764	3221432,39	924981,40
1	41601	3219156,32	924615,68	1	41642	3220049,71	924477,13	1	41683	3220637,91	924896,86	1	41724	3220629,65	924541,65	1	41765	3221434,28	924981,64
1	41602	3219163,54	924614,19	1	41643	3220133,95	924556,17	1	41684	3220636,13	924886,31	1	41725	3220642,46	924548,42	1	41766	3221458,25	924984,03
1	41603	3219193,37	924605,75	1	41644	3220137,29	924559,05	1	41685	3220612,95	924804,52	1	41726	3220687,90	924578,75	1	41767	3221461,86	924984,24
1	41604	3219235,96	924596,77	1	41645	3220236,66	924636,83	1	41686	3220608,87	924794,40	1	41727	3220702,86	924603,98	1	41768	3221480,50	924981,27
1	41605	3219248,35	924592,41	1	41646	3220241,64	924640,29	1	41687	3220604,74	924787,88	1	41728	3220710,42	924639,93	1	41769	3221508,80	924970,79
1	41606	3219300,03	924565,91	1	41647	3220357,15	924710,02	1	41688	3220543,47	924707,31	1	41729	3220715,36	924653,34	1	41770	3221515,32	924967,88
1	41607	3219347,15	924552,97	1	41648	3220469,91	924775,79	1	41689	3220535,19	924699,86	1	41730	3220718,70	924658,65	1	41771	3221517,35	924966,74
1	41608	3219357,57	924548,77	1	41649	3220519,40	924840,93	1	41690	3220529,91	924694,99	1	41731	3220741,95	924691,23	1	41772	3221525,60	924961,79
1	41609	3219367,56	924541,76	1	41650	3220538,49	924908,39	1	41691	3220528,84	924694,38	1	41732	3220756,37	924704,74	1	41773	3221536,60	924963,99
1	41610	3219386,75	924524,21	1	41651	3220544,31	925001,27	1	41692	3220407,84	924623,87	1	41733	3220758,85	924706,11	1	41774	3221570,40	924975,96
1	41611	3219424,55	924497,80	1	41652	3220544,34	925051,88	1	41693	3220295,86	924556,24	1	41734	3220796,54	924726,51	1	41775	3221585,60	924978,80
1	41612	3219429,56	924493,84	1	41653	3220537,82	925145,51	1	41694	3220253,34	924523,02	1	41735	3220818,38	924739,84	1	41776	3221592,63	924978,52
1	41613	3219455,45	924470,27	1	41654	3220537,77	925147,61	1	41695	3220200,72	924481,78	1	41736	3220826,01	924758,76	1	41777	3221632,23	924974,16
1	41614	3219479,70	924460,37	1	41655	3220540,01	925163,97	1	41696	3220112,39	924398,90	1	41737	3220828,38	924764,01	1	41778	3221635,25	924973,64
1	41615	3219504,72	924461,20	1	41656	3220571,69	925264,51	1	41697	3220104,46	924392,78	1	41738	3220831,16	924768,39	1	41779	3221638,67	924973,02
1	41616	3219525,92	924474,73	1	41657	3220575,33	925273,31	1	41698	3220099,55	924390,14	1	41739	3220839,27	924781,45	1	41780	3221653,02	924982,06
1	41617	3219566,85	924529,33	1	41658	3220581,11	925281,78	1	41699	3220033,43	924358,94	1	41740	3220854,36	924802,59	1	41781	3221674,48	925000,76
1	41618	3219578,13	924540,33	1	41659	3220637,19	925348,20	1	41700	3220014,67	924354,21	1	41741	3220869,47	924817,01	1	41782	3221681,15	925005,65
1	41619	3219649,49	924590,41	1	41660	3220639,41	925350,67	1	41701	3219988,00	924352,83	1	41742	3220873,57	924819,24	1	41783	3221694,49	925011,46
1	41620	3219652,06	924591,97	1	41661	3220729,07	925443,57	1	41702	3219938,35	924350,28	1	41743	3220900,70	924832,73	1	41784	3221726,54	925019,96
1	41621	3219653,92	924593,13	1	41662	3220749,38	925464,66	1	41703	3219937,15	924350,16	1	41744	3220902,49	924833,08	1	41785	3221738,02	925021,60
1	41622	3219694,27	924615,60	1	41663	3220759,13	925472,56	1	41704	3219928,63	924350,81	1	41745	3220907,31	924835,43	1	41786	3221740,99	925021,60
1	41623	3219708,64	924620,90	1	41664	3220783,90	925479,96	1	41705	3219943,65	924322,53	1	41746	3220924,78	924841,01	1	41787	3221774,35	925020,55
1	41624	3219730,40	924625,44	1	41665	3220790,87	925478,27	1	41706	3219986,36	924260,45	1	41747	3220960,61	924852,76	1	41788	3221798,56	925019,87
1	41625	3219742,13	924627,79	1	41666	3220809,12	925474,00	1	41707	3220078,95	924202,11	1	41748	3220961,82	924853,10	1	41789	3221819,44	925027,06
1	41626	3219750,74	924628,84	1	41667	3220827,92	925456,23	1	41708	3220173,75	924168,65	1	41749	3221004,25	924865,82	1	41790	3221839,83	925038,35
1	41627	3219753,02	924628,41	1	41668	3220835,33	925431,43	1	41709	3220195,16	924164,66	1	41750	3221037,92	924885,39	1	41791	3221862,76	925044,71
1	41628	3219773,16	924624,29	1	41669	3220829,36	925406,28	1	41710	3220275,70	924202,40	1	41751	3221041,36	924887,19	1	41792	3221865,76	925044,72
1	41629	3219824,83	924600,36	1	41670	3220821,38	925395,23	1	41711	3220284,69	924205,67	1	41752	3221074,82	924903,26	1	41793	3221891,16	925043,94
1	41630	3219827,58	924599,04	1	41671	3220712,50	925282,47	1	41712	3220358,27	924224,20	1	41753	3221097,27	924919,01	1	41794	3221896,28	925043,49
1	41631	3219838,21	924591,35	1	41672	3220664,07	925224,96	1	41713	3220386,28	924237,60	1	41754	3221110,63	924937,20	1	41795	3221922,90	925039,84

Порядковый номер контура	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	41796	3221962,28	925040,09	1	41837	3223041,72	925478,30	1	41878	3224647,28	926630,29	1	41919	3223050,77	925362,03	1	41960	3222352,85	924683,19
1	41797	3221986,29	925034,05	1	41838	3223078,73	925489,35	1	41879	3224647,84	926576,11	1	41920	3223033,56	925348,33	1	41961	3222356,37	924676,29
1	41798	3221987,79	925033,22	1	41839	3223123,26	925516,83	1	41880	3224585,13	926549,00	1	41921	3223005,60	925316,32	1	41962	3222357,86	924672,62
1	41799	3222042,43	925001,37	1	41840	3223164,08	925543,84	1	41881	3224581,03	926547,48	1	41922	3222963,97	925268,92	1	41963	3222361,85	924670,05
1	41800	3222045,69	924999,30	1	41841	3223248,32	925601,16	1	41882	3224508,72	926523,49	1	41923	3222960,06	925264,89	1	41964	3222381,47	924661,53
1	41801	3222072,11	924981,03	1	41842	3223325,00	925684,79	1	41883	3224385,98	926440,73	1	41924	3222901,98	925212,01	1	41965	3222385,26	924659,64
1	41802	3222085,49	924967,41	1	41843	3223331,73	925690,89	1	41884	3224384,34	926439,67	1	41925	3222897,87	925208,69	1	41966	3222387,88	924658,19
1	41803	3222123,69	924909,41	1	41844	3223409,40	925749,54	1	41885	3224378,05	926436,41	1	41926	3222852,34	925175,18	1	41967	3222401,97	924659,31
1	41804	3222157,28	924867,77	1	41845	3223447,55	925808,95	1	41886	3224256,41	926383,38	1	41927	3222849,01	925172,88	1	41968	3222404,43	924659,48
1	41805	3222167,62	924878,18	1	41846	3223459,61	925827,71	1	41887	3224165,67	926321,96	1	41928	3222842,91	925169,70	1	41969	3222429,51	924653,48
1	41806	3222174,15	924883,65	1	41847	3223476,15	925843,58	1	41888	3224086,09	926268,85	1	41929	3222751,85	925129,66	1	41970	3222436,65	924649,70
1	41807	3222215,01	924912,55	1	41848	3223528,49	925874,78	1	41889	3224084,52	926267,91	1	41930	3222728,15	925118,88	1	41971	3222459,30	924640,34
1	41808	3222234,24	924926,20	1	41849	3223529,76	925875,53	1	41890	3224081,20	926266,01	1	41931	3222716,60	925113,65	1	41972	3222463,04	924638,65
1	41809	3222236,87	924927,97	1	41850	3223578,26	925920,93	1	41891	3224018,97	926234,01	1	41932	3222656,67	925086,62	1	41973	3222489,27	924625,31
1	41810	3222245,56	924932,23	1	41851	3223580,02	925922,61	1	41892	3223969,45	926165,97	1	41933	3222595,59	925036,13	1	41974	3222548,38	924596,71
1	41811	3222257,83	924936,80	1	41852	3223667,77	925997,43	1	41893	3223961,31	926157,13	1	41934	3222526,98	924964,35	1	41975	3222550,30	924595,67
1	41812	3222301,18	924953,05	1	41853	3223700,08	926031,57	1	41894	3223881,24	926089,80	1	41935	3222523,97	924961,38	1	41976	3222563,92	924584,96
1	41813	3222374,06	924978,85	1	41854	3223744,26	926104,95	1	41895	3223879,95	926088,76	1	41936	3222482,58	924924,86	1	41977	3222583,37	924563,11
1	41814	3222408,63	924992,96	1	41855	3223756,10	926118,40	1	41896	3223825,19	926045,59	1	41937	3222468,34	924912,35	1	41978	3222609,93	924550,39
1	41815	3222456,23	925034,94	1	41856	3223817,41	926166,78	1	41897	3223782,92	925975,45	1	41938	3222461,52	924907,28	1	41979	3222659,78	924535,51
1	41816	3222489,64	925069,99	1	41857	3223863,52	926205,22	1	41898	3223776,47	925966,87	1	41939	3222454,11	924903,54	1	41980	3222669,27	924531,70
1	41817	3222525,35	925107,33	1	41858	3223892,21	926229,74	1	41899	3223738,73	925926,76	1	41940	3222410,63	924885,79	1	41981	3222670,80	924530,83
1	41818	3222529,64	925111,35	1	41859	3223933,97	926287,06	1	41900	3223734,69	925923,06	1	41941	3222408,57	924885,02	1	41982	3222691,86	924518,43
1	41819	3222598,21	925167,93	1	41860	3223945,12	926302,40	1	41901	3223645,79	925847,27	1	41942	3222334,99	924858,91	1	41983	3222713,73	924505,68
1	41820	3222603,79	925172,00	1	41861	3223959,35	926315,60	1	41902	3223594,18	925798,88	1	41943	3222312,44	924850,46	1	41984	3222715,15	924504,20
1	41821	3222606,76	925173,50	1	41862	3223962,69	926317,50	1	41903	3223585,55	925792,42	1	41944	3222286,69	924840,80	1	41985	3222724,89	924496,77
1	41822	3222609,40	925174,97	1	41863	3223972,92	926322,81	1	41904	3223537,28	925763,73	1	41945	3222282,27	924837,68	1	41986	3222748,01	924472,24
1	41823	3222657,99	925196,87	1	41864	3224032,93	926353,63	1	41905	3223488,54	925688,02	1	41946	3222257,59	924820,25	1	41987	3222754,13	924464,21
1	41824	3222711,42	925221,02	1	41865	3224110,07	926405,07	1	41906	3223476,73	925675,18	1	41947	3222235,34	924804,52	1	41988	3222754,66	924463,35
1	41825	3222734,89	925231,39	1	41866	3224204,17	926468,69	1	41907	3223395,58	925613,92	1	41948	322221,65	924790,81	1	41989	3222757,73	924458,22
1	41826	3222797,61	925259,01	1	41867	3224206,02	926469,84	1	41908	3223318,03	925529,26	1	41949	3222237,30	924771,06	1	41990	3222778,72	924464,83
1	41827	3222836,61	925287,63	1	41868	3224212,22	926473,11	1	41909	3223309,34	925521,71	1	41950	3222244,67	924761,98	1	41991	3222792,24	924467,11
1	41828	3222870,03	925318,21	1	41869	3224333,92	926526,14	1	41910	3223328,39	925473,56	1	41951	3222265,78	924740,97	1	41992	3222795,27	924467,10
1	41829	3222890,67	925336,91	1	41870	3224458,52	926610,15	1	41911	3223219,39	925460,61	1	41952	3222273,14	924731,69	1	41993	3222816,71	924466,43
1	41830	3222942,69	925396,32	1	41871	3224460,21	926611,30	1	41912	3223177,76	925433,11	1	41953	3222274,52	924729,32	1	41994	3222839,69	924459,99
1	41831	3222961,36	925417,46	1	41872	3224470,74	926616,22	1	41913	3223176,48	925432,27	1	41954	3222279,57	924720,20	1	41995	3222847,30	924455,71
1	41832	3222967,61	925423,54	1	41873	3224474,43	926641,64	1	41914	3223129,10	925403,00	1	41955	3222281,83	924718,54	1	41996	3222849,78	924455,39
1	41833	3222994,67	925445,21	1	41874	3224591,38	926660,59	1	41915	3223125,59	925400,79	1	41956	3222311,28	924710,19	1	41997	3222865,73	924457,73
1	41834	3223024,70	925469,39	1	41875	3224627,48	926676,24	1	41916	3223113,63	925395,46	1	41957	3222316,73	924708,35	1	41998	3222871,53	924458,21
1	41835	3223029,76	925472,95	1	41876	3224646,84	926680,10	1	41917	3223093,99	925389,58	1	41958	3222329,29	924703,22	1	41999	3222881,14	924457,60
1	41836	3223037,30	925476,25	1	41877	3224646,82	926676,70	1	41918	3223079,64	925385,26	1	41959	3222334,05	924700,94	1	42000	3222916,73	924451,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42001	3222932,38	924446,37	1	42042	3223661,32	924252,55	1	42083	3224177,08	923933,68	1	42124	3225166,00	924594,89	1	42165	3224058,74	923747,23
1	42002	3222933,92	924445,42	1	42043	3223678,06	924236,04	1	42084	3224186,34	923945,95	1	42125	3225161,24	924588,30	1	42166	3224054,55	923747,00
1	42003	3222958,21	924431,20	1	42044	3223691,70	924228,43	1	42085	3224189,83	923949,34	1	42126	3225099,55	924540,29	1	42167	3224053,83	923744,09
1	42004	3222966,20	924425,33	1	42045	3223694,87	924226,72	1	42086	3224208,88	923967,72	1	42127	3224941,91	924417,68	1	42168	3224048,32	923723,35
1	42005	3222984,89	924408,57	1	42046	3223713,13	924209,23	1	42087	3224230,70	924002,92	1	42128	3224865,42	924358,10	1	42169	3224044,04	923712,19
1	42006	3222992,25	924402,90	1	42047	3223718,27	924197,89	1	42088	3224243,09	924016,59	1	42129	3224797,38	924290,08	1	42170	3224038,50	923706,44
1	42007	3223000,96	924402,63	1	42048	3223723,79	924180,14	1	42089	3224276,60	924041,65	1	42130	3224731,56	924221,75	1	42171	3224027,92	923695,11
1	42008	3223003,64	924402,53	1	42049	3223725,22	924175,59	1	42090	3224280,42	924044,25	1	42131	3224696,94	924169,96	1	42172	3224031,76	923687,33
1	42009	3223032,24	924400,02	1	42050	3223735,19	924159,07	1	42091	3224281,79	924045,08	1	42132	3224667,37	924145,37	1	42173	3224049,57	923679,64
1	42010	3223046,61	924396,55	1	42051	3223752,35	924133,15	1	42092	3224323,88	924069,22	1	42133	3224659,52	924139,42	1	42174	3224077,43	923671,53
1	42011	3223090,33	924378,91	1	42052	3223773,73	924103,37	1	42093	3224333,47	924073,41	1	42134	3224636,98	924122,47	1	42175	3224087,25	923667,51
1	42012	3223125,95	924376,42	1	42053	3223796,38	924072,81	1	42094	3224360,31	924082,19	1	42135	3224613,51	924097,78	1	42176	3224096,21	923661,28
1	42013	3223152,57	924375,59	1	42054	3223798,83	924069,19	1	42095	3224395,25	924112,58	1	42136	3224603,56	924089,60	1	42177	3224113,77	923646,09
1	42014	3223176,56	924382,19	1	42055	3223802,21	924062,60	1	42096	3224396,31	924113,45	1	42137	3224596,83	924086,20	1	42178	3224135,88	923639,44
1	42015	3223188,33	924383,91	1	42056	3223816,45	924029,18	1	42097	3224402,87	924118,23	1	42138	3224551,72	924066,91	1	42179	3224145,18	923635,51
1	42016	3223189,52	924383,97	1	42057	3223841,59	924003,10	1	42098	3224407,04	924120,54	1	42139	3224543,35	924064,25	1	42180	3224156,61	923626,90
1	42017	3223211,82	924384,01	1	42058	3223848,26	923994,59	1	42099	3224410,97	924122,45	1	42140	3224516,85	924058,10	1	42181	3224169,08	923614,60
1	42018	3223227,91	924381,49	1	42059	3223850,90	923989,78	1	42100	3224458,80	924145,93	1	42141	3224497,68	924053,62	1	42182	3224187,63	923612,43
1	42019	3223245,75	924375,49	1	42060	3223868,48	923952,57	1	42101	3224469,49	924149,74	1	42142	3224486,53	924048,20	1	42183	3224220,30	923610,58
1	42020	3223265,55	924373,85	1	42061	3223896,12	923923,16	1	42102	3224516,59	924160,71	1	42143	3224456,95	924033,66	1	42184	3224241,27	923604,67
1	42021	3223290,74	924376,99	1	42062	3223902,35	923915,06	1	42103	3224548,20	924174,12	1	42144	3224417,74	923999,63	1	42185	3224247,79	923600,45
1	42022	3223295,53	924377,41	1	42063	3223908,52	923900,02	1	42104	3224567,33	924194,26	1	42145	3224411,17	923994,83	1	42186	3224274,49	923580,22
1	42023	3223305,15	924376,70	1	42064	3223912,84	923881,14	1	42105	3224573,57	924199,85	1	42146	3224400,09	923989,83	1	42187	3224324,80	923561,96
1	42024	3223328,88	924372,78	1	42065	3223938,24	923857,07	1	42106	3224606,65	924224,80	1	42147	3224368,96	923979,82	1	42188	3224331,53	923558,97
1	42025	3223331,79	924372,26	1	42066	3223943,71	923850,92	1	42107	3224628,76	924242,05	1	42148	3224334,16	923959,89	1	42189	3224338,34	923554,56
1	42026	3223357,35	924366,41	1	42067	3223971,98	923813,54	1	42108	3224633,25	924245,08	1	42149	3224310,76	923942,32	1	42190	3224369,12	923530,74
1	42027	3223386,10	924368,03	1	42068	3223974,69	923810,02	1	42109	3224658,07	924252,52	1	42150	3224290,59	923909,74	1	42191	3224387,45	923526,68
1	42028	3223387,51	924368,18	1	42069	3223987,81	923824,29	1	42110	3224659,49	924252,24	1	42151	3224282,84	923900,12	1	42192	3224396,84	923523,55
1	42029	3223406,61	924364,94	1	42070	3224002,73	923833,94	1	42111	3224726,01	924360,12	1	42152	3224262,50	923880,53	1	42193	3224434,10	923507,22
1	42030	3223429,58	924356,28	1	42071	3224008,91	923837,90	1	42112	3224799,61	924433,43	1	42153	3224243,40	923838,96	1	42194	3224468,71	923498,00
1	42031	3223468,97	924353,73	1	42072	3224009,77	923838,53	1	42113	3224880,49	924496,59	1	42154	3224242,01	923836,13	1	42195	3224493,01	923494,41
1	42032	3223487,58	924348,76	1	42073	3224031,69	923845,48	1	42114	3225004,87	924593,34	1	42155	3224230,03	923821,48	1	42196	3224500,94	923492,53
1	42033	3223508,51	924338,66	1	42074	3224033,87	923845,93	1	42115	3225038,24	924619,30	1	42156	3224207,95	923803,13	1	42197	3224542,27	923479,13
1	42034	3223540,43	924326,17	1	42075	3224057,43	923847,31	1	42116	3225087,41	924656,33	1	42157	3224202,15	923798,97	1	42198	3224577,15	923479,33
1	42035	3223564,08	924318,76	1	42076	3224077,91	923849,51	1	42117	3225104,74	924669,37	1	42158	3224191,00	923793,84	1	42199	3224588,37	923478,17
1	42036	3223572,77	924315,01	1	42077	3224102,77	923867,92	1	42118	3225122,01	924675,24	1	42159	3224155,61	923782,73	1	42200	3224629,58	923468,84
1	42037	3223585,44	924305,27	1	42078	3224106,30	923870,32	1	42119	3225143,57	924672,78	1	42160	3224126,55	923761,06	1	42201	3224632,96	923467,96
1	42038	3223599,80	924290,09	1	42079	3224117,54	923875,45	1	42120	3225159,97	924664,06	1	42161	3224122,93	923758,59	1	42202	3224659,72	923459,92
1	42039	3223623,02	924282,65	1	42080	3224151,54	923886,24	1	42121	3225173,06	924646,82	1	42162	3224101,91	923751,49	1	42203	3224757,86	923447,87
1	42040	3223631,43	924279,00	1	42081	3224157,29	923891,12	1	42122	3225178,01	924625,74	1	42163	3224066,72	923747,75	1	42204	3224846,58	923439,96
1	42041	3223642,55	924270,91	1	42082	3224175,56	923930,82	1	42123	3225173,06	924604,66	1	42164	3224064,64	923747,60	1	42205	3224928,46	923466,79

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	42206	3225013,63	923508,87	1	42247	3224316,92	923444,72	1	42288	3223712,57	924017,98	1	42329	3223120,13	924276,65	1	42370	3222381,10	924557,38
1	42207	3225062,46	923533,34	1	42248	3224283,36	923470,65	1	42289	3223692,68	924044,71	1	42330	3223075,62	924279,67	1	42371	3222378,59	924557,22
1	42208	3225127,11	923540,23	1	42249	3224233,20	923488,81	1	42290	3223670,49	924075,58	1	42331	3223060,31	924283,22	1	42372	3222353,43	924563,18
1	42209	3225226,54	923548,82	1	42250	3224226,54	923491,82	1	42291	3223669,46	924077,16	1	42332	3223016,08	924301,05	1	42373	3222339,60	924570,69
1	42210	3225275,35	923552,94	1	42251	3224220,01	923496,04	1	42292	3223651,24	924104,74	1	42333	3222996,46	924302,78	1	42374	3222318,03	924580,07
1	42211	3225313,14	923563,64	1	42252	3224199,54	923511,65	1	42293	3223650,12	924106,51	1	42334	3222973,11	924303,52	1	42375	3222314,17	924581,95
1	42212	3225345,94	923575,88	1	42253	3224180,61	923512,70	1	42294	3223636,45	924129,21	1	42335	3222951,05	924309,48	1	42376	3222310,50	924584,16
1	42213	3225416,56	923593,17	1	42254	3224177,60	923512,92	1	42295	3223631,52	924140,18	1	42336	3222944,50	924313,70	1	42377	3222290,21	924597,46
1	42214	3225434,05	923592,84	1	42255	3224140,29	923517,25	1	42296	3223628,78	924149,09	1	42337	3222922,72	924330,26	1	42378	3222275,16	924613,02
1	42215	3225440,82	923590,16	1	42256	3224122,41	923522,92	1	42297	3223623,60	924151,95	1	42338	3222919,56	924332,87	1	42379	3222273,04	924617,17
1	42216	3225451,38	923585,98	1	42257	3224110,87	923531,49	1	42298	3223612,76	924160,01	1	42339	3222903,14	924347,59	1	42380	3222246,21	924624,70
1	42217	3225466,53	923570,51	1	42258	3224095,00	923547,34	1	42299	3223591,22	924181,33	1	42340	3222891,22	924354,57	1	42381	3222236,10	924628,81
1	42218	3225473,74	923553,33	1	42259	3224074,62	923553,45	1	42300	3223581,15	924191,01	1	42341	3222872,52	924357,71	1	42382	3222230,93	924632,06
1	42219	3225473,36	923534,71	1	42260	3224065,30	923557,29	1	42301	3223556,82	924198,93	1	42342	3222857,78	924355,50	1	42383	3222212,21	924645,31
1	42220	3225464,96	923514,75	1	42261	3224056,23	923563,62	1	42302	3223548,52	924202,50	1	42343	3222852,01	924355,02	1	42384	3222198,60	924659,83
1	42221	3225454,06	923503,61	1	42262	3224038,98	923578,62	1	42303	3223535,81	924212,22	1	42344	3222844,89	924355,32	1	42385	3222197,23	924662,19
1	42222	3225440,97	923496,87	1	42263	3224018,83	923584,45	1	42304	3223521,57	924227,22	1	42345	3222825,82	924357,47	1	42386	3222190,25	924675,10
1	42223	3225375,84	923480,42	1	42264	3224012,86	923586,59	1	42305	3223508,86	924231,24	1	42346	3222807,03	924363,62	1	42387	3222172,24	924692,88
1	42224	3225344,38	923468,63	1	42265	3223975,17	923602,90	1	42306	3223505,64	924232,36	1	42347	3222800,63	924366,84	1	42388	3222168,51	924697,07
1	42225	3225293,41	923454,51	1	42266	3223971,23	923604,77	1	42307	3223470,26	924246,23	1	42348	3222776,56	924359,35	1	42389	3222159,07	924708,80
1	42226	3225235,06	923449,18	1	42267	3223952,42	923622,54	1	42308	3223466,60	924247,84	1	42349	3222769,42	924357,66	1	42390	3222135,29	924738,81
1	42227	3225135,54	923440,59	1	42268	3223950,09	923626,78	1	42309	3223452,67	924254,63	1	42350	3222748,69	924354,33	1	42391	3222116,09	924760,97
1	42228	3225090,56	923436,86	1	42269	3223935,08	923657,44	1	42310	3223415,61	924256,97	1	42351	3222742,21	924353,75	1	42392	3222100,64	924778,83
1	42229	3225059,65	923420,09	1	42270	3223933,08	923662,18	1	42311	3223401,22	924260,15	1	42352	3222717,04	924359,74	1	42393	3222099,51	924780,19
1	42230	3224967,08	923374,52	1	42271	3223919,83	923698,41	1	42312	3223381,22	924267,68	1	42353	3222710,52	924363,94	1	42394	3222044,30	924848,53
1	42231	3224855,16	923339,90	1	42272	3223918,50	923702,47	1	42313	3223355,94	924266,27	1	42354	3222694,18	924376,37	1	42395	3222041,51	924852,44
1	42232	3224659,77	923357,89	1	42273	3223912,88	923723,32	1	42314	3223354,54	924266,10	1	42355	3222683,94	924387,60	1	42396	3222007,32	924904,27
1	42233	3224651,11	923359,04	1	42274	3223911,78	923727,59	1	42315	3223342,03	924267,34	1	42356	3222681,33	924390,72	1	42397	3221990,50	924915,97
1	42234	3224645,32	923359,78	1	42275	3223892,34	923753,22	1	42316	3223311,11	924274,46	1	42357	3222671,38	924407,73	1	42398	3221949,16	924939,98
1	42235	3224605,84	923371,76	1	42276	3223866,57	923787,31	1	42317	3223295,94	924276,91	1	42358	3222657,00	924423,01	1	42399	3221919,90	924939,83
1	42236	3224572,02	923379,36	1	42277	3223833,11	923819,05	1	42318	3223272,79	924274,06	1	42359	3222625,45	924441,54	1	42400	3221912,87	924940,25
1	42237	3224534,72	923379,19	1	42278	3223824,91	923829,00	1	42319	3223268,04	924273,61	1	42360	3222577,63	924455,72	1	42401	3221885,36	924944,06
1	42238	3224519,05	923381,55	1	42279	3223818,77	923844,04	1	42320	3223262,50	924273,77	1	42361	3222570,37	924458,51	1	42402	3221876,42	924944,29
1	42239	3224474,00	923396,14	1	42280	3223814,10	923864,41	1	42321	3223231,53	924276,36	1	42362	3222531,21	924477,21	1	42403	3221864,24	924937,53
1	42240	3224451,20	923399,58	1	42281	3223790,28	923889,80	1	42322	3223219,87	924278,72	1	42363	3222529,01	924478,33	1	42404	3221856,15	924933,90
1	42241	3224445,87	923400,62	1	42282	3223784,07	923897,83	1	42323	3223203,98	924284,07	1	42364	3222515,38	924489,12	1	42405	3221822,46	924922,33
1	42242	3224404,76	923411,55	1	42283	3223781,39	923902,65	1	42324	3223196,49	924284,05	1	42365	3222495,85	924511,07	1	42406	3221807,56	924919,59
1	42243	3224397,40	923414,15	1	42284	3223764,03	923939,55	1	42325	3223171,61	924277,23	1	42366	3222445,23	924535,63	1	42407	3221804,53	924919,60
1	42244	3224361,03	923430,10	1	42285	3223738,08	923966,42	1	42326	3223159,83	924275,49	1	42367	3222444,30	924536,00	1	42408	3221771,20	924920,65
1	42245	3224336,55	923435,46	1	42286	3223731,53	923974,92	1	42327	3223156,86	924275,51	1	42368	3222419,55	924548,72	1	42409	3221745,20	924921,50
1	42246	3224323,74	923440,31	1	42287	3223728,13	923981,55	1	42328	3223121,92	924276,60	1	42369	3222395,55	924558,51	1	42410	3221731,49	924917,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42411	3221715,77	924904,04	1	42452	3220806,15	924609,06	1	42493	3219822,92	924337,65	1	42534	3218927,99	924385,56	1	42575	3218153,66	923831,03
1	42412	3221709,21	924899,26	1	42453	3220799,03	924575,16	1	42494	3219812,59	924363,37	1	42535	3218924,02	924371,34	1	42576	3218131,18	923830,18
1	42413	3221675,03	924877,98	1	42454	3220794,11	924561,71	1	42495	3219810,04	924371,90	1	42536	3218923,48	924363,02	1	42577	3218110,13	923821,29
1	42414	3221650,21	924870,55	1	42455	3220792,96	924559,88	1	42496	3219803,07	924405,40	1	42537	3218921,05	924321,44	1	42578	3218129,94	923789,46
1	42415	3221640,22	924871,27	1	42456	3220770,45	924522,02	1	42497	3219802,13	924412,77	1	42538	3218919,78	924313,00	1	42579	3218160,08	923771,31
1	42416	3221619,61	924874,87	1	42457	3220767,87	924517,75	1	42498	3219799,41	924462,40	1	42539	3218908,87	924265,79	1	42580	3218218,19	923744,09
1	42417	3221592,91	924877,91	1	42458	3220766,70	924516,51	1	42499	3219787,68	924501,58	1	42540	3218904,12	924253,35	1	42581	3218220,72	923742,78
1	42418	3221566,87	924868,65	1	42459	3220752,71	924501,81	1	42500	3219775,58	924513,01	1	42541	3218903,24	924251,82	1	42582	3218226,24	923739,40
1	42419	3221560,15	924866,76	1	42460	3220695,92	924463,97	1	42501	3219746,17	924526,57	1	42542	3218886,01	924222,43	1	42583	3218274,54	923704,61
1	42420	3221526,53	924859,88	1	42461	3220694,43	924463,02	1	42502	3219736,19	924524,59	1	42543	3218863,01	924183,35	1	42584	3218330,94	923683,83
1	42421	3221517,92	924858,84	1	42462	3220691,79	924461,42	1	42503	3219704,81	924507,07	1	42544	3218850,30	924168,98	1	42585	3218337,31	923680,91
1	42422	3221492,77	924864,80	1	42463	3220662,23	924445,70	1	42504	3219642,06	924463,07	1	42545	3218796,70	924127,82	1	42586	3218344,89	923676,02
1	42423	3221490,74	924866,05	1	42464	3220651,18	924426,89	1	42505	3219600,46	924407,45	1	42546	3218793,66	924125,75	1	42587	3218382,03	923646,29
1	42424	3221469,80	924878,66	1	42465	3220628,52	924369,39	1	42506	3219587,22	924395,16	1	42547	3218779,81	924116,63	1	42588	3218393,31	923633,41
1	42425	3221456,85	924883,38	1	42466	3220625,99	924363,93	1	42507	3219546,28	924369,18	1	42548	3218761,74	924098,82	1	42589	3218396,50	923627,61
1	42426	3221445,25	924882,25	1	42467	3220623,78	924360,25	1	42508	3219521,68	924361,78	1	42549	3218757,52	924095,10	1	42590	3218402,04	923615,08
1	42427	3221399,94	924875,95	1	42468	3220592,07	924312,04	1	42509	3219472,12	924360,16	1	42550	3218745,73	924085,86	1	42591	3218409,21	923612,29
1	42428	3221394,45	924875,47	1	42469	3220587,73	924306,41	1	42510	3219451,89	924363,78	1	42551	3218723,91	924068,71	1	42592	3218414,50	923609,73
1	42429	3221369,30	924881,45	1	42470	3220523,65	924233,86	1	42511	3219409,59	924380,94	1	42552	3218719,31	924065,37	1	42593	3218423,99	923603,19
1	42430	3221354,76	924889,24	1	42471	3220521,58	924231,70	1	42512	3219404,63	924383,29	1	42553	3218711,39	924061,46	1	42594	3218442,57	923586,73
1	42431	3221256,32	924878,88	1	42472	3220451,13	924160,94	1	42513	3219394,71	924390,33	1	42554	3218670,95	924045,50	1	42595	3218451,88	923575,60
1	42432	3221179,88	924862,69	1	42473	3220441,90	924153,68	1	42514	3219364,66	924417,75	1	42555	3218606,22	923995,12	1	42596	3218452,63	923574,32
1	42433	3221172,87	924853,17	1	42474	3220437,28	924151,15	1	42515	3219326,86	924444,07	1	42556	3218601,10	923991,68	1	42597	3218461,45	923558,96
1	42434	3221161,28	924841,84	1	42475	3220396,92	924131,79	1	42516	3219321,85	924448,12	1	42557	3218517,06	923941,45	1	42598	3218475,14	923552,95
1	42435	3221128,85	924819,10	1	42476	3220387,56	924128,43	1	42517	3219309,05	924459,75	1	42558	3218513,50	923939,54	1	42599	3218478,89	923551,17
1	42436	3221126,39	924817,53	1	42477	3220313,76	924109,88	1	42518	3219268,59	924470,89	1	42559	3218462,98	923914,67	1	42600	3218494,76	923537,64
1	42437	3221121,85	924815,00	1	42478	3220223,08	924067,36	1	42519	3219259,19	924474,62	1	42560	3218453,10	923911,09	1	42601	3218523,70	923499,95
1	42438	3221086,53	924797,99	1	42479	3220203,20	924062,58	1	42520	3219208,81	924500,28	1	42561	3218416,86	923901,97	1	42602	3218536,54	923484,52
1	42439	3221049,35	924776,39	1	42480	3220192,66	924063,49	1	42521	3219171,09	924508,29	1	42562	3218383,84	923892,09	1	42603	3218553,96	923479,74
1	42440	3221038,49	924771,70	1	42481	3220151,57	924071,09	1	42522	3219167,77	924509,08	1	42563	3218337,12	923875,43	1	42604	3218557,08	923478,71
1	42441	3220991,00	924757,52	1	42482	3220144,09	924073,09	1	42523	3219139,94	924517,00	1	42564	3218305,00	923862,20	1	42605	3218590,56	923467,08
1	42442	3220941,72	924741,49	1	42483	3220040,43	924109,71	1	42524	3219123,27	924519,11	1	42565	3218287,38	923858,50	1	42606	3218597,94	923463,88
1	42443	3220929,63	924735,45	1	42484	3220033,22	924112,78	1	42525	3219098,25	924509,20	1	42566	3218286,01	923858,46	1	42607	3218602,60	923460,93
1	42444	3220920,49	924722,10	1	42485	3220030,37	924114,50	1	42526	3219088,82	924506,51	1	42567	3218254,28	923858,34	1	42608	3218611,21	923454,98
1	42445	3220916,77	924716,66	1	42486	3219924,34	924181,36	1	42527	3219057,21	924500,59	1	42568	3218241,43	923860,08	1	42609	3218628,95	923453,18
1	42446	3220905,11	924687,22	1	42487	3219909,86	924195,23	1	42528	3219007,97	924480,58	1	42569	3218217,87	923866,29	1	42610	3218647,71	923447,52
1	42447	3220902,64	924682,07	1	42488	3219877,37	924242,52	1	42529	3218981,83	924464,32	1	42570	3218212,56	923866,85	1	42611	3218652,78	923444,39
1	42448	3220884,61	924663,04	1	42489	3219859,61	924268,21	1	42530	3218967,51	924450,99	1	42571	3218204,03	923860,49	1	42612	3218680,19	923424,98
1	42449	3220847,36	924640,46	1	42490	3219858,26	924270,36	1	42531	3218960,78	924427,91	1	42572	3218185,04	923843,65	1	42613	3218688,45	923417,59
1	42450	3220845,19	924639,18	1	42491	3219856,69	924273,23	1	42532	3218956,78	924418,19	1	42573	3218178,08	923838,44	1	42614	3218711,91	923391,58
1	42451	3220816,62	924623,80	1	42492	3219825,07	924332,91	1	42533	3218948,86	924407,35	1	42574	3218164,37	923834,28	1	42615	3218717,01	923386,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42616	3218720,58	923385,43	1	42657	3220466,00	922906,58	1	42698	3221825,12	923630,10	1	42739	3222979,77	923597,48	1	42780	3222613,96	923228,68
1	42617	3218727,93	923384,03	1	42658	3220604,79	922858,37	1	42699	3221897,44	923647,79	1	42740	3222975,44	923591,67	1	42781	3222608,22	923229,72
1	42618	3218734,91	923381,53	1	42659	3220685,32	922872,00	1	42700	3221908,18	923650,40	1	42741	3222971,30	923586,13	1	42782	3222578,35	923234,96
1	42619	3218738,25	923380,91	1	42660	3220750,95	922886,20	1	42701	3221922,88	923654,02	1	42742	3222919,57	923533,73	1	42783	3222532,62	923236,43
1	42620	3218758,48	923372,42	1	42661	3220767,58	922905,66	1	42702	3221925,75	923654,39	1	42743	3222913,64	923528,56	1	42784	3222512,58	923241,25
1	42621	3218762,75	923370,34	1	42662	3220782,95	922944,23	1	42703	3221933,32	923655,40	1	42744	3222872,31	923498,28	1	42785	3222449,07	923271,71
1	42622	3218765,30	923368,90	1	42663	3220814,95	923165,78	1	42704	3221936,34	923655,40	1	42745	3222774,61	923425,14	1	42786	3222445,21	923273,61
1	42623	3218868,12	923305,36	1	42664	3220820,49	923182,34	1	42705	3222006,91	923653,12	1	42746	3222768,70	923418,68	1	42787	3222443,10	923274,66
1	42624	3218870,37	923303,82	1	42665	3220838,25	923201,17	1	42706	3222060,81	923660,39	1	42747	3222700,54	923343,77	1	42788	3222436,35	923279,06
1	42625	3218994,78	923217,41	1	42666	3220845,80	923203,68	1	42707	3222111,82	923666,67	1	42748	3222676,37	923317,40	1	42789	3222369,49	923330,36
1	42626	3218998,79	923214,31	1	42667	3220867,81	923251,67	1	42708	3222116,50	923667,03	1	42749	3222682,35	923315,25	1	42790	3222362,40	923337,05
1	42627	3219102,78	923125,10	1	42668	3220869,82	923253,78	1	42709	3222130,14	923665,59	1	42750	3222688,68	923311,25	1	42791	3222327,76	923376,44
1	42628	3219168,73	923103,10	1	42669	3220882,51	923269,05	1	42710	3222166,43	923656,43	1	42751	3222734,56	923276,76	1	42792	3222307,28	923399,86
1	42629	3219268,18	923150,17	1	42670	3220928,15	923305,68	1	42711	3222175,24	923653,39	1	42752	3222787,16	923243,07	1	42793	3222299,30	923408,93
1	42630	3219389,53	923218,37	1	42671	3220933,13	923309,22	1	42712	3222227,03	923629,52	1	42753	3222831,10	923220,53	1	42794	3222295,88	923413,24
1	42631	3219406,05	923224,19	1	42672	3220934,84	923310,17	1	42713	3222229,74	923628,06	1	42754	3222884,53	923202,47	1	42795	3222256,85	923469,21
1	42632	3219463,60	923233,44	1	42673	3220986,39	923339,45	1	42714	3222235,55	923624,53	1	42755	3222918,15	923195,43	1	42796	3222229,81	923504,94
1	42633	3219470,06	923234,01	1	42674	3221007,20	923388,07	1	42715	3222294,60	923581,32	1	42756	3222921,99	923194,64	1	42797	3222180,56	923540,82
1	42634	3219479,31	923233,37	1	42675	3221009,17	923292,12	1	42716	3222304,99	923571,22	1	42757	3222935,53	923189,75	1	42798	3222137,58	923560,59
1	42635	3219512,69	923228,14	1	42676	3221014,37	923399,98	1	42717	3222337,16	923528,92	1	42758	3222954,33	923171,98	1	42799	3222114,93	923566,34
1	42636	3219531,95	923225,11	1	42677	3221045,75	923438,59	1	42718	3222338,28	923527,27	1	42759	3222955,35	923168,51	1	42800	3222073,28	923561,11
1	42637	3219567,74	923219,52	1	42678	3221058,34	923449,64	1	42719	3222376,36	923472,76	1	42760	3222961,74	923147,19	1	42801	3222016,10	923553,48
1	42638	3219570,96	923218,71	1	42679	3221065,73	923453,47	1	42720	3222434,27	923406,62	1	42761	3222955,77	923122,00	1	42802	3222010,89	923553,04
1	42639	3219576,58	923217,27	1	42680	3221109,11	923471,11	1	42721	3222493,11	923361,52	1	42762	3222947,63	923113,37	1	42803	3222007,79	923553,04
1	42640	3219639,23	923195,08	1	42681	3221114,56	923472,88	1	42722	3222546,36	923335,95	1	42763	3222938,01	923103,20	1	42804	3221940,02	923555,20
1	42641	3219720,31	923189,62	1	42682	3221189,38	923493,74	1	42723	3222560,36	923335,54	1	42764	3222935,04	923102,30	1	42805	3221849,43	923533,06
1	42642	3219833,74	923186,00	1	42683	3221238,99	923524,57	1	42724	3222581,32	923361,26	1	42765	3222929,48	923100,66	1	42806	3221782,06	923515,01
1	42643	3219852,86	923181,54	1	42684	3221286,95	923563,77	1	42725	3222582,19	923362,00	1	42766	3222922,37	923098,53	1	42807	3221691,23	923490,70
1	42644	3219940,81	923141,38	1	42685	3221292,35	923567,63	1	42726	3222583,06	923363,30	1	42767	3222913,23	923095,78	1	42808	3221679,79	923488,99
1	42645	3220003,82	923139,41	1	42686	3221303,90	923572,75	1	42727	3222624,84	923409,21	1	42768	3222907,91	923096,23	1	42809	3221676,66	923489,00
1	42646	3220025,98	923133,43	1	42687	3221355,28	923588,63	1	42728	3222703,84	923496,02	1	42769	3222901,49	923096,84	1	42810	3221649,26	923489,89
1	42647	3220028,13	923132,09	1	42688	3221366,02	923590,64	1	42729	3222710,90	923502,30	1	42770	3222861,25	923105,27	1	42811	3221613,84	923490,98
1	42648	3220099,87	923088,56	1	42689	3221423,36	923595,20	1	42730	3222812,99	923578,77	1	42771	3222855,52	923106,82	1	42812	3221591,82	923491,14
1	42649	3220100,90	923087,99	1	42690	3221425,90	923595,36	1	42731	3222851,29	923606,87	1	42772	3222795,61	923127,01	1	42813	3221547,60	923491,56
1	42650	3220231,71	923004,55	1	42691	3221428,87	923595,35	1	42732	3222869,63	923625,51	1	42773	3222788,75	923129,90	1	42814	3221546,38	923491,53
1	42651	3220237,17	923000,59	1	42692	3221492,46	923593,29	1	42733	3222900,17	923656,41	1	42774	3222739,39	923155,27	1	42815	3221489,24	923493,38
1	42652	3220270,46	922972,75	1	42693	3221548,99	923591,54	1	42734	3222909,53	923663,77	1	42775	3222738,44	923155,76	1	42816	3221434,37	923495,10
1	42653	3220301,62	922946,13	1	42694	3221615,13	923590,92	1	42735	3222934,35	923671,19	1	42776	3222735,32	923157,59	1	42817	3221428,45	923495,32
1	42654	3220364,77	922933,56	1	42695	3221616,33	923590,97	1	42736	3222959,61	923665,12	1	42777	3222679,17	923193,55	1	42818	3221379,38	923491,40
1	42655	3220367,93	922932,85	1	42696	3221672,50	923589,18	1	42737	3222978,32	923647,46	1	42778	3222676,01	923195,64	1	42819	3221342,61	923480,16
1	42656	3220462,44	922907,68	1	42697	3221824,05	923629,87	1	42738	3222985,74	923622,66	1	42779	3222637,98	923224,26	1	42820	3221326,58	923466,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	42821	3221299,69	923445,00	1	42862	3220986,95	922370,12	1	42903	3222313,68	922671,02	1	42944	3223824,60	923005,27	1	42985	3223745,10	922290,36
1	42822	3221294,38	923441,38	1	42863	3221016,27	922342,17	1	42904	3222315,37	922670,87	1	42945	3223828,44	923009,86	1	42986	3223761,40	922293,62
1	42823	3221235,93	923404,97	1	42864	3221023,40	922333,66	1	42905	3222332,54	922665,27	1	42946	3223840,08	923019,70	1	42987	3223765,78	922293,53
1	42824	3221223,11	923399,39	1	42865	3221056,03	922284,70	1	42906	3222338,87	922661,14	1	42947	3223864,86	923027,12	1	42988	3223799,98	922291,51
1	42825	3221191,35	923390,55	1	42866	3221073,16	922262,19	1	42907	3222376,19	922633,01	1	42948	3223890,06	923021,15	1	42989	3223817,79	922290,42
1	42826	3221144,11	923377,41	1	42867	3221124,83	922250,35	1	42908	3222377,32	922631,94	1	42949	3223908,86	923003,38	1	42990	3223852,79	922297,93
1	42827	3221115,23	923365,67	1	42868	3221245,38	922220,93	1	42909	3222382,74	922627,10	1	42950	3223916,27	922978,61	1	42991	3223876,52	922314,13
1	42828	3221096,34	923342,32	1	42869	3221440,69	922200,17	1	42910	3222433,64	922572,26	1	42951	3223910,67	922954,82	1	42992	3223904,88	922333,45
1	42829	3221082,08	923309,02	1	42870	3221503,40	922204,11	1	42911	3222477,91	922559,02	1	42952	3223910,29	922953,40	1	42993	3223906,85	922334,71
1	42830	3221071,69	923284,61	1	42871	3221505,12	922204,13	1	42912	3222525,27	922502,59	1	42953	3223904,14	922944,43	1	42994	3223922,56	922340,96
1	42831	3221069,72	923280,54	1	42872	3221509,10	922204,16	1	42913	3222534,97	922492,76	1	42954	3223825,65	922853,74	1	42995	3223954,97	922348,00
1	42832	3221051,91	923261,74	1	42873	3221550,68	922202,04	1	42914	3222566,91	922449,72	1	42955	3223755,57	922772,82	1	42996	3223993,04	922356,20
1	42833	3221050,36	923260,79	1	42874	3221590,82	922200,71	1	42915	3222573,15	922441,37	1	42956	3223744,72	922763,49	1	42997	3223996,92	922356,90
1	42834	3221009,13	923237,39	1	42875	3221604,62	922204,31	1	42916	3222597,86	922416,99	1	42957	3223617,50	922716,58	1	42998	3224092,86	922369,67
1	42835	3220987,60	923225,16	1	42876	3221621,08	922227,29	1	42917	3222641,41	922374,32	1	42958	3223591,99	922636,28	1	42999	3224098,06	922370,14
1	42836	3220953,94	923198,20	1	42877	3221643,45	922265,14	1	42918	3222661,72	922356,10	1	42959	3223588,70	922632,20	1	43000	3224101,03	922370,11
1	42837	3220933,40	923155,30	1	42878	3221650,30	922274,22	1	42919	3222703,29	922343,39	1	42960	3223499,35	922519,29	1	43001	3224180,06	922367,58
1	42838	3220932,34	923153,16	1	42879	3221696,83	922322,77	1	42920	3222706,92	922342,11	1	42961	3223498,47	922518,05	1	43002	3224241,26	922367,05
1	42839	3220927,40	923145,72	1	42880	3221729,99	922376,56	1	42921	3222771,35	922316,75	1	42962	3223497,51	922517,04	1	43003	3224302,54	922382,93
1	42840	3220910,00	923124,01	1	42881	3221750,18	922442,74	1	42922	3222823,26	922300,37	1	42963	3223401,01	922402,13	1	43004	3224362,45	922406,76
1	42841	3220901,23	923063,35	1	42882	3221752,22	922448,30	1	42923	3222872,01	922301,46	1	42964	3223396,92	922397,80	1	43005	3224379,52	922410,34
1	42842	3220881,06	922924,06	1	42883	3221783,85	922520,10	1	42924	3222940,67	922303,73	1	42965	3223359,23	922362,45	1	43006	3224382,54	922410,34
1	42843	3220878,00	922912,67	1	42884	3221793,43	922575,72	1	42925	3223004,50	922317,18	1	42966	3223342,90	922347,14	1	43007	3224427,10	922408,81
1	42844	3220857,38	922860,96	1	42885	3221795,55	922581,87	1	42926	3223060,87	922339,00	1	42967	3223334,84	922341,12	1	43008	3224440,58	922406,62
1	42845	3220854,91	922855,78	1	42886	3221798,69	922590,85	1	42927	3223074,82	922347,52	1	42968	3223329,01	922338,65	1	43009	3224481,62	922393,58
1	42846	3220853,56	922853,75	1	42887	3221816,45	922609,69	1	42928	3223113,86	922371,34	1	42969	3223319,83	922334,87	1	43010	3224531,73	922397,85
1	42847	3220848,99	922847,01	1	42888	3221830,88	922615,79	1	42929	3223124,24	922376,15	1	42970	3223286,55	922327,23	1	43011	3224575,45	922417,91
1	42848	3220815,96	922808,45	1	42889	3221848,36	922620,01	1	42930	3223168,11	922390,62	1	42971	3223307,79	922320,05	1	43012	3224589,53	922422,01
1	42849	3220804,24	922798,31	1	42890	3221874,19	922626,23	1	42931	3223199,69	922407,92	1	42972	3223366,95	922310,74	1	43013	3224656,36	922431,15
1	42850	3220788,56	922792,06	1	42891	3221884,58	922627,63	1	42932	3223212,59	922412,79	1	42973	3223454,06	922296,74	1	43014	3224661,70	922431,59
1	42851	3220766,80	922787,36	1	42892	3221890,87	922627,41	1	42933	3223228,25	922416,44	1	42974	3223460,81	922295,24	1	43015	3224662,79	922431,34
1	42852	3220714,88	922776,13	1	42893	3221931,31	922623,49	1	42934	3223248,63	922421,14	1	42975	3223471,49	922291,94	1	43016	3224673,06	922430,35
1	42853	3220716,33	922705,06	1	42894	3221967,69	922630,34	1	42935	3223284,32	922429,36	1	42976	3223495,49	922284,53	1	43017	3224747,11	922412,12
1	42854	3220827,46	922618,66	1	42895	3222011,39	922652,49	1	42936	3223326,40	922468,70	1	42977	3223504,62	922280,80	1	43018	3224832,03	922381,54
1	42855	3220830,37	922614,53	1	42896	3222029,32	922657,62	1	42937	3223421,42	922581,85	1	42978	3223515,99	922272,42	1	43019	3224851,44	922379,07
1	42856	3220834,00	922607,35	1	42897	3222102,95	922664,63	1	42938	3223515,31	922700,48	1	42979	3223517,18	922271,16	1	43020	3224897,05	922372,49
1	42857	3220843,88	922583,42	1	42898	3222199,13	922678,82	1	42939	3223519,00	922704,69	1	42980	3223547,66	922241,25	1	43021	3224937,52	922354,84
1	42858	3220884,51	922484,87	1	42899	3222205,02	922679,29	1	42940	3223604,46	922790,85	1	42981	3223572,33	922235,45	1	43022	3224960,20	922344,28
1	42859	3220912,99	922434,89	1	42900	3222208,03	922679,27	1	42941	3223612,93	922797,81	1	42982	3223613,78	922241,23	1	43023	3225028,08	922312,50
1	42860	3220938,31	922402,22	1	42901	3222263,67	922677,47	1	42942	3223684,82	922843,78	1	42983	3223676,06	922264,04	1	43024	3225050,68	922301,91
1	42861	3220979,39	922376,00	1	42902	3222268,69	922677,12	1	42943	3223744,35	922912,50	1	42984	3223702,03	922273,99	1	43025	3225102,11	922277,92



Порядковый номер контура	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	43026	3225122,91	922264,91	1	43067	3224178,53	922267,62	1	43108	3223063,34	922232,77	1	43149	3221823,72	922341,23	1	43190	3220828,71	922380,85
1	43027	3225144,10	922251,77	1	43068	3224177,39	922267,59	1	43109	3223036,84	922222,50	1	43150	3221819,89	922332,13	1	43191	3220827,78	922382,42
1	43028	3225207,66	922211,57	1	43069	3224102,02	922270,01	1	43110	3223029,00	922220,17	1	43151	3221818,43	922329,59	1	43192	3220795,94	922438,71
1	43029	3225228,77	922198,21	1	43070	3224012,16	922258,03	1	43111	3222956,91	922204,98	1	43152	3221809,64	922315,43	1	43193	3220793,37	922443,84
1	43030	3225299,41	922152,25	1	43071	3223953,12	922245,35	1	43112	3222948,37	922203,95	1	43153	3221779,05	922265,84	1	43194	3220744,14	922563,14
1	43031	3225311,80	922134,45	1	43072	3223901,03	922209,82	1	43113	3222925,25	922203,17	1	43154	3221772,73	922257,46	1	43195	3220680,84	922645,74
1	43032	3225315,36	922119,27	1	43073	3223899,17	922208,66	1	43114	3222817,24	922200,26	1	43155	3221741,34	922224,75	1	43196	3220678,67	922648,78
1	43033	3225313,73	922103,77	1	43074	3223884,47	922202,74	1	43115	3222801,08	922202,49	1	43156	3221726,57	922209,31	1	43197	3220616,52	922743,98
1	43034	3225307,69	922089,40	1	43075	3223883,46	922202,32	1	43116	3222739,59	922221,94	1	43157	3221705,99	922174,52	1	43198	3220581,62	922760,60
1	43035	3225302,79	922084,40	1	43076	3223871,52	922199,79	1	43117	3222736,34	922223,13	1	43158	3221703,70	922170,95	1	43199	3220434,93	922811,48
1	43036	3225294,65	922076,09	1	43077	3223832,15	922191,23	1	43118	3222672,10	922248,39	1	43159	3221677,94	922134,89	1	43200	3220343,72	922835,84
1	43037	3225274,87	922067,28	1	43078	3223823,10	922190,16	1	43119	3222637,30	922258,99	1	43160	3221675,45	922131,33	1	43201	3220269,48	922850,70
1	43038	3225259,30	922066,63	1	43079	3223818,72	922190,23	1	43120	3222621,97	922263,75	1	43161	3221661,02	922117,82	1	43202	3220255,54	922855,69
1	43039	3225244,45	922071,09	1	43080	3223788,05	922192,06	1	43121	3222612,88	922267,58	1	43162	3221647,20	922112,01	1	43203	3220247,08	922861,46
1	43040	3225175,47	922113,60	1	43081	3223770,63	922193,06	1	43122	3222603,25	922274,31	1	43163	3221630,12	922107,62	1	43204	3220175,21	922922,01
1	43041	3225154,19	922127,07	1	43082	3223763,99	922190,55	1	43123	3222573,81	922300,65	1	43164	3221608,77	922102,10	1	43205	3220047,54	923003,43
1	43042	3225091,03	922167,02	1	43083	3223710,84	922170,33	1	43124	3222572,16	922302,21	1	43165	3221597,70	922100,58	1	43206	3219987,48	923039,79
1	43043	3225069,69	922180,25	1	43084	3223643,18	922145,46	1	43125	3222558,78	922315,23	1	43166	3221594,73	922100,60	1	43207	3219927,61	923041,80
1	43044	3225054,10	922190,19	1	43085	3223632,82	922142,87	1	43126	3222546,21	922372,85	1	43167	3221546,07	922102,09	1	43208	3219908,46	923046,23
1	43045	3225008,52	922211,23	1	43086	3223625,93	922141,98	1	43127	3222495,27	922378,63	1	43168	3221506,88	922104,17	1	43209	3219820,50	923086,39
1	43046	3224985,67	922221,93	1	43087	3223576,83	922135,15	1	43128	3222458,82	922427,60	1	43169	3221446,97	922100,34	1	43210	3219716,29	923089,80
1	43047	3224917,89	922253,67	1	43088	3223571,47	922134,71	1	43129	3222417,18	922459,57	1	43170	3221442,73	922100,11	1	43211	3219714,50	923089,83
1	43048	3224895,32	922264,19	1	43089	3223558,72	922136,03	1	43130	3222369,96	922495,01	1	43171	3221441,09	922100,08	1	43212	3219625,70	923095,86
1	43049	3224870,02	922275,95	1	43090	3223511,30	922147,06	1	43131	3222363,39	922501,03	1	43172	3221434,38	922100,28	1	43213	3219612,42	923098,59
1	43050	3224838,90	922279,86	1	43091	3223498,85	922151,70	1	43132	3222312,39	922555,89	1	43173	3221430,89	922100,67	1	43214	3219547,65	923121,44
1	43051	3224808,20	922284,31	1	43092	3223487,50	922160,08	1	43133	3222289,10	922573,49	1	43174	3221377,00	922106,45	1	43215	3219471,68	923133,45
1	43052	3224717,78	922316,50	1	43093	3223454,54	922192,53	1	43134	3222257,85	922577,72	1	43175	3221231,54	922121,93	1	43216	3219430,69	923126,86
1	43053	3224663,46	922331,22	1	43094	3223434,88	922198,57	1	43135	3222209,31	922579,18	1	43176	3221225,01	922123,04	1	43217	3219419,06	923120,32
1	43054	3224610,49	922323,99	1	43095	3223351,30	922211,97	1	43136	3222116,30	922565,51	1	43177	3221101,51	922153,08	1	43218	3219315,73	923062,13
1	43055	3224565,45	922303,29	1	43096	3223287,90	922221,94	1	43137	3222113,69	922565,24	1	43178	3221053,57	922164,10	1	43219	3219312,56	923060,56
1	43056	3224548,78	922298,91	1	43097	3223279,54	922223,99	1	43138	3222048,17	922559,05	1	43179	3221033,15	922168,71	1	43220	3219193,36	923004,10
1	43057	3224480,15	922293,13	1	43098	3223269,32	922227,52	1	43139	3222006,57	922537,94	1	43180	3221020,53	922173,45	1	43221	3219173,42	922999,31
1	43058	3224477,42	922293,05	1	43099	3223218,12	922245,04	1	43140	3221993,19	922533,35	1	43181	3221004,53	922187,19	1	43222	3219156,11	923001,93
1	43059	3224460,95	922295,28	1	43100	3223210,52	922248,31	1	43141	3221942,76	922523,91	1	43182	3220975,42	922225,45	1	43223	3219061,83	923033,42
1	43060	3224417,05	922309,22	1	43101	3223198,75	922257,19	1	43142	3221934,99	922522,98	1	43183	3220973,63	922228,01	1	43224	3219053,90	923036,88
1	43061	3224389,72	922310,02	1	43102	3223196,67	922259,33	1	43143	3221928,65	922523,30	1	43184	3220943,31	922273,64	1	43225	3219045,14	923042,92
1	43062	3224336,53	922288,92	1	43103	3223170,11	922286,05	1	43144	3221889,55	922527,06	1	43185	3220921,54	922294,33	1	43226	3218935,60	923136,78
1	43063	3224330,68	922287,01	1	43104	3223161,09	922283,10	1	43145	3221886,36	922526,38	1	43186	3220877,20	922322,64	1	43227	3218880,39	923175,19
1	43064	3224260,01	922268,58	1	43105	3223150,10	922276,28	1	43146	3221881,30	922497,14	1	43187	3220864,67	922334,08	1	43228	3218814,47	923221,00
1	43065	3224248,94	922266,95	1	43106	3223109,22	922251,38	1	43147	3221877,89	922485,44	1	43188	3220836,27	922370,66	1	43229	3218716,84	923281,28
1	43066	3224247,06	922267,01	1	43107	3223101,22	922247,36	1	43148	3221844,91	922410,67	1	43189	3220831,81	922376,44	1	43230	3218704,27	923286,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43231	3218682,11	923290,90	1	43272	3217960,26	923805,86	1	43313	3217287,56	924239,93	1	43354	3216443,96	924220,80	1	43395	3215640,05	923909,85
1	43232	3218667,56	923296,08	1	43273	3217940,03	923824,39	1	43314	3217272,06	924229,97	1	43355	3216442,17	924220,54	1	43396	3215638,39	923907,11
1	43233	3218654,41	923306,28	1	43274	3217896,14	923855,12	1	43315	3217271,07	924229,27	1	43356	3216405,56	924217,07	1	43397	3215627,05	923888,97
1	43234	3218637,74	923324,52	1	43275	3217882,21	923869,81	1	43316	3217266,05	924226,59	1	43357	3216402,29	924216,78	1	43398	3215622,22	923882,43
1	43235	3218618,02	923346,46	1	43276	3217881,27	923871,51	1	43317	3217242,86	924215,72	1	43358	3216384,92	924219,40	1	43399	3215614,95	923874,12
1	43236	3218605,85	923355,10	1	43277	3217842,18	923940,98	1	43318	3217223,05	924211,07	1	43359	3216341,70	924233,94	1	43400	3215606,47	923845,79
1	43237	3218588,33	923356,80	1	43278	3217840,35	923944,53	1	43319	3217217,56	924211,19	1	43360	3216316,27	924238,50	1	43401	3215602,54	923836,40
1	43238	3218569,65	923362,57	1	43279	3217799,41	924033,06	1	43320	3217194,60	924213,03	1	43361	3216290,80	924233,76	1	43402	3215591,66	923822,65
1	43239	3218564,88	923365,53	1	43280	3217771,41	924083,95	1	43321	3217174,92	924218,86	1	43362	3216210,55	924196,94	1	43403	3215565,60	923799,61
1	43240	3218551,28	923374,94	1	43281	3217729,99	924112,07	1	43322	3217161,33	924229,68	1	43363	3216178,22	924175,31	1	43404	3215559,02	923794,81
1	43241	3218525,85	923383,81	1	43282	3217724,68	924116,31	1	43323	3217150,69	924241,60	1	43364	3216161,20	924156,32	1	43405	3215549,35	923791,83
1	43242	3218494,87	923392,31	1	43283	3217701,27	924137,32	1	43324	3217147,96	924243,10	1	43365	3216149,30	924114,48	1	43406	3215534,26	923787,39
1	43243	3218484,35	923396,50	1	43284	3217673,18	924133,72	1	43325	3217135,60	924247,74	1	43366	3216147,18	924108,42	1	43407	3215529,74	923787,46
1	43244	3218469,70	923408,48	1	43285	3217668,16	924133,38	1	43326	3217122,86	924252,59	1	43367	3216135,47	924080,86	1	43408	3215518,10	923788,13
1	43245	3218446,16	923436,71	1	43286	3217658,26	924133,99	1	43327	3217116,68	924255,28	1	43368	3216133,76	924077,42	1	43409	3215516,10	923781,19
1	43246	3218445,04	923438,28	1	43287	3217623,09	924140,17	1	43328	3217103,78	924265,32	1	43369	3216116,02	924058,61	1	43410	3215511,92	923770,64
1	43247	3218423,32	923466,57	1	43288	3217608,21	924145,26	1	43329	3217096,18	924273,52	1	43370	3216109,00	924055,60	1	43411	3215508,85	923765,65
1	43248	3218406,43	923473,86	1	43289	3217594,83	924155,87	1	43330	3217087,41	924282,95	1	43371	3216101,60	924052,48	1	43412	3215478,91	923722,98
1	43249	3218402,64	923475,77	1	43290	3217587,99	924163,28	1	43331	3217085,53	924285,00	1	43372	3216063,13	924043,17	1	43413	3215477,56	923721,16
1	43250	3218383,84	923493,52	1	43291	3217581,69	924164,01	1	43332	3217080,25	924291,45	1	43373	3216026,99	924030,82	1	43414	3215458,38	923696,48
1	43251	3218383,12	923494,71	1	43292	3217571,69	924167,11	1	43333	3217065,68	924290,23	1	43374	3216022,81	924029,60	1	43415	3215445,60	923677,40
1	43252	3218370,15	923517,34	1	43293	3217566,25	924162,15	1	43334	3217062,96	924290,03	1	43375	3215974,97	924017,93	1	43416	3215430,30	923662,65
1	43253	3218364,17	923522,58	1	43294	3217541,42	924154,72	1	43335	3217061,88	924290,02	1	43376	3215939,79	924006,82	1	43417	3215405,53	923655,25
1	43254	3218346,29	923529,67	1	43295	3217529,61	924155,80	1	43336	3217020,58	924289,73	1	43377	3215931,82	924005,09	1	43418	3215390,26	923657,23
1	43255	3218340,92	923532,09	1	43296	3217517,75	924158,34	1	43337	3217017,96	924289,74	1	43378	3215897,14	924000,19	1	43419	3215372,93	923662,12
1	43256	3218322,11	923549,85	1	43297	3217504,40	924163,27	1	43338	3216948,20	924292,93	1	43379	3215846,98	923978,45	1	43420	3215362,93	923666,25
1	43257	3218319,01	923555,76	1	43298	3217490,58	924174,27	1	43339	3216913,76	924293,35	1	43380	3215816,30	923957,55	1	43421	3215348,68	923677,71
1	43258	3218310,05	923575,80	1	43299	3217472,56	924194,85	1	43340	3216880,02	924281,08	1	43381	3215814,51	923956,40	1	43422	3215344,66	923682,40
1	43259	3218288,75	923592,82	1	43300	3217469,93	924196,88	1	43341	3216878,11	924280,52	1	43382	3215795,58	923949,44	1	43423	3215340,63	923682,78
1	43260	3218233,55	923613,20	1	43301	3217463,84	924196,99	1	43342	3216830,37	924265,14	1	43383	3215771,03	923945,83	1	43424	3215325,08	923680,93
1	43261	3218227,11	923616,12	1	43302	3217448,55	924199,56	1	43343	3216825,72	924263,90	1	43384	3215765,03	923945,27	1	43425	3215318,82	923677,27
1	43262	3218221,68	923619,48	1	43303	3217426,31	924207,01	1	43344	3216801,42	924258,59	1	43385	3215756,23	923945,81	1	43426	3215296,94	923643,83
1	43263	3218171,64	923655,54	1	43304	3217418,52	924210,38	1	43345	3216800,35	924258,38	1	43386	3215749,77	923946,74	1	43427	3215289,51	923635,00
1	43264	3218115,28	923681,91	1	43305	3217405,83	924220,13	1	43346	3216790,38	924256,48	1	43387	3215731,80	923949,41	1	43428	3215260,62	923607,47
1	43265	3218112,72	923683,13	1	43306	3217390,57	924236,29	1	43347	3216688,47	924236,63	1	43388	3215720,19	923946,17	1	43429	3215252,37	923601,11
1	43266	3218110,69	923684,30	1	43307	3217382,15	924239,74	1	43348	3216683,99	924236,00	1	43389	3215702,03	923941,14	1	43430	3215230,68	923593,90
1	43267	3218068,14	923709,96	1	43308	3217362,31	924240,98	1	43349	3216670,31	924224,63	1	43390	3215676,30	923932,40	1	43431	3215199,66	923591,12
1	43268	3218051,47	923726,37	1	43309	3217333,50	924238,54	1	43350	3216656,71	924224,43	1	43391	3215675,19	923932,28	1	43432	3215196,57	923590,93
1	43269	3218030,09	923760,75	1	43310	3217330,62	924238,37	1	43351	3216654,70	924224,36	1	43392	3215661,64	923929,77	1	43433	3215193,03	923591,21
1	43270	3218003,38	923781,30	1	43311	3217327,22	924238,38	1	43352	3216650,59	924225,10	1	43393	3215657,56	923929,89	1	43434	3215186,12	923591,73
1	43271	3217970,26	923798,65	1	43312	3217298,59	924239,54	1	43353	3216478,54	924225,39	1	43394	3215644,93	923930,50	1	43435	3215153,66	923597,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43436	3215144,69	923600,43	1	43477	3214536,65	923671,01	1	43518	3214553,28	923385,84	1	43559	3215122,34	923072,12	1	43600	3216647,14	922964,36
1	43437	3215143,05	923600,87	1	43478	3214520,29	923666,73	1	43519	3214577,86	923379,85	1	43560	3215126,02	923074,73	1	43601	3216667,72	922947,25
1	43438	3215124,94	923608,55	1	43479	3214508,10	923665,76	1	43520	3214582,46	923377,07	1	43561	3215145,35	923081,66	1	43602	3216728,80	922896,62
1	43439	3215110,79	923606,64	1	43480	3214480,62	923646,78	1	43521	3214597,33	923366,92	1	43562	3215176,73	923086,06	1	43603	3216731,06	922894,56
1	43440	3215085,06	923597,70	1	43481	3214478,51	923645,32	1	43522	3214614,50	923361,70	1	43563	3215193,16	923088,35	1	43604	3216773,32	922854,87
1	43441	3215060,90	923588,71	1	43482	3214460,77	923638,61	1	43523	3214621,36	923358,80	1	43564	3215233,28	923102,12	1	43605	3216803,63	922826,45
1	43442	3215044,03	923585,52	1	43483	3214439,30	923634,90	1	43524	3214623,72	923357,86	1	43565	3215305,78	923144,71	1	43606	3216916,06	922750,58
1	43443	3215012,21	923585,10	1	43484	3214432,21	923634,18	1	43525	3214633,51	923350,94	1	43566	3215315,51	923149,08	1	43607	3216930,52	922741,40
1	43444	3215002,98	923585,83	1	43485	3214414,42	923636,96	1	43526	3214653,10	923333,20	1	43567	3215390,52	923173,65	1	43608	3217061,93	922657,79
1	43445	3214972,52	923591,24	1	43486	3214412,43	923637,60	1	43527	3214662,12	923322,35	1	43568	3215396,88	923175,33	1	43609	3217065,02	922655,66
1	43446	3214926,07	923592,54	1	43487	3214411,71	923634,88	1	43528	3214663,92	923319,92	1	43569	3215460,82	923187,37	1	43610	3217068,39	922653,16
1	43447	3214903,79	923598,49	1	43488	3214401,64	923621,98	1	43529	3214669,95	923307,99	1	43570	3215518,14	923197,84	1	43611	3217201,15	922554,07
1	43448	3214899,23	923601,26	1	43489	3214385,58	923607,13	1	43530	3214677,67	923293,82	1	43571	3215526,62	923198,58	1	43612	3217379,37	922439,33
1	43449	3214882,69	923612,57	1	43490	3214377,86	923601,21	1	43531	3214699,99	923275,06	1	43572	3215604,43	923199,22	1	43613	3217544,57	922347,35
1	43450	3214868,34	923627,56	1	43491	3214371,66	923597,93	1	43532	3214701,02	923274,19	1	43573	3215647,93	923202,58	1	43614	3217556,45	922340,59
1	43451	3214867,90	923629,14	1	43492	3214325,42	923577,70	1	43533	3214707,51	923267,56	1	43574	3215690,96	923222,21	1	43615	3217633,65	922297,04
1	43452	3214862,26	923647,99	1	43493	3214317,78	923572,97	1	43534	3214737,78	923230,64	1	43575	3215704,78	923226,22	1	43616	3217651,56	922279,71
1	43453	3214842,94	923656,03	1	43494	3214306,08	923558,73	1	43535	3214741,63	923225,15	1	43576	3215789,13	923237,95	1	43617	3217658,97	922254,92
1	43454	3214838,59	923658,11	1	43495	3214293,77	923548,08	1	43536	3214742,68	923223,28	1	43577	3215791,83	923238,23	1	43618	3217658,33	922252,01
1	43455	3214826,51	923667,28	1	43496	3214289,36	923545,65	1	43537	3214745,98	923217,57	1	43578	3215858,67	923243,76	1	43619	3217653,19	922230,26
1	43456	3214822,87	923670,95	1	43497	3214273,16	923537,87	1	43538	3214751,98	923217,25	1	43579	3215861,35	923243,93	1	43620	3217652,41	922229,15
1	43457	3214821,95	923669,93	1	43498	3214255,32	923527,78	1	43539	3214772,75	923211,34	1	43580	3215863,34	923244,00	1	43621	3217641,64	922217,73
1	43458	3214807,33	923663,81	1	43499	3214241,88	923522,47	1	43540	3214778,16	923207,88	1	43581	3215918,96	923243,29	1	43622	3217635,19	922210,94
1	43459	3214787,25	923659,02	1	43500	3214239,02	923521,79	1	43541	3214809,61	923185,30	1	43582	3215938,22	923239,25	1	43623	3217610,43	922203,53
1	43460	3214757,53	923649,07	1	43501	3214253,22	923519,20	1	43542	3214814,02	923181,73	1	43583	3215991,00	923216,46	1	43624	3217584,45	922209,99
1	43461	3214753,56	923647,84	1	43502	3214263,89	923523,30	1	43543	3214840,70	923157,59	1	43584	3216029,13	923207,47	1	43625	3217576,29	922214,53
1	43462	3214732,00	923642,54	1	43503	3214279,39	923526,66	1	43544	3214849,51	923147,05	1	43585	3216103,41	923190,73	1	43626	3217495,59	922260,21
1	43463	3214721,46	923641,13	1	43504	3214330,23	923529,21	1	43545	3214862,83	923125,82	1	43586	3216107,78	923189,55	1	43627	3217420,25	922302,35
1	43464	3214703,53	923645,12	1	43505	3214331,32	923529,24	1	43546	3214897,48	923076,71	1	43587	3216302,21	923126,85	1	43628	3217329,37	922352,74
1	43465	3214697,60	923646,45	1	43506	3214334,64	923529,25	1	43547	3214920,48	923052,08	1	43588	3216311,53	923122,81	1	43629	3217326,62	922354,36
1	43466	3214695,88	923647,30	1	43507	3214350,09	923528,67	1	43548	3214936,56	923045,65	1	43589	3216351,99	923099,89	1	43630	3217145,63	922470,96
1	43467	3214683,23	923644,93	1	43508	3214367,97	923528,01	1	43549	3214963,66	923034,92	1	43590	3216394,68	923094,20	1	43631	3217142,78	922472,97
1	43468	3214676,83	923644,24	1	43509	3214389,82	923522,16	1	43550	3214968,95	923032,48	1	43591	3216405,45	923091,51	1	43632	3217006,74	922574,46
1	43469	3214675,47	923644,00	1	43510	3214395,53	923518,60	1	43551	3214978,33	923025,94	1	43592	3216449,74	923075,08	1	43633	3216861,87	922666,61
1	43470	3214650,27	923649,99	1	43511	3214422,20	923499,17	1	43552	3214986,14	923019,06	1	43593	3216456,11	923072,15	1	43634	3216860,66	922667,36
1	43471	3214644,96	923655,02	1	43512	3214430,23	923492,01	1	43553	3215005,61	923001,83	1	43594	3216469,70	923061,46	1	43635	3216771,50	922727,51
1	43472	3214631,46	923667,74	1	43513	3214482,63	923433,32	1	43554	3215012,20	923003,01	1	43595	3216495,34	923032,58	1	43636	3216744,39	922745,83
1	43473	3214626,11	923679,38	1	43514	3214483,47	923432,42	1	43555	3215053,59	923012,92	1	43596	3216551,49	923007,61	1	43637	3216742,82	922747,39
1	43474	3214614,28	923685,05	1	43515	3214514,93	923395,43	1	43556	3215073,91	923034,79	1	43597	3216627,94	922974,81	1	43638	3216738,08	922750,84
1	43475	3214594,94	923684,78	1	43516	3214524,46	923386,00	1	43557	3215080,62	923040,79	1	43598	3216634,92	922971,81	1	43639	3216663,79	922820,63
1	43476	3214561,54	923682,11	1	43517	3214530,01	923385,46	1	43558	3215088,76	923046,94	1	43599	3216638,99	922969,80	1	43640	3216588,79	922882,75

Порядковый номер контура	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	43641	3216511,20	922916,14	1	43682	3215142,56	922848,74	1	43723	3215522,76	921852,68	1	43764	3215401,92	921845,69	1	43805	3214691,92	923125,30
1	43642	3216444,96	922945,52	1	43683	3215144,60	922843,71	1	43724	3215488,69	921795,98	1	43765	3215440,86	921910,42	1	43806	3214673,11	923143,05
1	43643	3216441,50	922947,22	1	43684	3215167,23	922776,75	1	43725	3215459,58	921736,83	1	43766	3215450,05	921921,59	1	43807	3214671,94	923144,93
1	43644	3216427,80	922958,04	1	43685	3215214,99	922723,53	1	43726	3215448,27	921685,59	1	43767	3215494,47	921962,17	1	43808	3214657,60	923170,73
1	43645	3216403,30	922985,73	1	43686	3215274,24	922659,51	1	43727	3215460,63	921632,94	1	43768	3215516,40	921992,31	1	43809	3214633,16	923200,61
1	43646	3216375,89	922995,84	1	43687	3215280,16	922651,78	1	43728	3215461,90	921624,69	1	43769	3215530,49	922021,21	1	43810	3214605,98	923223,54
1	43647	3216329,22	923002,09	1	43688	3215281,21	922649,91	1	43729	3215465,22	921571,68	1	43770	3215461,12	922130,03	1	43811	3214595,64	923235,53
1	43648	3216311,23	923008,09	1	43689	3215316,95	922585,84	1	43730	3215492,49	921511,05	1	43771	3215380,22	922227,22	1	43812	3214594,24	923237,88
1	43649	3216266,69	923033,21	1	43690	3215389,37	922447,73	1	43731	3215493,12	921509,78	1	43772	3215376,14	922232,99	1	43813	3214579,67	923264,79
1	43650	3216199,77	923054,87	1	43691	3215390,31	922445,64	1	43732	3215497,18	921501,49	1	43773	3215375,24	922234,39	1	43814	3214574,75	923269,23
1	43651	3216153,85	923069,65	1	43692	3215415,04	922389,67	1	43733	3215500,12	921492,56	1	43774	3215344,13	922288,89	1	43815	3214560,92	923273,45
1	43652	3216079,22	923093,70	1	43693	3215416,77	922385,08	1	43734	3215508,94	921470,52	1	43775	3215340,06	922298,06	1	43816	3214551,71	923277,37
1	43653	3216006,53	923110,10	1	43694	3215433,54	922333,96	1	43735	3215541,25	921411,43	1	43776	3215322,50	922351,58	1	43817	3214547,13	923280,05
1	43654	3215963,77	923120,17	1	43695	3215459,90	922287,82	1	43736	3215541,88	921404,34	1	43777	3215299,27	922404,20	1	43818	3214539,07	923285,61
1	43655	3215955,38	923122,95	1	43696	3215539,96	922191,62	1	43737	3215572,88	921352,74	1	43778	3215270,82	922461,61	1	43819	3214528,89	923285,41
1	43656	3215907,79	923143,46	1	43697	3215543,74	922186,42	1	43738	3215578,81	921330,50	1	43779	3215229,46	922537,43	1	43820	3214522,85	923285,64
1	43657	3215864,56	923144,01	1	43698	3215629,84	922051,28	1	43739	3215574,98	921314,19	1	43780	3215196,87	922595,99	1	43821	3214496,68	923288,40
1	43658	3215801,47	923138,71	1	43699	3215633,20	922045,98	1	43740	3215572,83	921305,33	1	43781	3215140,81	922656,48	1	43822	3214478,01	923294,14
1	43659	3215725,76	923128,21	1	43700	3215651,16	922026,40	1	43741	3215555,08	921286,52	1	43782	3215114,55	922685,71	1	43823	3214466,57	923302,64
1	43660	3215681,27	923107,92	1	43701	3215703,76	921997,92	1	43742	3215530,26	921279,11	1	43783	3215100,20	922701,80	1	43824	3214443,00	923325,94
1	43661	3215664,39	923103,53	1	43702	3215713,28	921991,19	1	43743	3215529,05	921279,37	1	43784	3215086,02	922717,63	1	43825	3214440,23	923329,06
1	43662	3215610,29	923099,49	1	43703	3215761,93	921947,67	1	43744	3215505,10	921285,10	1	43785	3215080,73	922724,77	1	43826	3214407,70	923367,14
1	43663	3215606,91	923099,28	1	43704	3215769,15	921939,69	1	43745	3215486,30	921302,84	1	43786	3215075,93	922734,90	1	43827	3214359,25	923421,35
1	43664	3215531,84	923098,71	1	43705	3215807,28	921887,76	1	43746	3215484,89	921305,38	1	43787	3215072,99	922743,42	1	43828	3214349,13	923428,65
1	43665	3215478,86	923088,99	1	43706	3215835,63	921847,40	1	43747	3215453,96	921362,80	1	43788	3215050,80	922809,01	1	43829	3214333,18	923429,29
1	43666	3215418,50	923077,64	1	43707	3215868,32	921806,44	1	43748	3215419,86	921425,14	1	43789	3215034,81	922843,32	1	43830	3214292,45	923427,22
1	43667	3215351,81	923055,85	1	43708	3216021,01	921609,81	1	43749	3215417,39	921430,37	1	43790	3215000,33	922873,45	1	43831	3214276,02	923420,84
1	43668	3215290,64	923019,85	1	43709	3216058,95	921546,09	1	43750	3215400,79	921471,41	1	43791	3214957,67	922910,74	1	43832	3214259,44	923417,46
1	43669	3215279,63	923013,35	1	43710	3216075,34	921508,86	1	43751	3215392,57	921489,47	1	43792	3214918,63	922945,21	1	43833	3214248,82	923418,26
1	43670	3215270,44	923009,06	1	43711	3215976,37	921506,01	1	43752	3215387,34	921501,20	1	43793	3214873,10	922963,30	1	43834	3214201,34	923427,10
1	43671	3215222,23	922992,56	1	43712	3215756,28	921786,70	1	43753	3215370,37	921538,83	1	43794	3214867,74	922965,73	1	43835	3214183,72	923419,85
1	43672	3215221,03	922992,22	1	43713	3215755,11	921788,17	1	43754	3215366,05	921556,23	1	43795	3214854,85	922975,78	1	43836	3214182,64	923419,41
1	43673	3215211,71	922989,97	1	43714	3215714,62	921844,64	1	43755	3215365,32	921567,70	1	43796	3214822,02	923011,13	1	43837	3214163,32	923412,76
1	43674	3215171,96	922984,42	1	43715	3215691,25	921876,83	1	43756	3215362,39	921614,12	1	43797	3214817,78	923016,32	1	43838	3214155,79	923400,03
1	43675	3215144,23	922963,62	1	43716	3215650,91	921912,77	1	43757	3215348,27	921673,81	1	43798	3214780,35	923069,23	1	43839	3214154,73	923398,23
1	43676	3215116,69	922933,83	1	43717	3215626,26	921926,17	1	43758	3215346,97	921683,87	1	43799	3214778,79	923071,59	1	43840	3214142,85	923385,84
1	43677	3215106,28	922925,22	1	43718	3215603,06	921938,81	1	43759	3215348,11	921696,13	1	43800	3214768,41	923088,19	1	43841	3214140,99	923384,79
1	43678	3215097,14	922921,46	1	43719	3215601,43	921939,68	1	43760	3215363,27	921764,36	1	43801	3214749,00	923105,74	1	43842	3214139,13	923382,88
1	43679	3215108,54	922911,58	1	43720	3215599,81	921937,12	1	43761	3215367,24	921775,56	1	43802	3214731,52	923118,33	1	43843	3214137,64	923382,04
1	43680	3215118,17	922900,25	1	43721	3215572,32	921899,31	1	43762	3215399,83	921841,92	1	43803	3214712,71	923119,39	1	43844	3214114,43	923368,77
1	43681	3215120,93	922895,12	1	43722	3215565,63	921891,71	1	43763	3215400,70	921843,65	1	43804	3214698,26	923123,57	1	43845	3214110,76	923367,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43846	3214107,39	923365,84	1	43887	3213592,52	923265,82	1	43928	3213331,10	923091,35	1	43969	3212980,04	922936,60	1	44010	3212681,15	922851,06
1	43847	3214095,21	923363,36	1	43888	3213588,05	923261,37	1	43929	3213327,52	923095,44	1	43970	3212974,21	922934,15	1	44011	3212675,02	922852,49
1	43848	3214091,10	923362,20	1	43889	3213583,14	923257,54	1	43930	3213322,13	923094,20	1	43971	3212968,17	922932,45	1	44012	3212669,14	922854,61
1	43849	3214086,80	923362,28	1	43890	3213550,80	923238,12	1	43931	3213309,57	923079,01	1	43972	3212961,98	922931,48	1	44013	3212651,50	922863,01
1	43850	3214054,06	923364,15	1	43891	3213545,40	923234,87	1	43932	3213305,08	923074,61	1	43973	3212955,68	922931,30	1	44014	3212636,49	922870,26
1	43851	3214051,21	923364,30	1	43892	3213539,65	923232,39	1	43933	3213300,22	923070,75	1	43974	3212949,45	922931,90	1	44015	3212630,89	922873,12
1	43852	3214042,63	923364,99	1	43893	3213504,43	923219,74	1	43934	3213294,77	923067,59	1	43975	3212943,31	922933,24	1	44016	3212629,59	922873,99
1	43853	3214019,97	923366,75	1	43894	3213498,39	923217,99	1	43935	3213270,66	923055,20	1	43976	3212930,81	922936,38	1	44017	3212617,29	922859,33
1	43854	3214008,08	923365,37	1	43895	3213492,20	923217,03	1	43936	3213264,91	923052,73	1	43977	3212927,10	922937,28	1	44018	3212612,92	922854,89
1	43855	3213984,44	923362,54	1	43896	3213485,90	923216,83	1	43937	3213258,87	923050,96	1	43978	3212906,70	922936,69	1	44019	3212611,35	922853,65
1	43856	3213981,10	923361,88	1	43897	3213474,60	923216,50	1	43938	3213248,93	923049,17	1	43979	3212887,22	922936,22	1	44020	3212607,95	922851,05
1	43857	3213959,84	923357,12	1	43898	3213474,80	923206,80	1	43939	3213226,82	923045,24	1	43980	3212880,92	922936,84	1	44021	3212602,55	922847,90
1	43858	3213950,37	923355,95	1	43899	3213474,66	923200,62	1	43940	3213220,55	923044,26	1	43981	3212876,18	922937,91	1	44022	3212596,71	922845,43
1	43859	3213940,51	923358,29	1	43900	3213473,68	923194,38	1	43941	3213208,98	923043,42	1	43982	3212875,52	922936,27	1	44023	3212590,75	922843,66
1	43860	3213931,31	923359,52	1	43901	3213471,84	923188,32	1	43942	3213198,58	923036,61	1	43983	3212872,29	922930,89	1	44024	3212589,54	922843,53
1	43861	3213928,04	923361,24	1	43902	3213469,41	923182,64	1	43943	3213193,14	923033,46	1	43984	3212868,42	922925,97	1	44025	3212584,48	922842,69
1	43862	3213924,47	923362,28	1	43903	3213461,08	923164,81	1	43944	3213164,24	923019,91	1	43985	3212864,06	922921,53	1	44026	3212569,32	922841,52
1	43863	3213901,32	923375,28	1	43904	3213457,89	923159,42	1	43945	3213158,42	923017,43	1	43986	3212852,35	922911,81	1	44027	3212566,80	922835,80
1	43864	3213899,32	923376,33	1	43905	3213454,02	923154,40	1	43946	3213152,36	923015,78	1	43987	3212850,65	922910,36	1	44028	3212563,53	922830,39
1	43865	3213880,58	923376,57	1	43906	3213449,52	923149,97	1	43947	3213146,20	923014,81	1	43988	3212845,69	922906,61	1	44029	3212561,21	922827,40
1	43866	3213863,83	923373,90	1	43907	3213444,55	923146,13	1	43948	3213133,65	923012,56	1	43989	3212840,27	922903,36	1	44030	3212559,67	922825,46
1	43867	3213862,60	923373,06	1	43908	3213439,15	923142,97	1	43949	3213129,18	923008,10	1	43990	3212834,53	922900,90	1	44031	3212555,31	922821,03
1	43868	3213842,98	923358,95	1	43909	3213437,16	923142,02	1	43950	3213124,18	923004,27	1	43991	3212828,48	922899,23	1	44032	3212550,31	922817,19
1	43869	3213840,02	923356,96	1	43910	3213436,18	923138,48	1	43951	3213119,78	923001,14	1	43992	3212789,58	922891,30	1	44033	3212544,91	922814,02
1	43870	3213830,16	923352,28	1	43911	3213433,62	923132,71	1	43952	3213109,87	922994,17	1	43993	3212762,33	922886,61	1	44034	3212539,10	922811,58
1	43871	3213798,97	923341,47	1	43912	3213423,52	923112,92	1	43953	3213104,46	922990,89	1	43994	3212756,17	922885,65	1	44035	3212526,38	922807,60
1	43872	3213793,36	923340,42	1	43913	3213420,26	923107,53	1	43954	3213098,65	922988,43	1	43995	3212749,89	922885,47	1	44036	3212521,71	922806,17
1	43873	3213790,29	923339,84	1	43914	3213416,39	923102,63	1	43955	3213092,67	922986,76	1	43996	3212746,85	922885,78	1	44037	3212515,67	922804,49
1	43874	3213785,14	923338,87	1	43915	3213411,90	923098,20	1	43956	3213086,42	922985,78	1	43997	3212743,65	922886,07	1	44038	3212509,39	922803,53
1	43875	3213751,40	923337,17	1	43916	3213406,93	923094,33	1	43957	3213080,22	922985,60	1	43998	3212737,30	922887,49	1	44039	3212503,23	922803,34
1	43876	3213749,09	923337,01	1	43917	3213394,50	923085,19	1	43958	3213077,82	922985,83	1	43999	3212735,95	922883,05	1	44040	3212496,87	922803,96
1	43877	3213727,59	923333,33	1	43918	3213389,12	923082,01	1	43959	3213073,92	922986,24	1	44000	3212733,59	922877,57	1	44041	3212490,85	922805,28
1	43878	3213714,60	923329,40	1	43919	3213383,37	923079,45	1	43960	3213049,39	922989,43	1	44001	3212730,32	922872,19	1	44042	3212484,88	922807,40
1	43879	3213658,40	923312,42	1	43920	3213377,32	923077,78	1	43961	3213043,26	922990,84	1	44002	3212726,51	922867,28	1	44043	3212479,31	922810,35
1	43880	3213655,72	923311,64	1	43921	3213371,13	923076,80	1	43962	3213036,00	922993,23	1	44003	3212722,13	922862,84	1	44044	3212474,12	922813,79
1	43881	3213606,42	923293,01	1	43922	3213364,84	923076,64	1	43963	3213017,85	922967,19	1	44004	3212717,12	922859,02	1	44045	3212469,46	922817,95
1	43882	3213604,56	923292,06	1	43923	3213358,63	923077,25	1	43964	3213015,02	922963,72	1	44005	3212711,71	922855,85	1	44046	3212457,32	922830,33
1	43883	3213603,88	923287,95	1	43924	3213352,50	923078,56	1	43965	3213013,98	922962,29	1	44006	3212705,88	922853,38	1	44047	3212453,08	922835,39
1	43884	3213602,17	923281,90	1	43925	3213346,61	923080,78	1	43966	3213009,51	922957,86	1	44007	3212699,96	922851,61	1	44048	3212441,70	922821,16
1	43885	3213599,60	923276,21	1	43926	3213341,05	923083,63	1	43967	3213004,52	922954,02	1	44008	3212693,64	922850,66	1	44049	3212437,20	922816,74
1	43886	3213596,34	923270,82	1	43927	3213335,86	923087,17	1	43968	3212985,43	922939,86	1	44009	3212687,35	922850,46	1	44050	3212432,22	922812,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44051	3212429,20	922811,10	1	44092	3212119,70	922752,16	1	44133	3211826,78	922857,13	1	44174	3211197,97	921803,89	1	44215	3212868,62	920692,29
1	44052	3212426,82	922809,74	1	44093	3212114,74	922748,32	1	44134	3211823,89	922869,95	1	44175	3211290,12	921736,00	1	44216	3212889,83	920688,29
1	44053	3212421,08	922807,26	1	44094	3212109,34	922745,15	1	44135	3211818,78	922867,01	1	44176	3211305,65	921725,42	1	44217	3212908,80	920680,02
1	44054	3212394,01	922795,78	1	44095	3212103,50	922742,70	1	44136	3211813,03	922864,54	1	44177	3211334,73	921705,58	1	44218	3212912,74	920678,15
1	44055	3212387,96	922794,00	1	44096	3212097,54	922740,90	1	44137	3211806,98	922862,77	1	44178	3211366,35	921684,01	1	44219	3212931,56	920660,39
1	44056	3212381,77	922793,04	1	44097	3212071,31	922735,38	1	44138	3211795,48	922859,63	1	44179	3211451,41	921653,65	1	44220	3212938,90	920637,70
1	44057	3212375,48	922792,85	1	44098	3212065,16	922734,41	1	44139	3211771,17	922852,94	1	44180	3211558,01	921659,15	1	44221	3212940,19	920618,54
1	44058	3212354,96	922793,25	1	44099	3212058,85	922734,22	1	44140	3211764,92	922851,93	1	44181	3211569,83	921678,36	1	44222	3212940,33	920616,53
1	44059	3212348,78	922793,87	1	44100	3212052,62	922734,83	1	44141	3211758,63	922851,75	1	44182	3211633,52	921670,17	1	44223	3212937,92	920599,56
1	44060	3212342,63	922795,31	1	44101	3212046,50	922736,16	1	44142	3211734,04	922851,16	1	44183	3211752,14	921654,92	1	44224	3212931,41	920579,57
1	44061	3212340,00	922796,22	1	44102	3212040,53	922738,28	1	44143	3211714,71	922850,61	1	44184	3211944,22	921630,23	1	44225	3212931,09	920576,45
1	44062	3212338,82	922794,89	1	44103	3212034,95	922741,21	1	44144	3211708,53	922851,22	1	44185	3211984,04	921612,50	1	44226	3212937,23	920560,95
1	44063	3212334,46	922790,44	1	44104	3212017,19	922753,20	1	44145	3211702,41	922852,56	1	44186	3212023,13	921582,11	1	44227	3212949,24	920532,79
1	44064	3212329,45	922786,64	1	44105	3212011,98	922756,76	1	44146	3211670,71	922861,36	1	44187	3212080,66	921583,91	1	44228	3212950,21	920530,70
1	44065	3212324,04	922783,47	1	44106	3212007,26	922760,92	1	44147	3211653,31	922814,26	1	44188	3212100,46	921576,95	1	44229	3212961,74	920529,42
1	44066	3212304,78	922775,10	1	44107	3212003,12	922765,61	1	44148	3211645,24	922784,85	1	44189	3212161,15	921529,15	1	44230	3212966,24	920528,86
1	44067	3212298,97	922772,65	1	44108	3211999,59	922770,80	1	44149	3211614,36	922735,19	1	44190	3212180,04	921511,75	1	44231	3212988,73	920526,32
1	44068	3212292,92	922770,85	1	44109	3211996,82	922776,42	1	44150	3211566,06	922691,89	1	44191	3212271,99	921426,66	1	44232	3213002,88	920530,66
1	44069	3212286,73	922769,88	1	44110	3211994,65	922782,37	1	44151	3211512,27	922668,92	1	44192	3212384,40	921334,69	1	44233	3213013,90	920534,04
1	44070	3212280,43	922769,70	1	44111	3211993,34	922788,45	1	44152	3211438,03	922663,95	1	44193	3212519,00	921232,11	1	44234	3213027,04	920536,23
1	44071	3212253,09	922771,91	1	44112	3211989,68	922809,11	1	44153	3211352,62	922692,45	1	44194	3212584,50	921153,35	1	44235	3213029,15	920536,18
1	44072	3212246,85	922772,44	1	44113	3211988,27	922815,68	1	44154	3211278,65	922753,52	1	44195	3212628,78	921100,10	1	44236	3213030,58	920536,23
1	44073	3212240,72	922773,86	1	44114	3211967,49	922801,58	1	44155	3211219,70	922793,79	1	44196	3212636,49	921081,43	1	44237	3213073,60	920535,67
1	44074	3212211,14	922783,81	1	44115	3211962,10	922798,31	1	44156	3211199,72	922794,42	1	44197	3212640,37	921006,19	1	44238	3213096,75	920529,74
1	44075	3212205,15	922785,94	1	44116	3211956,36	922795,86	1	44157	3211126,64	922796,75	1	44198	3212642,81	920906,87	1	44239	3213099,26	920528,19
1	44076	3212187,42	922794,23	1	44117	3211950,31	922794,18	1	44158	3211112,14	922797,21	1	44199	3212643,30	920875,98	1	44240	3213138,69	920503,93
1	44077	3212181,85	922797,06	1	44118	3211920,32	922788,72	1	44159	3211103,79	922763,02	1	44200	3212638,94	920859,15	1	44241	3213146,61	920496,77
1	44078	3212176,65	922800,62	1	44119	3211914,17	922787,74	1	44160	3211091,80	922745,31	1	44201	3212633,32	920851,73	1	44242	3213151,83	920492,12
1	44079	3212171,90	922804,78	1	44120	3211907,89	922787,57	1	44161	3211091,86	922714,14	1	44202	3212660,88	920827,90	1	44243	3213159,12	920482,82
1	44080	3212167,76	922809,46	1	44121	3211901,66	922788,18	1	44162	3211084,51	922684,05	1	44203	3212697,22	920803,05	1	44244	3213171,75	920484,69
1	44081	3212164,33	922814,65	1	44122	3211883,06	922791,64	1	44163	3211078,07	922657,65	1	44204	3212722,84	920791,90	1	44245	3213174,74	920484,87
1	44082	3212162,76	922817,71	1	44123	3211876,93	922792,96	1	44164	3211082,13	922566,55	1	44205	3212726,67	920790,10	1	44246	3213177,26	920485,15
1	44083	3212161,48	922820,28	1	44124	3211870,95	922795,10	1	44165	3211077,96	922443,73	1	44206	3212745,52	920772,35	1	44247	3213214,00	920486,31
1	44084	3212160,26	922823,45	1	44125	3211865,39	922798,03	1	44166	3211070,69	922372,15	1	44207	3212748,89	920765,64	1	44248	3213238,96	920480,43
1	44085	3212159,65	922821,32	1	44126	3211860,26	922801,49	1	44167	3211066,07	922315,34	1	44208	3212754,77	920751,80	1	44249	3213281,73	920457,57
1	44086	3212157,69	922816,67	1	44127	3211849,15	922809,28	1	44168	3211040,73	922228,70	1	44209	3212764,73	920750,41	1	44250	3213296,91	920445,02
1	44087	3212157,19	922815,54	1	44128	3211844,45	922813,46	1	44169	3211039,40	922225,64	1	44210	3212781,68	920744,88	1	44251	3213314,15	920423,69
1	44088	3212139,59	922777,84	1	44129	3211840,30	922818,13	1	44170	3210968,52	922062,20	1	44211	3212783,04	920744,13	1	44252	3213330,95	920402,79
1	44089	3212136,45	922772,45	1	44130	3211836,74	922823,32	1	44171	3210985,06	921982,71	1	44212	3212808,24	920729,53	1	44253	3213343,85	920392,54
1	44090	3212127,94	922761,59	1	44131	3211833,88	922828,93	1	44172	3211055,50	921933,83	1	44213	3212813,24	920726,18	1	44254	3213372,79	920397,27
1	44091	3212124,12	922756,59	1	44132	3211831,79	922834,87	1	44173	3211100,92	921892,91	1	44214	3212860,15	920690,94	1	44255	3213383,11	920400,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44256	3213382,10	920403,93	1	44297	3214352,63	920793,10	1	44338	3213256,68	920335,62	1	44379	3213001,36	920153,84	1	44420	3213320,60	919706,67
1	44257	3213339,66	920450,83	1	44298	3214330,85	920785,75	1	44339	3213225,47	920374,33	1	44380	3213020,20	920136,06	1	44421	3213321,24	919705,18
1	44258	3213333,17	920458,04	1	44299	3214266,71	920780,12	1	44340	3213203,58	920385,99	1	44381	3213023,40	920125,23	1	44422	3213331,29	919680,49
1	44259	3213329,52	920462,52	1	44300	3214027,98	920758,83	1	44341	3213183,22	920385,30	1	44382	3213034,05	920123,69	1	44423	3213334,86	919663,17
1	44260	3213312,32	920486,55	1	44301	3214014,38	920757,62	1	44342	3213156,53	920381,54	1	44383	3213050,13	920118,22	1	44424	3213334,81	919661,07
1	44261	3213298,38	920506,13	1	44302	3213814,69	920739,36	1	44343	3213144,47	920379,79	1	44384	3213068,93	920100,48	1	44425	3213334,72	919653,97
1	44262	3213296,47	920508,88	1	44303	3213681,72	920723,43	1	44344	3213138,87	920379,33	1	44385	3213071,47	920096,05	1	44426	3213335,74	919653,70
1	44263	3213292,53	920517,77	1	44304	3213679,45	920723,26	1	44345	3213113,71	920385,30	1	44386	3213077,61	920083,23	1	44427	3213354,54	919635,94
1	44264	3213291,24	920520,54	1	44305	3213566,56	920714,90	1	44346	3213098,04	920398,56	1	44387	3213082,61	920062,87	1	44428	3213360,80	919620,61
1	44265	3213279,10	920560,50	1	44306	3213533,34	920712,45	1	44347	3213078,51	920423,59	1	44388	3213078,48	920045,84	1	44429	3213364,35	919604,52
1	44266	3213276,93	920573,63	1	44307	3213486,13	920702,49	1	44348	3213058,52	920435,92	1	44389	3213086,55	920040,38	1	44430	3213368,06	919589,93
1	44267	3213276,87	920575,75	1	44308	3213421,21	920688,70	1	44349	3213035,74	920436,16	1	44390	3213105,42	920024,20	1	44431	3213375,66	919597,94
1	44268	3213277,39	920615,47	1	44309	3213408,99	920686,16	1	44350	3213011,36	920428,66	1	44391	3213115,49	920012,40	1	44432	3213399,54	919605,34
1	44269	3213277,92	920659,96	1	44310	3213382,63	920670,89	1	44351	3213008,08	920427,66	1	44392	3213121,82	919996,78	1	44433	3213413,93	919606,06
1	44270	3213279,58	920672,12	1	44311	3213377,86	920652,56	1	44352	3213001,59	920426,60	1	44393	3213125,54	919979,48	1	44434	3213439,10	919600,07
1	44271	3213291,29	920716,47	1	44312	3213377,35	920614,14	1	44353	3212994,85	920425,49	1	44394	3213147,22	919972,91	1	44435	3213441,95	919598,45
1	44272	3213294,92	920725,78	1	44313	3213376,96	920582,22	1	44354	3212992,12	920425,60	1	44395	3213153,68	919970,20	1	44436	3213460,08	919587,10
1	44273	3213295,67	920727,48	1	44314	3213384,49	920557,53	1	44355	3212987,81	920425,79	1	44396	3213156,31	919969,07	1	44437	3213476,04	919570,94
1	44274	3213296,91	920728,92	1	44315	3213409,15	920522,94	1	44356	3212938,85	920431,27	1	44397	3213175,13	919951,31	1	44438	3213477,09	919569,15
1	44275	3213313,42	920746,32	1	44316	3213419,71	920511,34	1	44357	3212933,78	920402,61	1	44398	3213181,38	919935,68	1	44439	3213485,63	919554,02
1	44276	3213314,61	920747,04	1	44317	3213463,73	920462,71	1	44358	3212928,51	920387,76	1	44399	3213185,41	919917,29	1	44440	3213491,97	919532,21
1	44277	3213365,85	920776,61	1	44318	3213469,24	920455,37	1	44359	3212919,45	920375,81	1	44400	3213185,88	919914,91	1	44441	3213492,17	919527,89
1	44278	3213380,48	920782,35	1	44319	3213474,47	920443,71	1	44360	3212911,78	920368,17	1	44401	3213187,06	919905,86	1	44442	3213495,71	919527,59
1	44279	3213465,38	920800,30	1	44320	3213485,18	920408,62	1	44361	3212911,49	920350,67	1	44402	3213181,08	919880,67	1	44443	3213510,00	919524,21
1	44280	3213515,91	920810,96	1	44321	3213487,29	920395,47	1	44362	3212907,79	920332,56	1	44403	3213176,68	919873,94	1	44444	3213522,34	919519,54
1	44281	3213522,65	920811,93	1	44322	3213483,84	920375,67	1	44363	3212893,05	920296,13	1	44404	3213175,13	919871,89	1	44445	3213537,59	919506,38
1	44282	3213546,10	920813,63	1	44323	3213470,69	920342,39	1	44364	3212889,22	920286,52	1	44405	3213184,85	919860,78	1	44446	3213539,73	919508,57
1	44283	3213606,39	920818,08	1	44324	3213468,15	920337,00	1	44365	3212897,41	920266,45	1	44406	3213187,33	919857,65	1	44447	3213564,55	919515,99
1	44284	3213670,97	920822,82	1	44325	3213459,04	920327,35	1	44366	3212903,31	920255,72	1	44407	3213199,80	919840,82	1	44448	3213589,71	919510,01
1	44285	3213751,13	920832,44	1	44326	3213450,41	920318,20	1	44367	3212913,98	920247,53	1	44408	3213202,24	919837,28	1	44449	3213593,06	919508,02
1	44286	3213803,52	920838,64	1	44327	3213438,84	920313,07	1	44368	3212926,04	920234,16	1	44409	3213208,00	919823,75	1	44450	3213604,48	919500,63
1	44287	3213804,94	920838,79	1	44328	3213402,86	920301,92	1	44369	3212933,44	920209,36	1	44410	3213215,76	919794,26	1	44451	3213608,70	919500,25
1	44288	3213946,48	920851,80	1	44329	3213399,00	920300,71	1	44370	3212933,51	920207,28	1	44411	3213217,13	919792,29	1	44452	3213611,38	919499,82
1	44289	3214005,41	920857,17	1	44330	3213392,42	920299,23	1	44371	3212933,16	920185,00	1	44412	3213236,56	919787,65	1	44453	3213636,74	919495,56
1	44290	3214055,21	920861,61	1	44331	3213388,67	920298,62	1	44372	3212933,12	920182,88	1	44413	3213245,10	919781,81	1	44454	3213642,90	919493,45
1	44291	3214321,96	920885,40	1	44332	3213338,29	920290,24	1	44373	3212932,09	920163,24	1	44414	3213265,16	919766,44	1	44455	3213652,19	919490,31
1	44292	3214324,96	920885,59	1	44333	3213331,61	920289,66	1	44374	3212932,71	920162,25	1	44415	3213272,58	919755,89	1	44456	3213670,98	919472,55
1	44293	3214350,11	920879,62	1	44334	3213306,43	920295,65	1	44375	3212936,18	920163,14	1	44416	3213273,20	919755,01	1	44457	3213672,17	919470,47
1	44294	3214368,94	920861,87	1	44335	3213299,08	920300,43	1	44376	3212947,65	920164,88	1	44417	3213290,04	919749,61	1	44458	3213676,28	919463,09
1	44295	3214376,37	920837,09	1	44336	3213292,63	920305,53	1	44377	3212957,85	920164,08	1	44418	3213308,88	919731,82	1	44459	3213678,38	919459,26
1	44296	3214370,36	920811,88	1	44337	3213264,47	920327,84	1	44378	3212986,41	920159,00	1	44419	3213312,02	919725,93	1	44460	3213684,66	919436,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44461	3213683,21	919424,49	1	44502	3214100,27	919169,78	1	44543	3214350,41	918833,84	1	44584	3214754,17	918729,58	1	44625	3216122,79	920299,94
1	44462	3213692,22	919413,64	1	44503	3214111,78	919159,01	1	44544	3214349,27	918806,91	1	44585	3214765,18	918822,39	1	44626	3216160,62	920354,04
1	44463	3213696,37	919407,77	1	44504	3214118,75	919139,80	1	44545	3214348,21	918775,96	1	44586	3214768,23	918834,79	1	44627	3216165,37	920359,79
1	44464	3213697,01	919406,08	1	44505	3214119,25	919136,41	1	44546	3214344,48	918758,94	1	44587	3214796,56	918906,90	1	44628	3216206,70	920403,39
1	44465	3213699,15	919408,45	1	44506	3214122,38	919114,40	1	44547	3214330,53	918724,95	1	44588	3214798,85	918911,96	1	44629	3216254,49	920453,65
1	44466	3213710,21	919417,67	1	44507	3214123,27	919108,22	1	44548	3214329,88	918723,64	1	44589	3214854,22	919016,38	1	44630	3216259,84	920458,53
1	44467	3213733,99	919424,98	1	44508	3214144,03	919099,50	1	44549	3214345,02	918722,27	1	44590	3214860,78	919025,78	1	44631	3216305,03	920494,03
1	44468	3213761,94	919426,35	1	44509	3214148,39	919097,35	1	44550	3214364,32	918716,42	1	44591	3214930,18	919104,29	1	44632	3216340,79	920522,27
1	44469	3213787,15	919420,39	1	44510	3214162,57	919083,95	1	44551	3214383,12	918698,66	1	44592	3214939,08	919112,14	1	44633	3216345,52	920525,50
1	44470	3213805,95	919402,62	1	44511	3214167,18	919079,59	1	44552	3214388,57	918686,22	1	44593	3215032,78	919177,54	1	44634	3216352,52	920529,09
1	44471	3213807,93	919398,97	1	44512	3214168,23	919077,91	1	44553	3214395,47	918662,32	1	44594	3215109,93	919249,27	1	44635	3216443,84	920567,15
1	44472	3213810,27	919394,33	1	44513	3214173,53	919068,47	1	44554	3214396,13	918659,63	1	44595	3215170,90	919323,77	1	44636	3216447,42	920568,43
1	44473	3213824,35	919398,55	1	44514	3214176,78	919062,66	1	44555	3214396,37	918658,33	1	44596	3215242,65	919415,55	1	44637	3216596,59	920617,65
1	44474	3213839,73	919396,58	1	44515	3214183,14	919039,65	1	44556	3214415,44	918656,09	1	44597	3215274,43	919496,38	1	44638	3216600,16	920618,66
1	44475	3213850,09	919393,59	1	44516	3214182,87	919032,53	1	44557	3214431,70	918651,25	1	44598	3215284,12	919556,45	1	44639	3216728,18	920650,45
1	44476	3213857,82	919397,22	1	44517	3214181,01	919016,68	1	44558	3214451,49	918641,42	1	44599	3215275,76	919626,52	1	44640	3216733,06	920651,20
1	44477	3213877,65	919401,97	1	44518	3214178,66	919008,91	1	44559	3214457,41	918640,59	1	44600	3215271,68	919661,21	1	44641	3216734,46	920651,61
1	44478	3213879,18	919401,82	1	44519	3214185,54	919005,22	1	44560	3214470,10	918643,87	1	44601	3215271,34	919665,60	1	44642	3216741,00	920652,41
1	44479	3213886,98	919401,33	1	44520	3214198,30	919003,67	1	44561	3214473,99	918645,15	1	44602	3215271,44	919666,90	1	44643	3216740,68	920672,24
1	44480	3213908,38	919397,87	1	44521	3214204,02	919002,66	1	44562	3214494,78	918651,77	1	44603	3215270,98	919787,21	1	44644	3217002,01	920682,85
1	44481	3213924,26	919392,55	1	44522	3214228,59	918996,86	1	44563	3214508,60	918654,17	1	44604	3215273,05	919801,48	1	44645	3217006,37	920683,18
1	44482	3213943,07	919374,78	1	44523	3214231,01	918995,91	1	44564	3214525,48	918651,76	1	44605	3215280,26	919825,99	1	44646	3217008,69	920683,14
1	44483	3213948,42	919362,63	1	44524	3214240,72	918992,19	1	44565	3214556,70	918641,67	1	44606	3215301,64	919899,01	1	44647	3217082,21	920681,76
1	44484	3213954,52	919341,91	1	44525	3214256,72	918978,54	1	44566	3214561,93	918639,62	1	44607	3215305,66	919908,72	1	44648	3217264,64	920678,22
1	44485	3213955,74	919336,66	1	44526	3214265,26	918967,32	1	44567	3214585,07	918629,19	1	44608	3215309,96	919915,46	1	44649	3217287,45	920672,28
1	44486	3213959,95	919316,75	1	44527	3214268,18	918963,18	1	44568	3214589,49	918627,20	1	44609	3215381,60	920008,54	1	44650	3217292,28	920667,63
1	44487	3213961,94	919316,71	1	44528	3214269,61	918958,84	1	44569	3214598,29	918623,24	1	44610	3215385,18	920012,74	1	44651	3217306,26	920654,50
1	44488	3213983,32	919316,55	1	44529	3214275,40	918941,07	1	44570	3214616,96	918621,70	1	44611	3215446,06	920075,88	1	44652	3217313,68	920629,74
1	44489	3214006,53	919310,49	1	44530	3214277,44	918916,45	1	44571	3214619,78	918621,36	1	44612	3215465,49	920096,05	1	44653	3217307,70	920604,54
1	44490	3214025,35	919292,73	1	44531	3214277,59	918913,75	1	44572	3214620,87	918621,10	1	44613	3215475,32	920103,95	1	44654	3217289,95	920585,73
1	44491	3214031,01	919279,91	1	44532	3214274,21	918899,44	1	44573	3214630,39	918620,99	1	44614	3215498,82	920118,34	1	44655	3217280,39	920582,86
1	44492	3214036,24	919260,76	1	44533	3214282,65	918901,20	1	44574	3214652,76	918615,44	1	44615	3215560,18	920155,80	1	44656	3217265,12	920578,32
1	44493	3214038,11	919248,79	1	44534	3214307,86	918895,23	1	44575	3214672,96	918605,01	1	44616	3215564,97	920158,74	1	44657	3217262,71	920578,24
1	44494	3214038,08	919245,51	1	44535	3214316,01	918889,65	1	44576	3214679,17	918601,09	1	44617	3215578,03	920164,32	1	44658	3217232,14	920578,88
1	44495	3214036,84	919212,13	1	44536	3214332,49	918875,92	1	44577	3214682,95	918598,20	1	44618	3215587,17	920166,78	1	44659	3217151,17	920580,44
1	44496	3214034,83	919199,70	1	44537	3214338,79	918868,71	1	44578	3214702,69	918596,67	1	44619	3215695,84	920196,31	1	44660	3217010,15	920583,17
1	44497	3214027,15	919174,07	1	44538	3214343,15	918863,74	1	44579	3214719,62	918592,16	1	44620	3215881,08	920246,07	1	44661	3216939,67	920574,95
1	44498	3214041,52	919179,29	1	44539	3214345,37	918855,99	1	44580	3214728,15	918588,23	1	44621	3215884,81	920246,88	1	44662	3216888,47	920568,98
1	44499	3214062,21	919182,16	1	44540	3214346,25	918853,32	1	44581	3214743,65	918611,44	1	44622	3215996,40	920268,11	1	44663	3216749,20	920552,75
1	44500	3214067,82	919182,77	1	44541	3214350,54	918838,95	1	44582	3214750,14	918650,73	1	44623	3215998,39	920268,45	1	44664	3216739,46	920550,25
1	44501	3214092,98	919176,77	1	44542	3214350,44	918835,44	1	44583	3214753,88	918726,17	1	44624	3216088,03	920281,72	1	44665	3216626,19	920522,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44666	3216480,54	920474,19	1	44707	3214853,67	918719,42	1	44748	3214679,19	918257,24	1	44789	3215054,62	918163,85	1	44830	3215159,26	917761,10
1	44667	3216397,22	920439,37	1	44708	3214849,78	918642,92	1	44749	3214684,81	918257,11	1	44790	3215070,72	918149,89	1	44831	3215159,56	917757,11
1	44668	3216324,54	920382,17	1	44709	3214849,26	918637,29	1	44750	3214699,43	918255,91	1	44791	3215080,72	918136,79	1	44832	3215155,53	917740,48
1	44669	3216263,22	920317,71	1	44710	3214848,75	918634,15	1	44751	3214716,28	918250,89	1	44792	3215083,32	918132,96	1	44833	3215154,37	917735,45
1	44670	3216240,39	920293,63	1	44711	3214840,72	918585,52	1	44752	3214732,39	918254,36	1	44793	3215090,66	918110,26	1	44834	3215165,22	917727,07
1	44671	3216224,33	920270,67	1	44712	3214839,80	918582,91	1	44753	3214743,56	918251,68	1	44794	3215092,52	918084,62	1	44835	3215177,29	917714,42
1	44672	3216197,74	920232,69	1	44713	3214835,41	918569,88	1	44754	3214754,60	918263,71	1	44795	3215094,51	918056,26	1	44836	3215183,55	917706,28
1	44673	3216192,21	920227,44	1	44714	3214833,96	918567,43	1	44755	3214764,92	918270,41	1	44796	3215094,56	918054,19	1	44837	3215190,96	917681,49
1	44674	3216183,02	920218,77	1	44715	3214828,88	918559,19	1	44756	3214765,99	918271,14	1	44797	3215093,56	918042,24	1	44838	3215189,55	917667,95
1	44675	3216179,98	920216,98	1	44716	3214829,41	918558,11	1	44757	3214779,26	918275,11	1	44798	3215091,67	918033,58	1	44839	3215198,09	917659,90
1	44676	3216126,78	920189,26	1	44717	3214830,39	918556,13	1	44758	3214784,05	918285,67	1	44799	3215089,12	918021,61	1	44840	3215201,66	917652,89
1	44677	3216111,02	920184,08	1	44718	3214834,60	918552,17	1	44759	3214785,56	918288,78	1	44800	3215086,52	918014,53	1	44841	3215206,74	917640,84
1	44678	3216014,11	920169,69	1	44719	3214844,90	918542,45	1	44760	3214803,34	918307,62	1	44801	3215102,53	918000,49	1	44842	3215208,70	917631,50
1	44679	3215905,18	920148,95	1	44720	3214852,30	918517,67	1	44761	3214815,13	918311,08	1	44802	3215113,14	917985,69	1	44843	3215219,35	917642,41
1	44680	3215721,80	920099,76	1	44721	3214847,54	918495,03	1	44762	3214828,14	918315,03	1	44803	3215125,24	917983,54	1	44844	3215244,18	917649,81
1	44681	3215611,06	920069,66	1	44722	3214838,14	918475,05	1	44763	3214835,85	918314,66	1	44804	3215135,03	917979,62	1	44845	3215262,05	917646,14
1	44682	3215532,93	920022,01	1	44723	3214820,92	918456,65	1	44764	3214848,51	918313,04	1	44805	3215152,16	917985,92	1	44846	3215266,51	917645,27
1	44683	3215459,13	919945,36	1	44724	3214804,34	918446,07	1	44765	3214865,97	918307,41	1	44806	3215167,97	917988,97	1	44847	3215267,92	917644,61
1	44684	3215394,92	919861,89	1	44725	3214784,70	918439,69	1	44766	3214884,75	918289,68	1	44807	3215193,14	917983,02	1	44848	3215281,71	917638,21
1	44685	3215370,99	919780,30	1	44726	3214781,86	918438,82	1	44767	3214888,58	918282,29	1	44808	3215211,99	917965,24	1	44849	3215284,55	917636,79
1	44686	3215371,35	919670,09	1	44727	3214765,88	918437,65	1	44768	3214891,47	918275,05	1	44809	3215217,76	917951,73	1	44850	3215289,67	917632,05
1	44687	3215384,20	919561,25	1	44728	3214737,14	918432,72	1	44769	3214895,70	918264,79	1	44810	3215221,34	917938,21	1	44851	3215300,00	917635,14
1	44688	3215384,51	919556,76	1	44729	3214730,46	918432,14	1	44770	3214898,79	918253,36	1	44811	3215222,95	917926,97	1	44852	3215320,37	917635,72
1	44689	3215383,89	919547,33	1	44730	3214711,95	918431,49	1	44771	3214910,49	918244,69	1	44812	3215222,92	917925,46	1	44853	3215327,40	917635,43
1	44690	3215372,29	919475,09	1	44731	3214686,78	918437,47	1	44772	3214924,26	918231,19	1	44813	3215222,88	917905,95	1	44854	3215350,26	917632,89
1	44691	3215369,38	919464,81	1	44732	3214672,81	918450,69	1	44773	3214931,94	918221,71	1	44814	3215221,77	917895,52	1	44855	3215368,35	917627,20
1	44692	3215333,04	919372,26	1	44733	3214658,96	918447,98	1	44774	3214935,55	918214,70	1	44815	3215219,40	917884,45	1	44856	3215377,11	917621,15
1	44693	3215330,48	919366,77	1	44734	3214641,92	918450,50	1	44775	3214942,64	918197,62	1	44816	3215221,45	917876,10	1	44857	3215394,20	917606,55
1	44694	3215325,90	919359,73	1	44735	3214626,85	918455,45	1	44776	3214946,45	918179,84	1	44817	3215222,82	917865,85	1	44858	3215404,25	917594,74
1	44695	3215249,43	919261,71	1	44736	3214618,77	918458,92	1	44777	3214946,28	918174,92	1	44818	3215221,59	917853,32	1	44859	3215409,37	917577,90
1	44696	3215248,63	919260,90	1	44737	3214614,20	918464,40	1	44778	3214945,10	918157,37	1	44819	3215220,51	917848,55	1	44860	3215413,52	917582,40
1	44697	3215185,06	919183,26	1	44738	3214612,40	918355,59	1	44779	3214944,61	918155,76	1	44820	3215218,74	917840,92	1	44861	3215438,83	917589,84
1	44698	3215180,50	919178,32	1	44739	3214611,35	918292,28	1	44780	3214952,00	918152,79	1	44821	3215214,01	917828,28	1	44862	3215452,01	917590,62
1	44699	3215124,00	919125,79	1	44740	3214624,78	918280,67	1	44781	3214957,00	918150,42	1	44822	3215203,91	917817,61	1	44863	3215457,37	917594,37
1	44700	3215098,39	919101,93	1	44741	3214628,28	918274,06	1	44782	3214965,36	918144,77	1	44823	3215196,26	917809,48	1	44864	3215482,16	917601,78
1	44701	3215092,92	919097,57	1	44742	3214631,48	918266,48	1	44783	3214967,01	918143,42	1	44824	3215176,12	917803,49	1	44865	3215489,88	917601,41
1	44702	3215077,44	919086,83	1	44743	3214635,43	918248,27	1	44784	3214967,67	918152,10	1	44825	3215174,70	917797,46	1	44866	3215510,17	917598,89
1	44703	3215001,14	919033,62	1	44744	3214634,78	918242,55	1	44785	3214984,00	918157,60	1	44826	3215173,74	917795,72	1	44867	3215517,54	917596,49
1	44704	3214939,65	918964,05	1	44745	3214642,75	918240,68	1	44786	3214999,03	918163,83	1	44827	3215165,83	917782,28	1	44868	3215527,62	917593,30
1	44705	3214888,59	918867,74	1	44746	3214648,44	918245,43	1	44787	3215019,66	918168,54	1	44828	3215157,36	917773,75	1	44869	3215546,47	917575,53
1	44706	3214863,74	918804,24	1	44747	3214654,40	918249,81	1	44788	3215029,45	918169,81	1	44829	3215158,03	917771,75	1	44870	3215547,66	917571,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44871	3215553,85	917551,84	1	44912	3215576,37	917786,53	1	44953	3216232,08	918910,00	1	44994	3216276,17	918636,82	1	45035	3215731,77	917772,82
1	44872	3215555,13	917528,38	1	44913	3215539,21	917815,75	1	44954	3216286,90	918992,49	1	44995	3216280,06	918623,14	1	45036	3215732,75	917770,81
1	44873	3215555,16	917527,17	1	44914	3215527,52	917828,82	1	44955	3216292,80	918999,85	1	44996	3216311,80	918513,85	1	45037	3215735,81	917764,52
1	44874	3215555,20	917525,68	1	44915	3215523,15	917843,47	1	44956	3216337,41	919045,33	1	44997	3216312,95	918509,38	1	45038	3215739,06	917756,10
1	44875	3215555,13	917510,08	1	44916	3215520,12	917853,61	1	44957	3216346,59	919052,71	1	44998	3216327,87	918431,48	1	45039	3215744,35	917749,96
1	44876	3215572,81	917528,77	1	44917	3215514,47	917863,35	1	44958	3216412,78	919094,23	1	44999	3216330,35	918419,14	1	45040	3215773,24	917746,31
1	44877	3215576,77	917530,99	1	44918	3215507,04	917888,12	1	44959	3216552,49	919156,98	1	45000	3216331,17	918411,09	1	45041	3215815,21	917747,40
1	44878	3215594,60	917539,81	1	44919	3215512,12	917909,50	1	44960	3216587,74	919172,68	1	45001	3216330,65	918402,16	1	45042	3215816,96	917747,08
1	44879	3215615,40	917545,12	1	44920	3215513,03	917913,32	1	44961	3216590,05	919173,65	1	45002	3216326,35	918373,83	1	45043	3215828,07	917745,09
1	44880	3215634,34	917541,96	1	44921	3215524,30	917927,35	1	44962	3216700,61	919216,45	1	45003	3216324,47	918365,86	1	45044	3215836,03	917743,50
1	44881	3215650,23	917536,03	1	44922	3215545,39	917945,67	1	44963	3216702,49	919216,81	1	45004	3216308,15	918315,60	1	45045	3215848,64	917738,16
1	44882	3215653,30	917536,41	1	44923	3215551,94	917950,44	1	44964	3216704,99	919217,87	1	45005	3216304,56	918307,29	1	45046	3215860,16	917733,28
1	44883	3215657,98	917536,74	1	44924	3215561,81	917955,13	1	44965	3216719,46	919222,00	1	45006	3216301,42	918302,21	1	45047	3215864,43	917731,32
1	44884	3215683,14	917530,78	1	44925	3215568,74	917957,63	1	44966	3216893,68	919271,50	1	45007	3216259,33	918242,67	1	45048	3215869,03	917726,95
1	44885	3215684,29	917530,19	1	44926	3215604,59	917969,97	1	44967	3216897,43	919272,42	1	45008	3216254,55	918236,95	1	45049	3215883,23	917713,55
1	44886	3215697,58	917522,47	1	44927	3215707,25	918016,63	1	44968	3217006,23	919294,36	1	45009	3216191,94	918171,53	1	45050	3215888,77	917700,91
1	44887	3215711,16	917509,36	1	44928	3215755,07	918051,52	1	44969	3217109,04	919315,03	1	45010	3216185,53	918165,84	1	45051	3215895,23	917678,09
1	44888	3215712,45	917510,21	1	44929	3215820,04	918114,50	1	44970	3217112,21	919315,64	1	45011	3216158,50	918146,05	1	45052	3215896,36	917674,24
1	44889	3215737,24	917517,62	1	44930	3215828,67	918121,15	1	44971	3217224,39	919330,76	1	45012	3216129,69	918124,93	1	45053	3215898,19	917661,98
1	44890	3215762,40	917511,64	1	44931	3215834,48	918124,20	1	44972	3217274,82	919337,51	1	45013	3216126,36	918122,64	1	45054	3215897,13	917650,26
1	44891	3215770,45	917504,07	1	44932	3215899,96	918153,43	1	44973	3217286,37	919339,05	1	45014	3216122,14	918120,32	1	45055	3215895,76	917643,40
1	44892	3215772,71	917525,85	1	44933	3215908,78	918156,37	1	44974	3217291,66	919339,51	1	45015	3216064,43	918092,03	1	45056	3215886,92	917601,94
1	44893	3215774,05	917555,98	1	44934	3216025,47	918184,22	1	44975	3217316,84	919333,52	1	45016	3216054,02	918088,34	1	45057	3215886,39	917599,75
1	44894	3215775,08	917564,32	1	44935	3216074,21	918208,14	1	44976	3217335,63	919315,77	1	45017	3215936,42	918060,26	1	45058	3215881,73	917581,89
1	44895	3215780,21	917588,38	1	44936	3216122,76	918243,84	1	44977	3217343,04	919290,98	1	45018	3215883,32	918036,51	1	45059	3215872,94	917528,74
1	44896	3215780,75	917590,69	1	44937	3216179,85	918303,39	1	44978	3217337,07	919265,78	1	45019	3215822,12	917977,24	1	45060	3215872,60	917520,02
1	44897	3215789,38	917623,84	1	44938	3216215,42	918353,72	1	44979	3217319,32	919246,98	1	45020	3215816,84	917972,79	1	45061	3215872,30	917516,81
1	44898	3215794,21	917646,90	1	44939	3216228,09	918392,90	1	44980	3217307,45	919242,76	1	45021	3215762,09	917932,79	1	45062	3215870,34	917498,06
1	44899	3215772,11	917646,35	1	44940	3216230,52	918408,57	1	44981	3217299,74	919240,02	1	45022	3215758,84	917930,60	1	45063	3215871,44	917488,09
1	44900	3215764,74	917646,64	1	44941	3216215,16	918488,15	1	44982	3217232,76	919230,98	1	45023	3215753,22	917927,65	1	45064	3215879,99	917468,42
1	44901	3215712,74	917653,14	1	44942	3216180,59	918607,26	1	44983	3217127,15	919216,75	1	45024	3215643,73	917877,99	1	45065	3215883,23	917466,73
1	44902	3215695,07	917658,74	1	44943	3216179,40	918611,52	1	44984	3216919,17	919174,84	1	45025	3215639,49	917876,26	1	45066	3215891,32	917470,75
1	44903	3215680,63	917670,41	1	44944	3216178,10	918616,89	1	44985	3216734,54	919122,40	1	45026	3215628,67	917872,54	1	45067	3215905,87	917476,47
1	44904	3215657,35	917697,94	1	44945	3216163,64	918700,19	1	44986	3216717,84	919115,93	1	45027	3215637,40	917865,70	1	45068	3215922,66	917479,86
1	44905	3215652,96	917704,02	1	44946	3216162,81	918707,36	1	44987	3216627,31	919080,91	1	45028	3215682,54	917833,00	1	45069	3215947,00	917474,26
1	44906	3215648,91	917712,20	1	44947	3216164,50	918721,52	1	44988	3216462,61	919007,45	1	45029	3215683,90	917831,63	1	45070	3215955,44	917469,90
1	44907	3215644,84	917722,60	1	44948	3216172,70	918752,94	1	44989	3216404,65	918971,08	1	45030	3215691,06	917825,14	1	45071	3215960,03	917470,24
1	44908	3215638,57	917731,30	1	44949	3216187,14	918807,37	1	44990	3216367,52	918933,21	1	45031	3215697,18	917818,01	1	45072	3215976,40	917468,00
1	44909	3215632,31	917740,04	1	44950	3216189,60	918814,65	1	44991	3216317,78	918858,25	1	45032	3215709,57	917803,57	1	45073	3215994,78	917462,23
1	44910	3215619,06	917755,45	1	44951	3216227,88	918902,28	1	44992	3216282,77	918778,25	1	45033	3215712,28	917800,15	1	45074	3216003,69	917458,50
1	44911	3215577,89	917785,37	1	44952	3216229,70	918906,01	1	44993	3216263,94	918706,68	1	45034	3215729,80	917775,63	1	45075	3216022,50	917440,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45076	3216027,72	917423,18	1	45117	3216378,13	917181,44	1	45158	3217048,55	916680,18	1	45199	3218136,07	916796,57	1	45240	3218266,04	917610,63
1	45077	3216042,30	917419,71	1	45118	3216381,29	917174,83	1	45159	3217117,09	916642,18	1	45200	3218134,00	916805,48	1	45241	3218265,59	917612,11
1	45078	3216051,59	917413,27	1	45119	3216382,60	917171,66	1	45160	3217122,24	916640,00	1	45201	3218129,36	916838,05	1	45242	3218263,98	917615,57
1	45079	3216071,83	917395,43	1	45120	3216384,98	917170,13	1	45161	3217216,80	916599,23	1	45202	3218128,93	916843,65	1	45243	3218257,88	917633,69
1	45080	3216081,43	917384,13	1	45121	3216408,27	917156,01	1	45162	3217299,96	916577,42	1	45203	3218130,44	916849,88	1	45244	3218247,37	917664,49
1	45081	3216082,19	917382,73	1	45122	3216431,25	917145,77	1	45163	3217356,80	916573,26	1	45204	3218135,11	916869,14	1	45245	3218244,77	917679,12
1	45082	3216094,31	917361,79	1	45123	3216434,89	917144,07	1	45164	3217403,87	916578,23	1	45205	3218159,11	916912,84	1	45246	3218244,71	917680,81
1	45083	3216095,84	917356,13	1	45124	3216446,54	917135,31	1	45165	3217407,75	916578,52	1	45206	3218169,97	916926,35	1	45247	3218244,87	917729,74
1	45084	3216120,30	917350,34	1	45125	3216466,86	917114,99	1	45166	3217420,71	916577,19	1	45207	3218177,67	916933,07	1	45248	3218245,25	917735,24
1	45085	3216129,74	917343,61	1	45126	3216474,03	917106,00	1	45167	3217468,94	916565,80	1	45208	3218232,87	916981,36	1	45249	3218251,43	917788,13
1	45086	3216132,82	917353,30	1	45127	3216477,39	917099,31	1	45168	3217558,07	916554,47	1	45209	3218265,51	917025,32	1	45250	3218257,19	917806,40
1	45087	3216136,38	917361,80	1	45128	3216482,67	917086,96	1	45169	3217598,70	916553,63	1	45210	3218287,46	917068,16	1	45251	3218281,51	917850,71
1	45088	3216137,69	917363,04	1	45129	3216503,17	917083,05	1	45170	3217647,43	916552,73	1	45211	3218306,57	917106,71	1	45252	3218291,56	917870,19
1	45089	3216164,43	917385,43	1	45130	3216515,86	917077,52	1	45171	3217707,22	916546,78	1	45212	3218307,32	917108,24	1	45253	3218303,31	917893,05
1	45090	3216182,34	917391,93	1	45131	3216520,89	917075,36	1	45172	3217684,96	916534,61	1	45213	3218316,71	917119,31	1	45254	3218321,06	917911,85
1	45091	3216194,78	917394,51	1	45132	3216524,96	917073,46	1	45173	3217685,68	916533,83	1	45214	3218320,40	917123,83	1	45255	3218329,72	917916,09
1	45092	3216198,05	917394,98	1	45133	3216543,75	917055,72	1	45174	3217719,89	916492,50	1	45215	3218343,45	917141,98	1	45256	3218365,96	917929,65
1	45093	3216223,20	917389,02	1	45134	3216546,26	917049,17	1	45175	3217749,38	916468,87	1	45216	3218348,26	917145,33	1	45257	3218375,08	917932,12
1	45094	3216231,26	917381,45	1	45135	3216550,26	917039,21	1	45176	3217772,45	916463,02	1	45217	3218362,88	917151,35	1	45258	3218383,93	917933,68
1	45095	3216239,58	917373,49	1	45136	3216551,21	917034,01	1	45177	3217782,78	916469,21	1	45218	3218375,59	917154,41	1	45259	3218417,46	917939,44
1	45096	3216241,06	917373,43	1	45137	3216560,98	917031,89	1	45178	3217799,43	916491,59	1	45219	3218408,87	917162,38	1	45260	3218435,92	917954,78
1	45097	3216258,24	917370,81	1	45138	3216575,89	917030,83	1	45179	3217822,82	916525,58	1	45220	3218419,05	917163,67	1	45261	3218457,98	917976,71
1	45098	3216268,26	917367,50	1	45139	3216591,81	917047,70	1	45180	3217837,76	916539,82	1	45221	3218430,14	917162,78	1	45262	3218462,51	917994,04
1	45099	3216274,60	917365,36	1	45140	3216607,63	917054,05	1	45181	3217840,98	916541,71	1	45222	3218452,98	917158,84	1	45263	3218451,56	918044,24
1	45100	3216283,26	917357,23	1	45141	3216617,87	917056,14	1	45182	3217868,76	916556,11	1	45223	3218430,55	917211,60	1	45264	3218430,50	918098,65
1	45101	3216293,40	917347,64	1	45142	3216646,30	917062,25	1	45183	3217875,97	916559,83	1	45224	3218430,12	917212,69	1	45265	3218391,21	918181,32
1	45102	3216299,21	917333,92	1	45143	3216655,26	917063,32	1	45184	3217891,24	916563,76	1	45225	3218423,79	917228,55	1	45266	3218377,88	918206,54
1	45103	3216302,16	917322,78	1	45144	3216662,97	917062,73	1	45185	3217898,38	916565,46	1	45226	3218406,86	917271,03	1	45267	3218346,14	918266,72
1	45104	3216305,67	917321,48	1	45145	3216664,57	917062,70	1	45186	3217946,91	916565,96	1	45227	3218386,67	917318,25	1	45268	3218340,38	918289,27
1	45105	3216316,48	917311,28	1	45146	3216709,80	917055,51	1	45187	3217961,33	916568,38	1	45228	3218386,15	917319,64	1	45269	3218340,24	918304,46
1	45106	3216324,47	917303,72	1	45147	3216725,69	917050,14	1	45188	3217988,64	916592,66	1	45229	3218373,73	917351,31	1	45270	3218339,63	918339,26
1	45107	3216331,46	917284,23	1	45148	3216733,75	917044,67	1	45189	3218019,46	916623,47	1	45230	3218352,09	917405,05	1	45271	3218342,33	918350,14
1	45108	3216333,34	917270,18	1	45149	3216767,21	917017,13	1	45190	3218021,30	916625,13	1	45231	3218345,90	917420,60	1	45272	3218345,63	918363,73
1	45109	3216333,53	917267,66	1	45150	3216778,09	917008,05	1	45191	3218055,52	916656,02	1	45232	3218342,47	917429,20	1	45273	3218346,71	918365,37
1	45110	3216333,65	917264,98	1	45151	3216787,57	916997,73	1	45192	3218060,69	916660,26	1	45233	3218340,18	917436,44	1	45274	3218347,27	918366,48
1	45111	3216330,36	917245,49	1	45152	3216824,03	916944,46	1	45193	3218086,97	916677,92	1	45234	3218337,76	917446,66	1	45275	3218359,55	918387,24
1	45112	3216329,93	917244,16	1	45153	3216825,26	916942,48	1	45194	3218111,68	916709,65	1	45235	3218325,78	917498,14	1	45276	3218388,02	918489,15
1	45113	3216343,97	917231,77	1	45154	3216827,59	916938,26	1	45195	3218121,02	916718,92	1	45236	3218309,48	917532,56	1	45277	3218390,78	918581,27
1	45114	3216351,00	917224,17	1	45155	3216855,02	916882,47	1	45196	3218131,38	916726,72	1	45237	3218289,77	917561,09	1	45278	3218391,73	918638,92
1	45115	3216358,59	917213,98	1	45156	3216927,95	916795,04	1	45197	3218143,30	916764,55	1	45238	3218288,29	917563,35	1	45279	3218377,02	918683,88
1	45116	3216361,60	917209,49	1	45157	3216991,33	916726,95	1	45198	3218143,84	916773,39	1	45239	3218285,47	917568,59	1	45280	3218348,72	918770,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	45281	3218346,31	918784,14	1	45322	3218503,45	919689,28	1	45363	3218979,07	920600,24	1	45404	3218631,11	919427,83	1	45445	3218471,03	918244,23
1	45282	3218346,33	918787,12	1	45323	3218502,98	919694,47	1	45364	3219003,85	920607,66	1	45405	3218614,26	919414,94	1	45446	3218480,10	918226,98
1	45283	3218347,79	918834,39	1	45324	3218506,05	919713,27	1	45365	3219018,63	920604,09	1	45406	3218606,73	919388,31	1	45447	3218480,96	918225,22
1	45284	3218347,98	918841,67	1	45325	3218514,41	919735,82	1	45366	3219029,02	920601,68	1	45407	3218602,71	919378,21	1	45448	3218521,61	918139,87
1	45285	3218348,64	918848,71	1	45326	3218518,85	919747,94	1	45367	3219047,85	920583,92	1	45408	3218599,69	919373,71	1	45449	3218523,03	918136,51
1	45286	3218365,30	918944,79	1	45327	3218521,80	919754,43	1	45368	3219054,17	920562,81	1	45409	3218595,51	919368,19	1	45450	3218546,25	918076,68
1	45287	3218367,28	918952,65	1	45328	3218526,16	919761,25	1	45369	3219055,28	920559,12	1	45410	3218563,62	919333,45	1	45451	3218548,46	918069,35
1	45288	3218386,47	919007,81	1	45329	3218567,36	919814,54	1	45370	3219049,30	920533,96	1	45411	3218548,14	919298,51	1	45452	3218563,28	918003,62
1	45289	3218387,78	919032,25	1	45330	3218580,69	919826,54	1	45371	3219038,77	920520,55	1	45412	3218546,43	919295,16	1	45453	3218563,14	918000,05
1	45290	3218373,09	919090,75	1	45331	3218591,96	919831,66	1	45372	3218992,57	920478,80	1	45413	3218539,80	919285,67	1	45454	3218562,78	917984,54
1	45291	3218371,87	919097,80	1	45332	3218607,83	919836,62	1	45373	3218929,99	920335,47	1	45414	3218509,44	919251,59	1	45455	3218562,65	917980,41
1	45292	3218369,29	919122,44	1	45333	3218612,90	919838,16	1	45374	3218881,01	920212,64	1	45415	3218485,21	919225,49	1	45456	3218551,32	917938,38
1	45293	3218364,29	919170,20	1	45334	3218613,38	919855,88	1	45375	3218878,96	920207,49	1	45416	3218470,34	919199,86	1	45457	3218546,97	917927,16
1	45294	3218364,06	919174,00	1	45335	3218613,89	919861,71	1	45376	3218868,90	920182,00	1	45417	3218464,56	919172,68	1	45458	3218538,19	917915,53
1	45295	3218365,13	919185,91	1	45336	3218615,64	919873,65	1	45377	3218867,69	920179,36	1	45418	3218466,86	919150,75	1	45459	3218504,84	917882,34
1	45296	3218370,01	919208,67	1	45337	3218618,83	919894,75	1	45378	3218831,04	920100,91	1	45419	3218467,70	919142,49	1	45460	3218501,65	917879,35
1	45297	3218371,91	919217,63	1	45338	3218624,18	919910,90	1	45379	3218777,80	919987,13	1	45420	3218470,90	919111,65	1	45461	3218491,57	917870,99
1	45298	3218374,21	919228,49	1	45339	3218687,84	920030,56	1	45380	3218776,67	919984,80	1	45421	3218476,99	919087,63	1	45462	3218471,24	917854,08
1	45299	3218379,12	919241,82	1	45340	3218773,01	920212,93	1	45381	3218716,42	919871,56	1	45422	3218486,60	919049,19	1	45463	3218465,46	917849,90
1	45300	3218379,88	919243,15	1	45341	3218776,59	920220,34	1	45382	3218713,24	919849,86	1	45423	3218488,11	919038,44	1	45464	3218447,64	917843,19
1	45301	3218401,50	919280,48	1	45342	3218782,18	920234,50	1	45383	3218712,39	919823,64	1	45424	3218488,04	919034,24	1	45465	3218403,46	917835,52
1	45302	3218408,15	919289,47	1	45343	3218773,07	920269,85	1	45384	3218711,61	919816,01	1	45425	3218487,64	919027,24	1	45466	3218396,72	917834,44
1	45303	3218409,05	919290,41	1	45344	3218767,41	920291,78	1	45385	3218709,03	919802,23	1	45426	3218485,89	918995,27	1	45467	3218382,94	917829,24
1	45304	3218435,03	919318,35	1	45345	3218766,94	920293,89	1	45386	3218706,95	919790,77	1	45427	3218483,13	918981,70	1	45468	3218372,53	917809,02
1	45305	3218459,95	919346,38	1	45346	3218733,05	920454,02	1	45387	3218701,77	919776,12	1	45428	3218463,10	918923,71	1	45469	3218370,06	917804,35
1	45306	3218475,62	919381,65	1	45347	3218698,34	920588,74	1	45388	3218684,00	919757,30	1	45429	3218447,77	918835,16	1	45470	3218369,48	917803,26
1	45307	3218477,33	919384,97	1	45348	3218696,70	920599,80	1	45389	3218672,77	919752,18	1	45430	3218446,50	918792,81	1	45471	3218361,52	917788,71
1	45308	3218484,43	919394,99	1	45349	3218702,73	920624,98	1	45390	3218655,79	919746,89	1	45431	3218455,58	918765,26	1	45472	3218349,56	917766,86
1	45309	3218513,83	919427,03	1	45350	3218720,47	920643,79	1	45391	3218636,88	919740,95	1	45432	3218489,34	918662,02	1	45473	3218347,19	917746,89
1	45310	3218522,63	919458,11	1	45351	3218745,25	920651,21	1	45392	3218618,48	919716,90	1	45433	3218491,75	918647,89	1	45474	3218344,90	917726,53
1	45311	3218526,70	919468,22	1	45352	3218770,42	920645,23	1	45393	3218618,79	919682,01	1	45434	3218491,83	918645,70	1	45475	3218344,72	917688,70
1	45312	3218540,37	919484,24	1	45353	3218781,63	920634,66	1	45394	3218624,87	919640,88	1	45435	3218491,59	918633,09	1	45476	3218357,81	917650,28
1	45313	3218567,38	919504,90	1	45354	3218789,26	920627,47	1	45395	3218627,69	919629,75	1	45436	3218488,20	918494,75	1	45477	3218367,39	917629,45
1	45314	3218555,92	919534,95	1	45355	3218795,17	920613,72	1	45396	3218649,63	919569,68	1	45437	3218487,70	918480,15	1	45478	3218374,44	917614,47
1	45315	3218532,87	919597,92	1	45356	3218830,08	920477,83	1	45397	3218655,79	919553,66	1	45438	3218485,94	918468,21	1	45479	3218393,03	917587,48
1	45316	3218531,34	919602,78	1	45357	3218830,54	920475,73	1	45398	3218666,29	919526,15	1	45439	3218481,77	918453,46	1	45480	3218393,96	917586,10
1	45317	3218529,90	919608,64	1	45358	3218847,44	920396,32	1	45399	3218669,51	919510,46	1	45440	3218454,15	918354,06	1	45481	3218395,43	917583,85
1	45318	3218526,03	919623,93	1	45359	3218905,19	920528,69	1	45400	3218670,70	919483,37	1	45441	3218449,95	918343,74	1	45482	3218398,05	917579,13
1	45319	3218512,56	919648,05	1	45360	3218907,01	920532,45	1	45401	3218664,73	919458,20	1	45442	3218448,99	918342,01	1	45483	3218418,50	917536,11
1	45320	3218508,51	919660,32	1	45361	3218917,50	920545,76	1	45402	3218649,92	919441,37	1	45443	3218439,81	918326,64	1	45484	3218422,01	917525,91
1	45321	3218506,63	919665,67	1	45362	3218971,82	920594,74	1	45403	3218644,43	919437,41	1	45444	3218440,21	918302,76	1	45485	3218436,27	917464,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45486	3218436,62	917462,81	1	45527	3218867,77	917049,99	1	45568	3219361,54	916924,18	1	45609	3219746,55	917264,74	1	45650	3219543,20	918063,50
1	45487	3218466,67	917388,08	1	45528	3218869,86	917037,33	1	45569	3219367,56	916918,56	1	45610	3219751,42	917285,49	1	45651	3219546,76	918067,22
1	45488	3218478,98	917356,84	1	45529	3218869,77	917033,84	1	45570	3219369,75	916917,13	1	45611	3219756,09	917297,72	1	45652	3219561,03	918082,33
1	45489	3218499,05	917309,70	1	45530	3218869,44	917024,53	1	45571	3219371,40	916914,89	1	45612	3219761,17	917305,36	1	45653	3219565,68	918084,85
1	45490	3218499,47	917308,61	1	45531	3218897,00	917018,40	1	45572	3219373,33	916913,04	1	45613	3219779,22	917327,80	1	45654	3219589,61	918096,25
1	45491	3218507,56	917288,32	1	45532	3218903,16	917016,58	1	45573	3219385,72	916895,38	1	45614	3219780,19	917329,13	1	45655	3219592,38	918097,85
1	45492	3218509,71	917283,10	1	45533	3218936,40	917004,55	1	45574	3219393,34	916891,10	1	45615	3219779,82	917330,52	1	45656	3219592,45	918099,21
1	45493	3218512,71	917275,60	1	45534	3218943,17	917001,55	1	45575	3219413,53	916891,88	1	45616	3219773,12	917344,12	1	45657	3219584,32	918117,41
1	45494	3218522,86	917250,17	1	45535	3218952,47	916995,10	1	45576	3219424,52	916892,61	1	45617	3219768,06	917364,07	1	45658	3219580,19	918132,68
1	45495	3218532,85	917226,75	1	45536	3218972,59	916977,40	1	45577	3219448,64	916894,19	1	45618	3219767,12	917387,45	1	45659	3219578,70	918146,55
1	45496	3218537,73	917226,89	1	45537	3218989,97	916968,10	1	45578	3219458,93	916894,89	1	45619	3219754,12	917414,99	1	45660	3219577,72	918156,01
1	45497	3218554,29	917224,47	1	45538	3219017,53	916959,88	1	45579	3219460,85	916894,95	1	45620	3219751,39	917421,80	1	45661	3219577,53	918159,82
1	45498	3218557,14	917223,55	1	45539	3219027,01	916955,96	1	45580	3219471,68	916894,06	1	45621	3219738,88	917463,26	1	45662	3219577,74	918166,13
1	45499	3218570,97	917219,05	1	45540	3219038,78	916947,09	1	45581	3219488,78	916886,91	1	45622	3219736,83	917476,20	1	45663	3219581,36	918203,23
1	45500	3218588,18	917215,15	1	45541	3219057,74	916927,92	1	45582	3219542,75	916881,80	1	45623	3219736,78	917477,89	1	45664	3219584,84	918214,84
1	45501	3218600,70	917210,39	1	45542	3219059,16	916926,46	1	45583	3219555,61	916886,97	1	45624	3219737,02	917511,49	1	45665	3219587,10	918222,09
1	45502	3218616,93	917196,38	1	45543	3219062,17	916923,16	1	45584	3219568,87	916898,55	1	45625	3219735,33	917518,66	1	45666	3219594,99	918233,03
1	45503	3218631,89	917176,50	1	45544	3219064,37	916924,02	1	45585	3219578,30	916915,54	1	45626	3219724,96	917529,96	1	45667	3219632,29	918271,72
1	45504	3218634,49	917172,69	1	45545	3219080,96	916927,41	1	45586	3219594,85	916933,31	1	45627	3219719,16	917537,68	1	45668	3219642,05	918279,59
1	45505	3218639,18	917162,82	1	45546	3219106,11	916921,42	1	45587	3219613,41	916945,26	1	45628	3219701,74	917566,31	1	45669	3219643,44	918280,43
1	45506	3218646,85	917140,62	1	45547	3219114,21	916914,57	1	45588	3219628,23	916972,88	1	45629	3219684,52	917594,00	1	45670	3219689,18	918306,62
1	45507	3218649,75	917140,32	1	45548	3219134,57	916937,85	1	45589	3219645,30	916991,28	1	45630	3219644,57	917658,37	1	45671	3219721,99	918337,68
1	45508	3218667,37	917135,20	1	45549	3219141,67	916944,47	1	45590	3219670,75	917007,50	1	45631	3219632,42	917677,73	1	45672	3219722,96	918338,64
1	45509	3218692,79	917122,33	1	45550	3219155,95	916955,58	1	45591	3219677,16	917010,89	1	45632	3219609,46	917714,65	1	45673	3219776,03	918386,36
1	45510	3218693,90	917121,78	1	45551	3219160,24	916958,59	1	45592	3219690,67	917016,69	1	45633	3219604,67	917724,72	1	45674	3219783,41	918411,00
1	45511	3218700,93	917117,18	1	45552	3219183,74	916965,96	1	45593	3219697,09	917030,48	1	45634	3219591,95	917761,86	1	45675	3219784,00	918420,92
1	45512	3218718,31	917103,58	1	45553	3219210,73	916967,45	1	45594	3219698,43	917033,10	1	45635	3219589,70	917771,69	1	45676	3219779,29	918424,47
1	45513	3218729,24	917091,69	1	45554	3219212,10	916967,52	1	45595	3219704,84	917042,41	1	45636	3219582,33	917828,89	1	45677	3219766,83	918438,22
1	45514	3218736,39	917081,01	1	45555	3219220,73	916966,93	1	45596	3219720,41	917060,06	1	45637	3219577,23	917860,95	1	45678	3219762,35	918447,59
1	45515	3218747,56	917088,82	1	45556	3219233,60	916965,11	1	45597	3219720,45	917069,95	1	45638	3219565,09	917896,60	1	45679	3219759,86	918454,61
1	45516	3218750,11	917090,50	1	45557	3219236,54	916967,00	1	45598	3219722,18	917082,71	1	45639	3219562,50	917909,94	1	45680	3219754,17	918470,35
1	45517	3218759,49	917095,05	1	45558	3219260,31	916974,17	1	45599	3219722,56	917084,10	1	45640	3219560,88	917938,19	1	45681	3219752,31	918477,39
1	45518	3218786,08	917104,53	1	45559	3219261,32	916974,42	1	45600	3219729,49	917109,74	1	45641	3219560,62	917944,09	1	45682	3219747,15	918502,96
1	45519	3218788,08	917105,29	1	45560	3219286,48	916968,43	1	45601	3219732,86	917118,72	1	45642	3219559,96	917960,37	1	45683	3219746,60	918508,13
1	45520	3218803,50	917108,13	1	45561	3219288,44	916967,41	1	45602	3219745,96	917145,44	1	45643	3219553,04	917971,17	1	45684	3219746,19	918511,23
1	45521	3218828,69	917102,16	1	45562	3219308,48	916955,26	1	45603	3219756,55	917166,63	1	45644	3219550,81	917975,32	1	45685	3219746,22	918514,23
1	45522	3218831,34	917100,63	1	45563	3219333,99	916942,00	1	45604	3219761,18	917176,84	1	45645	3219538,81	917999,57	1	45686	3219746,66	918529,84
1	45523	3218841,58	917094,23	1	45564	3219336,38	916940,67	1	45605	3219762,05	917193,78	1	45646	3219533,73	918020,23	1	45687	3219738,33	918555,62
1	45524	3218857,65	917077,99	1	45565	3219345,79	916934,83	1	45606	3219756,93	917212,63	1	45647	3219534,63	918031,16	1	45688	3219727,12	918583,78
1	45525	3218863,14	917065,83	1	45566	3219357,59	916927,57	1	45607	3219748,25	917236,10	1	45648	3219538,19	918049,26	1	45689	3219723,99	918595,21
1	45526	3218864,57	917060,88	1	45567	3219358,51	916927,00	1	45608	3219745,19	917251,90	1	45649	3219541,16	918057,54	1	45690	3219719,96	918623,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45691	3219718,38	918634,43	1	45732	3220018,73	920255,98	1	45773	3219956,48	918862,66	1	45814	3220496,24	919245,56	1	45855	3220966,11	919592,46
1	45692	3219717,89	918640,13	1	45733	3220019,61	920257,48	1	45774	3219950,09	918828,16	1	45815	3220497,14	919246,69	1	45856	3220974,98	919614,84
1	45693	3219721,63	918655,97	1	45734	3220125,73	920438,19	1	45775	3219948,43	918823,10	1	45816	3220514,34	919269,91	1	45857	3220980,46	919628,99
1	45694	3219723,85	918665,31	1	45735	3220131,04	920447,23	1	45776	3219964,29	918822,06	1	45817	3220528,87	919289,43	1	45858	3220983,19	919635,98
1	45695	3219731,18	918675,52	1	45736	3220213,39	920567,43	1	45777	3219982,89	918829,50	1	45818	3220542,72	919302,11	1	45859	3220985,84	919641,65
1	45696	3219758,61	918705,02	1	45737	3220281,26	920610,19	1	45778	3219992,36	918833,27	1	45819	3220544,08	919302,95	1	45860	3220993,96	919652,77
1	45697	3219770,96	918734,48	1	45738	3220291,88	920603,99	1	45779	3220009,34	918836,76	1	45820	3220553,36	919308,22	1	45861	3221007,77	919666,99
1	45698	3219773,06	918738,84	1	45739	3220315,25	920572,56	1	45780	3220033,73	918831,36	1	45821	3220589,94	919329,17	1	45862	3221017,36	919674,66
1	45699	3219786,32	918754,53	1	45740	3220303,72	920542,22	1	45781	3220038,84	918833,42	1	45822	3220636,38	919358,62	1	45863	3221021,40	919676,59
1	45700	3219802,17	918766,88	1	45741	3220237,87	920430,11	1	45782	3220055,67	918837,10	1	45823	3220650,33	919364,54	1	45864	3221026,75	919679,11
1	45701	3219820,80	918785,03	1	45742	3220218,06	920398,14	1	45783	3220060,56	918837,35	1	45824	3220664,91	919368,74	1	45865	3221029,62	919680,10
1	45702	3219852,95	918852,86	1	45743	3220107,08	920209,02	1	45784	3220094,50	918838,81	1	45825	3220675,95	919402,67	1	45866	3221039,62	919700,40
1	45703	3219875,21	918972,63	1	45744	3220051,58	920088,17	1	45785	3220108,78	918837,13	1	45826	3220678,55	919408,93	1	45867	3221040,38	919702,02
1	45704	3219876,76	918978,88	1	45745	3220050,73	920086,34	1	45786	3220129,92	918831,53	1	45827	3220679,48	919410,96	1	45868	3221049,09	919712,78
1	45705	3219919,89	919112,24	1	45746	3220020,16	920026,48	1	45787	3220138,94	918830,69	1	45828	3220697,29	919429,81	1	45869	3221051,87	919716,25
1	45706	3219923,01	919119,62	1	45747	3220018,80	920004,92	1	45788	3220150,31	918839,74	1	45829	3220700,61	919431,69	1	45870	3221064,62	919727,22
1	45707	3219960,50	919192,61	1	45748	3220017,46	919981,77	1	45789	3220155,17	918843,29	1	45830	3220719,06	919441,22	1	45871	3221069,41	919732,75
1	45708	3219960,95	919193,52	1	45749	3220040,12	919925,03	1	45790	3220178,80	918850,56	1	45831	3220721,66	919443,99	1	45872	3221071,68	919747,44
1	45709	3219962,47	919196,27	1	45750	3220053,90	919890,31	1	45791	3220205,04	918852,03	1	45832	3220743,07	919457,61	1	45873	3221074,29	919764,11
1	45710	3219995,85	919249,64	1	45751	3220119,05	919773,77	1	45792	3220232,17	918862,59	1	45833	3220750,05	919460,82	1	45874	3221078,70	919778,14
1	45711	3220001,49	919269,11	1	45752	3220120,65	919770,72	1	45793	3220241,77	918865,16	1	45834	3220754,43	919462,84	1	45875	3221086,79	919794,97
1	45712	3220007,88	919290,99	1	45753	3220170,19	919665,65	1	45794	3220260,28	918868,41	1	45835	3220769,22	919467,36	1	45876	3221087,86	919797,02
1	45713	3220013,60	919310,74	1	45754	3220174,78	919648,17	1	45795	3220285,30	918878,32	1	45836	3220782,61	919469,66	1	45877	3221090,43	919801,40
1	45714	3220014,55	919313,50	1	45755	3220180,46	919575,69	1	45796	3220295,01	918881,01	1	45837	3220788,73	919469,45	1	45878	3221095,51	919808,83
1	45715	3220034,05	919368,66	1	45756	3220180,53	919573,32	1	45797	3220311,54	918884,07	1	45838	3220806,50	919467,85	1	45879	3221100,77	919816,50
1	45716	3220048,19	919408,58	1	45757	3220180,56	919570,31	1	45798	3220318,52	918899,66	1	45839	3220817,29	919478,07	1	45880	3221099,79	919820,15
1	45717	3220078,91	919515,27	1	45758	3220178,82	919514,64	1	45799	3220321,23	918905,77	1	45840	3220825,22	919484,08	1	45881	3221098,10	919826,70
1	45718	3220080,49	919570,64	1	45759	3220178,58	919505,96	1	45800	3220322,81	918909,11	1	45841	3220833,53	919488,22	1	45882	3221095,25	919838,02
1	45719	3220075,86	919631,30	1	45760	3220176,66	919493,68	1	45801	3220332,68	918921,81	1	45842	3220836,29	919489,28	1	45883	3221093,79	919847,29
1	45720	3220030,92	919726,52	1	45761	3220143,85	919379,52	1	45802	3220366,14	918953,17	1	45843	3220836,88	919490,11	1	45884	3221092,97	919861,97
1	45721	3219994,61	919791,38	1	45762	3220142,93	919376,60	1	45803	3220372,49	918959,15	1	45844	3220840,44	919494,53	1	45885	3221091,88	919865,14
1	45722	3219965,02	919844,36	1	45763	3220109,18	919281,41	1	45804	3220415,48	919001,29	1	45845	3220854,85	919510,55	1	45886	3221086,14	919873,47
1	45723	3219962,24	919850,26	1	45764	3220104,23	919264,46	1	45805	3220451,16	919036,44	1	45846	3220865,72	919519,64	1	45887	3221084,88	919875,43
1	45724	3219920,42	919955,17	1	45765	3220089,97	919215,15	1	45806	3220472,43	919072,04	1	45847	3220866,96	919520,39	1	45888	3221078,27	919892,73
1	45725	3219916,92	919972,19	1	45766	3220085,95	919205,31	1	45807	3220491,52	919111,90	1	45848	3220890,87	919534,18	1	45889	3221074,46	919913,85
1	45726	3219916,97	919976,69	1	45767	3220084,34	919202,56	1	45808	3220496,31	919138,77	1	45849	3220913,95	919556,35	1	45890	3221073,64	919921,32
1	45727	3219920,98	920042,90	1	45768	3220054,99	919155,53	1	45809	3220488,05	919161,93	1	45850	3220922,39	919562,81	1	45891	3221079,65	919946,50
1	45728	3219926,31	920062,67	1	45769	3220048,49	919145,04	1	45810	3220485,21	919177,23	1	45851	3220925,53	919564,00	1	45892	3221080,87	919948,53
1	45729	3219961,24	920130,87	1	45770	3220042,70	919133,97	1	45811	3220485,24	919180,13	1	45852	3220941,16	919569,76	1	45893	3221082,21	919950,66
1	45730	3219998,60	920212,36	1	45771	3220013,84	919077,53	1	45812	3220486,34	919217,26	1	45853	3220962,51	919572,85	1	45894	3221087,37	919958,31
1	45731	3220017,33	920253,02	1	45772	3219972,88	918951,13	1	45813	3220492,33	919239,46	1	45854	3220962,61	919575,56	1	45895	3221081,60	919971,86

Порядковый номер контура	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	45896	3221078,50	919982,06	1	45937	3221172,39	920514,76	1	45978	3221640,73	920817,11	1	46019	3222429,25	920907,27	1	46060	3223307,75	920804,48
1	45897	3221075,81	919996,70	1	45938	3221172,73	920516,37	1	45979	3221644,99	920818,33	1	46020	3222433,66	920907,20	1	46061	3223303,39	920786,34
1	45898	3221074,96	920004,48	1	45939	3221175,47	920531,16	1	45980	3221677,55	920827,07	1	46021	3222454,40	920905,99	1	46062	3223301,79	920779,30
1	45899	3221075,11	920009,68	1	45940	3221180,57	920545,68	1	45981	3221693,29	920832,15	1	46022	3222463,50	920906,66	1	46063	3223284,03	920760,48
1	45900	3221076,11	920023,60	1	45941	3221182,67	920549,15	1	45982	3221703,60	920842,74	1	46023	3222481,09	920916,48	1	46064	3223259,25	920753,09
1	45901	3221081,95	920043,59	1	45942	3221198,00	920572,80	1	45983	3221712,57	920850,09	1	46024	3222483,55	920917,74	1	46065	3223255,13	920753,15
1	45902	3221084,41	920047,65	1	45943	3221213,67	920588,06	1	45984	3221745,66	920871,25	1	46025	3222513,32	920944,59	1	46066	3223191,51	920756,54
1	45903	3221088,25	920053,38	1	45944	3221215,06	920588,90	1	45985	3221757,86	920878,40	1	46026	3222518,08	920948,43	1	46067	3223176,14	920759,78
1	45904	3221083,91	920062,04	1	45945	3221220,55	920592,05	1	45986	3221779,01	920890,91	1	46027	3222549,35	920970,25	1	46068	3223095,52	920790,93
1	45905	3221078,62	920082,99	1	45946	3221227,46	920596,05	1	45987	3221780,41	920891,25	1	46028	3222551,70	920971,90	1	46069	3223084,17	920795,42
1	45906	3221077,99	920103,98	1	45947	3221230,52	920603,46	1	45988	3221802,92	920897,81	1	46029	3222554,37	920972,70	1	46070	3223067,11	920801,03
1	45907	3221083,97	920129,15	1	45948	3221232,68	920608,09	1	45989	3221808,13	920897,66	1	46030	3222576,50	920979,33	1	46071	3223053,17	920805,75
1	45908	3221086,85	920133,14	1	45949	3221241,84	920620,19	1	45990	3221809,83	920897,51	1	46031	3222579,62	920979,31	1	46072	3222979,46	920830,23
1	45909	3221092,56	920140,70	1	45950	3221247,89	920626,06	1	45991	3221836,49	920895,46	1	46032	3222630,26	920977,69	1	46073	3222976,21	920831,43
1	45910	3221100,82	920149,03	1	45951	3221258,85	920636,75	1	45992	3221875,21	920894,78	1	46033	3222658,48	920976,69	1	46074	3222951,12	920841,80
1	45911	3221099,06	920154,38	1	45952	3221267,55	920643,52	1	45993	3221913,66	920900,99	1	46034	3222659,90	920976,62	1	46075	3222900,85	920850,45
1	45912	3221098,18	920157,14	1	45953	3221271,24	920645,42	1	45994	3221920,14	920901,59	1	46035	3222731,55	920972,20	1	46076	3222863,81	920845,39
1	45913	3221091,64	920181,58	1	45954	3221273,56	920646,71	1	45995	3221921,54	920901,63	1	46036	3222745,04	920971,39	1	46077	3222858,42	920844,92
1	45914	3221090,77	920184,76	1	45955	3221283,26	920650,99	1	45996	3221955,64	920901,61	1	46037	3222760,25	920967,90	1	46078	3222856,62	920844,86
1	45915	3221089,03	920196,31	1	45956	3221308,83	920662,22	1	45997	3221976,02	920906,00	1	46038	3222773,21	920962,90	1	46079	3222808,31	920845,18
1	45916	3221088,41	920217,29	1	45957	3221320,96	920668,17	1	45998	3221999,02	920916,26	1	46039	3222818,21	920945,09	1	46080	3222790,30	920848,69
1	45917	3221089,66	920229,73	1	45958	3221327,51	920677,35	1	45999	3222001,41	920917,23	1	46040	3222853,73	920944,93	1	46081	3222730,90	920872,06
1	45918	3221093,31	920246,07	1	45959	3221334,65	920685,57	1	46000	3222027,21	920927,17	1	46041	3222882,13	920948,83	1	46082	3222654,47	920876,87
1	45919	3221096,22	920255,11	1	45960	3221348,69	920698,37	1	46001	3222043,72	920930,55	1	46042	3222894,89	920950,49	1	46083	3222592,99	920878,80
1	45920	3221099,79	920263,32	1	45961	3221358,28	920707,06	1	46002	3222054,16	920929,75	1	46043	3222900,29	920950,96	1	46084	3222578,01	920868,23
1	45921	3221099,36	920276,11	1	45962	3221365,68	920712,67	1	46003	3222120,83	920917,58	1	46044	3222910,21	920950,23	1	46085	3222569,59	920860,82
1	45922	3221096,52	920301,14	1	45963	3221384,79	920719,62	1	46004	3222192,60	920907,74	1	46045	3222973,51	920939,37	1	46086	3222546,22	920839,73
1	45923	3221096,17	920305,32	1	45964	3221393,58	920720,87	1	46005	3222203,07	920905,13	1	46046	3222980,40	920936,97	1	46087	3222538,98	920834,31
1	45924	3221100,57	920327,16	1	45965	3221407,73	920722,87	1	46006	3222232,57	920894,29	1	46047	3222984,02	920936,27	1	46088	3222537,03	920833,16
1	45925	3221114,86	920359,08	1	45966	3221429,38	920733,80	1	46007	3222247,45	920889,23	1	46048	3223010,12	920925,60	1	46089	3222502,47	920813,96
1	45926	3221116,44	920362,33	1	45967	3221458,75	920749,77	1	46008	3222290,96	920895,86	1	46049	3223012,65	920924,57	1	46090	3222492,31	920811,16
1	45927	3221125,54	920374,29	1	45968	3221473,38	920754,99	1	46009	3222318,26	920907,16	1	46050	3223017,30	920923,02	1	46091	3222482,04	920807,77
1	45928	3221132,69	920381,40	1	45969	3221493,49	920758,77	1	46010	3222326,78	920909,30	1	46051	3223116,87	920889,90	1	46092	3222475,74	920807,28
1	45929	3221141,74	920390,26	1	45970	3221514,39	920765,36	1	46011	3222331,65	920910,66	1	46052	3223119,10	920889,05	1	46093	3222458,69	920805,98
1	45930	3221143,68	920403,21	1	45971	3221520,55	920766,84	1	46012	3222357,86	920913,60	1	46053	3223174,83	920867,45	1	46094	3222456,30	920805,91
1	45931	3221144,92	920422,34	1	45972	3221552,20	920772,65	1	46013	3222362,08	920913,82	1	46054	3223204,79	920855,91	1	46095	3222451,88	920805,89
1	45932	3221146,12	920440,89	1	45973	3221565,43	920775,53	1	46014	3222381,47	920910,58	1	46055	3223260,47	920852,91	1	46096	3222433,96	920806,98
1	45933	3221146,48	920445,09	1	45974	3221593,09	920796,85	1	46015	3222393,78	920905,85	1	46056	3223263,28	920852,21	1	46097	3222416,95	920803,80
1	45934	3221151,36	920477,35	1	45975	3221597,29	920799,76	1	46016	3222400,56	920903,12	1	46057	3223281,52	920847,04	1	46098	3222409,16	920802,95
1	45935	3221156,78	920493,71	1	45976	3221605,49	920803,78	1	46017	3222403,78	920903,03	1	46058	3223282,98	920845,65	1	46099	3222406,06	920802,98
1	45936	3221161,47	920500,94	1	45977	3221635,67	920815,48	1	46018	3222421,48	920906,43	1	46059	3223300,34	920829,26	1	46100	3222388,84	920803,58

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
1	46101	3222385,73	920804,19	1	46142	3221635,03	920702,92	1	46183	3221240,71	920375,71	1	46224	3221184,70	919902,93	1	46265	3221183,92	919587,16
1	46102	3222372,53	920806,81	1	46143	3221617,50	920689,51	1	46184	3221238,07	920358,84	1	46225	3221189,96	919886,86	1	46266	3221200,00	919594,80
1	46103	3222356,97	920812,85	1	46144	3221613,28	920686,61	1	46185	3221232,62	920342,58	1	46226	3221192,34	919874,34	1	46267	3221201,86	919595,56
1	46104	3222349,89	920812,06	1	46145	3221597,85	920680,34	1	46186	3221223,66	920330,62	1	46227	3221193,28	919858,08	1	46268	3221223,12	919604,38
1	46105	3222323,48	920801,19	1	46146	3221574,61	920675,17	1	46187	3221202,18	920309,60	1	46228	3221196,58	919845,04	1	46269	3221240,81	919608,19
1	46106	3222311,98	920797,95	1	46147	3221572,90	920674,83	1	46188	3221197,38	920298,74	1	46229	3221202,27	919824,10	1	46270	3221243,89	919608,17
1	46107	3222250,62	920788,59	1	46148	3221571,02	920674,47	1	46189	3221198,88	920285,49	1	46230	3221203,90	919812,75	1	46271	3221258,14	919607,69
1	46108	3222244,48	920788,01	1	46149	3221541,50	920669,04	1	46190	3221199,08	920282,09	1	46231	3221198,88	919789,31	1	46272	3221271,75	919614,76
1	46109	3222227,09	920790,61	1	46150	3221520,66	920662,54	1	46191	3221200,25	920255,32	1	46232	3221194,44	919780,27	1	46273	3221280,63	919618,44
1	46110	3222200,00	920799,73	1	46151	3221514,88	920661,07	1	46192	3221196,08	920233,91	1	46233	3221189,32	919769,92	1	46274	3221311,38	919627,53
1	46111	3222198,70	920800,20	1	46152	3221499,56	920658,23	1	46193	3221192,14	920224,89	1	46234	3221188,48	919768,21	1	46275	3221324,19	919629,59
1	46112	3222173,53	920809,47	1	46153	3221476,15	920645,44	1	46194	3221189,77	920219,51	1	46235	3221185,81	919763,83	1	46276	3221329,41	919629,45
1	46113	3222111,59	920817,99	1	46154	3221447,78	920630,53	1	46195	3221188,57	920213,98	1	46236	3221175,27	919748,22	1	46277	3221348,46	919627,99
1	46114	3222103,92	920819,07	1	46155	3221431,52	920625,25	1	46196	3221188,82	920205,07	1	46237	3221171,98	919741,33	1	46278	3221351,25	919628,98
1	46115	3222050,05	920828,92	1	46156	3221414,18	920622,75	1	46197	3221192,14	920192,79	1	46238	3221171,18	919736,89	1	46279	3221366,84	919632,05
1	46116	3222038,67	920824,49	1	46157	3221406,09	920615,43	1	46198	3221194,29	920184,64	1	46239	3221165,67	919702,41	1	46280	3221387,78	919628,15
1	46117	3222012,20	920812,62	1	46158	3221398,26	920604,41	1	46199	3221202,06	920161,65	1	46240	3221160,54	919687,20	1	46281	3221395,97	919624,57
1	46118	3222002,18	920809,33	1	46159	3221395,27	920599,99	1	46200	3221204,57	920147,22	1	46241	3221154,47	919678,30	1	46282	3221397,16	919624,10
1	46119	3221992,75	920807,26	1	46160	3221380,64	920586,29	1	46201	3221201,43	920138,15	1	46242	3221137,94	919659,13	1	46283	3221406,49	919623,16
1	46120	3221971,49	920802,75	1	46161	3221376,23	920583,84	1	46202	3221193,02	920106,20	1	46243	3221132,67	919653,89	1	46284	3221408,43	919622,94
1	46121	3221962,42	920801,58	1	46162	3221351,66	920571,94	1	46203	3221190,30	920100,11	1	46244	3221126,82	919648,91	1	46285	3221426,76	919617,25
1	46122	3221960,93	920801,64	1	46163	3221350,08	920571,19	1	46204	3221184,83	920092,75	1	46245	3221124,79	919647,03	1	46286	3221436,68	919610,23
1	46123	3221958,94	920801,57	1	46164	3221343,26	920568,22	1	46205	3221182,13	920089,17	1	46246	3221123,08	919643,59	1	46287	3221443,97	919603,54
1	46124	3221925,51	920801,62	1	46165	3221322,23	920558,89	1	46206	3221187,44	920078,82	1	46247	3221120,25	919638,02	1	46288	3221452,11	919601,87
1	46125	3221886,59	920795,39	1	46166	3221318,91	920555,70	1	46207	3221188,17	920077,33	1	46248	3221114,96	919623,46	1	46289	3221460,01	919599,50
1	46126	3221880,10	920794,81	1	46167	3221315,17	920546,48	1	46208	3221193,60	920056,22	1	46249	3221112,01	919617,09	1	46290	3221481,36	919591,21
1	46127	3221877,82	920794,74	1	46168	3221313,28	920542,02	1	46209	3221191,73	920041,14	1	46250	3221094,28	919598,26	1	46291	3221486,92	919588,58
1	46128	3221833,26	920795,56	1	46169	3221311,12	920537,45	1	46210	3221187,37	920026,03	1	46251	3221084,83	919593,69	1	46292	3221493,95	919583,99
1	46129	3221830,49	920795,69	1	46170	3221293,37	920518,65	1	46211	3221183,23	920015,89	1	46252	3221080,96	919592,28	1	46293	3221504,92	919575,49
1	46130	3221816,27	920796,78	1	46171	3221292,02	920517,82	1	46212	3221180,87	920011,83	1	46253	3221072,23	919589,22	1	46294	3221518,00	919579,68
1	46131	3221798,73	920786,56	1	46172	3221280,86	920511,39	1	46213	3221176,19	920004,90	1	46254	3221067,96	919578,19	1	46295	3221532,01	919582,08
1	46132	3221774,56	920771,06	1	46173	3221275,27	920508,24	1	46214	3221181,29	919992,84	1	46255	3221065,80	919572,63	1	46296	3221538,24	919581,75
1	46133	3221771,44	920769,08	1	46174	3221271,93	920503,03	1	46215	3221181,73	919991,65	1	46256	3221078,66	919570,10	1	46297	3221540,11	919581,73
1	46134	3221756,49	920753,54	1	46175	3221271,22	920499,41	1	46216	3221187,06	919978,49	1	46257	3221083,13	919568,27	1	46298	3221564,84	919578,34
1	46135	3221746,69	920745,74	1	46176	3221268,37	920484,33	1	46217	3221187,68	919976,90	1	46258	3221099,54	919561,20	1	46299	3221580,40	919573,35
1	46136	3221735,76	920740,63	1	46177	3221263,26	920469,77	1	46218	3221191,29	919959,84	1	46259	3221105,71	919559,07	1	46300	3221581,49	919572,99
1	46137	3221706,82	920731,51	1	46178	3221258,57	920462,64	1	46219	3221188,69	919942,54	1	46260	3221130,22	919557,50	1	46301	3221589,10	919569,02
1	46138	3221704,63	920730,85	1	46179	3221248,28	920449,55	1	46220	3221183,39	919926,69	1	46261	3221131,80	919576,54	1	46302	3221596,24	919570,14
1	46139	3221682,91	920724,91	1	46180	3221245,76	920432,58	1	46221	3221182,42	919923,65	1	46262	3221135,97	919577,96	1	46303	3221600,96	919570,96
1	46140	3221669,29	920721,33	1	46181	3221243,33	920394,79	1	46222	3221178,64	919915,25	1	46263	3221153,82	919583,77	1	46304	3221604,04	919570,94
1	46141	3221648,22	920713,12	1	46182	3221242,87	920390,36	1	46223	3221179,81	919913,59	1	46264	3221171,07	919585,29	1	46305	3221625,65	919570,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46306	3221650,79	919569,39	1	46347	3222546,37	919742,73	1	46388	3223834,20	919648,36	1	46429	3225161,88	919459,34	1	46470	3226250,51	920550,47
1	46307	3221684,95	919573,99	1	46348	3222581,96	919756,08	1	46389	3223841,45	919646,56	1	46430	3225254,58	919486,29	1	46471	3226249,34	920531,87
1	46308	3221690,16	919574,32	1	46349	3222588,91	919758,10	1	46390	3223855,96	919641,88	1	46431	3225273,24	919494,71	1	46472	3226240,18	920513,47
1	46309	3221695,16	919574,28	1	46350	3222629,85	919766,85	1	46391	3223898,16	919628,19	1	46432	3225305,54	919510,77	1	46473	3226198,43	920471,10
1	46310	3221700,97	919573,84	1	46351	3222638,94	919768,02	1	46392	3223906,58	919624,64	1	46433	3225352,04	919523,49	1	46474	3226183,58	920456,01
1	46311	3221725,53	919572,04	1	46352	3222650,76	919766,96	1	46393	3223910,05	919622,63	1	46434	3225422,48	919563,92	1	46475	3226180,84	920453,25
1	46312	3221761,31	919573,28	1	46353	3222729,15	919750,44	1	46394	3223950,31	919596,41	1	46435	3225490,88	919612,02	1	46476	3226166,03	920438,31
1	46313	3221778,40	919570,78	1	46354	3222742,61	919745,51	1	46395	3223953,95	919594,29	1	46436	3225561,65	919690,35	1	46477	3226113,25	920385,01
1	46314	3221808,37	919560,95	1	46355	3222753,14	919737,90	1	46396	3223987,43	919574,57	1	46437	3225601,03	919755,38	1	46478	3226095,56	920367,31
1	46315	3221825,87	919564,74	1	46356	3222782,61	919710,04	1	46397	3224024,11	919554,71	1	46438	3225624,29	919779,48	1	46479	3226062,55	920334,31
1	46316	3221835,63	919565,83	1	46357	3222803,86	919709,37	1	46398	3224027,88	919552,43	1	46439	3225644,23	919798,98	1	46480	3226044,51	920314,27
1	46317	3221886,63	919566,49	1	46358	3222849,69	919715,99	1	46399	3224053,07	919535,85	1	46440	3225704,24	919847,74	1	46481	3226026,04	920297,61
1	46318	3221934,11	919574,38	1	46359	3222886,72	919721,16	1	46400	3224073,58	919530,94	1	46441	3225723,67	919863,67	1	46482	3226022,03	920280,50
1	46319	3221938,98	919574,89	1	46360	3222892,13	919721,61	1	46401	3224087,48	919527,64	1	46442	3225747,91	919883,20	1	46483	3226015,00	920250,48
1	46320	3221992,27	919578,35	1	46361	3222893,94	919721,58	1	46402	3224099,65	919522,98	1	46443	3225776,56	919906,28	1	46484	3226009,21	920226,37
1	46321	3222047,92	919580,74	1	46362	3222941,03	919721,33	1	46403	3224110,13	919515,40	1	46444	3225786,28	919920,49	1	46485	3225992,33	920153,44
1	46322	3222060,34	919587,01	1	46363	3222942,33	919721,25	1	46404	3224137,39	919489,76	1	46445	3225826,72	919981,53	1	46486	3225986,65	920129,09
1	46323	3222086,30	919599,86	1	46364	3223023,71	919718,60	1	46405	3224142,35	919485,11	1	46446	3225838,45	920001,35	1	46487	3225980,80	920104,09
1	46324	3222098,65	919601,45	1	46365	3223027,01	919718,41	1	46406	3224144,00	919483,55	1	46447	3225866,02	920052,15	1	46488	3225967,35	920077,82
1	46325	3222127,00	919616,74	1	46366	3223140,58	919707,17	1	46407	3224179,35	919447,07	1	46448	3225872,14	920078,57	1	46489	3225958,59	920021,65
1	46326	3222144,52	919620,35	1	46367	3223223,23	919705,66	1	46408	3224212,68	919429,02	1	46449	3225889,27	920151,84	1	46490	3225960,02	920017,89
1	46327	3222146,00	919620,39	1	46368	3223226,30	919705,64	1	46409	3224215,20	919427,61	1	46450	3225894,93	920176,07	1	46491	3225958,61	920012,97
1	46328	3222221,94	919620,27	1	46369	3223228,65	919705,51	1	46410	3224242,21	919410,97	1	46451	3225904,93	92019,28	1	46492	3225925,14	919951,51
1	46329	3222248,75	919626,23	1	46370	3223238,63	919704,89	1	46411	3224282,71	919386,06	1	46452	3225911,88	920249,32	1	46493	3225911,15	919927,95
1	46330	3222292,46	919651,32	1	46371	3223343,47	919698,12	1	46412	3224284,78	919384,70	1	46453	3225917,70	920273,56	1	46494	3225942,03	919914,95
1	46331	3222312,34	919668,59	1	46372	3223350,59	919697,71	1	46413	3224375,77	919322,21	1	46454	3225922,12	920291,70	1	46495	3225963,34	919906,80
1	46332	3222324,06	919678,72	1	46373	3223366,76	919693,88	1	46414	3224423,51	919307,68	1	46455	3225933,74	920339,44	1	46496	3226031,00	919892,99
1	46333	3222330,52	919683,53	1	46374	3223383,52	919686,88	1	46415	3224489,62	919303,40	1	46456	3225943,18	920355,85	1	46497	3226055,63	919887,88
1	46334	3222334,53	919685,72	1	46375	3223436,74	919664,49	1	46416	3224494,36	919303,13	1	46457	3225954,07	920367,05	1	46498	3226128,89	919872,71
1	46335	3222368,22	919702,40	1	46376	3223477,53	919657,76	1	46417	3224555,59	919307,69	1	46458	3225971,58	920384,76	1	46499	3226153,27	919867,72
1	46336	3222381,14	919706,78	1	46377	3223514,34	919651,63	1	46418	3224570,97	919308,83	1	46459	3226024,84	920438,01	1	46500	3226219,64	919854,11
1	46337	3222392,48	919708,92	1	46378	3223581,84	919648,17	1	46419	3224597,26	919313,79	1	46460	3226042,34	920455,53	1	46501	3226316,82	919814,76
1	46338	3222400,94	919710,55	1	46379	3223642,40	919647,33	1	46420	3224636,24	919321,32	1	46461	3226094,99	920508,69	1	46502	3226333,42	919815,48
1	46339	3222409,41	919715,78	1	46380	3223680,14	919656,01	1	46421	3224644,20	919322,16	1	46462	3226112,74	920526,60	1	46503	3226347,24	919804,95
1	46340	3222422,45	919723,86	1	46381	3223683,62	919656,71	1	46422	3224646,21	919321,69	1	46463	3226169,83	920582,94	1	46504	3226357,92	919786,91
1	46341	3222426,01	919726,08	1	46382	3223692,68	919658,09	1	46423	3224709,97	919329,28	1	46464	3226173,14	920584,72	1	46505	3226360,81	919769,35
1	46342	3222437,45	919731,32	1	46383	3223731,01	919663,98	1	46424	3224777,90	919348,69	1	46465	3226185,79	920591,54	1	46506	3226358,29	919757,36
1	46343	3222467,00	919740,44	1	46384	3223737,21	919664,56	1	46425	3224874,14	919375,94	1	46466	3226201,16	920594,14	1	46507	3226357,48	919753,48
1	46344	3222480,33	919742,74	1	46385	3223748,23	919663,68	1	46426	3224969,80	919403,66	1	46467	3226216,53	920591,54	1	46508	3226346,03	919735,93
1	46345	3222482,06	919742,81	1	46386	3223756,27	919662,12	1	46427	3224983,47	919407,62	1	46468	3226232,87	920582,56	1	46509	3226325,33	919723,67
1	46346	3222526,26	919742,57	1	46387	3223786,75	919656,20	1	46428	3225066,11	919431,54	1	46469	3226244,75	920568,20	1	46510	3226301,36	919722,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46511	3226229,31	919750,11	1	46552	3224496,04	919203,05	1	46593	3223335,82	919598,48	1	46634	3222083,06	919486,56	1	46675	3221351,64	919527,47
1	46512	3226206,83	919754,66	1	46553	3224491,34	919203,14	1	46594	3223223,29	919605,64	1	46635	3222062,91	919481,37	1	46676	3221331,01	919529,08
1	46513	3226133,22	919769,76	1	46554	3224416,66	919207,98	1	46595	3223136,63	919607,25	1	46636	3222060,20	919481,29	1	46677	3221313,65	919523,89
1	46514	3226108,74	919774,77	1	46555	3224411,15	919208,31	1	46596	3223132,61	919607,52	1	46637	3221997,16	919478,46	1	46678	3221292,66	919512,98
1	46515	3226035,32	919789,97	1	46556	3224399,80	919210,39	1	46597	3223018,80	919618,73	1	46638	3221947,95	919475,37	1	46679	3221271,02	919507,35
1	46516	3226010,85	919795,04	1	46557	3224397,77	919211,03	1	46598	3222939,70	919621,37	1	46639	3221899,29	919467,24	1	46680	3221267,94	919507,36
1	46517	3225942,30	919809,46	1	46558	3224374,37	919218,15	1	46599	3222896,89	919621,62	1	46640	3221897,60	919467,10	1	46681	3221251,40	919507,89
1	46518	3225933,71	919811,26	1	46559	3224339,24	919228,85	1	46600	3222863,53	919616,96	1	46641	3221891,79	919466,65	1	46682	3221241,34	919503,68
1	46519	3225906,31	919821,55	1	46560	3224330,02	919232,66	1	46601	3222813,83	919609,73	1	46642	3221842,01	919465,89	1	46683	3221219,81	919493,56
1	46520	3225877,76	919832,48	1	46561	3224325,58	919235,44	1	46602	3222808,16	919609,25	1	46643	3221816,08	919460,34	1	46684	3221205,52	919489,25
1	46521	3225862,07	919829,54	1	46562	3224254,24	919284,29	1	46603	3222805,02	919609,29	1	46644	3221807,00	919459,30	1	46685	3221183,83	919486,12
1	46522	3225835,83	919824,64	1	46563	3224229,24	919301,48	1	46604	3222769,88	919610,36	1	46645	3221789,93	919461,70	1	46686	3221181,02	919485,83
1	46523	3225786,74	919786,08	1	46564	3224163,97	919341,81	1	46605	3222760,48	919610,69	1	46646	3221755,58	919473,10	1	46687	3221175,24	919485,28
1	46524	3225767,44	919770,24	1	46565	3224125,06	919362,69	1	46606	3222738,42	919616,68	1	46647	3221726,00	919472,06	1	46688	3221169,46	919481,40
1	46525	3225710,97	919724,49	1	46566	3224113,00	919371,94	1	46607	3222733,90	919619,93	1	46648	3221721,01	919472,21	1	46689	3221152,95	919470,44
1	46526	3225695,36	919709,12	1	46567	3224073,01	919413,09	1	46608	3222727,88	919624,26	1	46649	3221693,04	919474,21	1	46690	3221151,41	919469,38
1	46527	3225643,71	919655,62	1	46568	3224051,33	919433,47	1	46609	3222694,76	919655,49	1	46650	3221659,88	919469,75	1	46691	3221145,29	919466,20
1	46528	3225626,24	919637,62	1	46569	3224021,19	919440,71	1	46610	3222640,52	919666,94	1	46651	3221654,67	919469,39	1	46692	3221144,02	919465,57
1	46529	3225573,54	919583,08	1	46570	3224009,14	919445,36	1	46611	3222613,50	919661,07	1	46652	3221651,58	919469,30	1	46693	3221141,20	919459,04
1	46530	3225555,05	919565,08	1	46571	3224005,40	919447,54	1	46612	3222573,14	919646,00	1	46653	3221622,36	919470,27	1	46694	3221110,40	919454,91
1	46531	3225509,23	919520,62	1	46572	3223974,71	919467,79	1	46613	3222557,14	919642,92	1	46654	3221609,13	919470,80	1	46695	3221106,81	919455,49
1	46532	3225501,23	919512,85	1	46573	3223939,06	919487,05	1	46614	3222556,13	919642,89	1	46655	3221598,53	919467,47	1	46696	3221092,34	919457,70
1	46533	3225483,10	919495,32	1	46574	3223937,42	919487,99	1	46615	3222526,13	919642,55	1	46656	3221585,20	919465,30	1	46697	3221064,62	919467,47
1	46534	3225465,80	919479,94	1	46575	3223898,65	919510,89	1	46616	3222489,31	919642,69	1	46657	3221560,44	919471,07	1	46698	3221061,71	919468,60
1	46535	3225426,79	919459,80	1	46576	3223896,82	919511,93	1	46617	3222473,24	919637,71	1	46658	3221542,63	919480,45	1	46699	3221055,26	919471,42
1	46536	3225406,58	919449,36	1	46577	3223895,51	919512,80	1	46618	3222445,67	919620,54	1	46659	3221538,05	919481,03	1	46700	3221043,12	919468,16
1	46537	3225384,20	919438,20	1	46578	3223861,14	919535,10	1	46619	3222428,76	919614,04	1	46660	3221525,73	919477,07	1	46701	3221035,85	919466,63
1	46538	3225316,04	919404,33	1	46579	3223814,20	919550,39	1	46620	3222416,90	919611,81	1	46661	3221511,71	919474,67	1	46702	3221010,94	919463,73
1	46539	3225288,59	919392,21	1	46580	3223769,78	919557,70	1	46621	3222406,45	919609,79	1	46662	3221510,10	919474,62	1	46703	3221006,45	919463,42
1	46540	3225189,78	919363,31	1	46581	3223768,38	919557,93	1	46622	3222384,78	919599,08	1	46663	3221488,51	919474,70	1	46704	3220984,02	919467,97
1	46541	3225093,95	919335,50	1	46582	3223737,71	919563,85	1	46623	3222354,21	919572,57	1	46664	3221464,91	919480,73	1	46705	3220971,75	919473,20
1	46542	3224997,62	919307,61	1	46583	3223700,76	919558,20	1	46624	3222347,77	919567,79	1	46665	3221457,89	919485,33	1	46706	3220955,71	919457,84
1	46543	3224920,27	919285,20	1	46584	3223658,83	919548,59	1	46625	3222346,38	919567,06	1	46666	3221438,22	919500,66	1	46707	3220947,31	919451,30
1	46544	3224901,67	919279,80	1	46585	3223649,17	919547,33	1	46626	3222291,96	919535,77	1	46667	3221427,51	919504,87	1	46708	3220946,12	919450,56
1	46545	3224850,38	919265,28	1	46586	3223646,95	919547,35	1	46627	3222277,93	919530,38	1	46668	3221410,01	919508,53	1	46709	3220923,79	919437,72
1	46546	3224804,73	919252,36	1	46587	3223579,53	919548,30	1	46628	3222238,27	919521,53	1	46669	3221396,59	919513,46	1	46710	3220916,51	919429,60
1	46547	3224729,01	919231,05	1	46588	3223577,72	919548,34	1	46629	3222228,78	919520,36	1	46670	3221386,66	919520,47	1	46711	3220908,91	919418,98
1	46548	3224645,12	919221,15	1	46589	3223506,50	919551,90	1	46630	3222227,31	919520,31	1	46671	3221381,52	919525,22	1	46712	3220902,02	919412,48
1	46549	3224586,95	919210,09	1	46590	3223500,86	919552,52	1	46631	3222155,70	919520,44	1	46672	3221379,50	919525,37	1	46713	3220894,39	919405,46
1	46550	3224581,25	919209,34	1	46591	3223414,65	919566,74	1	46632	3222129,21	919509,57	1	46673	3221365,40	919529,06	1	46714	3220886,12	919401,34
1	46551	3224498,25	919203,12	1	46592	3223403,47	919570,02	1	46633	3222089,47	919489,72	1	46674	3221356,87	919527,42	1	46715	3220880,90	919399,27

Порядковый номер контура	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	46716	3220878,50	919398,42	1	46757	3220480,30	918924,85	1	46798	3219858,03	918683,67	1	46839	3219685,85	918057,61	1	46880	3219877,56	917294,61
1	46717	3220876,74	919396,76	1	46758	3220442,17	918887,46	1	46799	3219848,69	918661,50	1	46840	3219678,03	918041,29	1	46881	3219874,62	917289,85
1	46718	3220871,86	919392,21	1	46759	3220441,28	918886,61	1	46800	3219847,19	918657,85	1	46841	3219677,01	918039,17	1	46882	3219860,23	917269,22
1	46719	3220867,68	919388,68	1	46760	3220408,38	918855,77	1	46801	3219845,22	918653,79	1	46842	3219659,26	918020,35	1	46883	3219858,21	917266,47
1	46720	3220854,68	919378,92	1	46761	3220395,69	918827,40	1	46802	3219837,88	918643,59	1	46843	3219656,68	918018,88	1	46884	3219848,14	917254,06
1	46721	3220850,95	919376,41	1	46762	3220394,11	918824,05	1	46803	3219820,73	918625,08	1	46844	3219645,16	918012,63	1	46885	3219851,51	917245,17
1	46722	3220835,09	919371,38	1	46763	3220376,32	918805,24	1	46804	3219822,13	918615,26	1	46845	3219651,88	918002,05	1	46886	3219852,84	917240,91
1	46723	3220827,85	919369,04	1	46764	3220373,19	918803,55	1	46805	3219831,70	918591,08	1	46846	3219654,76	917992,41	1	46887	3219860,66	917212,31
1	46724	3220808,19	919367,77	1	46765	3220350,30	918791,56	1	46806	3219832,78	918588,13	1	46847	3219659,27	917977,93	1	46888	3219862,31	917200,57
1	46725	3220806,39	919367,72	1	46766	3220355,77	918786,65	1	46807	3219844,44	918552,58	1	46848	3219660,75	917942,97	1	46889	3219862,38	917198,56
1	46726	3220800,29	919367,94	1	46767	3220317,25	918783,42	1	46808	3219846,93	918538,53	1	46849	3219661,95	917922,50	1	46890	3219862,32	917196,56
1	46727	3220789,82	919368,94	1	46768	3220292,22	918773,60	1	46809	3219846,89	918535,52	1	46850	3219673,33	917889,23	1	46891	3219860,48	917162,40
1	46728	3220778,55	919361,72	1	46769	3220282,52	918770,82	1	46810	3219846,37	918516,82	1	46851	3219675,34	917880,77	1	46892	3219856,30	917144,71
1	46729	3220774,67	919357,61	1	46770	3220263,79	918767,58	1	46811	3219849,63	918500,53	1	46852	3219681,23	917843,65	1	46893	3219851,58	917134,07
1	46730	3220771,32	919355,73	1	46771	3220233,83	918755,92	1	46812	3219851,46	918495,25	1	46853	3219681,37	917842,35	1	46894	3219847,49	917124,83
1	46731	3220764,70	919352,51	1	46772	3220218,34	918752,57	1	46813	3219855,76	918492,10	1	46854	3219682,15	917836,57	1	46895	3219846,42	917122,60
1	46732	3220759,23	919335,15	1	46773	3220200,03	918751,55	1	46814	3219868,18	918478,34	1	46855	3219688,22	917789,54	1	46896	3219835,26	917100,67
1	46733	3220756,99	919329,69	1	46774	3220185,48	918740,01	1	46815	3219871,44	918472,24	1	46856	3219697,49	917762,51	1	46897	3219827,24	917084,13
1	46734	3220754,72	919324,63	1	46775	3220180,56	918736,57	1	46816	3219880,54	918451,39	1	46857	3219729,46	917711,11	1	46898	3219824,77	917079,08
1	46735	3220750,85	919316,21	1	46776	3220172,65	918734,18	1	46817	3219882,50	918442,86	1	46858	3219737,85	917697,56	1	46899	3219820,34	917062,93
1	46736	3220745,87	919305,37	1	46777	3220161,82	918730,94	1	46818	3219884,79	918432,81	1	46859	3219771,83	917642,80	1	46900	3219820,38	917061,83
1	46737	3220744,06	919301,81	1	46778	3220155,77	918729,17	1	46819	3219884,61	918428,11	1	46860	3219787,05	917618,47	1	46901	3219820,29	917040,83
1	46738	3220726,30	919283,01	1	46779	3220151,88	918729,28	1	46820	3219882,97	918401,65	1	46861	3219802,02	917593,79	1	46902	3219814,28	917017,35
1	46739	3220712,37	919277,09	1	46780	3220149,76	918729,30	1	46821	3219882,76	918398,94	1	46862	3219804,53	917590,97	1	46903	3219807,85	917008,06
1	46740	3220683,47	919269,76	1	46781	3220116,59	918732,34	1	46822	3219880,77	918387,69	1	46863	3219817,74	917576,65	1	46904	3219784,59	916981,69
1	46741	3220642,51	919244,09	1	46782	3220108,35	918733,79	1	46823	3219867,75	918344,20	1	46864	3219823,36	917569,11	1	46905	3219773,21	916957,27
1	46742	3220602,89	919221,33	1	46783	3220090,49	918738,59	1	46824	3219863,80	918334,89	1	46865	3219829,39	917554,77	1	46906	3219771,96	916954,65
1	46743	3220585,80	919198,44	1	46784	3220068,62	918737,64	1	46825	3219853,28	918321,47	1	46866	3219831,23	917547,32	1	46907	3219754,21	916935,81
1	46744	3220585,48	919186,53	1	46785	3220047,95	918729,16	1	46826	3219847,32	918316,00	1	46867	3219835,63	917529,25	1	46908	3219747,79	916932,53
1	46745	3220592,64	919166,22	1	46786	3220030,56	918725,46	1	46827	3219790,32	918264,78	1	46868	3219837,02	917518,90	1	46909	3219720,42	916920,75
1	46746	3220594,96	919159,81	1	46787	3220006,30	918731,26	1	46828	3219753,62	918229,90	1	46869	3219836,98	917517,19	1	46910	3219712,60	916915,71
1	46747	3220597,80	919144,47	1	46788	3219990,66	918725,00	1	46829	3219745,49	918223,66	1	46870	3219836,79	917484,87	1	46911	3219710,14	916914,15
1	46748	3220597,09	919134,35	1	46789	3219973,69	918721,51	1	46830	3219744,03	918222,83	1	46871	3219846,10	917454,25	1	46912	3219708,32	916910,70
1	46749	3220588,80	919087,71	1	46790	3219968,98	918721,56	1	46831	3219699,36	918197,22	1	46872	3219861,75	917420,87	1	46913	3219695,43	916886,52
1	46750	3220584,69	919074,89	1	46791	3219943,14	918723,33	1	46832	3219679,74	918176,24	1	46873	3219866,51	917401,72	1	46914	3219694,49	916884,96
1	46751	3220561,69	919026,79	1	46792	3219924,76	918721,90	1	46833	3219677,68	918161,49	1	46874	3219867,45	917378,85	1	46915	3219691,52	916882,39
1	46752	3220560,54	919024,68	1	46793	3219895,61	918713,06	1	46834	3219678,78	918151,14	1	46875	3219872,26	917369,18	1	46916	3219678,47	916868,22
1	46753	3220559,47	919022,75	1	46794	3219892,76	918712,29	1	46835	3219689,14	918128,23	1	46876	3219876,29	917357,60	1	46917	3219659,61	916856,06
1	46754	3220533,71	918979,60	1	46795	3219888,24	918711,17	1	46836	3219693,46	918109,14	1	46877	3219881,01	917335,53	1	46918	3219653,80	916845,60
1	46755	3220525,90	918969,67	1	46796	3219869,87	918693,32	1	46837	3219693,24	918102,94	1	46878	3219882,47	917328,96	1	46919	3219665,07	916843,01
1	46756	3220485,43	918929,90	1	46797	3219865,76	918689,71	1	46838	3219690,58	918074,47	1	46879	3219883,54	917319,79	1	46920	3219666,70	916842,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46921	3219685,70	916830,82	1	46962	3220201,07	916897,59	1	47003	3220656,57	917091,56	1	47044	3221339,20	916989,99	1	47085	3222489,63	917509,74
1	46922	3219702,92	916814,00	1	46963	3220210,18	916918,44	1	47004	3220658,42	917092,90	1	47045	3221350,28	916990,42	1	47086	3222492,33	917515,81
1	46923	3219710,00	916790,24	1	46964	3220212,08	916922,21	1	47005	3220675,32	917099,49	1	47046	3221375,45	916984,44	1	47087	3222494,05	917519,46
1	46924	3219735,19	916793,94	1	46965	3220224,93	916937,59	1	47006	3220696,05	917103,39	1	47047	3221381,05	916980,90	1	47088	3222498,88	917530,50
1	46925	3219741,19	916794,51	1	46966	3220240,89	916950,23	1	47007	3220703,92	917104,21	1	47048	3221411,89	916958,48	1	47089	3222508,60	917569,50
1	46926	3219766,36	916788,53	1	46967	3220245,74	916953,68	1	47008	3220712,44	917103,75	1	47049	3221423,03	916947,39	1	47090	3222508,10	917616,89
1	46927	3219773,61	916783,74	1	46968	3220270,57	916961,08	1	47009	3220725,97	917101,74	1	47050	3221437,44	916927,52	1	47091	3222507,91	917637,78
1	46928	3219789,58	916771,19	1	46969	3220291,07	916957,26	1	47010	3220732,51	917100,83	1	47051	3221451,69	916914,53	1	47092	3222500,79	917662,18
1	46929	3219807,34	916792,72	1	46970	3220308,60	916950,09	1	47011	3220735,31	917099,91	1	47052	3221494,39	916938,76	1	47093	3222488,60	917703,83
1	46930	3219809,59	916794,69	1	46971	3220313,16	916947,92	1	47012	3220749,06	917095,40	1	47053	3221501,59	916942,18	1	47094	3222488,07	917705,81
1	46931	3219819,66	916803,37	1	46972	3220319,51	916941,80	1	47013	3220757,45	917089,67	1	47054	3221508,63	916944,67	1	47095	3222447,07	917871,27
1	46932	3219835,87	916809,84	1	46973	3220326,72	916949,41	1	47014	3220767,98	917080,75	1	47055	3221516,83	916947,80	1	47096	3222419,72	917977,10
1	46933	3219854,85	916813,69	1	46974	3220346,68	916956,39	1	47015	3220788,10	917088,14	1	47056	3221563,17	916964,95	1	47097	3222418,19	917988,06
1	46934	3219863,53	916814,76	1	46975	3220371,31	916959,52	1	47016	3220803,78	917091,08	1	47057	3221610,41	916987,61	1	47098	3222417,73	918004,04
1	46935	3219866,24	916814,11	1	46976	3220373,64	916959,66	1	47017	3220828,99	917085,12	1	47058	3221630,68	916992,60	1	47099	3222416,04	918069,53
1	46936	3219885,77	916810,18	1	46977	3220377,79	916964,57	1	47018	3220831,21	917083,87	1	47059	3221675,13	916993,78	1	47100	3222422,52	918095,10
1	46937	3219893,96	916806,40	1	46978	3220385,29	916971,01	1	47019	3220840,49	917078,25	1	47060	3221704,04	917004,01	1	47101	3222439,80	918113,41
1	46938	3219894,77	916807,32	1	46979	3220389,50	916974,63	1	47020	3220842,82	917079,30	1	47061	3221705,63	917004,85	1	47102	3222464,57	918120,82
1	46939	3219907,81	916818,92	1	46980	3220396,96	916978,45	1	47021	3220851,02	917087,44	1	47062	3221751,03	917028,78	1	47103	3222489,76	918114,86
1	46940	3219932,60	916826,35	1	46981	3220408,16	916982,87	1	47022	3220860,02	917094,50	1	47063	3221903,13	917116,78	1	47104	3222508,58	918097,08
1	46941	3219934,09	916826,18	1	46982	3220418,54	916987,06	1	47023	3220881,49	917101,72	1	47064	3221907,76	917119,20	1	47105	3222516,00	918072,09
1	46942	3219930,37	916840,77	1	46983	3220428,55	916989,95	1	47024	3220905,33	917104,02	1	47065	3221934,54	917131,16	1	47106	3222517,35	918021,54
1	46943	3219930,45	916844,40	1	46984	3220435,30	916991,14	1	47025	3220908,64	917104,20	1	47066	3222006,42	917163,34	1	47107	3222518,00	917996,34
1	46944	3219931,40	916865,11	1	46985	3220440,97	916996,73	1	47026	3220933,82	917098,23	1	47067	3222009,39	917164,55	1	47108	3222544,08	917895,56
1	46945	3219937,29	916886,68	1	46986	3220449,95	917003,77	1	47027	3220942,17	917092,58	1	47068	3222126,83	917208,34	1	47109	3222562,76	917819,89
1	46946	3219950,02	916901,83	1	46987	3220460,51	917008,76	1	47028	3220961,13	917076,71	1	47069	3222155,71	917227,08	1	47110	3222584,86	917730,83
1	46947	3219970,73	916918,54	1	46988	3220479,05	917014,81	1	47029	3220975,35	917073,11	1	47070	3222180,50	917262,09	1	47111	3222593,03	917703,05
1	46948	3219975,72	916922,11	1	46989	3220497,96	917031,97	1	47030	3220996,76	917079,05	1	47071	3222183,85	917266,29	1	47112	3222641,67	917739,98
1	46949	3219982,14	916925,38	1	46990	3220499,12	917033,10	1	47031	3221008,55	917080,78	1	47072	3222230,27	917318,63	1	47113	3222652,55	917748,18
1	46950	3220013,16	916938,77	1	46991	3220506,47	917038,60	1	47032	3221014,66	917080,66	1	47073	3222242,06	917328,46	1	47114	3222656,48	917750,89
1	46951	3220026,39	916941,77	1	46992	3220515,12	917042,83	1	47033	3221086,86	917073,94	1	47074	3222245,63	917330,59	1	47115	3222660,33	917753,01
1	46952	3220031,57	916942,90	1	46993	3220548,47	917055,42	1	47034	3221097,17	917071,94	1	47075	3222321,92	917400,39	1	47116	3222750,43	917798,40
1	46953	3220036,66	916942,75	1	46994	3220559,89	917058,27	1	47035	3221174,08	917047,75	1	47076	3222323,29	917401,63	1	47117	3222831,93	917853,57
1	46954	3220064,20	916940,74	1	46995	3220571,45	917059,66	1	47036	3221182,84	917044,01	1	47077	3222330,83	917407,36	1	47118	3222833,82	917854,73
1	46955	3220070,84	916940,25	1	46996	3220584,53	917061,36	1	47037	3221187,06	917041,52	1	47078	3222339,81	917411,70	1	47119	3222858,59	917862,13
1	46956	3220075,35	916939,68	1	46997	3220589,32	917061,70	1	47038	3221221,97	917017,91	1	47079	3222392,75	917431,13	1	47120	3222883,76	917856,16
1	46957	3220077,03	916939,42	1	46998	3220592,10	917061,68	1	47039	3221238,61	917010,00	1	47080	3222433,76	917452,03	1	47121	3222896,56	917844,13
1	46958	3220118,96	916932,42	1	46999	3220618,03	917061,01	1	47040	3221262,31	917009,88	1	47081	3222445,77	917458,16	1	47122	3222902,60	917838,40
1	46959	3220132,48	916928,13	1	47000	3220621,89	917062,02	1	47041	3221282,90	917009,79	1	47082	3222453,73	917463,79	1	47123	3222910,03	917813,61
1	46960	3220144,37	916922,36	1	47001	3220632,57	917069,83	1	47042	3221304,06	917005,09	1	47083	3222464,67	917471,62	1	47124	3222904,04	917788,41
1	46961	3220167,39	916911,21	1	47002	3220650,11	917086,56	1	47043	3221324,24	916995,56	1	47084	3222476,28	917479,85	1	47125	3222888,03	917770,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	47126	3222803,78	917713,73	1	47167	3223210,51	917447,20	1	47208	3221798,50	916940,83	1	47249	3221649,41	916384,33	1	47290	3221744,95	915851,82
1	47127	3222802,02	917712,58	1	47168	3223196,86	917441,41	1	47209	3221759,25	916920,12	1	47250	3221641,32	916373,31	1	47291	3221754,03	915845,67
1	47128	3222798,26	917710,45	1	47169	3223110,71	917418,72	1	47210	3221747,55	916913,94	1	47251	3221613,16	916344,18	1	47292	3221765,03	915836,08
1	47129	3222709,33	917665,79	1	47170	3223098,76	917417,18	1	47211	3221741,02	916911,06	1	47252	3221611,49	916338,54	1	47293	3221774,88	915824,47
1	47130	3222643,26	917615,67	1	47171	3223003,99	917415,96	1	47212	3221701,23	916896,91	1	47253	3221613,89	916322,21	1	47294	3221782,29	915799,67
1	47131	3222626,15	917602,69	1	47172	3222897,38	917411,68	1	47213	3221685,85	916893,97	1	47254	3221614,33	916316,61	1	47295	3221782,34	915797,98
1	47132	3222623,51	917600,83	1	47173	3222793,27	917390,67	1	47214	3221644,02	916892,88	1	47255	3221608,10	916290,85	1	47296	3221782,26	915786,67
1	47133	3222608,39	917590,77	1	47174	3222736,68	917379,13	1	47215	3221604,30	916873,84	1	47256	3221599,90	916276,30	1	47297	3221782,20	915777,76
1	47134	3222608,63	917564,18	1	47175	3222678,34	917367,16	1	47216	3221600,06	916872,00	1	47257	3221598,84	916267,94	1	47298	3221783,37	915751,10
1	47135	3222607,13	917551,64	1	47176	3222669,87	917366,22	1	47217	3221582,11	916865,38	1	47258	3221603,26	916247,38	1	47299	3221785,55	915742,05
1	47136	3222597,52	917512,63	1	47177	3222668,77	917366,18	1	47218	3221557,28	916856,17	1	47259	3221607,02	916231,19	1	47300	3221792,48	915743,77
1	47137	3222615,95	917512,19	1	47178	3222664,38	917366,35	1	47219	3221540,16	916849,77	1	47260	3221619,51	916213,57	1	47301	3221803,34	915745,38
1	47138	3222667,72	917510,58	1	47179	3222623,36	917369,67	1	47220	3221525,71	916841,55	1	47261	3221621,28	916210,92	1	47302	3221807,63	915745,28
1	47139	3222852,89	917504,70	1	47180	3222619,44	917370,16	1	47221	3221529,21	916834,75	1	47262	3221628,70	916186,11	1	47303	3221822,80	915744,43
1	47140	3222881,53	917510,54	1	47181	3222559,15	917379,90	1	47222	3221540,59	916806,77	1	47263	3221628,74	916184,43	1	47304	3221842,00	915739,98
1	47141	3222889,52	917511,50	1	47182	3222550,70	917382,09	1	47223	3221554,30	916786,25	1	47264	3221628,62	916154,90	1	47305	3221845,18	915751,19
1	47142	3222898,51	917511,82	1	47183	3222527,36	917390,20	1	47224	3221555,23	916784,70	1	47265	3221628,54	916153,69	1	47306	3221849,20	915760,91
1	47143	3223000,71	917515,88	1	47184	3222524,22	917391,31	1	47225	3221556,01	916783,42	1	47266	3221628,40	916148,80	1	47307	3221864,84	915777,44
1	47144	3223048,22	917516,44	1	47185	3222515,32	917384,96	1	47226	3221574,91	916750,74	1	47267	3221623,48	916149,31	1	47308	3221866,94	915779,72
1	47145	3223091,28	917516,98	1	47186	3222500,61	917374,53	1	47227	3221578,45	916743,17	1	47268	3221657,64	916143,34	1	47309	3221891,76	915787,11
1	47146	3223161,59	917535,50	1	47187	3222497,96	917372,77	1	47228	3221587,11	916719,99	1	47269	3221674,48	916128,51	1	47310	3221913,37	915782,85
1	47147	3223248,31	917603,32	1	47188	3222494,38	917370,75	1	47229	3221601,29	916700,19	1	47270	3221693,04	916102,76	1	47311	3221926,76	915777,14
1	47148	3223306,16	917648,59	1	47189	3222435,47	917340,76	1	47230	3221613,13	916685,44	1	47271	3221705,57	916090,71	1	47312	3221927,85	915776,77
1	47149	3223307,69	917649,74	1	47190	3222430,01	917338,40	1	47231	3221632,87	916663,22	1	47272	3221713,57	916080,84	1	47313	3221932,04	915774,77
1	47150	3223551,57	917825,89	1	47191	3222421,71	917335,35	1	47232	3221637,33	916657,24	1	47273	3221717,61	916072,66	1	47314	3221950,83	915756,95
1	47151	3223554,59	917827,90	1	47192	3222383,53	917321,25	1	47233	3221654,59	916630,62	1	47274	3221726,24	916050,31	1	47315	3221954,46	915749,82
1	47152	3223563,43	917830,55	1	47193	3222347,65	917288,41	1	47234	3221672,61	916606,34	1	47275	3221729,51	916033,80	1	47316	3221961,31	915733,22
1	47153	3223579,38	917835,31	1	47194	3222309,35	917253,41	1	47235	3221675,02	916602,82	1	47276	3221724,80	916013,76	1	47317	3221973,60	915719,77
1	47154	3223604,59	917829,33	1	47195	3222301,21	917247,35	1	47236	3221678,73	916595,43	1	47277	3221733,02	916005,98	1	47318	3221979,12	915712,35
1	47155	3223605,48	917828,46	1	47196	3222299,95	917246,53	1	47237	3221688,21	916572,39	1	47278	3221739,87	915986,78	1	47319	3221986,54	915687,58
1	47156	3223623,38	917811,55	1	47197	3222260,52	917202,09	1	47238	3221691,45	916559,58	1	47279	3221743,01	915965,36	1	47320	3221986,48	915682,73
1	47157	3223630,81	917786,77	1	47198	3222231,70	917161,45	1	47239	3221695,23	916528,59	1	47280	3221743,46	915959,77	1	47321	3221986,34	915680,74
1	47158	3223624,82	917761,59	1	47199	3222218,06	917148,36	1	47240	3221695,70	916523,90	1	47281	3221737,48	915934,61	1	47322	3221992,59	915679,01
1	47159	3223614,96	917750,41	1	47200	3222176,63	917121,46	1	47241	3221689,73	916498,72	1	47282	3221719,73	915915,77	1	47323	3222011,40	915661,26
1	47160	3223610,11	917744,87	1	47201	3222175,65	917120,93	1	47242	3221686,92	916494,25	1	47283	3221718,36	915914,95	1	47324	3222017,54	915646,43
1	47161	3223459,90	917636,43	1	47202	3222166,87	917116,58	1	47243	3221679,15	916482,80	1	47284	3221716,11	915913,58	1	47325	3222019,22	915638,98
1	47162	3223367,05	917569,23	1	47203	3222155,31	917112,23	1	47244	3221679,43	916463,72	1	47285	3221718,54	915904,16	1	47326	3222020,58	915633,51
1	47163	3223345,98	917552,83	1	47204	3222045,85	917071,47	1	47245	3221673,43	916439,15	1	47286	3221718,15	915896,24	1	47327	3222031,87	915613,74
1	47164	3223260,82	917486,16	1	47205	3221950,97	917028,93	1	47246	3221666,10	916428,93	1	47287	3221715,25	915873,86	1	47328	3222054,77	915590,51
1	47165	3223244,38	917473,28	1	47206	3221931,97	917017,98	1	47247	3221657,96	916420,09	1	47288	3221715,24	915866,95	1	47329	3222055,88	915589,72
1	47166	3223215,04	917450,33	1	47207	3221800,28	916941,78	1	47248	3221654,66	916400,00	1	47289	3221719,79	915857,78	1	47330	3222062,04	915591,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47331	3222063,96	915600,15	1	47372	3222488,00	915421,04	1	47413	3222609,29	915022,67	1	47454	3222914,91	914701,84	1	47495	3223386,65	914793,33
1	47332	3222069,51	915612,02	1	47373	3222495,41	915412,77	1	47414	3222622,70	915012,14	1	47455	3222915,90	914693,46	1	47496	3223401,71	914807,77
1	47333	3222070,75	915614,46	1	47374	3222500,84	915405,51	1	47415	3222630,66	915003,39	1	47456	3222915,30	914691,15	1	47497	3223413,94	914813,24
1	47334	3222088,50	915633,27	1	47375	3222508,25	915380,72	1	47416	3222635,97	914996,14	1	47457	3222916,39	914690,58	1	47498	3223449,68	914823,66
1	47335	3222113,28	915640,67	1	47376	3222505,37	915362,54	1	47417	3222643,18	914975,13	1	47458	3222930,52	914679,17	1	47499	3223497,18	914837,53
1	47336	3222136,53	915635,65	1	47377	3222501,96	915353,04	1	47418	3222643,84	914973,06	1	47459	3222946,99	914660,05	1	47500	3223542,25	914856,23
1	47337	3222154,73	915626,88	1	47378	3222507,95	915333,00	1	47419	3222644,44	914971,87	1	47460	3222959,76	914652,01	1	47501	3223588,45	914919,48
1	47338	3222156,72	915625,84	1	47379	3222503,02	915312,17	1	47420	3222652,34	914958,40	1	47461	3222975,50	914636,06	1	47502	3223599,33	914930,39
1	47339	3222165,46	915617,81	1	47380	3222509,34	915291,64	1	47421	3222658,14	914938,17	1	47462	3222978,67	914629,94	1	47503	3223652,99	914969,64
1	47340	3222169,56	915619,01	1	47381	3222509,69	915282,04	1	47422	3222660,99	914936,27	1	47463	3222983,79	914618,40	1	47504	3223670,09	915024,74
1	47341	3222180,56	915618,13	1	47382	3222510,02	915274,96	1	47423	3222672,86	914926,68	1	47464	3222997,54	914607,79	1	47505	3223677,26	915047,65
1	47342	3222197,26	915614,82	1	47383	3222507,04	915262,47	1	47424	3222680,60	914918,81	1	47465	3223004,91	914600,80	1	47506	3223678,37	915050,77
1	47343	3222211,41	915609,71	1	47384	3222504,06	915249,78	1	47425	3222687,24	914910,49	1	47466	3223015,16	914588,80	1	47507	3223713,83	915142,93
1	47344	3222223,15	915600,94	1	47385	3222494,31	915237,09	1	47426	3222690,68	914906,21	1	47467	3223016,84	914586,75	1	47508	3223715,21	915146,16
1	47345	3222232,32	915591,70	1	47386	3222487,20	915230,39	1	47427	3222702,80	914901,85	1	47468	3223018,93	914584,00	1	47509	3223765,07	915252,61
1	47346	3222237,99	915592,97	1	47387	3222499,98	915223,56	1	47428	3222708,52	914900,22	1	47469	3223024,02	914583,75	1	47510	3223766,40	915255,16
1	47347	3222242,68	915607,71	1	47388	3222518,19	915206,41	1	47429	3222719,13	914906,83	1	47470	3223042,23	914579,38	1	47511	3223776,53	915268,15
1	47348	3222246,22	915616,14	1	47389	3222540,35	915201,10	1	47430	3222743,95	914914,24	1	47471	3223058,14	914572,13	1	47512	3223815,68	915304,18
1	47349	3222264,01	915634,92	1	47390	3222543,77	915199,11	1	47431	3222766,46	914909,58	1	47472	3223061,12	914570,62	1	47513	3223836,50	915323,38
1	47350	3222287,78	915642,31	1	47391	3222557,23	915201,40	1	47432	3222786,15	914900,46	1	47473	3223070,97	914561,31	1	47514	3223866,46	915374,06
1	47351	3222303,85	915643,08	1	47392	3222582,41	915195,43	1	47433	3222787,15	914899,99	1	47474	3223075,57	914561,24	1	47515	3223876,66	915436,17
1	47352	3222329,07	915637,10	1	47393	3222587,39	915192,38	1	47434	3222789,68	914898,65	1	47475	3223088,28	914560,41	1	47516	3223879,01	915450,14
1	47353	3222339,96	915629,02	1	47394	3222601,26	915182,58	1	47435	3222808,51	914880,89	1	47476	3223092,32	914559,23	1	47517	3223879,85	915455,36
1	47354	3222340,92	915628,25	1	47395	3222607,04	915180,83	1	47436	3222814,61	914860,66	1	47477	3223108,66	914554,49	1	47518	3223880,97	915460,69
1	47355	3222354,29	915614,72	1	47396	3222616,43	915177,00	1	47437	3222815,92	914856,12	1	47478	3223125,58	914539,67	1	47519	3223902,70	915539,25
1	47356	3222355,20	915613,85	1	47397	3222623,79	915172,13	1	47438	3222815,97	914854,41	1	47479	3223130,51	914532,81	1	47520	3223906,88	915554,46
1	47357	3222360,49	915608,21	1	47398	3222634,95	915163,35	1	47439	3222815,83	914839,30	1	47480	3223143,56	914526,80	1	47521	3223908,30	915558,50
1	47358	3222371,00	915597,01	1	47399	3222646,32	915150,47	1	47440	3222813,63	914824,93	1	47481	3223168,42	914518,71	1	47522	3223942,60	915650,90
1	47359	3222377,14	915588,99	1	47400	3222646,84	915148,98	1	47441	3222809,70	914809,01	1	47482	3223181,90	914568,51	1	47523	3223963,59	915741,63
1	47360	3222383,64	915572,27	1	47401	3222653,05	915132,85	1	47442	3222810,59	914808,25	1	47483	3223182,17	914569,52	1	47524	3223965,27	915785,17
1	47361	3222385,84	915560,92	1	47402	3222656,11	915115,34	1	47443	3222816,86	914803,12	1	47484	3223186,05	914583,72	1	47525	3223966,56	915823,51
1	47362	3222397,78	915556,46	1	47403	3222656,85	915108,16	1	47444	3222820,33	914804,23	1	47485	3223198,83	914642,89	1	47526	3223966,99	915835,44
1	47363	3222416,58	915538,71	1	47404	3222650,86	915082,99	1	47445	3222822,01	914804,19	1	47486	3223203,66	914656,05	1	47527	3223949,73	915913,24
1	47364	3222423,03	915516,99	1	47405	3222638,54	915069,73	1	47446	3222836,35	914804,19	1	47487	3223221,40	914674,85	1	47528	3223919,51	915969,19
1	47365	3222445,20	915511,72	1	47406	3222633,80	915064,47	1	47447	3222859,83	914798,17	1	47488	3223227,73	914678,13	1	47529	3223900,73	915990,73
1	47366	3222451,00	915507,99	1	47407	3222625,35	915059,14	1	47448	3222878,62	914780,39	1	47489	3223264,46	914694,20	1	47530	3223872,33	916018,75
1	47367	3222468,45	915495,19	1	47408	3222622,92	915048,88	1	47449	3222879,96	914778,04	1	47490	3223268,30	914695,82	1	47531	3223838,83	916051,68
1	47368	3222481,38	915481,16	1	47409	3222621,33	915046,23	1	47450	3222890,56	914758,74	1	47491	3223306,26	914712,30	1	47532	3223836,07	916054,59
1	47369	3222488,79	915456,58	1	47410	3222614,91	915035,96	1	47451	3222900,50	914746,12	1	47492	3223318,02	914718,14	1	47533	3223810,19	916084,65
1	47370	3222489,48	915435,69	1	47411	3222604,81	915025,75	1	47452	3222903,87	914741,33	1	47493	3223344,30	914731,21	1	47534	3223760,32	916142,53
1	47371	3222488,75	915425,77	1	47412	3222605,35	915023,68	1	47453	3222910,31	914724,90	1	47494	3223373,59	914774,16	1	47535	3223755,65	916148,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	47536	3223751,36	916157,58	1	47577	3223972,32	916060,63	1	47618	3224066,17	915809,58	1	47659	3223272,10	914519,15	1	47700	3223689,49	914165,66
1	47537	3223723,22	916232,48	1	47578	3223974,78	916057,80	1	47619	3224063,35	915733,20	1	47660	3223261,43	914479,88	1	47701	3223722,86	914163,11
1	47538	3223720,38	916243,31	1	47579	3223990,08	916040,33	1	47620	3224062,15	915723,76	1	47661	3223257,90	914470,96	1	47702	3223724,26	914163,07
1	47539	3223714,06	916289,82	1	47580	3223997,40	916057,25	1	47621	3224039,28	915625,18	1	47662	3223274,76	914454,97	1	47703	3223763,97	914158,90
1	47540	3223709,75	916321,24	1	47581	3224001,11	916075,15	1	47622	3224037,44	915619,03	1	47663	3223275,41	914453,08	1	47704	3223781,32	914153,70
1	47541	3223702,20	916375,00	1	47582	3224020,50	916169,33	1	47623	3224002,73	915525,72	1	47664	3223282,15	914431,26	1	47705	3223804,17	914142,16
1	47542	3223697,77	916406,68	1	47583	3224031,88	916267,18	1	47624	3223978,07	915436,59	1	47665	3223282,61	914424,87	1	47706	3223834,98	914137,65
1	47543	3223682,81	916472,65	1	47584	3224037,95	916323,86	1	47625	3223963,65	915348,56	1	47666	3223284,76	914423,83	1	47707	3223847,81	914133,91
1	47544	3223655,45	916522,47	1	47585	3224041,70	916358,99	1	47626	3223958,41	915332,89	1	47667	3223294,85	914425,14	1	47708	3223868,48	914124,92
1	47545	3223647,10	916537,83	1	47586	3224047,36	916517,97	1	47627	3223957,32	915331,18	1	47668	3223320,01	914419,14	1	47709	3223878,02	914126,69
1	47546	3223598,60	916621,85	1	47587	3224049,84	916531,74	1	47628	3223918,87	915266,15	1	47669	3223330,12	914412,04	1	47710	3223885,78	914127,51
1	47547	3223593,17	916635,59	1	47588	3224091,96	916660,38	1	47629	3223909,62	915254,79	1	47670	3223345,73	914397,59	1	47711	3223907,40	914123,33
1	47548	3223581,52	916686,07	1	47589	3224096,26	916673,62	1	47630	3223851,48	915201,22	1	47671	3223362,91	914384,68	1	47712	3223925,66	914115,25
1	47549	3223571,45	916729,59	1	47590	3224101,41	916692,54	1	47631	3223806,50	915105,40	1	47672	3223375,18	914371,02	1	47713	3223929,38	914113,96
1	47550	3223570,17	916739,46	1	47591	3224131,70	916804,34	1	47632	3223772,27	915016,38	1	47673	3223382,59	914346,25	1	47714	3223933,31	914116,58
1	47551	3223576,13	916764,63	1	47592	3224135,99	916815,08	1	47633	3223747,19	914935,95	1	47674	3223380,93	914338,89	1	47715	3223954,44	914122,98
1	47552	3223593,94	916783,44	1	47593	3224144,92	916824,54	1	47634	3223743,60	914924,24	1	47675	3223383,39	914338,96	1	47716	3223958,49	914128,42
1	47553	3223618,71	916790,85	1	47594	3224153,75	916833,89	1	47635	3223739,89	914915,33	1	47676	3223406,88	914332,96	1	47717	3223960,64	914130,38
1	47554	3223643,88	916784,90	1	47595	3224178,56	916841,30	1	47636	3223725,35	914898,72	1	47677	3223425,70	914315,18	1	47718	3223972,41	914141,11
1	47555	3223655,58	916773,72	1	47596	3224203,72	916835,32	1	47637	3223699,18	914879,55	1	47678	3223428,63	914308,19	1	47719	3223982,98	914146,01
1	47556	3223662,69	916767,11	1	47597	3224222,55	916817,58	1	47638	3223664,60	914854,25	1	47679	3223432,37	914309,29	1	47720	3223989,34	914148,09
1	47557	3223668,85	916752,11	1	47598	3224224,32	916811,32	1	47639	3223655,66	914841,99	1	47680	3223446,74	914307,58	1	47721	3223988,01	914173,26
1	47558	3223681,03	916699,24	1	47599	3224229,97	916792,76	1	47640	3223635,36	914814,22	1	47681	3223465,28	914302,93	1	47722	3223989,25	914185,70
1	47559	3223688,84	916665,45	1	47600	3224228,16	916778,22	1	47641	3223614,78	914786,01	1	47682	3223476,61	914298,46	1	47723	3223992,56	914200,37
1	47560	3223724,01	916604,46	1	47601	3224220,77	916750,89	1	47642	3223600,64	914772,91	1	47683	3223495,41	914280,69	1	47724	3223996,61	914218,32
1	47561	3223733,89	916587,33	1	47602	3224192,44	916646,28	1	47643	3223593,66	914769,31	1	47684	3223501,32	914266,66	1	47725	3224001,32	914231,05
1	47562	3223734,52	916586,35	1	47603	3224191,74	916643,77	1	47644	3223533,08	914744,14	1	47685	3223502,20	914263,47	1	47726	3224014,96	914247,05
1	47563	3223773,79	916514,58	1	47604	3224147,07	916507,35	1	47645	3223527,92	914742,30	1	47686	3223503,93	914256,64	1	47727	3224050,01	914273,88
1	47564	3223778,65	916501,59	1	47605	3224141,60	916353,66	1	47646	3223518,41	914739,52	1	47687	3223526,38	914251,27	1	47728	3224054,21	914276,79
1	47565	3223785,76	916470,53	1	47606	3224141,30	916350,13	1	47647	3223459,18	914722,22	1	47688	3223536,26	914244,25	1	47729	3224056,27	914277,94
1	47566	3223795,82	916426,82	1	47607	3224140,92	916346,52	1	47648	3223426,78	914674,58	1	47689	3223541,20	914239,79	1	47730	3224118,10	914312,13
1	47567	3223796,53	916422,62	1	47608	3224131,23	916255,74	1	47649	3223419,57	914664,05	1	47690	3223546,42	914238,95	1	47731	3224166,03	914362,29
1	47568	3223808,78	916334,86	1	47609	3224119,50	916155,59	1	47650	3223418,21	914662,75	1	47691	3223562,07	914233,59	1	47732	3224167,24	914363,56
1	47569	3223811,56	916314,43	1	47610	3224118,82	916151,27	1	47651	3223404,47	914649,62	1	47692	3223566,98	914230,64	1	47733	3224206,41	914423,19
1	47570	3223818,67	916262,42	1	47611	3224094,35	916032,03	1	47652	3223400,43	914647,41	1	47693	3223587,61	914216,22	1	47734	3224212,41	914430,66
1	47571	3223841,83	916201,09	1	47612	3224091,25	916022,14	1	47653	3223398,45	914646,45	1	47694	3223599,34	914204,57	1	47735	3224271,95	914491,90
1	47572	3223869,05	916169,58	1	47613	3224049,41	915925,82	1	47654	3223349,45	914622,14	1	47695	3223619,22	914177,23	1	47736	3224294,80	914535,87
1	47573	3223879,09	916157,86	1	47614	3224065,99	915850,88	1	47655	3223347,28	914621,16	1	47696	3223626,69	914166,85	1	47737	3224304,37	914554,34
1	47574	3223910,44	916121,46	1	47615	3224067,01	915842,92	1	47656	3223291,09	914596,75	1	47697	3223654,94	914166,76	1	47738	3224308,29	914560,56
1	47575	3223955,32	916077,33	1	47616	3224067,13	915841,53	1	47657	3223283,49	914561,42	1	47698	3223656,23	914166,71	1	47739	3224370,14	914643,14
1	47576	3223957,09	916075,48	1	47617	3224067,14	915838,21	1	47658	3223282,88	914558,90	1	47699	3223687,13	914165,80	1	47740	3224373,68	914647,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47741	3224401,84	914712,56	1	47782	3224651,19	916658,60	1	47823	3225767,14	917020,53	1	47864	3224522,08	914760,67	1	47905	3224224,79	914101,26
1	47742	3224424,36	914781,73	1	47783	3224633,37	916686,59	1	47824	3225670,63	916917,19	1	47865	3224521,42	914757,94	1	47906	3224232,89	914102,19
1	47743	3224445,18	914898,06	1	47784	3224620,47	916681,26	1	47825	3225629,52	916879,71	1	47866	3224520,46	914754,11	1	47907	3224237,70	914102,04
1	47744	3224447,84	914975,84	1	47785	3224617,02	916684,80	1	47826	3225577,80	916840,10	1	47867	3224496,21	914679,38	1	47908	3224263,13	914100,39
1	47745	3224441,55	915093,59	1	47786	3224578,64	916724,14	1	47827	3225532,73	916808,67	1	47868	3224494,43	914674,93	1	47909	3224279,66	914096,35
1	47746	3224437,34	915160,29	1	47787	3224569,56	916742,46	1	47828	3225451,09	916751,08	1	47869	3224463,09	914602,61	1	47910	3224307,40	914084,24
1	47747	3224436,44	915173,76	1	47788	3224568,39	916761,07	1	47829	3225441,03	916743,99	1	47870	3224461,22	914598,87	1	47911	3224311,28	914082,46
1	47748	3224436,39	915175,45	1	47789	3224575,93	916781,36	1	47830	3225369,08	916693,30	1	47871	3224457,20	914592,65	1	47912	3224321,26	914075,35
1	47749	3224439,64	915194,76	1	47790	3224588,40	916795,20	1	47831	3225353,67	916682,94	1	47872	3224413,27	914533,87	1	47913	3224346,56	914052,07
1	47750	3224465,50	915262,30	1	47791	3224602,36	916802,14	1	47832	3225337,19	916676,17	1	47873	3224390,83	914503,92	1	47914	3224355,34	914041,52
1	47751	3224468,13	915268,19	1	47792	3224618,39	916804,62	1	47833	3225317,59	916658,69	1	47874	3224384,97	914492,55	1	47915	3224357,24	914038,07
1	47752	3224472,00	915273,50	1	47793	3224633,10	916802,14	1	47834	3225258,03	916605,58	1	47875	3224364,30	914452,75	1	47916	3224376,96	913999,83
1	47753	3224475,15	915277,98	1	47794	3224649,17	916793,43	1	47835	3225257,40	916604,54	1	47876	3224357,00	914438,63	1	47917	3224381,92	913980,47
1	47754	3224503,54	915309,20	1	47795	3224755,86	916685,64	1	47836	3225219,09	916570,07	1	47877	3224348,82	914427,50	1	47918	3224387,07	913985,82
1	47755	3224511,12	915317,62	1	47796	3224757,28	916684,20	1	47837	3225171,83	916529,87	1	47878	3224317,53	914395,28	1	47919	3224403,78	913992,32
1	47756	3224513,52	915320,10	1	47797	3224801,09	916635,32	1	47838	3225087,90	916458,49	1	47879	3224287,43	914364,33	1	47920	3224431,62	913997,72
1	47757	3224546,00	915351,24	1	47798	3224825,24	916608,36	1	47839	3225022,34	916385,05	1	47880	3224277,80	914349,69	1	47921	3224437,88	913998,39
1	47758	3224558,25	915363,01	1	47799	3224877,72	916545,57	1	47840	3224976,98	916342,35	1	47881	3224263,21	914327,51	1	47922	3224440,41	913998,48
1	47759	3224563,97	915380,06	1	47800	3224900,65	916506,82	1	47841	3224951,93	916308,99	1	47882	3224248,33	914304,87	1	47923	3224464,90	913992,70
1	47760	3224603,37	915473,29	1	47801	3224921,20	916430,79	1	47842	3224935,67	916279,43	1	47883	3224242,63	914297,82	1	47924	3224476,76	913983,80
1	47761	3224625,11	915524,74	1	47802	3224950,50	916454,64	1	47843	3224924,94	916223,93	1	47884	3224185,16	914237,56	1	47925	3224493,02	913967,38
1	47762	3224722,81	915768,10	1	47803	3224976,60	916483,82	1	47844	3224911,70	916130,67	1	47885	3224178,93	914232,56	1	47926	3224510,56	913955,57
1	47763	3224726,80	915781,03	1	47804	3225017,48	916529,54	1	47845	3224900,54	916052,06	1	47886	3224175,22	914229,58	1	47927	3224520,10	913967,76
1	47764	3224772,19	915927,92	1	47805	3225153,25	916645,34	1	47846	3224869,01	915902,84	1	47887	3224173,15	914228,40	1	47928	3224533,26	913979,54
1	47765	3224776,53	915948,46	1	47806	3225255,71	916737,28	1	47847	3224843,05	915818,79	1	47888	3224107,87	914192,32	1	47929	3224541,78	913982,38
1	47766	3224779,67	915955,67	1	47807	3225312,38	916775,68	1	47848	3224817,08	915734,73	1	47889	3224090,14	914178,70	1	47930	3224541,63	913989,57
1	47767	3224811,26	916067,40	1	47808	3225376,09	916820,56	1	47849	3224717,56	915486,64	1	47890	3224088,29	914170,44	1	47931	3224542,84	914034,96
1	47768	3224814,80	916125,01	1	47809	3225393,47	916832,81	1	47850	3224657,48	915344,60	1	47891	3224089,07	914152,75	1	47932	3224543,07	914043,49
1	47769	3224814,44	916156,73	1	47810	3225475,31	916890,54	1	47851	3224648,81	915318,48	1	47892	3224093,92	914131,21	1	47933	3224551,47	914063,44
1	47770	3224826,31	916240,44	1	47811	3225518,84	916920,86	1	47852	3224645,85	915313,42	1	47893	3224095,00	914121,82	1	47934	3224565,05	914076,20
1	47771	3224837,36	916297,76	1	47812	3225559,98	916952,33	1	47853	3224640,66	915304,57	1	47894	3224094,64	914119,09	1	47935	3224582,38	914083,06
1	47772	3224828,75	916356,20	1	47813	3225565,45	916956,51	1	47854	3224601,03	915265,51	1	47895	3224096,08	914119,06	1	47936	3224591,66	914082,83
1	47773	3224822,49	916414,75	1	47814	3225600,49	916988,47	1	47855	3224583,96	915249,20	1	47896	3224100,85	914116,29	1	47937	3224603,10	914082,54
1	47774	3224812,62	916452,25	1	47815	3225695,22	917088,11	1	47856	3224555,47	915217,79	1	47897	3224102,07	914115,63	1	47938	3224639,71	914068,52
1	47775	3224808,78	916466,84	1	47816	3225711,54	917097,07	1	47857	3224536,89	915169,14	1	47898	3224112,43	914109,43	1	47939	3224720,37	914003,79
1	47776	3224800,02	916481,32	1	47817	3225726,91	917099,67	1	47858	3224541,32	915099,16	1	47899	3224122,68	914109,03	1	47940	3224762,12	913963,30
1	47777	3224796,45	916487,22	1	47818	3225742,28	917097,07	1	47859	3224547,87	914979,04	1	47900	3224144,56	914103,05	1	47941	3224806,49	913934,51
1	47778	3224749,72	916542,82	1	47819	3225758,61	917088,09	1	47860	3224547,91	914977,72	1	47901	3224157,03	914093,40	1	47942	3224869,98	913887,21
1	47779	3224727,83	916567,25	1	47820	3225771,71	917070,85	1	47861	3224547,87	914974,63	1	47902	3224172,30	914077,35	1	47943	3224978,18	913793,45
1	47780	3224684,37	916615,76	1	47821	3225776,65	917049,77	1	47862	3224544,99	914891,04	1	47903	3224184,24	914090,10	1	47944	3225072,43	913702,92
1	47781	3224658,23	916642,55	1	47822	3225774,37	917034,35	1	47863	3224544,20	914883,90	1	47904	3224200,94	914096,58	1	47945	3225081,08	913694,62



Порядковый номер контура	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	47946	3225095,79	913689,23	1	47987	3226281,17	915065,15	1	48028	3226851,89	915699,41	1	48069	3227991,04	915293,59	1	48110	3227886,56	914241,44
1	47947	3225118,11	913681,06	1	47988	3226296,64	915092,17	1	48029	3226787,77	915596,54	1	48070	3228037,30	915362,52	1	48111	3227933,03	914187,14
1	47948	3225181,23	913670,80	1	47989	3226303,71	915132,04	1	48030	3226760,00	915544,50	1	48071	3228103,04	915451,74	1	48112	3228016,88	914096,99
1	47949	3225207,41	913690,44	1	47990	3226308,77	915160,56	1	48031	3226656,61	915392,64	1	48072	3228213,64	915578,05	1	48113	3228064,07	914045,63
1	47950	3225247,50	913703,63	1	47991	3226330,63	915198,24	1	48032	3226646,10	915377,85	1	48073	3228285,60	915625,59	1	48114	3228147,21	913955,14
1	47951	3225333,96	913705,15	1	47992	3226391,02	915254,07	1	48033	3226615,03	915341,79	1	48074	3228384,90	915682,20	1	48115	3228213,34	913896,42
1	47952	3225350,14	913701,65	1	47993	3226447,12	915299,69	1	48034	3226517,46	915228,53	1	48075	3228449,06	915696,36	1	48116	3228247,95	913865,69
1	47953	3225389,10	913679,22	1	47994	3226570,67	915444,28	1	48035	3226456,23	915178,26	1	48076	3228464,03	915711,90	1	48117	3228259,59	913857,07
1	47954	3225410,20	913652,60	1	47995	3226616,73	915511,72	1	48036	3226405,64	915130,62	1	48077	3228547,35	915747,11	1	48118	3228277,97	913834,99
1	47955	3225432,53	913669,42	1	47996	3226674,05	915595,64	1	48037	3226402,03	915112,57	1	48078	3228670,26	915788,24	1	48119	3228354,90	913783,31
1	47956	3225457,22	913688,03	1	47997	3226700,97	915646,21	1	48038	3226391,34	915059,04	1	48079	3228693,58	915787,71	1	48120	3228395,87	913772,38
1	47957	3225462,37	913689,49	1	47998	3226706,26	915654,70	1	48039	3226362,34	915006,59	1	48080	3228713,87	915776,55	1	48121	3228486,18	913726,30
1	47958	3225502,77	913700,97	1	47999	3226764,96	915748,85	1	48040	3226336,01	914976,40	1	48081	3228714,44	915756,49	1	48122	3228589,66	913679,26
1	47959	3225531,29	913709,06	1	48000	3226791,30	915799,18	1	48041	3226288,01	914910,41	1	48082	3228728,03	915755,22	1	48123	3228696,20	913637,21
1	47960	3225593,14	913746,23	1	48001	3226835,02	915882,73	1	48042	3226271,04	914841,95	1	48083	3228730,61	915745,99	1	48124	3228707,68	913629,32
1	47961	3225650,64	913767,42	1	48002	3226886,20	915990,00	1	48043	3226262,46	914766,78	1	48084	3228730,28	915730,41	1	48125	3228717,10	913616,90
1	47962	3225711,58	913810,13	1	48003	3226941,12	916093,08	1	48044	3226268,91	914715,73	1	48085	3228723,07	915713,23	1	48126	3228722,93	913596,05
1	47963	3225746,14	913853,67	1	48004	3226989,65	916190,31	1	48045	3226279,68	914695,40	1	48086	3228715,84	915706,41	1	48127	3228720,98	913577,52
1	47964	3225750,30	913872,79	1	48005	3227024,98	916273,97	1	48046	3226283,49	914830,59	1	48087	3228720,27	915696,42	1	48128	3228713,76	913563,71
1	47965	3225752,98	913925,36	1	48006	3227086,76	916438,64	1	48047	3226290,54	914849,89	1	48088	3228600,43	915671,34	1	48129	3228702,85	913552,57
1	47966	3225757,37	913941,19	1	48007	3227114,34	916512,15	1	48048	3226337,42	914905,46	1	48089	3228518,45	915635,85	1	48130	3228685,83	913544,99
1	47967	3225826,53	914056,82	1	48008	3227114,78	916513,42	1	48049	3226362,81	914917,04	1	48090	3228362,57	915546,54	1	48131	3228661,99	913544,65
1	47968	3225837,87	914068,48	1	48009	3227173,05	916679,65	1	48050	3226381,83	914916,71	1	48091	3228289,55	915508,83	1	48132	3228550,80	913587,12
1	47969	3225952,44	914134,90	1	48010	3227180,44	916691,80	1	48051	3226473,52	914915,10	1	48092	3228215,80	915420,19	1	48133	3228442,89	913636,15
1	47970	3225982,47	914161,46	1	48011	3227192,24	916701,98	1	48052	3226612,32	914908,62	1	48093	3228134,84	915341,64	1	48134	3228309,62	913704,40
1	47971	3226027,15	914186,53	1	48012	3227206,48	916708,32	1	48053	3226614,44	914908,52	1	48094	3228074,74	915237,09	1	48135	3228272,56	913723,38
1	47972	3226104,47	914265,19	1	48013	3227225,09	916709,11	1	48054	3226652,32	914906,54	1	48095	3227977,80	915072,08	1	48136	3228184,80	913788,12
1	47973	3226126,39	914293,76	1	48014	3227245,54	916701,98	1	48055	3226812,14	914881,44	1	48096	3227958,97	915033,92	1	48137	3228077,20	913883,73
1	47974	3226128,17	914293,84	1	48015	3227260,69	916686,52	1	48056	3227043,63	914835,95	1	48097	3227940,56	915007,41	1	48138	3227943,45	914029,11
1	47975	3226129,25	914297,49	1	48016	3227268,23	916666,22	1	48057	3227165,68	914813,31	1	48098	3227883,89	914950,43	1	48139	3227858,41	914120,56
1	47976	3226151,58	914326,59	1	48017	3227267,30	916648,26	1	48058	3227240,50	914802,38	1	48099	3227754,49	914844,35	1	48140	3227849,80	914130,69
1	47977	3226222,51	914426,31	1	48018	3227208,35	916478,08	1	48059	3227304,56	914797,91	1	48100	3227614,26	914739,35	1	48141	3227811,21	914176,06
1	47978	3226267,32	914508,02	1	48019	3227179,77	916401,89	1	48060	3227317,96	914799,36	1	48101	3227622,80	914721,69	1	48142	3227805,53	914182,74
1	47979	3226240,99	914551,41	1	48020	3227179,77	916401,87	1	48061	3227455,10	914814,24	1	48102	3227626,78	914713,45	1	48143	3227771,41	914239,09
1	47980	3226211,48	914600,04	1	48021	3227167,54	916369,31	1	48062	3227536,85	914822,05	1	48103	3227661,72	914645,11	1	48144	3227737,42	914295,22
1	47981	3226172,71	914687,64	1	48022	3227117,90	916236,99	1	48063	3227562,80	914825,74	1	48104	3227692,41	914581,99	1	48145	3227725,75	914326,29
1	47982	3226162,34	914766,27	1	48023	3227080,49	916148,51	1	48064	3227692,84	914923,08	1	48105	3227750,92	914483,02	1	48146	3227713,06	914348,88
1	47983	3226172,46	914858,82	1	48024	3227029,99	916047,23	1	48065	3227816,67	915024,48	1	48106	3227788,47	914418,82	1	48147	3227701,71	914369,09
1	47984	3226193,60	914941,46	1	48025	3226975,36	915944,73	1	48066	3227840,73	915048,61	1	48107	3227816,31	914368,78	1	48148	3227664,74	914432,31
1	47985	3226195,80	914950,02	1	48026	3226924,47	915838,03	1	48067	3227882,65	915110,82	1	48108	3227825,21	914345,06	1	48149	3227604,39	914534,50
1	47986	3226258,17	915039,18	1	48027	3226862,46	915719,59	1	48068	3227944,79	915224,66	1	48109	3227827,75	914338,28	1	48150	3227591,16	914559,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48151	3227572,23	914600,48	1	48192	3225697,32	913678,80	1	48233	3226036,20	912898,48	1	48274	3228440,61	912501,96	1	48315	3228558,90	912395,13
1	48152	3227547,19	914649,46	1	48193	3225636,28	913655,91	1	48234	3226048,22	912893,22	1	48275	3228510,00	912493,01	1	48316	3228505,49	912393,05
1	48153	3227537,24	914668,92	1	48194	3225569,78	913616,53	1	48235	3226065,73	912882,64	1	48276	3228521,97	912493,55	1	48317	3228422,84	912403,53
1	48154	3227535,17	914673,21	1	48195	3225548,05	913610,66	1	48236	3226078,72	912871,31	1	48277	3228553,38	912494,97	1	48318	3228346,81	912420,89
1	48155	3227512,87	914719,30	1	48196	3225502,66	913598,39	1	48237	3226087,09	912856,24	1	48278	3228580,24	912496,75	1	48319	3228255,38	912441,76
1	48156	3227465,26	914714,76	1	48197	3225467,27	913570,40	1	48238	3226100,50	912817,61	1	48279	3228727,08	912590,44	1	48320	3228233,18	912445,30
1	48157	3227307,27	914697,89	1	48198	3225420,65	913539,30	1	48239	3226103,26	912801,35	1	48280	3228745,48	912597,70	1	48321	3228133,52	912461,16
1	48158	3227293,47	914698,79	1	48199	3225405,24	913533,98	1	48240	3226103,34	912770,72	1	48281	3228774,75	912609,33	1	48322	3228077,58	912470,06
1	48159	3227229,79	914702,96	1	48200	3225381,58	913531,21	1	48241	3226117,15	912747,30	1	48282	3228797,54	912622,42	1	48323	3227903,33	912468,97
1	48160	3227149,33	914714,65	1	48201	3225351,11	913525,70	1	48242	3226164,11	912717,90	1	48283	3228825,91	912646,33	1	48324	3227800,82	912483,68
1	48161	3227024,88	914737,72	1	48202	3225300,49	913528,57	1	48243	3226176,74	912706,62	1	48284	3228875,54	912693,57	1	48325	3227657,68	912526,76
1	48162	3226992,87	914744,01	1	48203	3225270,34	913496,95	1	48244	3226198,90	912697,43	1	48285	3228901,83	912722,71	1	48326	3227539,67	912580,95
1	48163	3226794,76	914782,96	1	48204	3225305,77	913491,36	1	48245	3226209,66	912694,70	1	48286	3228937,33	912762,10	1	48327	3227501,81	912589,36
1	48164	3226642,68	914807,00	1	48205	3225323,00	913485,26	1	48246	3226235,60	912688,12	1	48287	3228940,22	912765,05	1	48328	3227455,60	912599,63
1	48165	3226611,64	914808,54	1	48206	3225364,26	913439,48	1	48247	3226364,44	912672,65	1	48288	3228952,59	912776,69	1	48329	3227437,47	912610,76
1	48166	3226609,61	914808,64	1	48207	3225502,24	913277,48	1	48248	3226398,88	912676,32	1	48289	3228960,64	912782,85	1	48330	3227424,06	912631,19
1	48167	3226469,84	914815,17	1	48208	3225513,00	913265,34	1	48249	3226436,34	912680,31	1	48290	3228985,53	912790,26	1	48331	3227361,50	912621,72
1	48168	3226392,36	914817,26	1	48209	3225594,91	913204,84	1	48250	3226454,31	912682,23	1	48291	3229010,77	912784,29	1	48332	3227341,36	912623,02
1	48169	3226382,36	914805,26	1	48210	3225644,10	913167,54	1	48251	3226552,73	912707,33	1	48292	3229029,67	912766,49	1	48333	3227258,07	912660,57
1	48170	3226381,03	914754,30	1	48211	3225646,55	913166,47	1	48252	3226601,42	912722,67	1	48293	3229037,13	912741,65	1	48334	3227182,17	912691,51
1	48171	3226379,69	914703,13	1	48212	3225677,80	913163,89	1	48253	3226611,19	912723,65	1	48294	3229031,15	912716,43	1	48335	3227092,00	912692,42
1	48172	3226388,06	914551,83	1	48213	3225692,94	913160,20	1	48254	3226776,56	912740,35	1	48295	3229021,32	912703,73	1	48336	3226966,75	912678,19
1	48173	3226369,80	914495,61	1	48214	3225706,21	913152,03	1	48255	3226950,32	912776,84	1	48296	3229010,51	912693,54	1	48337	3226792,38	912641,59
1	48174	3226358,24	914466,27	1	48215	3225743,55	913120,05	1	48256	3227086,66	912792,31	1	48297	3228996,59	912678,11	1	48338	3226621,55	912624,56
1	48175	3226328,87	914412,69	1	48216	3225765,88	913118,81	1	48257	3227088,93	912792,26	1	48298	3228970,59	912649,28	1	48339	3226611,22	912621,21
1	48176	3226307,23	914373,19	1	48217	3225782,18	913115,11	1	48258	3227202,96	912789,71	1	48299	3228961,73	912639,39	1	48340	3226595,59	912616,14
1	48177	3226255,10	914299,71	1	48218	3225806,37	913105,14	1	48259	3227298,18	912752,17	1	48300	3228951,22	912627,76	1	48341	3226580,70	912611,32
1	48178	3226232,11	914267,30	1	48219	3225817,40	913098,85	1	48260	3227359,36	912723,53	1	48301	3228948,82	912625,11	1	48342	3226472,20	912583,80
1	48179	3226218,45	914249,59	1	48220	3225826,48	913089,99	1	48261	3227417,50	912735,97	1	48302	3228946,13	912622,36	1	48343	3226436,44	912580,08
1	48180	3226179,54	914199,09	1	48221	3225848,59	913062,12	1	48262	3227433,18	912735,40	1	48303	3228894,04	912572,77	1	48344	3226363,94	912572,54
1	48181	3226087,18	914106,27	1	48222	3225849,42	913061,45	1	48263	3227479,99	912723,67	1	48304	3228891,76	912570,77	1	48345	3226236,63	912587,28
1	48182	3226040,74	914080,03	1	48223	3225866,62	913059,69	1	48264	3227493,15	912716,91	1	48305	3228858,80	912542,99	1	48346	3226223,28	912587,61
1	48183	3226011,28	914053,92	1	48224	3225874,25	913058,31	1	48265	3227504,05	912705,78	1	48306	3228852,76	912538,64	1	48347	3226203,55	912588,11
1	48184	3225967,23	914028,53	1	48225	3225910,65	913048,73	1	48266	3227511,24	912692,07	1	48307	3228851,42	912537,84	1	48348	3226186,75	912584,81
1	48185	3225904,22	913992,22	1	48226	3225926,34	913041,52	1	48267	3227571,28	912675,93	1	48308	3228821,60	912520,73	1	48349	3226185,59	912459,77
1	48186	3225852,06	913905,92	1	48227	3225938,65	913029,39	1	48268	3227692,42	912620,56	1	48309	3228815,19	912517,62	1	48350	3226185,45	912456,34
1	48187	3225849,50	913859,74	1	48228	3225961,55	912997,24	1	48269	3227721,98	912581,46	1	48310	3228770,06	912499,64	1	48351	3226165,65	912202,64
1	48188	3225839,43	913815,29	1	48229	3225963,24	912994,71	1	48270	3227910,02	912568,80	1	48311	3228766,33	912498,32	1	48352	3226162,15	912187,77
1	48189	3225832,34	913801,45	1	48230	3225985,38	912959,24	1	48271	3228084,89	912569,85	1	48312	3228747,67	912492,56	1	48353	3226170,65	912162,73
1	48190	3225780,27	913737,15	1	48231	3225989,48	912951,10	1	48272	3228110,63	912565,79	1	48313	3228617,72	912402,75	1	48354	3226173,21	912154,30
1	48191	3225719,34	913694,29	1	48232	3226007,21	912906,84	1	48273	3228274,36	912539,95	1	48314	3228602,82	912398,22	1	48355	3226181,80	912126,01

Порядковый номер контура	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	48356	3226204,32	912098,25	1	48397	3227894,91	911040,20	1	48438	3226732,31	911570,99	1	48479	3226193,73	911262,40	48520	3225415,93	910400,42	
1	48357	3226245,76	912042,55	1	48398	3227879,14	911048,62	1	48439	3226684,86	911618,71	1	48480	3226192,10	911277,91	1	48521	3225445,80	910383,66
1	48358	3226252,93	911991,63	1	48399	3227814,04	911111,15	1	48440	3226664,62	911629,85	1	48481	3226195,13	911292,03	1	48522	3225479,48	910374,78
1	48359	3226282,24	911941,26	1	48400	3227805,81	911119,05	1	48441	3226661,19	911629,59	1	48482	3226229,09	911366,09	1	48523	3225516,65	910345,72
1	48360	3226295,23	911918,93	1	48401	3227728,90	911178,93	1	48442	3226612,16	911625,85	1	48483	3226232,81	911372,50	1	48524	3225558,54	910295,07
1	48361	3226301,24	911842,70	1	48402	3227625,26	911262,77	1	48443	3226537,21	911634,27	1	48484	3226265,23	911428,36	1	48525	3225582,01	910257,89
1	48362	3226328,84	911768,69	1	48403	3227550,02	911308,34	1	48444	3226522,96	911639,29	1	48485	3226255,86	911484,94	1	48526	3225596,04	910234,13
1	48363	3226357,46	911784,40	1	48404	3227501,00	911334,63	1	48445	3226442,79	911692,65	1	48486	3226251,33	911512,86	1	48527	3225605,47	910204,57
1	48364	3226389,09	911790,37	1	48405	3227437,71	911368,58	1	48446	3226412,03	911693,54	1	48487	3226245,05	911566,70	1	48528	3225611,64	910155,06
1	48365	3226405,26	911793,42	1	48406	3227298,68	911426,37	1	48447	3226392,47	911690,26	1	48488	3226245,01	911627,15	1	48529	3225606,87	910052,59
1	48366	3226463,98	911791,83	1	48407	3227243,14	911447,68	1	48448	3226373,50	911678,86	1	48489	3226247,31	911675,48	1	48530	3225601,41	909974,46
1	48367	3226480,29	911786,93	1	48408	3227010,75	911470,93	1	48449	3226351,20	911657,11	1	48490	3226245,08	911680,76	1	48531	3225606,33	909953,87
1	48368	3226563,83	911731,67	1	48409	3226937,79	911483,13	1	48450	3226344,91	911622,80	1	48491	3226241,43	911689,37	1	48532	3225641,21	909877,21
1	48369	3226611,84	911726,06	1	48410	3226878,18	911500,18	1	48451	3226344,88	911572,62	1	48492	3226234,66	911732,30	1	48533	3225680,23	909790,63
1	48370	3226655,60	911730,58	1	48411	3226894,43	911435,60	1	48452	3226350,34	911526,91	1	48493	3226217,61	911805,21	1	48534	3225724,17	909728,02
1	48371	3226693,13	911727,95	1	48412	3226899,91	911404,14	1	48453	3226354,54	911501,12	1	48494	3226194,09	911858,75	1	48535	3225788,70	909652,11
1	48372	3226706,72	911723,50	1	48413	3226916,30	911309,90	1	48454	3226363,19	911448,93	1	48495	3226174,61	911903,11	1	48536	3225850,20	909591,28
1	48373	3226726,49	911712,25	1	48414	3226942,39	911110,69	1	48455	3226408,99	911418,68	1	48496	3226148,75	912002,87	1	48537	3225921,50	909542,71
1	48374	3226751,32	911693,51	1	48415	3226964,51	910936,32	1	48456	3226461,51	911374,86	1	48497	3226125,86	912036,20	1	48538	3226026,71	909482,08
1	48375	3226787,39	911655,12	1	48416	3226999,33	910805,16	1	48457	3226470,86	911362,51	1	48498	3226114,04	912048,81	1	48539	3226133,61	909410,42
1	48376	3226824,21	911639,95	1	48417	3227053,72	910663,40	1	48458	3226476,29	911347,89	1	48499	3226106,58	912056,84	1	48540	3226249,51	909338,39
1	48377	3226827,15	911638,31	1	48418	3227067,25	910631,41	1	48459	3226475,91	911329,27	1	48500	3226096,40	912064,75	1	48541	3226321,65	909299,06
1	48378	3226898,48	911598,41	1	48419	3227118,07	910511,32	1	48460	3226467,51	911309,31	1	48501	3226076,28	912080,40	1	48542	3226375,22	909274,16
1	48379	3226966,06	911592,51	1	48420	3227119,79	910490,89	1	48461	3226456,61	911298,17	1	48502	3226063,88	912065,41	1	48543	3226449,61	909243,22
1	48380	3227023,93	911570,06	1	48421	3227112,24	910470,60	1	48462	3226442,65	911291,24	1	48503	3226045,63	912051,59	1	48544	3226501,20	909227,44
1	48381	3227262,69	911545,84	1	48422	3227099,77	910456,75	1	48463	3226427,28	911288,64	1	48504	3225903,89	911988,74	1	48545	3226551,45	909219,41
1	48382	3227293,71	911533,92	1	48423	3227085,81	910449,82	1	48464	3226411,91	911291,24	1	48505	3225812,13	911912,60	1	48546	3226615,23	909217,85
1	48383	3227359,22	911519,33	1	48424	3227070,44	910447,22	1	48465	3226397,91	911298,20	1	48506	3225598,78	911665,04	1	48547	3226729,00	909218,57
1	48384	3227483,95	911457,25	1	48425	3227059,15	910449,13	1	48466	3226381,07	911304,12	1	48507	3225579,63	911602,15	1	48548	3226794,60	909214,98
1	48385	3227599,57	911395,20	1	48426	3227055,07	910449,82	1	48467	3226368,05	911284,27	1	48508	3225565,88	911604,51	1	48549	3226870,73	909209,65
1	48386	3227682,12	911345,06	1	48427	3227041,11	910456,75	1	48468	3226352,53	911273,96	1	48509	3225544,43	911565,05	1	48550	3226971,21	909210,29
1	48387	3227791,05	911257,27	1	48428	3227028,77	910470,28	1	48469	3226334,16	911270,85	1	48510	3225540,14	911276,80	1	48551	3227062,48	909209,14
1	48388	3227871,11	911194,82	1	48429	3226961,09	910625,70	1	48470	3226315,79	911273,96	1	48511	3225538,50	911264,82	1	48552	3227121,95	909213,08
1	48389	3227949,16	911118,41	1	48430	3226904,19	910774,37	1	48471	3226303,50	911281,06	1	48512	3225534,03	911253,58	1	48553	3227406,53	909211,80
1	48390	3227957,74	911102,92	1	48431	3226895,01	910829,92	1	48472	3226283,86	911248,33	1	48513	3225428,65	911060,58	1	48554	3227423,56	909206,39
1	48391	3227960,02	911087,50	1	48432	3226860,43	910979,61	1	48473	3226271,23	911234,40	1	48514	3225383,56	910811,90	1	48555	3227435,78	909196,71
1	48392	3227955,08	911066,43	1	48433	3226843,21	911097,94	1	48474	3226257,27	911227,47	1	48515	3225365,58	910639,24	1	48556	3227446,61	909177,96
1	48393	3227944,44	911051,13	1	48434	3226817,44	911294,86	1	48475	3226241,90	911224,87	1	48516	3225363,92	910623,30	1	48557	3227448,15	909153,38
1	48394	3227933,35	911043,76	1	48435	3226813,33	911318,56	1	48476	3226226,53	911227,47	1	48517	3225367,31	910524,09	1	48558	3227441,65	909135,92
1	48395	3227931,46	911042,50	1	48436	3226796,62	911414,78	1	48477	3226212,57	911234,40	1	48518	3225367,48	910519,21	1	48559	3227428,62	909122,61
1	48396	3227913,41	911037,87	1	48437	3226760,38	911558,15	1	48478	3226201,66	911245,54	1	48519	3225378,47	910461,36	1	48560	3227406,49	909113,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48561	3227125,17	909113,13	1	48602	3225450,69	911601,99	1	48643	3225258,38	913397,60	1	48684	3223706,21	911088,33	1	48725	3224771,65	912604,19
1	48562	3227065,15	909109,17	1	48603	3225464,68	911627,73	1	48644	3225251,94	913330,24	1	48685	3223690,25	911083,58	1	48726	3224804,87	912657,92
1	48563	3226970,89	909110,29	1	48604	3225513,73	911717,96	1	48645	3225228,17	913214,27	1	48686	3223665,05	911089,53	1	48727	3224836,76	912731,26
1	48564	3226867,64	909109,70	1	48605	3225519,79	911726,73	1	48646	3225186,16	913107,70	1	48687	3223646,25	911107,29	1	48728	3224878,28	912783,16
1	48565	3226788,43	909115,17	1	48606	3225645,61	911872,63	1	48647	3225173,79	913076,31	1	48688	3223645,35	911110,36	1	48729	3224940,81	912858,79
1	48566	3226726,58	909118,60	1	48607	3225685,65	911919,06	1	48648	3225131,69	912980,32	1	48689	3223638,83	911132,10	1	48730	3224994,64	912941,26
1	48567	3226615,03	909117,84	1	48608	3225739,12	911981,07	1	48649	3225021,53	912806,93	1	48690	3223644,82	911157,26	1	48731	3225029,36	913000,76
1	48568	3226542,80	909119,76	1	48609	3225745,06	911986,90	1	48650	3224947,38	912704,47	1	48691	3223654,45	911169,84	1	48732	3225067,40	913109,57
1	48569	3226479,26	909129,84	1	48610	3225845,36	912070,12	1	48651	3224890,16	912627,64	1	48692	3223718,07	911229,98	1	48733	3225101,26	913178,67
1	48570	3226416,23	909148,94	1	48611	3225857,02	912077,35	1	48652	3224844,63	912545,48	1	48693	3223759,42	911269,18	1	48734	3225116,07	913208,88
1	48571	3226334,93	909182,64	1	48612	3225994,35	912138,24	1	48653	3224801,69	912450,12	1	48694	3223823,82	911360,25	1	48735	3225134,27	913267,75
1	48572	3226276,56	909209,79	1	48613	3226067,19	912226,21	1	48654	3224743,49	912363,66	1	48695	3223829,54	911366,82	1	48736	3225154,10	913347,62
1	48573	3226199,17	909251,99	1	48614	3226085,61	912462,41	1	48655	3224686,90	912283,21	1	48696	3223885,43	911422,23	1	48737	3225154,00	913371,57
1	48574	3226079,26	909326,48	1	48615	3226087,33	912647,99	1	48656	3224634,30	912194,44	1	48697	3223888,93	911425,46	1	48738	3225155,27	913409,49
1	48575	3225973,75	909397,24	1	48616	3226065,82	912661,45	1	48657	3224592,63	912137,93	1	48698	3223925,58	911455,41	1	48739	3225155,16	913431,13
1	48576	3225868,28	909458,03	1	48617	3226053,74	912669,01	1	48658	3224530,34	912053,82	1	48699	3223927,16	911456,65	1	48740	3225154,21	913432,22
1	48577	3225786,55	909514,06	1	48618	3226044,45	912676,51	1	48659	3224526,85	912049,63	1	48700	3223984,40	911499,89	1	48741	3225142,31	913445,95
1	48578	3225715,43	909584,03	1	48619	3226037,20	912686,00	1	48660	3224440,25	911956,09	1	48701	3224023,64	911541,43	1	48742	3225136,86	913453,59
1	48579	3225644,75	909667,24	1	48620	3226010,30	912731,62	1	48661	3224369,53	911865,86	1	48702	3224030,76	911554,15	1	48743	3225113,31	913494,13
1	48580	3225593,15	909741,33	1	48621	3226005,15	912743,79	1	48662	3224364,38	911860,21	1	48703	3224062,31	911610,56	1	48744	3225100,89	913502,28
1	48581	3225550,11	909835,96	1	48622	3226003,37	912756,89	1	48663	3224338,96	911836,37	1	48704	3224065,51	911615,35	1	48745	3225062,04	913526,14
1	48582	3225511,57	909921,75	1	48623	3226003,28	912792,73	1	48664	3224310,33	911809,54	1	48705	3224153,31	911737,10	1	48746	3225056,42	913530,15
1	48583	3225501,46	909966,69	1	48624	3225998,97	912805,14	1	48665	3224297,86	911783,77	1	48706	3224187,68	911785,90	1	48747	3225046,61	913537,73
1	48584	3225507,05	910058,53	1	48625	3225991,84	912807,20	1	48666	3224275,87	911738,53	1	48707	3224224,54	911861,57	1	48748	3225041,96	913542,29
1	48585	3225511,64	910151,93	1	48626	3225964,59	912815,05	1	48667	3224274,83	911736,62	1	48708	3224225,49	911863,40	1	48749	3225012,52	913566,31
1	48586	3225506,33	910187,84	1	48627	3225950,97	912821,32	1	48668	3224271,77	911731,61	1	48709	3224235,32	911876,17	1	48750	3224591,92	913864,02
1	48587	3225497,19	910204,92	1	48628	3225939,82	912831,35	1	48669	3224234,58	911678,82	1	48710	3224287,88	911925,51	1	48751	3224591,87	913867,83
1	48588	3225477,08	910237,03	1	48629	3225934,97	912837,25	1	48670	3224192,83	911621,03	1	48711	3224293,17	911930,46	1	48752	3224591,83	913871,21
1	48589	3225450,40	910270,38	1	48630	3225924,42	912850,09	1	48671	3224148,21	911559,14	1	48712	3224302,42	911942,24	1	48753	3224591,77	913876,11
1	48590	3225420,42	910288,16	1	48631	3225916,53	912863,49	1	48672	3224107,89	911487,15	1	48713	3224362,81	912019,39	1	48754	3224579,24	913879,07
1	48591	3225308,50	910374,06	1	48632	3225867,70	912956,63	1	48673	3224100,57	911477,24	1	48714	3224365,52	912022,46	1	48755	3224576,81	913875,08
1	48592	3225290,63	910374,04	1	48633	3225810,68	912966,95	1	48674	3224054,18	911428,20	1	48715	3224390,73	912049,79	1	48756	3224560,92	913859,61
1	48593	3225285,55	910425,57	1	48634	3225781,63	912987,63	1	48675	3224048,05	911422,63	1	48716	3224451,56	912115,47	1	48757	3224536,13	913852,19
1	48594	3225281,94	910433,67	1	48635	3225756,22	913017,65	1	48676	3223988,12	911377,40	1	48717	3224528,67	912219,60	1	48758	3224533,33	913852,11
1	48595	3225268,52	910504,32	1	48636	3225704,41	913024,84	1	48677	3223954,03	911349,49	1	48718	3224552,44	912251,70	1	48759	3224497,60	913853,09
1	48596	3225264,10	910630,22	1	48637	3225653,44	913065,56	1	48678	3223902,97	911298,91	1	48719	3224592,56	912303,35	1	48760	3224475,24	913859,05
1	48597	3225284,83	910827,88	1	48638	3225598,72	913078,22	1	48679	3223838,21	911207,43	1	48720	3224592,59	912281,35	1	48761	3224470,96	913861,63
1	48598	3225331,69	911086,37	1	48639	3225441,66	913195,07	1	48680	3223831,72	911199,96	1	48721	3224614,24	912317,78	1	48762	3224434,42	913886,29
1	48599	3225362,53	911144,36	1	48640	3225323,21	913333,54	1	48681	3223773,32	911144,65	1	48722	3224641,72	912377,68	1	48763	3224429,79	913881,34
1	48600	3225440,33	911290,65	1	48641	3225322,50	913332,03	1	48682	3223723,17	911097,22	1	48723	3224681,22	912464,65	1	48764	3224409,13	913866,33
1	48601	3225446,25	911590,79	1	48642	3225271,18	913395,58	1	48683	3223715,03	911090,98	1	48724	3224725,29	912529,21	1	48765	3224405,97	913864,24

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				
1	48766	3224381,20	913856,84	1	48807	3223910,33	914007,80	1	48848	3223852,95	912616,29	1	48889	3222791,20	911264,09	1	48930	3223667,89	912623,57
1	48767	3224358,96	913861,29	1	48808	3223908,65	913997,74	1	48849	3223833,24	912612,54	1	48890	3222783,77	911288,89	1	48931	3223685,70	912654,38
1	48768	3224334,42	913872,58	1	48809	3223907,86	913993,63	1	48850	3223794,04	912605,13	1	48891	3222789,75	911314,06	1	48932	3223702,78	912671,89
1	48769	3224331,49	913874,01	1	48810	3223903,64	913980,19	1	48851	3223764,54	912590,95	1	48892	3222791,02	911316,19	1	48933	3223707,42	912674,42
1	48770	3224316,39	913886,47	1	48811	3223894,18	913960,71	1	48852	3223753,00	912571,02	1	48893	3222798,94	911329,43	1	48934	3223756,76	912698,05
1	48771	3224294,32	913913,64	1	48812	3223884,78	913941,35	1	48853	3223751,96	912569,30	1	48894	3222839,03	911395,50	1	48935	3223769,03	912702,10
1	48772	3224290,59	913918,94	1	48813	3223883,82	913939,62	1	48854	3223708,64	912501,14	1	48895	3222842,86	911401,01	1	48936	3223782,17	912704,58
1	48773	3224283,16	913944,22	1	48814	3223861,96	913898,96	1	48855	3223702,94	912493,76	1	48896	3222887,67	911456,41	1	48937	3223810,74	912710,00
1	48774	3224282,77	913964,41	1	48815	3223860,88	913870,85	1	48856	3223663,07	912451,01	1	48897	3222889,22	911458,16	1	48938	3223830,64	912747,38
1	48775	3224272,48	913984,43	1	48816	3223877,36	913813,22	1	48857	3223653,77	912443,25	1	48898	3222921,41	911494,38	1	48939	3223850,53	912793,16
1	48776	3224259,96	913995,97	1	48817	3223879,15	913802,47	1	48858	3223589,88	912401,59	1	48899	3222943,92	911531,04	1	48940	3223870,52	912839,25
1	48777	3224247,78	914001,21	1	48818	3223881,73	913760,77	1	48859	3223501,69	912335,35	1	48900	3222966,46	911590,09	1	48941	3223871,34	912841,18
1	48778	3224242,59	914001,57	1	48819	3223882,11	913754,74	1	48860	3223457,96	912290,48	1	48901	3222968,48	911594,98	1	48942	3223871,81	912843,09
1	48779	3224227,05	913985,12	1	48820	3223882,16	913753,14	1	48861	3223398,86	912230,47	1	48902	3222982,11	911621,86	1	48943	3223897,17	912957,63
1	48780	3224216,49	913980,20	1	48821	3223882,19	913749,44	1	48862	3223360,49	912160,44	1	48903	3222994,27	911645,71	1	48944	3223899,50	912967,90
1	48781	3224192,62	913972,51	1	48822	3223880,35	913709,67	1	48863	3223359,23	912158,31	1	48904	3222994,83	911646,83	1	48945	3223922,37	913101,79
1	48782	3224178,39	913969,91	1	48823	3223879,80	913704,29	1	48864	3223311,30	912080,31	1	48905	3223009,94	911663,88	1	48946	3223939,84	913195,41
1	48783	3224169,35	913970,44	1	48824	3223872,70	913658,45	1	48865	3223244,10	911929,23	1	48906	3223028,74	911677,21	1	48947	3223947,75	913237,24
1	48784	3224148,96	913973,57	1	48825	3223913,16	913590,61	1	48866	3223202,71	911818,14	1	48907	3223039,44	911684,72	1	48948	3223948,07	913292,57
1	48785	3224147,95	913973,73	1	48826	3223968,33	913508,27	1	48867	3223202,15	911816,63	1	48908	3223053,03	911699,10	1	48949	3223939,48	913350,82
1	48786	3224131,79	913979,06	1	48827	3224024,30	913434,47	1	48868	3223162,99	911720,89	1	48909	3223067,53	911750,64	1	48950	3223939,10	913353,33
1	48787	3224123,85	913985,01	1	48828	3224026,90	913430,55	1	48869	3223145,96	911660,15	1	48910	3223069,39	911756,08	1	48951	3223935,98	913385,33
1	48788	3224119,95	913987,90	1	48829	3224034,13	913409,15	1	48870	3223141,83	911649,96	1	48911	3223109,37	911853,75	1	48952	3223911,96	913417,04
1	48789	3224103,38	914004,76	1	48830	3224038,51	913364,27	1	48871	3223134,05	911639,24	1	48912	3223150,10	911963,36	1	48953	3223897,52	913436,23
1	48790	3224102,64	914005,54	1	48831	3224047,57	913303,41	1	48872	3223108,51	911612,29	1	48913	3223150,97	911965,58	1	48954	3223887,76	913449,14
1	48791	3224098,52	914009,93	1	48832	3224048,02	913297,54	1	48873	3223101,10	911605,97	1	48914	3223152,16	911968,51	1	48955	3223886,09	913451,40
1	48792	3224095,81	914010,04	1	48833	3224048,07	913295,75	1	48874	3223077,79	911589,40	1	48915	3223153,87	911972,27	1	48956	3223829,34	913535,99
1	48793	3224074,05	914015,91	1	48834	3224047,74	913232,13	1	48875	3223058,84	911552,17	1	48916	3223221,29	912123,92	1	48957	3223802,86	913580,34
1	48794	3224072,01	914017,06	1	48835	3224046,87	913223,19	1	48876	3223035,70	911491,07	1	48917	3223222,99	912127,39	1	48958	3223797,27	913589,66
1	48795	3224051,25	914029,57	1	48836	3224020,68	913083,81	1	48877	3223033,00	911485,20	1	48918	3223224,42	912129,82	1	48959	3223792,20	913588,22
1	48796	3224030,51	914041,26	1	48837	3223999,35	912958,98	1	48878	3223031,53	911482,75	1	48919	3223273,43	912209,64	1	48960	3223709,10	913564,23
1	48797	3224023,07	914046,25	1	48838	3223997,85	912949,92	1	48879	3223004,33	911438,36	1	48920	3223314,60	912284,64	1	48961	3223544,92	913475,38
1	48798	3224021,64	914047,50	1	48839	3223997,50	912948,91	1	48880	3222999,04	911431,32	1	48921	3223322,79	912295,68	1	48962	3223542,88	913474,33
1	48799	3224018,51	914044,32	1	48840	3223997,40	912947,52	1	48881	3222964,73	911392,65	1	48922	3223386,62	912360,53	1	48963	3223454,37	913431,46
1	48800	3224006,47	914034,88	1	48841	3223967,94	912814,85	1	48882	3222922,81	911340,72	1	48923	3223432,88	912407,87	1	48964	3223412,68	913411,16
1	48801	3224001,68	914031,42	1	48842	3223964,99	912805,76	1	48883	3222907,06	911314,94	1	48924	3223438,63	912412,93	1	48965	3223399,52	913404,87
1	48802	3223976,17	914024,00	1	48843	3223921,57	912705,80	1	48884	3222882,32	911274,11	1	48925	3223531,14	912482,51	1	48966	3223365,90	913374,70
1	48803	3223972,16	914021,27	1	48844	3223919,74	912702,15	1	48885	3222876,38	911264,36	1	48926	3223533,89	912484,39	1	48967	3223285,55	913302,46
1	48804	3223969,59	914019,70	1	48845	3223891,46	912649,12	1	48886	3222859,97	911247,78	1	48927	3223594,14	912523,74	1	48968	3223196,68	913217,61
1	48805	3223950,52	914009,45	1	48846	3223887,58	912641,72	1	48887	3222835,21	911240,37	1	48928	3223626,76	912558,59	1	48969	3223188,37	913211,16
1	48806	3223928,27	914003,61	1	48847	3223869,83	912622,88	1	48888	3222810,00	911246,33	1	48929	3223666,91	912621,96	1	48970	3223163,59	913203,74

Порядковый номер контура	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	48971	3223138,42	913209,72	1	49012	3223653,80	914066,80	1	49053	3223245,97	914308,51	1	49094	3222897,47	914566,51	1	49135	3222493,10	914754,19
1	48972	3223119,59	913227,48	1	49013	3223633,91	914066,85	1	49054	3223247,03	914320,54	1	49095	3222893,43	914575,69	1	49136	3222502,26	914721,93
1	48973	3223112,17	913252,26	1	49014	3223617,19	914066,95	1	49055	3223248,35	914326,37	1	49096	3222887,31	914579,51	1	49137	3222539,66	914644,52
1	48974	3223118,14	913277,45	1	49015	3223605,46	914068,31	1	49056	3223246,62	914327,32	1	49097	3222876,10	914589,18	1	49138	3222543,77	914632,32
1	48975	3223127,62	913289,83	1	49016	3223585,59	914073,25	1	49057	3223230,04	914337,75	1	49098	3222861,64	914605,97	1	49139	3222556,21	914567,78
1	48976	3223157,20	913318,19	1	49017	3223573,78	914077,82	1	49058	3223228,89	914338,72	1	49099	3222840,63	914615,97	1	49140	3222557,94	914557,94
1	48977	3223217,06	913375,32	1	49018	3223566,92	914083,81	1	49059	3223221,00	914344,99	1	49100	3222830,73	914620,69	1	49141	3222571,61	914480,21
1	48978	3223218,23	913376,37	1	49019	3223556,95	914092,64	1	49060	3223204,43	914361,82	1	49101	3222828,58	914621,83	1	49142	3222572,11	914476,82
1	48979	3223266,49	913419,74	1	49020	3223538,10	914118,81	1	49061	3223197,48	914370,71	1	49102	3222809,74	914639,59	1	49143	3222593,24	914274,70
1	48980	3223337,97	913484,01	1	49021	3223523,39	914139,07	1	49062	3223193,22	914379,19	1	49103	3222802,38	914662,39	1	49144	3222593,59	914270,30
1	48981	3223345,12	913489,32	1	49022	3223519,03	914142,14	1	49063	3223192,13	914379,46	1	49104	3222801,01	914680,04	1	49145	3222594,66	914193,93
1	48982	3223349,54	913491,74	1	49023	3223516,20	914142,65	1	49064	3223176,29	914387,51	1	49105	3222800,81	914682,63	1	49146	3222594,66	914190,73
1	48983	3223407,73	913519,94	1	49024	3223515,54	914141,64	1	49065	3223175,14	914388,10	1	49106	3222804,57	914698,53	1	49147	3222571,14	914118,60
1	48984	3223498,25	913563,74	1	49025	3223500,06	914126,67	1	49066	3223156,35	914405,83	1	49107	3222788,44	914702,29	1	49148	3222590,76	914044,97
1	48985	3223635,35	913638,02	1	49026	3223482,79	914121,52	1	49067	3223155,30	914407,71	1	49108	3222787,22	914703,05	1	49149	3222590,48	914002,88
1	48986	3223666,17	913654,71	1	49027	3223475,46	914119,29	1	49068	3223152,77	914412,23	1	49109	3222770,54	914712,70	1	49150	3222590,35	913979,76
1	48987	3223676,17	913658,78	1	49028	3223453,06	914118,54	1	49069	3223149,29	914418,33	1	49110	3222763,90	914717,27	1	49151	3222587,44	913963,06
1	48988	3223736,48	913676,21	1	49029	3223427,89	914124,52	1	49070	3223141,07	914422,50	1	49111	3222747,83	914730,42	1	49152	3222584,76	913955,60
1	48989	3223776,06	913687,56	1	49030	3223409,10	914142,27	1	49071	3223109,89	914432,60	1	49112	3222726,06	914747,50	1	49153	3222571,60	913919,20
1	48990	3223780,60	913716,91	1	49031	3223405,27	914149,86	1	49072	3223104,34	914434,74	1	49113	3222710,97	914760,27	1	49154	3222566,98	913880,57
1	48991	3223782,13	913751,35	1	49032	3223398,49	914166,67	1	49073	3223075,84	914447,91	1	49114	3222700,82	914772,07	1	49155	3222576,48	913852,54
1	48992	3223779,88	913789,35	1	49033	3223396,67	914170,92	1	49074	3223074,56	914447,49	1	49115	3222693,59	914793,58	1	49156	3222606,66	913788,09
1	48993	3223779,79	913790,89	1	49034	3223392,48	914180,40	1	49075	3223065,50	914446,33	1	49116	3222692,92	914800,73	1	49157	3222609,57	913780,59
1	48994	3223762,52	913851,02	1	49035	3223390,44	914189,54	1	49076	3223062,68	914445,94	1	49117	3222687,98	914802,11	1	49158	3222623,59	913731,19
1	48995	3223760,56	913863,27	1	49036	3223388,83	914189,79	1	49077	3223057,69	914445,60	1	49118	3222673,92	914806,10	1	49159	3222625,48	913718,92
1	48996	3223760,67	913866,65	1	49037	3223380,41	914193,55	1	49078	3223047,12	914448,10	1	49119	3222672,03	914806,95	1	49160	3222625,31	913713,53
1	48997	3223762,52	913914,41	1	49038	3223376,15	914195,43	1	49079	3223032,53	914451,57	1	49120	3222670,91	914807,11	1	49161	3222620,32	913650,97
1	48998	3223765,05	913923,79	1	49039	3223372,69	914197,14	1	49080	3223018,59	914462,67	1	49121	3222664,61	914816,73	1	49162	3222618,61	913606,42
1	48999	3223768,38	913936,09	1	49040	3223353,88	914214,90	1	49081	3223006,71	914476,24	1	49122	3222636,62	914819,83	1	49163	3222622,80	913581,84
1	49000	3223777,78	913953,67	1	49041	3223350,05	914222,39	1	49082	3223001,93	914482,90	1	49123	3222621,17	914832,89	1	49164	3222627,00	913557,36
1	49001	3223795,26	913986,01	1	49042	3223348,88	914225,36	1	49083	3223000,73	914484,99	1	49124	3222614,43	914841,38	1	49165	3222627,72	913550,39
1	49002	3223796,59	913988,75	1	49043	3223345,23	914234,54	1	49084	3222983,34	914489,27	1	49125	3222608,18	914849,31	1	49166	3222625,76	913535,20
1	49003	3223807,42	914011,13	1	49044	3223344,15	914234,39	1	49085	3222967,40	914496,51	1	49126	3222592,33	914850,86	1	49167	3222611,20	913484,38
1	49004	3223810,57	914017,60	1	49045	3223325,73	914237,28	1	49086	3222964,48	914497,90	1	49127	3222587,41	914844,91	1	49168	3222610,29	913481,36
1	49005	3223814,29	914039,43	1	49046	3223302,30	914245,74	1	49087	3222956,29	914504,89	1	49128	3222583,85	914840,62	1	49169	3222609,66	913479,55
1	49006	3223781,59	914044,48	1	49047	3223298,84	914246,90	1	49088	3222948,58	914511,47	1	49129	3222571,43	914829,75	1	49170	3222587,73	913418,00
1	49007	3223766,23	914049,35	1	49048	3223291,99	914250,02	1	49089	3222947,36	914513,12	1	49130	3222563,46	914825,72	1	49171	3222574,67	913380,80
1	49008	3223744,43	914060,41	1	49049	3223284,20	914255,10	1	49090	3222938,30	914524,77	1	49131	3222542,18	914817,43	1	49172	3222575,62	913348,44
1	49009	3223729,66	914061,89	1	49050	3223264,45	914271,12	1	49091	3222932,28	914531,91	1	49132	3222534,88	914814,59	1	49173	3222582,70	913300,03
1	49010	3223714,52	914063,47	1	49051	3223260,30	914275,89	1	49092	3222912,54	914547,14	1	49133	3222517,27	914807,70	1	49174	3222582,93	913298,73
1	49011	3223682,13	914065,94	1	49052	3223253,38	914283,73	1	49093	3222900,65	914560,49	1	49134	3222500,56	914783,31	1	49175	3222583,42	913292,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49176	3222581,93	913279,20	1	49217	3222425,13	913000,93	1	49258	3222494,77	914193,92	1	49299	3222515,70	915099,19	1	49340	3222368,74	915425,21
1	49177	3222572,13	913241,02	1	49218	3222436,63	913089,88	1	49259	3222493,96	914242,93	1	49300	3222507,14	915101,14	1	49341	3222366,62	915426,15
1	49178	3222571,03	913237,37	1	49219	3222436,97	913092,11	1	49260	3222493,56	914266,53	1	49301	3222505,18	915102,49	1	49342	3222362,76	915427,95
1	49179	3222568,27	913229,21	1	49220	3222458,35	913214,44	1	49261	3222490,38	914297,73	1	49302	3222500,62	915101,66	1	49343	3222344,29	915445,22
1	49180	3222556,17	913193,44	1	49221	3222460,24	913221,88	1	49262	3222472,86	914464,65	1	49303	3222489,68	915102,52	1	49344	3222331,38	915465,66
1	49181	3222535,69	913075,92	1	49222	3222473,87	913262,28	1	49263	3222457,91	914550,04	1	49304	3222477,03	915104,98	1	49345	3222330,33	915467,81
1	49182	3222525,35	912996,50	1	49223	3222475,72	913267,63	1	49264	3222446,85	914606,92	1	49305	3222462,67	915110,06	1	49346	3222320,14	915470,21
1	49183	3222534,14	912955,27	1	49224	3222482,58	913294,24	1	49265	3222432,73	914636,20	1	49306	3222443,81	915127,92	1	49347	3222301,02	915488,38
1	49184	3222537,17	912943,24	1	49225	3222481,85	913299,13	1	49266	3222419,42	914663,62	1	49307	3222440,03	915135,51	1	49348	3222292,92	915501,84
1	49185	3222547,22	912903,66	1	49226	3222478,09	913324,91	1	49267	3222410,37	914682,28	1	49308	3222438,95	915138,26	1	49349	3222292,41	915502,73
1	49186	3222552,66	912882,69	1	49227	3222476,33	913336,87	1	49268	3222407,31	914690,41	1	49309	3222436,66	915144,02	1	49350	3222290,99	915507,39
1	49187	3222554,17	912871,53	1	49228	3222475,78	913342,59	1	49269	3222393,31	914739,80	1	49310	3222435,43	915144,57	1	49351	3222288,03	915505,70
1	49188	3222555,36	912815,85	1	49229	3222474,50	913387,12	1	49270	3222391,35	914752,04	1	49311	3222405,82	915158,84	1	49352	3222282,30	915502,65
1	49189	3222555,31	912811,06	1	49230	3222477,24	913405,10	1	49271	3222392,96	914765,80	1	49312	3222388,01	915167,43	1	49353	3222269,57	915497,66
1	49190	3222551,88	912763,47	1	49231	3222489,93	913441,18	1	49272	3222402,29	914802,47	1	49313	3222385,96	915168,48	1	49354	3222239,35	915490,70
1	49191	3222551,39	912759,23	1	49232	3222493,45	913451,38	1	49273	3222405,90	914816,68	1	49314	3222377,38	915174,42	1	49355	3222229,50	915489,40
1	49192	3222543,19	912706,89	1	49233	3222515,57	913513,42	1	49274	3222410,38	914828,01	1	49315	3222375,31	915176,16	1	49356	3222212,00	915492,01
1	49193	3222542,67	912704,17	1	49234	3222526,55	913551,75	1	49275	3222413,15	914832,50	1	49316	3222357,58	915191,14	1	49357	3222194,34	915498,00
1	49194	3222524,72	912620,03	1	49235	3222521,39	913582,10	1	49276	3222430,71	914872,68	1	49317	3222353,14	915196,32	1	49358	3222190,59	915499,31
1	49195	3222523,99	912617,02	1	49236	3222519,22	913594,65	1	49277	3222443,54	914876,98	1	49318	3222347,34	915203,06	1	49359	3222182,90	915502,58
1	49196	3222499,71	912529,74	1	49237	3222518,54	913601,62	1	49278	3222458,54	914891,21	1	49319	3222345,48	915209,60	1	49360	3222171,06	915511,43
1	49197	3222495,48	912519,38	1	49238	3222518,51	913604,92	1	49279	3222466,54	914895,24	1	49320	3222340,72	915225,27	1	49361	3222169,68	915512,89
1	49198	3222477,72	912500,57	1	49239	3222520,39	913655,79	1	49280	3222482,80	914901,59	1	49321	3222339,93	915227,85	1	49362	3222161,26	915510,34
1	49199	3222452,95	912493,16	1	49240	3222520,53	913657,92	1	49281	3222514,89	914914,13	1	49322	3222343,37	915247,46	1	49363	3222152,45	915511,19
1	49200	3222448,70	912494,14	1	49241	3222521,82	913674,14	1	49282	3222519,35	914919,47	1	49323	3222344,32	915249,78	1	49364	3222149,33	915511,40
1	49201	3222427,78	912499,13	1	49242	3222524,92	913712,53	1	49283	3222530,85	914933,51	1	49324	3222346,06	915254,35	1	49365	3222145,91	915512,20
1	49202	3222408,95	912516,89	1	49243	3222514,48	913749,34	1	49284	3222519,98	914943,79	1	49325	3222347,37	915257,76	1	49366	3222134,26	915514,67
1	49203	3222401,54	912541,67	1	49244	3222503,92	913771,74	1	49285	3222517,01	914949,21	1	49326	3222350,02	915263,34	1	49367	3222131,62	915515,69
1	49204	3222403,43	912556,54	1	49245	3222484,86	913812,60	1	49286	3222516,01	914951,29	1	49327	3222367,76	915282,18	1	49368	3222121,14	915507,30
1	49205	3222427,24	912642,35	1	49246	3222482,70	913817,73	1	49287	3222513,15	914953,79	1	49328	3222383,11	915288,39	1	49369	3222116,14	915503,74
1	49206	3222433,14	912670,01	1	49247	3222468,70	913859,14	1	49288	3222503,34	914965,41	1	49329	3222392,56	915290,46	1	49370	3222101,05	915497,50
1	49207	3222444,62	912723,66	1	49248	3222465,97	913873,76	1	49289	3222495,92	914990,21	1	49330	3222387,24	915307,93	1	49371	3222080,24	915492,80
1	49208	3222452,29	912772,69	1	49249	3222466,35	913881,16	1	49290	3222496,36	914998,42	1	49331	3222393,21	915333,11	1	49372	3222056,54	915487,42
1	49209	3222455,44	912815,91	1	49250	3222472,99	913936,76	1	49291	3222498,05	915010,36	1	49332	3222398,29	915340,72	1	49373	3222046,85	915486,15
1	49210	3222454,27	912863,55	1	49251	3222475,82	913948,36	1	49292	3222500,14	915016,83	1	49333	3222396,22	915347,70	1	49374	3222021,66	915492,12
1	49211	3222437,79	912928,60	1	49252	3222490,45	913988,88	1	49293	3222494,63	915037,87	1	49334	3222400,50	915368,93	1	49375	3222016,80	915495,08
1	49212	3222437,02	912931,59	1	49253	3222490,74	914045,50	1	49294	3222494,85	915044,09	1	49335	3222397,39	915372,22	1	49376	3221993,84	915511,13
1	49213	3222436,58	912933,36	1	49254	3222491,03	914100,72	1	49295	3222496,43	915061,64	1	49336	3222392,07	915379,47	1	49377	3221986,83	915516,92
1	49214	3222434,26	912944,40	1	49255	3222491,19	914120,31	1	49296	3222502,31	915080,60	1	49337	3222384,67	915404,67	1	49378	3221972,33	915531,71
1	49215	3222425,81	912984,06	1	49256	3222491,21	914122,43	1	49297	3222517,31	915097,34	1	49338	3222385,26	915414,18	1	49379	3221956,04	915548,15
1	49216	3222424,75	912993,03	1	49257	3222492,05	914138,95	1	49298	3222518,20	915098,57	1	49339	3222386,05	915418,60	1	49380	3221949,10	915557,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49381	3221948,13	915558,61	1	49422	3221615,71	915883,70	1	49463	3221524,62	916393,75	1	49504	3221346,78	916882,30	1	49545	3220753,38	916977,61
1	49382	3221936,34	915579,38	1	49423	3221616,96	915893,43	1	49464	3221532,68	916404,79	1	49505	3221336,31	916889,91	1	49546	3220730,59	916983,06
1	49383	3221919,03	915582,47	1	49424	3221612,62	915901,68	1	49465	3221549,21	916421,84	1	49506	3221332,50	916889,78	1	49547	3220724,50	916987,19
1	49384	3221907,24	915587,34	1	49425	3221606,77	915923,64	1	49466	3221558,51	916431,53	1	49507	3221313,79	916892,86	1	49548	3220722,26	916988,73
1	49385	3221904,38	915588,66	1	49426	3221607,93	915935,47	1	49467	3221561,76	916451,14	1	49508	3221287,60	916902,49	1	49549	3220706,33	917002,07
1	49386	3221902,22	915589,59	1	49427	3221610,16	915945,84	1	49468	3221567,14	916466,79	1	49509	3221283,66	916904,20	1	49550	3220699,15	916995,15
1	49387	3221883,42	915607,36	1	49428	3221611,97	915954,58	1	49469	3221574,41	916476,99	1	49510	3221271,50	916909,85	1	49551	3220694,07	916990,90
1	49388	3221883,11	915608,34	1	49429	3221614,84	915962,37	1	49470	3221579,17	916482,13	1	49511	3221261,92	916909,87	1	49552	3220673,33	916975,80
1	49389	3221877,90	915625,81	1	49430	3221606,66	915972,03	1	49471	3221578,92	916497,03	1	49512	3221258,51	916909,97	1	49553	3220670,16	916973,70
1	49390	3221875,61	915628,94	1	49431	3221599,24	915996,84	1	49472	3221584,85	916521,60	1	49513	3221226,95	916910,05	1	49554	3220657,32	916968,13
1	49391	3221874,74	915631,89	1	49432	3221599,74	916005,25	1	49473	3221587,59	916526,07	1	49514	3221205,53	916914,93	1	49555	3220637,39	916962,67
1	49392	3221868,76	915630,04	1	49433	3221602,24	916022,73	1	49474	3221593,76	916535,05	1	49515	3221175,41	916929,37	1	49556	3220625,51	916960,83
1	49393	3221854,39	915629,43	1	49434	3221607,74	916039,49	1	49475	3221593,07	916540,85	1	49516	3221173,38	916930,49	1	49557	3220622,72	916960,85
1	49394	3221850,70	915629,31	1	49435	3221611,45	916044,90	1	49476	3221588,55	916551,91	1	49517	3221169,11	916932,98	1	49558	3220593,20	916961,69
1	49395	3221826,14	915634,90	1	49436	3221610,19	916046,75	1	49477	3221573,36	916572,38	1	49518	3221162,05	916937,78	1	49559	3220578,28	916959,76
1	49396	3221821,06	915637,56	1	49437	3221596,11	916049,36	1	49478	3221571,60	916574,93	1	49519	3221137,18	916954,59	1	49560	3220559,25	916952,60
1	49397	3221807,73	915644,49	1	49438	3221577,13	916057,40	1	49479	3221555,60	916599,69	1	49520	3221072,30	916974,89	1	49561	3220538,37	916933,70
1	49398	3221795,74	915641,44	1	49439	3221572,86	916059,49	1	49480	3221542,02	916614,98	1	49521	3221014,55	916980,23	1	49562	3220531,04	916928,11
1	49399	3221785,35	915639,93	1	49440	3221559,64	916069,72	1	49481	3221537,47	916620,05	1	49522	3221000,12	916976,32	1	49563	3220520,51	916923,20
1	49400	3221777,27	915639,60	1	49441	3221540,74	916090,45	1	49482	3221535,82	916622,00	1	49523	3220989,13	916973,20	1	49564	3220503,05	916917,52
1	49401	3221766,48	915639,20	1	49442	3221535,10	916098,00	1	49483	3221522,46	916638,73	1	49524	3220977,29	916971,44	1	49565	3220494,67	916909,14
1	49402	3221741,32	915645,15	1	49443	3221527,71	916122,81	1	49484	3221520,87	916640,78	1	49525	3220963,51	916972,97	1	49566	3220485,70	916902,08
1	49403	3221733,07	915650,83	1	49444	3221527,74	916125,79	1	49485	3221502,04	916667,13	1	49526	3220925,44	916982,66	1	49567	3220468,08	916895,38
1	49404	3221710,08	915669,97	1	49445	3221528,68	916156,12	1	49486	3221500,04	916670,09	1	49527	3220914,01	916987,15	1	49568	3220451,08	916892,38
1	49405	3221699,66	915682,07	1	49446	3221528,70	916168,82	1	49487	3221495,71	916678,88	1	49528	3220905,67	916992,80	1	49569	3220445,72	916890,23
1	49406	3221697,30	915687,81	1	49447	3221519,92	916181,29	1	49488	3221493,62	916684,60	1	49529	3220900,64	916996,96	1	49570	3220435,29	916878,13
1	49407	3221693,51	915696,81	1	49448	3221518,03	916183,91	1	49489	3221486,28	916704,39	1	49530	3220897,30	916994,36	1	49571	3220423,58	916868,08
1	49408	3221684,98	915732,55	1	49449	3221512,03	916198,66	1	49490	3221470,27	916732,03	1	49531	3220890,38	916990,87	1	49572	3220402,46	916861,68
1	49409	3221683,72	915742,02	1	49450	3221505,78	916224,97	1	49491	3221454,65	916755,40	1	49532	3220878,86	916986,05	1	49573	3220401,59	916853,05
1	49410	3221683,42	915748,43	1	49451	3221505,54	916226,17	1	49492	3221453,61	916756,95	1	49533	3220869,73	916982,16	1	49574	3220401,03	916851,33
1	49411	3221683,20	915754,10	1	49452	3221499,30	916255,57	1	49493	3221449,93	916764,36	1	49534	3220853,97	916978,41	1	49575	3220395,81	916834,58
1	49412	3221680,15	915754,83	1	49453	3221498,21	916264,45	1	49494	3221440,98	916786,10	1	49535	3220832,51	916976,89	1	49576	3220378,06	916815,78
1	49413	3221672,61	915756,50	1	49454	3221498,60	916272,19	1	49495	3221431,65	916794,33	1	49536	3220830,39	916976,72	1	49577	3220359,62	916810,24
1	49414	3221650,65	915767,98	1	49455	3221501,93	916298,37	1	49496	3221422,14	916805,54	1	49537	3220805,23	916982,72	1	49578	3220353,28	916808,34
1	49415	3221631,85	915785,74	1	49456	3221507,54	916315,84	1	49497	3221419,89	916809,69	1	49538	3220803,09	916984,05	1	49579	3220351,68	916808,31
1	49416	3221624,44	915810,63	1	49457	3221508,03	916316,78	1	49498	3221414,69	916820,25	1	49539	3220801,87	916984,72	1	49580	3220323,87	916808,41
1	49417	3221624,09	915825,52	1	49458	3221512,48	916324,78	1	49499	3221402,63	916826,40	1	49540	3220799,82	916985,96	1	49581	3220300,39	916814,43
1	49418	3221618,73	915838,76	1	49459	3221510,99	916335,74	1	49500	3221401,49	916826,98	1	49541	3220792,08	916983,15	1	49582	3220287,93	916823,95
1	49419	3221615,21	915855,97	1	49460	3221510,62	916340,73	1	49501	3221391,40	916834,08	1	49542	3220782,50	916980,65	1	49583	3220279,37	916832,94
1	49420	3221615,18	915857,67	1	49461	3221512,59	916356,21	1	49502	3221366,12	916857,27	1	49543	3220761,75	916977,55	1	49584	3220274,44	916826,59
1	49421	3221615,30	915877,57	1	49462	3221520,68	916384,02	1	49503	3221359,42	916864,77	1	49544	3220755,76	916977,07	1	49585	3220260,60	916813,97



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
1	49586	3220255,34	916809,13	1	49627	3219673,89	916675,95	1	49668	3219154,53	916817,20	1	49709	3218569,03	917067,68	1	49750	3218010,12	916478,96
1	49587	3220247,93	916803,52	1	49628	3219662,24	916674,22	1	49669	3219148,94	916813,25	1	49710	3218565,22	917075,06	1	49751	3217992,10	916472,14
1	49588	3220223,10	916796,11	1	49629	3219637,05	916680,20	1	49670	3219124,18	916805,82	1	49711	3218558,32	917091,86	1	49752	3217959,56	916466,71
1	49589	3220204,21	916795,56	1	49630	3219626,25	916688,08	1	49671	3219111,74	916807,07	1	49712	3218555,85	917098,19	1	49753	3217951,87	916466,08
1	49590	3220198,42	916795,40	1	49631	3219617,99	916695,97	1	49672	3219083,14	916813,55	1	49713	3218554,89	917100,67	1	49754	3217911,49	916465,66
1	49591	3220178,40	916799,01	1	49632	3219617,78	916687,14	1	49673	3219070,48	916818,28	1	49714	3218549,73	917113,13	1	49755	3217898,18	916458,76
1	49592	3220128,52	916819,08	1	49633	3219611,80	916664,96	1	49674	3219067,53	916820,79	1	49715	3218543,80	917092,86	1	49756	3217881,27	916434,17
1	49593	3220125,40	916820,50	1	49634	3219596,19	916647,60	1	49675	3219065,53	916820,35	1	49716	3218529,67	917076,54	1	49757	3217880,03	916432,42
1	49594	3220095,38	916835,02	1	49635	3219569,93	916629,47	1	49676	3219060,53	916820,50	1	49717	3218507,45	917059,88	1	49758	3217856,94	916401,54
1	49595	3220061,11	916840,74	1	49636	3219567,75	916628,00	1	49677	3219037,50	916822,13	1	49718	3218503,71	917057,40	1	49759	3217842,78	916388,75
1	49596	3220041,57	916842,18	1	49637	3219551,63	916621,62	1	49678	3219017,39	916828,06	1	49719	3218478,92	917049,96	1	49760	3217806,23	916366,58
1	49597	3220037,41	916840,35	1	49638	3219521,38	916615,35	1	49679	3219004,21	916838,40	1	49720	3218464,37	917051,75	1	49761	3217781,82	916359,48
1	49598	3220038,27	916838,58	1	49639	3219512,75	916614,28	1	49680	3218985,93	916858,35	1	49721	3218433,62	917060,18	1	49762	3217767,98	916360,99
1	49599	3220043,46	916821,34	1	49640	3219493,53	916617,55	1	49681	3218976,77	916867,68	1	49722	3218421,44	917062,53	1	49763	3217714,18	916374,62
1	49600	3220046,46	916793,52	1	49641	3219470,98	916626,20	1	49682	3218956,49	916873,72	1	49723	3218396,70	917056,71	1	49764	3217703,14	916378,91
1	49601	3220046,78	916789,52	1	49642	3219449,24	916634,48	1	49683	3218947,17	916877,53	1	49724	3218391,14	917052,23	1	49765	3217733,80	916339,29
1	49602	3220040,80	916764,34	1	49643	3219444,40	916636,53	1	49684	3218920,15	916892,07	1	49725	3218376,59	917022,83	1	49766	3217736,84	916334,99
1	49603	3220038,88	916761,29	1	49644	3219395,37	916661,43	1	49685	3218910,85	916898,51	1	49726	3218352,66	916976,03	1	49767	3217738,08	916332,71
1	49604	3220020,80	916732,77	1	49645	3219393,84	916662,18	1	49686	3218893,53	916913,79	1	49727	3218352,09	916975,11	1	49768	3217743,16	916316,13
1	49605	3220012,75	916717,52	1	49646	3219374,93	916672,55	1	49687	3218872,21	916921,51	1	49728	3218348,25	916968,99	1	49769	3217753,60	916304,37
1	49606	3219994,96	916698,71	1	49647	3219362,05	916682,68	1	49688	3218838,85	916928,95	1	49729	3218309,93	916917,48	1	49770	3217758,58	916295,30
1	49607	3219982,59	916695,07	1	49648	3219357,09	916688,12	1	49689	3218825,91	916933,75	1	49730	3218302,75	916909,68	1	49771	3217760,79	916287,07
1	49608	3219970,17	916691,29	1	49649	3219340,14	916682,15	1	49690	3218823,89	916934,91	1	49731	3218242,45	916856,92	1	49772	3217764,62	916272,68
1	49609	3219946,01	916697,02	1	49650	3219315,51	916679,12	1	49691	3218794,70	916952,46	1	49732	3218230,66	916835,60	1	49773	3217765,61	916235,88
1	49610	3219943,44	916694,12	1	49651	3219310,76	916678,71	1	49692	3218777,92	916969,09	1	49733	3218232,32	916824,04	1	49774	3217770,95	916227,13
1	49611	3219918,61	916686,72	1	49652	3219285,56	916684,65	1	49693	3218772,35	916984,12	1	49734	3218241,85	916795,71	1	49775	3217812,71	916203,15
1	49612	3219893,45	916692,68	1	49653	3219266,74	916702,42	1	49694	3218769,91	916982,45	1	49735	3218244,41	916781,29	1	49776	3217822,43	916195,82
1	49613	3219891,19	916693,92	1	49654	3219264,53	916706,56	1	49695	3218745,13	916975,03	1	49736	3218244,28	916776,37	1	49777	3217882,91	916137,84
1	49614	3219867,01	916708,02	1	49655	3219254,36	916727,26	1	49696	3218737,01	916975,51	1	49737	3218242,58	916751,71	1	49778	3217888,44	916133,56
1	49615	3219853,53	916689,45	1	49656	3219250,29	916743,56	1	49697	3218712,54	916978,79	1	49738	3218240,43	916740,15	1	49779	3217936,60	916096,29
1	49616	3219838,93	916676,02	1	49657	3219249,15	916747,90	1	49698	3218696,77	916983,84	1	49739	3218221,91	916681,42	1	49780	3217989,39	916059,43
1	49617	3219820,62	916664,97	1	49658	3219249,54	916755,64	1	49699	3218695,35	916984,31	1	49740	3218218,15	916672,71	1	49781	3217995,03	916054,87
1	49618	3219796,25	916657,78	1	49659	3219253,10	916783,64	1	49700	3218687,19	916989,77	1	49741	3218204,32	916656,50	1	49782	3218051,06	916002,17
1	49619	3219771,04	916663,76	1	49660	3219252,26	916796,61	1	49701	3218669,88	917004,16	1	49742	3218186,49	916643,10	1	49783	3218053,96	915999,27
1	49620	3219770,15	916664,23	1	49661	3219246,20	916815,64	1	49702	3218664,28	917010,31	1	49743	3218161,05	916610,33	1	49784	3218146,72	915896,52
1	49621	3219750,40	916675,44	1	49662	3219227,38	916850,53	1	49703	3218659,97	917015,18	1	49744	3218149,66	916599,62	1	49785	3218208,58	915825,70
1	49622	3219744,11	916679,69	1	49663	3219217,02	916866,42	1	49704	3218650,32	917029,92	1	49745	3218119,95	916579,45	1	49786	3218217,67	915815,15
1	49623	3219728,62	916691,83	1	49664	3219211,20	916867,37	1	49705	3218643,18	917035,40	1	49746	3218089,13	916551,66	1	49787	3218219,96	915812,42
1	49624	3219723,47	916691,08	1	49665	3219205,40	916866,98	1	49706	3218630,57	917041,76	1	49747	3218058,13	916520,86	1	49788	3218273,51	915741,45
1	49625	3219699,87	916683,11	1	49666	3219183,53	916841,96	1	49707	3218606,62	917044,16	1	49748	3218056,17	916519,01	1	49789	3218276,11	915737,52
1	49626	3219696,89	916682,23	1	49667	3219177,61	916836,17	1	49708	3218587,85	917049,92	1	49749	3218017,14	916484,18	1	49790	3218277,92	915734,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49791	3218312,10	915669,56	1	49832	3219437,96	915214,93	1	49873	3220301,38	914886,15	1	49914	3221232,15	913354,43	1	49955	3221873,39	911703,93
1	49792	3218322,25	915660,54	1	49833	3219456,06	915212,05	1	49874	3220349,56	914809,33	1	49915	3221234,07	913348,68	1	49956	3221869,59	911702,83
1	49793	3218362,64	915644,41	1	49834	3219472,09	915206,60	1	49875	3220351,69	914804,47	1	49916	3221249,38	913291,51	1	49957	3221866,65	911701,93
1	49794	3218367,79	915642,06	1	49835	3219489,25	915197,29	1	49876	3220354,82	914797,77	1	49917	3221269,07	913217,57	1	49958	3221848,60	911696,52
1	49795	3218379,23	915633,58	1	49836	3219507,27	915187,52	1	49877	3220357,03	914790,75	1	49918	3221275,59	913193,05	1	49959	3221823,41	911702,49
1	49796	3218415,49	915597,64	1	49837	3219529,86	915183,87	1	49878	3220364,98	914764,56	1	49919	3221286,83	913161,38	1	49960	3221818,41	911705,55
1	49797	3218422,93	915588,33	1	49838	3219576,43	915195,52	1	49879	3220371,16	914744,45	1	49920	3221323,28	913058,31	1	49961	3221736,26	911763,08
1	49798	3218424,28	915585,89	1	49839	3219585,19	915196,86	1	49880	3220373,35	914731,20	1	49921	3221329,58	913041,49	1	49962	3221728,07	911770,35
1	49799	3218459,58	915520,79	1	49840	3219629,63	915199,86	1	49881	3220373,41	914729,50	1	49922	3221344,78	913000,42	1	49963	3221649,15	911856,49
1	49800	3218491,88	915462,10	1	49841	3219631,51	915200,00	1	49882	3220373,11	914673,09	1	49923	3221354,52	912974,00	1	49964	3221647,70	911858,14
1	49801	3218519,19	915423,69	1	49842	3219655,57	915194,59	1	49883	3220372,19	914632,55	1	49924	3221355,09	912970,69	1	49965	3221549,95	911974,66
1	49802	3218540,15	915405,09	1	49843	3219695,05	915174,54	1	49884	3220388,32	914579,90	1	49925	3221356,39	912967,73	1	49966	3221545,88	911980,13
1	49803	3218558,04	915397,80	1	49844	3219696,27	915173,95	1	49885	3220409,11	914520,59	1	49926	3221359,04	912956,13	1	49967	3221470,40	912100,39
1	49804	3218574,69	915396,69	1	49845	3219702,00	915170,32	1	49886	3220513,81	914371,59	1	49927	3221373,01	912894,82	1	49968	3221409,13	912176,23
1	49805	3218579,11	915396,20	1	49846	3219743,67	915139,93	1	49887	3220514,58	914370,52	1	49928	3221377,71	912873,93	1	49969	3221405,48	912181,43
1	49806	3218582,01	915396,08	1	49847	3219760,48	915128,81	1	49888	3220594,83	914249,80	1	49929	3221404,46	912781,50	1	49970	3221403,36	912185,20
1	49807	3218652,42	915386,42	1	49848	3219780,20	915127,88	1	49889	3220607,83	914232,58	1	49930	3221431,77	912719,77	1	49971	3221362,39	912266,79
1	49808	3218671,37	915383,87	1	49849	3219802,19	915128,72	1	49890	3220649,74	914177,48	1	49931	3221443,84	912692,10	1	49972	3221356,90	912277,87
1	49809	3218768,74	915370,86	1	49850	3219811,28	915129,28	1	49891	3220686,26	914149,53	1	49932	3221447,52	912679,52	1	49973	3221353,14	912285,55
1	49810	3218776,90	915369,11	1	49851	3219836,47	915123,30	1	49892	3220714,27	914127,93	1	49933	3221466,02	912558,62	1	49974	3221339,87	912273,87
1	49811	3218852,19	915345,87	1	49852	3219842,47	915119,36	1	49893	3220715,79	914126,87	1	49934	3221466,47	912552,55	1	49975	3221331,96	912267,02
1	49812	3218918,13	915334,56	1	49853	3219859,93	915106,47	1	49894	3220724,29	914117,42	1	49935	3221466,48	912549,25	1	49976	3221287,52	912214,14
1	49813	3219005,24	915327,28	1	49854	3219880,13	915102,84	1	49895	3220726,75	914115,20	1	49936	3221462,82	912450,73	1	49977	3221243,70	912155,17
1	49814	3219049,42	915325,54	1	49855	3219922,14	915103,37	1	49896	3220765,81	914057,31	1	49937	3221462,26	912445,11	1	49978	3221242,72	912153,95
1	49815	3219071,17	915319,57	1	49856	3219932,17	915102,55	1	49897	3220766,94	914055,55	1	49938	3221450,77	912368,87	1	49979	3221198,82	912098,46
1	49816	3219073,73	915318,14	1	49857	3219974,93	915094,39	1	49898	3220770,58	914047,24	1	49939	3221445,32	912352,60	1	49980	3221144,68	912002,09
1	49817	3219112,53	915294,17	1	49858	3219989,36	915089,29	1	49899	3220772,74	914042,31	1	49940	3221442,84	912349,24	1	49981	3221140,17	911995,28
1	49818	3219113,93	915293,31	1	49859	3219991,28	915088,16	1	49900	3220789,56	913979,78	1	49941	3221437,05	912341,37	1	49982	3221130,23	911982,96
1	49819	3219120,40	915291,68	1	49860	3220030,06	915064,96	1	49901	3220815,81	913897,92	1	49942	3221451,92	912311,18	1	49983	3221134,27	911943,88
1	49820	3219130,38	915289,07	1	49861	3220033,74	915062,48	1	49902	3220840,37	913819,81	1	49943	3221476,54	912262,38	1	49984	3221141,89	911908,50
1	49821	3219150,31	915283,94	1	49862	3220085,25	915025,05	1	49903	3220847,47	913812,32	1	49944	3221490,33	912234,89	1	49985	3221162,68	911860,69
1	49822	3219174,43	915290,05	1	49863	3220111,23	915013,99	1	49904	3220871,19	913787,40	1	49945	3221499,87	912223,07	1	49986	3221193,13	911803,57
1	49823	3219214,17	915300,30	1	49864	3220144,14	915004,54	1	49905	3220940,77	913720,19	1	49946	3221550,07	912160,87	1	49987	3221197,68	911791,38
1	49824	3219225,13	915301,80	1	49865	3220178,95	915003,74	1	49906	3221031,59	913639,39	1	49947	3221553,44	912156,07	1	49988	3221213,52	911723,53
1	49825	3219234,26	915301,28	1	49866	3220197,53	914998,88	1	49907	3221035,50	913635,51	1	49948	3221628,78	912036,24	1	49989	3221233,96	911680,81
1	49826	3219276,23	915294,66	1	49867	3220201,53	914997,78	1	49908	3221115,99	913546,13	1	49949	3221723,65	911923,27	1	49990	3221235,02	911678,63
1	49827	3219292,28	915289,34	1	49868	3220206,30	914994,62	1	49909	3221116,95	913545,03	1	49950	3221798,09	911841,89	1	49991	3221255,08	911655,13
1	49828	3219300,67	915283,58	1	49869	3220208,67	914993,10	1	49910	3221137,84	913520,43	1	49951	3221875,81	911787,42	1	49992	3221266,11	911648,83
1	49829	3219341,46	915249,34	1	49870	3220247,33	914962,71	1	49911	3221184,76	913465,27	1	49952	3221889,70	911772,72	1	49993	3221298,12	911630,53
1	49830	3219365,97	915231,06	1	49871	3220258,07	914951,10	1	49912	3221189,22	913459,10	1	49953	3221897,12	911747,92	1	49994	3221301,77	911628,28
1	49831	3219407,22	915219,84	1	49872	3220300,63	914887,33	1	49913	3221193,05	913451,60	1	49954	3221891,13	911722,74	1	49995	3221366,58	911583,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49996	3221378,29	911572,16	1	50037	3220750,92	911651,90	1	50078	3221163,84	912215,37	1	50119	3220679,12	913622,83	1	50160	3219809,57	912127,46
1	49997	3221449,26	911476,46	1	50038	3220720,13	911564,90	1	50079	3221208,14	912274,96	1	50120	3220671,35	913613,91	1	50161	3219814,82	912219,62
1	49998	3221451,68	911472,96	1	50039	3220719,79	911562,57	1	50080	3221210,08	912277,32	1	50121	3220665,55	913608,15	1	50162	3219815,64	912226,23
1	49999	3221453,67	911469,20	1	50040	3220717,47	911548,22	1	50081	3221257,95	912334,33	1	50122	3220656,93	913600,99	1	50163	3219835,11	912327,83
1	50000	3221480,71	911415,77	1	50041	3220673,72	911425,14	1	50082	3221263,35	912339,76	1	50123	3220537,48	913501,84	1	50164	3219837,91	912337,20
1	50001	3221486,68	911403,94	1	50042	3220670,37	911416,33	1	50083	3221303,17	912374,62	1	50124	3220528,52	913494,38	1	50165	3219846,16	912357,34
1	50002	3221492,06	911382,78	1	50043	3220620,63	911282,38	1	50084	3221309,82	912379,51	1	50125	3220524,18	913491,15	1	50166	3219855,87	912381,01
1	50003	3221486,11	911357,62	1	50044	3220619,96	911280,98	1	50085	3221326,98	912386,10	1	50126	3220515,17	913485,12	1	50167	3219877,72	912434,66
1	50004	3221468,34	911338,83	1	50045	3220570,19	911158,91	1	50086	3221335,17	912387,63	1	50127	3220418,69	913421,11	1	50168	3219901,64	912500,65
1	50005	3221452,39	911334,04	1	50046	3220568,12	911154,33	1	50087	3221344,44	912389,31	1	50128	3220385,24	913398,72	1	50169	3219936,09	912593,27
1	50006	3221443,57	911331,39	1	50047	3220500,65	911027,27	1	50088	3221354,28	912399,50	1	50129	3220283,22	913322,59	1	50170	3219954,47	912666,21
1	50007	3221418,35	911337,37	1	50048	3220486,27	911012,16	1	50089	3221357,79	912422,90	1	50130	3220217,43	913224,78	1	50171	3219967,77	912718,90
1	50008	3221399,56	911355,11	1	50049	3220482,90	911008,46	1	50090	3221362,99	912457,26	1	50131	3220213,70	913215,25	1	50172	3220000,79	912856,38
1	50009	3221397,44	911358,88	1	50050	3220473,08	911005,58	1	50091	3221366,39	912548,25	1	50132	3220172,11	913109,84	1	50173	3220010,25	912895,76
1	50010	3221366,38	911420,40	1	50051	3220458,13	911001,05	1	50092	3221352,08	912642,37	1	50133	3220131,35	912969,36	1	50174	3220028,22	912970,48
1	50011	3221344,30	911450,16	1	50052	3220443,91	911004,44	1	50093	3221349,71	912657,88	1	50134	3220127,82	912957,15	1	50175	3220030,87	912981,67
1	50012	3221302,98	911505,96	1	50053	3220432,84	911007,12	1	50094	3221336,87	912686,93	1	50135	3220064,78	912694,79	1	50176	3220031,36	912982,88
1	50013	3221246,78	911544,85	1	50054	3220414,13	911024,78	1	50095	3221311,65	912744,22	1	50136	3220046,98	912624,18	1	50177	3220031,41	912983,89
1	50014	3221228,66	911555,03	1	50055	3220406,69	911049,59	1	50096	3221309,37	912750,44	1	50137	3220032,38	912566,25	1	50178	3220065,64	913101,68
1	50015	3221197,95	911572,55	1	50056	3220412,49	911074,47	1	50097	3221281,26	912847,56	1	50138	3220030,72	912561,00	1	50179	3220076,75	913139,91
1	50016	3221184,73	911583,59	1	50057	3220478,63	911198,97	1	50098	3221280,58	912850,35	1	50139	3220025,63	912547,14	1	50180	3220078,21	913144,34
1	50017	3221154,73	911618,62	1	50058	3220527,19	911317,99	1	50099	3221259,64	912942,36	1	50140	3219995,42	912466,06	1	50181	3220088,20	913169,63
1	50018	3221150,26	911624,90	1	50059	3220575,09	911446,89	1	50100	3221253,87	912957,18	1	50141	3219978,04	912418,04	1	50182	3220098,65	913195,95
1	50019	3221147,70	911629,53	1	50060	3220579,82	911459,66	1	50101	3221229,13	913024,59	1	50142	3219971,36	912399,66	1	50183	3220126,49	913266,55
1	50020	3221120,99	911685,27	1	50061	3220620,60	911574,33	1	50102	3221215,52	913063,11	1	50143	3219970,72	912397,71	1	50184	3220128,93	913271,94
1	50021	3221117,41	911695,44	1	50062	3220623,25	911590,90	1	50103	3221183,19	913154,69	1	50144	3219932,39	912304,02	1	50185	3220131,50	913276,12
1	50022	3221101,81	911762,31	1	50063	3220658,69	911690,84	1	50104	3221141,21	913309,80	1	50145	3219914,37	912210,59	1	50186	3220151,36	913305,66
1	50023	3221073,43	911815,53	1	50064	3220661,78	911697,82	1	50105	3221138,31	913319,93	1	50146	3219913,65	912197,56	1	50187	3220165,75	913326,99
1	50024	3221071,75	911819,05	1	50065	3220663,89	911701,39	1	50106	3221103,32	913406,73	1	50147	3219909,64	912128,02	1	50188	3220198,49	913375,66
1	50025	3221048,29	911873,19	1	50066	3220670,37	911711,38	1	50107	3221041,21	913479,75	1	50148	3219919,04	912080,20	1	50189	3220204,97	913385,46
1	50026	3221045,23	911882,50	1	50067	3220735,79	911812,17	1	50108	3220997,70	913528,10	1	50149	3219923,96	912054,64	1	50190	3220216,54	913397,58
1	50027	3221041,76	911898,51	1	50068	3220737,60	911814,73	1	50109	3220963,08	913566,60	1	50150	3219924,91	912046,57	1	50191	3220258,64	913429,01
1	50028	3221040,60	911903,90	1	50069	3220790,27	911885,97	1	50110	3220928,58	913597,22	1	50151	3219918,95	912021,39	1	50192	3220275,88	913441,88
1	50029	3221034,19	911899,98	1	50070	3220804,28	911898,77	1	50111	3220873,50	913646,22	1	50152	3219901,20	912002,59	1	50193	3220326,49	913479,65
1	50030	3220989,98	911873,21	1	50071	3220810,12	911901,84	1	50112	3220872,04	913647,61	1	50153	3219876,37	911995,16	1	50194	3220328,74	913481,32
1	50031	3220984,43	911870,36	1	50072	3220940,85	911960,32	1	50113	3220838,59	913679,93	1	50154	3219851,21	912001,15	1	50195	3220436,31	913552,83
1	50032	3220939,06	911850,03	1	50073	3221024,53	912010,92	1	50114	3220804,45	913712,98	1	50155	3219840,12	912011,60	1	50196	3220441,60	913556,29
1	50033	3220862,88	911815,94	1	50074	3221039,40	912029,45	1	50115	3220801,98	913711,49	1	50156	3219832,29	912018,89	1	50197	3220466,61	913572,92
1	50034	3220831,54	911773,64	1	50075	3221059,55	912054,66	1	50116	3220779,61	913699,64	1	50157	3219825,81	912035,60	1	50198	3220598,50	913682,44
1	50035	3220818,80	911756,47	1	50076	3221113,58	912150,92	1	50117	3220758,35	913688,33	1	50158	3219810,42	912115,07	1	50199	3220612,12	913698,31
1	50036	3220756,25	911660,14	1	50077	3221118,01	912157,45	1	50118	3220712,50	913661,51	1	50159	3219809,50	912123,14	1	50200	3220642,33	913733,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50201	3220653,96	913743,02	1	50242	3220038,65	914936,39	1	50283	3219247,12	915198,01	1	50324	3218818,84	914479,96	1	50365	3219251,48	912544,24
1	50202	3220654,84	913743,55	1	50243	3220036,75	914937,33	1	50284	3219229,04	915200,89	1	50325	3218816,80	914475,03	1	50366	3219244,17	912526,33
1	50203	3220680,89	913758,91	1	50244	3220031,15	914940,85	1	50285	3219199,26	915193,23	1	50326	3218798,90	914435,78	1	50367	3219238,58	912512,56
1	50204	3220683,86	913974,72	1	50245	3220014,51	914952,90	1	50286	3219161,82	915183,76	1	50327	3218796,26	914406,52	1	50368	3219236,25	912507,60
1	50205	3220684,04	913987,14	1	50246	3219976,82	914980,31	1	50287	3219151,74	915182,27	1	50328	3218805,64	914369,00	1	50369	3219218,98	912489,00
1	50206	3220678,32	914008,31	1	50247	3219947,59	914997,87	1	50288	3219137,84	915183,87	1	50329	3218812,62	914345,56	1	50370	3219204,10	912479,66
1	50207	3220648,53	914052,44	1	50248	3219918,43	915003,35	1	50289	3219081,55	915198,44	1	50330	3218860,31	914185,62	1	50371	3219198,25	912475,89
1	50208	3220606,19	914084,81	1	50249	3219888,01	915002,96	1	50290	3219070,35	915202,84	1	50331	3218868,20	914162,62	1	50372	3219181,96	912432,55
1	50209	3220583,48	914102,27	1	50250	3219876,63	915002,84	1	50291	3219067,81	915204,26	1	50332	3218913,17	914031,42	1	50373	3219159,39	912362,76
1	50210	3220578,34	914107,40	1	50251	3219867,22	915003,56	1	50292	3219059,74	915209,25	1	50333	3218915,76	914018,02	1	50374	3219146,79	912283,57
1	50211	3220574,13	914111,68	1	50252	3219830,73	915010,12	1	50293	3219032,39	915226,24	1	50334	3218916,98	913996,53	1	50375	3219137,21	912226,29
1	50212	3220566,12	914122,17	1	50253	3219815,78	915015,28	1	50294	3219002,21	915227,37	1	50335	3218918,63	913967,66	1	50376	3219132,80	912185,34
1	50213	3220514,21	914190,66	1	50254	3219809,74	915019,20	1	50295	3219000,22	915227,41	1	50336	3218968,83	913922,10	1	50377	3219135,23	912121,93
1	50214	3220512,46	914193,14	1	50255	3219797,06	915028,54	1	50296	3218998,13	915227,55	1	50337	3219007,21	913887,30	1	50378	3219153,81	912056,05
1	50215	3220431,65	914314,62	1	50256	3219781,61	915027,89	1	50297	3218907,68	915235,14	1	50338	3219011,55	913882,83	1	50379	3219155,78	912043,91
1	50216	3220329,27	914460,29	1	50257	3219777,72	915027,88	1	50298	3218903,38	915235,61	1	50339	3219063,62	913822,23	1	50380	3219155,33	912035,70
1	50217	3220323,39	914468,72	1	50258	3219742,04	915029,66	1	50299	3218832,10	915247,88	1	50340	3219068,30	913815,85	1	50381	3219146,90	911973,55
1	50218	3220321,71	914471,26	1	50259	3219720,76	915035,63	1	50300	3218825,88	915249,40	1	50341	3219070,20	913812,41	1	50382	3219168,56	911903,01
1	50219	3220317,02	914480,93	1	50260	3219717,01	915037,84	1	50301	3218804,46	915255,99	1	50342	3219114,19	913776,38	1	50383	3219169,73	911899,20
1	50220	3220313,78	914490,35	1	50261	3219687,73	915057,00	1	50302	3218753,83	915271,51	1	50343	3219116,13	913722,12	1	50384	3219174,82	911882,23
1	50221	3220293,59	914547,78	1	50262	3219685,69	915058,44	1	50303	3218768,65	915243,15	1	50344	3219175,62	913572,51	1	50385	3219176,43	911875,87
1	50222	3220292,92	914549,78	1	50263	3219667,32	915071,81	1	50304	3218788,31	915205,40	1	50345	3219177,83	913565,48	1	50386	3219189,84	911795,36
1	50223	3220289,66	914560,85	1	50264	3219646,27	915087,22	1	50305	3218792,35	915195,03	1	50346	3219214,31	913441,01	1	50387	3219190,91	911788,88
1	50224	3220274,28	914611,03	1	50265	3219622,61	915099,25	1	50306	3218812,66	915117,79	1	50347	3219215,54	913403,25	1	50388	3219192,74	911784,33
1	50225	3220272,09	914624,17	1	50266	3219596,34	915097,47	1	50307	3218814,20	915106,53	1	50348	3219222,27	913325,10	1	50389	3219221,55	911711,65
1	50226	3220272,13	914626,77	1	50267	3219562,90	915089,11	1	50308	3218814,04	915100,73	1	50349	3219223,77	913307,87	1	50390	3219222,63	911708,88
1	50227	3220273,14	914674,83	1	50268	3219544,22	915084,47	1	50309	3218809,31	915046,48	1	50350	3219223,83	913305,65	1	50391	3219225,02	911705,54
1	50228	3220273,30	914707,33	1	50269	3219533,59	915082,95	1	50310	3218806,38	915013,30	1	50351	3219227,95	913207,67	1	50392	3219272,31	911639,89
1	50229	3220273,37	914722,42	1	50270	3219524,33	915083,60	1	50311	3218797,04	914923,60	1	50352	3219233,69	913178,13	1	50393	3219361,72	911543,25
1	50230	3220261,16	914762,16	1	50271	3219483,08	915090,10	1	50312	3218803,23	914871,99	1	50353	3219245,00	913120,25	1	50394	3219364,82	911539,56
1	50231	3220217,00	914832,52	1	50272	3219467,00	915095,54	1	50313	3218824,01	914814,47	1	50354	3219273,09	913047,15	1	50395	3219479,82	911388,04
1	50232	3220215,86	914834,19	1	50273	3219443,24	915108,46	1	50314	3218824,35	914812,57	1	50355	3219275,38	913039,40	1	50396	3219480,54	911387,16
1	50233	3220190,74	914871,98	1	50274	3219431,85	915114,63	1	50315	3218826,96	914798,64	1	50356	3219285,41	912991,30	1	50397	3219571,91	911261,28
1	50234	3220179,33	914889,04	1	50275	3219388,82	915121,49	1	50316	3218827,11	914793,17	1	50357	3219286,46	912982,51	1	50398	3219573,94	911258,13
1	50235	3220160,00	914904,18	1	50276	3219383,50	915122,64	1	50317	3218828,72	914716,39	1	50358	3219286,44	912979,33	1	50399	3219579,76	911244,40
1	50236	3220138,29	914904,66	1	50277	3219330,36	915137,21	1	50318	3218830,93	914667,94	1	50359	3219281,91	912848,68	1	50400	3219593,42	911191,37
1	50237	3220135,40	914904,76	1	50278	3219319,85	915141,41	1	50319	3218844,25	914625,94	1	50360	3219281,61	912844,63	1	50401	3219603,06	911153,75
1	50238	3220122,63	914906,70	1	50279	3219313,76	915145,33	1	50320	3218846,66	914612,09	1	50361	3219276,01	912796,98	1	50402	3219604,72	911142,70
1	50239	3220080,69	914918,80	1	50280	3219280,52	915170,08	1	50321	3218846,72	914609,51	1	50362	3219266,81	912717,08	1	50403	3219598,74	911117,52
1	50240	3220075,06	914920,83	1	50281	3219278,26	915171,91	1	50322	3218846,42	914564,28	1	50363	3219261,99	912653,76	1	50404	3219580,94	911098,72
1	50241	3220041,03	914935,25	1	50282	3219273,23	915176,07	1	50323	3218843,39	914547,39	1	50364	3219254,92	912559,25	1	50405	3219559,95	911092,39

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	50406	3219556,17	911091,29	1	50447	3219130,56	912551,46	1	50488	3218747,22	913490,85	1	50529	3218475,15	911874,17	1	50570	3218512,22	912736,66
1	50407	3219531,00	911097,27	1	50448	3219143,21	912559,41	1	50489	3218745,89	913488,42	1	50530	3218456,31	911906,33	1	50571	3218512,24	912739,37
1	50408	3219512,15	911115,02	1	50449	3219151,95	912564,97	1	50490	3218723,73	913452,38	1	50531	3218413,20	911979,80	1	50572	3218513,92	912784,62
1	50409	3219506,27	911128,84	1	50450	3219155,90	912574,48	1	50491	3218710,94	913431,50	1	50532	3218412,67	911980,69	1	50573	3218510,97	912800,45
1	50410	3219500,31	911152,09	1	50451	3219157,19	912592,43	1	50492	3218688,50	913355,95	1	50533	3218371,86	912053,93	1	50574	3218501,04	912819,25
1	50411	3219496,13	911168,37	1	50452	3219167,14	912725,53	1	50493	3218681,00	913317,64	1	50534	3218368,43	912061,53	1	50575	3218495,74	912839,30
1	50412	3219485,36	911210,26	1	50453	3219167,37	912727,54	1	50494	3218663,92	913230,52	1	50535	3218365,30	912070,24	1	50576	3218495,29	912841,00
1	50413	3219425,03	911293,35	1	50454	3219182,04	912854,18	1	50495	3218661,93	913220,05	1	50536	3218356,71	912059,19	1	50577	3218496,11	912851,12
1	50414	3219399,91	911328,05	1	50455	3219186,28	912976,82	1	50496	3218645,14	913142,47	1	50537	3218349,22	912051,48	1	50578	3218501,01	912878,96
1	50415	3219286,71	911477,08	1	50456	3219185,04	912982,89	1	50497	3218644,77	913140,95	1	50538	3218250,59	911969,31	1	50579	3218506,19	912894,03
1	50416	3219196,91	911574,31	1	50457	3219178,38	913015,00	1	50498	3218629,70	913080,41	1	50539	3218244,87	911965,25	1	50580	3218508,78	912897,49
1	50417	3219193,08	911579,00	1	50458	3219150,06	913088,41	1	50499	3218614,47	913023,55	1	50540	3218244,02	911964,73	1	50581	3218515,04	912905,79
1	50418	3219144,44	911646,54	1	50459	3219147,61	913096,85	1	50500	3218612,14	913003,28	1	50541	3218130,33	911897,74	1	50582	3218526,63	912917,22
1	50419	3219138,47	911654,75	1	50460	3219129,11	913192,32	1	50501	3218611,89	913001,11	1	50542	3218128,18	911896,48	1	50583	3218517,59	912931,35
1	50420	3219135,98	911658,47	1	50461	3219128,28	913199,69	1	50502	3218610,86	912975,75	1	50543	3217986,29	911822,37	1	50584	3218516,17	912936,02
1	50421	3219132,03	911666,25	1	50462	3219124,06	913300,29	1	50503	3218619,64	912955,67	1	50544	3217827,44	911728,58	1	50585	3218507,89	912935,67
1	50422	3219107,77	911727,18	1	50463	3219120,37	913342,48	1	50504	3218631,31	912914,22	1	50545	3217686,52	911632,53	1	50586	3218492,22	912937,72
1	50423	3219105,06	911734,10	1	50464	3219116,15	913390,98	1	50505	3218630,96	912896,90	1	50546	3217684,62	911631,27	1	50587	3218473,25	912943,28
1	50424	3219103,36	911738,45	1	50465	3219109,30	913420,37	1	50506	3218625,28	912881,75	1	50547	3217659,85	911623,84	1	50588	3218457,14	912944,23
1	50425	3219096,03	911756,95	1	50466	3219081,41	913359,00	1	50507	3218602,06	912851,44	1	50548	3217634,68	911629,84	1	50589	3218455,54	912943,67
1	50426	3219093,15	911767,16	1	50467	3219079,32	913544,15	1	50508	3218605,73	912833,10	1	50549	3217617,69	911645,84	1	50590	3218443,28	912932,51
1	50427	3219078,39	911856,14	1	50468	3219024,14	913682,96	1	50509	3218613,76	912791,78	1	50550	3217615,84	911647,59	1	50591	3218440,73	912930,24
1	50428	3219048,10	911954,79	1	50469	3219019,98	913690,95	1	50510	3218612,23	912737,07	1	50551	3217608,43	911672,39	1	50592	3218418,06	912912,31
1	50429	3219045,94	911968,02	1	50470	3218983,96	913761,62	1	50511	3218612,41	912696,85	1	50552	3217611,76	911686,47	1	50593	3218405,73	912901,24
1	50430	3219046,31	911976,14	1	50471	3218937,80	913815,28	1	50512	3218588,65	912590,15	1	50553	3217614,41	911697,54	1	50594	3218392,55	912884,23
1	50431	3219051,85	912016,60	1	50472	3218890,86	913857,84	1	50513	3218585,57	912577,25	1	50554	3217630,22	911715,11	1	50595	3218387,49	912878,60
1	50432	3219054,77	912038,80	1	50473	3218873,93	913824,36	1	50514	3218584,16	912571,92	1	50555	3217646,58	911726,27	1	50596	3218368,45	912860,47
1	50433	3219037,40	912100,39	1	50474	3218873,35	913823,14	1	50515	3218528,28	912411,69	1	50556	3217682,77	911751,05	1	50597	3218360,19	912854,12
1	50434	3219035,58	912112,05	1	50475	3218866,68	913815,54	1	50516	3218485,41	912295,55	1	50557	3217729,88	911782,98	1	50598	3218354,92	912851,25
1	50435	3219032,78	912185,70	1	50476	3218858,56	913806,31	1	50517	3218476,96	912272,68	1	50558	3217772,53	911812,12	1	50599	3218348,59	912848,37
1	50436	3219032,88	912189,47	1	50477	3218836,91	913790,79	1	50518	3218469,63	912253,07	1	50559	3217775,21	911813,79	1	50600	3218341,74	912832,07
1	50437	3219032,98	912192,48	1	50478	3218822,01	913780,05	1	50519	3218468,88	912251,05	1	50560	3217936,58	911909,06	1	50601	3218339,66	912827,81
1	50438	3219037,95	912238,54	1	50479	3218777,18	913731,95	1	50520	3218435,47	912171,48	1	50561	3217938,82	911910,34	1	50602	3218338,89	912826,50
1	50439	3219038,37	912241,34	1	50480	3218764,84	913716,50	1	50521	3218461,70	912098,22	1	50562	3218080,69	911984,52	1	50603	3218320,51	912794,76
1	50440	3219048,18	912299,95	1	50481	3218765,12	913685,08	1	50522	3218499,75	912029,81	1	50563	3218189,77	912048,79	1	50604	3218316,79	912789,26
1	50441	3219061,21	912382,23	1	50482	3218765,38	913669,81	1	50523	3218562,03	911923,69	1	50564	3218281,21	912124,81	1	50605	3218300,86	912768,70
1	50442	3219063,09	912389,78	1	50483	3218765,78	913641,51	1	50524	3218573,55	911903,20	1	50565	3218338,38	912198,40	1	50606	3218287,59	912756,80
1	50443	3219087,26	912464,39	1	50484	3218765,69	913637,91	1	50525	3218569,85	911733,50	1	50566	3218376,29	912288,79	1	50607	3218279,40	912752,66
1	50444	3219087,88	912466,41	1	50485	3218759,64	913536,22	1	50526	3218534,81	911771,08	1	50567	3218434,38	912445,87	1	50608	3218256,66	912743,92
1	50445	3219110,47	912526,67	1	50486	3218757,99	913526,47	1	50527	3218528,83	911778,91	1	50568	3218488,77	912602,17	1	50609	3218241,48	912722,76
1	50446	3219113,27	912532,95	1	50487	3218751,59	913501,88	1	50528	3218527,84	911780,68	1	50569	3218512,79	912706,98	1	50610	3218240,10	912721,25

Порядковый номер контура	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	50611	3218234,02	912714,55	1	50652	3217475,39	912277,03	1	50693	3218381,58	913011,45	1	50734	3217649,62	913152,59	1	50775	3218485,46	913318,58
1	50612	3218196,78	912681,46	1	50653	3217515,26	912302,38	1	50694	3218395,81	913024,46	1	50735	3217648,09	913152,85	1	50776	3218563,26	913380,74
1	50613	3218193,06	912678,27	1	50654	3217545,91	912321,87	1	50695	3218403,23	913030,07	1	50736	3217589,75	913164,18	1	50777	3218568,25	913384,18
1	50614	3218146,59	912617,23	1	50655	3217567,01	912329,08	1	50696	3218413,33	913034,85	1	50737	3217560,99	913169,84	1	50778	3218587,42	913389,93
1	50615	3218145,93	912616,40	1	50656	3217626,36	912335,29	1	50697	3218434,01	913041,97	1	50738	3217417,76	913177,61	1	50779	3218593,96	913391,43
1	50616	3218080,07	912533,89	1	50657	3217678,24	912342,87	1	50698	3218448,74	913044,61	1	50739	3217300,99	913171,54	1	50780	3218601,17	913412,93
1	50617	3218023,63	912451,55	1	50658	3217703,93	912346,61	1	50699	3218452,84	913044,51	1	50740	3217132,62	913163,81	1	50781	3218616,93	913466,19
1	50618	3218020,78	912447,76	1	50659	3217725,06	912349,73	1	50700	3218484,59	913042,82	1	50741	3217131,13	913163,76	1	50782	3218620,85	913475,71
1	50619	3217960,27	912375,03	1	50660	3217730,08	912352,27	1	50701	3218495,54	913040,93	1	50742	3217050,13	913162,50	1	50783	3218622,27	913478,15
1	50620	3217949,44	912365,29	1	50661	3217761,51	912368,60	1	50702	3218501,41	913048,81	1	50743	3216988,05	913127,42	1	50784	3218637,94	913503,62
1	50621	3217895,14	912329,43	1	50662	3217815,29	912396,54	1	50703	3218515,85	913061,81	1	50744	3216986,13	913126,46	1	50785	3218656,75	913534,46
1	50622	3217868,25	912311,65	1	50663	3217846,51	912417,16	1	50704	3218522,24	913065,61	1	50745	3216911,45	913088,40	1	50786	3218660,09	913547,05
1	50623	3217866,98	912310,83	1	50664	3217877,42	912437,53	1	50705	3218533,07	913105,83	1	50746	3216903,48	913086,38	1	50787	3218663,20	913599,06
1	50624	3217863,76	912309,01	1	50665	3217888,12	912444,65	1	50706	3218538,64	913128,39	1	50747	3216890,19	913082,99	1	50788	3218665,78	913642,03
1	50625	3217763,65	912257,03	1	50666	3217894,60	912452,45	1	50707	3218547,60	913164,25	1	50748	3216848,62	913081,80	1	50789	3218665,15	913684,02
1	50626	3217747,85	912251,99	1	50667	3217942,45	912509,92	1	50708	3218564,12	913240,64	1	50749	3216782,25	913079,88	1	50790	3218664,62	913733,21
1	50627	3217639,80	912236,18	1	50668	3217998,61	912591,94	1	50709	3218564,26	913241,66	1	50750	3216647,14	913063,28	1	50791	3218670,61	913757,60
1	50628	3217637,72	912235,90	1	50669	3218000,94	912595,02	1	50710	3218567,06	913255,83	1	50751	3216646,56	913125,38	1	50792	3218675,62	913765,04
1	50629	3217589,04	912230,90	1	50670	3218067,44	912607,23	1	50711	3218552,79	913244,51	1	50752	3216646,11	913175,39	1	50793	3218670,33	913795,96
1	50630	3217531,89	912194,54	1	50671	3218069,33	912680,79	1	50712	3218543,79	913237,27	1	50753	3216876,13	913182,61	1	50794	3218702,85	913798,73
1	50631	3217463,36	912136,48	1	50672	3218116,59	912742,77	1	50713	3218538,80	913233,81	1	50754	3216939,91	913215,04	1	50795	3218707,80	913804,07
1	50632	3217399,96	912070,03	1	50673	3218123,19	912749,87	1	50714	3218535,14	913231,71	1	50755	3217012,02	913255,83	1	50796	3218713,69	913810,53
1	50633	3217398,68	912068,79	1	50674	3218163,57	912785,62	1	50715	3218505,40	913216,62	1	50756	3217035,85	913262,21	1	50797	3218752,24	913851,76
1	50634	3217274,55	911948,00	1	50675	3218184,24	912814,42	1	50716	3218470,02	913198,74	1	50757	3217128,81	913263,70	1	50798	3218759,53	913858,27
1	50635	3217272,60	911946,14	1	50676	3218198,54	912827,75	1	50717	3218465,47	913196,59	1	50758	3217296,23	913271,42	1	50799	3218779,54	913872,64
1	50636	3217109,89	911804,13	1	50677	3218206,83	912831,79	1	50718	3218392,34	913168,39	1	50759	3217415,28	913277,55	1	50800	3218790,20	913880,35
1	50637	3217010,69	911706,68	1	50678	3218230,37	912840,97	1	50719	3218388,68	913167,07	1	50760	3217416,48	913277,68	1	50801	3218808,39	913916,28
1	50638	3217001,85	911699,71	1	50679	3218235,78	912847,95	1	50720	3218301,42	913140,98	1	50761	3217420,58	913277,60	1	50802	3218819,71	913945,92
1	50639	3216977,08	911692,30	1	50680	3218250,91	912873,95	1	50721	3218299,75	913140,52	1	50762	3217569,83	913269,39	1	50803	3218818,29	913971,88
1	50640	3216951,92	911698,27	1	50681	3218262,08	912900,40	1	50722	3218291,18	913138,76	1	50763	3217576,64	913268,60	1	50804	3218816,39	914005,52
1	50641	3216933,06	911716,03	1	50682	3218264,14	912905,14	1	50723	3218277,04	913137,06	1	50764	3217666,49	913251,08	1	50805	3218809,66	914025,12
1	50642	3216925,66	911740,82	1	50683	3218266,10	912909,40	1	50724	3218159,52	913123,48	1	50765	3217722,05	913242,07	1	50806	3218765,42	914154,17
1	50643	3216931,63	911765,99	1	50684	3218283,85	912928,22	1	50725	3218154,33	913123,13	1	50766	3217846,43	913226,06	1	50807	3218764,84	914156,08
1	50644	3216940,52	911777,94	1	50685	3218289,20	912931,07	1	50726	3218049,72	913122,00	1	50767	3217952,75	913225,63	1	50808	3218709,51	914341,40
1	50645	3217040,77	911876,46	1	50686	3218305,46	912938,55	1	50727	3218047,36	913122,04	1	50768	3217954,35	913225,60	1	50809	3218708,85	914343,67
1	50646	3217042,93	911878,41	1	50687	3218315,87	912948,44	1	50728	3217951,43	913125,68	1	50769	3218049,86	913222,04	1	50810	3218697,19	914390,64
1	50647	3217205,73	912020,62	1	50688	3218329,51	912966,03	1	50729	3217937,55	913125,67	1	50770	3218129,87	913222,83	1	50811	3218695,79	914401,22
1	50648	3217328,23	912139,76	1	50689	3218335,60	912972,63	1	50730	3217842,89	913126,15	1	50771	3218150,63	913223,04	1	50812	3218695,90	914407,21
1	50649	3217392,91	912207,46	1	50690	3218352,34	912987,59	1	50731	3217836,79	913126,57	1	50772	3218275,34	913237,53	1	50813	3218700,09	914453,26
1	50650	3217396,71	912211,06	1	50691	3218354,60	912989,57	1	50732	3217708,52	913142,98	1	50773	3218358,15	913262,33	1	50814	3218704,42	914469,47
1	50651	3217469,92	912273,08	1	50692	3218377,22	913007,52	1	50733	3217706,78	913143,23	1	50774	3218427,11	913289,01	1	50815	3218725,21	914515,28

Порядковый номер контура	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	50816	3218746,51	914573,50	1	50857	3218227,87	915614,82	1	50898	3217817,55	914175,28	1	50939	3217876,51	916016,46	1	50980	3217205,70	916384,98
1	50817	3218746,67	914602,91	1	50858	3218191,23	915684,47	1	50899	3217838,39	914226,00	1	50940	3217819,63	916060,31	1	50981	3217205,59	916379,47
1	50818	3218733,49	914643,94	1	50859	3218184,39	915693,58	1	50900	3217850,73	914255,84	1	50941	3217815,57	916063,91	1	50982	3217203,72	916356,12
1	50819	3218731,10	914657,26	1	50860	3218170,55	915711,87	1	50901	3217867,78	914352,15	1	50942	3217765,67	916111,74	1	50983	3217202,97	916347,19
1	50820	3218729,00	914713,63	1	50861	3218158,59	915696,75	1	50902	3217869,22	914358,18	1	50943	3217757,63	916119,45	1	50984	3217207,36	916327,62
1	50821	3218727,25	914788,18	1	50862	3218151,43	915686,82	1	50903	3217885,93	914412,68	1	50944	3217710,04	916146,88	1	50985	3217234,78	916303,30
1	50822	3218707,37	914843,43	1	50863	3218113,10	915633,82	1	50904	3217890,16	914426,41	1	50945	3217692,13	916164,25	1	50986	3217242,97	916293,54
1	50823	3218704,72	914854,34	1	50864	3218095,95	915610,31	1	50905	3217893,67	914435,11	1	50946	3217673,26	916195,34	1	50987	3217244,20	916292,07
1	50824	3218697,14	914917,13	1	50865	3218058,55	915537,62	1	50906	3217904,59	914455,73	1	50947	3217666,01	916219,92	1	50988	3217249,88	916278,96
1	50825	3218696,68	914921,72	1	50866	3218048,55	915454,45	1	50907	3217927,84	914499,69	1	50948	3217665,02	916258,00	1	50989	3217259,39	916243,99
1	50826	3218697,02	914928,44	1	50867	3218049,55	915349,53	1	50908	3217939,93	914528,56	1	50949	3217652,24	916281,32	1	50990	3217261,03	916233,08
1	50827	3218706,95	915023,34	1	50868	3218049,52	915347,33	1	50909	3217925,00	914591,03	1	50950	3217642,78	916293,56	1	50991	3217261,04	916227,86
1	50828	3218713,19	915059,41	1	50869	3218043,97	915183,76	1	50910	3217909,47	914658,21	1	50951	3217621,91	916320,55	1	50992	3217260,42	916217,82
1	50829	3218713,73	915100,84	1	50870	3218042,58	915140,79	1	50911	3217898,60	914705,60	1	50952	3217589,05	916354,31	1	50993	3217258,57	916188,77
1	50830	3218713,16	915102,84	1	50871	3218040,25	915068,44	1	50912	3217897,30	914715,35	1	50953	3217588,13	916355,40	1	50994	3217274,79	916156,13
1	50831	3218697,12	915164,16	1	50872	3218039,75	914961,11	1	50913	3217898,03	914725,09	1	50954	3217552,81	916393,87	1	50995	3217276,41	916153,07
1	50832	3218654,22	915246,45	1	50873	3218038,73	914951,67	1	50914	3217903,72	914764,26	1	50955	3217543,82	916403,53	1	50996	3217281,59	916132,23
1	50833	3218632,40	915288,22	1	50874	3218029,14	914902,68	1	50915	3217909,39	914803,33	1	50956	3217508,09	916432,41	1	50997	3217280,51	916120,70
1	50834	3218575,71	915296,10	1	50875	3218022,61	914869,59	1	50916	3217909,66	914804,92	1	50957	3217485,19	916441,74	1	50998	3217277,10	916103,99
1	50835	3218570,16	915296,84	1	50876	3218008,14	914788,26	1	50917	3217924,41	914888,37	1	50958	3217444,64	916451,16	1	50999	3217266,15	916050,79
1	50836	3218544,42	915298,49	1	50877	3217998,14	914718,89	1	50918	3217939,79	914966,32	1	50959	3217432,19	916455,92	1	51000	3217265,63	916048,28
1	50837	3218543,41	915298,56	1	50878	3218022,36	914613,64	1	50919	3217939,80	914976,52	1	50960	3217429,86	916457,25	1	51001	3217235,23	915932,26
1	50838	3218527,59	915302,21	1	50879	3218041,00	914535,97	1	50920	3217940,32	915069,65	1	50961	3217397,56	916477,02	1	51002	3217231,05	915921,54
1	50839	3218494,43	915315,85	1	50880	3218042,30	914525,70	1	50921	3217940,29	915071,05	1	50962	3217362,88	916473,32	1	51003	3217203,92	915870,35
1	50840	3218489,67	915318,12	1	50881	3218038,49	914504,98	1	50922	3217944,06	915187,08	1	50963	3217358,97	916473,11	1	51004	3217189,40	915805,42
1	50841	3218480,24	915324,63	1	50882	3218019,23	914459,03	1	50923	3217949,56	915349,65	1	50964	3217353,87	916473,16	1	51005	3217187,19	915798,25
1	50842	3218448,62	915352,53	1	50883	3218017,34	914454,98	1	50924	3217948,49	915456,63	1	50965	3217288,02	916478,06	1	51006	3217162,17	915733,64
1	50843	3218441,08	915361,03	1	50884	3217984,31	914392,51	1	50925	3217948,89	915463,17	1	50966	3217278,99	916479,60	1	51007	3217152,69	915667,45
1	50844	3218408,76	915406,49	1	50885	3217965,68	914331,78	1	50926	3217952,04	915488,95	1	50967	3217187,79	916503,48	1	51008	3217159,90	915594,03
1	50845	3218407,01	915409,24	1	50886	3217949,52	914240,08	1	50927	3217954,85	915512,83	1	50968	3217180,70	916505,98	1	51009	3217164,36	915549,99
1	50846	3218405,73	915411,32	1	50887	3217948,24	914233,16	1	50928	3217960,42	915558,49	1	50969	3217176,78	916507,66	1	51010	3217164,50	915548,06
1	50847	3218371,75	915472,94	1	50888	3217945,21	914222,86	1	50929	3217965,56	915575,34	1	50970	3217176,51	916502,35	1	51011	3217164,81	915544,37
1	50848	3218348,61	915515,68	1	50889	3217925,22	914174,05	1	50930	3218008,82	915659,43	1	50971	3217184,70	916488,29	1	51012	3217162,96	915529,52
1	50849	3218339,96	915531,84	1	50890	3217909,96	914137,14	1	50931	3218009,31	915660,35	1	50972	3217187,75	916477,89	1	51013	3217155,07	915501,07
1	50850	3218316,06	915555,34	1	50891	3217907,72	914132,46	1	50932	3218012,73	915665,83	1	50973	3217191,63	916464,38	1	51014	3217147,61	915474,58
1	50851	3218285,49	915567,58	1	50892	3217889,95	914113,65	1	50933	3218074,76	915751,43	1	50974	3217191,54	916462,88	1	51015	3217138,82	915425,73
1	50852	3218277,22	915570,84	1	50893	3217865,17	914106,23	1	50934	3218105,95	915791,23	1	50975	3217191,57	916454,67	1	51016	3217155,41	915361,28
1	50853	3218272,04	915573,30	1	50894	3217843,03	914111,49	1	50935	3218071,73	915830,46	1	50976	3217191,56	916451,31	1	51017	3217174,57	915320,23
1	50854	3218262,84	915579,71	1	50895	3217839,99	914112,21	1	50936	3217981,11	915930,76	1	50977	3217191,50	916429,47	1	51018	3217188,34	915290,72
1	50855	3218239,18	915600,45	1	50896	3217821,15	914129,96	1	50937	3217929,18	915979,58	1	50978	3217197,91	916413,27	1	51019	3217192,92	915271,04
1	50856	3218229,56	915611,86	1	50897	3217813,74	914154,76	1	50938	3217878,46	916015,01	1	50979	3217202,33	916401,67	1	51020	3217192,97	915269,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51021	3217192,89	915236,42	1	51062	3217064,12	915547,28	1	51103	3217064,27	916516,22	1	51144	3216364,94	917065,86	1	51185	3215923,09	917316,17
1	51022	3217192,87	915191,64	1	51063	3217062,17	915566,21	1	51104	3217056,94	916538,30	1	51145	3216361,40	917067,55	1	51186	3215906,65	917310,19
1	51023	3217191,51	915180,29	1	51064	3217060,36	915584,18	1	51105	3217054,96	916562,35	1	51146	3216359,16	917068,79	1	51187	3215888,85	917307,05
1	51024	3217170,78	915091,36	1	51065	3217052,54	915663,66	1	51106	3216996,10	916594,98	1	51147	3216331,91	917085,40	1	51188	3215885,13	917306,54
1	51025	3217170,23	915089,17	1	51066	3217052,35	915667,17	1	51107	3216988,85	916599,98	1	51148	3216329,64	917086,84	1	51189	3215860,41	917304,06
1	51026	3217163,53	915065,46	1	51067	3217052,80	915675,67	1	51108	3216925,48	916651,65	1	51149	3216313,84	917097,68	1	51190	3215856,81	917303,73
1	51027	3217144,66	914998,62	1	51068	3217064,07	915753,52	1	51109	3216920,44	916656,40	1	51150	3216300,53	917111,59	1	51191	3215831,64	917309,73
1	51028	3217142,17	914991,64	1	51069	3217064,80	915756,24	1	51110	3216853,87	916728,00	1	51151	3216299,41	917112,67	1	51192	3215812,83	917327,47
1	51029	3217128,62	914961,44	1	51070	3217066,98	915764,49	1	51111	3216852,13	916729,93	1	51152	3216295,67	917120,17	1	51193	3215810,41	917335,51
1	51030	3217101,81	914901,96	1	51071	3217092,66	915830,83	1	51112	3216774,44	916823,03	1	51153	3216290,09	917133,91	1	51194	3215795,56	917323,37
1	51031	3217070,77	914806,04	1	51072	3217107,80	915898,69	1	51113	3216770,23	916828,81	1	51154	3216276,81	917156,32	1	51195	3215790,17	917319,61
1	51032	3217067,60	914798,55	1	51073	3217112,45	915911,12	1	51114	3216767,93	916833,03	1	51155	3216274,02	917160,14	1	51196	3215765,38	917312,21
1	51033	3217014,64	914696,12	1	51074	3217139,95	915963,22	1	51115	3216739,45	916891,01	1	51156	3216267,05	917166,35	1	51197	3215743,15	917316,66
1	51034	3216996,89	914677,32	1	51075	3217149,78	916000,80	1	51116	3216709,04	916935,45	1	51157	3216254,26	917173,16	1	51198	3215729,24	917323,06
1	51035	3216972,07	914669,89	1	51076	3217164,92	916058,67	1	51117	3216680,69	916958,95	1	51158	3216235,42	917190,94	1	51199	3215726,19	917324,49
1	51036	3216946,91	914675,86	1	51077	3217168,48	916072,26	1	51118	3216657,96	916962,48	1	51159	3216229,64	917204,67	1	51200	3215707,39	917342,22
1	51037	3216928,12	914693,62	1	51078	3217179,12	916123,95	1	51119	3216651,30	916961,09	1	51160	3216225,83	917219,26	1	51201	3215704,68	917350,47
1	51038	3216926,32	914699,57	1	51079	3217163,06	916156,22	1	51120	3216636,56	916945,46	1	51161	3216224,65	917227,63	1	51202	3215685,42	917344,70
1	51039	3216920,69	914718,41	1	51080	3217157,89	916177,08	1	51121	3216627,69	916941,10	1	51162	3216214,16	917224,53	1	51203	3215664,60	917348,61
1	51040	3216926,28	914742,78	1	51081	3217157,97	916181,57	1	51122	3216618,20	916937,53	1	51163	3216191,69	917229,79	1	51204	3215644,86	917356,84
1	51041	3216945,07	914779,04	1	51082	3217160,66	916225,77	1	51123	3216605,43	916932,86	1	51164	3216186,35	917224,53	1	51205	3215640,60	917358,91
1	51042	3216976,97	914840,74	1	51083	3217157,32	916238,38	1	51124	3216589,50	916929,80	1	51165	3216177,26	917217,35	1	51206	3215621,80	917376,66
1	51043	3216989,71	914880,34	1	51084	3217128,88	916263,45	1	51125	3216584,28	916929,85	1	51166	3216152,47	917209,94	1	51207	3215614,44	917399,26
1	51044	3217007,54	914935,35	1	51085	3217123,22	916270,20	1	51126	3216550,04	916932,47	1	51167	3216141,96	917210,74	1	51208	3215613,57	917411,24
1	51045	3217009,48	914940,50	1	51086	3217119,47	916274,68	1	51127	3216543,37	916933,48	1	51168	3216124,76	917213,93	1	51209	3215605,86	917401,82
1	51046	3217023,39	914971,32	1	51087	3217113,25	916290,10	1	51128	3216510,37	916940,51	1	51169	3216110,21	917219,13	1	51210	3215593,47	917390,97
1	51047	3217049,44	915029,27	1	51088	3217108,03	916313,25	1	51129	3216497,03	916945,33	1	51170	3216093,68	917233,56	1	51211	3215573,89	917384,48
1	51048	3217073,68	915115,18	1	51089	3217103,70	916333,02	1	51130	3216480,94	916959,28	1	51171	3216085,15	917245,12	1	51212	3215556,68	917408,01
1	51049	3217078,47	915135,82	1	51090	3217102,75	916340,61	1	51131	3216469,81	916973,97	1	51172	3216078,00	917242,80	1	51213	3215485,29	917420,85
1	51050	3217082,64	915153,65	1	51091	3217102,63	916342,41	1	51132	3216460,48	916972,19	1	51173	3216055,76	917240,28	1	51214	3215474,28	917435,83
1	51051	3217092,90	915197,45	1	51092	3217102,74	916347,91	1	51133	3216452,40	916971,27	1	51174	3216051,61	917239,95	1	51215	3215472,06	917439,17
1	51052	3217092,95	915258,56	1	51093	3217105,02	916376,07	1	51134	3216434,99	916975,48	1	51175	3216026,72	917245,72	1	51216	3215466,59	917451,42
1	51053	3217071,83	915303,85	1	51094	3217095,01	916401,97	1	51135	3216427,24	916977,22	1	51176	3216003,55	917258,06	1	51217	3215458,94	917477,70
1	51054	3217062,88	915323,20	1	51095	3217091,59	916418,60	1	51136	3216410,39	916992,13	1	51177	3215986,62	917273,07	1	51218	3215448,63	917468,60
1	51055	3217059,74	915331,81	1	51096	3217091,57	916420,19	1	51137	3216406,09	916998,05	1	51178	3215970,78	917295,32	1	51219	3215441,87	917463,62
1	51056	3217039,24	915411,33	1	51097	3217091,64	916449,51	1	51138	3216399,03	917008,02	1	51179	3215968,89	917298,07	1	51220	3215417,08	917456,17
1	51057	3217037,71	915422,40	1	51098	3217082,68	916464,74	1	51139	3216397,05	917010,86	1	51180	3215963,93	917314,94	1	51221	3215407,84	917456,83
1	51058	3217038,43	915432,71	1	51099	3217075,78	916488,55	1	51140	3216389,64	917035,96	1	51181	3215951,63	917317,89	1	51222	3215387,58	917460,04
1	51059	3217049,64	915494,65	1	51100	3217075,86	916492,75	1	51141	3216389,20	917051,26	1	51182	3215945,70	917321,62	1	51223	3215376,77	917462,92
1	51060	3217050,71	915499,18	1	51101	3217076,32	916501,77	1	51142	3216382,38	917058,16	1	51183	3215939,41	917325,72	1	51224	3215367,63	917466,56
1	51061	3217056,48	915519,94	1	51102	3217070,12	916508,50	1	51143	3216366,99	917064,90	1	51184	3215938,32	917325,10	1	51225	3215354,21	917471,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51226	3215349,92	917472,26	1	51267	3214977,63	917743,85	1	51308	3214882,25	918044,26	1	51349	3214695,26	917917,75	1	51390	3214379,53	916841,49
1	51227	3215331,48	917475,52	1	51268	3214974,97	917752,49	1	51309	3214857,09	918050,23	1	51350	3214691,16	917911,43	1	51391	3214340,15	916747,75
1	51228	3215316,32	917480,80	1	51269	3214971,07	917765,48	1	51310	3214842,34	918062,40	1	51351	3214680,95	917897,83	1	51392	3214356,56	916694,80
1	51229	3215308,01	917488,66	1	51270	3214971,15	917766,98	1	51311	3214826,88	918081,05	1	51352	3214667,20	917885,33	1	51393	3214364,61	916668,76
1	51230	3215297,52	917498,56	1	51271	3214971,10	917791,98	1	51312	3214822,81	918086,75	1	51353	3214655,71	917880,43	1	51394	3214372,08	916649,05
1	51231	3215291,98	917511,38	1	51272	3214977,13	917815,65	1	51313	3214820,26	918092,89	1	51354	3214653,36	917879,43	1	51395	3214383,65	916618,78
1	51232	3215289,51	917519,91	1	51273	3214989,21	917830,41	1	51314	3214815,97	918105,66	1	51355	3214639,74	917875,94	1	51396	3214394,53	916606,09
1	51233	3215277,48	917517,47	1	51274	3215001,53	917840,56	1	51315	3214812,39	918129,66	1	51356	3214637,96	917875,18	1	51397	3214427,53	916568,15
1	51234	3215252,94	917523,07	1	51275	3215007,99	917845,85	1	51316	3214811,64	918130,83	1	51357	3214602,47	917750,95	1	51398	3214454,91	916540,42
1	51235	3215247,85	917525,72	1	51276	3215013,57	917849,90	1	51317	3214803,69	918122,51	1	51358	3214529,81	917693,14	1	51399	3214477,47	916517,56
1	51236	3215246,85	917525,31	1	51277	3215037,65	917857,31	1	51318	3214782,67	918115,39	1	51359	3214512,28	917673,14	1	51400	3214487,78	916507,07
1	51237	3215231,55	917521,45	1	51278	3215056,22	917858,14	1	51319	3214756,84	918112,63	1	51360	3214471,71	917616,45	1	51401	3214555,90	916448,51
1	51238	3215221,01	917520,05	1	51279	3215064,29	917856,18	1	51320	3214753,08	918112,33	1	51361	3214469,53	917613,40	1	51402	3214637,09	916378,65
1	51239	3215201,78	917524,28	1	51280	3215067,69	917870,68	1	51321	3214752,07	918112,61	1	51362	3214451,91	917574,29	1	51403	3214725,67	916307,88
1	51240	3215196,23	917522,63	1	51281	3215069,61	917873,92	1	51322	3214727,88	918118,32	1	51363	3214440,19	917523,12	1	51404	3214805,33	916246,46
1	51241	3215171,05	917528,60	1	51282	3215078,78	917888,20	1	51323	3214712,63	918130,99	1	51364	3214436,10	917511,92	1	51405	3214862,40	916209,33
1	51242	3215163,70	917533,50	1	51283	3215079,62	917889,12	1	51324	3214704,29	918141,33	1	51365	3214410,70	917461,07	1	51406	3214865,27	916207,32
1	51243	3215159,73	917536,58	1	51284	3215069,99	917891,24	1	51325	3214700,79	918146,45	1	51366	3214409,92	917459,87	1	51407	3214920,12	916165,88
1	51244	3215148,41	917536,65	1	51285	3215058,91	917896,83	1	51326	3214700,01	918148,42	1	51367	3214401,81	917448,72	1	51408	3214957,42	916137,44
1	51245	3215124,73	917542,67	1	51286	3215057,60	917897,49	1	51327	3214698,72	918148,78	1	51368	3214373,28	917419,29	1	51409	3214969,15	916128,47
1	51246	3215117,21	917549,66	1	51287	3215039,80	917914,27	1	51328	3214698,54	918143,47	1	51369	3214365,96	917395,79	1	51410	3214975,62	916122,68
1	51247	3215105,90	917560,43	1	51288	3215026,03	917910,30	1	51329	3214697,05	918125,94	1	51370	3214374,25	917368,42	1	51411	3215017,77	916077,18
1	51248	3215104,35	917563,18	1	51289	3215018,31	917910,65	1	51330	3214691,24	918106,36	1	51371	3214376,32	917355,46	1	51412	3215134,44	915960,03
1	51249	3215099,27	917572,76	1	51290	3214999,34	917913,10	1	51331	3214686,74	918099,52	1	51372	3214376,23	917351,07	1	51413	3215141,52	915951,03
1	51250	3215098,15	917576,91	1	51291	3214981,87	917918,71	1	51332	3214675,50	918084,98	1	51373	3214373,64	917306,59	1	51414	3215148,93	915926,23
1	51251	3215094,99	917588,82	1	51292	3214963,05	917936,45	1	51333	3214674,01	918083,05	1	51374	3214369,69	917289,97	1	51415	3215142,96	915901,06
1	51252	3215092,39	917589,66	1	51293	3214958,04	917947,34	1	51334	3214667,45	918074,17	1	51375	3214354,63	917254,53	1	51416	3215141,79	915899,71
1	51253	3215073,54	917607,40	1	51294	3214952,91	917963,20	1	51335	3214666,70	918071,74	1	51376	3214353,51	917245,00	1	51417	3215125,20	915882,25
1	51254	3215069,98	917614,50	1	51295	3214950,48	917977,12	1	51336	3214667,36	918066,87	1	51377	3214369,32	917214,17	1	51418	3215100,39	915874,84
1	51255	3215063,60	917629,83	1	51296	3214951,09	917980,03	1	51337	3214673,33	918058,23	1	51378	3214370,46	917211,60	1	51419	3215075,22	915880,81
1	51256	3215059,93	917647,52	1	51297	3214954,69	917998,55	1	51338	3214684,77	918045,16	1	51379	3214388,66	917170,51	1	51420	3215063,58	915889,46
1	51257	3215060,51	917650,33	1	51298	3214962,66	918016,77	1	51339	3214689,57	918038,60	1	51380	3214400,85	917142,84	1	51421	3214946,26	916007,20
1	51258	3215058,27	917651,37	1	51299	3214964,44	918020,51	1	51340	3214697,00	918013,80	1	51381	3214404,93	917126,47	1	51422	3214945,13	916008,57
1	51259	3215039,48	917669,14	1	51300	3214972,63	918031,66	1	51341	3214696,84	918009,11	1	51382	3214409,89	917061,72	1	51423	3214905,19	916051,52
1	51260	3215034,56	917679,60	1	51301	3214982,71	918042,07	1	51342	3214695,88	917993,88	1	51383	3214410,09	917059,30	1	51424	3214859,59	916086,21
1	51261	3215026,93	917702,47	1	51302	3214978,74	918040,94	1	51343	3214695,78	917992,85	1	51384	3214409,76	917052,29	1	51425	3214806,30	916126,59
1	51262	3215024,85	917714,11	1	51303	3214954,08	918040,23	1	51344	3214694,67	917980,24	1	51385	3214402,44	916987,09	1	51426	3214749,11	916163,75
1	51263	3215015,76	917715,66	1	51304	3214928,88	918046,22	1	51345	3214696,29	917975,29	1	51386	3214399,37	916959,38	1	51427	3214745,95	916166,06
1	51264	3215003,80	917720,02	1	51305	3214920,54	918051,87	1	51346	3214698,36	917966,25	1	51387	3214390,96	916886,24	1	51428	3214663,50	916229,49
1	51265	3214997,34	917722,92	1	51306	3214914,91	918056,59	1	51347	3214700,80	917948,11	1	51388	3214389,05	916869,17	1	51429	3214573,95	916301,12
1	51266	3214978,52	917740,68	1	51307	3214907,01	918051,69	1	51348	3214701,23	917942,93	1	51389	3214385,43	916855,46	1	51430	3214572,62	916302,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51431	3214452,64	916405,55	1	51472	3214299,85	915088,64	1	51513	3214427,55	914201,50	1	51554	3215170,64	913826,76	1	51595	3213797,92	913864,92
1	51432	3214421,13	916432,53	1	51473	3214361,83	915040,83	1	51514	3214439,01	914192,43	1	51555	3215052,56	913904,19	1	51596	3213797,88	913866,11
1	51433	3214419,79	916434,11	1	51474	3214428,33	914992,14	1	51515	3214459,13	914184,51	1	51556	3214996,68	913938,66	1	51597	3213799,55	914034,10
1	51434	3214418,16	916435,37	1	51475	3214455,85	914971,94	1	51516	3214467,31	914181,35	1	51557	3214968,47	913956,06	1	51598	3213799,91	914039,91
1	51435	3214355,23	916499,03	1	51476	3214592,13	914882,06	1	51517	3214491,99	914171,66	1	51558	3214819,44	914018,77	1	51599	3213812,38	914137,59
1	51436	3214352,95	916501,47	1	51477	3214685,60	914832,13	1	51518	3214512,88	914168,87	1	51559	3214780,69	914026,65	1	51600	3213812,86	914141,57
1	51437	3214302,24	916560,03	1	51478	3214788,12	914793,37	1	51519	3214611,26	914155,49	1	51560	3214727,20	914037,52	1	51601	3213818,47	914159,04
1	51438	3214300,99	916561,69	1	51479	3214794,18	914790,55	1	51520	3214743,04	914136,29	1	51561	3214685,82	914043,61	1	51602	3213819,02	914160,08
1	51439	3214297,55	916566,49	1	51480	3214813,04	914772,80	1	51521	3214745,73	914135,76	1	51562	3214597,04	914056,57	1	51603	3213861,11	914233,88
1	51440	3214293,31	916574,98	1	51481	3214820,45	914748,00	1	51522	3214844,24	914115,80	1	51563	3214472,62	914073,38	1	51604	3213863,80	914237,95
1	51441	3214283,36	916601,29	1	51482	3214814,48	914722,83	1	51523	3214853,64	914112,87	1	51564	3214461,16	914076,36	1	51605	3213922,43	914320,57
1	51442	3214265,32	916558,35	1	51483	3214796,67	914704,02	1	51524	3215010,78	914046,68	1	51565	3214412,87	914095,27	1	51606	3213923,58	914322,20
1	51443	3214264,17	916555,74	1	51484	3214771,91	914696,60	1	51525	3215015,14	914044,61	1	51566	3214395,60	914102,06	1	51607	3213970,60	914383,26
1	51444	3214262,10	916551,38	1	51485	3214752,78	914699,85	1	51526	3215017,58	914043,17	1	51567	3214390,10	914104,61	1	51608	3213986,81	914404,23
1	51445	3214250,31	916536,94	1	51486	3214647,27	914739,71	1	51527	3215105,63	913989,02	1	51568	3214382,78	914109,39	1	51609	3214031,00	914465,12
1	51446	3214185,59	916482,25	1	51487	3214641,38	914742,46	1	51528	3215106,88	913988,14	1	51569	3214359,21	914128,13	1	51610	3214050,00	914491,58
1	51447	3214158,55	916455,67	1	51488	3214542,86	914795,13	1	51529	3215228,17	913908,51	1	51570	3214323,42	914156,49	1	51611	3214051,51	914537,03
1	51448	3214117,39	916415,38	1	51489	3214539,06	914797,32	1	51530	3215233,50	913904,60	1	51571	3214224,68	914229,46	1	51612	3214052,22	914561,34
1	51449	3214067,87	916321,25	1	51490	3214426,21	914871,66	1	51531	3215334,92	913816,99	1	51572	3214209,15	914240,93	1	51613	3214057,70	914776,86
1	51450	3214010,65	916162,98	1	51491	3214399,37	914889,51	1	51532	3215335,94	913816,13	1	51573	3214198,85	914251,13	1	51614	3214031,90	915043,52
1	51451	3213989,03	916093,35	1	51492	3214397,64	914890,56	1	51533	3215438,26	913722,95	1	51574	3214117,72	914359,40	1	51615	3214031,58	915046,91
1	51452	3213995,42	916059,81	1	51493	3214302,25	914960,59	1	51534	3215444,16	913716,43	1	51575	3214116,49	914361,16	1	51616	3214031,68	915048,10
1	51453	3214012,62	916028,42	1	51494	3214301,29	914961,37	1	51535	3215538,47	913593,82	1	51576	3214112,60	914366,95	1	51617	3214030,71	915241,41
1	51454	3214054,88	915951,01	1	51495	3214192,17	915045,46	1	51536	3215548,70	913579,41	1	51577	3214098,33	914387,73	1	51618	3214031,36	915249,33
1	51455	3214058,19	915943,40	1	51496	3214185,59	915051,55	1	51537	3215555,78	913569,42	1	51578	3214092,46	914379,66	1	51619	3214033,91	915265,50
1	51456	3214078,26	915885,67	1	51497	3214135,07	915107,61	1	51538	3215590,39	913520,62	1	51579	3214067,35	914344,95	1	51620	3214045,46	915339,67
1	51457	3214102,45	915816,08	1	51498	3214131,37	915111,70	1	51539	3215592,08	913517,96	1	51580	3214066,46	914343,71	1	51621	3214046,62	915344,80
1	51458	3214151,34	915723,56	1	51499	3214131,35	915108,50	1	51540	3215597,84	913499,04	1	51581	3214003,31	914261,89	1	51622	3214071,89	915439,62
1	51459	3214163,92	915699,82	1	51500	3214131,61	915050,79	1	51541	3215599,50	913493,17	1	51582	3213946,71	914182,15	1	51623	3214084,80	915488,01
1	51460	3214168,34	915688,24	1	51501	3214157,52	914783,51	1	51542	3215593,53	913468,00	1	51583	3213920,07	914135,36	1	51624	3214088,49	915593,73
1	51461	3214179,23	915643,15	1	51502	3214157,71	914780,12	1	51543	3215575,76	913449,16	1	51584	3213910,82	914119,20	1	51625	3214072,70	915658,59
1	51462	3214187,21	915610,67	1	51503	3214157,68	914777,42	1	51544	3215571,99	913448,05	1	51585	3213899,48	914030,19	1	51626	3214012,28	915772,66
1	51463	3214188,58	915600,31	1	51504	3214155,99	914710,86	1	51545	3215550,95	913441,77	1	51586	3213897,89	913866,29	1	51627	3214009,31	915779,67
1	51464	3214188,59	915597,11	1	51505	3214152,22	914558,32	1	51546	3215525,80	913447,75	1	51587	3213900,14	913716,25	1	51628	3213978,14	915869,31
1	51465	3214188,09	915582,38	1	51506	3214149,98	914489,34	1	51547	3215508,76	913462,87	1	51588	3213893,88	913691,46	1	51629	3213965,14	915906,72
1	51466	3214184,58	915478,88	1	51507	3214198,46	914418,44	1	51548	3215458,61	913533,71	1	51589	3213876,39	913672,96	1	51630	3213916,21	915996,32
1	51467	3214182,90	915467,74	1	51508	3214274,46	914317,01	1	51549	3215396,69	913614,14	1	51590	3213853,28	913666,09	1	51631	3213906,10	916014,61
1	51468	3214143,90	915321,48	1	51509	3214303,00	914295,93	1	51550	3215367,60	913652,02	1	51591	3213851,58	913665,54	1	51632	3213891,11	916004,60
1	51469	3214135,86	915270,36	1	51510	3214383,53	914236,35	1	51551	3215283,79	913728,31	1	51592	3213826,41	913671,50	1	51633	3213879,82	915996,91
1	51470	3214188,05	915197,95	1	51511	3214384,83	914235,40	1	51552	3215269,10	913741,70	1	51593	3213807,60	913689,26	1	51634	3213756,59	915907,80
1	51471	3214256,76	915121,83	1	51512	3214414,93	914211,55	1	51553	3215235,77	913770,52	1	51594	3213800,18	913714,76	1	51635	3213645,37	915820,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51636	3213603,30	915787,89	1	51677	3214305,86	917110,30	1	51718	3214594,06	917972,84	1	51759	3214391,72	918319,56	1	51800	3214073,15	917960,01
1	51637	3213598,78	915784,64	1	51678	3214279,55	917169,86	1	51719	3214594,18	917978,65	1	51760	3214387,64	918333,23	1	51801	3214063,60	917921,14
1	51638	3213576,07	915777,88	1	51679	3214268,21	917192,04	1	51720	3214595,61	917995,39	1	51761	3214390,23	918343,93	1	51802	3214062,22	917915,70
1	51639	3213574,01	915777,23	1	51680	3214257,50	917213,13	1	51721	3214592,78	917999,00	1	51762	3214387,17	918346,92	1	51803	3214057,68	917903,96
1	51640	3213563,91	915779,63	1	51681	3214252,00	917234,37	1	51722	3214578,18	918020,09	1	51763	3214381,96	918353,08	1	51804	3214052,21	917895,81
1	51641	3213548,80	915783,20	1	51682	3214252,39	917241,88	1	51723	3214576,64	918022,35	1	51764	3214369,69	918370,24	1	51805	3214021,58	917858,72
1	51642	3213530,01	915800,96	1	51683	3214256,28	917273,71	1	51724	3214569,55	918042,53	1	51765	3214343,43	918388,78	1	51806	3213989,53	917820,89
1	51643	3213522,58	915825,77	1	51684	3214259,85	917287,21	1	51725	3214566,27	918070,47	1	51766	3214340,11	918392,38	1	51807	3213981,06	917812,95
1	51644	3213528,56	915850,92	1	51685	3214270,63	917312,43	1	51726	3214565,94	918074,94	1	51767	3214330,46	918387,51	1	51808	3213937,30	917780,60
1	51645	3213541,71	915866,59	1	51686	3214274,28	917321,12	1	51727	3214567,05	918083,12	1	51768	3214295,03	918370,00	1	51809	3213933,76	917778,18
1	51646	3213694,12	915985,91	1	51687	3214275,92	917348,07	1	51728	3214568,16	918091,30	1	51769	3214282,73	918363,92	1	51810	3213930,25	917776,28
1	51647	3213695,68	915987,18	1	51688	3214273,17	917357,31	1	51729	3214574,55	918111,80	1	51770	3214281,23	918360,38	1	51811	3213912,18	917767,06
1	51648	3213697,23	915988,32	1	51689	3214265,85	917381,61	1	51730	3214578,20	918120,71	1	51771	3214278,28	918355,48	1	51812	3213881,56	917751,47
1	51649	3213821,87	916078,42	1	51690	3214263,78	917394,53	1	51731	3214581,81	918126,41	1	51772	3214260,92	918330,68	1	51813	3213867,48	917746,77
1	51650	3213823,23	916079,36	1	51691	3214266,00	917410,73	1	51732	3214588,56	918135,60	1	51773	3214246,10	918316,77	1	51814	3213827,17	917739,69
1	51651	3213857,27	916102,32	1	51692	3214281,31	917460,25	1	51733	3214582,86	918136,03	1	51774	3214226,02	918309,66	1	51815	3213819,64	917733,98
1	51652	3213895,13	916127,83	1	51693	3214285,01	917469,24	1	51734	3214571,00	918138,30	1	51775	3214224,40	918309,53	1	51816	3213780,08	917686,33
1	51653	3213915,54	916193,63	1	51694	3214293,20	917480,29	1	51735	3214556,26	918143,46	1	51776	3214214,06	918308,24	1	51817	3213778,97	917684,91
1	51654	3213916,29	916195,85	1	51695	3214324,81	917512,81	1	51736	3214551,79	918147,64	1	51777	3214212,01	918305,27	1	51818	3213719,15	917618,06
1	51655	3213928,98	916231,13	1	51696	3214344,07	917551,38	1	51737	3214537,43	918161,22	1	51778	3214196,92	918288,04	1	51819	3213631,20	917481,03
1	51656	3213975,02	916358,47	1	51697	3214346,13	917560,14	1	51738	3214531,66	918174,68	1	51779	3214187,16	918279,56	1	51820	3213512,44	917285,26
1	51657	3213977,85	916364,77	1	51698	3214355,55	917601,40	1	51739	3214531,29	918175,86	1	51780	3214166,53	918265,68	1	51821	3213387,98	917089,05
1	51658	3214011,96	916429,74	1	51699	3214358,69	917610,71	1	51740	3214527,38	918190,84	1	51781	3214153,40	918254,19	1	51822	3213279,05	916906,09
1	51659	3214032,83	916469,36	1	51700	3214380,39	917658,96	1	51741	3214526,98	918193,23	1	51782	3214145,92	918245,80	1	51823	3213197,25	916759,82
1	51660	3214041,87	916481,32	1	51701	3214381,99	917662,18	1	51742	3214515,17	918193,79	1	51783	3214133,24	918231,58	1	51824	3213147,58	916674,77
1	51661	3214116,97	916554,98	1	51702	3214385,32	917667,59	1	51743	3214493,70	918199,77	1	51784	3214122,22	918222,37	1	51825	3213141,03	916665,86
1	51662	3214119,67	916557,46	1	51703	3214412,94	917706,07	1	51744	3214489,63	918202,15	1	51785	3214117,09	918219,62	1	51826	3213096,51	916617,98
1	51663	3214130,26	916566,37	1	51704	3214432,44	917733,36	1	51745	3214474,92	918211,96	1	51786	3214102,28	918212,29	1	51827	3213069,74	916571,63
1	51664	3214176,70	916605,51	1	51705	3214433,50	917734,27	1	51746	3214466,62	918213,70	1	51787	3214098,44	918197,48	1	51828	3213059,44	916498,61
1	51665	3214198,68	916657,95	1	51706	3214435,44	917737,14	1	51747	3214458,54	918215,47	1	51788	3214096,12	918162,00	1	51829	3213054,58	916483,17
1	51666	3214221,38	916711,63	1	51707	3214447,74	917751,17	1	51748	3214445,10	918220,38	1	51789	3214097,06	918133,95	1	51830	3213029,13	916432,33
1	51667	3214232,98	916739,34	1	51708	3214448,66	917754,05	1	51749	3214433,45	918229,05	1	51790	3214092,22	918110,99	1	51831	3213028,49	916431,00
1	51668	3214238,40	916762,01	1	51709	3214453,22	917768,25	1	51750	3214419,37	918243,15	1	51791	3214072,70	918070,03	1	51832	3213023,03	916422,92
1	51669	3214240,52	916767,59	1	51710	3214456,79	917776,65	1	51751	3214412,27	918252,26	1	51792	3214071,57	918067,69	1	51833	3212914,56	916291,81
1	51670	3214241,01	916769,79	1	51711	3214461,01	917783,18	1	51752	3214409,08	918262,74	1	51793	3214068,67	918063,41	1	51834	3212868,69	916177,16
1	51671	3214277,85	916857,68	1	51712	3214496,07	917829,21	1	51753	3214404,85	918277,02	1	51794	3214070,17	918060,74	1	51835	3212867,67	916173,44
1	51672	3214290,51	916887,64	1	51713	3214525,88	917878,27	1	51754	3214405,00	918282,82	1	51795	3214076,84	918036,53	1	51836	3212845,79	916093,38
1	51673	3214295,14	916927,97	1	51714	3214533,02	917891,40	1	51755	3214406,07	918294,66	1	51796	3214077,35	918005,76	1	51837	3212844,95	916090,46
1	51674	3214297,85	916951,56	1	51715	3214560,73	917942,38	1	51756	3214399,63	918302,18	1	51797	3214077,18	918000,75	1	51838	3212819,45	915997,21
1	51675	3214299,99	916970,72	1	51716	3214578,42	917961,08	1	51757	3214395,06	918308,43	1	51798	3214076,24	917988,93	1	51839	3212806,05	915948,33
1	51676	3214309,89	917058,71	1	51717	3214595,14	917966,07	1	51758	3214394,38	918310,74	1	51799	3214074,45	917967,76	1	51840	3212797,06	915897,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51841	3212785,85	915833,72	1	51882	3212685,79	915828,04	1	51923	3212137,21	916134,65	1	51964	3213475,07	917416,30	1	52005	3214065,59	918305,85
1	51842	3212791,58	915792,28	1	51883	3212685,38	915833,32	1	51924	3212140,87	916135,97	1	51965	3213546,09	917533,47	1	52006	3214080,89	918323,02
1	51843	3212794,13	915773,26	1	51884	3212686,08	915843,33	1	51925	3212201,91	916156,24	1	51966	3213546,76	917534,49	1	52007	3214085,27	918327,32
1	51844	3212823,59	915694,90	1	51885	3212699,65	915920,66	1	51926	3212205,98	916157,35	1	51967	3213549,17	917538,29	1	52008	3214091,15	918332,46
1	51845	3212831,33	915675,02	1	51886	3212704,72	915949,30	1	51927	3212279,68	916175,08	1	51968	3213637,20	917675,42	1	52009	3214103,14	918342,94
1	51846	3212875,18	915562,87	1	51887	3212708,00	915967,90	1	51928	3212280,66	916175,30	1	51969	3213642,02	917681,76	1	52010	3214108,20	918346,91
1	51847	3212877,97	915553,14	1	51888	3212708,95	915972,52	1	51929	3212384,92	916198,02	1	51970	3213692,90	917738,72	1	52011	3214126,07	918358,90
1	51848	3212901,76	915414,50	1	51889	3212710,30	915977,46	1	51930	3212386,91	916198,47	1	51971	3213703,73	917750,85	1	52012	3214129,36	918362,70
1	51849	3212902,46	915407,52	1	51890	3212752,29	916130,51	1	51931	3212513,68	916220,63	1	51972	3213721,04	917771,74	1	52013	3214130,63	918367,33
1	51850	3212902,43	915404,94	1	51891	3212716,28	916134,55	1	51932	3212528,13	916224,94	1	51973	3213746,37	917802,08	1	52014	3214134,83	918377,65
1	51851	3212896,82	915159,44	1	51892	3212715,28	916134,72	1	51933	3212612,63	916250,19	1	51974	3213751,82	917806,85	1	52015	3214146,59	918390,11
1	51852	3212896,27	915153,44	1	51893	3212698,93	916139,46	1	51934	3212614,80	916250,86	1	51975	3213754,23	917809,71	1	52016	3214152,57	918396,47
1	51853	3212891,37	915119,17	1	51894	3212694,70	916141,55	1	51935	3212652,65	916260,24	1	51976	3213757,36	917812,22	1	52017	3214172,81	918403,56
1	51854	3212887,37	915091,84	1	51895	3212664,96	916156,00	1	51936	3212663,30	916261,64	1	51977	3213757,68	917819,01	1	52018	3214191,71	918406,20
1	51855	3212869,16	914967,11	1	51896	3212659,19	916158,82	1	51937	3212664,53	916261,38	1	51978	3213760,30	917833,19	1	52019	3214192,28	918407,12
1	51856	3212866,64	914949,92	1	51897	3212640,10	916154,09	1	51938	3212686,66	916256,61	1	51979	3213775,57	917878,21	1	52020	3214195,43	918416,20
1	51857	3212865,33	914943,69	1	51898	3212539,48	916124,05	1	51939	3212704,22	916248,13	1	51980	3213799,46	917947,92	1	52021	3214198,70	918423,50
1	51858	3212862,24	914932,63	1	51899	3212533,82	916122,70	1	51940	3212735,08	916233,12	1	51981	3213802,75	917955,43	1	52022	3214203,87	918429,05
1	51859	3212810,56	914747,79	1	51900	3212482,44	916113,71	1	51941	3212775,58	916228,47	1	51982	3213805,54	917960,01	1	52023	3214216,50	918442,32
1	51860	3212804,58	914726,10	1	51901	3212405,21	916100,19	1	51942	3212782,12	916229,87	1	51983	3213845,66	918018,37	1	52024	3214220,52	918444,65
1	51861	3212799,94	914709,78	1	51902	3212302,49	916077,72	1	51943	3212796,49	916265,90	1	51984	3213851,17	918024,71	1	52025	3214267,23	918467,79
1	51862	3212795,87	914699,46	1	51903	3212231,34	916060,69	1	51944	3212824,68	916336,23	1	51985	3213852,91	918026,67	1	52026	3214322,08	918494,97
1	51863	3212793,72	914697,20	1	51904	3212230,06	916060,24	1	51945	3212827,05	916341,39	1	51986	3213883,19	918054,77	1	52027	3214339,12	918503,45
1	51864	3212778,09	914680,64	1	51905	3212174,20	916041,73	1	51946	3212832,50	916349,54	1	51987	3213890,92	918060,68	1	52028	3214343,41	918508,07
1	51865	3212753,31	914673,24	1	51906	3212127,54	916022,18	1	51947	3212942,30	916482,23	1	51988	3213894,28	918062,47	1	52029	3214347,02	918510,99
1	51866	3212728,14	914679,20	1	51907	3212109,66	916018,26	1	51948	3212961,60	916520,69	1	51989	3213940,22	918086,18	1	52030	3214341,89	918528,16
1	51867	3212723,61	914683,46	1	51908	3212108,17	916018,22	1	51949	3212972,05	916595,18	1	51990	3213947,89	918089,44	1	52031	3214341,84	918530,25
1	51868	3212709,30	914696,96	1	51909	3212029,46	916018,35	1	51950	3212977,54	916611,96	1	51991	3213965,84	918095,16	1	52032	3214342,18	918550,88
1	51869	3212701,88	914721,76	1	51910	3212021,41	916019,01	1	51951	3212978,31	916613,18	1	51992	3213969,71	918099,86	1	52033	3214342,36	918565,17
1	51870	3212703,66	914736,71	1	51911	3211942,73	916031,85	1	51952	3212998,41	916648,18	1	51993	3213985,09	918118,51	1	52034	3214340,67	918574,63
1	51871	3212765,95	914959,45	1	51912	3211926,99	916037,21	1	51953	3213012,71	916672,88	1	51994	3213996,67	918143,05	1	52035	3214327,67	918582,04
1	51872	3212768,22	914967,50	1	51913	3211908,17	916054,95	1	51954	3213013,48	916673,61	1	51995	3213996,15	918161,33	1	52036	3214319,23	918590,29
1	51873	3212773,72	915005,75	1	51914	3211900,77	916079,75	1	51955	3213019,35	916681,98	1	51996	3213996,20	918166,03	1	52037	3214316,20	918587,53
1	51874	3212796,94	915164,86	1	51915	3211902,92	916088,61	1	51956	3213063,96	916729,98	1	51997	3213998,98	918208,73	1	52038	3214291,43	918580,10
1	51875	3212801,35	915358,41	1	51916	3211906,73	916104,92	1	51957	3213110,69	916809,82	1	51998	3214000,51	918218,16	1	52039	3214268,06	918585,13
1	51876	3212802,42	915402,34	1	51917	3211924,48	916123,74	1	51958	3213192,10	916955,48	1	51999	3214008,04	918247,29	1	52040	3214251,05	918593,45
1	51877	3212780,29	915531,22	1	51918	3211949,29	916131,17	1	51959	3213192,74	916956,60	1	52000	3214012,44	918258,40	1	52041	3214239,66	918599,01
1	51878	3212730,11	915659,40	1	51919	3211958,79	916130,54	1	51960	3213289,50	917119,01	1	52001	3214016,85	918265,14	1	52042	3214237,75	918599,95
1	51879	3212727,79	915665,51	1	51920	3211978,71	916127,30	1	51961	3213302,49	917140,80	1	52002	3214030,91	918283,46	1	52043	3214218,93	918617,74
1	51880	3212698,55	915743,40	1	51921	3212033,55	916118,39	1	51962	3213303,11	917142,03	1	52003	3214044,39	918295,54	1	52044	3214212,57	918633,93
1	51881	3212695,74	915754,22	1	51922	3212098,27	916118,25	1	51963	3213427,79	917338,34	1	52004	3214049,40	918298,29	1	52045	3214208,38	918654,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	52046	3214202,80	918666,98	1	52087	3214034,72	919050,78	1	52128	3213656,19	919302,69	1	52169	3213232,20	919613,59	1	52210	3212867,00	920086,07
1	52047	3214200,28	918677,30	1	52088	3214032,01	919058,40	1	52129	3213648,82	919305,30	1	52170	3213234,52	919633,17	1	52211	3212858,66	920094,60
1	52048	3214198,69	918684,14	1	52089	3214012,89	919057,94	1	52130	3213639,32	919309,30	1	52171	3213234,78	919652,27	1	52212	3212841,40	920117,13
1	52049	3214197,36	918706,42	1	52090	3213988,04	919063,92	1	52131	3213635,36	919311,30	1	52172	3213231,31	919660,89	1	52213	3212838,59	920121,22
1	52050	3214197,31	918707,90	1	52091	3213976,57	919072,39	1	52132	3213616,51	919329,05	1	52173	3213220,43	919664,27	1	52214	3212831,19	920146,01
1	52051	3214203,31	918733,07	1	52092	3213953,81	919094,94	1	52133	3213611,15	919342,80	1	52174	3213202,42	919680,78	1	52215	3212831,25	920150,22
1	52052	3214221,06	918751,89	1	52093	3213949,27	919100,71	1	52134	3213610,08	919345,55	1	52175	3213197,09	919688,72	1	52216	3212833,10	920183,98
1	52053	3214226,59	918754,75	1	52094	3213946,44	919104,24	1	52135	3213607,26	919359,29	1	52176	3213194,33	919688,32	1	52217	3212822,10	920196,18
1	52054	3214235,97	918759,14	1	52095	3213945,53	919105,69	1	52136	3213601,45	919366,43	1	52177	3213169,13	919694,31	1	52218	3212820,89	920198,23
1	52055	3214238,68	918764,50	1	52096	3213932,33	919128,94	1	52137	3213598,43	919370,31	1	52178	3213151,25	919710,69	1	52219	3212808,52	920220,59
1	52056	3214242,33	918773,51	1	52097	3213926,88	919148,68	1	52138	3213590,40	919382,10	1	52179	3213127,86	919745,91	1	52220	3212805,97	920226,01
1	52057	3214220,33	918766,98	1	52098	3213925,88	919152,44	1	52139	3213583,42	919374,40	1	52180	3213127,00	919747,30	1	52221	3212788,96	920267,53
1	52058	3214195,70	918766,49	1	52099	3213925,35	919173,94	1	52140	3213563,40	919361,12	1	52181	3213121,19	919760,83	1	52222	3212785,25	920284,93
1	52059	3214170,95	918772,46	1	52100	3213927,39	919189,49	1	52141	3213562,02	919360,18	1	52182	3213113,82	919789,02	1	52223	3212788,88	920305,12
1	52060	3214159,73	918780,63	1	52101	3213931,71	919203,73	1	52142	3213557,24	919352,77	1	52183	3213108,18	919796,55	1	52224	3212800,44	920333,66
1	52061	3214144,07	918795,88	1	52102	3213920,71	919206,30	1	52143	3213512,04	919358,75	1	52184	3213099,71	919806,24	1	52225	3212811,64	920361,39
1	52062	3214136,37	918805,46	1	52103	3213908,04	919216,03	1	52144	3213510,54	919359,59	1	52185	3213081,18	919819,99	1	52226	3212812,02	920390,11
1	52063	3214128,97	918830,25	1	52104	3213887,72	919237,77	1	52145	3213486,96	919373,42	1	52186	3213068,52	919833,93	1	52227	3212818,06	920413,19
1	52064	3214129,34	918837,86	1	52105	3213881,55	919245,70	1	52146	3213470,47	919389,44	1	52187	3213067,33	919835,89	1	52228	3212827,14	920425,24
1	52065	3214132,07	918859,34	1	52106	3213878,05	919252,59	1	52147	3213459,73	919386,35	1	52188	3213061,12	919847,11	1	52229	3212838,21	920436,06
1	52066	3214136,69	918875,10	1	52107	3213864,97	919283,72	1	52148	3213449,25	919387,11	1	52189	3213054,89	919869,94	1	52230	3212840,00	920446,30
1	52067	3214144,06	918890,09	1	52108	3213862,54	919291,94	1	52149	3213426,29	919391,38	1	52190	3213060,84	919895,11	1	52231	3212841,71	920470,67
1	52068	3214144,99	918891,92	1	52109	3213855,79	919290,34	1	52150	3213411,66	919396,56	1	52191	3213063,55	919899,29	1	52232	3212847,62	920490,84
1	52069	3214160,44	918908,27	1	52110	3213840,33	919292,29	1	52151	3213392,82	919414,31	1	52192	3213056,94	919901,42	1	52233	3212854,89	920499,17
1	52070	3214146,62	918912,67	1	52111	3213838,41	919292,85	1	52152	3213386,38	919430,43	1	52193	3213055,02	919902,36	1	52234	3212845,04	920522,18
1	52071	3214139,80	918916,27	1	52112	3213837,15	919291,80	1	52153	3213381,72	919453,20	1	52194	3213036,22	919920,21	1	52235	3212844,48	920523,46
1	52072	3214116,31	918909,03	1	52113	3213817,89	919276,85	1	52154	3213374,29	919455,00	1	52195	3213028,95	919942,92	1	52236	3212833,71	920550,65
1	52073	3214090,14	918907,64	1	52114	3213813,46	919273,93	1	52155	3213372,05	919456,22	1	52196	3213028,16	919953,79	1	52237	3212830,22	920567,55
1	52074	3214089,03	918907,61	1	52115	3213800,85	919270,05	1	52156	3213354,60	919466,81	1	52197	3213016,33	919954,44	1	52238	3212830,43	920573,57
1	52075	3214063,86	918913,60	1	52116	3213788,64	919266,52	1	52157	3213338,04	919483,25	1	52198	3213004,85	919956,41	1	52239	3212831,95	920590,72
1	52076	3214062,54	918914,95	1	52117	3213763,48	919272,49	1	52158	3213336,49	919486,10	1	52199	3212982,66	919963,06	1	52240	3212825,62	920592,22
1	52077	3214045,06	918931,34	1	52118	3213746,82	919288,20	1	52159	3213334,02	919490,74	1	52200	3212973,26	919967,00	1	52241	3212818,79	920596,63
1	52078	3214038,22	918950,25	1	52119	3213744,67	919290,24	1	52160	3213322,34	919493,78	1	52201	3212954,45	919984,76	1	52242	3212800,16	920610,99
1	52079	3214034,61	918974,95	1	52120	3213743,51	919292,20	1	52161	3213318,58	919495,98	1	52202	3212948,33	919999,48	1	52243	3212755,58	920644,51
1	52080	3214034,05	918980,84	1	52121	3213736,15	919305,60	1	52162	3213298,91	919508,91	1	52203	3212943,85	920018,56	1	52244	3212741,47	920652,70
1	52081	3214036,96	918994,02	1	52122	3213727,22	919301,73	1	52163	3213283,74	919524,47	1	52204	3212943,14	920024,12	1	52245	3212726,81	920654,68
1	52082	3214039,26	919004,49	1	52123	3213715,92	919298,51	1	52164	3213277,84	919538,52	1	52205	3212942,19	920024,60	1	52246	3212713,12	920656,59
1	52083	3214049,83	919025,92	1	52124	3213708,20	919296,41	1	52165	3213272,40	919560,26	1	52206	3212923,38	920042,37	1	52247	3212696,19	920662,09
1	52084	3214050,59	919027,31	1	52125	3213696,14	919294,54	1	52166	3213258,03	919563,64	1	52207	3212918,71	920058,04	1	52248	3212677,34	920679,86
1	52085	3214055,08	919032,05	1	52126	3213682,31	919296,03	1	52167	3213239,22	919581,41	1	52208	3212896,67	920063,30	1	52249	3212673,86	920686,56
1	52086	3214052,02	919033,87	1	52127	3213676,63	919297,57	1	52168	3213231,80	919606,18	1	52209	3212889,01	920068,37	1	52250	3212669,77	920696,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52251	3212664,65	920708,21	1	52292	3212073,33	920480,03	1	52333	3211520,28	919654,87	1	52374	3210544,13	921149,58	1	52415	3209066,73	920055,99
1	52252	3212652,88	920713,25	1	52293	3212064,43	920404,05	1	52334	3211640,18	919737,94	1	52375	3210471,61	921195,67	1	52416	3209012,60	919994,72
1	52253	3212649,13	920715,16	1	52294	3212033,24	920248,13	1	52335	3211712,97	919835,44	1	52376	3210417,45	921256,42	1	52417	3208971,23	919950,59
1	52254	3212644,67	920717,93	1	52295	3212003,52	920150,17	1	52336	3211713,95	919836,76	1	52377	3210400,96	921289,08	1	52418	3208910,04	919898,59
1	52255	3212602,12	920747,00	1	52296	3211989,90	920114,18	1	52337	3211796,27	919939,86	1	52378	3210391,85	921307,11	1	52419	3208893,45	919884,49
1	52256	3212596,49	920751,44	1	52297	3211969,04	920059,06	1	52338	3211869,63	920059,80	1	52379	3210374,50	921393,40	1	52420	3208813,85	919839,24
1	52257	3212529,70	920798,62	1	52298	3211883,41	919890,46	1	52339	3211892,13	920114,37	1	52380	3210326,63	921425,15	1	52421	3208777,42	919767,37
1	52258	3212525,10	920802,79	1	52299	3211882,65	919889,03	1	52340	3211915,34	920170,63	1	52381	3210264,40	921437,52	1	52422	3208761,44	919710,71
1	52259	3212520,94	920807,48	1	52300	3211877,77	919881,60	1	52341	3211940,51	920259,16	1	52382	3210178,36	921476,57	1	52423	3208744,21	919650,53
1	52260	3212500,74	920835,99	1	52301	3211792,63	919775,03	1	52342	3211962,72	920394,12	1	52383	3210106,07	921533,02	1	52424	3208742,09	919638,30
1	52261	3212497,27	920841,19	1	52302	3211715,51	919671,59	1	52343	3211974,97	920496,98	1	52384	3210062,31	921582,52	1	52425	3208730,81	919573,23
1	52262	3212483,83	920863,20	1	52303	3211703,83	919660,35	1	52344	3211978,00	920584,31	1	52385	3210043,17	921604,17	1	52426	3208715,98	919509,89
1	52263	3212462,67	920886,29	1	52304	3211630,67	919609,63	1	52345	3211979,75	920656,13	1	52386	3209988,70	921593,53	1	52427	3208705,72	919466,04
1	52264	3212458,53	920890,98	1	52305	3211577,22	919572,80	1	52346	3211979,97	920662,36	1	52387	3210024,55	921542,94	1	52428	3208703,57	919456,85
1	52265	3212455,01	920896,18	1	52306	3211389,72	919441,35	1	52347	3211985,96	920780,43	1	52388	3210043,52	921516,18	1	52429	3208678,21	919329,61
1	52266	3212452,11	920901,79	1	52307	3211387,23	919439,71	1	52348	3211986,98	920786,67	1	52389	3210090,01	921439,86	1	52430	3208658,24	919163,41
1	52267	3212450,06	920907,74	1	52308	3211384,90	919438,34	1	52349	3211988,72	920792,72	1	52390	3210129,82	921331,25	1	52431	3208707,37	919190,82
1	52268	3212440,95	920933,57	1	52309	3211251,05	919365,46	1	52350	3211991,25	920798,50	1	52391	3210162,95	921277,29	1	52432	3208713,36	919194,18
1	52269	3212398,38	920930,85	1	52310	3211027,48	919234,82	1	52351	3212035,11	920882,86	1	52392	3210189,82	921209,25	1	52433	3208719,12	919196,64
1	52270	3212392,08	920930,66	1	52311	3211024,65	919233,21	1	52352	3212038,37	920888,24	1	52393	3210190,06	921191,57	1	52434	3208725,17	919198,32
1	52271	3212385,88	920931,28	1	52312	3210962,33	919202,01	1	52353	3212042,23	920893,29	1	52394	3210191,14	921113,28	1	52435	3208818,45	919216,61
1	52272	3212358,62	920936,39	1	52313	3210957,61	919199,66	1	52354	3212095,29	920949,51	1	52395	3210170,64	921050,12	1	52436	3208837,22	919217,15
1	52273	3212352,49	920937,73	1	52314	3210922,63	919182,18	1	52355	3212077,64	920941,52	1	52396	3210138,74	921002,21	1	52437	3208922,13	919200,81
1	52274	3212346,60	920939,87	1	52315	3210842,90	919105,76	1	52356	3212017,45	920917,35	1	52397	3210096,54	920952,21	1	52438	3209019,41	919188,01
1	52275	3212341,01	920942,80	1	52316	3210736,78	919002,08	1	52357	3211946,79	920913,35	1	52398	3210051,78	920890,37	1	52439	3209025,54	919186,61
1	52276	3212335,82	920946,36	1	52317	3210735,88	919001,24	1	52358	3211859,92	920925,91	1	52399	3210009,00	920827,91	1	52440	3209031,53	919184,46
1	52277	3212331,09	920950,52	1	52318	3210673,40	918943,14	1	52359	3211766,18	920927,11	1	52400	3209953,52	920776,79	1	52441	3209037,09	919181,62
1	52278	3212326,98	920955,19	1	52319	3210665,53	918937,21	1	52360	3211695,88	920934,28	1	52401	3209903,71	920730,89	1	52442	3209135,72	919121,84
1	52279	3212323,96	920958,82	1	52320	3210640,75	918929,81	1	52361	3211593,73	920928,38	1	52402	3209848,61	920693,72	1	52443	3209140,92	919118,28
1	52280	3212273,15	920935,45	1	52321	3210617,15	918935,34	1	52362	3211509,83	920931,07	1	52403	3209781,40	920649,86	1	52444	3209145,54	919114,15
1	52281	3212259,58	920929,47	1	52322	3210616,94	918943,98	1	52363	3211389,76	920963,15	1	52404	3209729,94	920618,23	1	52445	3209149,68	919109,45
1	52282	3212244,15	920925,00	1	52323	3210614,88	919025,26	1	52364	3211275,21	920991,41	1	52405	3209662,43	920569,97	1	52446	3209153,24	919104,25
1	52283	3212241,86	920924,35	1	52324	3210667,40	919074,09	1	52365	3211170,21	921004,27	1	52406	3209564,13	920513,57	1	52447	3209156,10	919098,64
1	52284	3212218,84	920917,68	1	52325	3210773,51	919177,78	1	52366	3211095,46	921006,99	1	52407	3209504,01	920479,84	1	52448	3209183,13	919027,50
1	52285	3212196,63	920911,23	1	52326	3210858,86	919259,53	1	52367	3211037,12	921015,77	1	52408	3209494,50	920413,16	1	52449	3209244,96	918864,16
1	52286	3212120,83	920830,96	1	52327	3210867,16	919265,97	1	52368	3210926,86	921007,32	1	52409	3209467,45	920329,18	1	52450	3209247,15	918858,23
1	52287	3212085,01	920762,09	1	52328	3210871,12	919268,10	1	52369	3210845,77	921016,23	1	52410	3209452,08	920308,69	1	52451	3209320,46	918531,63
1	52288	3212079,53	920654,00	1	52329	3210978,48	919321,91	1	52370	3210779,66	921039,68	1	52411	3209416,09	920260,70	1	52452	3209354,06	918462,67
1	52289	3212074,83	920496,77	1	52330	3211201,27	919452,13	1	52371	3210698,62	921082,12	1	52412	3209348,99	920207,85	1	52453	3209403,82	918420,62
1	52290	3212074,62	920490,46	1	52331	3211202,65	919452,87	1	52372	3210627,43	921109,54	1	52413	3209289,09	920147,30	1	52454	3209429,60	918398,84
1	52291	3212074,34	920486,14	1	52332	3211334,60	919524,80	1	52373	3210560,96	921141,49	1	52414	3209204,26	920108,01	1	52455	3209578,71	918295,21

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	52456	3209623,63	918270,99	1	52497	3209882,26	917847,12	1	52538	3208607,47	918298,78	1	52579	3208544,82	917150,52	1	52620	3209540,75	915851,31
1	52457	3209693,72	918233,11	1	52498	3209878,85	917851,42	1	52539	3208637,73	918204,46	1	52580	3208508,25	917097,59	1	52621	3209571,81	915835,01
1	52458	3209698,91	918229,69	1	52499	3209767,85	917989,83	1	52540	3208661,95	918110,33	1	52581	3208462,40	917024,98	1	52622	3209601,14	915819,55
1	52459	3209703,64	918225,51	1	52500	3209699,40	918093,97	1	52541	3208677,51	918032,49	1	52582	3208384,32	916928,28	1	52623	3209602,16	915818,98
1	52460	3209773,17	918161,90	1	52501	3209639,14	918149,14	1	52542	3208678,20	917966,24	1	52583	3208325,41	916858,43	1	52624	3209679,13	915776,19
1	52461	3209777,29	918157,24	1	52502	3209527,17	918209,52	1	52543	3208680,13	917900,26	1	52584	3208293,05	916794,35	1	52625	3209707,05	915760,58
1	52462	3209780,85	918152,01	1	52503	3209522,08	918212,97	1	52544	3208679,18	917842,96	1	52585	3208249,97	916706,60	1	52626	3209708,40	915760,03
1	52463	3209853,99	918040,52	1	52504	3209439,27	918270,58	1	52545	3208689,16	917782,97	1	52586	3208259,57	916620,78	1	52627	3209837,65	915700,45
1	52464	3210065,67	917812,49	1	52505	3209391,61	918303,74	1	52546	3208724,14	917711,63	1	52587	3208260,55	916563,88	1	52628	3209907,64	915676,21
1	52465	3210144,86	917727,26	1	52506	3209387,64	918306,52	1	52547	3208721,18	917616,30	1	52588	3208242,55	916489,99	1	52629	3209922,79	915646,72
1	52466	3210215,79	917670,21	1	52507	3209368,17	918320,04	1	52548	3208746,03	917610,12	1	52589	3208227,74	916424,14	1	52630	3210000,19	915643,42
1	52467	3210259,96	917633,48	1	52508	3209283,10	918391,90	1	52549	3208831,80	917584,80	1	52590	3208223,92	916407,16	1	52631	3210002,11	915641,57
1	52468	3210275,44	917620,61	1	52509	3209278,35	918396,08	1	52550	3208837,76	917582,68	1	52591	3208230,07	916332,13	1	52632	3210018,99	915625,65
1	52469	3210283,17	917612,42	1	52510	3209274,22	918400,75	1	52551	3208902,76	917552,43	1	52592	3208196,08	916234,99	1	52633	3210026,41	915600,87
1	52470	3210310,84	917576,04	1	52511	3209270,65	918405,95	1	52552	3208908,32	917549,60	1	52593	3208105,85	916077,67	1	52634	3210020,43	915575,70
1	52471	3210336,40	917542,36	1	52512	3209267,91	918411,57	1	52553	3208966,76	917516,57	1	52594	3208107,13	916068,51	1	52635	3210002,67	915556,87
1	52472	3210403,68	917453,29	1	52513	3209227,09	918495,11	1	52554	3208983,42	917507,15	1	52595	3208149,44	916059,95	1	52636	3209987,40	915552,34
1	52473	3210439,74	917405,52	1	52514	3209225,03	918501,05	1	52555	3208988,66	917503,60	1	52596	3208247,40	916047,75	1	52637	3209977,91	915549,47
1	52474	3210491,40	917341,21	1	52515	3209151,25	918829,78	1	52556	3208955,64	917452,63	1	52597	3208326,14	916043,34	1	52638	3209960,12	915552,24
1	52475	3210529,18	917294,19	1	52516	3209110,73	918936,60	1	52557	3209060,25	917448,47	1	52598	3208402,10	916039,02	1	52639	3209928,17	915563,28
1	52476	3210531,59	917290,96	1	52517	3209091,29	918988,05	1	52558	3209129,32	917376,55	1	52599	3208498,12	916041,78	1	52640	3209852,22	915589,54
1	52477	3210553,20	917259,26	1	52518	3209069,64	919045,04	1	52559	3209157,21	917349,55	1	52600	3208658,33	916087,11	1	52641	3209848,79	915590,75
1	52478	3210559,04	917250,54	1	52519	3208994,50	919090,47	1	52560	3209163,33	917209,41	1	52601	3208681,57	916093,66	1	52642	3209802,63	915606,74
1	52479	3210597,37	917194,33	1	52520	3208943,09	919097,28	1	52561	3209134,42	917234,58	1	52602	3208747,28	916109,77	1	52643	3209797,96	915608,60
1	52480	3210598,62	917192,36	1	52521	3208906,24	919102,13	1	52562	3209116,15	917250,45	1	52603	3208808,95	916124,85	1	52644	3209779,03	915617,34
1	52481	3210606,04	917167,59	1	52522	3208829,31	919116,92	1	52563	3209058,48	917306,09	1	52604	3208815,27	916125,83	1	52645	3209687,87	915659,33
1	52482	3210600,06	917142,41	1	52523	3208753,25	919102,03	1	52564	3208991,56	917375,79	1	52605	3208849,47	916129,23	1	52646	3209663,49	915670,61
1	52483	3210595,02	917137,15	1	52524	3208710,15	919077,98	1	52565	3208930,27	917422,40	1	52606	3208969,90	916141,19	1	52647	3209660,10	915672,32
1	52484	3210582,32	917123,60	1	52525	3208707,55	919076,52	1	52566	3208893,37	917443,26	1	52607	3208976,11	916141,37	1	52648	3209554,12	915731,38
1	52485	3210557,51	917116,18	1	52526	3208715,33	919009,49	1	52567	3208859,93	917462,09	1	52608	3208982,42	916140,74	1	52649	3209406,93	915808,74
1	52486	3210546,74	917118,76	1	52527	3208696,84	918945,32	1	52568	3208800,13	917489,87	1	52609	3209006,12	916136,97	1	52650	3209400,94	915812,58
1	52487	3210532,33	917122,14	1	52528	3208640,93	918871,54	1	52569	3208762,77	917500,91	1	52610	3209089,14	916123,73	1	52651	3209269,52	915910,00
1	52488	3210514,78	917138,04	1	52529	3208569,19	918831,79	1	52570	3208717,91	917514,20	1	52611	3209095,28	916122,39	1	52652	3209264,35	915915,65
1	52489	3210471,45	917201,69	1	52530	3208550,24	918809,38	1	52571	3208700,73	917518,52	1	52612	3209101,16	916120,26	1	52653	3209219,01	915941,05
1	52490	3210450,02	917233,09	1	52531	3208524,37	918778,80	1	52572	3208664,99	917462,96	1	52613	3209106,73	916117,33	1	52654	3209064,75	916026,39
1	52491	3210361,35	917343,56	1	52532	3208496,65	918718,84	1	52573	3208626,74	917413,37	1	52614	3209213,78	916059,42	1	52655	3208979,38	916040,05
1	52492	3210360,53	917344,72	1	52533	3208518,00	918665,32	1	52574	3208626,58	917411,95	1	52615	3209323,01	915994,15	1	52656	3208972,97	916041,08
1	52493	3210256,71	917482,06	1	52534	3208526,87	918650,20	1	52575	3208619,50	917350,47	1	52616	3209329,02	915990,32	1	52657	3208828,17	916026,60
1	52494	3210207,06	917547,44	1	52535	3208557,61	918597,81	1	52576	3208607,23	917289,36	1	52617	3209439,07	915908,79	1	52658	3208785,08	916016,04
1	52495	3210152,23	917593,16	1	52536	3208576,26	918516,77	1	52577	3208570,36	917205,12	1	52618	3209457,37	915895,10	1	52659	3208703,07	915995,98
1	52496	3209993,70	917724,69	1	52537	3208581,73	918447,21	1	52578	3208549,27	917156,95	1	52619	3209502,97	915871,12	1	52660	3208516,57	915943,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52661	3208510,40	915942,32	1	52702	3209002,51	913723,54	1	52743	3209521,25	911872,95	1	52784	3211129,42	911582,43	1	52825	3211136,58	911174,89
1	52662	3208405,06	915939,28	1	52703	3209097,93	913784,58	1	52744	3209540,78	911796,10	1	52785	3211185,26	911717,56	1	52826	3211133,32	911169,48
1	52663	3208398,75	915939,11	1	52704	3209226,55	913877,89	1	52745	3209573,04	911733,15	1	52786	3211187,77	911723,33	1	52827	3211129,47	911164,48
1	52664	3208250,81	915947,45	1	52705	3209305,25	913973,77	1	52746	3209619,27	911657,41	1	52787	3211191,40	911730,04	1	52828	3211125,02	911160,05
1	52665	3208241,49	915947,97	1	52706	3209311,57	913823,24	1	52747	3209665,63	911592,11	1	52788	3211367,86	912058,66	1	52829	3211119,99	911156,20
1	52666	3208235,17	915948,59	1	52707	3209298,61	913808,06	1	52748	3209689,33	911537,72	1	52789	3211371,12	912064,05	1	52830	3211114,59	911153,05
1	52667	3208133,60	915961,28	1	52708	3209294,13	913803,63	1	52749	3209721,20	911481,57	1	52790	3211392,45	912093,67	1	52831	3211038,58	911112,25
1	52668	3208118,31	915964,33	1	52709	3209289,14	913799,80	1	52750	3209752,65	911406,41	1	52791	3211448,80	912171,70	1	52832	3211032,76	911109,78
1	52669	3208110,69	915930,79	1	52710	3209153,94	913701,80	1	52751	3209778,76	911325,57	1	52792	3211452,68	912176,63	1	52833	3211026,80	911108,01
1	52670	3208106,06	915910,56	1	52711	3209056,61	913639,47	1	52752	3209801,34	911271,68	1	52793	3211457,04	912181,04	1	52834	3211020,53	911107,04
1	52671	3208088,53	915872,83	1	52712	3209051,43	913636,17	1	52753	3209832,37	911213,55	1	52794	3211502,64	912215,41	1	52835	3211014,30	911106,86
1	52672	3208064,82	915809,21	1	52713	3209058,56	913575,73	1	52754	3209926,29	911170,29	1	52795	3211602,57	912290,75	1	52836	3211007,99	911107,48
1	52673	3208026,44	915712,70	1	52714	3209089,25	913495,95	1	52755	3210004,73	911150,64	1	52796	3211744,68	912413,34	1	52837	3210925,44	911123,87
1	52674	3208058,42	915632,14	1	52715	3209093,21	913415,22	1	52756	3210027,56	911137,03	1	52797	3211803,18	912469,75	1	52838	3210884,38	911132,02
1	52675	3208069,93	915604,50	1	52716	3209067,84	913335,97	1	52757	3210086,87	911101,66	1	52798	3211888,69	912552,23	1	52839	3210878,36	911133,33
1	52676	3208102,42	915526,44	1	52717	3209068,20	913334,52	1	52758	3210102,56	911076,60	1	52799	3212076,61	912727,09	1	52840	3210832,66	911146,13
1	52677	3208122,47	915445,23	1	52718	3209087,08	913259,00	1	52759	3210144,41	911103,49	1	52800	3212082,97	912731,86	1	52841	3210719,04	911177,96
1	52678	3208132,04	915382,24	1	52719	3209102,24	913188,31	1	52760	3210149,82	911106,77	1	52801	3212084,42	912732,99	1	52842	3210713,19	911180,08
1	52679	3208133,56	915289,52	1	52720	3209104,55	913177,55	1	52761	3210255,07	911157,91	1	52802	3212087,08	912733,77	1	52843	3210687,65	911190,56
1	52680	3208149,45	915175,40	1	52721	3209095,95	913107,38	1	52762	3210332,30	911195,11	1	52803	3212109,20	912740,41	1	52844	3210665,69	911199,52
1	52681	3208181,02	915077,64	1	52722	3209073,97	913050,40	1	52763	3210444,66	911238,75	1	52804	3212134,40	912734,43	1	52845	3210646,27	911194,38
1	52682	3208205,71	915011,40	1	52723	3209082,90	912951,41	1	52764	3210454,24	911242,53	1	52805	3212153,20	912716,67	1	52846	3210521,10	911161,25
1	52683	3208217,58	914937,28	1	52724	3209078,12	912919,77	1	52765	3210488,56	911255,82	1	52806	3212160,62	912691,88	1	52847	3210450,30	911133,69
1	52684	3208209,34	914793,55	1	52725	3209070,76	912871,10	1	52766	3210494,63	911257,60	1	52807	3212154,65	912666,72	1	52848	3210369,16	911102,27
1	52685	3208218,42	914761,19	1	52726	3209045,38	912803,83	1	52767	3210658,41	911300,92	1	52808	3212144,70	912653,81	1	52849	3210196,87	911018,50
1	52686	3208228,44	914725,47	1	52727	3209049,33	912724,57	1	52768	3210664,54	911301,92	1	52809	3212023,63	912541,21	1	52850	3210139,94	910981,79
1	52687	3208231,48	914646,00	1	52728	3209080,31	912665,37	1	52769	3210670,85	911302,08	1	52810	3211957,11	912479,39	1	52851	3210144,76	910931,82
1	52688	3208290,78	914533,76	1	52729	3209102,75	912589,87	1	52770	3210677,07	911301,46	1	52811	3211814,06	912341,35	1	52852	3210116,00	910846,08
1	52689	3208332,77	914488,41	1	52730	3209116,06	912545,09	1	52771	3210683,21	911300,13	1	52812	3211602,23	912168,33	1	52853	3210074,16	910797,13
1	52690	3208392,68	914402,15	1	52731	3209128,52	912511,04	1	52772	3210689,09	911298,02	1	52813	3211557,19	912132,88	1	52854	3210056,28	910785,68
1	52691	3208455,45	914337,46	1	52732	3209151,77	912447,50	1	52773	3210749,31	911273,22	1	52814	3211526,51	912108,74	1	52855	3209985,65	910740,45
1	52692	3208507,96	914302,55	1	52733	3209166,53	912361,13	1	52774	3210834,39	911249,49	1	52815	3211456,81	912012,10	1	52856	3209958,84	910641,34
1	52693	3208551,71	914238,72	1	52734	3209206,94	912309,96	1	52775	3210904,39	911229,90	1	52816	3211454,77	912009,36	1	52857	3209974,38	910528,24
1	52694	3208602,49	914176,99	1	52735	3209245,56	912221,19	1	52776	3210907,96	911229,18	1	52817	3211321,98	911762,00	1	52858	3209973,26	910469,07
1	52695	3208666,59	914132,25	1	52736	3209288,89	912128,51	1	52777	3211008,08	911209,28	1	52818	3211277,26	911678,70	1	52859	3209982,73	910369,21
1	52696	3208755,29	914085,70	1	52737	3209294,96	912121,69	1	52778	3211051,29	911232,56	1	52819	3211224,37	911550,66	1	52860	3209984,16	910293,00
1	52697	3208849,60	913986,96	1	52738	3209351,51	912058,10	1	52779	3211061,73	911262,64	1	52820	3211189,03	911384,91	1	52861	3209987,37	910263,16
1	52698	3208892,66	913917,63	1	52739	3209403,11	912005,38	1	52780	3211069,59	911285,17	1	52821	3211166,79	911261,18	1	52862	3210019,72	910283,40
1	52699	3208917,80	913862,29	1	52740	3209460,09	911969,81	1	52781	3211088,23	911388,61	1	52822	3211164,96	911255,10	1	52863	3210025,12	910286,65
1	52700	3208929,93	913800,55	1	52741	3209493,53	911930,83	1	52782	3211096,59	911435,08	1	52823	3211142,69	911191,27	1	52864	3210030,95	910289,12
1	52701	3208982,89	913747,56	1	52742	3209498,17	911925,42	1	52783	3211127,63	911576,48	1	52824	3211139,04	911180,66	1	52865	3210036,93	910290,79



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	52866	3210047,23	910293,38	1	52907	3210150,99	910222,18	1	52948	3211367,36	910021,20	1	52989	3212264,82	909803,00	1	53030	3214076,65	910012,11
1	52867	3210093,19	910305,01	1	52908	3210146,00	910218,33	1	52949	3211375,25	910084,43	1	52990	3212272,13	909802,22	1	53031	3214103,52	910016,58
1	52868	3210276,54	910478,42	1	52909	3210140,59	910215,07	1	52950	3211378,79	910112,83	1	52991	3212275,57	909801,81	1	53032	3214181,68	910029,54
1	52869	3210281,52	910482,27	1	52910	3210134,76	910212,60	1	52951	3211379,82	910119,06	1	52992	3212279,17	909802,20	1	53033	3214183,24	910029,78
1	52870	3210286,92	910485,52	1	52911	3210128,85	910210,93	1	52952	3211398,47	910203,91	1	52993	3212362,43	909810,70	1	53034	3214321,37	910047,95
1	52871	3210293,25	910488,19	1	52912	3210067,66	910195,48	1	52953	3211400,22	910209,95	1	52994	3212366,13	909810,91	1	53035	3214335,04	910049,75
1	52872	3210376,00	910522,00	1	52913	3210047,62	910182,90	1	52954	3211402,74	910215,71	1	52995	3212367,60	909810,95	1	53036	3214444,41	910082,51
1	52873	3210382,05	910523,78	1	52914	3210014,95	910162,30	1	52955	3211405,89	910221,11	1	52996	3212397,75	909810,94	1	53037	3214453,72	910085,09
1	52874	3210388,21	910524,65	1	52915	3210021,50	910146,69	1	52956	3211409,74	910226,03	1	52997	3212439,41	909810,92	1	53038	3214517,79	910102,92
1	52875	3210640,12	910532,00	1	52916	3210026,27	910075,34	1	52957	3211443,82	910265,61	1	52998	3212469,14	909810,87	1	53039	3214519,78	910103,49
1	52876	3210696,16	910531,92	1	52917	3210007,73	909988,98	1	52958	3211448,20	910270,04	1	52999	3212557,95	909834,45	1	53040	3214612,05	910143,35
1	52877	3210750,45	910531,88	1	52918	3210063,98	909972,60	1	52959	3211453,17	910273,88	1	53000	3212643,70	909858,22	1	53041	3214614,71	910144,42
1	52878	3210872,82	910552,00	1	52919	3210143,71	910003,24	1	52960	3211508,23	910314,18	1	53001	3212650,55	909859,62	1	53042	3214662,02	910161,77
1	52879	3210878,97	910552,98	1	52920	3210149,08	910004,21	1	52961	3211513,63	910317,33	1	53002	3212710,26	909867,44	1	53043	3214700,51	910176,60
1	52880	3210885,26	910553,17	1	52921	3210213,51	910015,91	1	52962	3211519,46	910319,81	1	53003	3212715,94	909867,77	1	53044	3214759,75	910238,50
1	52881	3210891,56	910552,54	1	52922	3210297,91	910001,42	1	52963	3211525,41	910321,57	1	53004	3212722,77	909867,48	1	53045	3214898,51	910413,23
1	52882	3210935,11	910543,61	1	52923	3210299,20	910000,75	1	52964	3211585,42	910336,00	1	53005	3212802,82	909857,91	1	53046	3214964,93	910493,95
1	52883	3211063,42	910517,29	1	52924	3210412,58	909941,97	1	52965	3211596,37	910337,01	1	53006	3212808,27	909856,96	1	53047	3214962,13	910506,88
1	52884	3211223,94	910551,60	1	52925	3210505,15	909871,64	1	52966	3211605,50	910336,28	1	53007	3212890,82	909837,73	1	53048	3214961,07	910515,93
1	52885	3211356,66	910576,53	1	52926	3210554,78	909827,86	1	52967	3211680,20	910322,13	1	53008	3212893,53	909837,02	1	53049	3214961,06	910519,05
1	52886	3211362,91	910577,52	1	52927	3210561,91	909821,57	1	52968	3211694,55	910317,05	1	53009	3213038,19	909794,78	1	53050	3214964,32	910617,55
1	52887	3211369,14	910577,72	1	52928	3210595,42	909758,89	1	52969	3211699,78	910313,91	1	53010	3213155,82	909776,23	1	53051	3214953,36	910721,25
1	52888	3211527,51	910564,78	1	52929	3210620,32	909761,63	1	52970	3211733,23	910290,15	1	53011	3213211,88	909771,18	1	53052	3214939,98	910848,89
1	52889	3211533,82	910564,14	1	52930	3210659,99	909776,76	1	52971	3211742,65	910283,52	1	53012	3213367,10	909757,04	1	53053	3214932,19	910886,77
1	52890	3211597,09	910551,97	1	52931	3210754,25	909812,89	1	52972	3211756,26	910269,01	1	53013	3213368,82	909756,89	1	53054	3214915,79	910921,00
1	52891	3211596,78	910461,84	1	52932	3210854,41	909846,37	1	52973	3211756,97	910267,83	1	53014	3213572,66	909731,45	1	53055	3214913,85	910925,75
1	52892	3211524,09	910464,86	1	52933	3210869,08	909851,30	1	52974	3211759,09	910264,23	1	53015	3213676,65	909729,86	1	53056	3214898,32	910969,31
1	52893	3211370,22	910477,41	1	52934	3210875,13	909853,07	1	52975	3211793,61	910204,58	1	53016	3213742,64	909736,75	1	53057	3214891,76	910987,93
1	52894	3211245,46	910454,04	1	52935	3210881,27	909854,06	1	52976	3211801,30	910191,30	1	53017	3213793,63	909754,61	1	53058	3214888,83	911003,62
1	52895	3211077,79	910418,20	1	52936	3210887,59	909854,24	1	52977	3211805,90	910180,73	1	53018	3213859,46	909803,13	1	53059	3214888,09	911038,43
1	52896	3211074,49	910417,49	1	52937	3210975,42	909853,26	1	52978	3211806,79	910177,65	1	53019	3213894,91	909833,35	1	53060	3214887,59	911067,42
1	52897	3211068,30	910416,51	1	52938	3210981,65	909852,65	1	52979	3211808,56	910171,70	1	53020	3213918,38	909872,43	1	53061	3214868,15	911113,97
1	52898	3211062,02	910416,32	1	52939	3210987,79	909851,31	1	52980	3211828,03	910107,66	1	53021	3213939,34	909914,14	1	53062	3214841,15	911151,88
1	52899	3211055,82	910416,96	1	52940	3210994,15	909848,92	1	52981	3211883,32	910006,83	1	53022	3213951,11	909937,57	1	53063	3214801,22	911197,15
1	52900	3210882,57	910452,48	1	52941	3211091,69	909810,90	1	52982	3211929,00	909935,04	1	53023	3213951,76	909938,90	1	53064	3214781,06	911220,06
1	52901	3210764,98	910433,09	1	52942	3211160,86	909835,61	1	52983	3211943,25	909923,06	1	53024	3213964,92	909954,49	1	53065	3214775,97	911226,92
1	52902	3210758,86	910432,09	1	52943	3211210,45	909853,35	1	52984	3211967,76	909902,56	1	53025	3213980,56	909966,77	1	53066	3214768,55	911251,71
1	52903	3210752,50	910431,91	1	52944	3211271,12	909883,02	1	52985	3211994,05	909880,51	1	53026	3214001,60	909983,13	1	53067	3214770,23	911258,97
1	52904	3210636,69	910432,10	1	52945	3211321,40	909907,64	1	52986	3212075,45	909843,14	1	53027	3214006,12	909986,27	1	53068	3214774,53	911276,88
1	52905	3210403,38	910425,27	1	52946	3211362,60	909932,12	1	52987	3212123,82	909828,23	1	53028	3214015,30	909990,73	1	53069	3214792,28	911295,69
1	52906	3210337,05	910398,15	1	52947	3211364,89	909975,05	1	52988	3212171,12	909813,60	1	53029	3214067,82	910009,75	1	53070	3214817,08	911303,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53071	3214823,51	911301,62	1	53112	3215886,23	910824,26	1	53153	3214006,92	909825,88	1	53194	3213917,36	909260,19	1	53235	3211711,90	910146,22
1	53072	3214842,25	911297,15	1	53113	3215899,47	910811,73	1	53154	3214006,23	909824,56	1	53195	3213758,01	909569,75	1	53236	3211675,89	910208,19
1	53073	3214855,96	911286,23	1	53114	3215906,90	910786,93	1	53155	3214005,00	909822,50	1	53196	3213724,76	909634,34	1	53237	3211650,88	910225,97
1	53074	3214917,89	911216,10	1	53115	3215903,06	910770,75	1	53156	3213976,38	909774,79	1	53197	3213684,08	909630,05	1	53238	3211596,29	910235,81
1	53075	3214921,12	911212,02	1	53116	3215900,90	910761,76	1	53157	3213965,95	909762,48	1	53198	3213680,34	909629,85	1	53239	3211557,56	910226,48
1	53076	3214952,82	911167,41	1	53117	3215883,17	910742,93	1	53158	3213960,98	909758,33	1	53199	3213678,12	909629,78	1	53240	3211515,43	910195,68
1	53077	3214954,59	911164,65	1	53118	3215869,41	910737,04	1	53159	3213922,88	909725,84	1	53200	3213568,45	909631,52	1	53241	3211493,27	910169,83
1	53078	3214958,19	911157,67	1	53119	3215672,26	910686,36	1	53160	3213920,17	909723,76	1	53201	3213563,05	909631,96	1	53242	3211477,83	910099,37
1	53079	3214962,38	911147,66	1	53120	3215669,67	910685,78	1	53161	3213898,53	909707,73	1	53202	3213357,30	909657,54	1	53243	3211469,66	910034,42
1	53080	3214983,51	911097,19	1	53121	3215557,20	910663,14	1	53162	3213846,99	909669,65	1	53203	3213145,09	909676,83	1	53244	3211466,82	910011,54
1	53081	3214987,37	911078,89	1	53122	3215474,59	910646,57	1	53163	3213843,44	909667,35	1	53204	3213141,86	909677,22	1	53245	3211460,79	909898,06
1	53082	3214988,67	911013,82	1	53123	3215329,07	910604,16	1	53164	3213833,80	909662,66	1	53205	3213019,52	909696,53	1	53246	3211459,90	909891,84
1	53083	3214999,96	910982,03	1	53124	3215313,72	910599,72	1	53165	3213824,30	909659,36	1	53206	3213013,26	909697,95	1	53247	3211458,05	909885,88
1	53084	3215007,13	910961,74	1	53125	3215276,42	910588,83	1	53166	3213826,76	909658,17	1	53207	3212866,83	909740,63	1	53248	3211455,54	909880,11
1	53085	3215025,00	910924,25	1	53126	3215217,45	910552,75	1	53167	3214011,03	909294,79	1	53208	3212788,26	909758,98	1	53249	3211452,36	909874,70
1	53086	3215028,96	910912,75	1	53127	3215163,90	910519,92	1	53168	3214084,41	909151,54	1	53209	3212717,62	909767,44	1	53250	3211448,54	909869,70
1	53087	3215038,39	910866,53	1	53128	3215075,83	910459,25	1	53169	3214128,52	909065,42	1	53210	3212666,91	909760,87	1	53251	3211444,05	909865,28
1	53088	3215039,13	910861,74	1	53129	3215052,97	910443,60	1	53170	3214152,43	909018,73	1	53211	3212583,97	909737,88	1	53252	3211439,06	909861,41
1	53089	3215053,60	910724,33	1	53130	3214992,59	910370,25	1	53171	3214181,67	908993,55	1	53212	3212488,46	909712,52	1	53253	3211391,61	909833,31
1	53090	3215056,19	910699,82	1	53131	3214976,53	910350,78	1	53172	3214220,22	908951,67	1	53213	3212477,12	909710,90	1	53254	3211372,16	909821,79
1	53091	3215064,05	910624,52	1	53132	3214836,59	910174,52	1	53173	3214260,69	908914,20	1	53214	3212475,65	909710,86	1	53255	3211366,76	909818,63
1	53092	3215064,37	910620,74	1	53133	3214833,57	910171,04	1	53174	3214381,25	908804,00	1	53215	3212394,27	909710,98	1	53256	3211252,48	909762,64
1	53093	3215064,37	910617,65	1	53134	3214765,04	910099,46	1	53175	3214461,46	908730,68	1	53216	3212370,08	909711,02	1	53257	3211246,73	909760,18
1	53094	3215062,77	910571,69	1	53135	3214755,14	910091,46	1	53176	3214499,34	908696,06	1	53217	3212280,36	909701,83	1	53258	3211129,63	909718,29
1	53095	3215092,52	910592,14	1	53136	3214746,97	910087,43	1	53177	3214507,62	908683,79	1	53218	3212276,78	909701,53	1	53259	3211137,77	909696,83
1	53096	3215108,28	910602,99	1	53137	3214696,82	910067,99	1	53178	3214511,82	908668,77	1	53219	3212269,75	909701,82	1	53260	3211231,74	909562,71
1	53097	3215110,56	910604,47	1	53138	3214650,41	910051,04	1	53179	3214511,49	908653,19	1	53220	3212155,30	909714,72	1	53261	3211333,24	909412,73
1	53098	3215223,59	910673,62	1	53139	3214613,30	910034,96	1	53180	3214506,06	908638,58	1	53221	3212146,13	909716,67	1	53262	3211345,81	909394,14
1	53099	3215229,85	910677,54	1	53140	3214556,27	910010,32	1	53181	3214502,53	908634,31	1	53222	3212125,51	909723,00	1	53263	3211385,57	909335,32
1	53100	3215242,01	910682,96	1	53141	3214549,86	910008,03	1	53182	3214494,18	908624,22	1	53223	3212042,81	909748,59	1	53264	3211535,24	909136,00
1	53101	3215265,60	910689,87	1	53142	3214529,31	910002,34	1	53183	3214477,84	908615,24	1	53224	3212036,82	909750,93	1	53265	3211538,82	909130,79
1	53102	3215448,71	910743,13	1	53143	3214458,94	909982,82	1	53184	3214463,33	908614,01	1	53225	3211946,30	909792,53	1	53266	3211541,58	909125,17
1	53103	3215452,85	910744,16	1	53144	3214445,66	909978,83	1	53185	3214456,27	908613,42	1	53226	3211943,38	909793,92	1	53267	3211543,75	909119,23
1	53104	3215623,33	910778,35	1	53145	3214360,12	909952,86	1	53186	3214434,06	908621,81	1	53227	3211934,98	909799,59	1	53268	3211545,10	909113,07
1	53105	3215640,99	910781,96	1	53146	3214352,15	909951,14	1	53187	3214354,56	908693,96	1	53228	3211858,86	909863,40	1	53269	3211545,68	909106,90
1	53106	3215648,65	910783,47	1	53147	3214297,84	909943,96	1	53188	3214193,05	908840,55	1	53229	3211848,72	909874,92	1	53270	3211545,37	909100,29
1	53107	3215652,73	910784,51	1	53148	3214197,14	909930,76	1	53189	3214148,98	908881,48	1	53230	3211797,70	909955,16	1	53271	3211471,42	909105,15
1	53108	3215654,63	910784,96	1	53149	3214097,62	909914,21	1	53190	3214111,67	908922,12	1	53231	3211796,45	909957,32	1	53272	3211431,36	909107,92
1	53109	3215844,52	910833,85	1	53150	3214056,91	909899,52	1	53191	3214073,79	908956,30	1	53232	3211765,07	910014,64	1	53273	3211306,42	909274,26
1	53110	3215855,51	910835,47	1	53151	3214035,38	909882,70	1	53192	3214018,45	909063,81	1	53233	3211737,85	910064,14	1	53274	3211304,97	909276,41
1	53111	3215880,66	910829,47	1	53152	3214010,15	909832,27	1	53193	3214017,98	909064,72	1	53234	3211733,90	910073,65	1	53275	3211152,58	909501,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53276	3211076,53	909610,15	1	53317	3210156,60	908364,10	1	53358	3212632,64	907062,99	1	53399	3214668,92	907514,26	1	53440	3217503,58	907243,19
1	53277	3211053,68	909642,81	1	53318	3210129,38	908283,40	1	53359	3212690,67	907149,60	1	53400	3214774,84	907517,80	1	53441	3217591,32	907213,99
1	53278	3211050,16	909648,00	1	53319	3210090,35	908232,32	1	53360	3212693,34	907156,07	1	53401	3214929,83	907508,40	1	53442	3217621,46	907217,91
1	53279	3211047,38	909653,62	1	53320	3210072,90	908154,55	1	53361	3212736,84	907261,23	1	53402	3215030,01	907478,93	1	53443	3217713,33	907192,08
1	53280	3211034,43	909687,87	1	53321	3210074,68	908058,96	1	53362	3212746,76	907335,02	1	53403	3215095,63	907451,60	1	53444	3217729,85	907179,11
1	53281	3211017,53	909732,57	1	53322	3210074,15	907985,75	1	53363	3212751,60	907403,47	1	53404	3215100,29	907449,40	1	53445	3217722,41	907170,38
1	53282	3210964,08	909753,43	1	53323	3210106,83	907913,66	1	53364	3212760,31	907399,36	1	53405	3215188,47	907407,69	1	53446	3217755,43	907159,45
1	53283	3210893,79	909754,20	1	53324	3210141,48	907850,80	1	53365	3212760,00	907497,55	1	53406	3215226,25	907389,82	1	53447	3217774,13	907177,93
1	53284	3210856,62	909741,73	1	53325	3210223,51	907800,55	1	53366	3212759,92	907521,21	1	53407	3215324,97	907308,96	1	53448	3217904,53	907301,51
1	53285	3210787,98	909718,75	1	53326	3210336,63	907771,94	1	53367	3212763,44	907571,01	1	53408	3215441,43	907188,66	1	53449	3217903,34	907343,14
1	53286	3210649,00	909665,54	1	53327	3210404,07	907751,75	1	53368	3212780,03	907653,04	1	53409	3215454,47	907177,00	1	53450	3217903,51	907446,26
1	53287	3210642,95	909663,77	1	53328	3210502,31	907688,25	1	53369	3212825,99	907757,86	1	53410	3215496,74	907142,69	1	53451	3217908,06	907490,39
1	53288	3210636,75	909662,90	1	53329	3210577,94	907647,39	1	53370	3212830,40	907767,92	1	53411	3215604,95	907103,81	1	53452	3217924,34	907648,59
1	53289	3210601,63	909659,03	1	53330	3210657,10	907601,69	1	53371	3212865,77	907831,11	1	53412	3215688,02	907110,92	1	53453	3217927,52	907670,57
1	53290	3210597,91	909635,92	1	53331	3210723,28	907560,20	1	53372	3212897,49	907870,21	1	53413	3215788,75	907125,34	1	53454	3217934,79	907720,99
1	53291	3210555,45	909559,09	1	53332	3210725,96	907558,52	1	53373	3212919,65	907897,53	1	53414	3215884,32	907128,89	1	53455	3217935,24	907740,37
1	53292	3210468,35	909501,11	1	53333	3210838,60	907560,30	1	53374	3212975,18	907947,82	1	53415	3215974,40	907148,82	1	53456	3217922,82	907929,24
1	53293	3210379,06	909486,95	1	53334	3210946,95	907556,03	1	53375	3213024,55	907979,64	1	53416	3216069,17	907151,78	1	53457	3217873,85	908191,58
1	53294	3210302,08	909497,69	1	53335	3210948,02	907555,85	1	53376	3213033,39	907985,34	1	53417	3216135,67	907144,10	1	53458	3217867,27	908226,81
1	53295	3210245,00	909504,82	1	53336	3211008,12	907539,08	1	53377	3213062,35	908004,00	1	53418	3216153,52	907136,08	1	53459	3217849,03	908330,71
1	53296	3210270,20	909460,96	1	53337	3211052,00	907526,83	1	53378	3213193,53	908041,33	1	53419	3216194,94	907164,60	1	53460	3217849,66	908409,88
1	53297	3210283,36	909438,07	1	53338	3211110,54	907510,07	1	53379	3213218,65	908044,74	1	53420	3216231,79	907187,66	1	53461	3217850,50	908477,11
1	53298	3210284,06	909436,84	1	53339	3211209,47	907497,53	1	53380	3213315,67	908057,91	1	53421	3216260,83	907207,20	1	53462	3217855,25	908481,80
1	53299	3210311,30	909386,04	1	53340	3211274,09	907468,14	1	53381	3213374,40	908060,60	1	53422	3216284,86	907216,70	1	53463	3217851,22	908534,25
1	53300	3210322,21	909346,76	1	53341	3211315,90	907427,24	1	53382	3213485,12	908074,40	1	53423	3216324,03	907225,67	1	53464	3217851,25	908536,50
1	53301	3210333,35	909306,63	1	53342	3211348,16	907364,56	1	53383	3213627,28	908068,90	1	53424	3216354,01	907279,40	1	53465	3217859,05	908636,37
1	53302	3210332,87	909268,46	1	53343	3211367,30	907337,40	1	53384	3213757,82	908035,05	1	53425	3216394,90	907320,69	1	53466	3217861,46	908732,71
1	53303	3210332,40	909231,60	1	53344	3211457,73	907285,86	1	53385	3213839,61	907995,44	1	53426	3216629,10	907367,24	1	53467	3217846,08	908848,27
1	53304	3210313,62	909182,55	1	53345	3211638,06	907239,14	1	53386	3213940,45	907921,61	1	53427	3216655,31	907401,39	1	53468	3217818,53	908848,03
1	53305	3210302,74	909154,13	1	53346	3211798,11	907156,92	1	53387	3214044,96	907838,67	1	53428	3216655,90	907502,13	1	53469	3217772,24	908847,64
1	53306	3210252,98	909090,35	1	53347	3211944,87	907068,35	1	53388	3214120,30	907778,87	1	53429	3216744,98	907457,78	1	53470	3217755,58	908852,75
1	53307	3210245,81	909055,48	1	53348	3212021,71	907039,71	1	53389	3214181,95	907715,08	1	53430	3216786,78	907437,28	1	53471	3217661,98	908909,07
1	53308	3210237,54	909015,20	1	53349	3212120,53	907002,87	1	53390	3214237,68	907631,25	1	53431	3216875,44	907365,64	1	53472	3217590,25	908962,14
1	53309	3210218,76	908945,99	1	53350	3212151,73	906991,24	1	53391	3214261,02	907578,71	1	53432	3216932,61	907298,57	1	53473	3217409,99	909104,39
1	53310	3210197,41	908863,88	1	53351	3212192,67	906960,60	1	53392	3214290,47	907522,04	1	53433	3216964,38	907264,97	1	53474	3217362,80	909141,64
1	53311	3210225,43	908797,45	1	53352	3212193,52	906901,14	1	53393	3214321,56	907469,28	1	53434	3217009,62	907218,64	1	53475	3217354,53	909150,38
1	53312	3210259,52	908731,12	1	53353	3212345,62	906862,52	1	53394	3214384,99	907489,26	1	53435	3217047,67	907202,37	1	53476	3217324,95	909181,94
1	53313	3210266,15	908644,31	1	53354	3212369,15	906846,69	1	53395	3214447,41	907502,68	1	53436	3217122,00	907202,31	1	53477	3217276,31	909210,25
1	53314	3210240,28	908561,13	1	53355	3212393,60	906835,05	1	53396	3214457,90	907504,94	1	53437	3217208,95	907228,60	1	53478	3217199,41	909254,95
1	53315	3210201,01	908507,65	1	53356	3212507,36	906845,60	1	53397	3214516,96	907509,17	1	53438	3217335,70	907262,27	1	53479	3217197,36	909256,18
1	53316	3210156,05	908461,60	1	53357	3212585,26	906957,45	1	53398	3214660,21	907513,96	1	53439	3217424,65	907265,03	1	53480	3217166,17	909276,38

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				
1	53481	3217107,81	909314,10	1	53522	3217480,62	909172,61	1	53563	3217874,71	910056,69	1	53604	3218023,93	907913,49	1	53645	3219330,05	906276,67
1	53482	3217060,85	909332,75	1	53523	3217559,89	909111,64	1	53564	3217824,52	910004,58	1	53605	3218016,17	907908,84	1	53646	3219359,33	906256,30
1	53483	3217017,54	909332,80	1	53524	3217652,49	909040,41	1	53565	3217809,92	909931,62	1	53606	3218026,07	907881,17	1	53647	3219382,10	906240,44
1	53484	3216964,49	909320,18	1	53525	3217717,28	908992,40	1	53566	3217810,47	909877,63	1	53607	3218035,24	907742,14	1	53648	3219454,01	906201,41
1	53485	3216935,30	909301,92	1	53526	3217789,61	908948,83	1	53567	3217784,88	909839,28	1	53608	3218034,40	907711,96	1	53649	3219552,37	906215,86
1	53486	3216915,47	909289,49	1	53527	3217792,83	908946,90	1	53568	3217771,52	909809,99	1	53609	3218023,58	907636,24	1	53650	3219629,90	906254,66
1	53487	3216911,25	909287,72	1	53528	3217809,18	908955,92	1	53569	3217839,10	909672,23	1	53610	3218020,13	907602,89	1	53651	3219657,77	906260,96
1	53488	3216900,25	909283,22	1	53529	3217801,15	909004,29	1	53570	3217910,04	909570,26	1	53611	3218010,26	907507,57	1	53652	3219693,03	906262,78
1	53489	3216795,32	909259,50	1	53530	3217793,69	909049,21	1	53571	3217911,60	909567,89	1	53612	3218003,38	907441,09	1	53653	3219713,37	906272,63
1	53490	3216792,92	909259,04	1	53531	3217798,75	909069,56	1	53572	3217912,99	909565,61	1	53613	3218003,33	907344,56	1	53654	3219787,57	906266,82
1	53491	3216712,33	909244,70	1	53532	3217794,45	909072,36	1	53573	3217949,83	909497,98	1	53614	3218004,66	907276,28	1	53655	3219859,92	906259,18
1	53492	3216704,35	909243,96	1	53533	3217803,92	909180,33	1	53574	3217954,13	909487,21	1	53615	3218000,31	907259,35	1	53656	3219934,19	906284,17
1	53493	3216506,80	909241,08	1	53534	3217806,72	909192,63	1	53575	3217970,46	909427,66	1	53616	3217992,25	907247,29	1	53657	3219971,60	906288,98
1	53494	3216482,32	909246,99	1	53535	3217830,06	909258,78	1	53576	3217972,29	909415,91	1	53617	3217859,85	907121,44	1	53658	3220099,99	906294,46
1	53495	3216463,53	909264,74	1	53536	3217860,58	909374,00	1	53577	3217970,80	909402,27	1	53618	3217842,77	907105,20	1	53659	3220177,23	906288,13
1	53496	3216456,11	909289,53	1	53537	3217861,75	909378,53	1	53578	3217959,64	909357,84	1	53619	3217839,00	907101,66	1	53660	3220363,38	906264,07
1	53497	3216462,09	909314,70	1	53538	3217870,61	909413,88	1	53579	3217958,50	909353,30	1	53620	3217833,96	907096,93	1	53661	3220472,28	906279,26
1	53498	3216479,85	909333,53	1	53539	3217859,23	909455,16	1	53580	3217943,27	909295,56	1	53621	3217868,12	907069,77	1	53662	3220524,20	906291,93
1	53499	3216505,34	909340,95	1	53540	3217843,83	909483,50	1	53581	3217926,18	909231,24	1	53622	3217981,68	907046,76	1	53663	3220576,12	906285,59
1	53500	3216516,99	909341,20	1	53541	3217826,50	909515,34	1	53582	3217925,01	909227,42	1	53623	3218052,12	907021,46	1	53664	3220603,98	906280,53
1	53501	3216600,82	909342,42	1	53542	3217754,80	909618,28	1	53583	3217918,63	909209,43	1	53624	3218157,68	906959,34	1	53665	3220671,09	906256,47
1	53502	3216698,88	909343,83	1	53543	3217753,35	909620,53	1	53584	3217903,01	909165,27	1	53625	3218236,67	906930,75	1	53666	3220696,78	906236,46
1	53503	3216702,85	909344,54	1	53544	3217751,05	909624,76	1	53585	3217891,92	909039,14	1	53626	3218294,08	906910,91	1	53667	3220746,32	906204,33
1	53504	3216774,42	909357,22	1	53545	3217667,83	909794,22	1	53586	3217902,13	908993,28	1	53627	3218339,64	906877,62	1	53668	3220809,25	906145,43
1	53505	3216869,90	909378,85	1	53546	3217662,73	909814,84	1	53587	3217902,89	908991,97	1	53628	3218432,56	906852,79	1	53669	3220844,62	906078,31
1	53506	3216918,59	909409,45	1	53547	3217668,71	909840,06	1	53588	3217930,51	908943,88	1	53629	3218501,40	906805,53	1	53670	3220851,84	906078,06
1	53507	3216933,36	909415,60	1	53548	3217672,14	909843,64	1	53589	3217933,85	908932,23	1	53630	3218544,35	906735,85	1	53671	3220866,40	906085,50
1	53508	3217000,07	909431,42	1	53549	3217723,89	909984,46	1	53590	3217952,67	908866,41	1	53631	3218575,83	906698,30	1	53672	3220884,39	906094,68
1	53509	3217010,28	909432,81	1	53550	3217786,22	910094,45	1	53591	3217961,46	908734,31	1	53632	3218585,06	906687,29	1	53673	3220906,49	906096,50
1	53510	3217011,77	909432,75	1	53551	3217816,71	910154,34	1	53592	3217958,96	908632,69	1	53633	3218638,69	906652,53	1	53674	3220927,24	906094,34
1	53511	3217070,57	909432,74	1	53552	3217921,30	910181,76	1	53593	3217958,92	908631,20	1	53634	3218681,67	906608,51	1	53675	3220946,83	906102,10
1	53512	3217088,97	909429,17	1	53553	3218012,52	910217,10	1	53594	3217953,36	908560,20	1	53635	3218714,99	906539,44	1	53676	3220973,92	906102,27
1	53513	3217149,26	909405,22	1	53554	3218085,59	910256,41	1	53595	3217951,15	908531,97	1	53636	3218764,28	906526,90	1	53677	3221011,50	906102,50
1	53514	3217154,55	909402,77	1	53555	3218197,42	910280,42	1	53596	3217949,65	908408,66	1	53637	3218812,24	906514,70	1	53678	3221032,12	906093,73
1	53515	3217158,01	909400,77	1	53556	3218290,95	910279,93	1	53597	3217948,79	908338,49	1	53638	3218895,04	906482,48	1	53679	3221050,34	906076,09
1	53516	3217200,28	909373,39	1	53557	3218327,34	910267,07	1	53598	3217951,58	908322,97	1	53639	3218921,33	906456,49	1	53680	3221069,70	906072,78
1	53517	3217250,64	909340,74	1	53558	3218320,08	910244,86	1	53599	3217965,63	908244,84	1	53640	3218992,51	906363,73	1	53681	3221085,93	906065,28
1	53518	3217381,45	909264,78	1	53559	3218282,71	910205,38	1	53600	3217975,38	908192,49	1	53641	3219051,91	906301,63	1	53682	3221108,28	906047,05
1	53519	3217392,71	909255,81	1	53560	3218219,20	910177,92	1	53601	3217987,16	908129,25	1	53642	3219074,53	906290,97	1	53683	3221154,36	906052,29
1	53520	3217421,71	909224,93	1	53561	3218094,75	910161,85	1	53602	3217993,04	908097,63	1	53643	3219164,25	906302,68	1	53684	3221168,76	906050,81
1	53521	3217430,06	909216,08	1	53562	3217967,66	910111,69	1	53603	3218022,07	907941,73	1	53644	3219252,73	906303,33	1	53685	3221182,67	906044,74

Порядковый номер контура	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	53686	3221196,81	906033,74	1	53727	3220350,12	907369,14	1	53768	3219946,11	908980,24	1	53809	3220678,33	907427,93	1	53850	3221319,82	908842,12
1	53687	3221236,52	906002,87	1	53728	3220330,06	907379,89	1	53769	3219983,08	908865,85	1	53810	3220684,21	907425,52	1	53851	3221319,91	908902,23
1	53688	3221253,73	905985,24	1	53729	3220286,69	907426,89	1	53770	3219987,33	908744,78	1	53811	3220697,33	907420,13	1	53852	3221350,09	908958,32
1	53689	3221268,23	905986,55	1	53730	3220272,62	907444,52	1	53771	3219992,00	908671,34	1	53812	3220768,06	907398,22	1	53853	3221339,61	909013,23
1	53690	3221319,82	906030,51	1	53731	3220258,89	907462,91	1	53772	3220013,43	908605,58	1	53813	3220856,52	907398,53	1	53854	3221340,52	909023,26
1	53691	3221379,70	906064,02	1	53732	3220251,88	907485,85	1	53773	3220023,90	908560,74	1	53814	3220978,26	907413,74	1	53855	3221354,52	909088,46
1	53692	3221419,28	906113,30	1	53733	3220252,10	907514,87	1	53774	3220044,85	908510,87	1	53815	3220994,31	907412,33	1	53856	3221360,42	909115,84
1	53693	3221447,73	906148,98	1	53734	3220256,15	907558,71	1	53775	3220051,59	908494,92	1	53816	3221048,30	907392,90	1	53857	3221362,62	909123,18
1	53694	3221475,59	906280,59	1	53735	3220252,52	907581,32	1	53776	3220085,26	908433,49	1	53817	3221132,33	907373,63	1	53858	3221414,08	909257,80
1	53695	3221509,77	906386,00	1	53736	3220217,72	907623,55	1	53777	3220089,55	908415,51	1	53818	3221189,44	907353,66	1	53859	3221427,34	909292,69
1	53696	3221544,52	906547,15	1	53737	3220195,27	907652,39	1	53778	3220077,08	908293,22	1	53819	3221203,35	907349,75	1	53860	3221444,84	909338,51
1	53697	3221537,89	906603,63	1	53738	3220170,04	907726,58	1	53779	3220092,80	908221,42	1	53820	3221296,08	907305,09	1	53861	3221445,40	909364,12
1	53698	3221509,97	906716,48	1	53739	3220168,21	907741,34	1	53780	3220113,80	908179,48	1	53821	3221359,60	907283,82	1	53862	3221446,63	909418,88
1	53699	3221503,24	906790,28	1	53740	3220162,25	907808,33	1	53781	3220123,64	908160,46	1	53822	3221444,43	907252,77	1	53863	3221446,91	909422,56
1	53700	3221493,88	906903,13	1	53741	3220141,51	907840,29	1	53782	3220144,86	908118,62	1	53823	3221477,91	907248,72	1	53864	3221450,97	909463,30
1	53701	3221477,39	906992,68	1	53742	3220104,53	907884,82	1	53783	3220166,33	908047,64	1	53824	3221503,79	907300,97	1	53865	3221451,75	909471,12
1	53702	3221442,13	907081,25	1	53743	3220077,20	907968,35	1	53784	3220169,50	908027,27	1	53825	3221552,82	907359,71	1	53866	3221451,86	909497,45
1	53703	3221368,87	907138,77	1	53744	3220069,62	908019,43	1	53785	3220174,74	907990,60	1	53826	3221624,83	907457,17	1	53867	3221438,62	909526,57
1	53704	3221286,04	907202,70	1	53745	3220052,05	908081,20	1	53786	3220191,78	907934,73	1	53827	3221686,33	907542,58	1	53868	3221424,41	909550,85
1	53705	3221252,53	907222,24	1	53746	3220034,82	908114,52	1	53787	3220221,53	907900,33	1	53828	3221752,58	907646,99	1	53869	3221394,32	909602,41
1	53706	3221169,08	907254,94	1	53747	3220024,68	908134,12	1	53788	3220253,83	907850,78	1	53829	3221758,48	907709,48	1	53870	3221389,18	909614,64
1	53707	3221109,35	907259,90	1	53748	3219998,17	908188,65	1	53789	3220259,53	907835,51	1	53830	3221749,01	907768,21	1	53871	3221367,45	909695,85
1	53708	3221011,41	907299,95	1	53749	3219976,94	908287,75	1	53790	3220267,99	907748,33	1	53831	3221727,61	907806,50	1	53872	3221366,18	909702,20
1	53709	3220950,79	907299,75	1	53750	3219988,66	908402,00	1	53791	3220282,56	907701,96	1	53832	3221688,44	907822,26	1	53873	3221353,89	909794,37
1	53710	3220865,95	907298,74	1	53751	3219961,63	908451,26	1	53792	3220294,74	907687,34	1	53833	3221659,46	907838,76	1	53874	3221353,55	909799,46
1	53711	3220862,91	907298,71	1	53752	3219952,71	908472,03	1	53793	3220342,08	907628,56	1	53834	3221621,11	907861,05	1	53875	3221353,50	909801,15
1	53712	3220753,77	907299,00	1	53753	3219928,73	908529,92	1	53794	3220348,64	907612,81	1	53835	3221571,43	907895,12	1	53876	3221353,80	909853,27
1	53713	3220685,40	907319,36	1	53754	3219917,00	908579,02	1	53795	3220354,10	907579,40	1	53836	3221527,76	907936,07	1	53877	3221353,88	909864,06
1	53714	3220670,52	907323,79	1	53755	3219893,65	908652,47	1	53796	3220357,07	907556,86	1	53837	3221463,44	907988,33	1	53878	3221349,43	909879,64
1	53715	3220656,93	907327,93	1	53756	3219887,44	908740,22	1	53797	3220351,81	907506,58	1	53838	3221418,75	908047,03	1	53879	3221326,15	909962,19
1	53716	3220637,41	907336,69	1	53757	3219884,97	908828,56	1	53798	3220362,90	907491,64	1	53839	3221372,55	908095,03	1	53880	3221324,51	909970,73
1	53717	3220611,97	907347,63	1	53758	3219884,42	908848,31	1	53799	3220389,22	907464,33	1	53840	3221315,75	908164,40	1	53881	3221316,24	910052,83
1	53718	3220587,33	907350,19	1	53759	3219847,79	908961,43	1	53800	3220417,86	907460,81	1	53841	3221273,33	908247,19	1	53882	3221312,50	910089,31
1	53719	3220569,21	907349,15	1	53760	3219846,92	908964,10	1	53801	3220454,29	907457,43	1	53842	3221234,38	908338,80	1	53883	3221310,99	910104,27
1	53720	3220538,44	907333,79	1	53761	3219846,09	908981,75	1	53802	3220470,33	907452,03	1	53843	3221218,80	908414,87	1	53884	3221310,77	910107,86
1	53721	3220521,90	907328,67	1	53762	3219850,29	908996,76	1	53803	3220504,08	907429,71	1	53844	3221230,03	908482,98	1	53885	3221316,75	910133,06
1	53722	3220484,50	907328,59	1	53763	3219861,55	909011,61	1	53804	3220525,19	907442,31	1	53845	3221244,07	908537,60	1	53886	3221319,54	910136,02
1	53723	3220465,99	907334,84	1	53764	3219883,13	909023,47	1	53805	3220541,22	907447,42	1	53846	3221268,22	908584,79	1	53887	3221334,48	910151,85
1	53724	3220429,89	907359,33	1	53765	3219907,75	909023,47	1	53806	3220566,77	907449,14	1	53847	3221278,23	908629,89	1	53888	3221359,31	910159,27
1	53725	3220407,29	907361,37	1	53766	3219929,33	909011,61	1	53807	3220590,20	907450,19	1	53848	3221293,35	908704,95	1	53889	3221370,78	910156,50
1	53726	3220379,02	907364,84	1	53767	3219941,38	908994,86	1	53808	3220637,15	907444,66	1	53849	3221311,50	908787,18	1	53890	3221384,48	910153,28

Порядковый номер контура	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	53891	3221403,27	910135,55	1	53932	3221613,20	907986,16	1	53973	3221711,06	907411,58	1	54014	3223567,60	908649,39	1	54055	3221928,05	905540,60
1	53892	3221410,50	910114,33	1	53933	3221647,10	907965,70	1	53974	3221653,04	907335,77	1	54015	3223517,13	908344,59	1	54056	3221957,94	905517,58
1	53893	3221421,12	910008,93	1	53934	3221715,08	907914,36	1	53975	3221599,54	907279,92	1	54016	3223451,00	908225,94	1	54057	3221968,94	905479,16
1	53894	3221423,61	909985,22	1	53935	3221790,32	907857,91	1	53976	3221555,53	907213,76	1	54017	3223366,27	908073,91	1	54058	3221970,31	905410,27
1	53895	3221432,20	909954,44	1	53936	3221802,17	907843,53	1	53977	3221555,45	907144,33	1	54018	3223333,25	908023,09	1	54059	3221976,55	905378,50
1	53896	3221452,04	909884,39	1	53937	3221829,49	907869,49	1	53978	3221563,95	907075,07	1	54019	3223328,70	908016,08	1	54060	3222007,70	905342,16
1	53897	3221453,86	909872,25	1	53938	3221918,87	907957,33	1	53979	3221572,22	906971,97	1	54020	3223205,84	907826,96	1	54061	3222054,78	905324,72
1	53898	3221453,83	909870,55	1	53939	3222067,12	908093,92	1	53980	3221605,93	906831,94	1	54021	3223109,87	907513,73	1	54062	3222089,38	905323,34
1	53899	3221453,53	909804,14	1	53940	3222137,59	908155,22	1	53981	3221625,83	906565,56	1	54022	3222914,06	907228,44	1	54063	3222092,84	905334,34
1	53900	3221458,16	909769,08	1	53941	3222189,56	908235,60	1	53982	3221613,92	906447,30	1	54023	3222752,33	907069,96	1	54064	3222093,78	905398,45
1	53901	3221464,79	909718,54	1	53942	3222239,48	908295,81	1	53983	3221602,11	906382,28	1	54024	3222718,27	907036,91	1	54065	3222118,04	905420,85
1	53902	3221484,05	909647,08	1	53943	3222289,13	908354,08	1	53984	3221562,41	906270,50	1	54025	3222671,67	906991,71	1	54066	3222174,77	905434,63
1	53903	3221526,26	909574,78	1	53944	3222299,64	908382,07	1	53985	3221538,71	906106,75	1	54026	3222474,26	906762,17	1	54067	3222262,87	905434,52
1	53904	3221528,59	909570,26	1	53945	3222326,78	908470,59	1	53986	3221581,73	906117,30	1	54027	3222294,76	906622,19	1	54068	3222333,96	905445,47
1	53905	3221547,41	909528,88	1	53946	3222336,99	908570,34	1	53987	3221635,22	906135,12	1	54028	3222263,12	906594,31	1	54069	3222404,18	905452,89
1	53906	3221551,85	909509,61	1	53947	3222404,79	908747,29	1	53988	3221803,94	906276,17	1	54029	3222222,84	906558,83	1	54070	3222461,90	905455,95
1	53907	3221551,88	909507,92	1	53948	3222416,70	908761,73	1	53989	3221806,64	906278,91	1	54030	3221871,70	906202,63	1	54071	3222506,00	905476,85
1	53908	3221551,64	909468,20	1	53949	3222436,09	908771,36	1	53990	3222154,13	906631,48	1	54031	3221802,93	906145,74	1	54072	3222511,73	905521,71
1	53909	3221551,46	909463,59	1	53950	3222454,66	908772,91	1	53991	3222178,34	906652,82	1	54032	3221683,98	906047,35	1	54073	3222560,15	905531,95
1	53910	3221548,11	909430,09	1	53951	3222469,58	908768,41	1	53992	3222231,00	906699,23	1	54033	3221609,38	906021,20	1	54074	3222607,57	905546,27
1	53911	3221546,55	909414,63	1	53952	3222479,23	908761,40	1	53993	3222405,35	906834,75	1	54034	3221434,70	905978,51	1	54075	3222704,45	905562,72
1	53912	3221544,58	909327,56	1	53953	3222484,66	908757,45	1	53994	3222598,80	907060,22	1	54035	3221378,37	905949,28	1	54076	3222723,51	905560,94
1	53913	3221541,35	909310,99	1	53954	3222495,49	908738,70	1	53995	3222682,58	907141,62	1	54036	3221330,90	905905,50	1	54077	3222903,87	905566,34
1	53914	3221507,48	909222,19	1	53955	3222497,08	908714,25	1	53996	3222716,72	907174,94	1	54037	3221317,37	905897,38	1	54078	3223029,23	905544,18
1	53915	3221485,29	909164,14	1	53956	3222480,94	908671,32	1	53997	3222837,40	907292,75	1	54038	3221290,13	905889,39	1	54079	3223118,28	905532,58
1	53916	3221457,39	909091,01	1	53957	3222434,73	908548,41	1	53998	3223019,45	907557,03	1	54039	3221409,10	905867,02	1	54080	3223190,82	905490,23
1	53917	3221447,07	909042,92	1	53958	3222424,97	908451,23	1	53999	3223115,03	907869,33	1	54040	3221431,44	905865,68	1	54081	3223253,42	905463,65
1	53918	3221440,46	909012,32	1	53959	3222394,30	908349,82	1	54000	3223141,70	907910,60	1	54041	3221437,02	905807,52	1	54082	3223336,68	905461,45
1	53919	3221427,31	908933,75	1	53960	3222375,34	908302,85	1	54001	3223234,21	908053,73	1	54042	3221458,48	905767,23	1	54083	3223416,44	905469,53
1	53920	3221394,46	908827,69	1	53961	3222315,97	908231,40	1	54002	3223280,73	908125,70	1	54043	3221497,23	905716,84	1	54084	3223496,06	905508,06
1	53921	3221357,21	908706,79	1	53962	3222270,24	908176,46	1	54003	3223422,21	908377,15	1	54044	3221526,35	905696,88	1	54085	3223511,78	905507,60
1	53922	3221346,80	908631,18	1	53963	3222213,70	908090,05	1	54004	3223468,46	908662,56	1	54045	3221550,98	905696,76	1	54086	3223602,53	905505,63
1	53923	3221330,89	908548,78	1	53964	3222133,82	908019,41	1	54005	3223487,75	908838,06	1	54046	3221589,12	905701,10	1	54087	3223637,85	905505,17
1	53924	3221319,90	908457,48	1	53965	3221987,82	907884,89	1	54006	3223487,99	908840,27	1	54047	3221631,72	905691,79	1	54088	3223698,43	905526,44
1	53925	3221314,67	908368,10	1	53966	3221898,99	907797,59	1	54007	3223498,40	908861,22	1	54048	3221646,27	905681,22	1	54089	3223774,19	905526,91
1	53926	3221336,93	908313,23	1	53967	3221855,90	907738,68	1	54008	3223515,37	908874,67	1	54049	3221688,90	905681,04	1	54090	3223846,44	905546,99
1	53927	3221386,18	908256,54	1	53968	3221851,65	907684,26	1	54009	3223533,43	908879,30	1	54050	3221732,16	905679,10	1	54091	3223933,47	905570,37
1	53928	3221448,41	908186,44	1	53969	3221838,27	907642,08	1	54010	3223551,92	908876,97	1	54051	3221757,01	905656,09	1	54092	3224036,71	905562,19
1	53929	3221491,47	908129,86	1	53970	3221819,19	907585,01	1	54011	3223568,82	908867,24	1	54052	3221796,22	905624,63	1	54093	3224077,56	905572,60
1	53930	3221537,89	908070,29	1	53971	3221790,56	907523,66	1	54012	3223581,35	908850,74	1	54053	3221845,28	905588,73	1	54094	3224147,39	905601,82
1	53931	3221576,38	908011,29	1	53972	3221756,47	907477,38	1	54013	3223586,32	908829,99	1	54054	3221888,83	905555,59	1	54095	3224197,98	905611,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	54096	3224229,08	905623,97	1	54137	3223471,50	904797,45	1	54178	3223986,80	904520,71	1	54219	3222959,87	904085,65	1	54260	3223571,73	903258,10
1	54097	3224304,17	905647,91	1	54138	3223481,61	904785,20	1	54179	3223973,75	904508,05	1	54220	3222995,11	904048,99	1	54261	3223561,96	903279,64
1	54098	3224584,30	905722,04	1	54139	3223497,13	904750,87	1	54180	3223960,87	904500,43	1	54221	3223004,46	904032,30	1	54262	3223521,46	903306,10
1	54099	3224581,38	905743,88	1	54140	3223504,64	904720,88	1	54181	3223943,76	904497,15	1	54222	3223011,81	903998,80	1	54263	3223509,91	903319,67
1	54100	3224600,56	905816,06	1	54141	3223490,42	904720,94	1	54182	3223908,20	904499,83	1	54223	3223036,36	903950,88	1	54264	3223457,63	903433,38
1	54101	3224612,68	905834,61	1	54142	3223499,27	904704,70	1	54183	3223889,07	904501,27	1	54224	3223047,37	903869,17	1	54265	3223437,25	903477,71
1	54102	3224676,84	905932,79	1	54143	3223512,47	904689,59	1	54184	3223796,88	904495,44	1	54225	3223051,71	903839,35	1	54266	3223353,83	903588,48
1	54103	3224679,04	905859,58	1	54144	3223513,69	904684,71	1	54185	3223663,45	904496,06	1	54226	3223049,27	903808,33	1	54267	3223321,94	903615,83
1	54104	3224679,69	905848,00	1	54145	3223515,92	904648,97	1	54186	3223566,72	904491,96	1	54227	3223063,78	903770,79	1	54268	3223178,90	903641,22
1	54105	3224681,29	905795,77	1	54146	3223556,64	904611,06	1	54187	3223547,20	904497,50	1	54228	3223147,38	903747,32	1	54269	3223126,16	903649,57
1	54106	3224685,60	905655,73	1	54147	3223584,30	904592,35	1	54188	3223494,09	904532,97	1	54229	3223195,33	903739,86	1	54270	3223074,25	903664,46
1	54107	3224689,10	905542,01	1	54148	3223587,46	904592,50	1	54189	3223428,34	904595,09	1	54230	3223355,31	903711,31	1	54271	3223080,34	903586,50
1	54108	3224695,23	905367,20	1	54149	3223661,29	904596,04	1	54190	3223418,42	904616,24	1	54231	3223372,25	903703,66	1	54272	3223122,36	903405,06
1	54109	3224697,86	905270,07	1	54150	3223793,95	904595,40	1	54191	3223414,68	904670,19	1	54232	3223426,81	903656,99	1	54273	3223120,49	903363,80
1	54110	3224632,74	905256,91	1	54151	3223891,07	904601,28	1	54192	3223400,92	904721,37	1	54233	3223445,00	903632,86	1	54274	3223114,21	903225,35
1	54111	3224554,95	905241,28	1	54152	3223908,01	904599,91	1	54193	3223400,66	904722,36	1	54234	3223522,88	903529,53	1	54275	3223082,74	903100,37
1	54112	3224471,18	905238,52	1	54153	3223923,82	904598,63	1	54194	3223368,05	904747,64	1	54235	3223533,88	903505,69	1	54276	3223083,07	903043,49
1	54113	3224406,90	905233,40	1	54154	3223952,71	904625,59	1	54195	3223358,90	904721,58	1	54236	3223571,53	903424,08	1	54277	3223083,24	903014,15
1	54114	3224360,41	905229,69	1	54155	3223957,93	904630,47	1	54196	3223356,79	904715,56	1	54237	3223587,01	903390,53	1	54278	3223162,56	902910,06
1	54115	3224263,68	905185,97	1	54156	3224087,68	904686,35	1	54197	3223321,87	904641,64	1	54238	3223592,47	903378,71	1	54279	3223212,84	902819,37
1	54116	3224175,21	905145,29	1	54157	3224178,54	904689,35	1	54198	3223334,76	904620,04	1	54239	3223634,46	903351,29	1	54280	3223216,43	902804,14
1	54117	3224091,00	905124,13	1	54158	3224249,69	904691,71	1	54199	3223339,34	904612,38	1	54240	3223647,64	903334,05	1	54281	3223214,80	902788,64
1	54118	3224021,80	905127,28	1	54159	3224365,32	904695,54	1	54200	3223343,76	904589,29	1	54241	3223677,41	903313,23	1	54282	3223206,87	902771,77
1	54119	3223933,17	905151,12	1	54160	3224564,79	904701,29	1	54201	3223338,24	904558,85	1	54242	3223689,71	903304,84	1	54283	3223193,28	902759,01
1	54120	3223891,32	905141,34	1	54161	3224709,74	904724,12	1	54202	3223332,54	904545,90	1	54243	3223698,75	903293,33	1	54284	3223175,95	902752,15
1	54121	3223841,81	905129,77	1	54162	3224716,11	904724,98	1	54203	3223313,17	904518,45	1	54244	3223764,29	903152,20	1	54285	3223157,31	902752,15
1	54122	3223772,03	905121,50	1	54163	3224718,07	904675,32	1	54204	3223309,55	904480,47	1	54245	3223798,91	903077,64	1	54286	3223142,59	902757,28
1	54123	3223733,92	905107,56	1	54164	3224719,30	904639,34	1	54205	3223303,86	904464,22	1	54246	3223823,71	902926,63	1	54287	3223128,53	902769,37
1	54124	3223709,40	905111,91	1	54165	3224719,72	904625,56	1	54206	3223303,22	904463,35	1	54247	3223890,38	902715,62	1	54288	3223079,40	902854,48
1	54125	3223632,35	905103,19	1	54166	3224573,67	904601,65	1	54207	3223286,42	904415,50	1	54248	3223899,94	902685,37	1	54289	3223023,28	902928,57
1	54126	3223556,56	905095,32	1	54167	3224368,15	904595,57	1	54208	3223250,40	904403,53	1	54249	3223898,10	902661,59	1	54290	3222990,72	902971,54
1	54127	3223514,21	905072,49	1	54168	3224347,67	904595,01	1	54209	3223229,36	904399,86	1	54250	3223884,91	902640,80	1	54291	3222984,00	902990,77
1	54128	3223470,78	905021,03	1	54169	3224255,34	904592,45	1	54210	3223186,04	904406,73	1	54251	3223863,33	902628,94	1	54292	3222983,35	903112,69
1	54129	3223469,43	905013,48	1	54170	3224229,55	904596,29	1	54211	3223158,18	904386,11	1	54252	3223838,71	902628,94	1	54293	3223015,17	903239,79
1	54130	3223424,12	904995,88	1	54171	3224184,34	904591,91	1	54212	3223083,14	904357,77	1	54253	3223817,13	902640,80	1	54294	3223022,53	903396,53
1	54131	3223363,29	904979,27	1	54172	3224177,94	904590,31	1	54213	3223032,18	904310,89	1	54254	3223805,04	902657,65	1	54295	3222988,93	903539,56
1	54132	3223363,60	904942,78	1	54173	3224109,73	904588,42	1	54214	3223014,36	904302,13	1	54255	3223726,44	902603,21	1	54296	3222981,42	903571,53
1	54133	3223402,39	904873,78	1	54174	3224050,74	904562,45	1	54215	3222956,10	904293,75	1	54256	3223703,23	903047,92	1	54297	3222972,57	903681,99
1	54134	3223408,87	904862,97	1	54175	3224014,37	904547,48	1	54216	3222958,72	904232,82	1	54257	3223687,35	903081,97	1	54298	3222967,76	903714,64
1	54135	3223431,24	904825,59	1	54176	3224002,61	904536,06	1	54217	3222946,72	904154,74	1	54258	3223618,89	903228,78	1	54299	3222949,14	903802,49
1	54136	3223436,15	904822,16	1	54177	3223987,77	904527,93	1	54218	3222946,78	904122,67	1	54259	3223589,43	903240,85	1	54300	3222950,50	903820,63

Порядковый номер контура	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	54301	3222951,61	903835,55	1	54342	3223248,34	904836,86	1	54383	3220704,81	905501,02	1	54424	3218821,03	905162,13	1	54465	3218492,49	904796,67
1	54302	3222948,38	903854,98	1	54343	3223263,60	904933,79	1	54384	3220674,94	905517,74	1	54425	3218754,42	905039,83	1	54466	3218555,25	904896,74
1	54303	3222940,71	903920,26	1	54344	3223263,21	904966,41	1	54385	3220586,77	905529,49	1	54426	3218703,22	904926,47	1	54467	3218587,78	904940,56
1	54304	3222917,22	903965,61	1	54345	3223216,55	904971,46	1	54386	3220481,13	905583,80	1	54427	3218667,14	904879,72	1	54468	3218617,76	904978,67
1	54305	3222911,24	903992,10	1	54346	3223157,11	904985,47	1	54387	3220453,71	905618,32	1	54428	3218637,92	904840,45	1	54469	3218624,96	904994,82
1	54306	3222877,20	904028,10	1	54347	3223023,52	905031,52	1	54388	3220426,43	905652,67	1	54429	3218629,74	904827,57	1	54470	3218664,75	905084,11
1	54307	3222869,55	904041,18	1	54348	3222953,53	905081,73	1	54389	3220386,12	905725,12	1	54430	3218592,24	904768,50	1	54471	3218734,39	905212,06
1	54308	3222848,00	904105,17	1	54349	3222884,78	905088,36	1	54390	3220310,05	905714,94	1	54431	3218570,97	904734,99	1	54472	3218761,01	905255,73
1	54309	3222847,05	904163,37	1	54350	3222779,14	905121,89	1	54391	3220243,13	905719,16	1	54432	3218534,62	904699,01	1	54473	3218787,95	905299,92
1	54310	3222858,73	904237,84	1	54351	3222723,82	905095,59	1	54392	3220156,42	905738,48	1	54433	3218467,43	904636,51	1	54474	3218849,17	905377,31
1	54311	3222857,51	904256,15	1	54352	3222709,58	905088,82	1	54393	3220086,54	905788,69	1	54434	3218400,13	904590,97	1	54475	3218890,07	905416,43
1	54312	3222735,66	904214,73	1	54353	3222649,65	905066,03	1	54394	3220023,89	905844,85	1	54435	3218369,30	904551,43	1	54476	3218918,15	905443,28
1	54313	3222729,23	904215,19	1	54354	3222577,39	905052,63	1	54395	3219926,96	905804,34	1	54436	3218348,76	904525,09	1	54477	3218929,75	905457,96
1	54314	3222713,37	904216,34	1	54355	3222473,78	905019,58	1	54396	3219827,18	905782,65	1	54437	3218335,88	904514,64	1	54478	3218927,39	905472,59
1	54315	3222699,41	904223,28	1	54356	3222393,12	905011,48	1	54397	3219727,11	905791,92	1	54438	3218178,25	904444,99	1	54479	3218930,16	905531,52
1	54316	3222686,94	904237,12	1	54357	3222335,35	904993,46	1	54398	3219654,41	905787,67	1	54439	3218156,23	904445,08	1	54480	3218938,10	905551,45
1	54317	3222679,40	904257,41	1	54358	3222247,62	904982,91	1	54399	3219592,56	905742,16	1	54440	3218153,85	904445,09	1	54481	3218971,34	905587,71
1	54318	3222679,51	904262,90	1	54359	3222188,72	904988,33	1	54400	3219509,00	905713,52	1	54441	3218132,27	904456,96	1	54482	3218986,02	905596,86
1	54319	3222679,73	904273,00	1	54360	3222120,10	904983,56	1	54401	3219421,43	905706,35	1	54442	3218119,92	904474,74	1	54483	3219017,01	905604,26
1	54320	3222686,94	904290,17	1	54361	3222056,21	904991,42	1	54402	3219335,08	905708,02	1	54443	3218117,86	904485,52	1	54484	3219017,38	905619,29
1	54321	3222704,59	904306,93	1	54362	3221998,20	905015,43	1	54403	3219278,32	905714,47	1	54444	3218119,34	904508,31	1	54485	3219042,10	905659,55
1	54322	3222728,24	904315,45	1	54363	3221921,80	905025,12	1	54404	3219220,35	905742,01	1	54445	3218119,92	904511,35	1	54486	3219063,89	905714,38
1	54323	3222884,72	904371,85	1	54364	3221857,43	905045,05	1	54405	3219198,81	905760,19	1	54446	3218129,91	904527,09	1	54487	3219064,38	905715,30
1	54324	3222930,99	904390,90	1	54365	3221847,97	905051,22	1	54406	3219191,64	905724,32	1	54447	3218143,35	904537,42	1	54488	3219075,72	905736,61
1	54325	3222979,10	904397,64	1	54366	3221808,51	905076,99	1	54407	3219184,02	905709,10	1	54448	3218162,81	904546,13	1	54489	3219097,13	905761,44
1	54326	3223031,49	904443,91	1	54367	3221762,11	905138,52	1	54408	3219156,79	905676,85	1	54449	3218279,01	904598,12	1	54490	3219104,41	905798,84
1	54327	3223109,54	904473,79	1	54368	3221692,20	905226,90	1	54409	3219156,26	905675,54	1	54450	3218310,36	904638,43	1	54491	3219084,55	905801,55
1	54328	3223148,98	904503,34	1	54369	3221634,04	905252,83	1	54410	3219131,24	905614,12	1	54451	3218191,18	904607,24	1	54492	3219001,15	905826,73
1	54329	3223172,36	904509,31	1	54370	3221559,09	905269,86	1	54411	3219105,09	905571,22	1	54452	3218170,43	904608,40	1	54493	3218939,79	905863,39
1	54330	3223210,86	904505,24	1	54371	3221481,47	905321,45	1	54412	3219088,30	905537,06	1	54453	3218166,98	904610,12	1	54494	3218877,43	905913,09
1	54331	3223216,00	904546,80	1	54372	3221410,09	905300,91	1	54413	3219079,36	905525,75	1	54454	3218151,04	904618,03	1	54495	3218784,00	905947,90
1	54332	3223222,31	904562,97	1	54373	3221325,11	905268,62	1	54414	3219064,42	905516,33	1	54455	3218139,16	904632,39	1	54496	3218720,49	905988,52
1	54333	3223238,34	904585,75	1	54374	3221237,12	905271,12	1	54415	3219030,08	905504,83	1	54456	3218133,34	904653,25	1	54497	3218653,18	906034,81
1	54334	3223230,37	904598,01	1	54375	3221144,26	905312,32	1	54416	3219027,27	905480,14	1	54457	3218137,95	904677,44	1	54498	3218594,68	906045,51
1	54335	3223224,58	904613,48	1	54376	3221078,97	905367,44	1	54417	3219032,82	905453,78	1	54458	3218148,59	904692,73	1	54499	3218575,46	906049,02
1	54336	3223220,91	904650,06	1	54377	3221024,05	905409,57	1	54418	3219032,92	905439,18	1	54459	3218163,66	904702,19	1	54500	3218505,68	906048,44
1	54337	3223223,44	904666,83	1	54378	3220948,18	905434,07	1	54419	3219026,07	905419,69	1	54460	3218173,15	904704,72	1	54501	3218421,40	906080,16
1	54338	3223249,09	904722,20	1	54379	3220918,88	905441,75	1	54420	3218991,91	905375,70	1	54461	3218374,04	904758,37	1	54502	3218354,20	906151,69
1	54339	3223266,18	904759,11	1	54380	3220869,70	905454,65	1	54421	3218951,71	905337,26	1	54462	3218415,20	904769,36	1	54503	3218309,47	906207,07
1	54340	3223249,80	904819,90	1	54381	3220788,97	905469,13	1	54422	3218922,94	905309,74	1	54463	3218454,64	904779,89	1	54504	3218278,68	906287,00
1	54341	3223248,72	904832,38	1	54382	3220728,19	905487,94	1	54423	3218869,90	905242,56	1	54464	3218478,06	904783,06	1	54505	3218261,18	906377,42



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	54506	3218205,92	906436,08	1	54547	3214930,56	907084,96	1	54588	3213052,79	906731,93	1	54629	3212874,39	906668,09	1	54670	3211600,45	906809,14
1	54507	3218161,27	906507,37	1	54548	3214870,83	907110,73	1	54589	3213077,95	906731,39	1	54630	3212847,20	906625,16	1	54671	3211495,87	906864,56
1	54508	3218061,78	906555,55	1	54549	3214772,63	907117,75	1	54590	3213173,94	906729,31	1	54631	3212763,81	906532,35	1	54672	3211347,74	906901,24
1	54509	3217989,06	906574,09	1	54550	3214722,19	907114,69	1	54591	3213341,12	906724,80	1	54632	3212723,95	906487,99	1	54673	3211219,42	906945,11
1	54510	3217906,66	906615,23	1	54551	3214519,84	907102,40	1	54592	3213433,07	906717,82	1	54633	3212719,29	906485,62	1	54674	3211155,33	906984,29
1	54511	3217764,69	906639,36	1	54552	3214488,78	907080,06	1	54593	3213494,38	906712,43	1	54634	3212735,13	906446,20	1	54675	3211076,33	906994,18
1	54512	3217699,33	906665,05	1	54553	3214412,00	907024,82	1	54594	3213553,05	906706,33	1	54635	3212764,46	906373,16	1	54676	3211000,58	906962,63
1	54513	3217622,54	906702,74	1	54554	3214348,32	907000,87	1	54595	3213622,57	906687,22	1	54636	3212837,87	906190,36	1	54677	3211000,43	906956,81
1	54514	3217566,92	906749,27	1	54555	3214252,74	906992,13	1	54596	3213681,05	906656,59	1	54637	3212866,47	906119,17	1	54678	3210997,67	906833,51
1	54515	3217480,51	906709,99	1	54556	3214187,45	907004,15	1	54597	3213719,42	906619,14	1	54638	3212888,92	906046,25	1	54679	3210997,46	906827,21
1	54516	3217420,84	906684,52	1	54557	3214179,73	907005,57	1	54598	3213771,52	906580,19	1	54639	3212913,90	905982,31	1	54680	3210981,46	906682,13
1	54517	3217356,71	906680,81	1	54558	3214099,78	907044,73	1	54599	3213781,88	906566,37	1	54640	3212921,62	905969,47	1	54681	3210995,92	906585,62
1	54518	3217269,71	906697,65	1	54559	3214087,57	907050,71	1	54600	3213816,46	906485,02	1	54641	3212972,57	905915,22	1	54682	3211038,84	906526,56
1	54519	3217245,36	906698,90	1	54560	3213974,38	907170,95	1	54601	3213826,77	906460,75	1	54642	3213044,15	905810,24	1	54683	3211057,01	906513,18
1	54520	3217201,29	906701,14	1	54561	3213946,34	907227,47	1	54602	3213841,43	906407,41	1	54643	3213061,32	905786,58	1	54684	3211097,99	906483,16
1	54521	3217139,17	906710,23	1	54562	3213933,51	907289,24	1	54603	3213875,10	906284,89	1	54644	3213151,90	905661,80	1	54685	3211102,71	906479,00
1	54522	3217081,52	906695,05	1	54563	3213908,62	907385,84	1	54604	3213881,71	906218,39	1	54645	3213156,87	905640,68	1	54686	3211106,88	906474,21
1	54523	3217010,46	906697,32	1	54564	3213863,92	907468,29	1	54605	3213877,43	906200,40	1	54646	3213151,93	905619,60	1	54687	3211110,39	906469,02
1	54524	3216897,94	906737,95	1	54565	3213715,41	907590,70	1	54606	3213866,17	906185,56	1	54647	3213138,83	905602,36	1	54688	3211115,15	906463,49
1	54525	3216828,82	906744,15	1	54566	3213624,57	907657,19	1	54607	3213857,47	906180,77	1	54648	3213122,50	905593,38	1	54689	3211115,33	906457,56
1	54526	3216739,15	906741,37	1	54567	3213569,99	907672,43	1	54608	3213844,59	906173,69	1	54649	3213107,13	905590,78	1	54690	3211116,72	906451,37
1	54527	3216668,64	906769,06	1	54568	3213506,56	907674,72	1	54609	3213819,97	906173,69	1	54650	3213091,76	905593,38	1	54691	3211117,29	906445,21
1	54528	3216635,96	906794,69	1	54569	3213409,84	907662,11	1	54610	3213798,39	906185,56	1	54651	3213073,29	905604,52	1	54692	3211122,74	906362,86
1	54529	3216593,75	906827,79	1	54570	3213350,98	907659,42	1	54611	3213785,09	906206,96	1	54652	3212962,49	905752,51	1	54693	3211139,33	906315,13
1	54530	3216539,12	906780,50	1	54571	3213271,17	907648,80	1	54612	3213776,88	906265,95	1	54653	3212943,54	905780,40	1	54694	3211192,81	906264,68
1	54531	3216460,97	906723,28	1	54572	3213258,85	907640,62	1	54613	3213732,55	906427,19	1	54654	3212894,10	905853,16	1	54695	3211196,93	906259,98
1	54532	3216333,08	906684,45	1	54573	3213187,97	907602,86	1	54614	3213696,37	906512,25	1	54655	3212841,69	905909,21	1	54696	3211200,48	906254,79
1	54533	3216250,41	906685,65	1	54574	3213166,46	907546,08	1	54615	3213654,41	906543,08	1	54656	3212824,47	905937,46	1	54697	3211203,32	906249,15
1	54534	3216180,78	906692,01	1	54575	3213166,06	907541,74	1	54616	3213642,83	906554,67	1	54657	3212794,48	906013,37	1	54698	3211205,41	906243,24
1	54535	3216106,24	906701,47	1	54576	3213148,95	907348,16	1	54617	3213621,81	906575,68	1	54658	3212772,16	906085,89	1	54699	3211206,80	906237,17
1	54536	3216001,91	906720,41	1	54577	3213146,52	907320,72	1	54618	3213586,21	906593,97	1	54659	3212771,76	906086,90	1	54700	3211207,38	906230,88
1	54537	3215876,70	906705,45	1	54578	3213144,52	907226,02	1	54619	3213534,82	906607,95	1	54660	3212765,58	906102,28	1	54701	3211207,58	906207,09
1	54538	3215764,34	906698,53	1	54579	3213109,74	907114,49	1	54620	3213485,08	906612,87	1	54661	3212713,62	906231,59	1	54702	3211208,30	906117,69
1	54539	3215651,31	906699,73	1	54580	3213046,00	906957,20	1	54621	3213424,91	906618,16	1	54662	3212649,07	906392,23	1	54703	3211218,61	906072,98
1	54540	3215610,73	906702,45	1	54581	3212994,10	906885,78	1	54622	3213335,80	906624,94	1	54663	3212627,31	906446,38	1	54704	3211325,40	905963,04
1	54541	3215479,15	906725,08	1	54582	3212938,78	906769,75	1	54623	3213171,50	906629,34	1	54664	3212495,94	906429,03	1	54705	3211399,73	905905,97
1	54542	3215390,60	906749,02	1	54583	3212930,50	906756,68	1	54624	3213050,05	906632,17	1	54665	3212291,19	906446,32	1	54706	3211475,55	905847,85
1	54543	3215295,88	906783,88	1	54584	3212937,84	906754,75	1	54625	3213043,48	906632,33	1	54666	3212091,77	906537,89	1	54707	3211818,57	905618,98
1	54544	3215240,34	906823,88	1	54585	3212953,93	906750,53	1	54626	3212974,32	906644,39	1	54667	3211956,76	906640,51	1	54708	3211853,02	905595,68
1	54545	3215188,51	906879,26	1	54586	3212933,14	906742,60	1	54627	3212952,44	906648,83	1	54668	3211937,61	906647,41	1	54709	3211858,23	905592,15
1	54546	3215030,89	907034,63	1	54587	3213019,85	906737,82	1	54628	3212931,32	906653,12	1	54669	3211772,38	906706,94	1	54710	3211862,96	905587,97

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
1	54711	3211867,10	905583,29	1	54752	3211053,16	906261,86	1	54793	3209902,16	906294,12	1	54834	3210824,94	904494,43	1	54875	3210956,06	903954,36
1	54712	3211870,65	905578,09	1	54753	3211050,28	906267,35	1	54794	3209853,78	906248,84	1	54835	3210837,36	904459,83	1	54876	3210897,41	904000,31
1	54713	3211873,39	905572,47	1	54754	3211048,22	906273,31	1	54795	3209783,42	906191,75	1	54836	3210839,23	904455,34	1	54877	3210890,53	903986,71
1	54714	3211875,58	905566,54	1	54755	3211025,31	906339,15	1	54796	3209713,79	906138,67	1	54837	3210860,70	904403,80	1	54878	3210874,72	903968,11
1	54715	3211876,94	905560,47	1	54756	3211023,93	906345,20	1	54797	3209727,10	906025,35	1	54838	3210875,36	904368,75	1	54879	3210874,49	903916,73
1	54716	3211877,52	905554,19	1	54757	3211023,39	906351,48	1	54798	3209733,07	906015,41	1	54839	3210888,29	904327,19	1	54880	3210907,74	903872,16
1	54717	3211877,30	905547,86	1	54758	3211018,97	906417,19	1	54799	3209768,53	905956,46	1	54840	3210891,64	904293,13	1	54881	3210921,60	903857,32
1	54718	3211876,29	905541,75	1	54759	3210972,17	906451,44	1	54800	3209845,24	905932,45	1	54841	3210893,38	904272,16	1	54882	3210949,06	903831,40
1	54719	3211874,45	905535,69	1	54760	3210967,55	906455,63	1	54801	3209938,09	905893,00	1	54842	3210948,08	904271,33	1	54883	3210957,43	903818,78
1	54720	3211872,05	905529,91	1	54761	3210963,34	906460,28	1	54802	3209986,91	905857,11	1	54843	3211050,16	904269,08	1	54884	3210975,93	903797,25
1	54721	3211868,78	905524,53	1	54762	3210908,72	906355,71	1	54803	3210025,49	905810,83	1	54844	3211151,24	904259,46	1	54885	3210984,98	903777,76
1	54722	3211864,92	905519,61	1	54763	3210905,22	906540,89	1	54804	3210054,02	905741,67	1	54845	3211249,53	904250,51	1	54886	3210984,30	903756,82
1	54723	3211860,44	905515,18	1	54764	3210902,32	906546,55	1	54805	3210060,45	905673,89	1	54846	3211347,76	904245,66	1	54887	3210974,56	903736,53
1	54724	3211855,45	905511,33	1	54765	3210900,27	906552,38	1	54806	3210065,35	905649,07	1	54847	3211368,57	904244,48	1	54888	3210959,57	903724,23
1	54725	3211850,04	905508,18	1	54766	3210898,89	906558,53	1	54807	3210091,92	905514,65	1	54848	3211385,33	904239,07	1	54889	3210942,65	903718,69
1	54726	3211844,34	905505,62	1	54767	3210881,70	906673,45	1	54808	3210091,97	905493,37	1	54849	3211397,55	904229,39	1	54890	3210928,03	903718,85
1	54727	3211838,28	905503,95	1	54768	3210881,13	906679,75	1	54809	3210096,82	905487,80	1	54850	3211406,44	904216,59	1	54891	3210911,45	903725,04
1	54728	3211832,11	905502,96	1	54769	3210881,34	906686,05	1	54810	3210105,28	905441,45	1	54851	3211410,64	904201,57	1	54892	3210882,78	903748,01
1	54729	3211825,82	905502,77	1	54770	3210897,80	906836,06	1	54811	3210115,85	905298,40	1	54852	3211408,38	904180,04	1	54893	3210873,01	903761,66
1	54730	3211819,57	905503,41	1	54771	3210900,42	906947,14	1	54812	3210143,36	905200,07	1	54853	3211397,55	904161,29	1	54894	3210850,93	903786,56
1	54731	3211816,40	905504,11	1	54772	3210900,73	906961,95	1	54813	3210199,15	905115,96	1	54854	3211392,07	904156,95	1	54895	3210830,85	903808,18
1	54732	3211813,43	905504,73	1	54773	3210878,99	906962,09	1	54814	3210219,09	905048,80	1	54855	3211385,33	904151,61	1	54896	3210781,96	903874,04
1	54733	3211807,60	905506,97	1	54774	3210765,97	906965,61	1	54815	3210214,93	904985,10	1	54856	3211368,00	904146,20	1	54897	3210780,22	903878,91
1	54734	3211801,98	905509,78	1	54775	3210684,86	906963,79	1	54816	3210200,86	904954,63	1	54857	3211344,16	904145,73	1	54898	3210775,62	903891,81
1	54735	3211612,91	905637,29	1	54776	3210610,31	906956,84	1	54817	3210225,96	904944,72	1	54858	3211242,65	904150,74	1	54899	3210776,66	903998,43
1	54736	3211420,33	905764,65	1	54777	3210531,14	906963,01	1	54818	3210571,51	904817,18	1	54859	3211141,90	904159,90	1	54900	3210784,89	904017,03
1	54737	3211415,10	905768,19	1	54778	3210471,09	906964,35	1	54819	3210594,36	904812,91	1	54860	3211044,24	904169,24	1	54901	3210797,72	904032,01
1	54738	3211261,30	905886,18	1	54779	3210400,43	906980,60	1	54820	3210615,99	904809,92	1	54861	3210946,23	904171,35	1	54902	3210799,10	904038,63
1	54739	3211256,58	905890,35	1	54780	3210288,20	906979,75	1	54821	3210649,01	904803,07	1	54862	3210900,30	904172,04	1	54903	3210805,31	904068,57
1	54740	3211137,64	906012,84	1	54781	3210219,95	906950,42	1	54822	3210676,01	904800,84	1	54863	3210902,63	904131,31	1	54904	3210803,99	904104,80
1	54741	3211133,49	906017,51	1	54782	3210216,63	906947,35	1	54823	3210692,30	904798,25	1	54864	3211017,68	904033,14	1	54905	3210797,43	904219,34
1	54742	3211129,93	906022,73	1	54783	3210168,51	906902,96	1	54824	3210707,92	904790,99	1	54865	3211185,13	903914,82	1	54906	3210796,41	904231,53
1	54743	3211127,22	906028,35	1	54784	3210163,33	906898,18	1	54825	3210719,03	904779,65	1	54866	3211197,86	903894,34	1	54907	3210791,98	904284,84
1	54744	3211125,04	906034,27	1	54785	3210095,57	906848,99	1	54826	3210724,59	904769,21	1	54867	3211199,98	903874,14	1	54908	3210790,08	904307,74
1	54745	3211110,38	906098,35	1	54786	3210059,21	906798,38	1	54827	3210725,99	904766,58	1	54868	3211200,12	903872,81	1	54909	3210781,71	904333,64
1	54746	3211109,01	906104,43	1	54787	3210056,30	906780,53	1	54828	3210742,47	904703,44	1	54869	3211194,36	903855,08	1	54910	3210768,44	904365,22
1	54747	3211108,43	906110,70	1	54788	3210046,25	906719,05	1	54829	3210751,05	904682,85	1	54870	3211182,47	903840,72	1	54911	3210767,38	904367,78
1	54748	3211107,89	906176,61	1	54789	3210021,10	906620,71	1	54830	3210755,04	904673,33	1	54871	3211166,14	903831,74	1	54912	3210744,16	904423,58
1	54749	3211107,63	906207,69	1	54790	3209989,73	906552,42	1	54831	3210780,28	904613,18	1	54872	3211150,77	903829,14	1	54913	3210730,87	904460,50
1	54750	3211060,83	906251,89	1	54791	3209958,17	906425,40	1	54832	3210789,64	904588,80	1	54873	3211138,99	903832,12	1	54914	3210722,48	904483,69
1	54751	3211056,68	906256,64	1	54792	3209932,78	906344,27	1	54833	3210816,27	904518,39	1	54874	3211129,22	903834,59	1	54915	3210696,18	904553,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	54916	3210687,53	904575,80	1	54957	3209376,94	904248,01	1	54998	3208978,96	905160,08	1	55039	3208534,00	904864,64	1	55080	3208207,06	904522,18
1	54917	3210672,14	904612,47	1	54958	3209382,23	904253,29	1	54999	3208901,72	905167,00	1	55040	3208590,76	904780,05	1	55081	3208230,90	904587,88
1	54918	3210658,80	904644,24	1	54959	3209407,78	904331,82	1	55000	3208825,01	905163,40	1	55041	3208604,63	904758,31	1	55082	3208222,53	904589,15
1	54919	3210647,92	904670,82	1	54960	3209424,06	904480,72	1	55001	3208822,21	905001,75	1	55042	3208627,65	904722,26	1	55083	3208246,02	904677,53
1	54920	3210643,24	904683,07	1	54961	3209426,92	904766,85	1	55002	3208820,47	904901,93	1	55043	3208632,52	904708,73	1	55084	3208267,35	904726,71
1	54921	3210635,24	904704,03	1	54962	3209426,93	904767,87	1	55003	3208838,56	904776,48	1	55044	3208652,14	904568,67	1	55085	3208290,18	904779,34
1	54922	3210598,74	904711,41	1	54963	3209432,82	904956,40	1	55004	3208840,43	904765,65	1	55045	3208653,28	904485,25	1	55086	3208239,73	904791,81
1	54923	3210578,47	904714,19	1	54964	3209430,47	904982,50	1	55005	3208844,46	904742,33	1	55046	3208645,58	904463,17	1	55087	3208172,01	904817,70
1	54924	3210544,16	904720,94	1	54965	3209423,91	905055,28	1	55006	3208854,79	904603,68	1	55047	3208633,11	904449,33	1	55088	3208120,31	904849,53
1	54925	3210414,55	904768,68	1	54966	3209372,75	905083,53	1	55007	3208868,04	904563,48	1	55048	3208617,35	904442,31	1	55089	3208070,90	904883,80
1	54926	3210190,29	904851,30	1	54967	3209313,13	905143,33	1	55008	3208873,01	904501,56	1	55049	3208616,09	904441,75	1	55090	3208015,27	904936,09
1	54927	3210140,87	904870,79	1	54968	3209249,65	905201,15	1	55009	3208882,53	904442,64	1	55050	3208591,46	904441,75	1	55091	3207953,18	904971,37
1	54928	3210120,06	904852,46	1	54969	3209194,31	905189,20	1	55010	3208880,37	904425,07	1	55051	3208569,88	904453,61	1	55092	3207902,24	905018,16
1	54929	3210112,67	904845,94	1	54970	3209192,66	905188,98	1	55011	3208873,15	904411,25	1	55052	3208559,98	904466,67	1	55093	3207853,03	905096,19
1	54930	3210051,01	904824,03	1	54971	3209145,14	905182,55	1	55012	3208862,24	904400,12	1	55053	3208558,62	904468,45	1	55094	3207783,87	905092,58
1	54931	3209994,34	904815,88	1	54972	3209108,21	905180,17	1	55013	3208848,28	904393,19	1	55054	3208554,43	904483,16	1	55095	3207723,47	905087,88
1	54932	3209937,20	904822,51	1	54973	3209174,00	905053,28	1	55014	3208832,91	904390,59	1	55055	3208553,55	904518,29	1	55096	3207659,05	905099,04
1	54933	3209850,71	904853,10	1	54974	3209179,25	905022,72	1	55015	3208817,54	904393,19	1	55056	3208552,50	904560,04	1	55097	3207606,34	905122,03
1	54934	3209789,20	904864,37	1	54975	3209121,01	904832,06	1	55016	3208801,20	904402,17	1	55057	3208537,84	904664,85	1	55098	3207459,78	905174,78
1	54935	3209733,34	904887,26	1	54976	3209210,46	904816,30	1	55017	3208790,78	904413,75	1	55058	3208535,56	904681,20	1	55099	3207364,32	905153,06
1	54936	3209670,43	904936,94	1	54977	3209194,75	904766,41	1	55018	3208784,85	904427,35	1	55059	3208529,30	904690,89	1	55100	3207282,30	905170,32
1	54937	3209596,71	904996,54	1	54978	3209188,93	904747,92	1	55019	3208773,73	904489,41	1	55060	3208507,22	904725,07	1	55101	3207194,06	905198,00
1	54938	3209532,79	905039,31	1	54979	3209173,39	904715,59	1	55020	3208769,85	904543,64	1	55061	3208452,72	904806,38	1	55102	3207115,63	905160,26
1	54939	3209532,82	904958,51	1	54980	3209168,82	904682,89	1	55021	3208756,64	904583,69	1	55062	3208441,11	904821,63	1	55103	3207056,16	905107,21
1	54940	3209526,95	904766,97	1	54981	3209139,18	904600,37	1	55022	3208745,21	904729,94	1	55063	3208423,01	904807,92	1	55104	3206979,03	905069,36
1	54941	3209526,91	904765,88	1	54982	3209126,42	904584,21	1	55023	3208739,81	904760,68	1	55064	3208408,84	904800,71	1	55105	3206898,69	905001,99
1	54942	3209523,71	904472,56	1	54983	3209110,09	904575,23	1	55024	3208739,14	904765,44	1	55065	3208341,17	904646,07	1	55106	3206843,76	904930,05
1	54943	3209505,75	904311,35	1	54984	3209091,60	904572,90	1	55025	3208720,64	904895,64	1	55066	3208340,28	904644,03	1	55107	3206786,74	904866,53
1	54944	3209473,06	904209,40	1	54985	3209073,54	904577,53	1	55026	3208721,52	904939,40	1	55067	3208320,61	904569,32	1	55108	3206744,63	904794,90
1	54945	3209465,03	904195,54	1	54986	3209060,56	904586,16	1	55027	3208726,42	905183,45	1	55068	3208309,75	904528,08	1	55109	3206750,16	904730,24
1	54946	3209425,01	904155,90	1	54987	3209049,92	904601,46	1	55028	3208711,40	905195,22	1	55069	3208304,75	904506,70	1	55110	3206742,95	904673,85
1	54947	3209301,15	904033,24	1	54988	3209044,92	904619,40	1	55029	3208686,23	905214,93	1	55070	3208284,26	904419,72	1	55111	3206715,93	904605,70
1	54948	3209281,67	904024,75	1	54989	3209046,34	904634,37	1	55030	3208640,44	905262,44	1	55071	3208275,84	904404,44	1	55112	3206672,43	904539,12
1	54949	3209263,03	904024,75	1	54990	3209071,49	904706,29	1	55031	3208590,81	905299,15	1	55072	3208264,04	904394,25	1	55113	3206632,04	904467,38
1	54950	3209245,70	904031,61	1	54991	3209077,44	904744,79	1	55032	3208583,35	905304,67	1	55073	3208246,71	904387,39	1	55114	3206599,57	904382,53
1	54951	3209230,55	904047,08	1	54992	3209087,32	904766,18	1	55033	3208558,14	905245,16	1	55074	3208228,07	904387,39	1	55115	3206557,67	904278,66
1	54952	3209223,01	904067,37	1	54993	3209095,96	904784,87	1	55034	3208537,99	905184,99	1	55075	3208213,35	904392,52	1	55116	3206568,02	904219,17
1	54953	3209225,27	904088,90	1	54994	3209111,07	904833,37	1	55035	3208513,92	905126,98	1	55076	3208199,24	904404,69	1	55117	3206570,84	904202,98
1	54954	3209234,97	904106,63	1	54995	3209081,92	905003,92	1	55036	3208526,14	905028,96	1	55077	3208189,93	904420,83	1	55118	3206617,38	904124,91
1	54955	3209285,81	904157,26	1	54996	3209078,95	905021,35	1	55037	3208529,19	904953,42	1	55078	3208187,90	904439,04	1	55119	3206663,28	904032,30
1	54956	3209326,88	904198,17	1	54997	3209003,39	905164,55	1	55038	3208510,47	904897,07	1	55079	3208202,52	904505,76	1	55120	3206666,92	903949,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55121	3206659,51	903923,16	1	55162	3208681,31	902143,02	1	55203	3206583,64	902505,17	1	55244	3207563,14	900295,73	1	55285	3209510,09	900548,58
1	55122	3206791,74	903869,57	1	55163	3208643,98	902176,80	1	55204	3206579,47	902432,22	1	55245	3207611,40	900231,30	1	55286	3209775,23	900801,64
1	55123	3206931,72	903795,94	1	55164	3208610,64	902206,97	1	55205	3206564,42	902262,99	1	55246	3207635,15	900179,83	1	55287	3209996,25	900981,01
1	55124	3206943,56	903789,71	1	55165	3208567,91	902242,46	1	55206	3206607,83	902180,82	1	55247	3207658,01	900099,07	1	55288	3210044,59	901020,24
1	55125	3207156,26	903597,06	1	55166	3208554,21	902253,83	1	55207	3206637,23	902111,85	1	55248	3207671,43	900009,65	1	55289	3210099,15	901058,51
1	55126	3207307,61	903446,72	1	55167	3208534,45	902270,24	1	55208	3206728,49	902013,48	1	55249	3207654,59	899927,35	1	55290	3210367,70	901195,28
1	55127	3207314,64	903439,75	1	55168	3208446,09	902332,49	1	55209	3206781,11	901946,26	1	55250	3207629,92	899895,02	1	55291	3210403,96	901218,22
1	55128	3207518,62	903226,53	1	55169	3208332,44	902424,05	1	55210	3206810,04	901879,15	1	55251	3207605,25	899862,69	1	55292	3210432,62	901253,59
1	55129	3207721,43	903123,78	1	55170	3208319,08	902434,82	1	55211	3206825,11	901812,41	1	55252	3207688,40	899789,38	1	55293	3210454,99	901406,62
1	55130	3207733,17	903113,82	1	55171	3208267,62	902511,94	1	55212	3206816,50	901740,39	1	55253	3207730,53	899772,65	1	55294	3210461,58	901422,69
1	55131	3207745,23	903101,03	1	55172	3208207,22	902636,69	1	55213	3206811,45	901729,49	1	55254	3207764,62	899759,11	1	55295	3210475,91	901441,52
1	55132	3207819,22	903040,81	1	55173	3208049,69	902768,57	1	55214	3206789,29	901681,60	1	55255	3207848,09	899759,07	1	55296	3210479,95	901465,57
1	55133	3207826,78	903034,65	1	55174	3207907,07	902835,83	1	55215	3206749,12	901635,01	1	55256	3207909,78	899776,12	1	55297	3210491,52	901534,66
1	55134	3207962,35	902919,34	1	55175	3207665,22	903040,94	1	55216	3206716,39	901576,73	1	55257	3207958,48	899792,82	1	55298	3210497,99	901621,04
1	55135	3208008,21	902897,81	1	55176	3207459,15	903145,74	1	55217	3206749,73	901491,09	1	55258	3208156,11	899824,11	1	55299	3210507,52	901748,30
1	55136	3208024,40	902884,44	1	55177	3207254,99	903357,53	1	55218	3206771,88	901434,19	1	55259	3208191,66	899837,62	1	55300	3210518,14	901788,94
1	55137	3208075,21	902857,19	1	55178	3207243,27	903369,70	1	55219	3206814,81	901342,32	1	55260	3208238,15	899869,48	1	55301	3210521,45	901817,56
1	55138	3208139,40	902812,34	1	55179	3207087,36	903524,59	1	55220	3206826,37	901271,53	1	55261	3208347,72	899919,63	1	55302	3210524,09	901840,38
1	55139	3208196,05	902768,66	1	55180	3206892,37	903701,93	1	55221	3206904,42	901167,40	1	55262	3208395,73	899922,02	1	55303	3210541,52	901881,26
1	55140	3208237,82	902725,44	1	55181	3206885,85	903707,85	1	55222	3207008,57	901169,45	1	55263	3208450,98	899906,76	1	55304	3210563,09	901911,15
1	55141	3208258,44	902716,64	1	55182	3206752,88	903777,16	1	55223	3207066,49	901146,19	1	55264	3208453,46	899906,07	1	55305	3210564,67	901916,58
1	55142	3208292,03	902690,38	1	55183	3206749,71	903778,81	1	55224	3207082,81	901139,63	1	55265	3208535,38	899887,61	1	55306	3210568,80	901930,86
1	55143	3208354,78	902561,02	1	55184	3206619,37	903831,53	1	55225	3207150,56	901070,99	1	55266	3208574,41	899887,65	1	55307	3210579,88	901949,61
1	55144	3208389,49	902508,06	1	55185	3206562,00	903779,34	1	55226	3207175,19	901011,74	1	55267	3208625,82	899907,07	1	55308	3210591,84	901996,85
1	55145	3208393,39	902502,11	1	55186	3206498,55	903751,10	1	55227	3207175,30	900998,69	1	55268	3208642,71	899913,36	1	55309	3210625,21	902058,53
1	55146	3208517,44	902404,71	1	55187	3206431,26	903712,63	1	55228	3207175,87	900927,02	1	55269	3208663,81	899921,23	1	55310	3210642,91	902083,69
1	55147	3208534,71	902392,50	1	55188	3206422,14	903580,64	1	55229	3207163,61	900873,47	1	55270	3208732,56	899954,97	1	55311	3210643,03	902109,77
1	55148	3208594,77	902350,03	1	55189	3206413,81	903524,38	1	55230	3207150,57	900816,46	1	55271	3208758,80	899975,99	1	55312	3210648,40	902128,46
1	55149	3208642,88	902310,12	1	55190	3206408,26	903456,17	1	55231	3207164,91	900754,43	1	55272	3208839,19	900004,20	1	55313	3210665,45	902155,37
1	55150	3208642,99	902296,56	1	55191	3206386,94	903389,95	1	55232	3207160,20	900682,87	1	55273	3208949,09	900053,69	1	55314	3210664,66	902205,74
1	55151	3208651,15	902303,27	1	55192	3206426,60	903279,34	1	55233	3207143,72	900629,65	1	55274	3209011,00	900100,81	1	55315	3210711,42	902299,01
1	55152	3208676,23	902282,47	1	55193	3206451,25	903183,83	1	55234	3207141,75	900626,95	1	55275	3209104,80	900238,46	1	55316	3210711,97	902300,10
1	55153	3208749,82	902215,86	1	55194	3206440,52	903095,45	1	55235	3207122,96	900609,31	1	55276	3209132,06	900302,29	1	55317	3210708,42	902522,30
1	55154	3208803,26	902161,41	1	55195	3206425,93	902987,15	1	55236	3207135,01	900601,52	1	55277	3209148,59	900333,34	1	55318	3210729,13	902598,66
1	55155	3208811,94	902138,46	1	55196	3206422,06	902958,42	1	55237	3207121,56	900558,10	1	55278	3209153,46	900358,58	1	55319	3210740,29	902615,35
1	55156	3208810,04	902119,17	1	55197	3206424,81	902877,37	1	55238	3207195,39	900522,55	1	55279	3209162,48	900376,15	1	55320	3210861,56	902713,39
1	55157	3208801,99	902103,28	1	55198	3206436,06	902817,63	1	55239	3207295,34	900495,47	1	55280	3209221,11	900435,15	1	55321	3210868,34	902741,86
1	55158	3208788,73	902091,39	1	55199	3206438,02	902728,25	1	55240	3207358,32	900469,53	1	55281	3209233,61	900442,70	1	55322	3210878,07	902758,76
1	55159	3208772,20	902084,76	1	55200	3206477,90	902690,95	1	55241	3207408,79	900435,22	1	55282	3209318,75	900471,82	1	55323	3210947,64	902823,38
1	55160	3208752,85	902085,11	1	55201	3206488,15	902681,36	1	55242	3207431,18	900414,12	1	55283	3209412,98	900477,72	1	55324	3211015,22	902849,77
1	55161	3208732,26	902094,01	1	55202	3206559,55	902590,28	1	55243	3207480,65	900367,52	1	55284	3209450,09	900480,04	1	55325	3211048,84	902870,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55326	3211167,35	902999,30	1	55367	3214067,90	904987,46	1	55408	3214184,31	904614,25	1	55449	3214262,77	904026,71	1	55490	3212756,82	903118,54
1	55327	3211310,71	903066,35	1	55368	3214068,07	905076,81	1	55409	3214184,46	904602,88	1	55450	3214217,12	903974,11	1	55491	3212731,79	903105,88
1	55328	3211399,90	903077,73	1	55369	3214104,38	905204,74	1	55410	3214193,72	904505,91	1	55451	3214183,08	903940,81	1	55492	3212620,07	903049,36
1	55329	3211442,63	903094,69	1	55370	3214123,03	905230,87	1	55411	3214202,30	904416,17	1	55452	3214150,32	903924,97	1	55493	3212362,13	903025,42
1	55330	3211613,75	903135,95	1	55371	3214201,67	905341,02	1	55412	3214203,41	904404,25	1	55453	3214068,37	903781,15	1	55494	3212259,81	903024,62
1	55331	3211651,42	903137,88	1	55372	3214261,52	905417,25	1	55413	3214218,82	904239,00	1	55454	3213979,09	903660,45	1	55495	3212208,26	903024,22
1	55332	3211738,63	903142,36	1	55373	3214265,21	905421,95	1	55414	3214207,59	904111,91	1	55455	3214361,59	903525,34	1	55496	3212088,92	903046,80
1	55333	3211971,58	903145,07	1	55374	3214291,33	905455,22	1	55415	3214295,30	904151,23	1	55456	3214527,75	903457,60	1	55497	3211741,70	903042,41
1	55334	3212097,37	903146,53	1	55375	3214430,19	905560,76	1	55416	3214309,48	904154,37	1	55457	3214549,15	903448,88	1	55498	3211627,60	903036,85
1	55335	3212216,84	903123,94	1	55376	3214487,86	905604,60	1	55417	3214358,32	904153,30	1	55458	3214686,76	903374,87	1	55499	3211473,22	902999,44
1	55336	3212357,04	903125,30	1	55377	3214511,76	905615,05	1	55418	3214404,97	904139,77	1	55459	3214923,45	903247,56	1	55500	3211424,69	902980,67
1	55337	3212517,33	903139,33	1	55378	3214749,02	905718,83	1	55419	3214459,96	904114,10	1	55460	3215082,87	903161,81	1	55501	3211340,88	902970,13
1	55338	3212592,46	903145,90	1	55379	3214798,51	905740,48	1	55420	3214490,76	904090,76	1	55461	3215097,23	903146,74	1	55502	3211337,25	902969,67
1	55339	3212706,98	903205,24	1	55380	3214915,58	905754,36	1	55421	3214523,45	904071,27	1	55462	3215104,84	903123,33	1	55503	3211324,30	902963,73
1	55340	3212732,15	903220,46	1	55381	3214977,47	905761,70	1	55422	3214526,26	904069,95	1	55463	3215102,89	903104,80	1	55504	3211275,74	902945,01
1	55341	3212758,74	903236,55	1	55382	3215675,18	905867,83	1	55423	3214547,73	904059,84	1	55464	3215095,67	903090,98	1	55505	3211256,78	902932,79
1	55342	3212996,76	903287,68	1	55383	3215682,04	905866,01	1	55424	3214721,04	903977,14	1	55465	3215084,76	903079,85	1	55506	3211229,07	902920,09
1	55343	3213000,00	903288,47	1	55384	3215698,58	905861,63	1	55425	3214858,90	903921,35	1	55466	3215070,80	903072,91	1	55507	3211217,48	902907,46
1	55344	3213145,95	903324,13	1	55385	3215716,54	905844,77	1	55426	3214880,09	903911,55	1	55467	3215055,43	903070,32	1	55508	3211114,17	902794,91
1	55345	3213264,41	903380,14	1	55386	3215724,08	905824,48	1	55427	3214972,76	903870,31	1	55468	3215037,99	903073,73	1	55509	3211059,37	902759,99
1	55346	3213316,69	903433,66	1	55387	3215722,91	905805,87	1	55428	3215163,56	903767,33	1	55469	3214959,76	903115,63	1	55510	3210999,94	902737,57
1	55347	3213416,62	903483,52	1	55388	3215714,97	905789,01	1	55429	3215176,35	903754,98	1	55470	3214656,49	903278,07	1	55511	3210960,98	902700,13
1	55348	3213620,10	903580,85	1	55389	3215704,07	905777,87	1	55430	3215184,29	903738,11	1	55471	3214527,67	903347,07	1	55512	3210953,68	902669,23
1	55349	3213730,63	903589,80	1	55390	3215688,16	905770,41	1	55431	3215185,46	903719,51	1	55472	3214506,56	903358,38	1	55513	3210941,79	902650,27
1	55350	3213746,71	903598,98	1	55391	3215681,59	905769,40	1	55432	3215177,91	903699,21	1	55473	3214326,16	903431,83	1	55514	3210855,40	902580,45
1	55351	3213859,43	903663,35	1	55392	3215609,55	905758,26	1	55433	3215162,76	903683,75	1	55474	3213954,59	903562,31	1	55515	3210819,21	902551,19
1	55352	3213892,03	903722,92	1	55393	3215223,24	905698,53	1	55434	3215145,43	903676,89	1	55475	3213904,47	903573,91	1	55516	3210807,77	902509,71
1	55353	3213981,23	903832,13	1	55394	3215219,11	905698,30	1	55435	3215129,86	903676,23	1	55476	3213765,95	903495,27	1	55517	3210811,30	902235,64
1	55354	3213986,13	903838,13	1	55395	3214990,72	905662,58	1	55436	3215115,97	903680,13	1	55477	3213751,80	903491,18	1	55518	3210776,29	902144,01
1	55355	3214064,26	903975,92	1	55396	3214842,92	905645,45	1	55437	3214928,97	903780,39	1	55478	3213750,42	903491,08	1	55519	3210742,79	902091,08
1	55356	3214070,85	903987,55	1	55397	3214824,33	905643,62	1	55438	3214839,33	903820,23	1	55479	3213665,00	903485,21	1	55520	3210743,06	902066,34
1	55357	3214090,76	904026,65	1	55398	3214698,08	905588,20	1	55439	3214816,55	903830,57	1	55480	3213646,13	903483,91	1	55521	3210738,07	902047,17
1	55358	3214096,33	904037,61	1	55399	3214538,01	905517,94	1	55440	3214680,87	903885,56	1	55481	3213621,21	903471,79	1	55522	3210709,66	902004,98
1	55359	3214098,31	904055,44	1	55400	3214513,66	905499,43	1	55441	3214526,51	903959,17	1	55482	3213460,30	903393,56	1	55523	3210686,76	901964,28
1	55360	3214098,57	904056,42	1	55401	3214361,33	905383,58	1	55442	3214504,96	903969,45	1	55483	3213375,97	903352,66	1	55524	3210678,51	901916,26
1	55361	3214118,73	904239,63	1	55402	3214281,63	905280,97	1	55443	3214476,50	903982,98	1	55484	3213323,40	903298,90	1	55525	3210672,55	901902,47
1	55362	3214102,75	904406,65	1	55403	3214194,86	905161,33	1	55444	3214434,80	904007,86	1	55485	3213229,70	903253,98	1	55526	3210669,56	901898,36
1	55363	3214077,00	904677,44	1	55404	3214167,12	905061,96	1	55445	3214407,61	904028,76	1	55486	3213193,38	903236,56	1	55527	3210663,52	901890,07
1	55364	3214067,50	904777,40	1	55405	3214167,44	904781,07	1	55446	3214370,09	904046,03	1	55487	3213178,96	903229,65	1	55528	3210656,86	901872,94
1	55365	3214067,67	904868,55	1	55406	3214167,81	904777,21	1	55447	3214343,43	904054,21	1	55488	3213018,89	903190,16	1	55529	3210643,25	901850,97
1	55366	3214067,83	904950,38	1	55407	3214181,68	904631,96	1	55448	3214323,85	904054,53	1	55489	3212796,32	903143,49	1	55530	3210627,52	901830,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55531	3210621,13	901815,33	1	55572	3212826,53	901266,93	1	55613	3210471,12	901143,75	1	55654	3207678,81	899686,78	1	55695	3206903,59	897899,21
1	55532	3210616,53	901770,85	1	55573	3212843,32	901286,38	1	55614	3210417,14	901108,36	1	55655	3207636,64	899703,49	1	55696	3206904,37	897840,38
1	55533	3210606,09	901731,04	1	55574	3212890,51	901304,35	1	55615	3210164,31	900979,73	1	55656	3207508,64	899814,54	1	55697	3206900,82	897762,02
1	55534	3210590,82	901522,64	1	55575	3212909,11	901311,44	1	55616	3210151,09	900973,01	1	55657	3207445,06	899808,64	1	55698	3206885,41	897700,84
1	55535	3210571,90	901409,80	1	55576	3212989,10	901362,48	1	55617	3210104,92	900940,49	1	55658	3207364,68	899832,31	1	55699	3206907,70	897635,62
1	55536	3210565,40	901394,27	1	55577	3213168,67	901467,24	1	55618	3209841,40	900726,65	1	55659	3207302,54	899878,40	1	55700	3207008,98	897618,06
1	55537	3210551,43	901375,89	1	55578	3213186,55	901470,90	1	55619	3209582,45	900479,54	1	55660	3207236,28	899914,98	1	55701	3207107,40	897609,78
1	55538	3210538,45	901286,49	1	55579	3213201,92	901468,30	1	55620	3209519,00	900409,64	1	55661	3207179,47	899959,03	1	55702	3207220,10	897592,44
1	55539	3210571,42	901292,46	1	55580	3213215,88	901461,37	1	55621	3209517,69	900407,54	1	55662	3207138,25	899994,10	1	55703	3207291,97	897581,50
1	55540	3210586,58	901291,33	1	55581	3213228,35	901447,52	1	55622	3209504,43	900392,80	1	55663	3207129,89	900001,21	1	55704	3207371,01	897600,02
1	55541	3210642,24	901274,79	1	55582	3213231,31	901438,43	1	55623	3209484,71	900383,47	1	55664	3207067,70	900018,93	1	55705	3207464,03	897601,16
1	55542	3210668,62	901266,96	1	55583	3213235,96	901424,11	1	55624	3209466,30	900381,31	1	55665	3207083,13	899939,28	1	55706	3207529,12	897600,43
1	55543	3210685,27	901262,01	1	55584	3213231,35	901399,92	1	55625	3209458,10	900380,35	1	55666	3207082,09	899850,17	1	55707	3207576,60	897599,90
1	55544	3210753,22	901232,84	1	55585	3213216,69	901381,49	1	55626	3209434,41	900379,05	1	55667	3207059,02	899790,95	1	55708	3207682,63	897628,72
1	55545	3210871,89	901196,51	1	55586	3213041,40	901277,25	1	55627	3209339,57	900373,83	1	55668	3207042,02	899747,33	1	55709	3207741,87	897642,00
1	55546	3210923,31	901180,77	1	55587	3212953,67	901221,83	1	55628	3209279,75	900353,02	1	55669	3206996,42	899662,57	1	55710	3207777,97	897670,89
1	55547	3211061,79	901188,22	1	55588	3212757,17	901147,60	1	55629	3209248,00	900321,20	1	55670	3206981,35	899598,52	1	55711	3207797,82	897686,77
1	55548	3211086,09	901189,53	1	55589	3212735,63	901145,74	1	55630	3209243,49	900300,95	1	55671	3206988,38	899513,14	1	55712	3207874,87	897725,87
1	55549	3211193,60	901213,42	1	55590	3212727,86	901143,42	1	55631	3209222,23	900259,05	1	55672	3207022,14	899426,08	1	55713	3207949,55	897742,36
1	55550	3211234,23	901226,41	1	55591	3212662,56	901123,93	1	55632	3209192,60	900190,42	1	55673	3207031,65	899308,40	1	55714	3207988,08	897748,66
1	55551	3211308,83	901250,27	1	55592	3212537,94	901104,04	1	55633	3209082,98	900031,07	1	55674	3207030,17	899250,18	1	55715	3207989,35	897749,70
1	55552	3211548,35	901326,88	1	55593	3212398,89	901114,88	1	55634	3208999,55	899967,23	1	55675	3207030,10	899247,66	1	55716	3208030,92	897757,37
1	55553	3211587,87	901334,02	1	55594	3212389,04	901116,27	1	55635	3208875,44	899911,00	1	55676	3207025,27	899161,01	1	55717	3208032,10	897757,40
1	55554	3211742,43	901361,94	1	55595	3212304,49	901128,13	1	55636	3208808,74	899888,84	1	55677	3207022,21	899043,50	1	55718	3208088,06	897766,51
1	55555	3211893,23	901361,60	1	55596	3212270,74	901137,30	1	55637	3208789,06	899872,27	1	55678	3207008,85	898956,14	1	55719	3208174,77	897774,29
1	55556	3212067,51	901301,93	1	55597	3212120,13	901178,25	1	55638	3208703,87	899829,59	1	55679	3207004,43	898849,18	1	55720	3208286,11	897813,29
1	55557	3212149,93	901273,72	1	55598	3211877,23	901262,62	1	55639	3208660,97	899813,45	1	55680	3207054,70	898784,24	1	55721	3208338,99	897831,81
1	55558	3212324,35	901226,17	1	55599	3211751,07	901262,26	1	55640	3208644,08	899807,45	1	55681	3207089,25	898700,31	1	55722	3208338,77	897850,85
1	55559	3212401,13	901215,49	1	55600	3211572,70	901229,89	1	55641	3208591,44	899788,77	1	55682	3207085,44	898617,55	1	55723	3208327,11	897856,54
1	55560	3212409,79	901214,29	1	55601	3211501,95	901208,10	1	55642	3208523,98	899788,16	1	55683	3207085,30	898614,53	1	55724	3208316,55	897866,73
1	55561	3212452,15	901210,87	1	55602	3211500,49	901206,77	1	55643	3208446,53	899805,26	1	55684	3207039,43	898531,06	1	55725	3208305,38	897892,41
1	55562	3212496,60	901207,29	1	55603	3211219,73	901116,89	1	55644	3208428,26	899809,30	1	55685	3206974,72	898480,35	1	55726	3208287,14	897911,60
1	55563	3212535,00	901204,20	1	55604	3211100,61	901090,54	1	55645	3208383,79	899822,41	1	55686	3206946,85	898367,40	1	55727	3208267,76	897951,84
1	55564	3212639,97	901221,39	1	55605	3210911,03	901081,18	1	55646	3208369,45	899821,64	1	55687	3206946,68	898339,89	1	55728	3208261,21	897982,29
1	55565	3212665,75	901228,00	1	55606	3210719,30	901138,75	1	55647	3208288,85	899783,24	1	55688	3206945,85	898337,20	1	55729	3208221,86	898012,06
1	55566	3212668,13	901229,61	1	55607	3210668,16	901160,69	1	55648	3208238,66	899749,20	1	55689	3206942,77	898243,84	1	55730	3208129,80	898107,79
1	55567	3212720,23	901244,83	1	55608	3210651,30	901167,92	1	55649	3208181,57	899727,32	1	55690	3206933,68	898165,52	1	55731	3208056,69	898268,26
1	55568	3212728,08	901245,29	1	55609	3210580,76	901188,83	1	55650	3207982,99	899695,82	1	55691	3206920,81	898022,09	1	55732	3208048,09	898328,33
1	55569	3212736,82	901245,80	1	55610	3210572,17	901191,38	1	55651	3207939,83	899680,73	1	55692	3206915,27	897988,85	1	55733	3208059,24	898443,86
1	55570	3212807,57	901272,75	1	55611	3210542,53	901185,45	1	55652	3207861,31	899659,77	1	55693	3206909,53	897954,49	1	55734	3208093,96	898560,00
1	55571	3212810,81	901268,57	1	55612	3210504,70	901183,70	1	55653	3207744,48	899660,77	1	55694	3206903,35	897917,42	1	55735	3208097,60	898572,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55736	3208166,10	898694,02	1	55777	3209993,35	898136,79	1	55818	3212789,00	899734,80	1	55859	3214866,86	902090,93	1	55900	3215903,98	902548,86
1	55737	3208266,90	898780,16	1	55778	3209995,67	898139,56	1	55819	3212872,81	899808,04	1	55860	3214781,74	902102,44	1	55901	3215835,89	902627,24
1	55738	3208331,65	898804,76	1	55779	3210052,01	898206,99	1	55820	3212947,39	899871,49	1	55861	3214526,03	902087,67	1	55902	3215739,24	902704,68
1	55739	3208419,05	898837,97	1	55780	3210123,50	898260,40	1	55821	3213006,55	899903,38	1	55862	3214519,07	902087,27	1	55903	3215660,73	902767,58
1	55740	3208477,04	898840,92	1	55781	3210252,48	898317,93	1	55822	3213146,02	900038,30	1	55863	3214391,81	902139,95	1	55904	3215596,80	902818,80
1	55741	3208534,06	898843,83	1	55782	3210378,46	898343,26	1	55823	3213171,73	900060,40	1	55864	3214365,18	902150,97	1	55905	3215531,93	902870,77
1	55742	3208575,35	898833,24	1	55783	3210425,17	898360,40	1	55824	3213318,62	900182,34	1	55865	3214351,76	902162,52	1	55906	3215471,46	902903,38
1	55743	3208602,91	898826,17	1	55784	3210496,58	898386,61	1	55825	3213340,44	900195,16	1	55866	3214342,42	902181,24	1	55907	3215442,82	902918,82
1	55744	3208656,46	898794,34	1	55785	3210548,55	898422,13	1	55826	3213381,55	900244,65	1	55867	3214340,97	902202,17	1	55908	3215428,83	902934,66
1	55745	3208666,62	898788,30	1	55786	3210567,20	898482,65	1	55827	3213404,69	900282,55	1	55868	3214347,23	902218,83	1	55909	3215423,07	902952,39
1	55746	3208709,44	898728,71	1	55787	3210580,04	898524,32	1	55828	3213448,06	900333,88	1	55869	3214362,63	902235,26	1	55910	3215424,24	902970,99
1	55747	3208715,22	898720,67	1	55788	3210593,74	898561,67	1	55829	3213490,77	900377,91	1	55870	3214380,45	902242,87	1	55911	3215430,29	902985,36
1	55748	3208752,46	898604,62	1	55789	3210620,42	898634,37	1	55830	3213600,77	900491,35	1	55871	3214401,08	902242,34	1	55912	3215440,72	902996,95
1	55749	3208930,76	898529,30	1	55790	3210666,24	898689,97	1	55831	3213602,43	900496,65	1	55872	3214512,31	902196,13	1	55913	3215447,05	903005,93
1	55750	3208942,40	898522,17	1	55791	3210666,24	898692,94	1	55832	3213640,60	900618,60	1	55873	3214526,28	902190,32	1	55914	3215472,42	903008,53
1	55751	3209036,29	898464,70	1	55792	3210666,24	898703,33	1	55833	3213641,94	900622,86	1	55874	3214534,53	902186,90	1	55915	3215489,77	903005,16
1	55752	3209088,83	898392,14	1	55793	3210668,75	898703,80	1	55834	3213696,19	900708,24	1	55875	3214785,75	902202,43	1	55916	3215508,37	902995,45
1	55753	3209101,63	898354,93	1	55794	3210679,27	898705,78	1	55835	3213749,76	900751,68	1	55876	3214895,46	902187,00	1	55917	3215586,58	902954,61
1	55754	3209114,39	898340,63	1	55795	3210707,23	898739,70	1	55836	3213813,46	900779,85	1	55877	3214971,93	902150,50	1	55918	3215714,84	902851,89
1	55755	3209131,70	898315,83	1	55796	3210917,89	898923,65	1	55837	3213889,14	900859,71	1	55878	3214985,03	902139,50	1	55919	3215845,54	902747,21
1	55756	3209147,81	898283,88	1	55797	3211040,29	898986,43	1	55838	3213900,51	900873,83	1	55879	3215102,83	901965,89	1	55920	3215905,01	902699,58
1	55757	3209166,99	898260,34	1	55798	3211231,10	899027,47	1	55839	3213947,20	900931,76	1	55880	3215109,34	901954,85	1	55921	3215928,20	902672,78
1	55758	3209172,50	898255,88	1	55799	3211309,01	899072,30	1	55840	3214005,38	901021,90	1	55881	3215150,85	901884,41	1	55922	3216059,56	902520,96
1	55759	3209217,04	898203,09	1	55800	3211413,77	899111,78	1	55841	3214066,95	901077,23	1	55882	3215186,64	901907,43	1	55923	3216135,24	902352,74
1	55760	3209244,69	898142,28	1	55801	3211574,12	899137,08	1	55842	3214227,59	901156,60	1	55883	3215251,86	901931,71	1	55924	3216138,03	902346,56
1	55761	3209282,09	898056,32	1	55802	3211829,74	899184,56	1	55843	3214442,16	901303,63	1	55884	3215311,27	901934,50	1	55925	3216140,69	902308,87
1	55762	3209363,45	898082,54	1	55803	3211915,40	899213,12	1	55844	3214474,97	901366,88	1	55885	3215356,95	902009,14	1	55926	3216147,79	902208,47
1	55763	3209380,79	898081,96	1	55804	3211927,06	899215,29	1	55845	3214511,49	901446,29	1	55886	3215398,30	902014,73	1	55927	3216143,13	902182,00
1	55764	3209437,75	898080,07	1	55805	3212083,98	899244,58	1	55846	3214526,66	901469,24	1	55887	3215460,60	902028,22	1	55928	3216138,95	902158,23
1	55765	3209630,25	898027,63	1	55806	3212136,72	899295,54	1	55847	3214554,56	901511,45	1	55888	3215554,80	902032,23	1	55929	3216134,48	902132,82
1	55766	3209639,31	898028,70	1	55807	3212142,92	899301,20	1	55848	3214599,90	901579,58	1	55889	3215616,88	902039,83	1	55930	3216131,60	902116,47
1	55767	3209650,81	898033,43	1	55808	3212215,32	899367,36	1	55849	3214658,40	901623,61	1	55890	3215665,45	902057,83	1	55931	3216135,78	902117,96
1	55768	3209686,75	898048,87	1	55809	3212329,34	899451,96	1	55850	3214726,67	901670,04	1	55891	3215721,21	902068,93	1	55932	3216224,82	902122,19
1	55769	3209738,19	898071,73	1	55810	3212345,39	899460,80	1	55851	3214801,98	901719,91	1	55892	3215806,01	902088,77	1	55933	3216320,08	902143,88
1	55770	3209760,00	898088,76	1	55811	3212421,63	899502,82	1	55852	3214907,91	901778,69	1	55893	3215892,64	902098,67	1	55934	3216385,88	902162,87
1	55771	3209770,19	898102,79	1	55812	3212497,08	899553,27	1	55853	3214962,98	901796,55	1	55894	3216003,26	902105,88	1	55935	3216461,49	902164,56
1	55772	3209787,46	898105,17	1	55813	3212549,57	899579,59	1	55854	3215046,35	901846,70	1	55895	3216027,94	902108,37	1	55936	3216520,36	902149,10
1	55773	3209830,94	898109,24	1	55814	3212570,74	899590,20	1	55855	3215055,51	901849,76	1	55896	3216047,81	902214,46	1	55937	3216593,36	902121,35
1	55774	3209906,15	898115,29	1	55815	3212634,78	899633,11	1	55856	3215017,85	901912,87	1	55897	3216040,47	902323,15	1	55938	3216603,10	902121,40
1	55775	3209926,49	898124,98	1	55816	3212726,00	899697,17	1	55857	3215015,80	901915,91	1	55898	3215996,33	902420,32	1	55939	3216663,14	902121,68
1	55776	3209986,51	898127,26	1	55817	3212726,92	899697,81	1	55858	3214913,50	902067,96	1	55899	3215975,16	902466,92	1	55940	3216798,95	902105,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55941	3216879,82	902127,26	1	55982	3220879,98	902957,72	1	56023	3219342,26	902866,61	1	56064	3220389,59	900789,14	1	56105	3217720,93	901866,15
1	55942	3216964,17	902132,63	1	55983	3220907,63	902901,20	1	56024	3219322,82	902858,22	1	56065	3220390,17	900786,07	1	56106	3217523,28	901821,85
1	55943	3217050,13	902127,92	1	55984	3220917,94	902826,66	1	56025	3219155,34	902741,61	1	56066	3220382,56	900762,65	1	56107	3217502,02	901821,96
1	55944	3217103,20	902152,80	1	55985	3220906,61	902771,07	1	56026	3219081,06	902718,26	1	56067	3220367,41	900747,18	1	56108	3217450,31	901822,36
1	55945	3217163,78	902182,76	1	55986	3220898,38	902756,63	1	56027	3219013,09	902673,84	1	56068	3220350,08	900740,32	1	56109	3217433,44	901822,41
1	55946	3217237,18	902208,81	1	55987	3220875,43	902716,39	1	56028	3218779,00	902545,37	1	56069	3220331,44	900740,32	1	56110	3217378,18	901808,07
1	55947	3217321,80	902211,55	1	55988	3220829,65	902673,20	1	56029	3218703,44	902516,14	1	56070	3220316,72	900745,45	1	56111	3217316,09	901798,58
1	55948	3217386,44	902220,81	1	55989	3220814,86	902666,59	1	56030	3218614,44	902481,72	1	56071	3220304,45	900755,20	1	56112	3217269,73	901763,75
1	55949	3217489,70	902220,99	1	55990	3220772,63	902647,72	1	56031	3218575,41	902466,62	1	56072	3220279,90	900789,23	1	56113	3217248,64	901752,58
1	55950	3217641,99	902252,26	1	55991	3220721,25	902640,59	1	56032	3218461,95	902404,15	1	56073	3220240,97	900843,21	1	56114	3217219,36	901737,09
1	55951	3217706,71	902316,13	1	55992	3220585,93	902621,81	1	56033	3218413,66	902377,56	1	56074	3220133,34	900977,96	1	56115	3217156,13	901720,35
1	55952	3217786,73	902383,31	1	55993	3220500,76	902624,54	1	56034	3218393,14	902365,10	1	56075	3220041,70	901084,13	1	56116	3217048,79	901711,24
1	55953	3217865,01	902472,26	1	55994	3220515,82	902566,54	1	56035	3218332,61	902328,35	1	56076	3219868,01	901300,16	1	56117	3216939,19	901713,32
1	55954	3217872,75	902478,55	1	55995	3220528,51	902546,78	1	56036	3218340,63	902323,30	1	56077	3219844,96	901328,55	1	56118	3216859,72	901688,47
1	55955	3217953,58	902544,30	1	55996	3220544,38	902522,05	1	56037	3218415,73	902294,01	1	56078	3219826,64	901350,77	1	56119	3216786,32	901676,44
1	55956	3217990,41	902573,12	1	55997	3220580,24	902466,21	1	56038	3218536,35	902246,97	1	56079	3219686,67	901478,43	1	56120	3216717,74	901685,81
1	55957	3218033,53	902606,90	1	55998	3220668,40	902387,78	1	56039	3218716,02	902186,82	1	56080	3219664,80	901500,10	1	56121	3216659,40	901704,87
1	55958	3218071,34	902636,80	1	55999	3220726,47	902332,58	1	56040	3218751,40	902146,35	1	56081	3219594,12	901570,13	1	56122	3216595,52	901699,41
1	55959	3218127,18	902670,99	1	56000	3220766,54	902294,49	1	56041	3218768,45	902130,44	1	56082	3219518,95	901634,71	1	56123	3216586,54	901698,64
1	55960	3218216,65	902725,78	1	56001	3220775,27	902278,87	1	56042	3218859,80	902061,40	1	56083	3219469,16	901658,53	1	56124	3216515,30	901703,94
1	55961	3218407,88	902830,04	1	56002	3220777,22	902260,34	1	56043	3218937,87	902022,65	1	56084	3219384,29	901699,13	1	56125	3216463,03	901715,95
1	55962	3218612,64	902909,28	1	56003	3220771,39	902239,49	1	56044	3218987,53	901998,04	1	56085	3219276,90	901741,77	1	56126	3216405,68	901729,13
1	55963	3218688,77	902950,05	1	56004	3220767,85	902235,55	1	56045	3219097,03	901934,16	1	56086	3219213,25	901767,14	1	56127	3216329,78	901705,36
1	55964	3218773,22	902995,28	1	56005	3220756,91	902223,40	1	56046	3219253,37	901858,75	1	56087	3219050,06	901845,88	1	56128	3216258,04	901687,65
1	55965	3218834,56	903054,44	1	56006	3220737,13	902214,59	1	56047	3219313,83	901834,70	1	56088	3218940,13	901909,99	1	56129	3216195,47	901672,69
1	55966	3218898,21	903089,61	1	56007	3220728,76	902214,59	1	56048	3219424,27	901790,80	1	56089	3218893,48	901933,04	1	56130	3216119,43	901662,93
1	55967	3218983,80	903107,64	1	56008	3220718,49	902214,59	1	56049	3219544,54	901732,52	1	56090	3218807,00	901976,40	1	56131	3216020,03	901650,77
1	55968	3219124,91	903206,42	1	56009	3220699,26	902222,84	1	56050	3219574,71	901717,90	1	56091	3218718,06	902043,35	1	56132	3215971,32	901619,78
1	55969	3219227,01	903248,80	1	56010	3220600,95	902313,95	1	56051	3219661,94	901643,61	1	56092	3218704,20	902053,79	1	56133	3215928,57	901603,75
1	55970	3219322,57	903288,46	1	56011	3220503,83	902401,42	1	56052	3219755,57	901550,90	1	56093	3218683,03	902073,37	1	56134	3215882,74	901598,22
1	55971	3219362,08	903304,86	1	56012	3220424,07	902526,24	1	56053	3219899,19	901419,65	1	56094	3218664,28	902091,00	1	56135	3215788,65	901600,93
1	55972	3219638,32	903309,51	1	56013	3220420,76	902538,61	1	56054	3219922,36	901391,87	1	56095	3218370,54	902204,71	1	56136	3215701,77	901609,86
1	55973	3219957,53	903192,94	1	56014	3220396,90	902627,87	1	56055	3219925,23	901388,33	1	56096	3218298,11	902232,75	1	56137	3215643,73	901601,31
1	55974	3220042,62	903155,76	1	56015	3220352,95	902629,28	1	56056	3219945,80	901363,00	1	56097	3218243,06	902262,93	1	56138	3215575,76	901592,39
1	55975	3220284,75	903049,96	1	56016	3220241,51	902652,17	1	56057	3220112,74	901155,33	1	56098	3218209,56	902236,27	1	56139	3215432,11	901543,01
1	55976	3220398,66	903026,96	1	56017	3220195,65	902661,59	1	56058	3220118,52	901148,14	1	56099	3218146,37	902187,14	1	56140	3215315,74	901501,25
1	55977	3220567,00	903021,58	1	56018	3220164,76	902667,93	1	56059	3220142,84	901119,96	1	56100	3218084,75	902113,25	1	56141	3215249,53	901491,12
1	55978	3220717,18	903034,03	1	56019	3219823,00	902815,42	1	56060	3220210,19	901041,93	1	56101	3218037,20	902071,34	1	56142	3215197,92	901467,18
1	55979	3220738,29	903035,78	1	56020	3219805,97	902822,76	1	56061	3220316,77	900909,10	1	56102	3217976,67	902020,91	1	56143	3215085,00	901409,40
1	55980	3220834,22	903000,90	1	56021	3219567,96	902913,70	1	56062	3220326,38	900895,66	1	56103	3217903,71	901949,41	1	56144	3214986,08	901362,46
1	55981	3220837,84	902997,49	1	56022	3219448,03	902912,30	1	56063	3220385,63	900810,15	1	56104	3217809,10	901885,92	1	56145	3214907,77	901294,02



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	56146	3214864,60	901238,04	1	56187	3212442,34	898912,08	1	56228	3215560,32	899683,06	1	56269	3212999,54	898711,44	56310	3211532,97	898200,10
1	56147	3214827,77	901149,15	1	56188	3212533,52	898827,42	1	56229	3215568,71	899662,17	1	56270	3212873,79	898699,32	56311	3211624,08	898196,10
1	56148	3214798,38	901097,61	1	56189	3212579,27	898803,48	1	56230	3215566,88	899638,19	1	56271	3212784,45	898681,06	56312	3211636,90	898193,35
1	56149	3214739,13	901031,81	1	56190	3212652,69	898786,12	1	56231	3215559,54	899623,73	1	56272	3212733,12	898685,76	56313	3211640,39	898192,60
1	56150	3214663,63	900968,21	1	56191	3212731,91	898785,96	1	56232	3215547,47	899612,90	1	56273	3212729,52	898686,09	56314	3211673,17	898179,54
1	56151	3214528,32	900879,61	1	56192	3212735,09	898785,96	1	56233	3215530,14	899605,34	1	56274	3212640,85	898686,70	56315	3211688,29	898170,10
1	56152	3214499,84	900861,52	1	56193	3212780,01	898781,20	1	56234	3215426,31	899592,99	1	56275	3212543,80	898709,82	56316	3211699,13	898155,96
1	56153	3214486,54	900852,25	1	56194	3212781,09	898781,43	1	56235	3215378,37	899587,16	1	56276	3212480,52	898743,12	56317	3211713,02	898128,96
1	56154	3214425,17	900803,22	1	56195	3212857,75	898798,05	1	56236	3215328,40	899581,07	1	56277	3212475,44	898745,80	56318	3211718,53	898107,77
1	56155	3214296,88	900718,70	1	56196	3212957,51	898807,77	1	56237	3215203,04	899559,71	1	56278	3212367,81	898844,83	56319	3211719,10	898090,74
1	56156	3214295,94	900717,52	1	56197	3213021,96	898814,05	1	56238	3214989,52	899500,38	1	56279	3212362,37	898849,70	56320	3211737,21	898076,76
1	56157	3214229,89	900634,76	1	56198	3213431,64	898869,03	1	56239	3214868,10	899479,85	1	56280	3212302,33	898903,53	56321	3211747,69	898065,75
1	56158	3214172,71	900563,67	1	56199	3213581,91	898920,31	1	56240	3214863,04	899478,99	1	56281	3212279,65	898886,70	56322	3211754,38	898052,11
1	56159	3214036,85	900445,71	1	56200	3213728,23	898931,44	1	56241	3214798,94	899454,89	1	56282	3212207,94	898849,46	56323	3211756,66	898037,09
1	56160	3214012,49	900404,62	1	56201	3213856,47	898949,40	1	56242	3214743,45	899423,60	1	56283	3212007,18	898823,21	56324	3211756,63	898019,71
1	56161	3213969,28	900331,77	1	56202	3213964,16	898945,35	1	56243	3214697,36	899375,75	1	56284	3211934,62	898798,28	56325	3211754,49	898005,33
1	56162	3213913,30	900240,45	1	56203	3214054,91	898958,24	1	56244	3214670,49	899351,69	1	56285	3211640,05	898742,54	56326	3211748,31	897992,17
1	56163	3213814,04	900137,43	1	56204	3214099,73	898973,42	1	56245	3214646,95	899330,61	1	56286	3211501,60	898719,12	56327	3211741,58	897982,02
1	56164	3213744,52	900065,27	1	56205	3214179,09	899017,49	1	56246	3214584,78	899243,17	1	56287	3211442,79	898686,06	56328	3211740,59	897952,57
1	56165	3213622,66	899922,24	1	56206	3214258,52	899072,71	1	56247	3214551,94	899175,94	1	56288	3211334,52	898637,13	56329	3211779,84	897939,55
1	56166	3213418,63	899740,43	1	56207	3214421,73	899168,51	1	56248	3214533,16	899136,44	1	56289	3211157,85	898600,58	56330	3211784,51	897924,27
1	56167	3213414,12	899736,41	1	56208	3214449,18	899192,16	1	56249	3214524,51	899125,25	1	56290	3211156,30	898599,23	56331	3211786,81	897907,45
1	56168	3213297,10	899603,55	1	56209	3214461,70	899219,02	1	56250	3214506,55	899109,88	1	56291	3210989,57	898441,69	56332	3211794,04	897895,32
1	56169	3213203,07	899539,33	1	56210	3214484,59	899265,54	1	56251	3214480,08	899087,24	1	56292	3210962,45	898353,89	56333	3211797,98	897891,64
1	56170	3213119,25	899489,68	1	56211	3214508,06	899286,45	1	56252	3214312,38	898988,43	1	56293	3210945,52	898303,06	56334	3211814,85	897892,64
1	56171	3213044,65	899416,59	1	56212	3214508,06	899307,21	1	56253	3214232,12	898932,68	1	56294	3211010,97	898282,73	56335	3211832,38	897890,56
1	56172	3213014,97	899397,47	1	56213	3214572,67	899397,72	1	56254	3214140,59	898882,08	1	56295	3211188,68	898430,68	56336	3211848,10	897882,51
1	56173	3212962,11	899363,41	1	56214	3214627,95	899447,73	1	56255	3214085,66	898863,43	1	56296	3211252,08	898458,98	56337	3211867,78	897867,54
1	56174	3212911,26	899326,73	1	56215	3214682,67	899503,28	1	56256	3214078,52	898861,01	1	56297	3211279,30	898462,73	56338	3211892,56	897857,19
1	56175	3212841,35	899282,22	1	56216	3214756,59	899545,53	1	56257	3214064,98	898859,07	1	56298	3211311,72	898467,19	56339	3211907,42	897856,21
1	56176	3212745,41	899223,88	1	56217	3214837,30	899575,69	1	56258	3213969,38	898845,41	1	56299	3211346,12	898459,36	56340	3211921,28	897853,28
1	56177	3212728,99	899212,73	1	56218	3214968,27	899598,11	1	56259	3213931,33	898847,38	1	56300	3211386,82	898432,44	56341	3211933,76	897846,58
1	56178	3212667,47	899170,91	1	56219	3215121,69	899640,74	1	56260	3213930,37	898846,88	1	56301	3211410,11	898406,50	56342	3211943,87	897836,65
1	56179	3212606,97	899140,89	1	56220	3215152,59	899645,83	1	56261	3213861,71	898849,46	1	56302	3211427,31	898383,99	56343	3211945,82	897833,14
1	56180	3212544,04	899107,69	1	56221	3215198,01	899659,52	1	56262	3213738,78	898832,00	1	56303	3211432,55	898375,49	56344	3211957,20	897836,30
1	56181	3212474,88	899062,97	1	56222	3215199,86	899660,52	1	56263	3213603,15	898822,44	1	56304	3211451,92	898335,65	56345	3211974,60	897838,61
1	56182	3212425,58	899018,54	1	56223	3215313,97	899680,02	1	56264	3213455,19	898771,77	1	56305	3211455,12	898327,20	56346	3211988,97	897838,43
1	56183	3212392,24	898982,08	1	56224	3215414,53	899692,30	1	56265	3213101,89	898723,97	1	56306	3211472,50	898264,75	56347	3212002,70	897834,18
1	56184	3212379,46	898968,11	1	56225	3215416,83	899692,54	1	56266	3213067,62	898724,41	1	56307	3211488,66	898234,70	56348	3212046,83	897813,14
1	56185	3212408,54	898942,19	1	56226	3215523,29	899703,60	1	56267	3213024,25	898713,83	1	56308	3211491,24	898232,61	56349	3212063,03	897800,83
1	56186	3212435,18	898918,72	1	56227	3215544,72	899697,05	1	56268	3213017,98	898712,29	1	56309	3211526,48	898202,21	56350	3212078,21	897783,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56351	3212085,87	897771,57	1	56392	3212583,91	897930,74	1	56433	3214210,67	897272,26	1	56474	3215435,71	897979,50	1	56515	3214760,72	897333,44
1	56352	3212089,93	897758,08	1	56393	3212654,24	897938,41	1	56434	3214214,90	897255,62	1	56475	3215429,89	897958,65	1	56516	3214766,16	897321,41
1	56353	3212089,95	897743,13	1	56394	3212716,24	897950,72	1	56435	3214215,39	897249,27	1	56476	3215418,01	897944,28	1	56517	3214785,82	897319,59
1	56354	3212095,02	897741,00	1	56395	3212721,70	897951,81	1	56436	3214217,56	897250,00	1	56477	3215399,35	897934,72	1	56518	3214802,14	897315,22
1	56355	3212100,34	897741,00	1	56396	3212731,45	897954,16	1	56437	3214230,50	897250,86	1	56478	3215390,73	897933,62	1	56519	3214816,06	897305,66
1	56356	3212118,21	897749,72	1	56397	3212815,32	897974,42	1	56438	3214284,73	897247,34	1	56479	3215250,61	897915,66	1	56520	3214826,94	897295,09
1	56357	3212128,77	897753,48	1	56398	3212903,01	898008,34	1	56439	3214295,03	897254,21	1	56480	3215156,81	897901,95	1	56521	3214833,40	897288,81
1	56358	3212168,30	897762,72	1	56399	3212916,03	898011,46	1	56440	3214340,70	897275,32	1	56481	3215091,30	897879,42	1	56522	3214839,63	897287,95
1	56359	3212169,28	897762,95	1	56400	3212929,41	898011,01	1	56441	3214350,82	897278,22	1	56482	3215081,17	897876,38	1	56523	3214844,40	897291,30
1	56360	3212183,68	897764,17	1	56401	3212942,19	898007,02	1	56442	3214351,46	897281,53	1	56483	3215069,13	897872,31	1	56524	3214850,45	897295,56
1	56361	3212197,82	897761,22	1	56402	3212982,77	897988,08	1	56443	3214353,43	897291,79	1	56484	3215007,51	897844,24	1	56525	3214864,08	897302,30
1	56362	3212210,53	897754,36	1	56403	3213000,55	897974,15	1	56444	3214361,85	897306,29	1	56485	3214931,40	897791,65	1	56526	3214879,11	897304,64
1	56363	3212216,47	897748,42	1	56404	3213043,85	897920,45	1	56445	3214369,87	897315,90	1	56486	3214884,96	897752,42	1	56527	3214890,03	897304,66
1	56364	3212235,88	897758,60	1	56405	3213088,20	897890,75	1	56446	3214382,83	897326,93	1	56487	3214837,37	897731,07	1	56528	3214896,97	897311,04
1	56365	3212249,58	897763,39	1	56406	3213118,11	897882,11	1	56447	3214398,74	897332,96	1	56488	3214751,03	897695,25	1	56529	3214915,71	897321,89
1	56366	3212263,86	897764,09	1	56407	3213168,61	897874,67	1	56448	3214426,12	897338,28	1	56489	3214681,03	897641,20	1	56530	3214926,88	897325,42
1	56367	3212277,86	897760,66	1	56408	3213182,98	897870,27	1	56449	3214432,90	897346,20	1	56490	3214652,24	897608,77	1	56531	3214968,27	897299,30
1	56368	3212290,33	897755,62	1	56409	3213195,40	897861,80	1	56450	3214439,33	897350,25	1	56491	3214605,03	897555,60	1	56532	3215002,77	897284,36
1	56369	3212303,69	897759,78	1	56410	3213243,95	897816,59	1	56451	3214444,45	897412,16	1	56492	3214555,27	897468,55	1	56533	3215009,80	897281,31
1	56370	3212320,65	897762,00	1	56411	3213267,80	897800,79	1	56452	3214453,27	897477,14	1	56493	3214552,26	897425,32	1	56534	3215056,07	897261,26
1	56371	3212337,36	897758,38	1	56412	3213328,87	897792,79	1	56453	3214454,57	897486,70	1	56494	3214553,88	897408,50	1	56535	3215060,06	897256,62
1	56372	3212351,88	897749,34	1	56413	3213335,08	897791,58	1	56454	3214458,97	897501,43	1	56495	3214552,63	897367,33	1	56536	3215065,99	897243,21
1	56373	3212368,95	897734,09	1	56414	3213467,89	897756,70	1	56455	3214469,17	897519,41	1	56496	3214555,91	897364,63	1	56537	3215068,26	897234,99
1	56374	3212370,96	897745,82	1	56415	3213486,02	897747,71	1	56456	3214512,97	897595,33	1	56497	3214557,86	897361,58	1	56538	3215074,56	897237,32
1	56375	3212377,57	897763,42	1	56416	3213563,10	897687,35	1	56457	3214523,77	897614,05	1	56498	3214560,29	897358,90	1	56539	3215078,03	897238,61
1	56376	3212387,02	897778,92	1	56417	3213606,99	897664,09	1	56458	3214534,31	897625,92	1	56499	3214561,24	897357,46	1	56540	3215095,61	897238,63
1	56377	3212394,33	897788,21	1	56418	3213612,03	897661,03	1	56459	3214612,69	897714,29	1	56500	3214573,41	897362,53	1	56541	3215117,09	897234,82
1	56378	3212400,84	897793,34	1	56419	3213635,45	897644,81	1	56460	3214701,28	897782,19	1	56501	3214588,80	897366,24	1	56542	3215155,61	897218,13
1	56379	3212403,61	897795,52	1	56420	3213642,90	897640,71	1	56461	3214774,90	897813,25	1	56502	3214604,56	897364,95	1	56543	3215168,09	897205,41
1	56380	3212419,62	897805,31	1	56421	3213701,54	897608,38	1	56462	3214798,50	897823,21	1	56503	3214619,14	897358,81	1	56544	3215173,47	897198,04
1	56381	3212419,62	897825,19	1	56422	3213710,38	897602,18	1	56463	3214832,39	897837,75	1	56504	3214631,07	897348,41	1	56545	3215184,01	897196,98
1	56382	3212420,40	897829,69	1	56423	3213745,56	897571,32	1	56464	3214869,47	897870,19	1	56505	3214638,45	897336,00	1	56546	3215201,32	897191,97
1	56383	3212422,57	897842,13	1	56424	3213820,44	897505,64	1	56465	3214958,43	897931,42	1	56506	3214644,79	897337,29	1	56547	3215215,73	897181,14
1	56384	3212431,10	897857,07	1	56425	3213958,87	897420,67	1	56466	3215026,25	897962,51	1	56507	3214651,07	897336,78	1	56548	3215220,47	897173,65
1	56385	3212442,64	897871,01	1	56426	3213995,88	897402,95	1	56467	3215032,34	897965,30	1	56508	3214658,91	897348,34	1	56549	3215231,35	897173,26
1	56386	3212456,72	897882,75	1	56427	3214004,97	897398,59	1	56468	3215133,08	897999,14	1	56509	3214670,64	897357,70	1	56550	3215244,28	897171,15
1	56387	3212474,09	897888,63	1	56428	3214152,92	897340,45	1	56469	3215237,30	898014,77	1	56510	3214684,62	897363,16	1	56551	3215257,63	897166,98
1	56388	3212483,15	897889,92	1	56429	3214164,71	897333,86	1	56470	3215387,13	898032,24	1	56511	3214699,58	897364,22	1	56552	3215269,30	897159,28
1	56389	3212486,71	897893,42	1	56430	3214182,10	897320,76	1	56471	3215410,15	898025,99	1	56512	3214719,14	897362,66	1	56553	3215278,38	897148,65
1	56390	3212505,53	897905,08	1	56431	3214191,10	897312,01	1	56472	3215426,54	898011,84	1	56513	3214736,23	897358,17	1	56554	3215293,27	897125,27
1	56391	3212573,07	897928,32	1	56432	3214197,64	897301,29	1	56473	3215433,76	897998,03	1	56514	3214750,70	897348,00	1	56555	3215294,63	897122,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56556	3215296,54	897119,26	1	56597	3216075,63	896899,21	1	56638	3217072,78	897985,76	1	56679	3216984,00	899239,53	1	56720	3217711,63	899225,64
1	56557	3215297,73	897114,99	1	56598	3216094,13	896896,87	1	56639	3217085,67	898075,78	1	56680	3216994,81	899225,20	1	56721	3217575,12	898964,24
1	56558	3215299,50	897110,92	1	56599	3216112,29	896893,34	1	56640	3217128,56	898184,36	1	56681	3217095,41	899072,10	1	56722	3217572,75	898958,88
1	56559	3215299,83	897107,50	1	56600	3216127,51	896905,00	1	56641	3217173,49	898333,95	1	56682	3217137,48	899020,63	1	56723	3217484,20	898758,37
1	56560	3215300,75	897104,20	1	56601	3216144,71	896910,42	1	56642	3217181,23	898359,73	1	56683	3217144,55	899001,73	1	56724	3217354,28	898513,64
1	56561	3215301,43	897098,33	1	56602	3216227,51	896910,12	1	56643	3217211,69	898459,93	1	56684	3217147,21	898977,44	1	56725	3217304,19	898421,69
1	56562	3215303,58	897079,86	1	56603	3216254,16	896910,03	1	56644	3217259,76	898549,17	1	56685	3217255,91	898840,65	1	56726	3217283,33	898352,10
1	56563	3215303,31	897066,30	1	56604	3216263,04	896933,26	1	56645	3217258,15	898585,90	1	56686	3217276,92	898768,41	1	56727	3217277,01	898331,00
1	56564	3215299,40	897053,31	1	56605	3216273,37	896947,54	1	56646	3217184,35	898729,67	1	56687	3217277,63	898765,96	1	56728	3217222,97	898151,37
1	56565	3215285,08	897021,97	1	56606	3216285,31	896955,79	1	56647	3217166,17	898795,40	1	56688	3217325,69	898672,99	1	56729	3217222,44	898150,05
1	56566	3215294,17	897009,84	1	56607	3216345,63	896980,26	1	56648	3217141,11	898825,07	1	56689	3217394,24	898802,04	1	56730	3217182,51	898050,32
1	56567	3215299,15	896992,31	1	56608	3216374,69	897028,10	1	56649	3217078,42	898899,26	1	56690	3217485,01	899007,59	1	56731	3217168,21	897954,67
1	56568	3215300,35	896979,62	1	56609	3216386,15	897036,58	1	56650	3217074,65	898901,88	1	56691	3217625,78	899276,97	1	56732	3217140,74	897901,84
1	56569	3215305,79	896979,57	1	56610	3216393,67	897042,14	1	56651	3217061,59	898910,94	1	56692	3217665,81	899333,73	1	56733	3217135,00	897894,10
1	56570	3215355,40	896971,51	1	56611	3216400,86	897044,10	1	56652	3217052,69	898923,74	1	56693	3217688,68	899366,17	1	56734	3217101,55	897849,76
1	56571	3215363,56	896968,87	1	56612	3216465,62	897061,75	1	56653	3217048,52	898937,88	1	56694	3217774,38	899436,92	1	56735	3217032,49	897782,92
1	56572	3215369,71	896966,89	1	56613	3216471,19	897082,40	1	56654	3217046,16	898975,26	1	56695	3217794,80	899448,97	1	56736	3216998,09	897729,03
1	56573	3215374,76	896963,33	1	56614	3216473,29	897085,59	1	56655	3217015,08	899012,52	1	56696	3217882,26	899500,55	1	56737	3216994,97	897692,80
1	56574	3215381,78	896967,36	1	56615	3216483,85	897101,64	1	56656	3217001,55	899033,06	1	56697	3217997,46	899528,30	1	56738	3217048,71	897557,57
1	56575	3215396,96	896970,58	1	56616	3216504,49	897116,74	1	56657	3216913,25	899167,33	1	56698	3218040,54	899538,67	1	56739	3217076,07	897532,26
1	56576	3215460,71	896964,43	1	56617	3216531,09	897130,52	1	56658	3216904,01	899179,52	1	56699	3218242,88	899574,79	1	56740	3217085,52	897516,93
1	56577	3215491,25	896966,84	1	56618	3216554,50	897142,99	1	56659	3216883,54	899207,02	1	56700	3218437,17	899604,06	1	56741	3217104,19	897438,72
1	56578	3215512,00	896969,13	1	56619	3216725,63	897234,21	1	56660	3216813,99	899282,57	1	56701	3218633,76	899661,37	1	56742	3217102,20	897420,28
1	56579	3215538,31	896957,40	1	56620	3216766,67	897256,08	1	56661	3216748,41	899368,46	1	56702	3218655,04	899659,46	1	56743	3217075,24	897352,31
1	56580	3215616,90	896950,95	1	56621	3216775,19	897258,57	1	56662	3216645,86	899441,29	1	56703	3218671,38	899650,48	1	56744	3217090,21	897354,60
1	56581	3215633,99	896945,52	1	56622	3216907,84	897297,36	1	56663	3216572,15	899463,97	1	56704	3218683,26	899636,12	1	56745	3217197,52	897391,86
1	56582	3215709,37	896895,93	1	56623	3216956,47	897324,60	1	56664	3216553,04	899469,85	1	56705	3218689,02	899618,39	1	56746	3217240,39	897441,49
1	56583	3215725,57	896874,83	1	56624	3216991,20	897411,47	1	56665	3216534,38	899484,02	1	56706	3218688,69	899602,81	1	56747	3217254,65	897451,39
1	56584	3215743,82	896867,70	1	56625	3217002,36	897439,38	1	56666	3216525,07	899500,15	1	56707	3218681,47	899585,63	1	56748	3217292,94	897464,17
1	56585	3215759,34	896857,39	1	56626	3216994,36	897471,89	1	56667	3216523,12	899518,68	1	56708	3218674,96	899579,65	1	56749	3217324,11	897469,47
1	56586	3215772,30	896842,96	1	56627	3216969,86	897494,61	1	56668	3216528,94	899539,54	1	56709	3218662,84	899568,52	1	56750	3217431,80	897506,77
1	56587	3215836,08	896838,12	1	56628	3216961,60	897506,73	1	56669	3216538,37	899551,95	1	56710	3218542,32	899531,84	1	56751	3217454,76	897510,40
1	56588	3215837,14	896838,04	1	56629	3216900,49	897568,10	1	56670	3216551,35	899560,58	1	56711	3218458,43	899506,31	1	56752	3217468,34	897512,55
1	56589	3215854,00	896832,42	1	56630	3216899,96	897659,40	1	56671	3216569,40	899565,21	1	56712	3218400,68	899497,56	1	56753	3217484,68	897511,34
1	56590	3215886,42	896809,98	1	56631	3216893,67	897694,31	1	56672	3216572,83	899564,95	1	56713	3218259,11	899476,11	1	56754	3217546,30	897490,70
1	56591	3215890,35	896814,55	1	56632	3216901,04	897756,25	1	56673	3216584,42	899564,07	1	56714	3218060,53	899440,69	1	56755	3217715,97	897521,48
1	56592	3215906,11	896832,88	1	56633	3216905,88	897769,80	1	56674	3216609,59	899530,99	1	56715	3218033,25	899434,27	1	56756	3217868,03	897521,82
1	56593	3215971,48	896869,37	1	56634	3216914,05	897782,52	1	56675	3216817,82	899440,78	1	56716	3217919,73	899407,56	1	56757	3217909,37	897538,31
1	56594	3215991,12	896872,68	1	56635	3216955,11	897846,45	1	56676	3216890,60	899346,85	1	56717	3217831,18	899354,58	1	56758	3217967,81	897575,37
1	56595	3216019,75	896869,26	1	56636	3217026,94	897916,41	1	56677	3216936,82	899296,61	1	56718	3217763,05	899299,06	1	56759	3218008,96	897621,40
1	56596	3216055,70	896893,56	1	56637	3217056,85	897956,22	1	56678	3216960,51	899270,86	1	56719	3217760,10	899294,86	1	56760	3218089,70	897667,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56761	3218111,93	897680,37	1	56802	3219314,48	898902,84	1	56843	3219566,17	898368,19	1	56884	3218552,25	897084,33	1	56925	3217012,86	897241,57
1	56762	3218142,74	897705,06	1	56803	3219337,17	898911,69	1	56844	3219578,01	898357,11	1	56885	3218598,73	897043,32	1	56926	3216946,02	897204,81
1	56763	3218208,34	897838,22	1	56804	3219358,74	898909,88	1	56845	3219586,39	898339,63	1	56886	3218616,13	897031,42	1	56927	3216804,18	897163,28
1	56764	3218218,56	897858,98	1	56805	3219375,07	898900,90	1	56846	3219586,99	898317,16	1	56887	3218678,66	896992,21	1	56928	3216707,47	897111,52
1	56765	3218220,12	897861,17	1	56806	3219386,96	898886,54	1	56847	3219575,96	898294,25	1	56888	3218733,28	896962,90	1	56929	3216664,29	897088,40
1	56766	3218304,86	897980,19	1	56807	3219392,71	898868,81	1	56848	3219511,89	898240,42	1	56889	3218747,78	896945,90	1	56930	3216577,34	897041,86
1	56767	3218391,31	898095,88	1	56808	3219391,54	898850,21	1	56849	3219415,29	898161,43	1	56890	3218753,86	896925,85	1	56931	3216574,67	897040,50
1	56768	3218591,95	898381,94	1	56809	3219382,45	898831,88	1	56850	3219393,67	898144,02	1	56891	3218752,74	896911,27	1	56932	3216561,77	897033,91
1	56769	3218602,51	898494,43	1	56810	3219330,28	898778,66	1	56851	3219354,48	898112,34	1	56892	3218746,37	896896,35	1	56933	3216559,35	897025,09
1	56770	3218595,62	898517,45	1	56811	3219253,57	898700,42	1	56852	3219136,92	897974,83	1	56893	3218734,49	896883,10	1	56934	3216553,25	897002,89
1	56771	3218578,21	898575,58	1	56812	3219150,77	898618,11	1	56853	3218984,82	897887,88	1	56894	3218721,74	896875,92	1	56935	3216551,28	896999,85
1	56772	3218577,55	898576,77	1	56813	3219004,45	898541,07	1	56854	3218945,13	897873,06	1	56895	3218707,44	896872,91	1	56936	3216541,36	896984,54
1	56773	3218484,26	898744,04	1	56814	3218984,83	898534,17	1	56855	3218904,64	897857,95	1	56896	3218705,42	896873,19	1	56937	3216526,23	896975,07
1	56774	3218451,06	898796,39	1	56815	3218969,17	898528,13	1	56856	3218883,80	897850,17	1	56897	3218688,52	896875,50	1	56938	3216498,21	896965,03
1	56775	3218365,84	898930,81	1	56816	3218938,48	898516,30	1	56857	3218842,94	897845,72	1	56898	3218628,94	896905,44	1	56939	3216445,51	896953,17
1	56776	3218320,57	899002,22	1	56817	3218833,98	898482,63	1	56858	3218787,12	897847,66	1	56899	3218587,46	896931,41	1	56940	3216420,30	896910,69
1	56777	3218319,04	899008,01	1	56818	3218821,37	898478,56	1	56859	3218747,84	897849,03	1	56900	3218561,21	896947,85	1	56941	3216404,87	896897,15
1	56778	3218315,99	899019,54	1	56819	3218783,81	898466,44	1	56860	3218700,75	897858,79	1	56901	3218536,62	896964,89	1	56942	3216345,76	896869,08
1	56779	3218316,66	899025,92	1	56820	3218762,55	898441,01	1	56861	3218687,97	897862,39	1	56902	3218489,59	897006,37	1	56943	3216339,35	896856,33
1	56780	3218317,62	899035,04	1	56821	3218746,44	898421,73	1	56862	3218603,71	897886,11	1	56903	3218448,86	897035,82	1	56944	3216316,42	896827,10
1	56781	3218325,55	899051,91	1	56822	3218680,95	898334,68	1	56863	3218553,87	897887,86	1	56904	3218427,81	897047,99	1	56945	3216310,34	896822,01
1	56782	3218341,94	899066,06	1	56823	3218472,29	898037,20	1	56864	3218479,16	897890,49	1	56905	3218371,36	897088,11	1	56946	3216305,24	896817,74
1	56783	3218365,79	899072,18	1	56824	3218440,38	897994,49	1	56865	3218425,89	897895,41	1	56906	3218292,55	897141,29	1	56947	3216285,43	896810,59
1	56784	3218389,64	899066,06	1	56825	3218485,52	897990,29	1	56866	3218387,59	897897,88	1	56907	3218180,56	897222,74	1	56948	3216180,08	896803,81
1	56785	3218405,47	899052,84	1	56826	3218544,48	897988,01	1	56867	3218369,76	897899,03	1	56908	3218067,59	897312,83	1	56949	3216167,76	896790,31
1	56786	3218508,74	898891,31	1	56827	3218618,44	897985,15	1	56868	3218304,75	897808,17	1	56909	3218024,92	897329,53	1	56950	3216150,92	896782,74
1	56787	3218570,11	898795,31	1	56828	3218724,78	897955,86	1	56869	3218301,19	897800,93	1	56910	3218012,93	897337,67	1	56951	3216106,14	896779,52
1	56788	3218591,09	898757,48	1	56829	3218760,69	897948,30	1	56870	3218227,06	897649,95	1	56911	3217946,69	897406,44	1	56952	3216085,14	896786,42
1	56789	3218670,19	898614,86	1	56830	3218839,79	897945,67	1	56871	3218217,72	897637,72	1	56912	3217919,48	897434,68	1	56953	3216055,57	896773,16
1	56790	3218698,98	898520,88	1	56831	3218860,65	897947,63	1	56872	3218167,48	897597,16	1	56913	3217915,59	897433,29	1	56954	3216033,22	896767,52
1	56791	3218721,34	898546,35	1	56832	3218942,14	897978,38	1	56873	3218071,77	897543,18	1	56914	3217888,22	897423,49	1	56955	3215998,45	896771,21
1	56792	3218736,36	898555,99	1	56833	3219085,35	898060,51	1	56874	3218034,26	897500,34	1	56915	3217724,59	897421,79	1	56956	3215971,78	896756,81
1	56793	3218803,26	898577,79	1	56834	3219106,40	898073,79	1	56875	3218010,66	897484,12	1	56916	3217548,50	897389,61	1	56957	3215966,56	896750,24
1	56794	3218817,19	898582,27	1	56835	3219296,15	898193,56	1	56876	3218016,20	897478,36	1	56917	3217531,35	897390,69	1	56958	3215936,24	896712,03
1	56795	3218879,28	898602,25	1	56836	3219351,96	898238,89	1	56877	3218075,19	897416,97	1	56918	3217465,58	897409,75	1	56959	3215918,55	896700,50
1	56796	3218905,09	898610,56	1	56837	3219369,84	898253,50	1	56878	3218116,97	897400,08	1	56919	3217361,67	897376,75	1	56960	3215898,38	896696,71
1	56797	3218950,96	898628,26	1	56838	3219448,61	898317,85	1	56879	3218207,69	897328,64	1	56920	3217348,86	897372,54	1	56961	3215878,94	896698,77
1	56798	3218964,65	898632,86	1	56839	3219481,82	898344,06	1	56880	3218241,32	897302,15	1	56921	3217310,18	897364,97	1	56962	3215863,33	896704,28
1	56799	3219096,08	898701,93	1	56840	3219515,37	898370,54	1	56881	3218301,86	897257,20	1	56922	3217259,96	897312,18	1	56963	3215813,11	896739,61
1	56800	3219187,03	898775,09	1	56841	3219533,62	898376,42	1	56882	3218349,93	897223,20	1	56923	3217245,53	897302,82	1	56964	3215783,03	896737,42
1	56801	3219274,23	898862,50	1	56842	3219549,79	898375,19	1	56883	3218506,13	897117,80	1	56924	3217114,50	897257,54	1	56965	3215768,19	896730,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56966	3215749,67	896730,03	1	57007	3216629,95	895482,43	1	57048	3218219,16	895446,72	1	57089	3218783,33	895593,41	1	57130	3219368,62	896129,83
1	56967	3215723,04	896737,83	1	57008	3216760,55	895407,39	1	57049	3218231,44	895458,74	1	57090	3218785,53	895588,85	1	57131	3219372,12	896149,13
1	56968	3215703,83	896754,34	1	57009	3216827,78	895347,60	1	57050	3218237,83	895462,78	1	57091	3218791,48	895576,52	1	57132	3219380,09	896193,06
1	56969	3215682,84	896773,69	1	57010	3216853,31	895280,32	1	57051	3218249,03	895469,88	1	57092	3218822,72	895590,71	1	57133	3219384,58	896206,53
1	56970	3215660,11	896782,82	1	57011	3216896,96	895192,46	1	57052	3218266,73	895476,44	1	57093	3218829,41	895592,56	1	57134	3219392,67	896218,19
1	56971	3215644,81	896800,54	1	57012	3216943,93	895127,01	1	57053	3218279,76	895488,27	1	57094	3218837,74	895594,87	1	57135	3219403,72	896227,11
1	56972	3215634,41	896826,77	1	57013	3217010,99	895093,75	1	57054	3218292,13	895509,50	1	57095	3218855,50	895596,89	1	57136	3219466,97	896264,74
1	56973	3215595,28	896851,81	1	57014	3217085,34	895124,08	1	57055	3218305,52	895524,43	1	57096	3218856,84	895599,44	1	57137	3219478,49	896269,75
1	56974	3215593,61	896851,59	1	57015	3217134,04	895155,87	1	57056	3218330,86	895542,82	1	57097	3218871,96	895628,11	1	57138	3219490,89	896271,74
1	56975	3215563,36	896847,53	1	57016	3217193,73	895226,01	1	57057	3218332,60	895563,68	1	57098	3218877,40	895635,58	1	57139	3219503,20	896272,14
1	56976	3215513,14	896808,61	1	57017	3217260,12	895271,82	1	57058	3218336,23	895578,67	1	57099	3218880,49	895639,81	1	57140	3219525,14	896284,32
1	56977	3215538,83	896783,26	1	57018	3217338,90	895268,89	1	57059	3218344,25	895591,83	1	57100	3218887,24	895644,94	1	57141	3219536,85	896289,00
1	56978	3215576,32	896774,31	1	57019	3217442,07	895250,06	1	57060	3218355,90	895601,93	1	57101	3218892,02	895648,57	1	57142	3219549,36	896290,60
1	56979	3215605,15	896743,89	1	57020	3217556,63	895203,03	1	57061	3218367,95	895609,46	1	57102	3218910,01	895658,50	1	57143	3219583,65	896290,63
1	56980	3215611,32	896691,14	1	57021	3217711,03	895134,87	1	57062	3218381,32	895615,32	1	57103	3218929,70	895674,88	1	57144	3219599,77	896301,81
1	56981	3215637,48	896656,03	1	57022	3217714,30	895134,35	1	57063	3218395,82	895617,06	1	57104	3218933,28	895677,86	1	57145	3219607,68	896307,29
1	56982	3215676,51	896642,23	1	57023	3217730,56	895126,55	1	57064	3218428,13	895616,19	1	57105	3218950,63	895692,29	1	57146	3219620,34	896313,63
1	56983	3215681,73	896639,08	1	57024	3217801,62	895107,78	1	57065	3218431,84	895617,93	1	57106	3218952,04	895693,12	1	57147	3219634,27	896316,17
1	56984	3215707,46	896623,51	1	57025	3217851,83	895100,74	1	57066	3218434,84	895620,31	1	57107	3218964,64	895700,51	1	57148	3219650,89	896316,80
1	56985	3215805,23	896550,66	1	57026	3217975,42	895137,26	1	57067	3218437,47	895625,12	1	57108	3218980,56	895703,80	1	57149	3219684,68	896327,07
1	56986	3215884,08	896511,83	1	57027	3218016,23	895177,07	1	57068	3218447,68	895638,08	1	57109	3218981,88	895703,86	1	57150	3219693,66	896328,92
1	56987	3215895,70	896506,09	1	57028	3218058,58	895231,38	1	57069	3218461,55	895647,01	1	57110	3218983,71	895704,95	1	57151	3219707,31	896330,45
1	56988	3216081,22	896414,52	1	57029	3218065,19	895239,56	1	57070	3218478,67	895654,39	1	57111	3219001,08	895737,67	1	57152	3219748,87	896349,28
1	56989	3216173,35	896340,02	1	57030	3218067,60	895247,07	1	57071	3218492,90	895658,16	1	57112	3219009,02	895748,69	1	57153	3219768,22	896353,72
1	56990	3216209,89	896275,61	1	57031	3218076,58	895275,06	1	57072	3218507,62	895657,62	1	57113	3219019,63	895757,17	1	57154	3220054,51	896360,15
1	56991	3216234,36	896228,50	1	57032	3218084,40	895290,06	1	57073	3218524,10	895654,54	1	57114	3219065,84	895784,73	1	57155	3220078,06	896361,66
1	56992	3216250,22	896191,65	1	57033	3218096,77	895301,59	1	57074	3218534,03	895652,69	1	57115	3219067,16	895827,85	1	57156	3220099,67	896357,35
1	56993	3216251,80	896187,46	1	57034	3218103,74	895306,17	1	57075	3218551,98	895645,55	1	57116	3219071,36	895846,53	1	57157	3220121,65	896347,58
1	56994	3216263,00	896153,28	1	57035	3218144,35	895332,80	1	57076	3218568,59	895635,23	1	57117	3219082,21	895862,20	1	57158	3220137,11	896336,81
1	56995	3216265,16	896131,99	1	57036	3218149,01	895337,43	1	57077	3218596,61	895630,23	1	57118	3219102,58	895882,09	1	57159	3220147,49	896321,08
1	56996	3216252,91	896025,43	1	57037	3218151,26	895344,78	1	57078	3218609,57	895626,82	1	57119	3219123,22	895902,24	1	57160	3220150,38	896314,13
1	56997	3216252,50	896022,62	1	57038	3218156,26	895355,96	1	57079	3218650,65	895643,60	1	57120	3219143,25	895937,64	1	57161	3220161,67	896308,56
1	56998	3216228,99	895886,87	1	57039	3218163,83	895365,60	1	57080	3218664,45	895647,05	1	57121	3219151,45	895948,41	1	57162	3220191,22	896300,49
1	56999	3216228,00	895855,00	1	57040	3218172,50	895374,21	1	57081	3218678,67	895646,48	1	57122	3219162,25	895956,59	1	57163	3220326,25	896403,20
1	57000	3216233,75	895783,27	1	57041	3218179,59	895381,26	1	57082	3218703,12	895641,95	1	57123	3219264,92	896014,36	1	57164	3220327,42	896417,13
1	57001	3216257,25	895697,86	1	57042	3218184,48	895384,94	1	57083	3218727,76	895637,38	1	57124	3219279,56	896025,53	1	57165	3220331,60	896433,34
1	57002	3216267,30	895676,87	1	57043	3218184,73	895387,96	1	57084	3218740,01	895633,42	1	57125	3219294,15	896035,55	1	57166	3220340,90	896447,26
1	57003	3216286,08	895657,64	1	57044	3218191,21	895407,88	1	57085	3218747,18	895628,82	1	57126	3219295,89	896038,00	1	57167	3220375,87	896484,28
1	57004	3216520,18	895543,35	1	57045	3218191,86	895409,89	1	57086	3218750,85	895626,47	1	57127	3219298,37	896039,90	1	57168	3220393,78	896496,43
1	57005	3216519,77	895530,67	1	57046	3218203,89	895429,63	1	57087	3218770,49	895609,93	1	57128	3219300,89	896041,82	1	57169	3220513,78	896544,02
1	57006	3216565,30	895515,17	1	57047	3218211,63	895439,36	1	57088	3218780,47	895597,09	1	57129	3219368,91	896120,52	1	57170	3220584,67	896572,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57171	3220603,62	896594,50	1	57212	3221170,02	896898,58	1	57253	3221880,44	897517,75	1	57294	3222670,20	900259,22	1	57335	3224571,01	901956,18
1	57172	3220605,44	896598,05	1	57213	3221185,36	896905,24	1	57254	3221937,68	897618,42	1	57295	3222735,93	900323,19	1	57336	3224579,60	901943,10
1	57173	3220618,61	896623,78	1	57214	3221200,52	896906,80	1	57255	3221968,79	897741,86	1	57296	3222792,51	900382,20	1	57337	3224583,74	901928,02
1	57174	3220620,21	896626,91	1	57215	3221202,21	896906,71	1	57256	3222022,20	897844,35	1	57297	3222869,60	900495,14	1	57338	3224583,00	901912,39
1	57175	3220627,99	896638,06	1	57216	3221215,90	896914,96	1	57257	3222019,64	897878,08	1	57298	3222886,62	900522,97	1	57339	3224577,48	901897,75
1	57176	3220638,48	896646,70	1	57217	3221241,29	896935,63	1	57258	3222017,13	897911,06	1	57299	3222949,10	900625,19	1	57340	3224567,70	901885,54
1	57177	3220641,27	896648,42	1	57218	3221252,20	896942,39	1	57259	3222016,86	897914,67	1	57300	3222964,74	900641,19	1	57341	3224554,63	901876,95
1	57178	3220677,10	896670,50	1	57219	3221264,46	896946,15	1	57260	3222020,68	897929,81	1	57301	3223082,74	900716,95	1	57342	3224539,54	901872,82
1	57179	3220710,28	896702,23	1	57220	3221282,90	896949,29	1	57261	3222031,24	897971,69	1	57302	3223150,66	900760,57	1	57343	3224523,91	901873,55
1	57180	3220718,66	896710,24	1	57221	3221288,79	896949,94	1	57262	3222058,41	898151,53	1	57303	3223152,77	900761,85	1	57344	3224454,07	901887,99
1	57181	3220732,66	896719,68	1	57222	3221301,01	896950,55	1	57263	3222051,53	898177,62	1	57304	3223161,87	900767,07	1	57345	3224319,90	901895,62
1	57182	3220749,01	896723,92	1	57223	3221312,50	896956,38	1	57264	3222008,85	898246,34	1	57305	3223230,68	900806,59	1	57346	3224265,34	901872,73
1	57183	3220781,42	896726,66	1	57224	3221325,74	896968,57	1	57265	3221976,97	898358,37	1	57306	3223292,67	900855,42	1	57347	3224505,09	901742,56
1	57184	3220786,10	896726,31	1	57225	3221335,72	896975,71	1	57266	3221985,03	898452,69	1	57307	3223292,67	900864,68	1	57348	3223947,30	901576,60
1	57185	3220790,79	896726,56	1	57226	3221338,77	896976,91	1	57267	3222006,16	898478,96	1	57308	3223379,98	900908,36	1	57349	3223863,59	901416,07
1	57186	3220818,99	896723,63	1	57227	3221347,13	896980,20	1	57268	3222009,61	898509,04	1	57309	3223427,04	900944,63	1	57350	3223856,19	901401,88
1	57187	3220822,50	896725,42	1	57228	3221367,16	896985,36	1	57269	3222034,09	898548,47	1	57310	3223450,42	900988,55	1	57351	3223794,40	901286,90
1	57188	3220835,46	896739,26	1	57229	3221379,27	896989,97	1	57270	3222025,99	898647,17	1	57311	3223478,08	901056,00	1	57352	3223783,49	901278,21
1	57189	3220841,77	896747,96	1	57230	3221394,51	896993,17	1	57271	3222033,29	898804,00	1	57312	3223502,68	901156,22	1	57353	3223759,99	901264,35
1	57190	3220861,70	896775,44	1	57231	3221407,07	896993,81	1	57272	3222025,13	898840,89	1	57313	3223511,09	901174,10	1	57354	3223722,58	901242,30
1	57191	3220871,35	896785,45	1	57232	3221408,72	896993,90	1	57273	3221944,46	898980,12	1	57314	3223530,04	901199,63	1	57355	3223642,32	901183,12
1	57192	3220883,38	896792,42	1	57233	3221409,59	896994,45	1	57274	3221892,72	899146,12	1	57315	3223564,94	901240,98	1	57356	3223586,80	901093,48
1	57193	3220896,86	896795,80	1	57234	3221416,02	897002,86	1	57275	3221889,15	899157,57	1	57316	3223585,78	901265,68	1	57357	3223715,69	901094,72
1	57194	3220911,39	896797,35	1	57235	3221425,33	897015,37	1	57276	3221889,25	899302,77	1	57317	3223665,30	901324,31	1	57358	3223760,30	901091,08
1	57195	3220920,94	896798,37	1	57236	3221431,44	897022,18	1	57277	3221922,83	899407,56	1	57318	3223669,58	901327,14	1	57359	3223874,51	901042,60
1	57196	3220927,43	896800,18	1	57237	3221447,24	897036,84	1	57278	3221965,40	899460,88	1	57319	3223720,32	901357,05	1	57360	3223926,25	901020,64
1	57197	3220945,32	896825,77	1	57238	3221461,72	897046,21	1	57279	3221966,59	899462,36	1	57320	3223750,93	901416,11	1	57361	3224006,01	900990,08
1	57198	3220959,30	896839,20	1	57239	3221478,52	897050,10	1	57280	3222018,64	899523,51	1	57321	3223767,49	901448,06	1	57362	3224016,19	900986,18
1	57199	3220977,34	896846,30	1	57240	3221502,95	897051,43	1	57281	3222062,89	899552,38	1	57322	3223889,73	901624,95	1	57363	3224099,16	900953,34
1	57200	3221004,89	896851,32	1	57241	3221526,14	897052,30	1	57282	3222065,61	899553,88	1	57323	3223862,13	901629,07	1	57364	3224133,30	900933,52
1	57201	3221018,69	896853,79	1	57242	3221531,57	897055,13	1	57283	3222228,72	899643,69	1	57324	3223977,33	901806,41	1	57365	3224193,64	900933,67
1	57202	3221024,15	896857,81	1	57243	3221556,42	897067,65	1	57284	3222321,46	899714,05	1	57325	3223992,94	901821,69	1	57366	3224278,21	900934,69
1	57203	3221032,72	896869,09	1	57244	3221568,75	897071,95	1	57285	3222368,36	899758,26	1	57326	3224216,04	901959,82	1	57367	3224299,43	900935,52
1	57204	3221038,59	896876,82	1	57245	3221581,76	897072,91	1	57286	3222406,55	899814,15	1	57327	3224223,02	901963,42	1	57368	3224313,46	900926,09
1	57205	3221049,44	896887,33	1	57246	3221596,79	897072,05	1	57287	3222460,72	899923,34	1	57328	3224286,23	901989,94	1	57369	3224324,09	900910,80
1	57206	3221062,93	896894,12	1	57247	3221605,31	897070,82	1	57288	3222532,52	900026,91	1	57329	3224291,86	901992,30	1	57370	3224329,03	900889,72
1	57207	3221081,17	896900,05	1	57248	3221658,42	897058,42	1	57289	3222558,39	900077,56	1	57330	3224314,04	901996,12	1	57371	3224326,75	900874,30
1	57208	3221096,78	896902,50	1	57249	3221677,95	897136,00	1	57290	3222573,20	900088,19	1	57331	3224463,43	901987,62	1	57372	3224319,53	900860,48
1	57209	3221112,37	896899,97	1	57250	3221712,34	897163,61	1	57291	3222616,74	900141,66	1	57332	3224470,72	901986,67	1	57373	3224303,15	900846,33
1	57210	3221132,32	896893,35	1	57251	3221785,50	897325,72	1	57292	3222613,15	900162,53	1	57333	3224544,16	901971,48	1	57374	3224282,37	900840,08
1	57211	3221152,51	896886,99	1	57252	3221856,29	897415,98	1	57293	3222633,05	900209,93	1	57334	3224558,80	901965,95	1	57375	3224131,53	900850,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57376	3224083,13	900863,00	1	57417	3223321,78	899918,95	1	57458	3222148,43	898538,25	1	57499	3224063,52	897487,83	1	57540	3224722,51	899314,08
1	57377	3223984,63	900891,27	1	57418	3223392,67	899920,73	1	57459	3222134,30	898523,57	1	57500	3224078,07	897511,07	1	57541	3224708,59	899258,23
1	57378	3223940,61	900908,10	1	57419	3223461,39	899920,37	1	57460	3222083,48	898409,47	1	57501	3224108,56	897559,76	1	57542	3224703,96	899176,68
1	57379	3223888,54	900928,02	1	57420	3223695,92	899919,17	1	57461	3222093,80	898339,36	1	57502	3224160,50	897640,71	1	57543	3224652,03	899005,84
1	57380	3223850,76	900944,32	1	57421	3223802,79	899908,21	1	57462	3222108,75	898263,36	1	57503	3224220,72	897688,94	1	57544	3224613,02	898810,38
1	57381	3223809,88	900961,94	1	57422	3223879,92	899900,30	1	57463	3222140,70	898226,05	1	57504	3224241,24	897756,39	1	57545	3224566,37	898639,33
1	57382	3223736,31	900993,67	1	57423	3223898,89	899890,70	1	57464	3222158,75	898152,61	1	57505	3224249,68	897770,98	1	57546	3224558,92	898617,17
1	57383	3223661,66	900998,48	1	57424	3223909,32	899879,12	1	57465	3222146,57	898003,99	1	57506	3224285,69	897805,96	1	57547	3224562,86	898598,27
1	57384	3223562,07	900986,65	1	57425	3223915,36	899864,75	1	57466	3222177,71	897961,84	1	57507	3224338,44	897855,17	1	57548	3224574,37	898532,03
1	57385	3223516,90	900900,61	1	57426	3223916,33	899849,34	1	57467	3222185,49	897956,57	1	57508	3224350,81	897870,01	1	57549	3224555,74	898441,49
1	57386	3223449,14	900833,93	1	57427	3223916,53	899846,15	1	57468	3222214,80	897936,71	1	57509	3224450,00	898013,17	1	57550	3224576,60	898388,88
1	57387	3223389,63	900807,40	1	57428	3223908,98	899825,85	1	57469	3222335,26	897844,94	1	57510	3224508,35	898085,40	1	57551	3224618,70	898292,77
1	57388	3223341,59	900775,14	1	57429	3223891,03	899809,00	1	57470	3222272,16	898104,49	1	57511	3224521,55	898125,75	1	57552	3224633,09	898151,09
1	57389	3223314,21	900766,03	1	57430	3223868,32	899802,71	1	57471	3222209,25	898153,31	1	57512	3224533,06	898160,93	1	57553	3224616,34	898098,76
1	57390	3223297,98	900732,49	1	57431	3223768,36	899812,04	1	57472	3222242,11	898519,18	1	57513	3224522,14	898265,93	1	57554	3224597,04	898038,47
1	57391	3223296,53	900731,05	1	57432	3223690,64	899819,29	1	57473	3222247,67	898520,17	1	57514	3224484,47	898349,98	1	57555	3224530,19	897953,40
1	57392	3223291,25	900727,23	1	57433	3223462,62	899820,40	1	57474	3222268,84	898515,67	1	57515	3224456,14	898421,92	1	57556	3224430,64	897809,76
1	57393	3223286,18	900723,15	1	57434	3223393,66	899820,73	1	57475	3222281,44	898507,44	1	57516	3224454,09	898440,06	1	57557	3224411,16	897786,48
1	57394	3223258,65	900707,34	1	57435	3223172,26	899815,25	1	57476	3222361,42	898425,70	1	57517	3224472,93	898529,52	1	57558	3224354,02	897732,95
1	57395	3223203,65	900675,75	1	57436	3223074,33	899803,65	1	57477	3222453,52	898331,58	1	57518	3224473,87	898534,02	1	57559	3224332,38	897712,64
1	57396	3223028,43	900563,24	1	57437	3223058,45	899805,07	1	57478	3222473,01	898297,51	1	57519	3224457,93	898612,24	1	57560	3224309,98	897640,13
1	57397	3222954,27	900441,91	1	57438	3223002,22	899825,24	1	57479	3222492,96	898262,64	1	57520	3224458,38	898629,06	1	57561	3224298,76	897623,70
1	57398	3222952,91	900439,80	1	57439	3222973,68	899830,59	1	57480	3222543,36	898189,94	1	57521	3224470,72	898668,51	1	57562	3224256,95	897590,88
1	57399	3222826,22	900254,20	1	57440	3222831,15	899825,87	1	57481	3222634,61	898045,40	1	57522	3224515,76	898833,64	1	57563	3224235,33	897573,91
1	57400	3222818,73	900245,56	1	57441	3222824,21	899826,48	1	57482	3222651,74	897969,82	1	57523	3224555,08	899030,41	1	57564	3224193,34	897506,73
1	57401	3222768,15	900199,32	1	57442	3222729,67	899834,77	1	57483	3222688,80	897882,81	1	57524	3224605,38	899194,33	1	57565	3224149,11	897435,56
1	57402	3222767,42	900198,51	1	57443	3222599,26	899833,03	1	57484	3222709,91	897849,74	1	57525	3224609,53	899272,48	1	57566	3224271,74	897428,13
1	57403	3222734,55	900170,51	1	57444	3222537,32	899831,98	1	57485	3222751,02	897785,34	1	57526	3224620,77	899316,28	1	57567	3224436,79	897479,34
1	57404	3222734,52	900167,34	1	57445	3222449,66	899689,25	1	57486	3222783,34	897732,89	1	57527	3224630,15	899352,86	1	57568	3224616,51	897537,83
1	57405	3222700,37	900134,83	1	57446	3222257,42	899540,85	1	57487	3222786,75	897721,58	1	57528	3224669,74	899422,96	1	57569	3224755,65	897633,04
1	57406	3222652,78	900059,60	1	57447	3222080,02	899444,16	1	57488	3222794,72	897695,19	1	57529	3224705,15	899482,49	1	57570	3224777,16	897638,47
1	57407	3222640,74	900002,86	1	57448	3222046,10	899399,52	1	57489	3222819,51	897669,58	1	57530	3224712,29	899494,50	1	57571	3224792,53	897635,87
1	57408	3222596,55	899943,91	1	57449	3222012,43	899267,48	1	57490	3222904,92	897637,79	1	57531	3224726,28	899506,45	1	57572	3224799,48	897632,05
1	57409	3222659,35	899934,81	1	57450	3222006,07	899227,72	1	57491	3223216,02	897572,67	1	57532	3224741,00	899511,58	1	57573	3224808,87	897626,89
1	57410	3222730,77	899935,27	1	57451	3222028,33	899100,06	1	57492	3223307,33	897558,95	1	57533	3224759,64	899511,58	1	57574	3224819,30	897615,31
1	57411	3222875,16	899917,18	1	57452	3222064,30	898958,96	1	57493	3223331,34	897555,34	1	57534	3224774,36	899506,45	1	57575	3224825,34	897600,94
1	57412	3222877,29	899916,91	1	57453	3222108,25	898866,92	1	57494	3223399,03	897553,46	1	57535	3224786,57	899496,77	1	57576	3224826,51	897582,34
1	57413	3222974,90	899930,89	1	57454	3222130,04	898820,54	1	57495	3223489,67	897570,13	1	57536	3224795,47	899483,97	1	57577	3224822,32	897567,32
1	57414	3223029,71	899921,44	1	57455	3222141,35	898762,84	1	57496	3223493,28	897570,18	1	57537	3224799,73	899465,83	1	57578	3224811,49	897552,77
1	57415	3223075,92	899904,50	1	57456	3222141,38	898688,54	1	57497	3223667,43	897572,34	1	57538	3224795,83	899442,76	1	57579	3224662,01	897448,54
1	57416	3223165,26	899915,02	1	57457	3222147,49	898562,89	1	57498	3223895,41	897531,99	1	57539	3224756,43	899373,11	1	57580	3224467,07	897384,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57581	3224283,91	897328,50	1	57622	3222536,60	896171,07	1	57663	3221805,80	897005,27	1	57704	3221099,42	896791,59	1	57745	3220240,06	896212,00
1	57582	3224254,91	897328,97	1	57623	3222527,05	896169,33	1	57664	3221789,49	896983,90	1	57705	3221089,27	896781,59	1	57746	3220229,48	896205,83
1	57583	3224401,20	897166,58	1	57624	3222513,48	896166,86	1	57665	3221769,78	896961,54	1	57706	3221068,63	896766,37	1	57747	3220223,48	896204,10
1	57584	3224477,40	897046,05	1	57625	3222472,95	896125,43	1	57666	3221581,41	896968,27	1	57707	3221047,76	896757,40	1	57748	3220226,01	896181,74
1	57585	3224485,86	897017,92	1	57626	3222416,95	896093,58	1	57667	3221576,89	896965,99	1	57708	3221022,57	896752,90	1	57749	3220232,06	896127,21
1	57586	3224522,33	896896,58	1	57627	3222401,20	896088,94	1	57668	3221562,46	896958,45	1	57709	3221015,49	896751,61	1	57750	3220253,51	896080,49
1	57587	3224521,76	896882,08	1	57628	3222364,30	896088,08	1	57669	3221541,17	896952,79	1	57710	3221005,29	896737,03	1	57751	3220258,04	896053,57
1	57588	3224521,52	896875,95	1	57629	3222329,82	896069,15	1	57670	3221507,12	896951,52	1	57711	3221000,17	896730,84	1	57752	3220291,39	895972,40
1	57589	3224515,48	896861,58	1	57630	3222269,70	896026,74	1	57671	3221502,27	896951,25	1	57712	3220990,66	896721,05	1	57753	3220294,87	895967,36
1	57590	3224505,05	896849,99	1	57631	3222251,28	896020,33	1	57672	3221495,65	896942,36	1	57713	3220980,32	896712,90	1	57754	3220302,26	895956,68
1	57591	3224503,70	896849,25	1	57632	3222164,38	896018,12	1	57673	3221483,68	896926,72	1	57714	3220968,21	896707,73	1	57755	3220387,02	895834,01
1	57592	3224488,71	896841,01	1	57633	3222145,33	896023,65	1	57674	3221480,55	896923,84	1	57715	3220943,77	896700,93	1	57756	3220390,89	895828,86
1	57593	3224470,22	896838,68	1	57634	3222060,31	896081,26	1	57675	3221470,95	896915,01	1	57716	3220935,67	896699,38	1	57757	3220467,44	895727,03
1	57594	3224452,17	896843,31	1	57635	3222047,46	896101,33	1	57676	3221451,52	896902,55	1	57717	3220929,59	896698,73	1	57758	3220604,73	895660,09
1	57595	3224439,18	896851,94	1	57636	3222013,35	896294,18	1	57677	3221439,81	896897,03	1	57718	3220921,58	896687,69	1	57759	3220684,60	895580,57
1	57596	3224428,68	896866,76	1	57637	3222006,44	896332,18	1	57678	3221427,08	896894,70	1	57719	3220914,57	896678,01	1	57760	3220738,94	895496,35
1	57597	3224423,23	896884,46	1	57638	3222001,19	896356,63	1	57679	3221409,46	896893,81	1	57720	3220910,59	896673,20	1	57761	3220742,23	895491,25
1	57598	3224386,39	897004,17	1	57639	3221991,37	896368,95	1	57680	3221407,48	896893,70	1	57721	3220889,52	896650,70	1	57762	3220777,24	895432,74
1	57599	3224321,38	897106,25	1	57640	3221920,76	896446,14	1	57681	3221400,13	896890,91	1	57722	3220875,78	896640,35	1	57763	3220813,19	895362,62
1	57600	3224260,31	897173,83	1	57641	3221868,26	896515,44	1	57682	3221394,81	896889,21	1	57723	3220851,30	896627,84	1	57764	3220843,80	895315,25
1	57601	3224156,27	897288,98	1	57642	3221853,05	896592,51	1	57683	3221384,23	896886,49	1	57724	3220837,72	896623,21	1	57765	3220866,29	895272,86
1	57602	3224135,81	897298,97	1	57643	3221858,75	896626,78	1	57684	3221377,51	896880,31	1	57725	3220823,38	896622,63	1	57766	3220870,04	895259,11
1	57603	3224107,08	897257,58	1	57644	3221852,93	896669,22	1	57685	3221375,14	896878,13	1	57726	3220785,19	896626,61	1	57767	3220869,51	895242,90
1	57604	3224081,90	897244,45	1	57645	3221849,24	896734,32	1	57686	3221363,91	896870,33	1	57727	3220775,01	896625,76	1	57768	3220863,80	895227,72
1	57605	3223838,87	897229,58	1	57646	3221935,46	896759,02	1	57687	3221336,77	896856,56	1	57728	3220742,39	896594,57	1	57769	3220852,20	895214,21
1	57606	3223732,84	897188,20	1	57647	3222013,64	896800,97	1	57688	3221316,65	896851,21	1	57729	3220737,19	896590,55	1	57770	3220836,68	895205,47
1	57607	3223517,17	897173,16	1	57648	3222040,32	896837,84	1	57689	3221307,55	896850,75	1	57730	3220734,07	896588,14	1	57771	3220814,22	895203,61
1	57608	3223310,64	897119,11	1	57649	3222137,91	896865,94	1	57690	3221296,77	896850,21	1	57731	3220702,86	896568,91	1	57772	3220793,14	895211,40
1	57609	3223138,12	897034,62	1	57650	3222166,90	896947,31	1	57691	3221294,23	896849,78	1	57732	3220696,85	896557,17	1	57773	3220779,44	895224,65
1	57610	3223026,86	896918,23	1	57651	3222172,04	896962,64	1	57692	3221282,35	896840,11	1	57733	3220690,01	896543,80	1	57774	3220773,79	895234,97
1	57611	3222996,60	896886,57	1	57652	3222184,53	897028,91	1	57693	3221276,31	896835,19	1	57734	3220683,64	896534,25	1	57775	3220755,36	895268,58
1	57612	3222964,61	896853,20	1	57653	3222156,82	897070,62	1	57694	3221270,55	896831,13	1	57735	3220658,78	896504,91	1	57776	3220731,93	895313,75
1	57613	3222813,19	896705,69	1	57654	3222100,86	897079,92	1	57695	3221240,57	896813,07	1	57736	3220652,87	896497,94	1	57777	3220657,17	895438,66
1	57614	3222792,75	896650,37	1	57655	3222090,33	897079,45	1	57696	3221226,75	896807,35	1	57737	3220643,89	896489,65	1	57778	3220600,71	895517,71
1	57615	3222785,39	896630,44	1	57656	3222052,44	897069,65	1	57697	3221211,34	896806,01	1	57738	3220633,16	896483,79	1	57779	3220546,42	895578,44
1	57616	3222743,11	896489,04	1	57657	3222021,49	897061,64	1	57698	3221187,82	896790,44	1	57739	3220537,22	896445,74	1	57780	3220541,50	895580,81
1	57617	3222736,98	896382,64	1	57658	3221990,80	897055,99	1	57699	3221174,42	896784,19	1	57740	3220512,72	896428,64	1	57781	3220503,95	895598,81
1	57618	3222735,91	896363,95	1	57659	3221936,82	897025,64	1	57700	3221159,78	896782,13	1	57741	3220422,94	896367,89	1	57782	3220410,66	895643,53
1	57619	3222693,57	896257,95	1	57660	3221874,18	897004,74	1	57701	3221149,12	896783,82	1	57742	3220420,95	896359,10	1	57783	3220398,74	895652,93
1	57620	3222644,14	896210,67	1	57661	3221827,91	896999,66	1	57702	3221145,18	896784,44	1	57743	3220414,26	896346,93	1	57784	3220305,93	895775,47
1	57621	3222564,18	896176,56	1	57662	3221826,86	896999,93	1	57703	3221103,89	896797,47	1	57744	3220404,47	896337,06	1	57785	3220203,46	895924,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57786	3220190,90	895955,10	1	57827	3219166,15	895793,33	1	57868	3219049,43	894710,17	1	57909	3218713,14	894955,31	1	57950	3218036,39	895057,03
1	57787	3220183,92	895972,07	1	57828	3219166,03	895789,31	1	57869	3219112,90	894683,13	1	57910	3218641,97	895115,93	1	57951	3218026,76	895049,69
1	57788	3220164,42	896019,45	1	57829	3219164,96	895754,31	1	57870	3219230,00	894648,17	1	57911	3218607,10	895200,72	1	57952	3218015,64	895044,87
1	57789	3220162,04	896025,22	1	57830	3219161,70	895738,00	1	57871	3219284,04	894632,09	1	57912	3218592,82	895237,94	1	57953	3217869,78	895001,77
1	57790	3220143,49	896132,91	1	57831	3219153,27	895723,66	1	57872	3219321,90	894620,83	1	57913	3218579,97	895271,45	1	57954	3217878,95	894959,39
1	57791	3220143,03	896148,14	1	57832	3219140,60	895712,89	1	57873	3219391,53	894612,33	1	57914	3218570,80	895295,35	1	57955	3217903,86	894888,93
1	57792	3220142,21	896160,58	1	57833	3219082,85	895678,44	1	57874	3219427,27	894608,04	1	57915	3218554,95	895333,19	1	57956	3217904,78	894886,33
1	57793	3220140,03	896161,08	1	57834	3219047,08	895626,36	1	57875	3219441,25	894603,10	1	57916	3218544,00	895351,70	1	57957	3217935,60	894794,87
1	57794	3220144,35	896209,63	1	57835	3219022,41	895611,55	1	57876	3219511,48	894556,95	1	57917	3218501,45	895423,64	1	57958	3217942,21	894775,28
1	57795	3220130,70	896213,36	1	57836	3219011,01	895606,52	1	57877	3219530,29	894531,78	1	57918	3218486,90	895463,24	1	57959	3217946,68	894763,81
1	57796	3220121,78	896216,74	1	57837	3219002,10	895605,03	1	57878	3219585,71	894454,60	1	57919	3218467,68	895521,61	1	57960	3217969,03	894706,49
1	57797	3220089,32	896232,73	1	57838	3218962,50	895573,26	1	57879	3219720,84	894321,53	1	57920	3218443,14	895516,91	1	57961	3218036,17	894648,33
1	57798	3220074,95	896243,38	1	57839	3218957,78	895570,65	1	57880	3219808,49	894272,56	1	57921	3218434,04	895512,29	1	57962	3218079,61	894607,69
1	57799	3220065,24	896258,40	1	57840	3218935,45	895568,26	1	57881	3219900,06	894226,16	1	57922	3218427,14	895505,27	1	57963	3218084,08	894603,50
1	57800	3220064,46	896260,30	1	57841	3218949,36	895560,50	1	57882	3219961,80	894178,16	1	57923	3218425,41	895497,76	1	57964	3218189,24	894551,25
1	57801	3220025,57	896260,28	1	57842	3218936,32	895535,76	1	57883	3219974,06	894158,03	1	57924	3218418,40	895485,31	1	57965	3218345,84	894473,21
1	57802	3220010,69	896260,27	1	57843	3218928,06	895524,35	1	57884	3219976,32	894136,50	1	57925	3218408,16	895475,35	1	57966	3218498,34	894396,95
1	57803	3220006,54	896259,79	1	57844	3218898,76	895505,28	1	57885	3219968,77	894116,20	1	57926	3218372,96	895449,81	1	57967	3218510,04	894387,52
1	57804	3219780,91	896254,01	1	57845	3218856,90	895496,40	1	57886	3219953,62	894100,73	1	57927	3218352,49	895414,00	1	57968	3218515,28	894379,98
1	57805	3219741,37	896236,09	1	57846	3218818,75	895479,07	1	57887	3219933,18	894093,61	1	57928	3218341,42	895400,68	1	57969	3218514,35	894349,65
1	57806	3219726,30	896231,95	1	57847	3218796,72	895474,61	1	57888	3219911,60	894095,43	1	57929	3218326,46	895391,93	1	57970	3218513,63	894326,41
1	57807	3219709,36	896230,05	1	57848	3218759,19	895475,62	1	57889	3219898,31	894101,83	1	57930	3218309,36	895385,41	1	57971	3218502,88	894313,42
1	57808	3219673,78	896219,24	1	57849	3218726,22	895489,24	1	57890	3219846,75	894141,47	1	57931	3218303,71	895378,15	1	57972	3218479,98	894304,36
1	57809	3219661,13	896217,11	1	57850	3218719,33	895501,36	1	57891	3219761,66	894184,20	1	57932	3218283,03	895354,03	1	57973	3218456,67	894306,81
1	57810	3219652,65	896216,79	1	57851	3218633,89	895530,86	1	57892	3219661,03	894241,17	1	57933	3218282,07	895351,41	1	57974	3218301,21	894383,72
1	57811	3219627,79	896199,56	1	57852	3218598,81	895518,35	1	57893	3219510,23	894388,93	1	57934	3218278,13	895335,63	1	57975	3218144,71	894461,71
1	57812	3219614,25	896192,93	1	57853	3218594,72	895480,08	1	57894	3219448,63	894474,06	1	57935	3218269,32	895321,96	1	57976	3218026,49	894521,49
1	57813	3219599,35	896190,65	1	57854	3218593,34	895467,27	1	57895	3219440,14	894486,25	1	57936	3218256,60	895311,83	1	57977	3217969,26	894574,01
1	57814	3219562,38	896190,61	1	57855	3218643,99	895378,78	1	57896	3219400,71	894510,76	1	57937	3218249,01	895307,59	1	57978	3217892,35	894640,78
1	57815	3219541,18	896178,85	1	57856	3218663,56	895332,71	1	57897	3219380,12	894512,98	1	57938	3218245,19	895305,46	1	57979	3217883,34	894652,88
1	57816	3219474,42	896152,81	1	57857	3218684,72	895277,56	1	57898	3219301,77	894522,82	1	57939	3218243,20	895303,49	1	57980	3217848,22	894741,14
1	57817	3219471,75	896105,17	1	57858	3218697,07	895245,38	1	57899	3219201,44	894552,34	1	57940	3218240,95	895296,14	1	57981	3217843,65	894754,68
1	57818	3219471,54	896101,25	1	57859	3218699,99	895237,77	1	57900	3219199,01	894553,07	1	57941	3218235,95	895284,96	1	57982	3217810,36	894853,37
1	57819	3219459,51	896072,42	1	57860	3218701,30	895234,59	1	57901	3219079,44	894588,87	1	57942	3218228,38	895275,33	1	57983	3217776,37	894947,52
1	57820	3219373,17	895972,52	1	57861	3218731,64	895160,80	1	57902	3219075,20	894590,68	1	57943	3218211,25	895258,30	1	57984	3217773,52	894952,62
1	57821	3219254,97	895894,11	1	57862	3218733,94	895155,21	1	57903	3219005,52	894620,31	1	57944	3218203,43	895251,96	1	57985	3217750,15	895017,94
1	57822	3219213,84	895858,90	1	57863	3218779,70	895051,95	1	57904	3218911,04	894673,90	1	57945	3218166,39	895227,67	1	57986	3217747,19	895027,56
1	57823	3219212,74	895857,39	1	57864	3218804,56	894995,85	1	57905	3218894,35	894689,17	1	57946	3218157,67	895200,48	1	57987	3217683,62	895044,37
1	57824	3219207,78	895850,57	1	57865	3218865,98	894857,45	1	57906	3218831,80	894746,41	1	57947	3218149,42	895184,92	1	57988	3217680,80	895039,51
1	57825	3219193,91	895831,50	1	57866	3218903,13	894816,51	1	57907	3218781,79	894802,97	1	57948	3218092,88	895112,77	1	57989	3217578,22	895088,67
1	57826	3219184,62	895818,73	1	57867	3218969,91	894754,88	1	57908	3218752,63	894867,69	1	57949	3218088,45	895107,83	1	57990	3217528,82	895110,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57991	3217447,44	895131,98	1	58032	3216681,30	893816,28	1	58073	3219039,49	892489,92	1	58114	3217126,16	891310,62	1	58155	3216162,75	891296,18
1	57992	3217441,92	895133,78	1	58033	3216722,34	893724,05	1	58074	3219031,56	892473,05	1	58115	3217183,74	891380,48	1	58156	3216155,97	891294,51
1	57993	3217327,63	895178,39	1	58034	3216738,54	893675,89	1	58075	3219015,13	892458,89	1	58116	3217210,33	891424,89	1	58157	3216140,61	891297,11
1	57994	3217294,71	895176,74	1	58035	3216735,94	893537,40	1	58076	3218933,25	892431,43	1	58117	3217239,73	891474,02	1	58158	3216126,64	891304,04
1	57995	3217237,60	895143,59	1	58036	3216740,52	893441,12	1	58077	3218884,39	892405,55	1	58118	3217263,20	891546,38	1	58159	3216115,74	891315,18
1	57996	3217157,61	895066,41	1	58037	3216783,90	893395,76	1	58078	3218784,51	892377,62	1	58119	3217264,07	891549,05	1	58160	3216111,16	891324,91
1	57997	3217156,60	895065,44	1	58038	3216791,49	893382,16	1	58079	3218758,70	892370,41	1	58120	3217295,80	891683,58	1	58161	3216107,80	891332,04
1	57998	3217148,40	895059,03	1	58039	3216792,06	893381,13	1	58080	3218718,98	892354,41	1	58121	3217298,81	891739,92	1	58162	3216107,34	891353,69
1	57999	3217085,36	895019,61	1	58040	3216860,81	893139,06	1	58081	3218641,83	892344,73	1	58122	3217302,60	891810,95	1	58163	3216113,84	891371,15
1	58000	3217068,86	895013,01	1	58041	3216946,52	892992,62	1	58082	3218533,85	892324,99	1	58123	3217303,22	891928,20	1	58164	3216124,15	891382,66
1	58001	3217013,68	895001,72	1	58042	3217006,30	892920,83	1	58083	3218464,60	892302,36	1	58124	3217303,25	891933,71	1	58165	3216229,97	891450,66
1	58002	3217003,65	895000,71	1	58043	3217087,76	892846,32	1	58084	3218299,51	892235,29	1	58125	3217284,93	892012,64	1	58166	3216379,27	891480,45
1	58003	3216965,62	895000,72	1	58044	3217127,64	892809,64	1	58085	3218178,04	892171,19	1	58126	3217271,77	892069,35	1	58167	3216417,62	891568,82
1	58004	3216950,29	895003,13	1	58045	3217158,89	892780,90	1	58086	3218162,98	892166,78	1	58127	3217259,21	892131,90	1	58168	3216475,46	891702,08
1	58005	3216936,44	895010,11	1	58046	3217206,95	892727,95	1	58087	3217982,66	892162,14	1	58128	3217071,54	891969,27	1	58169	3216489,34	891716,64
1	58006	3216887,45	895045,33	1	58047	3217231,52	892720,18	1	58088	3217791,83	892159,90	1	58129	3217019,08	891939,45	1	58170	3216500,20	891722,80
1	58007	3216883,47	895048,51	1	58048	3217247,35	892710,50	1	58089	3217642,09	892206,80	1	58130	3216957,05	891852,98	1	58171	3216622,60	891792,29
1	58008	3216878,47	895052,94	1	58049	3217325,30	892625,59	1	58090	3217580,58	892204,63	1	58131	3216945,95	891840,89	1	58172	3216651,23	891802,54
1	58009	3216876,85	895054,37	1	58050	3217389,23	892525,88	1	58091	3217565,65	892207,89	1	58132	3216900,47	891791,37	1	58173	3216680,02	891812,86
1	58010	3216853,80	895017,82	1	58051	3217427,38	892468,91	1	58092	3217550,82	892217,32	1	58133	3216886,72	891782,44	1	58174	3216638,69	891871,22
1	58011	3216850,00	895011,80	1	58052	3217487,44	892438,42	1	58093	3217456,73	892314,10	1	58134	3216713,88	891718,77	1	58175	3216853,50	891887,50
1	58012	3216785,95	894914,18	1	58053	3217605,85	892305,30	1	58094	3217445,20	892298,50	1	58135	3216664,27	891701,31	1	58176	3216879,31	891915,88
1	58013	3216773,73	894895,56	1	58054	3217655,24	892306,29	1	58095	3217379,72	892247,02	1	58136	3216642,24	891688,80	1	58177	3216897,72	891940,59
1	58014	3216769,57	894827,87	1	58055	3217805,99	892259,19	1	58096	3217345,42	892210,59	1	58137	3216556,45	891640,07	1	58178	3216953,99	892016,12
1	58015	3216768,55	894824,57	1	58056	3217980,73	892262,12	1	58097	3217362,84	892123,72	1	58138	3216531,28	891581,45	1	58179	3217013,70	892050,94
1	58016	3216734,68	894715,39	1	58057	3218142,82	892265,65	1	58098	3217369,51	892090,49	1	58139	3216464,47	891425,91	1	58180	3217256,63	892262,17
1	58017	3216743,60	894693,36	1	58058	3218257,23	892325,93	1	58099	3217402,72	891945,12	1	58140	3216458,93	891413,00	1	58181	3217312,89	892321,46
1	58018	3216774,50	894664,77	1	58059	3218430,23	892396,27	1	58100	3217402,56	891808,02	1	58141	3216417,37	891345,09	1	58182	3217349,14	892350,02
1	58019	3216784,69	894643,49	1	58060	3218438,93	892399,10	1	58101	3217394,89	891669,65	1	58142	3216412,63	891336,56	1	58183	3217357,10	892356,29
1	58020	3216790,35	894551,09	1	58061	3218509,20	892421,91	1	58102	3217360,48	891522,46	1	58143	3216351,78	891227,06	1	58184	3217346,36	892410,17
1	58021	3216784,72	894531,15	1	58062	3218627,12	892443,64	1	58103	3217333,88	891441,82	1	58144	3216332,99	891212,47	1	58185	3217305,52	892471,17
1	58022	3216773,37	894498,62	1	58063	3218630,91	892444,08	1	58104	3217330,74	891432,30	1	58145	3216312,58	891207,72	1	58186	3217245,64	892565,03
1	58023	3216765,84	894477,05	1	58064	3218693,52	892451,34	1	58105	3217265,23	891322,43	1	58146	3216298,11	891209,79	1	58187	3217186,62	892629,56
1	58024	3216727,58	894277,16	1	58065	3218726,09	892464,98	1	58106	3217207,11	891252,39	1	58147	3216281,22	891219,29	1	58188	3217161,92	892637,37
1	58025	3216718,93	894259,81	1	58066	3218847,12	892498,47	1	58107	3217196,45	891239,56	1	58148	3216267,93	891235,48	1	58189	3217146,05	892647,09
1	58026	3216699,16	894145,77	1	58067	3218893,46	892523,25	1	58108	3217179,88	891206,23	1	58149	3216263,38	891249,38	1	58190	3217087,61	892710,74
1	58027	3216693,39	894018,44	1	58068	3218985,20	892551,43	1	58109	3217135,76	891206,17	1	58150	3216263,22	891264,00	1	58191	3217031,62	892762,11
1	58028	3216692,99	894009,82	1	58069	3219009,54	892548,32	1	58110	3217119,09	891206,14	1	58151	3216267,02	891277,82	1	58192	3216997,11	892809,42
1	58029	3216688,75	893965,67	1	58070	3219029,47	892533,84	1	58111	3217098,87	891206,11	1	58152	3216315,38	891366,97	1	58193	3216980,13	892809,38
1	58030	3216673,29	893889,41	1	58071	3219037,73	892516,28	1	58112	3217076,84	891221,23	1	58153	3216269,95	891358,59	1	58194	3216933,46	892852,23
1	58031	3216671,58	893853,16	1	58072	3219039,95	892511,56	1	58113	3217112,23	891293,72	1	58154	3216177,15	891299,71	1	58195	3216864,78	892934,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58196	3216862,92	892938,11	1	58237	3216220,58	895581,58	1	58278	3215320,41	896862,73	1	58319	3214917,69	897168,38	1	58360	3214607,17	896073,19
1	58197	3216769,05	893098,95	1	58238	3216190,00	895612,90	1	58279	3215310,13	896856,64	1	58320	3214909,58	897179,75	1	58361	3214593,21	896080,12
1	58198	3216700,11	893339,29	1	58239	3216180,68	895626,23	1	58280	3215294,03	896853,29	1	58321	3214907,67	897183,52	1	58362	3214582,30	896091,25
1	58199	3216669,40	893372,15	1	58240	3216165,13	895658,69	1	58281	3215277,71	896855,35	1	58322	3214902,89	897192,90	1	58363	3214574,36	896108,12
1	58200	3216650,12	893392,78	1	58241	3216163,93	895661,91	1	58282	3215258,20	896861,19	1	58323	3214900,81	897204,68	1	58364	3214573,19	896126,72
1	58201	3216642,16	893412,79	1	58242	3216162,02	895667,03	1	58283	3215247,27	896865,94	1	58324	3214895,04	897204,67	1	58365	3214581,14	896147,49
1	58202	3216635,93	893536,65	1	58243	3216136,08	895761,31	1	58284	3215237,78	896873,15	1	58325	3214881,03	897194,83	1	58366	3214657,53	896229,02
1	58203	3216639,50	893659,55	1	58244	3216134,45	895770,57	1	58285	3215220,41	896889,94	1	58326	3214874,72	897191,97	1	58367	3214748,36	896380,69
1	58204	3216629,60	893686,62	1	58245	3216128,10	895849,78	1	58286	3215210,10	896904,23	1	58327	3214864,08	897187,15	1	58368	3214777,43	896458,94
1	58205	3216587,15	893782,46	1	58246	3216127,97	895855,32	1	58287	3215205,39	896921,21	1	58328	3214845,49	897186,21	1	58369	3214790,27	896508,02
1	58206	3216571,79	893843,72	1	58247	3216129,15	895893,48	1	58288	3215201,39	896963,85	1	58329	3214803,53	897191,98	1	58370	3214773,03	896578,30
1	58207	3216574,02	893901,85	1	58248	3216129,86	895900,47	1	58289	3215196,65	896968,21	1	58330	3214788,41	897196,57	1	58371	3214762,39	896647,00
1	58208	3216589,76	893980,06	1	58249	3216153,72	896038,28	1	58290	3215186,57	896981,16	1	58331	3214775,49	897205,65	1	58372	3214735,98	896707,45
1	58209	3216593,24	894016,78	1	58250	3216158,68	896081,35	1	58291	3215181,22	896996,67	1	58332	3214759,03	897221,65	1	58373	3214692,66	896831,34
1	58210	3216599,75	894156,87	1	58251	3216160,00	896084,30	1	58292	3215179,01	897009,72	1	58333	3214727,99	897224,52	1	58374	3214667,94	896902,02
1	58211	3216624,57	894293,90	1	58252	3216151,25	896163,35	1	58293	3215178,74	897024,56	1	58334	3214724,62	897225,45	1	58375	3214639,45	896967,62
1	58212	3216633,37	894311,58	1	58253	3216151,74	896167,50	1	58294	3215182,84	897038,83	1	58335	3214715,19	897218,41	1	58376	3214631,57	896985,76
1	58213	3216641,77	894357,32	1	58254	3216092,91	896280,13	1	58295	3215196,24	897068,17	1	58336	3214700,48	897213,40	1	58377	3214607,29	897044,36
1	58214	3216667,20	894495,69	1	58255	3216046,11	896319,86	1	58296	3215182,69	897071,46	1	58337	3214700,79	897209,31	1	58378	3214589,96	897076,73
1	58215	3216671,81	894511,69	1	58256	3215952,60	896366,83	1	58297	3215167,41	897078,52	1	58338	3214646,40	897225,22	1	58379	3214576,29	897100,65
1	58216	3216688,97	894562,82	1	58257	3215876,28	896405,16	1	58298	3215152,15	897089,45	1	58339	3214633,10	897226,32	1	58380	3214536,08	897171,06
1	58217	3216687,44	894609,60	1	58258	3215765,51	896460,21	1	58299	3215148,81	897094,63	1	58340	3214642,06	897188,49	1	58381	3214535,39	897185,20
1	58218	3216665,09	894629,86	1	58259	3215760,71	896463,58	1	58300	3215145,10	897100,40	1	58341	3214659,71	897162,81	1	58382	3214513,54	897236,20
1	58219	3216656,63	894642,17	1	58260	3215644,76	896544,82	1	58301	3215140,52	897100,86	1	58342	3214678,67	897122,86	1	58383	3214510,94	897243,50
1	58220	3216655,25	894645,66	1	58261	3215637,37	896550,00	1	58302	3215137,65	897101,15	1	58343	3214691,74	897098,30	1	58384	3214508,79	897256,50
1	58221	3216633,44	894700,87	1	58262	3215576,82	896573,70	1	58303	3215121,88	897105,43	1	58344	3214697,67	897087,17	1	58385	3214504,25	897262,09
1	58222	3216632,66	894721,74	1	58263	3215511,65	896663,06	1	58304	3215108,32	897114,56	1	58345	3214723,63	897024,82	1	58386	3214499,78	897268,73
1	58223	3216671,05	894845,91	1	58264	3215509,99	896681,17	1	58305	3215098,44	897127,58	1	58346	3214730,69	897008,55	1	58387	3214498,52	897266,70
1	58224	3216673,97	894901,68	1	58265	3215475,87	896702,49	1	58306	3215094,17	897135,68	1	58347	3214761,06	896938,52	1	58388	3214489,78	897256,22
1	58225	3216674,66	894914,97	1	58266	3215459,23	896721,72	1	58307	3215092,54	897134,72	1	58348	3214829,04	896744,07	1	58389	3214480,77	897250,02
1	58226	3216679,02	894930,72	1	58267	3215418,88	896726,41	1	58308	3215079,97	897129,48	1	58349	3214858,35	896675,68	1	58390	3214485,71	897240,96
1	58227	3216779,48	895099,60	1	58268	3215404,70	896735,08	1	58309	3215066,45	897127,83	1	58350	3214871,09	896597,88	1	58391	3214488,63	897225,95
1	58228	3216783,61	895125,81	1	58269	3215394,15	896747,90	1	58310	3215052,99	897129,88	1	58351	3214890,94	896516,78	1	58392	3214486,87	897210,75
1	58229	3216797,25	895212,34	1	58270	3215377,40	896777,04	1	58311	3215026,26	897137,80	1	58352	3214891,20	896501,39	1	58393	3214481,10	897189,80
1	58230	3216758,32	895288,09	1	58271	3215370,95	896797,61	1	58312	3215013,50	897143,64	1	58353	3214872,79	896428,83	1	58394	3214474,02	897174,64
1	58231	3216700,43	895339,14	1	58272	3215369,83	896810,43	1	58313	3215002,74	897152,93	1	58354	3214838,64	896337,56	1	58395	3214462,34	897162,66
1	58232	3216517,26	895432,99	1	58273	3215367,66	896835,31	1	58314	3214999,56	897150,27	1	58355	3214736,47	896167,47	1	58396	3214447,35	897155,21
1	58233	3216496,14	895443,81	1	58274	3215368,07	896841,68	1	58315	3214982,39	897144,34	1	58356	3214661,39	896089,58	1	58397	3214430,75	897153,12
1	58234	3216456,02	895463,40	1	58275	3215353,90	896843,34	1	58316	3214964,23	897144,93	1	58357	3214654,11	896082,02	1	58398	3214394,41	897154,69
1	58235	3216266,46	895555,94	1	58276	3215340,41	896849,23	1	58317	3214947,72	897148,55	1	58358	3214637,91	896073,19	1	58399	3214379,57	897157,62
1	58236	3216234,42	895571,58	1	58277	3215325,14	896858,79	1	58318	3214930,86	897155,67	1	58359	3214622,54	896070,59	1	58400	3214378,18	897158,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58401	3214373,93	897148,02	1	58442	3213243,34	897703,13	1	58483	3212915,02	896813,75	1	58524	3211903,11	897723,63	1	58565	3210966,63	898118,59
1	58402	3214368,13	897138,55	1	58443	3213222,21	897711,03	1	58484	3212969,04	896671,40	1	58525	3211878,37	897740,41	1	58566	3210932,78	898112,97
1	58403	3214356,85	897125,74	1	58444	3213185,27	897735,51	1	58485	3212970,92	896666,46	1	58526	3211868,31	897760,16	1	58567	3210923,39	898113,80
1	58404	3214341,93	897117,47	1	58445	3213178,82	897740,60	1	58486	3212971,28	896647,91	1	58527	3211861,70	897761,71	1	58568	3210924,53	898115,13
1	58405	3214325,10	897114,70	1	58446	3213138,64	897778,01	1	58487	3212965,84	896633,30	1	58528	3211823,33	897777,73	1	58569	3210900,71	898121,40
1	58406	3214313,45	897114,79	1	58447	3213100,19	897783,67	1	58488	3212956,42	896620,88	1	58529	3211812,31	897784,08	1	58570	3210869,41	898158,89
1	58407	3214298,92	897117,07	1	58448	3213093,61	897785,10	1	58489	3212943,44	896612,25	1	58530	3211802,29	897791,71	1	58571	3210816,48	898136,53
1	58408	3214285,68	897123,48	1	58449	3213052,98	897796,83	1	58490	3212933,23	896610,08	1	58531	3211782,47	897790,53	1	58572	3210786,04	898101,85
1	58409	3214274,88	897133,46	1	58450	3213039,02	897803,32	1	58491	3212922,26	896607,75	1	58532	3211769,02	897791,56	1	58573	3210756,02	898043,75
1	58410	3214264,23	897146,71	1	58451	3212981,88	897841,59	1	58492	3212903,89	896610,86	1	58533	3211756,34	897796,14	1	58574	3210731,61	897965,30
1	58411	3214261,86	897148,66	1	58452	3212970,77	897851,76	1	58493	3212890,55	896618,93	1	58534	3211750,10	897800,56	1	58575	3210736,96	897951,65
1	58412	3214237,42	897150,22	1	58453	3212929,98	897902,37	1	58494	3212878,65	896633,34	1	58535	3211745,34	897803,94	1	58576	3210768,05	897872,18
1	58413	3214210,87	897137,18	1	58454	3212919,21	897907,39	1	58495	3212822,82	896775,03	1	58536	3211720,56	897827,13	1	58577	3210855,55	897766,49
1	58414	3214197,46	897132,82	1	58455	3212732,65	897854,47	1	58496	3212744,98	896947,97	1	58537	3211711,78	897838,03	1	58578	3210860,39	897760,64
1	58415	3214183,36	897132,37	1	58456	3212730,58	897853,24	1	58497	3212741,21	896951,95	1	58538	3211701,94	897854,53	1	58579	3210856,96	897660,29
1	58416	3214168,23	897134,03	1	58457	3212715,70	897848,66	1	58498	3212707,05	896987,97	1	58539	3211695,71	897864,97	1	58580	3210789,35	897587,52
1	58417	3214154,74	897137,47	1	58458	3212671,58	897839,90	1	58499	3212620,40	897061,87	1	58540	3211689,11	897883,79	1	58581	3210775,92	897577,90
1	58418	3214142,71	897144,49	1	58459	3212667,26	897839,24	1	58500	3212577,83	897101,00	1	58541	3211687,68	897894,24	1	58582	3210760,08	897573,19
1	58419	3214133,09	897154,55	1	58460	3212600,31	897831,94	1	58501	3212535,75	897139,68	1	58542	3211647,92	897934,62	1	58583	3210743,58	897573,89
1	58420	3214126,62	897166,88	1	58461	3212548,80	897814,21	1	58502	3212461,49	897207,54	1	58543	3211637,21	897950,90	1	58584	3210726,07	897577,60
1	58421	3214122,26	897179,07	1	58462	3212541,60	897807,13	1	58503	3212373,23	897312,77	1	58544	3211633,54	897970,05	1	58585	3210708,37	897585,13
1	58422	3214119,48	897192,09	1	58463	3212528,71	897797,94	1	58504	3212339,35	897381,13	1	58545	3211633,65	897985,45	1	58586	3210694,82	897598,78
1	58423	3214115,86	897239,27	1	58464	3212519,61	897795,12	1	58505	3212338,22	897383,40	1	58546	3211641,97	898012,73	1	58587	3210689,12	897607,24
1	58424	3214111,67	897248,61	1	58465	3212519,61	897777,28	1	58506	3212299,83	897438,67	1	58547	3211632,64	898032,93	1	58588	3210682,10	897606,09
1	58425	3214110,00	897249,87	1	58466	3212517,88	897767,19	1	58507	3212298,69	897440,30	1	58548	3211619,95	898063,85	1	58589	3210675,11	897604,73
1	58426	3213966,72	897306,18	1	58467	3212461,26	897687,94	1	58508	3212292,50	897456,56	1	58549	3211611,24	898096,57	1	58590	3210673,87	897604,74
1	58427	3213963,41	897307,62	1	58468	3212402,97	897628,35	1	58509	3212282,07	897595,11	1	58550	3211521,77	898100,49	1	58591	3210673,89	897603,62
1	58428	3213913,33	897331,60	1	58469	3212384,44	897612,20	1	58510	3212281,13	897599,66	1	58551	3211476,30	898115,68	1	58592	3210630,64	897562,62
1	58429	3213908,77	897334,08	1	58470	3212383,76	897580,73	1	58511	3212269,38	897656,21	1	58552	3211447,30	898140,04	1	58593	3210623,52	897560,13
1	58430	3213764,50	897422,64	1	58471	3212390,09	897483,83	1	58512	3212218,77	897633,30	1	58553	3211413,71	898168,25	1	58594	3210615,64	897557,38
1	58431	3213757,69	897427,66	1	58472	3212421,55	897438,27	1	58513	3212204,10	897633,88	1	58554	3211377,61	898232,73	1	58595	3210598,13	897555,09
1	58432	3213744,59	897439,15	1	58473	3212424,73	897433,65	1	58514	3212161,17	897658,36	1	58555	3211359,99	898296,01	1	58596	3210578,26	897538,08
1	58433	3213648,52	897523,43	1	58474	3212444,63	897393,04	1	58515	3212119,63	897642,79	1	58556	3211344,80	898327,27	1	58597	3210561,17	897530,17
1	58434	3213584,95	897558,47	1	58475	3212457,31	897367,17	1	58516	3212093,41	897641,20	1	58557	3211324,62	898353,68	1	58598	3210552,59	897485,50
1	58435	3213580,63	897561,14	1	58476	3212533,67	897276,80	1	58517	3212084,89	897641,01	1	58558	3211306,68	898365,55	1	58599	3210579,28	897441,45
1	58436	3213557,55	897577,12	1	58477	3212603,25	897213,47	1	58518	3212042,32	897654,67	1	58559	3211272,85	898360,90	1	58600	3210583,81	897424,20
1	58437	3213512,35	897601,07	1	58478	3212686,69	897136,73	1	58519	3211993,44	897691,84	1	58560	3211247,41	898349,45	1	58601	3210582,46	897409,54
1	58438	3213504,94	897605,88	1	58479	3212731,29	897098,62	1	58520	3211987,23	897707,53	1	58561	3211071,93	898203,36	1	58602	3210594,22	897393,61
1	58439	3213432,50	897662,61	1	58480	3212741,75	897089,69	1	58521	3211987,43	897730,68	1	58562	3211053,89	898165,16	1	58603	3210603,00	897381,75
1	58440	3213312,75	897694,05	1	58481	3212776,12	897060,32	1	58522	3211974,45	897736,86	1	58563	3211029,72	898148,97	1	58604	3210608,91	897361,37
1	58441	3213279,24	897698,44	1	58482	3212828,65	897003,30	1	58523	3211948,77	897725,75	1	58564	3211000,37	898146,80	1	58605	3210608,50	897320,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58606	3210619,98	897299,99	1	58647	3211647,40	895003,03	1	58688	3213241,88	894452,66	1	58729	3212822,56	893215,57	1	58770	3215533,03	892430,01
1	58607	3210670,79	897247,09	1	58648	3211665,70	894928,03	1	58689	3213278,03	894503,32	1	58730	3212856,10	893206,01	1	58771	3215549,36	892421,03
1	58608	3210676,37	897234,37	1	58649	3211686,24	894808,17	1	58690	3213286,53	894528,57	1	58731	3212873,98	893197,90	1	58772	3215562,46	892403,78
1	58609	3210718,39	897138,45	1	58650	3211693,73	894786,49	1	58691	3213299,94	894568,42	1	58732	3212894,11	893180,14	1	58773	3215567,40	892382,71
1	58610	3210751,97	897111,72	1	58651	3211718,99	894726,56	1	58692	3213310,36	894582,99	1	58733	3212932,11	893173,54	1	58774	3215563,90	892364,40
1	58611	3210756,16	897106,17	1	58652	3211736,87	894668,60	1	58693	3213323,35	894591,62	1	58734	3212946,85	893166,96	1	58775	3215556,11	892350,90
1	58612	3210761,81	897098,68	1	58653	3211761,93	894636,88	1	58694	3213338,67	894595,56	1	58735	3212983,21	893140,15	1	58776	3215538,07	892337,74
1	58613	3210790,22	897035,97	1	58654	3211792,63	894579,70	1	58695	3213341,40	894596,26	1	58736	3213017,86	893115,02	1	58777	3215416,03	892303,16
1	58614	3210814,69	896960,69	1	58655	3211803,30	894574,06	1	58696	3213359,80	894593,68	1	58737	3213021,69	893111,78	1	58778	3215413,19	892303,40
1	58615	3210848,48	896878,16	1	58656	3211838,52	894516,81	1	58697	3213382,67	894578,18	1	58738	3213064,57	893067,47	1	58779	3215384,58	892295,53
1	58616	3210885,57	896832,60	1	58657	3211842,30	894510,50	1	58698	3213392,70	894558,99	1	58739	3213126,89	892935,74	1	58780	3215075,17	892230,37
1	58617	3210924,02	896799,90	1	58658	3211844,02	894503,52	1	58699	3213393,43	894538,11	1	58740	3213127,93	892926,08	1	58781	3215050,29	892231,52
1	58618	3211115,04	896699,61	1	58659	3211879,90	894445,42	1	58700	3213367,89	894458,87	1	58741	3213114,13	892917,67	1	58782	3214402,72	892261,54
1	58619	3211185,13	896645,49	1	58660	3211884,19	894440,58	1	58701	3213317,65	894387,33	1	58742	3213134,63	892863,59	1	58783	3214080,19	892288,51
1	58620	3211232,84	896602,47	1	58661	3211967,89	894346,33	1	58702	3213300,11	894369,45	1	58743	3213139,31	892819,94	1	58784	3213756,82	892286,31
1	58621	3211278,25	896549,97	1	58662	3211997,23	894292,40	1	58703	3213260,54	894318,13	1	58744	3213139,52	892815,94	1	58785	3213681,06	892285,79
1	58622	3211315,40	896510,53	1	58663	3212032,24	894238,86	1	58704	3213254,75	894303,79	1	58745	3213140,94	892788,88	1	58786	3213603,85	892290,61
1	58623	3211345,96	896438,61	1	58664	3212036,29	894223,36	1	58705	3213226,12	894208,25	1	58746	3213157,64	892747,95	1	58787	3213479,30	892300,55
1	58624	3211377,00	896354,97	1	58665	3212039,84	894209,82	1	58706	3213190,44	894122,05	1	58747	3213158,71	892745,31	1	58788	3213439,65	892303,85
1	58625	3211401,05	896268,44	1	58666	3212040,27	894208,16	1	58707	3213181,08	894109,80	1	58748	3213185,56	892655,69	1	58789	3213406,36	892306,62
1	58626	3211407,74	896178,68	1	58667	3212071,14	894136,21	1	58708	3213163,95	894099,22	1	58749	3213318,21	892517,27	1	58790	3213385,71	892315,93
1	58627	3211414,07	896093,71	1	58668	3212110,41	894075,26	1	58709	3213111,13	894051,08	1	58750	3213338,76	892492,23	1	58791	3213372,25	892246,20
1	58628	3211445,10	895983,93	1	58669	3212296,28	893870,23	1	58710	3212965,32	893911,83	1	58751	3213342,39	892487,80	1	58792	3213367,93	892179,41
1	58629	3211461,33	895757,52	1	58670	3212364,74	893842,20	1	58711	3212890,64	893848,87	1	58752	3213366,52	892458,40	1	58793	3213352,12	892133,56
1	58630	3211451,05	895716,90	1	58671	3212433,71	893809,39	1	58712	3212889,92	893847,88	1	58753	3213421,20	892415,95	1	58794	3213353,99	892118,09
1	58631	3211450,04	895677,40	1	58672	3212480,65	893787,06	1	58713	3212853,60	893817,07	1	58754	3213437,25	892403,47	1	58795	3213355,63	892112,61
1	58632	3211479,13	895575,23	1	58673	3212527,02	893762,47	1	58714	3212792,92	893765,61	1	58755	3213455,45	892402,30	1	58796	3213370,41	892063,01
1	58633	3211473,94	895519,42	1	58674	3212539,80	893749,22	1	58715	3212766,29	893742,70	1	58756	3213486,50	892400,29	1	58797	3213444,16	891923,56
1	58634	3211483,18	895505,63	1	58675	3212564,13	893704,67	1	58716	3212659,48	893650,81	1	58757	3213610,99	892390,36	1	58798	3213501,35	891794,51
1	58635	3211499,40	895471,19	1	58676	3212596,91	893728,83	1	58717	3212624,00	893617,98	1	58758	3213682,28	892385,85	1	58799	3213543,15	891682,91
1	58636	3211509,66	895377,69	1	58677	3212728,00	893841,68	1	58718	3212632,30	893606,12	1	58759	3213683,86	892385,75	1	58800	3213544,82	891672,99
1	58637	3211520,56	895342,07	1	58678	3212775,93	893882,30	1	58719	3212660,35	893540,75	1	58760	3214084,43	892388,44	1	58801	3213551,15	891635,31
1	58638	3211521,68	895308,77	1	58679	3212787,61	893892,21	1	58720	3212667,54	893520,16	1	58761	3214397,06	892362,35	1	58802	3213600,84	891556,66
1	58639	3211546,68	895275,04	1	58680	3212898,42	893986,15	1	58721	3212687,06	893464,24	1	58762	3214409,22	892361,34	1	58803	3213642,10	891515,37
1	58640	3211553,40	895255,71	1	58681	3212968,65	894053,25	1	58722	3212699,88	893443,80	1	58763	3214810,57	892342,24	1	58804	3213808,52	891397,45
1	58641	3211554,03	895168,40	1	58682	3213041,87	894123,20	1	58723	3212727,35	893430,66	1	58764	3214870,71	892339,37	1	58805	3213847,09	891373,95
1	58642	3211574,96	895121,33	1	58683	3213101,58	894179,60	1	58724	3212737,43	893424,31	1	58765	3215065,97	892330,08	1	58806	3213921,51	891373,03
1	58643	3211597,41	895040,54	1	58684	3213131,75	894241,36	1	58725	3212761,99	893391,02	1	58766	3215149,87	892347,90	1	58807	3213988,78	891352,02
1	58644	3211624,69	895029,71	1	58685	3213160,35	894336,77	1	58726	3212779,38	893371,69	1	58767	3215361,31	892392,78	1	58808	3214054,14	891352,43
1	58645	3211637,71	895019,27	1	58686	3213174,20	894368,90	1	58727	3212784,35	893341,25	1	58768	3215445,30	892414,63	1	58809	3214182,14	891351,51
1	58646	3211639,00	895018,23	1	58687	3213225,32	894435,87	1	58728	3212805,29	893263,88	1	58769	3215512,10	892432,01	1	58810	3214253,84	891348,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	58811	3214306,64	891354,90	1	58852	3214150,52	891251,75	1	58893	3212822,63	893110,09	1	58934	3211567,71	894908,08	1	58975	3210153,59	897285,02
1	58812	3214330,77	891366,15	1	58853	3214054,31	891252,46	1	58894	3212792,44	893114,75	1	58935	3211558,19	894948,33	1	58976	3210508,67	897303,07
1	58813	3214374,25	891384,97	1	58854	3213973,96	891252,84	1	58895	3212774,07	893123,35	1	58936	3211537,16	894955,88	1	58977	3210508,74	897316,07
1	58814	3214438,40	891395,11	1	58855	3213906,43	891273,90	1	58896	3212757,14	893140,79	1	58937	3211524,41	894963,75	1	58978	3210508,86	897335,80
1	58815	3214522,49	891413,65	1	58856	3213826,04	891274,81	1	58897	3212732,81	893165,84	1	58938	3211511,36	894980,80	1	58979	3210494,55	897348,56
1	58816	3214641,30	891422,02	1	58857	3213809,39	891279,99	1	58898	3212725,74	893179,01	1	58939	3211480,99	895086,99	1	58980	3210484,73	897357,33
1	58817	3214643,25	891422,15	1	58858	3213753,79	891313,75	1	58899	3212708,94	893237,12	1	58940	3211456,33	895144,83	1	58981	3210475,96	897369,19
1	58818	3214739,01	891422,16	1	58859	3213746,40	891318,99	1	58900	3212694,25	893291,65	1	58941	3211455,88	895162,18	1	58982	3210470,52	897383,80
1	58819	3214797,54	891402,18	1	58860	3213577,68	891438,80	1	58901	3212686,63	893319,95	1	58942	3211454,05	895232,57	1	58983	3210470,45	897387,27
1	58820	3214963,16	891488,93	1	58861	3213532,36	891484,35	1	58902	3212681,54	893341,61	1	58943	3211429,05	895266,30	1	58984	3210470,20	897399,38
1	58821	3215157,69	891555,20	1	58862	3213522,91	891493,84	1	58903	3212641,22	893361,13	1	58944	3211422,33	895285,63	1	58985	3210474,89	897415,46
1	58822	3215263,50	891582,94	1	58863	3213456,84	891600,69	1	58904	3212627,50	893372,67	1	58945	3211421,69	895325,36	1	58986	3210457,09	897450,10
1	58823	3215287,34	891579,68	1	58864	3213446,39	891657,33	1	58905	3212596,73	893421,09	1	58946	3211411,60	895357,54	1	58987	3210451,85	897469,55
1	58824	3215305,37	891567,69	1	58865	3213408,75	891756,74	1	58906	3212567,15	893504,50	1	58947	3211400,05	895448,86	1	58988	3210453,17	897486,49
1	58825	3215314,27	891554,89	1	58866	3213354,20	891879,89	1	58907	3212546,12	893553,64	1	58948	3211376,81	895486,12	1	58989	3210457,57	897542,93
1	58826	3215318,46	891539,88	1	58867	3213299,16	891984,52	1	58908	3212527,97	893570,19	1	58949	3211372,05	895507,04	1	58990	3210460,01	897574,31
1	58827	3215318,13	891524,30	1	58868	3213277,71	892025,30	1	58909	3212504,08	893605,55	1	58950	3211379,18	895564,70	1	58991	3210464,11	897588,78
1	58828	3215310,92	891507,12	1	58869	3213256,21	892096,91	1	58910	3212461,11	893684,96	1	58951	3211350,83	895663,27	1	58992	3210450,87	897598,44
1	58829	3215289,57	891488,70	1	58870	3213251,22	892136,42	1	58911	3212451,62	893689,73	1	58952	3211352,22	895733,05	1	58993	3210440,12	897604,67
1	58830	3215187,14	891459,63	1	58871	3213252,70	892151,37	1	58912	3212436,69	893697,24	1	58953	3211361,49	895767,24	1	58994	3210440,67	897665,21
1	58831	3215003,14	891397,22	1	58872	3213269,85	892199,86	1	58913	3212324,36	893750,71	1	58954	3211346,63	895966,03	1	58995	3210435,95	897690,88
1	58832	3214949,19	891365,86	1	58873	3213271,36	892242,79	1	58914	3212254,45	893779,33	1	58955	3211315,57	896075,99	1	58996	3210420,30	897706,23
1	58833	3214910,07	891359,79	1	58874	3213270,08	892257,58	1	58915	3212246,75	893782,49	1	58956	3211313,61	896102,93	1	58997	3210393,75	897735,02
1	58834	3214911,74	891344,09	1	58875	3213269,67	892262,32	1	58916	3212233,81	893791,11	1	58957	3211303,14	896246,95	1	58998	3210384,20	897739,30
1	58835	3214885,82	891329,03	1	58876	3213288,34	892364,34	1	58917	3212030,76	894014,71	1	58958	3211274,46	896318,83	1	58999	3210366,35	897747,31
1	58836	3214934,91	891262,03	1	58877	3213283,61	892401,81	1	58918	3211982,91	894089,03	1	58959	3211254,77	896413,98	1	59000	3210332,76	897743,51
1	58837	3214965,01	891220,95	1	58878	3213243,30	892451,02	1	58919	3211944,87	894177,93	1	58960	3211239,47	896446,82	1	59001	3210280,59	897726,40
1	58838	3214942,84	891221,19	1	58879	3213100,92	892600,51	1	58920	3211941,24	894193,83	1	58961	3211188,50	896510,62	1	59002	3210271,55	897723,44
1	58839	3214841,46	891222,32	1	58880	3213093,90	892613,47	1	58921	3211940,06	894198,96	1	58962	3211162,60	896531,90	1	59003	3210214,28	897712,94
1	58840	3214812,07	891261,57	1	58881	3213065,95	892706,97	1	58922	3211911,38	894241,09	1	58963	3211061,28	896615,15	1	59004	3210181,39	897682,85
1	58841	3214773,84	891304,34	1	58882	3213064,61	892711,43	1	58923	3211886,66	894287,20	1	58964	3210889,28	896697,64	1	59005	3210135,76	897671,27
1	58842	3214722,75	891323,15	1	58883	3213043,03	892767,29	1	58924	3211885,56	894288,35	1	58965	3210819,22	896742,87	1	59006	3210096,67	897661,36
1	58843	3214668,25	891322,49	1	58884	3213039,59	892812,50	1	58925	3211885,25	894289,82	1	58966	3210762,31	896818,39	1	59007	3210085,97	897661,20
1	58844	3214647,20	891322,23	1	58885	3213039,15	892817,08	1	58926	3211799,64	894385,65	1	58967	3210732,41	896882,52	1	59008	3210038,22	897660,51
1	58845	3214537,55	891314,76	1	58886	3213030,40	892908,39	1	58927	3211751,45	894465,00	1	58968	3210696,69	897000,51	1	59009	3210026,36	897656,40
1	58846	3214456,68	891296,78	1	58887	3212982,14	893010,35	1	58928	3211740,09	894490,50	1	58969	3210676,59	897044,42	1	59010	3210025,80	897655,09
1	58847	3214401,78	891288,63	1	58888	3212956,78	893035,65	1	58929	3211704,27	894527,01	1	58970	3210642,66	897071,41	1	59011	3209973,71	897632,34
1	58848	3214372,65	891275,34	1	58889	3212902,49	893075,54	1	58930	3211677,02	894583,77	1	58971	3210632,56	897085,04	1	59012	3209893,32	897625,68
1	58849	3214333,66	891258,36	1	58890	3212898,89	893078,19	1	58931	3211647,82	894622,19	1	58972	3210623,11	897107,26	1	59013	3209860,92	897637,42
1	58850	3214258,19	891248,36	1	58891	3212857,66	893085,30	1	58932	3211625,51	894690,97	1	58973	3210587,40	897191,20	1	59014	3209855,95	897636,90
1	58851	3214179,54	891251,54	1	58892	3212840,14	893094,07	1	58933	3211593,12	894763,76	1	58974	3210540,97	897238,43	1	59015	3209862,63	897618,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59016	3209866,96	897565,81	1	59057	3209287,41	897561,30	1	59098	3207775,38	897251,58	1	59139	3206626,84	897675,36	1	59180	3206797,67	899742,74
1	59017	3209846,48	897488,42	1	59058	3209220,44	897547,56	1	59099	3207802,50	897259,71	1	59140	3206642,34	897730,75	1	59181	3206815,10	899772,95
1	59018	3209839,58	897462,36	1	59059	3209147,57	897561,59	1	59100	3207826,52	897273,66	1	59141	3206658,22	897792,73	1	59182	3206837,18	899816,34
1	59019	3209801,40	897267,33	1	59060	3209086,77	897594,21	1	59101	3207864,48	897305,04	1	59142	3206677,59	897836,12	1	59183	3206855,19	899858,56
1	59020	3209762,33	897111,33	1	59061	3209075,53	897600,24	1	59102	3207895,08	897320,53	1	59143	3206708,58	897899,64	1	59184	3206860,62	899929,25
1	59021	3209758,84	897099,64	1	59062	3209032,52	897643,39	1	59103	3207913,29	897336,03	1	59144	3206721,36	897937,61	1	59185	3206860,03	899934,39
1	59022	3209752,52	897071,97	1	59063	3208895,84	897886,12	1	59104	3207941,56	897389,48	1	59145	3206738,40	898017,79	1	59186	3206856,55	899964,70
1	59023	3209707,48	896916,37	1	59064	3208849,33	898002,15	1	59105	3207985,34	897450,30	1	59146	3206728,72	898135,16	1	59187	3206851,13	900013,12
1	59024	3209706,36	896912,48	1	59065	3208787,16	898079,32	1	59106	3208019,43	897490,59	1	59147	3206720,97	898286,24	1	59188	3206836,79	900051,08
1	59025	3209694,41	896897,30	1	59066	3208737,81	898147,66	1	59107	3208037,63	897499,11	1	59148	3206726,39	898335,82	1	59189	3206808,52	900163,42
1	59026	3209678,71	896888,91	1	59067	3208666,85	898170,31	1	59108	3208057,00	897512,67	1	59149	3206730,66	898392,96	1	59190	3206783,73	900275,75
1	59027	3209659,52	896886,17	1	59068	3208668,35	898087,07	1	59109	3208066,30	897527,38	1	59150	3206734,92	898450,09	1	59191	3206777,14	900343,93
1	59028	3209645,21	896889,18	1	59069	3208678,73	898087,48	1	59110	3208066,30	897529,14	1	59151	3206742,28	898492,32	1	59192	3206770,55	900409,39
1	59029	3209632,46	896896,35	1	59070	3208690,38	898072,66	1	59111	3208066,30	897554,50	1	59152	3206751,57	898519,43	1	59193	3206771,33	900433,02
1	59030	3209622,24	896906,80	1	59071	3208703,34	898040,23	1	59112	3208058,16	897561,47	1	59153	3206762,42	898541,90	1	59194	3206778,30	900439,61
1	59031	3209615,63	896919,84	1	59072	3208754,94	897942,63	1	59113	3208035,31	897563,41	1	59154	3206794,57	898572,89	1	59195	3206794,18	900440,77
1	59032	3209613,47	896940,36	1	59073	3208769,42	897877,97	1	59114	3208009,35	897556,05	1	59155	3206842,22	898620,15	1	59196	3206802,71	900425,66
1	59033	3209618,95	896960,71	1	59074	3208761,14	897728,00	1	59115	3207975,85	897540,67	1	59156	3206873,21	898637,97	1	59197	3206820,91	900387,70
1	59034	3209655,62	897096,69	1	59075	3208757,47	897718,03	1	59116	3207929,17	897519,25	1	59157	3206908,07	898651,14	1	59198	3206836,41	900354,00
1	59035	3209658,94	897111,29	1	59076	3208771,77	897668,29	1	59117	3207833,88	897477,80	1	59158	3206914,66	898668,96	1	59199	3206860,42	900307,90
1	59036	3209661,65	897123,18	1	59077	3208796,18	897641,23	1	59118	3207652,59	897415,05	1	59159	3206908,46	898682,51	1	59200	3206874,76	900296,67
1	59037	3209689,18	897231,56	1	59078	3208816,37	897598,98	1	59119	3207519,33	897375,54	1	59160	3206890,64	898690,65	1	59201	3206903,42	900281,18
1	59038	3209703,83	897289,25	1	59079	3208785,12	897534,37	1	59120	3207427,53	897364,69	1	59161	3206862,75	898698,01	1	59202	3206940,22	900272,27
1	59039	3209735,70	897451,85	1	59080	3208760,83	897503,47	1	59121	3207337,66	897359,27	1	59162	3206828,27	898708,85	1	59203	3206961,14	900248,25
1	59040	3209742,34	897485,70	1	59081	3208674,26	897494,89	1	59122	3207271,42	897358,88	1	59163	3206801,16	898725,51	1	59204	3206979,73	900231,59
1	59041	3209766,99	897574,44	1	59082	3208625,71	897489,90	1	59123	3207215,25	897370,89	1	59164	3206779,85	898742,17	1	59205	3207004,52	900227,72
1	59042	3209764,80	897597,24	1	59083	3208605,37	897470,60	1	59124	3207184,26	897383,67	1	59165	3206770,55	898757,27	1	59206	3207033,58	900218,04
1	59043	3209748,53	897641,32	1	59084	3208487,69	897375,01	1	59125	3207157,00	897400,63	1	59166	3206769,01	898777,03	1	59207	3207057,98	900190,53
1	59044	3209733,89	897661,49	1	59085	3208438,20	897332,87	1	59126	3207131,97	897416,21	1	59167	3206773,27	898808,02	1	59208	3207080,45	900179,30
1	59045	3209725,05	897667,32	1	59086	3208369,26	897299,07	1	59127	3207080,06	897441,39	1	59168	3206789,54	898915,71	1	59209	3207091,10	900181,24
1	59046	3209718,74	897646,55	1	59087	3208245,01	897245,39	1	59128	3207042,49	897454,56	1	59169	3206807,35	899061,36	1	59210	3207101,75	900183,17
1	59047	3209712,22	897635,77	1	59088	3208169,34	897212,54	1	59129	3206964,63	897449,91	1	59170	3206811,62	899143,87	1	59211	3207113,76	900199,83
1	59048	3209705,06	897623,95	1	59089	3208127,35	897163,02	1	59130	3206912,72	897442,16	1	59171	3206815,88	899249,23	1	59212	3207131,97	900220,36
1	59049	3209688,83	897614,81	1	59090	3208113,69	897131,27	1	59131	3206819,75	897444,49	1	59172	3206811,21	899290,81	1	59213	3207142,81	900226,17
1	59050	3209650,38	897623,57	1	59091	3207982,65	897130,92	1	59132	3206773,27	897447,59	1	59173	3206799,61	899394,11	1	59214	3207175,35	900225,40
1	59051	3209628,90	897628,46	1	59092	3207758,19	897130,33	1	59133	3206729,88	897474,32	1	59174	3206789,54	899445,63	1	59215	3207198,60	900214,94
1	59052	3209615,69	897622,23	1	59093	3207735,87	897161,71	1	59134	3206701,22	897494,07	1	59175	3206771,33	899515,74	1	59216	3207235,78	900190,92
1	59053	3209509,76	897633,84	1	59094	3207715,35	897208,57	1	59135	3206668,68	897528,16	1	59176	3206768,62	899545,95	1	59217	3207257,47	900164,97
1	59054	3209413,94	897645,80	1	59095	3207714,18	897227,56	1	59136	3206651,63	897556,82	1	59177	3206771,33	899606,00	1	59218	3207271,42	900141,72
1	59055	3209383,39	897617,42	1	59096	3207725,03	897239,96	1	59137	3206628,78	897610,28	1	59178	3206774,04	899669,91	1	59219	3207287,69	900120,42
1	59056	3209371,56	897606,44	1	59097	3207740,91	897246,54	1	59138	3206623,36	897650,57	1	59179	3206784,11	899700,90	1	59220	3207312,09	900101,44

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				
1	59221	3207345,79	900084,01	1	59262	3206930,54	900802,18	1	59303	3206495,25	902036,65	1	59344	3206628,58	904904,32	1	59385	3208348,46	904952,57
1	59222	3207372,52	900070,06	1	59263	3206930,92	900825,43	1	59304	3206449,55	902176,08	1	59345	3206669,78	904964,12	1	59386	3208353,49	904956,90
1	59223	3207394,99	900052,63	1	59264	3206933,64	900837,44	1	59305	3206395,45	902355,86	1	59346	3206795,84	905107,94	1	59387	3208364,26	904966,17
1	59224	3207419,78	900022,03	1	59265	3206947,58	900859,52	1	59306	3206394,92	902393,69	1	59347	3206919,46	905207,33	1	59388	3208368,64	904995,30
1	59225	3207450,77	900025,90	1	59266	3206970,82	900890,12	1	59307	3206414,55	902443,85	1	59348	3207020,47	905263,08	1	59389	3208355,92	905040,08
1	59226	3207444,96	900089,04	1	59267	3206982,83	900919,94	1	59308	3206416,52	902474,33	1	59349	3207028,55	905288,94	1	59390	3208347,59	905095,55
1	59227	3207436,83	900136,69	1	59268	3206990,58	900949,00	1	59309	3206393,19	902512,82	1	59350	3207027,74	905356,01	1	59391	3208362,48	905149,79
1	59228	3207427,14	900168,45	1	59269	3206988,25	900973,01	1	59310	3206387,87	902521,60	1	59351	3207065,72	905392,37	1	59392	3208388,45	905243,69
1	59229	3207404,67	900195,18	1	59270	3206977,80	900983,86	1	59311	3206317,68	902583,44	1	59352	3207111,45	905406,07	1	59393	3208394,91	905347,12
1	59230	3207378,72	900211,84	1	59271	3206962,69	900993,16	1	59312	3206279,63	902637,25	1	59353	3207161,52	905404,42	1	59394	3208390,07	905399,64
1	59231	3207351,61	900227,33	1	59272	3206940,61	900994,71	1	59313	3206254,46	902726,70	1	59354	3207210,35	905392,37	1	59395	3208449,05	905470,75
1	59232	3207331,85	900236,63	1	59273	3206920,08	900982,31	1	59314	3206233,67	902856,51	1	59355	3207236,27	905374,98	1	59396	3208519,35	905500,64
1	59233	3207295,44	900253,29	1	59274	3206892,19	900966,82	1	59315	3206240,72	902999,81	1	59356	3207253,41	905331,83	1	59397	3208584,81	905534,49
1	59234	3207273,36	900275,75	1	59275	3206872,43	900962,17	1	59316	3206263,60	903078,89	1	59357	3207277,07	905328,12	1	59398	3208694,66	905511,65
1	59235	3207263,20	900288,02	1	59276	3206855,39	900965,65	1	59317	3206273,20	903112,09	1	59358	3207339,64	905350,35	1	59399	3208736,51	905460,84
1	59236	3207254,76	900298,22	1	59277	3206834,47	900976,89	1	59318	3206272,85	903156,77	1	59359	3207371,96	905366,51	1	59400	3208799,44	905398,84
1	59237	3207236,56	900310,23	1	59278	3206817,43	900988,90	1	59319	3206252,04	903238,18	1	59360	3207402,66	905364,90	1	59401	3208808,78	905344,51
1	59238	3207217,19	900315,65	1	59279	3206803,48	900990,83	1	59320	3206200,32	903386,05	1	59361	3207435,79	905348,74	1	59402	3208837,06	905355,73
1	59239	3207191,24	900316,43	1	59280	3206788,37	900986,96	1	59321	3206184,16	903443,42	1	59362	3207468,11	905351,16	1	59403	3208879,92	905402,46
1	59240	3207168,38	900319,14	1	59281	3206768,23	900975,34	1	59322	3206181,22	903489,03	1	59363	3207498,82	905371,36	1	59404	3208921,74	905394,57
1	59241	3207142,43	900317,98	1	59282	3206754,29	900971,85	1	59323	3206193,05	903532,30	1	59364	3207521,24	905394,02	1	59405	3208944,31	905378,32
1	59242	3207112,99	900320,69	1	59283	3206743,05	900974,18	1	59324	3206201,13	903596,94	1	59365	3207544,42	905395,06	1	59406	3208963,42	905393,17
1	59243	3207065,34	900346,64	1	59284	3206734,53	900986,57	1	59325	3206201,13	903717,34	1	59366	3207583,00	905381,58	1	59407	3208973,93	905433,88
1	59244	3207019,24	900378,41	1	59285	3206729,07	901002,03	1	59326	3206208,89	903816,40	1	59367	3207655,57	905293,79	1	59408	3209027,00	905441,92
1	59245	3206994,45	900410,17	1	59286	3206716,25	901038,34	1	59327	3206231,03	903879,75	1	59368	3207711,96	905292,15	1	59409	3209087,78	905408,44
1	59246	3206983,89	900422,47	1	59287	3206683,75	901142,04	1	59328	3206254,46	903902,37	1	59369	3207748,78	905310,08	1	59410	3209154,38	905402,57
1	59247	3206963,85	900445,81	1	59288	3206662,55	901209,69	1	59329	3206331,22	903938,73	1	59370	3207803,84	905313,38	1	59411	3209229,24	905420,33
1	59248	3206933,64	900505,85	1	59289	3206651,68	901366,45	1	59330	3206445,96	903966,21	1	59371	3207847,75	905344,04	1	59412	3209266,17	905447,48
1	59249	3206937,12	900577,12	1	59290	3206632,29	901417,81	1	59331	3206467,78	903974,29	1	59372	3207903,64	905395,60	1	59413	3209292,41	905484,64
1	59250	3206939,83	900613,54	1	59291	3206613,22	901465,38	1	59332	3206469,08	903989,32	1	59373	3207960,82	905422,78	1	59414	3209321,03	905484,18
1	59251	3206948,36	900649,56	1	59292	3206604,72	901510,40	1	59333	3206469,39	903992,87	1	59374	3207996,93	905430,16	1	59415	3209338,73	905456,08
1	59252	3206956,49	900661,96	1	59293	3206602,53	901588,95	1	59334	3206429,80	904043,78	1	59375	3208061,20	905426,31	1	59416	3209389,72	905445,87
1	59253	3206982,83	900677,84	1	59294	3206619,75	901629,82	1	59335	3206380,51	904115,69	1	59376	3208108,03	905388,68	1	59417	3209430,45	905431,42
1	59254	3207007,24	900690,62	1	59295	3206658,43	901638,75	1	59336	3206364,35	904152,05	1	59377	3208151,70	905332,57	1	59418	3209457,67	905389,19
1	59255	3207018,08	900699,15	1	59296	3206684,04	901659,43	1	59337	3206360,31	904202,15	1	59378	3208167,05	905298,64	1	59419	3209456,54	905292,95
1	59256	3207025,05	900722,00	1	59297	3206684,33	901703,74	1	59338	3206367,13	904230,30	1	59379	3208160,59	905250,16	1	59420	3209482,67	905288,51
1	59257	3207021,57	900738,66	1	59298	3206666,35	901788,85	1	59339	3206378,90	904278,91	1	59380	3208118,57	905163,70	1	59421	3209532,33	905328,94
1	59258	3207013,43	900753,38	1	59299	3206660,09	901818,48	1	59340	3206414,93	904400,91	1	59381	3208124,86	905138,39	1	59422	3209563,48	905331,13
1	59259	3206987,09	900763,45	1	59300	3206642,19	901864,88	1	59341	3206496,06	904568,18	1	59382	3208163,82	905089,36	1	59423	3209665,74	905197,29
1	59260	3206956,88	900773,13	1	59301	3206574,89	901949,49	1	59342	3206559,89	904713,63	1	59383	3208275,33	905001,29	1	59424	3209745,23	905114,03
1	59261	3206942,16	900780,88	1	59302	3206521,66	901996,29	1	59343	3206595,45	904824,33	1	59384	3208326,58	904950,38	1	59425	3209779,63	905138,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59426	3209820,40	905122,71	1	59467	3210317,57	907556,73	1	59508	3209777,83	910184,72	1	59549	3208896,27	913185,12	1	59590	3207978,43	914717,53
1	59427	3209799,51	905080,52	1	59468	3210161,10	907596,34	1	59509	3209784,72	910310,43	1	59550	3208875,30	913188,01	1	59591	3207964,84	914733,76
1	59428	3209817,43	905044,51	1	59469	3210016,79	907680,58	1	59510	3209779,95	910415,83	1	59551	3208852,25	913169,04	1	59592	3207962,64	914782,39
1	59429	3209882,40	905046,38	1	59470	3209878,97	907864,04	1	59511	3209778,07	910571,87	1	59552	3208802,56	913160,70	1	59593	3207948,81	914808,21
1	59430	3209931,44	905017,87	1	59471	3209858,62	908012,09	1	59512	3209732,46	910825,09	1	59553	3208781,15	913172,82	1	59594	3207948,23	914828,21
1	59431	3209987,49	905011,72	1	59472	3209875,56	908305,77	1	59513	3209722,59	910865,83	1	59554	3208776,70	913189,79	1	59595	3207957,89	914858,07
1	59432	3209979,73	905055,79	1	59473	3209932,27	908382,45	1	59514	3209734,47	910908,86	1	59555	3208786,81	913202,32	1	59596	3207954,37	914889,37
1	59433	3209912,30	905185,17	1	59474	3209933,54	908432,00	1	59515	3209764,02	910914,92	1	59556	3208781,55	913232,62	1	59597	3207910,53	915081,53
1	59434	3209841,62	905604,48	1	59475	3209913,43	908480,92	1	59516	3209864,59	910909,11	1	59557	3208805,37	913254,81	1	59598	3207915,03	915106,07
1	59435	3209793,63	905691,50	1	59476	3209926,40	908540,20	1	59517	3209892,17	910916,80	1	59558	3208803,83	913276,54	1	59599	3207923,29	915124,60
1	59436	3209726,10	905733,78	1	59477	3209985,15	908639,69	1	59518	3209900,21	910939,76	1	59559	3208787,83	913317,90	1	59600	3207912,28	915204,39
1	59437	3209649,19	905761,80	1	59478	3210015,40	908659,26	1	59519	3209881,98	910968,02	1	59560	3208773,34	913369,80	1	59601	3207907,59	915339,28
1	59438	3209623,62	905771,12	1	59479	3210024,64	908710,44	1	59520	3209843,95	910986,13	1	59561	3208773,76	913415,09	1	59602	3207900,91	915390,50
1	59439	3209558,77	905810,87	1	59480	3209998,27	908788,69	1	59521	3209792,17	910995,93	1	59562	3208789,55	913443,45	1	59603	3207868,65	915420,98
1	59440	3209519,98	905893,05	1	59481	3209987,10	908895,48	1	59522	3209733,98	911018,67	1	59563	3208787,64	913481,71	1	59604	3207861,26	915433,77
1	59441	3209474,46	906071,16	1	59482	3210013,67	908996,66	1	59523	3209714,20	911039,90	1	59564	3208755,16	913519,18	1	59605	3207875,72	915449,87
1	59442	3209489,23	906238,02	1	59483	3210089,31	909197,47	1	59524	3209683,44	911110,52	1	59565	3208739,51	913548,32	1	59606	3207860,36	915465,15
1	59443	3209582,87	906327,83	1	59484	3210091,92	909300,65	1	59525	3209650,84	911152,29	1	59566	3208693,51	913599,32	1	59607	3207832,39	915471,32
1	59444	3209681,92	906409,98	1	59485	3210067,06	909382,45	1	59526	3209615,91	911243,69	1	59567	3208667,89	913646,47	1	59608	3207809,91	915494,19
1	59445	3209725,46	906477,54	1	59486	3209947,68	909558,96	1	59527	3209538,82	911408,89	1	59568	3208626,93	913734,20	1	59609	3207780,45	915516,83
1	59446	3209770,70	906646,57	1	59487	3209946,23	909609,49	1	59528	3209532,47	911449,72	1	59569	3208600,89	913776,23	1	59610	3207764,46	915558,18
1	59447	3209859,69	906904,86	1	59488	3210047,63	909668,63	1	59529	3209511,47	911483,91	1	59570	3208561,17	913840,33	1	59611	3207733,85	915593,01
1	59448	3209918,41	907005,67	1	59489	3210196,00	909721,71	1	59530	3209459,11	911545,21	1	59571	3208494,46	913916,81	1	59612	3207733,26	915645,30
1	59449	3209988,14	907073,64	1	59490	3210311,32	909687,52	1	59531	3209395,98	911649,71	1	59572	3208426,40	913980,27	1	59613	3207721,40	915696,35
1	59450	3210033,01	907117,37	1	59491	3210365,72	909687,19	1	59532	3209359,54	911702,74	1	59573	3208397,27	913996,05	1	59614	3207733,79	915720,21
1	59451	3210150,32	907179,66	1	59492	3210359,18	909720,71	1	59533	3209196,40	911890,68	1	59574	3208361,43	913996,70	1	59615	3207752,72	915725,97
1	59452	3210306,72	907190,88	1	59493	3210267,23	909787,48	1	59534	3209146,28	911999,96	1	59575	3208336,91	914031,68	1	59616	3207757,51	915743,61
1	59453	3210490,63	907173,40	1	59494	3210169,96	909779,06	1	59535	3209115,00	912050,56	1	59576	3208317,30	914077,34	1	59617	3207759,86	915752,28
1	59454	3210880,62	907183,88	1	59495	3210002,53	909738,64	1	59536	3209045,68	912162,69	1	59577	3208321,40	914119,25	1	59618	3207739,13	915778,67
1	59455	3210933,63	907185,31	1	59496	3209938,75	909736,80	1	59537	3208946,94	912384,76	1	59578	3208314,92	914132,17	1	59619	3207748,05	915801,64
1	59456	3210981,91	907190,36	1	59497	3209887,94	909810,34	1	59538	3208914,37	912487,53	1	59579	3208255,66	914161,79	1	59620	3207756,43	915813,16
1	59457	3211104,25	907203,14	1	59498	3209871,10	909849,06	1	59539	3208819,02	912653,01	1	59580	3208210,31	914222,37	1	59621	3207738,65	915853,58
1	59458	3211142,52	907225,63	1	59499	3209834,09	909894,21	1	59540	3208785,03	912835,95	1	59581	3208186,20	914243,45	1	59622	3207742,91	915889,40
1	59459	3211146,95	907255,26	1	59500	3209820,17	909923,51	1	59541	3208792,80	912900,60	1	59582	3208163,41	914281,12	1	59623	3207735,04	915920,60
1	59460	3211094,71	907305,98	1	59501	3209816,94	909975,74	1	59542	3208797,71	912913,62	1	59583	3208158,24	914308,88	1	59624	3207740,17	915953,82
1	59461	3210881,81	907349,35	1	59502	3209827,38	910028,99	1	59543	3208832,43	913010,76	1	59584	3208136,11	914319,55	1	59625	3207767,03	915989,42
1	59462	3210777,56	907343,64	1	59503	3209832,93	910057,31	1	59544	3208827,95	913043,72	1	59585	3208099,33	914356,90	1	59626	3207781,16	916016,82
1	59463	3210745,45	907348,40	1	59504	3209850,03	910098,69	1	59545	3208817,54	913072,11	1	59586	3208091,93	914401,98	1	59627	3207737,37	916116,66
1	59464	3210671,41	907359,39	1	59505	3209849,50	910116,96	1	59546	3208834,04	913106,60	1	59587	3208024,30	914545,54	1	59628	3207733,16	916141,74
1	59465	3210566,70	907415,31	1	59506	3209805,11	910143,52	1	59547	3208866,25	913137,13	1	59588	3207987,20	914652,49	1	59629	3207716,78	916165,68
1	59466	3210409,15	907492,35	1	59507	3209790,96	910151,99	1	59548	3208885,66	913162,10	1	59589	3207984,49	914688,11	1	59630	3207715,38	916182,24

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				
1	59631	3207740,57	916186,37	1	59672	3208390,04	918202,34	1	59713	3209242,05	920498,59	1	59754	3210251,37	921729,66	1	59795	3211995,67	921161,27
1	59632	3207801,33	916257,84	1	59673	3208346,64	918257,69	1	59714	3209241,11	920531,18	1	59755	3210280,60	921680,29	1	59796	3212006,61	921192,20
1	59633	3207821,31	916289,80	1	59674	3208350,23	918463,12	1	59715	3209220,41	920552,07	1	59756	3210349,41	921655,77	1	59797	3212035,95	921190,24
1	59634	3207829,00	916324,84	1	59675	3208341,99	918505,38	1	59716	3209207,35	920571,10	1	59757	3210462,37	921643,62	1	59798	3212063,09	921164,52
1	59635	3207850,29	916342,05	1	59676	3208309,20	918536,35	1	59717	3209213,16	920587,87	1	59758	3210549,30	921643,73	1	59799	3212080,21	921174,69
1	59636	3207876,57	916339,32	1	59677	3208277,23	918586,73	1	59718	3209262,14	920619,76	1	59759	3210617,29	921622,86	1	59800	3212087,88	921196,53
1	59637	3207909,51	916344,57	1	59678	3208268,85	918637,80	1	59719	3209328,11	920645,30	1	59760	3210653,09	921589,01	1	59801	3212074,48	921227,45
1	59638	3207912,18	916374,34	1	59679	3208275,07	918710,10	1	59720	3209377,20	920677,92	1	59761	3210655,77	921540,39	1	59802	3212036,78	921259,18
1	59639	3207888,11	916424,17	1	59680	3208272,67	918797,44	1	59721	3209476,23	920756,27	1	59762	3210641,90	921491,37	1	59803	3211993,24	921273,32
1	59640	3207892,15	916465,17	1	59681	3208287,18	918824,15	1	59722	3209576,24	920829,88	1	59763	3210633,68	921439,64	1	59804	3211960,24	921260,57
1	59641	3207933,16	916524,76	1	59682	3208326,71	918848,81	1	59723	3209663,42	920889,20	1	59764	3210640,66	921388,35	1	59805	3211920,93	921269,93
1	59642	3207963,87	916547,36	1	59683	3208351,81	918893,92	1	59724	3209706,98	920929,25	1	59765	3210707,52	921334,45	1	59806	3211917,26	921276,02
1	59643	3207967,33	916580,53	1	59684	3208383,61	919045,95	1	59725	3209745,95	920965,08	1	59766	3210846,71	921287,27	1	59807	3211918,69	921299,08
1	59644	3207989,15	916608,18	1	59685	3208410,42	919128,55	1	59726	3209823,70	921060,94	1	59767	3210887,81	921255,95	1	59808	3211933,66	921335,00
1	59645	3207982,39	916662,00	1	59686	3208412,67	919153,29	1	59727	3209857,60	921141,62	1	59768	3210928,57	921240,43	1	59809	3211935,58	921365,67
1	59646	3207995,13	916736,37	1	59687	3208429,48	919338,41	1	59728	3209858,15	921218,53	1	59769	3210972,87	921247,20	1	59810	3211909,32	921409,52
1	59647	3208017,16	916787,61	1	59688	3208451,02	919409,75	1	59729	3209839,29	921296,41	1	59770	3211014,92	921235,79	1	59811	3211863,77	921445,11
1	59648	3208026,75	916819,19	1	59689	3208481,01	919528,43	1	59730	3209774,43	921431,17	1	59771	3211038,31	921246,88	1	59812	3211824,57	921456,58
1	59649	3208029,94	916861,99	1	59690	3208532,09	919685,21	1	59731	3209726,72	921548,38	1	59772	3211064,58	921251,15	1	59813	3211782,02	921457,46
1	59650	3208117,25	917007,32	1	59691	3208583,41	919882,22	1	59732	3209670,56	921619,59	1	59773	3211101,90	921232,62	1	59814	3211748,07	921452,37
1	59651	3208189,72	917095,64	1	59692	3208632,96	919995,87	1	59733	3209656,99	921657,31	1	59774	3211127,13	921228,44	1	59815	3211702,84	921453,18
1	59652	3208217,67	917125,25	1	59693	3208670,85	920031,66	1	59734	3209658,52	921701,75	1	59775	3211167,21	921236,61	1	59816	3211637,98	921437,51
1	59653	3208262,96	917157,04	1	59694	3208724,32	920054,01	1	59735	3209692,42	921753,33	1	59776	3211199,28	921234,62	1	59817	3211488,49	921432,69
1	59654	3208289,86	917190,93	1	59695	3208786,45	920066,78	1	59736	3209712,46	921808,02	1	59777	3211252,85	921207,56	1	59818	3211441,13	921434,82
1	59655	3208299,40	917232,36	1	59696	3208820,47	920089,98	1	59737	3209718,73	921867,92	1	59778	3211339,03	921208,54	1	59819	3211350,94	921475,82
1	59656	3208310,04	917278,61	1	59697	3208895,19	920197,55	1	59738	3209734,88	922022,20	1	59779	3211386,59	921199,41	1	59820	3211265,33	921527,36
1	59657	3208329,82	917317,51	1	59698	3208933,95	920275,58	1	59739	3209761,16	922123,46	1	59780	3211419,85	921180,87	1	59821	3211235,11	921539,10
1	59658	3208332,49	917347,17	1	59699	3208966,45	920302,82	1	59740	3209801,17	922157,93	1	59781	3211454,61	921181,87	1	59822	3211210,22	921534,17
1	59659	3208318,51	917377,28	1	59700	3209018,76	920319,63	1	59741	3209837,21	922183,87	1	59782	3211541,24	921166,87	1	59823	3211196,45	921505,27
1	59660	3208318,87	917395,48	1	59701	3209062,25	920327,77	1	59742	3209852,76	922224,63	1	59783	3211561,41	921168,75	1	59824	3211184,10	921496,62
1	59661	3208336,23	917429,10	1	59702	3209075,56	920347,57	1	59743	3209890,64	922256,22	1	59784	3211579,40	921220,79	1	59825	3211166,49	921507,92
1	59662	3208337,51	917475,33	1	59703	3209072,07	920372,36	1	59744	3209914,67	922265,90	1	59785	3211600,61	921231,10	1	59826	3211163,48	921563,53
1	59663	3208365,16	917545,84	1	59704	3209044,94	920400,77	1	59745	3209937,15	922255,45	1	59786	3211618,63	921210,00	1	59827	3211153,24	921582,03
1	59664	3208366,58	917586,78	1	59705	3209038,59	920451,24	1	59746	3209977,95	922215,02	1	59787	3211645,62	921165,58	1	59828	3211138,97	921595,52
1	59665	3208392,08	917608,03	1	59706	3209053,09	920478,64	1	59747	3210018,83	922142,69	1	59788	3211689,30	921149,34	1	59829	3211094,08	921608,25
1	59666	3208447,13	917664,91	1	59707	3209071,92	920501,38	1	59748	3210030,59	922095,13	1	59789	3211754,87	921140,04	1	59830	3211081,87	921622,48
1	59667	3208435,44	917712,68	1	59708	3209100,32	920501,50	1	59749	3210039,55	922023,98	1	59790	3211803,65	921137,21	1	59831	3211076,74	921654,33
1	59668	3208410,20	917770,05	1	59709	3209121,08	920479,90	1	59750	3210038,77	921878,34	1	59791	3211863,11	921149,26	1	59832	3211053,65	921685,78
1	59669	3208409,38	917829,25	1	59710	3209131,10	920444,08	1	59751	3210064,70	921845,79	1	59792	3211918,79	921125,75	1	59833	3211014,29	921697,15
1	59670	3208419,40	917967,16	1	59711	3209152,87	920435,01	1	59752	3210114,13	921813,51	1	59793	3211967,52	921124,95	1	59834	3210975,21	921728,12
1	59671	3208409,47	918100,09	1	59712	3209228,94	920470,52	1	59753	3210200,11	921772,68	1	59794	3211993,09	921129,88	1	59835	3210955,69	921728,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59836	3210928,69	921724,78	1	59877	3211419,25	923064,21	1	59918	3211211,68	923613,00	1	59959	3211223,05	925389,37	60000	3211230,88	926313,80	
1	59837	3210900,82	921727,48	1	59878	3211462,40	923086,97	1	59919	3211268,19	923703,63	1	59960	3211182,42	925473,80	1	60001	3211203,36	926327,62
1	59838	3210876,74	921744,19	1	59879	3211489,33	923091,93	1	59920	3211312,94	923791,94	1	59961	3211195,11	925566,67	1	60002	3211174,05	926331,56
1	59839	3210856,48	921745,71	1	59880	3211504,33	923078,38	1	59921	3211349,99	923835,41	1	59962	3211228,48	925614,25	1	60003	3211156,64	926356,17
1	59840	3210823,40	921734,35	1	59881	3211493,31	923051,65	1	59922	3211406,97	923887,86	1	59963	3211267,42	925639,77	1	60004	3211153,62	926388,78
1	59841	3210784,20	921697,11	1	59882	3211459,90	923027,79	1	59923	3211423,58	923912,65	1	59964	3211276,77	925651,84	1	60005	3211146,67	926414,30
1	59842	3210763,19	921700,70	1	59883	3211467,20	923013,98	1	59924	3211424,80	923942,68	1	59965	3211278,54	925664,38	1	60006	3211124,46	926435,96
1	59843	3210752,83	921723,31	1	59884	3211469,08	922997,31	1	59925	3211415,60	923997,33	1	59966	3211266,57	925668,96	1	60007	3211113,19	926464,83
1	59844	3210752,08	921749,10	1	59885	3211452,61	922988,56	1	59926	3211414,38	924039,79	1	59967	3211224,82	925646,26	1	60008	3211111,05	926515,59
1	59845	3210775,49	921783,18	1	59886	3211417,40	922982,64	1	59927	3211424,96	924086,04	1	59968	3211203,30	925644,23	1	60009	3211102,71	926540,44
1	59846	3210843,91	921821,25	1	59887	3211408,11	922965,07	1	59928	3211419,60	924125,56	1	59969	3211184,86	925654,80	1	60010	3211083,69	926572,60
1	59847	3210846,22	921838,61	1	59888	3211454,80	922912,70	1	59929	3211399,18	924185,47	1	59970	3211175,27	925676,11	1	60011	3211081,15	926616,43
1	59848	3210805,24	921885,55	1	59889	3211469,95	922918,74	1	59930	3211378,10	924216,89	1	59971	3211183,06	925697,85	1	60012	3211083,85	926650,71
1	59849	3210797,28	921922,22	1	59890	3211477,12	922960,66	1	59931	3211356,34	924226,04	1	59972	3211193,10	925710,03	1	60013	3211076,48	926680,91
1	59850	3210800,46	922006,52	1	59891	3211499,70	922996,82	1	59932	3211306,22	924274,02	1	59973	3211260,89	925700,09	1	60014	3211062,54	926692,60
1	59851	3210792,45	922041,10	1	59892	3211553,75	923005,99	1	59933	3211268,09	924295,21	1	59974	3211270,21	925713,68	1	60015	3211044,50	926686,47
1	59852	3210777,70	922071,27	1	59893	3211569,93	923023,85	1	59934	3211227,92	924312,86	1	59975	3211272,30	925737,32	1	60016	3210994,10	926692,44
1	59853	3210781,88	922119,40	1	59894	3211575,58	923069,92	1	59935	3211200,99	924329,48	1	59976	3211258,63	925753,63	1	60017	3210928,60	926696,84
1	59854	3210822,37	922304,21	1	59895	3211564,77	923105,11	1	59936	3211190,56	924356,38	1	59977	3211230,16	925753,53	1	60018	3210864,12	926716,57
1	59855	3210832,36	922349,79	1	59896	3211541,21	923128,13	1	59937	3211151,61	924406,07	1	59978	3211204,14	925736,08	1	60019	3210841,91	926736,76
1	59856	3210838,73	922419,47	1	59897	3211501,46	923129,09	1	59938	3211120,70	924465,01	1	59979	3211186,91	925734,18	1	60020	3210800,60	926796,17
1	59857	3210810,90	922511,95	1	59898	3211463,57	923119,01	1	59939	3211084,44	924466,75	1	59980	3211163,30	925754,38	1	60021	3210775,84	926812,16
1	59858	3210828,68	922612,96	1	59899	3211445,34	923098,28	1	59940	3211041,13	924474,59	1	59981	3211159,19	925775,86	1	60022	3210751,45	926812,14
1	59859	3210828,08	922633,04	1	59900	3211425,33	923092,89	1	59941	3211023,31	924488,66	1	59982	3211167,79	925793,52	1	60023	3210721,79	926829,19
1	59860	3210827,06	922667,10	1	59901	3211403,36	923108,96	1	59942	3211021,79	924520,64	1	59983	3211186,16	925808,65	1	60024	3210703,07	926852,34
1	59861	3210844,84	922700,22	1	59902	3211381,20	923104,20	1	59943	3211033,66	924566,29	1	59984	3211189,55	925835,86	1	60025	3210667,01	926871,52
1	59862	3210855,34	922764,06	1	59903	3211354,74	923104,85	1	59944	3211033,45	924597,59	1	59985	3211149,77	925886,92	1	60026	3210639,17	926873,41
1	59863	3210854,54	922809,31	1	59904	3211328,18	923110,29	1	59945	3211025,01	924627,24	1	59986	3211117,22	925958,38	1	60027	3210610,02	926894,89
1	59864	3210877,97	922901,42	1	59905	3211293,43	923109,39	1	59946	3211050,80	924745,60	1	59987	3211104,99	926022,03	1	60028	3210569,96	926911,12
1	59865	3210899,79	922954,75	1	59906	3211274,44	923115,73	1	59947	3211106,85	924830,03	1	59988	3211106,33	926047,78	1	60029	3210523,75	926950,10
1	59866	3210920,79	922985,46	1	59907	3211253,11	923133,33	1	59948	3211137,47	924829,52	1	59989	3211134,89	926095,29	1	60030	3210520,74	926950,86
1	59867	3210971,72	923000,79	1	59908	3211227,82	923143,70	1	59949	3211156,05	924834,85	1	59990	3211153,20	926136,15	1	60031	3210474,65	926962,58
1	59868	3211112,27	922999,85	1	59909	3211193,77	923142,02	1	59950	3211167,75	924865,79	1	59991	3211191,70	926174,15	1	60032	3210439,53	927001,97
1	59869	3211163,45	923006,93	1	59910	3211103,22	923122,80	1	59951	3211189,76	924872,04	1	59992	3211228,11	926191,21	1	60033	3210420,25	927041,72
1	59870	3211208,38	923020,72	1	59911	3211076,13	923122,02	1	59952	3211213,67	924865,02	1	59993	3211294,15	926193,83	1	60034	3210389,69	927065,24
1	59871	3211256,28	923020,59	1	59912	3211045,04	923138,60	1	59953	3211274,27	924886,28	1	59994	3211310,79	926199,80	1	60035	3210352,77	927116,98
1	59872	3211309,92	923002,44	1	59913	3211012,00	923174,59	1	59954	3211291,61	924912,49	1	59995	3211381,84	926304,87	1	60036	3210294,34	927264,22
1	59873	3211331,51	922992,08	1	59914	3211001,77	923217,38	1	59955	3211302,45	924945,51	1	59996	3211376,83	926315,92	1	60037	3210301,45	927319,33
1	59874	3211354,49	922992,75	1	59915	3211008,36	923251,68	1	59956	3211301,42	925054,77	1	59997	3211355,81	926322,92	1	60038	3210350,96	927397,96
1	59875	3211374,16	923011,40	1	59916	3211039,48	923334,00	1	59957	3211293,34	925167,95	1	59998	3211316,54	926315,95	1	60039	3210373,21	927399,99
1	59876	3211391,92	923043,91	1	59917	3211122,69	923486,61	1	59958	3211270,19	925248,70	1	59999	3211262,39	926306,33	1	60040	3210397,70	927393,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	60041	3210414,66	927409,50	1	60082	3209700,04	929665,97	1	60123	3211200,02	931052,66	1	60164	3209847,14	933245,71	60205	3209035,94	934901,30
1	60042	3210424,92	927439,02	1	60083	3209733,04	929698,33	1	60124	3211099,85	931013,49	1	60165	3209767,43	933326,00	60206	3209022,64	934970,41
1	60043	3210446,22	927469,52	1	60084	3209755,75	929725,99	1	60125	3210991,90	930938,55	1	60166	3209733,35	933393,73	60207	3209021,31	935016,50
1	60044	3210453,94	927494,05	1	60085	3209781,42	929771,85	1	60126	3210942,40	930911,10	1	60167	3209709,88	933452,16	60208	3209025,24	935063,60
1	60045	3210409,19	927719,91	1	60086	3209816,95	929808,48	1	60127	3210860,95	930883,64	1	60168	3209706,04	933525,06	60209	3209010,72	935113,59
1	60046	3210428,04	927836,75	1	60087	3209921,28	929873,99	1	60128	3210798,93	930874,18	1	60169	3209710,43	933553,89	60210	3208957,87	935229,37
1	60047	3210543,58	928037,08	1	60088	3209974,24	929941,83	1	60129	3210619,19	930868,17	1	60170	3209706,81	933651,20	60211	3208943,19	935283,76
1	60048	3210560,44	928071,64	1	60089	3210010,35	930013,89	1	60130	3210562,25	930861,43	1	60171	3209694,43	933688,24	60212	3208951,57	935357,02
1	60049	3210576,81	928105,37	1	60090	3210020,52	930063,29	1	60131	3210481,95	930816,70	1	60172	3209667,88	933704,87	60213	3208979,05	935403,11
1	60050	3210584,24	928184,52	1	60091	3210027,98	930099,51	1	60132	3210430,08	930783,20	1	60173	3209623,03	933720,09	60214	3209010,96	935441,34
1	60051	3210554,38	928330,31	1	60092	3210081,45	930238,35	1	60133	3210382,95	930767,94	1	60174	3209587,37	933749,46	60215	3209038,35	935490,04
1	60052	3210545,58	928373,30	1	60093	3210097,69	930280,52	1	60134	3210344,70	930772,94	1	60175	3209571,38	933768,58	60216	3209072,80	935533,64
1	60053	3210520,04	928394,87	1	60094	3210141,81	930320,92	1	60135	3210325,92	930796,71	1	60176	3209556,82	933785,98	60217	3209119,71	935563,70
1	60054	3210472,87	928402,13	1	60095	3210202,30	930366,99	1	60136	3210317,31	930831,14	1	60177	3209554,70	933827,64	60218	3209151,24	935591,53
1	60055	3210419,87	928410,29	1	60096	3210357,47	930537,67	1	60137	3210340,95	930947,07	1	60178	3209544,35	933856,95	60219	3209203,25	935687,82
1	60056	3210320,74	928435,52	1	60097	3210405,95	930565,88	1	60138	3210341,64	930986,08	1	60179	3209532,69	933866,20	60220	3209235,96	935733,09
1	60057	3210170,43	928498,11	1	60098	3210556,52	930630,74	1	60139	3210323,41	931118,76	1	60180	3209506,57	933866,23	60221	3209339,29	935801,28
1	60058	3210067,01	928556,73	1	60099	3210646,95	930674,94	1	60140	3210289,70	931288,63	1	60181	3209473,83	933888,81	60222	3209366,35	935827,07
1	60059	3209991,16	928627,05	1	60100	3210716,36	930699,35	1	60141	3210277,95	931366,28	1	60182	3209440,26	933905,23	60223	3209329,32	935870,39
1	60060	3209932,16	928693,65	1	60101	3210778,43	930711,54	1	60142	3210251,23	931453,93	1	60183	3209402,81	933905,87	60224	3209254,28	935884,94
1	60061	3209892,60	928760,71	1	60102	3210865,57	930720,87	1	60143	3210220,28	931526,43	1	60184	3209369,52	933912,79	60225	3209198,38	935860,70
1	60062	3209829,03	928839,69	1	60103	3210981,82	930743,22	1	60144	3210163,16	931660,21	1	60185	3209349,01	933931,31	60226	3209131,84	935843,97
1	60063	3209788,06	928903,91	1	60104	3211025,38	930762,67	1	60145	3210155,04	931760,90	1	60186	3209351,57	933963,58	60227	3209065,14	935833,35
1	60064	3209786,66	928959,40	1	60105	3211077,33	930791,88	1	60146	3210159,80	931839,23	1	60187	3209347,28	933991,27	60228	3209030,36	935832,37
1	60065	3209794,20	929002,50	1	60106	3211117,07	930825,93	1	60147	3210154,96	931886,01	1	60188	3209310,58	934028,40	60229	3208948,86	935850,00
1	60066	3209829,68	929038,04	1	60107	3211175,76	930864,82	1	60148	3210114,63	931986,65	1	60189	3209303,76	934053,53	60230	3208861,92	935877,89
1	60067	3209878,46	929046,25	1	60108	3211245,24	930886,75	1	60149	3210103,57	932040,25	1	60190	3209319,41	934082,59	60231	3208813,97	935910,41
1	60068	3209918,55	929063,90	1	60109	3211274,15	930903,97	1	60150	3210097,07	932113,87	1	60191	3209351,85	934105,31	60232	3208759,32	935967,95
1	60069	3209919,40	929090,24	1	60110	3211294,04	930934,86	1	60151	3210082,39	932203,08	1	60192	3209354,77	934126,18	60233	3208696,10	936047,04
1	60070	3209882,48	929129,48	1	60111	3211401,91	931044,48	1	60152	3210076,09	932330,67	1	60193	3209313,53	934199,82	60234	3208666,49	936109,57
1	60071	3209814,98	929212,26	1	60112	3211441,10	931095,82	1	60153	3210061,14	932488,47	1	60194	3209293,94	934213,16	60235	3208648,79	936209,99
1	60072	3209791,17	929278,57	1	60113	3211478,28	931160,19	1	60154	3210068,86	932643,42	1	60195	3209227,43	934196,43	60236	3208645,78	936255,90
1	60073	3209799,17	929329,31	1	60114	3211546,37	931247,89	1	60155	3210087,25	932733,46	1	60196	3209210,48	934210,76	60237	3208598,10	936341,54
1	60074	3209823,50	929360,42	1	60115	3211575,36	931285,23	1	60156	3210101,92	932876,21	1	60197	3209168,92	934265,24	60238	3208594,96	936391,85
1	60075	3209866,27	929396,14	1	60116	3211529,44	931314,00	1	60157	3210104,91	932905,31	1	60198	3209161,20	934321,53	60239	3208582,20	936441,89
1	60076	3209880,83	929428,67	1	60117	3211479,48	931329,77	1	60158	3210116,94	932943,15	1	60199	3209184,19	934432,61	60240	3208540,41	936534,59
1	60077	3209878,39	929454,71	1	60118	3211456,44	931288,71	1	60159	3210107,45	932979,88	1	60200	3209165,74	934468,58	60241	3208512,88	936615,51
1	60078	3209852,20	929515,75	1	60119	3211410,08	931241,87	1	60160	3210084,11	932998,36	1	60201	3209099,40	934536,17	60242	3208507,62	936707,57
1	60079	3209822,36	929555,70	1	60120	3211367,26	931198,60	1	60161	3210018,12	933050,62	1	60202	3209082,87	934595,71	60243	3208513,49	936773,84
1	60080	3209716,86	929600,26	1	60121	3211292,98	931099,45	1	60162	3209949,23	933146,94	1	60203	3209078,71	934742,51	60244	3208512,35	936817,22
1	60081	3209697,67	929631,12	1	60122	3211256,40	931078,49	1	60163	3209910,52	933191,02	1	60204	3209064,53	934811,70	60245	3208490,84	936868,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	60246	3208474,62	936917,85	1	60287	3209793,51	939584,18	1	60328	3211290,88	940311,75	1	60369	3211935,76	940949,06	60410	3213632,16	941414,15
1	60247	3208462,72	937174,33	1	60288	3209871,05	939617,64	1	60329	3211361,24	940241,07	1	60370	3211884,88	940999,60	60411	3213687,91	941429,55
1	60248	3208449,94	937225,37	1	60289	3209992,37	939686,79	1	60330	3211388,61	940223,75	1	60371	3211835,23	941042,27	60412	3213752,88	941431,44
1	60249	3208451,50	937296,22	1	60290	3210022,08	939703,72	1	60331	3211406,21	940242,37	1	60372	3211692,34	941135,08	60413	3213850,91	941423,86
1	60250	3208461,06	937352,83	1	60291	3210083,89	939737,58	1	60332	3211407,14	940271,01	1	60373	3211654,15	941168,66	60414	3213908,90	941423,84
1	60251	3208454,28	937376,12	1	60292	3210117,04	939771,56	1	60333	3211381,18	940332,55	1	60374	3211629,79	941205,16	60415	3214072,02	941402,94
1	60252	3208440,97	937393,01	1	60293	3210154,86	939790,95	1	60334	3211373,24	940396,33	1	60375	3211632,80	941251,06	60416	3214114,27	941384,56
1	60253	3208401,87	937442,61	1	60294	3210201,04	939792,19	1	60335	3211378,43	940427,71	1	60376	3211663,57	941292,66	60417	3214188,46	941343,70
1	60254	3208375,03	937499,35	1	60295	3210291,91	939804,62	1	60336	3211412,24	940455,48	1	60377	3211703,84	941339,71	60418	3214231,83	941303,27
1	60255	3208369,09	937584,48	1	60296	3210373,67	939940,19	1	60337	3211424,46	940482,63	1	60378	3211754,78	941373,19	60419	3214300,52	941255,73
1	60256	3208376,75	937650,92	1	60297	3210404,51	940011,19	1	60338	3211400,75	940554,66	1	60379	3211809,06	941384,26	60420	3214336,49	941183,76
1	60257	3208387,46	937702,53	1	60298	3210448,10	940060,85	1	60339	3211403,99	940595,44	1	60380	3211909,87	941498,19	60421	3214383,88	941166,80
1	60258	3208387,77	937753,94	1	60299	3210500,80	940064,99	1	60340	3211477,12	940639,97	1	60381	3212002,87	941582,41	60422	3214423,05	941185,76
1	60259	3208410,00	938044,43	1	60300	3210528,22	940043,28	1	60341	3211509,75	940648,61	1	60382	3212151,11	941605,28	60423	3214474,26	941241,84
1	60260	3208430,79	938110,33	1	60301	3210582,35	939966,93	1	60342	3211531,78	940634,56	1	60383	3212280,09	941571,70	60424	3214490,95	941253,36
1	60261	3208473,73	938195,99	1	60302	3210613,87	939962,22	1	60343	3211552,77	940605,47	1	60384	3212362,82	941529,89	60425	3214556,10	941298,34
1	60262	3208486,19	938245,05	1	60303	3210659,70	939955,37	1	60344	3211583,15	940563,35	1	60385	3212444,34	941446,12	60426	3214632,72	941309,65
1	60263	3208501,80	938342,12	1	60304	3210688,10	939930,17	1	60345	3211596,50	940550,81	1	60386	3212487,08	941427,12	60427	3214874,29	941248,81
1	60264	3208538,69	938484,20	1	60305	3210706,32	939899,50	1	60346	3211608,52	940554,56	1	60387	3212562,19	941393,73	60428	3214927,82	941157,84
1	60265	3208572,97	938565,22	1	60306	3210733,29	939893,37	1	60347	3211614,00	940575,52	1	60388	3212639,10	941309,83	60429	3214919,13	941096,28
1	60266	3208619,39	938620,45	1	60307	3210734,80	939961,84	1	60348	3211601,07	940635,75	1	60389	3212706,78	941220,97	60430	3214924,15	941057,30
1	60267	3208634,55	938656,33	1	60308	3210743,79	940010,48	1	60349	3211599,87	940677,21	1	60390	3212686,77	941111,08	60431	3214954,80	941034,79
1	60268	3208652,89	938699,72	1	60309	3210761,79	940048,21	1	60350	3211622,89	940717,69	1	60391	3212697,88	941048,50	60432	3215082,86	941070,99
1	60269	3208671,18	938731,56	1	60310	3210770,22	940085,68	1	60351	3211655,01	940744,53	1	60392	3212745,13	941036,35	60433	3215170,78	941050,13
1	60270	3208782,82	938820,79	1	60311	3210762,79	940287,09	1	60352	3211713,52	940759,22	1	60393	3212813,40	941103,22	60434	3215224,36	940999,49
1	60271	3208864,36	938896,17	1	60312	3210782,26	940392,36	1	60353	3211760,27	940757,09	1	60394	3212873,89	941135,32	60435	3215254,18	940959,93
1	60272	3208965,05	939004,27	1	60313	3210825,15	940435,21	1	60354	3211853,64	940731,27	1	60395	3212910,98	941139,76	60436	3215382,06	940954,52
1	60273	3209023,17	939076,38	1	60314	3210867,34	940442,42	1	60355	3211939,67	940688,74	1	60396	3212976,97	941133,08	60437	3215487,26	940924,97
1	60274	3209051,98	939134,62	1	60315	3210897,93	940432,10	1	60356	3211953,57	940675,90	1	60397	3212994,00	941142,18	60438	3215533,96	940885,91
1	60275	3209130,62	939220,29	1	60316	3210921,39	940398,97	1	60357	3211977,88	940653,44	1	60398	3212993,34	941196,65	60439	3215585,31	940823,58
1	60276	3209175,03	939254,69	1	60317	3210934,56	940362,15	1	60358	3212013,95	940603,36	1	60399	3213010,21	941243,05	60440	3215629,71	940777,85
1	60277	3209209,28	939305,18	1	60318	3210947,98	940347,85	1	60359	3212033,27	940592,74	1	60400	3213096,97	941416,87	60441	3215699,22	940760,37
1	60278	3209236,65	939324,26	1	60319	3210967,84	940339,32	1	60360	3212063,38	940598,80	1	60401	3213169,03	941533,27	60442	3215833,86	940704,25
1	60279	3209274,63	939338,37	1	60320	3210996,75	940335,65	1	60361	3212085,39	940588,15	1	60402	3213228,40	941576,50	60443	3215935,27	940666,78
1	60280	3209360,92	939400,76	1	60321	3211034,93	940346,85	1	60362	3212114,99	940560,38	1	60403	3213284,17	941591,11	60444	3216027,81	940623,83
1	60281	3209415,76	939435,35	1	60322	3211056,56	940363,08	1	60363	3212142,83	940563,59	1	60404	3213332,88	941583,82	60445	3216065,00	940555,79
1	60282	3209457,60	939447,67	1	60323	3211068,43	940402,31	1	60364	3212154,37	940606,92	1	60405	3213382,07	941568,65	60446	3216068,73	940471,19
1	60283	3209529,88	939468,95	1	60324	3211096,11	940434,34	1	60365	3212100,09	940712,48	1	60406	3213437,29	941532,85	60447	3215986,24	940391,01
1	60284	3209581,36	939497,35	1	60325	3211121,30	940431,57	1	60366	3212051,68	940768,09	1	60407	3213522,67	941461,48	60448	3215975,72	940349,90
1	60285	3209646,79	939527,94	1	60326	3211163,15	940391,16	1	60367	3212032,39	940806,03	1	60408	3213542,83	941438,66	60449	3216017,62	940343,30
1	60286	3209742,96	939564,80	1	60327	3211231,54	940357,73	1	60368	3212012,24	940845,66	1	60409	3213578,83	941417,30	60450	3216089,90	940368,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60451	3216139,37	940374,13	1	60492	3217879,27	939160,39	1	60533	3219388,84	936486,58	1	60574	3219487,33	937629,40	1	60615	3219064,18	939238,94
1	60452	3216186,90	940352,10	1	60493	3217924,81	939144,55	1	60534	3219449,62	936380,33	1	60575	3219513,52	937706,17	1	60616	3218987,45	939205,31
1	60453	3216212,58	940307,02	1	60494	3217998,49	939118,93	1	60535	3219517,79	936261,16	1	60576	3219502,15	937746,63	1	60617	3218938,23	939212,59
1	60454	3216221,26	940291,78	1	60495	3218183,40	939019,64	1	60536	3219565,55	936191,98	1	60577	3219449,17	937829,74	1	60618	3218774,63	939315,57
1	60455	3216238,09	940249,25	1	60496	3218319,01	938891,36	1	60537	3219618,39	936115,44	1	60578	3219405,25	937882,29	1	60619	3218661,99	939423,64
1	60456	3216291,02	940220,78	1	60497	3218441,34	938787,98	1	60538	3219735,07	935964,57	1	60579	3219393,42	937937,53	1	60620	3218582,13	939532,76
1	60457	3216347,06	940222,39	1	60498	3218498,80	938716,62	1	60539	3219908,98	935794,99	1	60580	3219401,49	938012,58	1	60621	3218521,61	939605,82
1	60458	3216414,39	940194,34	1	60499	3218495,48	938678,81	1	60540	3219997,13	935766,82	1	60581	3219390,41	938041,78	1	60622	3218475,34	939707,90
1	60459	3216463,61	940159,36	1	60500	3218433,83	938628,33	1	60541	3220113,37	935672,65	1	60582	3219347,86	938060,95	1	60623	3218449,72	939757,07
1	60460	3216601,27	940085,04	1	60501	3218382,87	938591,47	1	60542	3220168,53	935579,64	1	60583	3219268,66	938170,97	1	60624	3218408,72	939785,11
1	60461	3216640,91	940066,68	1	60502	3218274,96	938533,02	1	60543	3220220,24	935535,02	1	60584	3219225,54	938288,84	1	60625	3218334,99	939810,34
1	60462	3216679,84	940027,39	1	60503	3218239,58	938489,90	1	60544	3220273,72	935525,39	1	60585	3219228,00	938402,34	1	60626	3218175,87	939937,10
1	60463	3216660,88	939918,62	1	60504	3218258,07	938463,84	1	60545	3220293,75	935559,55	1	60586	3219240,41	938480,99	1	60627	3218140,96	939948,88
1	60464	3216637,36	939881,53	1	60505	3218301,11	938469,58	1	60546	3220295,10	935609,88	1	60587	3219229,96	938531,69	1	60628	3218108,63	939973,46
1	60465	3216626,70	939828,43	1	60506	3218381,29	938490,70	1	60547	3220267,95	935676,32	1	60588	3219176,08	938627,67	1	60629	3218073,51	939995,03
1	60466	3216653,92	939799,80	1	60507	3218457,40	938501,69	1	60548	3220266,66	935721,10	1	60589	3219158,84	938714,59	1	60630	3218017,01	940005,22
1	60467	3216740,75	939820,01	1	60508	3218508,07	938472,15	1	60549	3220287,65	935770,72	1	60590	3219146,02	938843,54	1	60631	3217956,34	940021,17
1	60468	3216765,04	939820,12	1	60509	3218542,09	938426,13	1	60550	3220293,98	935797,51	1	60591	3219173,95	938936,18	1	60632	3217892,14	940054,61
1	60469	3216778,17	939820,18	1	60510	3218633,71	938248,75	1	60551	3220281,83	935830,65	1	60592	3219236,40	938989,98	1	60633	3217846,31	940090,19
1	60470	3216828,89	939808,64	1	60511	3218711,23	938190,08	1	60552	3220174,84	935991,60	1	60593	3219280,22	939027,73	1	60634	3217789,27	940117,60
1	60471	3216868,86	939799,90	1	60512	3218752,85	938120,85	1	60553	3220097,75	936098,28	1	60594	3219437,44	939239,81	1	60635	3217758,97	940132,17
1	60472	3216901,36	939785,35	1	60513	3218765,62	938073,63	1	60554	3220062,65	936198,06	1	60595	3219524,05	939284,23	1	60636	3217725,16	940170,80
1	60473	3216971,22	939743,06	1	60514	3218744,13	938031,10	1	60555	3220023,20	936259,96	1	60596	3219598,81	939286,39	1	60637	3217641,31	940230,69
1	60474	3217019,98	939664,74	1	60515	3218493,38	937993,15	1	60556	3219946,31	936352,83	1	60597	3219677,60	939255,46	1	60638	3217602,94	940291,02
1	60475	3217119,03	939607,80	1	60516	3218491,13	937953,40	1	60557	3219889,97	936411,45	1	60598	3219828,41	939224,51	1	60639	3217584,53	940319,96
1	60476	3217213,39	939561,83	1	60517	3218608,89	937920,47	1	60558	3219862,03	936462,43	1	60599	3219874,75	939279,76	1	60640	3217571,80	940445,52
1	60477	3217456,95	939484,76	1	60518	3218666,19	937900,62	1	60559	3219836,32	936527,39	1	60600	3219802,78	939394,99	1	60641	3217500,02	940465,45
1	60478	3217425,81	939412,94	1	60519	3218748,36	937884,79	1	60560	3219783,95	936595,90	1	60601	3219739,98	939458,49	1	60642	3217467,41	940455,29
1	60479	3217403,29	939348,08	1	60520	3218759,91	937877,57	1	60561	3219715,12	936655,51	1	60602	3219740,42	939504,13	1	60643	3217447,47	940432,02
1	60480	3217361,55	939262,77	1	60521	3218796,85	937854,48	1	60562	3219671,53	936710,17	1	60603	3219845,44	939691,57	1	60644	3217394,58	940449,60
1	60481	3217282,37	939050,14	1	60522	3218815,74	937788,13	1	60563	3219648,88	936757,23	1	60604	3219852,81	939720,09	1	60645	3217351,03	940503,05
1	60482	3217312,84	939031,12	1	60523	3218913,81	937620,07	1	60564	3219621,96	936937,99	1	60605	3219841,15	939729,45	1	60646	3217279,60	940575,88
1	60483	3217351,98	939056,54	1	60524	3218923,19	937604,00	1	60565	3219575,86	937072,59	1	60606	3219820,28	939718,46	1	60647	3217209,55	940659,68
1	60484	3217405,69	939112,44	1	60525	3218952,59	937531,86	1	60566	3219573,32	937080,00	1	60607	3219734,81	939637,27	1	60648	3217153,76	940698,18
1	60485	3217466,28	939161,67	1	60526	3218944,75	937456,41	1	60567	3219554,87	937116,07	1	60608	3219676,58	939564,38	1	60649	3217150,18	940884,31
1	60486	3217553,10	939223,97	1	60527	3218999,13	937437,37	1	60568	3219551,25	937155,25	1	60609	3219628,26	939561,08	1	60650	3217103,60	940913,98
1	60487	3217653,06	939285,08	1	60528	3219045,58	937408,51	1	60569	3219573,68	937257,83	1	60610	3219584,64	939589,12	1	60651	3217015,23	941006,42
1	60488	3217674,86	939298,41	1	60529	3219062,50	937338,07	1	60570	3219569,55	937349,63	1	60611	3219443,77	939535,74	1	60652	3216962,88	941110,74
1	60489	3217724,77	939294,25	1	60530	3219099,26	937242,75	1	60571	3219556,71	937395,17	1	60612	3219388,96	939473,85	1	60653	3216938,89	941183,04
1	60490	3217795,87	939257,50	1	60531	3219157,08	936850,83	1	60572	3219527,24	937504,63	1	60613	3219245,85	939373,00	1	60654	3216931,97	941232,15
1	60491	3217844,26	939184,81	1	60532	3219192,04	936779,24	1	60573	3219496,98	937572,98	1	60614	3219159,58	939301,49	1	60655	3216909,87	941266,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60656	3216859,45	941298,66	1	60697	3216900,71	942913,51	1	60738	3214266,77	943056,32	1	60779	3214266,92	945505,19	1	60820	3217829,94	946767,57
1	60657	3216839,51	941341,62	1	60698	3216995,44	942957,25	1	60739	3214137,91	943048,69	1	60780	3214336,74	945536,33	1	60821	3217852,08	946752,58
1	60658	3216831,64	941405,69	1	60699	3217117,57	943019,39	1	60740	3213981,06	943062,36	1	60781	3214462,96	945625,86	1	60822	3217943,32	946747,94
1	60659	3216846,67	941471,43	1	60700	3217186,99	943067,00	1	60741	3213889,73	943111,94	1	60782	3214586,41	945669,56	1	60823	3218030,10	946718,54
1	60660	3216891,86	941561,16	1	60701	3217235,75	943120,63	1	60742	3213788,59	943143,99	1	60783	3214711,67	945699,56	1	60824	3218067,34	946723,71
1	60661	3216918,98	941591,73	1	60702	3217273,81	943154,23	1	60743	3213532,59	943197,83	1	60784	3214828,87	945716,75	1	60825	3218136,96	946761,74
1	60662	3216918,57	941605,72	1	60703	3217255,66	943207,51	1	60744	3213391,80	943262,76	1	60785	3214945,03	945725,70	1	60826	3218178,17	946775,45
1	60663	3216907,03	941617,50	1	60704	3217206,66	943234,70	1	60745	3213341,49	943279,31	1	60786	3215006,60	945750,99	1	60827	3218284,87	946775,61
1	60664	3216821,53	941576,81	1	60705	3217122,65	943216,97	1	60746	3213198,92	943275,19	1	60787	3215066,60	945785,94	1	60828	3218494,66	946809,38
1	60665	3216758,87	941552,71	1	60706	3217041,16	943185,63	1	60747	3213140,16	943294,32	1	60788	3215127,40	945837,60	1	60829	3218591,66	946809,29
1	60666	3216714,47	941543,02	1	60707	3216960,99	943159,79	1	60748	3213084,13	943318,99	1	60789	3215192,87	945874,11	1	60830	3218634,04	946828,52
1	60667	3216660,35	941547,06	1	60708	3216897,63	943095,44	1	60749	3212960,12	943387,40	1	60790	3215293,23	945903,31	1	60831	3218690,51	946839,86
1	60668	3216593,81	941592,63	1	60709	3216809,27	942997,69	1	60750	3212954,85	943394,32	1	60791	3215424,46	945918,21	1	60832	3218750,44	946829,08
1	60669	3216512,75	941657,31	1	60710	3216592,55	942883,00	1	60751	3212944,98	943407,27	1	60792	3215522,02	945970,72	1	60833	3218795,77	946797,09
1	60670	3216441,25	941746,55	1	60711	3216508,79	942835,59	1	60752	3212928,93	943428,33	1	60793	3215700,84	946112,81	1	60834	3218810,63	946760,11
1	60671	3216414,52	941802,59	1	60712	3216343,66	942731,78	1	60753	3212898,59	943575,95	1	60794	3215782,25	946151,80	1	60835	3218819,09	946706,34
1	60672	3216411,27	941852,81	1	60713	3216107,25	942654,52	1	60754	3212894,31	943803,16	1	60795	3215845,98	946182,33	1	60836	3218825,61	946622,03
1	60673	3216414,51	941900,40	1	60714	3216015,88	942615,40	1	60755	3212871,48	944104,36	1	60796	3216199,59	946342,17	1	60837	3218839,61	946569,72
1	60674	3216423,71	941938,78	1	60715	3215938,39	942589,64	1	60756	3212899,82	944187,07	1	60797	3216388,28	946392,32	1	60838	3218876,97	946523,69
1	60675	3216417,66	941953,50	1	60716	3215848,30	942551,85	1	60757	3212903,86	944267,80	1	60798	3216442,81	946408,81	1	60839	3218912,02	946490,50
1	60676	3216397,78	941966,95	1	60717	3215782,91	942557,86	1	60758	3212945,32	944339,33	1	60799	3216506,59	946413,26	1	60840	3218961,09	946440,11
1	60677	3216359,02	941985,41	1	60718	3215735,64	942570,79	1	60759	3212982,09	944395,49	1	60800	3216635,03	946398,35	1	60841	3218959,65	946392,96
1	60678	3216326,63	942009,58	1	60719	3215668,04	942562,33	1	60760	3212989,70	944444,31	1	60801	3216698,27	946401,80	1	60842	3218967,42	946362,67
1	60679	3216304,96	942049,96	1	60720	3215588,00	942580,83	1	60761	3212930,91	944574,33	1	60802	3216736,16	946412,41	1	60843	3218991,68	946341,17
1	60680	3216297,29	942155,86	1	60721	3215527,36	942603,89	1	60762	3212894,55	944635,97	1	60803	3216785,11	946431,20	1	60844	3219027,22	946356,10
1	60681	3216305,19	942204,51	1	60722	3215484,17	942668,84	1	60763	3212766,23	944739,69	1	60804	3216862,73	946480,14	1	60845	3219054,78	946385,30
1	60682	3216323,87	942236,74	1	60723	3215443,19	942682,08	1	60764	3212681,48	944793,54	1	60805	3216890,00	946493,94	1	60846	3219065,65	946417,42
1	60683	3216379,52	942276,45	1	60724	3215328,64	942664,46	1	60765	3212696,92	944832,40	1	60806	3216938,34	946534,35	1	60847	3219034,57	946514,24
1	60684	3216427,51	942294,63	1	60725	3215251,92	942662,41	1	60766	3212743,74	944852,97	1	60807	3216985,19	946565,12	1	60848	3219043,88	946551,92
1	60685	3216474,24	942321,11	1	60726	3215223,81	942696,91	1	60767	3212797,97	944842,03	1	60808	3217030,82	946578,55	1	60849	3219070,27	946572,79
1	60686	3216489,52	942339,23	1	60727	3215211,83	942740,79	1	60768	3212848,22	944867,47	1	60809	3217064,64	946581,21	1	60850	3219201,06	946605,67
1	60687	3216494,38	942365,48	1	60728	3215214,06	942799,44	1	60769	3212956,43	945016,43	1	60810	3217171,53	946632,80	1	60851	3219258,44	946634,33
1	60688	3216482,98	942437,77	1	60729	3215165,47	942812,45	1	60770	3213050,11	945098,45	1	60811	3217233,38	946657,10	1	60852	3219294,23	946668,58
1	60689	3216485,28	942489,93	1	60730	3215040,87	942794,46	1	60771	3213170,98	945175,75	1	60812	3217302,33	946672,09	1	60853	3219297,22	946687,37
1	60690	3216496,19	942530,36	1	60731	3214913,92	942764,78	1	60772	3213440,10	945308,16	1	60813	3217434,83	946683,62	1	60854	3219258,92	946738,27
1	60691	3216519,30	942569,14	1	60732	3214847,47	942811,06	1	60773	3213566,28	945350,62	1	60814	3217584,85	946717,26	1	60855	3219246,78	946778,13
1	60692	3216556,16	942614,90	1	60733	3214835,28	942869,42	1	60774	3213738,75	945421,99	1	60815	3217659,58	946745,45	1	60856	3219245,32	946852,19
1	60693	3216591,53	942651,34	1	60734	3214797,56	942911,33	1	60775	3213851,35	945457,17	1	60816	3217706,44	946777,10	1	60857	3219233,43	946903,85
1	60694	3216690,21	942718,40	1	60735	3214651,48	942916,21	1	60776	3213975,40	945480,16	1	60817	3217758,70	946799,42	1	60858	3219207,18	946950,21
1	60695	3216796,62	942839,78	1	60736	3214568,91	942932,02	1	60777	3214109,63	945482,64	1	60818	3217790,84	946799,43	1	60859	3219173,75	946982,54
1	60696	3216849,48	942883,22	1	60737	3214453,83	943034,31	1	60778	3214214,77	945488,46	1	60819	3217811,12	946788,72	1	60860	3219126,50	947008,87

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	60861	3219053,46	947042,87	1	60902	3216576,95	947328,83	1	60943	3213516,35	946620,85	1	60984	3212821,11	949960,42	1	61025	3215451,21	949973,59
1	60862	3218998,96	947085,61	1	60903	3216507,07	947254,00	1	60944	3213403,95	946609,90	1	60985	3212863,46	950089,77	1	61026	3215450,49	949998,64
1	60863	3218952,02	947148,06	1	60904	3216470,46	947229,64	1	60945	3213236,40	946587,05	1	60986	3212896,92	950164,34	1	61027	3215468,79	950088,41
1	60864	3218862,45	947274,58	1	60905	3216429,90	947221,46	1	60946	3213161,05	946584,88	1	60987	3212991,49	950341,20	1	61028	3215480,95	950117,35
1	60865	3218855,37	947284,58	1	60906	3216194,93	947154,16	1	60947	3213070,53	946595,35	1	60988	3213058,98	950439,27	1	61029	3215498,87	950127,38
1	60866	3218790,90	947331,93	1	60907	3216140,48	947149,19	1	60948	3212981,17	946624,07	1	60989	3213108,98	950481,41	1	61030	3215525,75	950127,26
1	60867	3218733,64	947347,59	1	60908	3216051,73	947156,22	1	60949	3212830,42	946708,23	1	60990	3213215,54	950545,01	1	61031	3215711,13	950077,12
1	60868	3218682,93	947350,34	1	60909	3216012,68	947154,30	1	60950	3212760,35	946738,44	1	60991	3213415,93	950633,02	1	61032	3215809,88	950078,96
1	60869	3218640,83	947347,10	1	60910	3215952,38	947140,45	1	60951	3212703,93	946762,77	1	60992	3213520,95	950661,06	1	61033	3215896,99	950070,19
1	60870	3218574,10	947326,48	1	60911	3215917,74	947125,39	1	60952	3212631,04	946823,98	1	60993	3213728,02	950665,26	1	61034	3216041,69	950074,29
1	60871	3218550,54	947328,58	1	60912	3215892,45	947114,39	1	60953	3212562,82	946907,92	1	60994	3213983,41	950623,06	1	61035	3216196,13	950104,64
1	60872	3218465,87	947365,25	1	60913	3215837,69	947083,42	1	60954	3212506,34	947000,80	1	60995	3214100,01	950609,90	1	61036	3216369,29	950148,46
1	60873	3218430,39	947360,41	1	60914	3215796,11	947052,71	1	60955	3212468,03	947097,71	1	60996	3214447,08	950553,54	1	61037	3216397,80	950151,86
1	60874	3218373,38	947344,26	1	60915	3215723,56	947011,70	1	60956	3212444,83	947180,23	1	60997	3214563,81	950522,99	1	61038	3216422,57	950159,63
1	60875	3218321,44	947344,86	1	60916	3215574,83	946964,13	1	60957	3212422,21	947305,31	1	60998	3214621,53	950507,88	1	61039	3216455,98	950180,47
1	60876	3218284,98	947350,02	1	60917	3215504,77	946924,05	1	60958	3212413,37	947431,58	1	60999	3214763,30	950460,76	1	61040	3216489,45	950190,95
1	60877	3218231,66	947357,57	1	60918	3215459,81	946888,06	1	60959	3212418,37	947532,14	1	61000	3214894,95	950408,26	1	61041	3216562,30	950189,54
1	60878	3218100,41	947393,28	1	60919	3215396,80	946847,23	1	60960	3212435,55	947688,63	1	61001	3215046,94	950340,65	1	61042	3216586,37	950198,05
1	60879	3218040,58	947424,18	1	60920	3215318,73	946813,87	1	60961	3212427,79	947793,29	1	61002	3215090,57	950328,90	1	61043	3216596,75	950230,37
1	60880	3217791,94	947632,80	1	60921	3215268,65	946806,43	1	60962	3212500,59	947936,57	1	61003	3215121,90	950327,21	1	61044	3216596,43	950271,84
1	60881	3217759,24	947653,45	1	60922	3215160,20	946806,82	1	60963	3212531,10	948083,98	1	61004	3215170,30	950304,33	1	61045	3216602,47	950301,52
1	60882	3217682,79	947685,05	1	60923	3215095,82	946813,64	1	60964	3212534,52	948124,48	1	61005	3215205,68	950276,73	1	61046	3216630,32	950359,54
1	60883	3217508,84	947786,84	1	60924	3214999,58	946841,26	1	60965	3212553,85	948353,26	1	61006	3215254,18	950250,42	1	61047	3216655,71	950384,47
1	60884	3217452,74	947806,93	1	60925	3214955,56	946862,58	1	60966	3212572,78	948479,44	1	61007	3215307,65	950203,47	1	61048	3216724,01	950418,45
1	60885	3217337,61	947824,47	1	60926	3214907,35	946880,29	1	60967	3212662,62	948886,69	1	61008	3215407,62	950162,95	1	61049	3216751,09	950443,54
1	60886	3217223,85	947829,91	1	60927	3214874,26	946882,84	1	60968	3212673,82	948948,52	1	61009	3215427,07	950150,53	1	61050	3216763,53	950463,81
1	60887	3217166,85	947818,78	1	60928	3214838,92	946874,91	1	60969	3212671,57	948998,76	1	61010	3215437,83	950137,83	1	61051	3216764,52	950488,16
1	60888	3217120,44	947801,92	1	60929	3214817,64	946863,00	1	60970	3212658,28	949040,78	1	61011	3215434,60	950101,30	1	61052	3216743,62	950490,93
1	60889	3217007,53	947745,75	1	60930	3214799,84	946846,06	1	60971	3212657,18	949078,95	1	61012	3215400,20	950028,42	1	61053	3216692,02	950477,35
1	60890	3216946,55	947724,17	1	60931	3214781,96	946834,27	1	60972	3212667,11	949125,16	1	61013	3215398,85	949985,07	1	61054	3216633,66	950454,95
1	60891	3216878,57	947706,62	1	60932	3214703,74	946810,39	1	60973	3212696,04	949176,20	1	61014	3215409,78	949936,00	1	61055	3216543,79	950442,85
1	60892	3216840,72	947693,41	1	60933	3214594,14	946757,92	1	60974	3212710,26	949241,78	1	61015	3215429,93	949899,26	1	61056	3216483,44	950430,71
1	60893	3216788,15	947651,18	1	60934	3214532,78	946718,85	1	60975	3212715,90	949267,79	1	61016	3215456,81	949868,82	1	61057	3216393,02	950437,70
1	60894	3216770,15	947643,76	1	60935	3214411,94	946667,74	1	60976	3212725,37	949363,38	1	61017	3215472,21	949845,07	1	61058	3216320,67	950449,49
1	60895	3216716,20	947649,10	1	60936	3214383,49	946662,61	1	60977	3212739,59	949414,00	1	61018	3215483,50	949786,40	1	61059	3216261,58	950452,19
1	60896	3216704,22	947641,88	1	60937	3214284,22	946642,55	1	60978	3212766,32	949478,87	1	61019	3215490,82	949771,88	1	61060	3216202,32	950460,87
1	60897	3216702,82	947630,51	1	60938	3214153,68	946625,88	1	60979	3212777,80	949544,81	1	61020	3215502,05	949774,84	1	61061	3216131,18	950461,51
1	60898	3216711,79	947558,98	1	60939	3213995,89	946622,21	1	60980	3212775,27	949575,76	1	61021	3215513,40	949801,15	1	61062	3216050,42	950467,00
1	60899	3216705,59	947534,49	1	60940	3213893,14	946606,34	1	60981	3212766,69	949680,73	1	61022	3215511,53	949868,71	1	61063	3215932,61	950490,58
1	60900	3216648,48	947466,12	1	60941	3213769,02	946608,93	1	60982	3212771,86	949743,28	1	61023	3215496,58	949905,48	1	61064	3215824,71	950531,77
1	60901	3216612,20	947372,34	1	60942	3213572,66	946621,58	1	60983	3212786,66	949829,41	1	61024	3215476,75	949930,92	1	61065	3215733,11	950579,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61066	3215631,73	950638,02	1	61107	3213161,09	953039,11	1	61148	3215832,41	954662,83	1	61189	3217409,31	953613,48	1	61230	3219397,96	953274,14
1	61067	3215571,57	950677,87	1	61108	3213186,03	953107,34	1	61149	3215849,35	954644,23	1	61190	3217421,65	953591,73	1	61231	3219689,10	953273,46
1	61068	3215526,19	950718,17	1	61109	3213211,52	953152,28	1	61150	3215863,74	954658,54	1	61191	3217445,46	953584,02	1	61232	3219812,25	953307,03
1	61069	3215482,00	950745,47	1	61110	3213247,22	953239,83	1	61151	3215880,28	954685,82	1	61192	3217503,38	953573,21	1	61233	3219872,26	953318,27
1	61070	3215455,47	950768,42	1	61111	3213253,85	953279,80	1	61152	3215913,15	954689,37	1	61193	3217547,89	953546,08	1	61234	3219935,93	953322,43
1	61071	3215449,99	950773,16	1	61112	3213243,17	953414,61	1	61153	3215947,19	954681,64	1	61194	3217579,39	953535,89	1	61235	3219967,37	953314,22
1	61072	3215446,64	950798,98	1	61113	3213247,46	953472,79	1	61154	3216157,34	954581,23	1	61195	3217650,35	953531,03	1	61236	3219966,09	953300,56
1	61073	3215452,83	950826,06	1	61114	3213261,32	953537,18	1	61155	3216259,70	954520,96	1	61196	3217668,62	953524,59	1	61237	3220022,34	953277,71
1	61074	3215469,70	950872,45	1	61115	3213284,70	953595,86	1	61156	3216378,87	954504,53	1	61197	3217682,10	953511,85	1	61238	3220038,99	953286,41
1	61075	3215474,62	950941,03	1	61116	3213298,21	953640,46	1	61157	3216438,57	954480,54	1	61198	3217688,13	953449,62	1	61239	3220065,69	953314,36
1	61076	3215462,13	950953,65	1	61117	3213306,41	953686,49	1	61158	3216477,61	954445,57	1	61199	3217696,00	953439,44	1	61240	3220157,39	953356,52
1	61077	3215443,26	950946,19	1	61118	3213340,83	953879,72	1	61159	3216503,96	954412,52	1	61200	3217709,00	953446,12	1	61241	3220222,07	953375,60
1	61078	3215429,14	950926,67	1	61119	3213354,17	954098,74	1	61160	3216697,21	954314,88	1	61201	3217726,46	953468,04	1	61242	3220322,52	953394,62
1	61079	3215423,82	950899,72	1	61120	3213369,90	954209,25	1	61161	3216761,07	954268,23	1	61202	3217746,22	953481,09	1	61243	3220399,02	953418,33
1	61080	3215422,22	950864,97	1	61121	3213382,52	954300,69	1	61162	3216795,78	954219,33	1	61203	3217767,12	953476,83	1	61244	3220468,16	953421,73
1	61081	3215411,47	950845,68	1	61122	3213448,29	954516,32	1	61163	3216805,84	954158,59	1	61204	3217793,88	953464,48	1	61245	3220523,23	953433,13
1	61082	3215388,42	950833,70	1	61123	3213497,45	954618,17	1	61164	3216858,35	954117,22	1	61205	3217826,46	953465,43	1	61246	3220572,68	953446,26
1	61083	3215358,09	950831,12	1	61124	3213546,42	954692,31	1	61165	3216876,19	954078,92	1	61206	3217855,92	953453,78	1	61247	3220607,04	953460,54
1	61084	3215313,80	950834,13	1	61125	3213598,50	954741,83	1	61166	3216910,18	954054,91	1	61207	3217902,98	953409,33	1	61248	3220633,46	953484,92
1	61085	3215029,39	950919,73	1	61126	3213605,53	954748,52	1	61167	3216954,87	954045,22	1	61208	3217930,58	953369,31	1	61249	3220633,04	953495,11
1	61086	3214801,75	950995,55	1	61127	3213660,75	954789,01	1	61168	3216991,38	954030,95	1	61209	3217933,30	953323,79	1	61250	3220612,70	953503,63
1	61087	3214665,92	951047,93	1	61128	3213752,41	954825,37	1	61169	3217020,28	953990,18	1	61210	3217973,98	953307,37	1	61251	3220549,55	953509,31
1	61088	3214254,39	951187,76	1	61129	3213833,23	954849,32	1	61170	3217035,11	953957,42	1	61211	3218033,38	953337,98	1	61252	3220539,30	953507,30
1	61089	3214024,24	951261,03	1	61130	3213959,25	954866,76	1	61171	3217030,01	953915,65	1	61212	3218108,01	953365,25	1	61253	3220479,82	953491,50
1	61090	3213824,69	951324,55	1	61131	3214090,72	954868,22	1	61172	3217048,75	953893,39	1	61213	3218157,35	953354,07	1	61254	3220453,71	953488,61
1	61091	3213720,35	951366,91	1	61132	3214155,91	954868,94	1	61173	3217062,64	953869,50	1	61214	3218208,81	953314,17	1	61255	3220421,67	953496,60
1	61092	3213663,25	951390,09	1	61133	3214349,52	954858,94	1	61174	3217063,30	953846,69	1	61215	3218221,64	953260,42	1	61256	3220375,76	953497,37
1	61093	3213512,53	951473,35	1	61134	3214403,14	954862,21	1	61175	3217050,22	953819,22	1	61216	3218219,40	953207,65	1	61257	3220137,43	953455,57
1	61094	3213446,84	951528,66	1	61135	3214469,49	954891,33	1	61176	3217052,94	953797,20	1	61217	3218238,71	953193,13	1	61258	3220098,39	953435,04
1	61095	3213387,52	951601,42	1	61136	3214518,53	954918,35	1	61177	3217069,33	953781,06	1	61218	3218290,43	953216,12	1	61259	3220082,18	953415,85
1	61096	3213344,64	951676,40	1	61137	3214630,94	954991,71	1	61178	3217097,72	953784,60	1	61219	3218346,73	953230,95	1	61260	3220065,00	953410,69
1	61097	3213272,25	951872,65	1	61138	3214702,76	955025,79	1	61179	3217129,35	953794,51	1	61220	3218400,75	953241,52	1	61261	3219998,55	953433,44
1	61098	3213204,85	952201,46	1	61139	3214788,07	955042,89	1	61180	3217153,67	953793,12	1	61221	3218475,37	953236,96	1	61262	3219888,12	953440,08
1	61099	3213167,56	952356,20	1	61140	3214897,67	955028,84	1	61181	3217216,79	953765,93	1	61222	3218549,97	953220,71	1	61263	3219796,81	953453,91
1	61100	3213142,30	952541,68	1	61141	3214937,04	955020,17	1	61182	3217256,38	953766,38	1	61223	3218610,46	953214,27	1	61264	3219758,18	953455,00
1	61101	3213150,56	952650,14	1	61142	3215166,54	954970,00	1	61183	3217277,40	953757,97	1	61224	3218653,32	953216,20	1	61265	3219708,43	953445,95
1	61102	3213180,59	952753,11	1	61143	3215370,79	954916,92	1	61184	3217293,61	953727,25	1	61225	3218694,51	953226,40	1	61266	3219654,99	953449,91
1	61103	3213180,41	952786,94	1	61144	3215576,31	954855,34	1	61185	3217320,59	953704,54	1	61226	3218964,04	953230,89	1	61267	3219574,31	953462,88
1	61104	3213174,33	952821,35	1	61145	3215716,59	954801,40	1	61186	3217354,41	953686,09	1	61227	3219062,70	953226,04	1	61268	3219488,96	953467,92
1	61105	3213144,85	952909,62	1	61146	3215792,61	954749,09	1	61187	3217381,47	953663,28	1	61228	3219128,98	953227,36	1	61269	3219348,35	953460,93
1	61106	3213143,13	952971,97	1	61147	3215811,46	954727,14	1	61188	3217401,60	953638,95	1	61229	3219215,33	953238,85	1	61270	3219229,91	953461,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61271	3219173,27	953456,37	1	61312	3217622,00	954520,57	1	61353	3219766,75	955567,39	1	61394	3219677,76	956098,81	1	61435	3217294,15	95526,34
1	61272	3219165,37	953455,64	1	61313	3217634,10	954534,63	1	61354	3219824,09	955576,65	1	61395	3219707,52	956053,28	1	61436	3217191,30	955497,07
1	61273	3219115,60	953458,21	1	61314	3217655,10	954572,64	1	61355	3219910,40	955602,17	1	61396	3219764,55	955992,60	1	61437	3216988,49	955416,18
1	61274	3219062,44	953476,18	1	61315	3217675,11	954601,03	1	61356	3220026,61	955623,33	1	61397	3219788,12	955962,89	1	61438	3216787,46	955344,05
1	61275	3218932,14	953548,50	1	61316	3217672,14	954606,43	1	61357	3220094,24	955628,67	1	61398	3219793,63	955941,54	1	61439	3216709,93	955320,11
1	61276	3218918,02	953548,31	1	61317	3217644,66	954618,95	1	61358	3220206,70	955627,11	1	61399	3219784,16	955927,97	1	61440	3216643,63	955317,31
1	61277	3218911,60	953538,91	1	61318	3217597,00	954617,58	1	61359	3220281,17	955622,39	1	61400	3219622,99	955928,49	1	61441	3216521,35	955349,27
1	61278	3218916,93	953469,87	1	61319	3217380,40	954623,81	1	61360	3220372,70	955607,63	1	61401	3219577,30	955914,67	1	61442	3216412,87	955372,83
1	61279	3218906,25	953454,95	1	61320	3217334,25	954631,37	1	61361	3220510,03	955604,51	1	61402	3219530,29	955882,62	1	61443	3216332,53	955376,63
1	61280	3218874,66	953444,44	1	61321	3217281,78	954650,57	1	61362	3220596,03	955614,39	1	61403	3219498,00	955865,78	1	61444	3216259,84	955393,31
1	61281	3218830,27	953446,56	1	61322	3217230,01	954684,44	1	61363	3220703,51	955622,51	1	61404	3219453,47	955865,78	1	61445	3216077,56	955461,23
1	61282	3218802,95	953460,30	1	61323	3217194,90	954715,31	1	61364	3220750,69	955630,67	1	61405	3219346,72	955901,80	1	61446	3215973,03	95513,40
1	61283	3218767,34	953471,15	1	61324	3217156,75	954748,85	1	61365	3220784,42	955643,46	1	61406	3219311,20	955905,67	1	61447	3215929,32	95548,96
1	61284	3218724,75	953477,40	1	61325	3217130,84	954786,10	1	61366	3220818,01	955661,14	1	61407	3219274,61	955894,70	1	61448	3215892,58	955573,80
1	61285	3218681,16	953476,87	1	61326	3217115,80	954821,77	1	61367	3220862,96	955670,13	1	61408	3219180,62	955897,09	1	61449	3215858,64	955605,63
1	61286	3218641,41	953482,10	1	61327	3217113,54	954848,71	1	61368	3220956,54	955674,83	1	61409	3219050,91	955886,44	1	61450	3215842,92	955637,18
1	61287	3218614,03	953502,51	1	61328	3217116,40	954874,42	1	61369	3220971,67	955684,37	1	61410	3218958,32	955861,65	1	61451	3215842,03	955665,05
1	61288	3218582,36	953541,91	1	61329	3217138,89	954909,87	1	61370	3220969,28	955698,81	1	61411	3218812,67	955779,52	1	61452	3215852,29	955690,38
1	61289	3218486,15	953607,64	1	61330	3217167,84	954939,49	1	61371	3220956,53	955709,64	1	61412	3218768,91	955757,07	1	61453	3215848,93	955703,06
1	61290	3218435,68	953631,07	1	61331	3217235,93	954987,28	1	61372	3220929,66	955723,46	1	61413	3218746,67	955772,81	1	61454	3215831,01	955706,54
1	61291	3218332,09	953667,47	1	61332	3217364,86	955063,62	1	61373	3220898,66	955732,37	1	61414	3218665,72	955783,87	1	61455	3215789,04	955705,33
1	61292	3218291,98	953697,01	1	61333	3217558,28	955187,74	1	61374	3220863,07	955735,34	1	61415	3218550,04	955818,03	1	61456	3215735,92	955712,79
1	61293	3218248,72	953728,87	1	61334	3217634,82	955249,97	1	61375	3220832,02	955730,24	1	61416	3218530,49	955818,76	1	61457	3215693,69	955724,59
1	61294	3218126,93	953792,58	1	61335	3217669,11	955285,16	1	61376	3220752,77	955704,54	1	61417	3218500,09	955811,08	1	61458	3215640,85	955756,95
1	61295	3218047,78	953846,88	1	61336	3217709,00	955319,41	1	61377	3220688,33	955695,08	1	61418	3218321,19	955796,97	1	61459	3215597,04	955789,28
1	61296	3217934,74	953899,12	1	61337	3217784,57	955369,40	1	61378	3220585,68	955696,11	1	61419	3218307,81	955795,92	1	61460	3215574,60	955805,84
1	61297	3217862,25	953936,63	1	61338	3217852,47	955400,49	1	61379	3220558,05	955697,50	1	61420	3218201,88	955806,86	1	61461	3215560,66	955808,32
1	61298	3217802,98	953973,62	1	61339	3217945,83	955428,08	1	61380	3220474,73	955714,02	1	61421	3218145,80	955820,44	1	61462	3215552,87	955797,30
1	61299	3217673,09	954071,78	1	61340	3218055,98	955453,17	1	61381	3220187,14	955823,41	1	61422	3218063,10	955898,78	1	61463	3215550,42	955743,32
1	61300	3217601,08	954141,01	1	61341	3218134,51	955449,45	1	61382	3220149,22	955833,39	1	61423	3218029,39	955909,07	1	61464	3215545,22	955722,26
1	61301	3217556,49	954195,83	1	61342	3218362,92	955405,54	1	61383	3220078,52	955834,15	1	61424	3218014,12	955904,44	1	61465	3215533,54	955710,83
1	61302	3217459,70	954298,46	1	61343	3218477,05	955387,35	1	61384	3220022,26	955845,63	1	61425	3218006,75	955876,44	1	61466	3215514,67	955707,49
1	61303	3217442,26	954321,13	1	61344	3218629,02	955378,76	1	61385	3219986,32	955860,69	1	61426	3218024,50	955836,55	1	61467	3215331,31	955738,99
1	61304	3217414,39	954357,35	1	61345	3218727,90	955384,41	1	61386	3219937,78	955910,80	1	61427	3218012,36	955827,89	1	61468	3215278,69	955763,47
1	61305	3217411,89	954399,48	1	61346	3218791,81	955393,68	1	61387	3219900,49	955975,23	1	61428	3217955,43	955818,42	1	61469	3215245,36	955774,43
1	61306	3217419,44	954421,08	1	61347	3218859,65	955403,53	1	61388	3219826,50	956057,79	1	61429	3217872,73	955716,72	1	61470	3215210,62	955773,40
1	61307	3217434,49	954433,43	1	61348	3219091,99	955424,95	1	61389	3219793,08	956082,64	1	61430	3217845,37	955694,24	1	61471	3215144,45	955782,39
1	61308	3217472,99	954507,16	1	61349	3219165,55	955436,50	1	61390	3219755,40	956105,24	1	61431	3217798,02	955675,35	1	61472	3215121,36	955788,52
1	61309	3217499,63	954526,83	1	61350	3219254,28	955450,44	1	61391	3219694,34	956152,19	1	61432	3217574,07	955603,10	1	61473	3215079,86	955808,53
1	61310	3217535,50	954527,59	1	61351	3219508,34	955532,21	1	61392	3219672,00	956156,46	1	61433	3217477,88	955572,07	1	61474	3215044,88	955814,41
1	61311	3217600,53	954516,34	1	61352	3219584,90	955548,32	1	61393	3219670,58	956133,50	1	61434	3217390,58	955540,55	1	61475	3214999,92	955816,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61476	3214944,09	955813,40	1	61517	3213509,32	957434,02	1	61558	3215330,87	958346,27	1	61599	3216084,97	958343,09	1	61640	3216107,76	958944,46
1	61477	3214899,39	955807,08	1	61518	3213573,31	957526,58	1	61559	3215385,02	958310,44	1	61600	3216062,06	958378,16	1	61641	3216078,26	958941,10
1	61478	3214844,37	955810,52	1	61519	3213595,33	957568,14	1	61560	3215442,27	958260,58	1	61601	3216058,02	958399,72	1	61642	3216056,81	958956,98
1	61479	3214819,21	955818,87	1	61520	3213601,30	957600,22	1	61561	3215472,43	958244,06	1	61602	3216061,62	958427,75	1	61643	3216042,94	958979,28
1	61480	3214784,38	955816,68	1	61521	3213594,15	957636,90	1	61562	3215512,88	958229,62	1	61603	3216109,31	958465,83	1	61644	3216026,92	958997,25
1	61481	3214752,22	955821,85	1	61522	3213573,13	957678,10	1	61563	3215536,30	958204,90	1	61604	3216182,93	958486,15	1	61645	3215977,19	959026,30
1	61482	3214709,93	955838,62	1	61523	3213557,65	957733,45	1	61564	3215549,26	958178,48	1	61605	3216376,82	958518,87	1	61646	3215943,13	959089,81
1	61483	3214617,95	955847,96	1	61524	3213561,53	957771,47	1	61565	3215568,22	958155,42	1	61606	3216458,15	958542,04	1	61647	3215928,83	959100,00
1	61484	3214385,69	955842,34	1	61525	3213573,17	957815,41	1	61566	3215588,79	958139,30	1	61607	3216608,17	958570,07	1	61648	3215913,22	959097,55
1	61485	3214309,09	955834,84	1	61526	3213607,25	957913,11	1	61567	3215649,65	958116,76	1	61608	3216744,98	958608,74	1	61649	3215892,00	959076,93
1	61486	3214278,57	955828,66	1	61527	3213617,86	957965,25	1	61568	3215692,83	958080,41	1	61609	3216801,09	958632,27	1	61650	3215874,57	959046,92
1	61487	3214252,49	955823,38	1	61528	3213617,09	958022,32	1	61569	3215733,64	958082,49	1	61610	3216841,48	958661,46	1	61651	3215838,56	959025,67
1	61488	3214161,78	955823,76	1	61529	3213632,81	958101,29	1	61570	3215764,07	958088,68	1	61611	3216849,32	958690,38	1	61652	3215684,58	958972,62
1	61489	3214103,57	955830,87	1	61530	3213710,64	958305,09	1	61571	3215797,95	958089,55	1	61612	3216828,95	958703,88	1	61653	3215621,92	958967,89
1	61490	3214020,25	955851,49	1	61531	3213803,45	958536,30	1	61572	3215836,64	958080,37	1	61613	3216805,99	958712,64	1	61654	3215538,24	958966,46
1	61491	3213931,54	955882,82	1	61532	3213818,29	958603,11	1	61573	3215887,82	958059,95	1	61614	3216670,04	958700,08	1	61655	3215380,17	959022,44
1	61492	3213855,00	955914,52	1	61533	3213837,20	958665,13	1	61574	3215935,77	958031,73	1	61615	3216600,21	958693,83	1	61656	3215340,58	959036,46
1	61493	3213768,80	955966,71	1	61534	3213872,25	958712,38	1	61575	3216004,99	958016,85	1	61616	3216496,86	958684,59	1	61657	3215190,55	959126,42
1	61494	3213740,88	955994,72	1	61535	3213938,34	958754,94	1	61576	3216024,34	958012,69	1	61617	3216251,09	958646,85	1	61658	3215011,17	959228,26
1	61495	3213710,43	956016,93	1	61536	3213984,62	958776,29	1	61577	3216120,24	957964,75	1	61618	3216149,77	958640,61	1	61659	3214900,84	959256,76
1	61496	3213643,37	956078,20	1	61537	3214040,72	958793,81	1	61578	3216167,75	957950,33	1	61619	3216119,05	958647,43	1	61660	3214843,65	959267,11
1	61497	3213607,91	956110,60	1	61538	3214132,49	958798,54	1	61579	3216256,15	957939,79	1	61620	3216107,26	958665,50	1	61661	3214771,09	959292,82
1	61498	3213567,66	956161,23	1	61539	3214233,46	958792,58	1	61580	3216494,64	957841,27	1	61621	3216227,39	958803,09	1	61662	3214659,33	959356,69
1	61499	3213525,98	956224,82	1	61540	3214372,71	958771,61	1	61581	3216541,16	957824,02	1	61622	3216296,96	958959,43	1	61663	3214494,74	959461,74
1	61500	3213491,60	956306,54	1	61541	3214609,60	958721,55	1	61582	3216777,18	957734,33	1	61623	3216336,30	959044,39	1	61664	3214359,96	959540,75
1	61501	3213471,71	956375,57	1	61542	3214718,82	958692,91	1	61583	3216800,02	957729,70	1	61624	3216370,71	959088,87	1	61665	3214328,68	959565,74
1	61502	3213466,53	956408,60	1	61543	3214844,48	958636,75	1	61584	3216809,08	957749,26	1	61625	3216423,44	959141,13	1	61666	3214259,80	959620,77
1	61503	3213458,33	956460,90	1	61544	3214885,43	958601,22	1	61585	3216802,77	957783,07	1	61626	3216474,70	959180,11	1	61667	3214185,31	959692,42
1	61504	3213465,88	956539,83	1	61545	3214904,48	958560,95	1	61586	3216802,00	957809,77	1	61627	3216570,87	959240,59	1	61668	3214128,28	959766,70
1	61505	3213475,50	956591,12	1	61546	3214916,63	958518,41	1	61587	3216816,37	957828,67	1	61628	3216593,78	959263,87	1	61669	3214085,27	959859,75
1	61506	3213488,32	956632,19	1	61547	3214939,29	958495,07	1	61588	3216842,29	957835,53	1	61629	3216595,88	959278,73	1	61670	3214062,40	959927,99
1	61507	3213516,51	956662,92	1	61548	3214971,28	958492,98	1	61589	3216898,34	957861,56	1	61630	3216577,48	959285,29	1	61671	3214042,07	960056,44
1	61508	3213536,41	956694,49	1	61549	3215061,68	958510,60	1	61590	3216896,08	957877,21	1	61631	3216554,87	959281,94	1	61672	3214041,14	960220,33
1	61509	3213536,70	956719,31	1	61550	3215094,05	958486,74	1	61591	3216886,39	957880,51	1	61632	3216467,55	959254,11	1	61673	3214060,78	960322,01
1	61510	3213517,66	956757,67	1	61551	3215100,67	958472,95	1	61592	3216791,39	957876,78	1	61633	3216388,38	959235,11	1	61674	3214086,14	960382,86
1	61511	3213413,19	956888,25	1	61552	3215097,09	958430,30	1	61593	3216755,53	957880,93	1	61634	3216328,81	959213,29	1	61675	3214136,23	960459,43
1	61512	3213371,20	956962,65	1	61553	3215105,34	958411,36	1	61594	3216722,78	957896,69	1	61635	3216271,17	959183,72	1	61676	3214178,04	960493,84
1	61513	3213351,36	957022,99	1	61554	3215122,43	958397,25	1	61595	3216633,22	957975,13	1	61636	3216233,75	959153,02	1	61677	3214223,83	960515,05
1	61514	3213351,01	957076,89	1	61555	3215166,41	958384,42	1	61596	3216477,74	958070,11	1	61637	3216207,87	959110,27	1	61678	3214296,31	960536,46
1	61515	3213373,56	957188,95	1	61556	3215209,20	958382,14	1	61597	3216394,66	958131,24	1	61638	3216152,02	958993,74	1	61679	3214419,03	960554,01
1	61516	3213446,45	957331,59	1	61557	3215294,51	958362,02	1	61598	3216275,55	958206,38	1	61639	3216132,75	958962,58	1	61680	3214551,65	960549,95

Порядковый номер контура	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	61681	3214677,32	960558,90	1	61722	3215303,73	961328,85	1	61763	3214806,97	961725,23	1	61804	3213658,32	962857,73	1	61845	3213219,08	964234,02
1	61682	3214753,13	960548,42	1	61723	3215264,68	961350,62	1	61764	3214805,73	961678,27	1	61805	3213615,15	962873,79	1	61846	3213133,76	964256,05
1	61683	3214781,47	960544,50	1	61724	3215228,54	961397,48	1	61765	3214795,70	961634,28	1	61806	3213554,82	962905,15	1	61847	3213056,90	964292,13
1	61684	3214860,42	960529,30	1	61725	3215202,21	961462,94	1	61766	3214778,51	961596,08	1	61807	3213528,78	962934,78	1	61848	3212999,48	964340,97
1	61685	3214915,07	960513,46	1	61726	3215195,66	961510,63	1	61767	3214757,07	961579,95	1	61808	3213518,37	962965,89	1	61849	3212949,72	964404,14
1	61686	3215073,06	960479,85	1	61727	3215194,32	961556,82	1	61768	3214720,95	961564,10	1	61809	3213516,33	963005,94	1	61850	3212905,28	964492,66
1	61687	3215182,51	960472,40	1	61728	3215204,92	961607,72	1	61769	3214678,41	961557,58	1	61810	3213520,31	963047,08	1	61851	3212882,40	964556,61
1	61688	3215228,24	960472,94	1	61729	3215228,86	961661,84	1	61770	3214580,52	961556,35	1	61811	3213518,97	963093,25	1	61852	3212881,44	964596,60
1	61689	3215369,94	960474,63	1	61730	3215240,00	961698,65	1	61771	3214542,52	961543,14	1	61812	3213512,79	963127,97	1	61853	3212885,62	964632,52
1	61690	3215449,20	960484,73	1	61731	3215239,87	961762,46	1	61772	3214492,28	961533,78	1	61813	3213501,16	963162,52	1	61854	3212905,19	964678,41
1	61691	3215479,48	960495,11	1	61732	3215221,50	961826,25	1	61773	3214394,44	961530,84	1	61814	3213465,59	963224,60	1	61855	3212943,71	964736,31
1	61692	3215501,58	960515,95	1	61733	3215220,57	961858,50	1	61774	3214138,57	961538,24	1	61815	3213444,40	963285,61	1	61856	3212982,03	964767,83
1	61693	3215494,70	960542,86	1	61734	3215243,48	961941,09	1	61775	3214038,77	961544,97	1	61816	3213437,18	963327,30	1	61857	3212804,69	964802,59
1	61694	3215445,93	960569,94	1	61735	3215239,51	962016,09	1	61776	3213717,08	961599,25	1	61817	3213438,97	963352,56	1	61858	3212999,43	964826,44
1	61695	3215390,35	960592,94	1	61736	3215241,38	962045,75	1	61777	3213609,24	961613,53	1	61818	3213455,01	963381,82	1	61859	3212907,52	964891,60
1	61696	3215065,95	960697,16	1	61737	3215256,86	962084,50	1	61778	3213524,19	961631,77	1	61819	3213489,83	963412,53	1	61860	3212875,18	964927,86
1	61697	3215057,38	960699,91	1	61738	3215274,16	962119,86	1	61779	3213480,58	961652,61	1	61820	3213527,66	963431,83	1	61861	3212875,38	964958,38
1	61698	3214974,30	960733,31	1	61739	3215294,13	962160,69	1	61780	3213441,10	961693,06	1	61821	3213561,32	963444,32	1	61862	3212886,35	964990,70
1	61699	3214882,21	960778,54	1	61740	3215285,78	962176,25	1	61781	3213419,21	961758,76	1	61822	3213574,84	963457,69	1	61863	3212920,15	965021,97
1	61700	3214788,02	960839,34	1	61741	3215265,49	962175,67	1	61782	3213415,62	961851,15	1	61823	3213570,89	963472,48	1	61864	3212950,64	965056,46
1	61701	3214755,53	960869,90	1	61742	3215245,70	962165,38	1	61783	3213425,71	961958,68	1	61824	3213487,04	963543,39	1	61865	3213021,03	965109,52
1	61702	3214743,03	960907,94	1	61743	3215199,33	962112,44	1	61784	3213438,00	962045,33	1	61825	3213450,33	963605,82	1	61866	3213078,39	965159,68
1	61703	3214746,93	960953,36	1	61744	3215157,16	962090,42	1	61785	3213469,00	962186,86	1	61826	3213444,71	963647,57	1	61867	3213088,22	965174,66
1	61704	3214759,81	961006,04	1	61745	3215112,15	962076,91	1	61786	3213507,12	962390,13	1	61827	3213443,30	963696,34	1	61868	3213087,92	965185,27
1	61705	3214790,47	961058,35	1	61746	3215101,33	962060,01	1	61787	3213515,81	962436,44	1	61828	3213432,89	963724,76	1	61869	3213079,85	965195,23
1	61706	3214829,91	961109,40	1	61747	3215109,70	962013,03	1	61788	3213545,15	962510,81	1	61829	3213409,51	963747,65	1	61870	3212876,33	965193,95
1	61707	3214890,44	961160,89	1	61748	3215107,88	961981,67	1	61789	3213570,83	962562,87	1	61830	3213377,18	963772,73	1	61871	3212832,11	965198,66
1	61708	3214920,31	961181,81	1	61749	3215081,82	961921,60	1	61790	3213598,62	962595,26	1	61831	3213292,32	963812,28	1	61872	3212781,49	965209,49
1	61709	3214961,95	961222,22	1	61750	3215082,58	961895,53	1	61791	3213648,45	962625,41	1	61832	3213264,33	963846,47	1	61873	3212746,50	965222,39
1	61710	3215005,16	961239,90	1	61751	3215078,99	961868,42	1	61792	3213714,21	962647,33	1	61833	3213254,64	963908,10	1	61874	3212682,00	965263,82
1	61711	3215040,58	961249,81	1	61752	3215069,17	961837,53	1	61793	3213770,54	962661,15	1	61834	3213264,23	963939,79	1	61875	3212647,18	965305,32
1	61712	3215071,14	961251,59	1	61753	3215032,74	961796,27	1	61794	3213871,36	962670,27	1	61835	3213283,48	963966,55	1	61876	3212602,33	965387,23
1	61713	3215115,14	961237,97	1	61754	3215001,75	961785,87	1	61795	3214084,28	962702,52	1	61836	3213433,60	964055,99	1	61877	3212585,71	965459,66
1	61714	3215238,05	961217,12	1	61755	3214983,82	961773,25	1	61796	3214178,81	962722,70	1	61837	3213547,23	964113,61	1	61878	3212582,47	965513,17
1	61715	3215330,16	961196,29	1	61756	3214963,58	961715,85	1	61797	3214215,13	962736,03	1	61838	3213574,65	964133,50	1	61879	3212584,52	965560,04
1	61716	3215419,16	961162,06	1	61757	3214942,12	961703,12	1	61798	3214227,92	962746,02	1	61839	3213577,57	964154,60	1	61880	3212595,76	965623,56
1	61717	3215437,40	961168,09	1	61758	3214911,61	961704,04	1	61799	3214226,76	962755,58	1	61840	3213572,66	964167,55	1	61881	3212642,61	965677,74
1	61718	3215434,30	961185,39	1	61759	3214877,08	961722,05	1	61800	3214208,22	962763,94	1	61841	3213554,94	964182,74	1	61882	3212689,51	965702,58
1	61719	3215364,97	961261,72	1	61760	3214855,57	961740,03	1	61801	3213973,04	962778,64	1	61842	3213507,13	964200,43	1	61883	3212734,28	965717,60
1	61720	3215347,16	961303,19	1	61761	3214830,62	961751,20	1	61802	3213892,62	962786,82	1	61843	3213453,50	964213,90	1	61884	3212789,22	965729,59
1	61721	3215331,11	961318,43	1	61762	3214817,84	961743,93	1	61803	3213801,97	962804,30	1	61844	3213295,94	964230,14	1	61885	3212809,00	965740,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61886	3212813,85	965752,71	1	61927	3212181,31	966448,21	1	61968	3212408,25	968505,46	1	62009	3213205,35	969796,96	1	62050	3214484,00	971220,62
1	61887	3212813,37	965769,20	1	61928	3212170,00	966466,80	1	61969	3212409,18	968535,80	1	62010	3213254,57	969787,87	1	62051	3214536,66	971197,83
1	61888	3212804,10	965788,84	1	61929	3212161,11	966504,78	1	61970	3212404,58	968573,96	1	62011	3213259,27	969787,00	1	62052	3214570,45	971198,81
1	61889	3212764,60	965837,09	1	61930	3212154,31	966559,14	1	61971	3212366,63	968686,09	1	62012	3213276,50	969791,91	1	62053	3214592,03	971202,83
1	61890	3212745,39	965847,95	1	61931	3212153,43	966586,80	1	61972	3212356,48	968708,50	1	62013	3213279,75	969801,50	1	62054	3214589,60	971226,98
1	61891	3212737,97	965863,13	1	61932	3212158,26	966630,34	1	61973	3212351,36	968736,95	1	62014	3213274,17	969821,23	1	62055	3214570,50	971249,21
1	61892	3212752,01	965889,62	1	61933	3212171,80	966667,15	1	61974	3212350,61	968762,84	1	62015	3213228,73	969895,45	1	62056	3214509,60	971320,07
1	61893	3212788,47	965917,50	1	61934	3212190,28	966690,99	1	61975	3212368,41	968837,95	1	62016	3213153,33	970114,88	1	62057	3214457,89	971375,67
1	61894	3212865,84	965936,94	1	61935	3212290,85	966744,81	1	61976	3212445,52	968959,40	1	62017	3213135,61	970212,89	1	62058	3214447,81	971392,69
1	61895	3213005,28	965926,07	1	61936	3212308,60	966763,53	1	61977	3212508,31	969032,45	1	62018	3213140,12	970270,02	1	62059	3214450,36	971422,27
1	61896	3213059,88	965926,06	1	61937	3212316,86	966781,97	1	61978	3212536,97	969060,88	1	62019	3213180,30	970409,29	1	62060	3214478,79	971490,49
1	61897	3213092,44	965934,80	1	61938	3212319,47	966809,64	1	61979	3212573,14	969127,63	1	62020	3213193,45	970445,22	1	62061	3214506,17	971525,99
1	61898	3213181,42	966003,79	1	61939	3212334,94	966873,59	1	61980	3212586,18	969160,92	1	62021	3213257,88	970569,89	1	62062	3214537,03	971543,29
1	61899	3213215,52	966042,68	1	61940	3212363,96	966948,05	1	61981	3212596,02	969208,92	1	62022	3213288,67	970621,68	1	62063	3214562,67	971564,05
1	61900	3213218,34	966058,57	1	61941	3212362,21	967008,40	1	61982	3212622,92	969295,30	1	62023	3213378,14	970788,93	1	62064	3214568,84	971582,24
1	61901	3213203,98	966068,65	1	61942	3212365,93	967063,83	1	61983	3212652,29	969357,56	1	62024	3213415,07	970832,27	1	62065	3214542,80	971614,57
1	61902	3213182,82	966059,44	1	61943	3212376,94	967104,95	1	61984	3212678,36	969393,80	1	62025	3213452,41	970858,68	1	62066	3214511,21	971627,28
1	61903	3213170,11	966049,47	1	61944	3212380,95	967144,97	1	61985	3212707,99	969413,87	1	62026	3213482,35	970872,35	1	62067	3214383,03	971653,95
1	61904	3213157,48	966029,88	1	61945	3212370,76	967196,49	1	61986	3212742,43	969422,57	1	62027	3213508,44	970890,69	1	62068	3214357,49	971668,80
1	61905	3213131,98	966019,96	1	61946	3212368,66	967236,82	1	61987	3212777,01	969426,99	1	62028	3213527,44	970904,04	1	62069	3214347,41	971685,92
1	61906	3213109,59	966018,23	1	61947	3212361,53	967374,04	1	61988	3212834,93	969426,96	1	62029	3213564,30	970977,62	1	62070	3214350,35	971704,91
1	61907	3213069,31	966028,45	1	61948	3212357,29	967399,83	1	61989	3212862,33	969433,75	1	62030	3213652,04	971086,67	1	62071	3214363,68	971723,51
1	61908	3212998,28	966029,09	1	61949	3212309,17	967513,64	1	61990	3212880,20	969480,28	1	62031	3213693,27	971131,30	1	62072	3214440,59	971759,64
1	61909	3212935,46	966047,07	1	61950	3212301,79	967558,43	1	61991	3212894,04	969536,89	1	62032	3213759,73	971170,34	1	62073	3214516,30	971814,43
1	61910	3212897,31	966076,48	1	61951	3212302,38	967595,76	1	61992	3212905,04	969637,63	1	62033	3213789,45	971191,28	1	62074	3214545,68	971845,59
1	61911	3212870,02	966086,18	1	61952	3212330,49	967703,18	1	61993	3212897,44	969661,71	1	62034	3213817,08	971217,88	1	62075	3214581,20	971876,92
1	61912	3212780,36	966074,18	1	61953	3212350,82	967743,39	1	61994	3212875,74	969688,53	1	62035	3213837,57	971246,09	1	62076	3214611,00	971893,48
1	61913	3212706,66	966072,93	1	61954	3212365,93	967764,73	1	61995	3212863,29	969703,92	1	62036	3213883,85	971350,34	1	62077	3214656,49	971908,92
1	61914	3212634,77	966085,94	1	61955	3212369,34	967802,13	1	61996	3212844,68	969721,68	1	62037	3213916,05	971402,17	1	62078	3214774,71	971934,95
1	61915	3212619,92	966088,63	1	61956	3212362,22	967895,44	1	61997	3212830,09	969742,17	1	62038	3213961,42	971454,59	1	62079	3214814,20	971949,78
1	61916	3212591,43	966105,12	1	61957	3212365,16	968004,73	1	61998	3212812,92	969775,29	1	62039	3213994,56	971475,37	1	62080	3214962,54	972043,09
1	61917	3212565,44	966110,65	1	61958	3212375,19	968051,64	1	61999	3212805,35	969825,96	1	62040	3214033,94	971485,21	1	62081	3214968,91	972063,99
1	61918	3212486,11	966097,97	1	61959	3212374,26	968111,32	1	62000	3212808,59	969866,86	1	62041	3214073,01	971483,93	1	62082	3214904,17	972089,92
1	61919	3212440,90	966104,46	1	61960	3212356,42	968163,71	1	62001	3212822,67	969891,57	1	62042	3214118,74	971466,07	1	62083	3214815,87	972120,48
1	61920	3212387,30	966132,51	1	61961	3212339,75	968198,63	1	62002	3212845,61	969900,25	1	62043	3214141,81	971449,43	1	62084	3214792,05	972127,29
1	61921	3212367,78	966150,04	1	61962	3212325,78	968238,13	1	62003	3212871,56	969901,69	1	62044	3214160,64	971430,97	1	62085	3214712,71	972121,58
1	61922	3212307,00	966242,90	1	61963	3212314,94	968281,33	1	62004	3212900,63	969892,31	1	62045	3214182,32	971396,99	1	62086	3214688,19	972132,87
1	61923	3212289,35	966288,37	1	61964	3212324,97	968355,82	1	62005	3212973,60	969846,74	1	62046	3214201,81	971380,36	1	62087	3214673,83	972148,15
1	61924	3212274,41	966355,58	1	61965	3212335,53	968382,23	1	62006	3213041,25	969810,37	1	62047	3214267,49	971357,96	1	62088	3214667,18	972166,96
1	61925	3212246,53	966392,78	1	61966	3212375,98	968446,61	1	62007	3213092,83	969798,08	1	62048	3214330,87	971302,59	1	62089	3214668,33	972189,50
1	61926	3212213,95	966421,55	1	61967	3212396,91	968473,03	1	62008	3213169,98	969792,42	1	62049	3214428,34	971256,10	1	62090	3214689,46	972271,84

Порядковый номер контура	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	62091	3214689,69	972298,53	1	62132	3216020,01	973070,41	1	62173	3216561,44	973680,00	1	62214	3217213,42	974408,43	62255	3217291,24	974977,28
1	62092	3214679,43	972321,54	1	62133	3216052,18	973095,55	1	62174	3216599,24	973693,09	1	62215	3217216,45	974424,31	62256	3217308,26	974990,78
1	62093	3214664,95	972341,03	1	62134	3216078,82	973102,31	1	62175	3216659,78	973693,26	1	62216	3217215,82	974446,18	62257	3217313,87	975007,53
1	62094	3214628,54	972376,37	1	62135	3216097,20	973102,05	1	62176	3216699,28	973679,50	1	62217	3217220,37	974468,84	62258	3217330,74	975026,32
1	62095	3214615,46	972403,00	1	62136	3216119,98	973092,41	1	62177	3216728,64	973653,56	1	62218	3217231,81	974498,96	62259	3217322,11	975054,07
1	62096	3214620,52	972445,35	1	62137	3216150,39	973027,40	1	62178	3216755,61	973619,83	1	62219	3217251,22	974518,83	62260	3217294,89	975093,39
1	62097	3214641,86	972485,78	1	62138	3216170,35	972962,95	1	62179	3216780,94	973580,55	1	62220	3217276,22	974532,46	62261	3217238,74	975159,77
1	62098	3214673,28	972533,60	1	62139	3216201,69	972741,44	1	62180	3216804,98	973534,54	1	62221	3217299,99	974554,95	62262	3217221,21	975195,47
1	62099	3214715,35	972579,62	1	62140	3216225,78	972638,13	1	62181	3216835,32	973502,41	1	62222	3217315,01	974578,11	62263	3217197,54	975214,88
1	62100	3214754,77	972595,57	1	62141	3216237,04	972629,03	1	62182	3216875,55	973494,17	1	62223	3217316,23	974595,52	62264	3217174,59	975220,43
1	62101	3214795,37	972596,74	1	62142	3216255,63	972650,37	1	62183	3216898,01	973495,73	1	62224	3217282,45	974649,56	62265	3217135,18	975210,18
1	62102	3214839,47	972603,13	1	62143	3216273,81	972682,02	1	62184	3216912,38	973503,94	1	62225	3217269,14	974656,16	62266	3217114,20	975212,96
1	62103	3214865,04	972615,26	1	62144	3216304,37	972762,51	1	62185	3216919,10	973514,34	1	62226	3217258,64	974655,98	62267	3217074,00	975232,40
1	62104	3214882,06	972631,25	1	62145	3216308,62	972798,93	1	62186	3216910,85	973526,32	1	62227	3217203,18	974641,25	62268	3217003,33	975231,75
1	62105	3214934,07	972717,79	1	62146	3216306,36	972874,18	1	62187	3216885,29	973545,56	1	62228	3217176,16	974637,89	62269	3216920,74	975199,75
1	62106	3214995,74	972833,68	1	62147	3216274,91	973096,61	1	62188	3216863,74	973570,86	1	62229	3217126,37	974640,84	62270	3216890,98	975200,99
1	62107	3215021,51	972871,74	1	62148	3216270,45	973156,30	1	62189	3216839,40	973606,65	1	62230	3217096,43	974649,66	62271	3216851,12	975220,94
1	62108	3215058,97	972894,45	1	62149	3216271,12	973199,71	1	62190	3216827,02	973640,70	1	62231	3217081,37	974658,74	62272	3216839,40	975235,30
1	62109	3215165,33	972933,99	1	62150	3216276,54	973223,17	1	62191	3216824,36	973674,52	1	62232	3217067,73	974672,45	62273	3216838,01	975251,46
1	62110	3215216,97	972975,13	1	62151	3216284,23	973225,99	1	62192	3216826,12	973702,17	1	62233	3217063,85	974717,64	62274	3216844,98	975283,47
1	62111	3215249,84	973006,60	1	62152	3216292,43	973208,92	1	62193	3216809,37	973739,00	1	62234	3217067,86	974762,25	62275	3216839,59	975335,22
1	62112	3215329,61	973039,09	1	62153	3216301,18	973177,17	1	62194	3216735,07	973855,44	1	62235	3217083,93	974803,82	62276	3216863,38	975404,44
1	62113	3215357,65	973055,54	1	62154	3216350,36	973067,78	1	62195	3216721,54	973901,08	1	62236	3217083,53	974824,62	62277	3216865,00	975421,48
1	62114	3215420,57	973123,85	1	62155	3216389,92	973010,82	1	62196	3216721,62	973926,17	1	62237	3217073,40	974843,62	62278	3216858,21	975480,19
1	62115	3215537,26	973225,24	1	62156	3216423,09	972969,49	1	62197	3216737,47	973955,24	1	62238	3217071,67	974871,48	62279	3216864,94	975502,59
1	62116	3215707,51	973335,01	1	62157	3216482,37	972929,69	1	62198	3216743,91	973961,32	1	62239	3217047,86	974909,19	62280	3216878,61	975532,18
1	62117	3215768,97	973367,88	1	62158	3216500,71	972928,34	1	62199	3216775,27	973990,95	1	62240	3217017,52	974931,94	62281	3216873,96	975584,60
1	62118	3215810,88	973377,79	1	62159	3216516,61	972946,00	1	62200	3216800,59	974021,08	1	62241	3217016,19	974945,89	62282	3216884,68	975604,88
1	62119	3215835,45	973375,91	1	62160	3216509,01	972972,70	1	62201	3216835,97	974117,72	1	62242	3217020,17	974958,13	62283	3216922,99	975625,59
1	62120	3215855,53	973369,41	1	62161	3216482,80	973004,91	1	62202	3216850,24	974167,85	1	62243	3217036,72	974963,08	62284	3216935,70	975639,86
1	62121	3215870,72	973356,12	1	62162	3216452,98	973049,85	1	62203	3216875,13	974210,48	1	62244	3217058,46	974964,52	62285	3216968,21	975704,44
1	62122	3215903,85	973286,08	1	62163	3216434,60	973090,14	1	62204	3216901,25	974243,44	1	62245	3217088,81	974973,29	62286	3216977,03	975734,88
1	62123	3215907,20	973225,68	1	62164	3216434,74	973177,42	1	62205	3216980,21	974321,64	1	62246	3217117,90	974988,15	62287	3216987,65	975754,79
1	62124	3215932,94	973118,11	1	62165	3216435,01	973345,59	1	62206	3217021,20	974352,53	1	62247	3217129,95	975000,59	62288	3217020,35	975786,23
1	62125	3215926,71	973000,99	1	62166	3216438,49	973376,88	1	62207	3217045,51	974359,24	1	62248	3217143,77	975003,59	62289	3217026,93	975800,33
1	62126	3215933,83	972965,70	1	62167	3216452,27	973409,29	1	62208	3217075,98	974360,12	1	62249	3217158,79	974998,81	62290	3217036,30	975901,72
1	62127	3215943,90	972943,49	1	62168	3216530,38	973529,28	1	62209	3217111,10	974354,04	1	62250	3217173,99	974985,17	62291	3217052,24	975938,49
1	62128	3215956,18	972940,34	1	62169	3216548,37	973564,51	1	62210	3217171,90	974336,59	1	62251	3217181,46	974969,80	62292	3217067,77	975961,75
1	62129	3215970,37	972961,46	1	62170	3216547,50	973594,49	1	62211	3217189,97	974344,13	1	62252	3217198,84	974966,79	62293	3217077,47	975982,92
1	62130	3215991,91	973015,81	1	62171	3216538,60	973628,93	1	62212	3217199,08	974361,89	1	62253	3217222,41	974971,76	62294	3217092,39	976043,97
1	62131	3216000,28	973036,93	1	62172	3216537,99	973654,14	1	62213	3217205,20	974391,69	1	62254	3217267,80	974972,19	62295	3217135,40	976094,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	62296	3217148,70	976164,61	1	62337	3218141,32	976697,61	1	62378	3218071,59	977404,78	1	62419	3219278,53	978437,94	1	62460	3219855,93	979317,35
1	62297	3217165,88	976189,24	1	62338	3218194,14	976634,21	1	62379	3218090,70	977438,54	1	62420	3219268,19	978436,04	1	62461	3219830,27	979326,39
1	62298	3217200,28	976220,33	1	62339	3218241,31	976597,47	1	62380	3218124,39	977473,72	1	62421	3219253,53	978426,83	1	62462	3219799,88	979342,34
1	62299	3217212,45	976239,36	1	62340	3218282,89	976574,37	1	62381	3218193,78	977501,85	1	62422	3219238,97	978425,53	1	62463	3219783,95	979360,65
1	62300	3217238,12	976257,25	1	62341	3218321,57	976559,11	1	62382	3218291,85	977503,77	1	62423	3219222,27	978432,93	1	62464	3219761,45	979399,11
1	62301	3217302,77	976284,30	1	62342	3218373,45	976560,00	1	62383	3218309,13	977512,18	1	62424	3219214,15	978447,29	1	62465	3219720,06	979449,92
1	62302	3217331,00	976290,33	1	62343	3218421,67	976572,60	1	62384	3218311,19	977529,46	1	62425	3219209,86	978474,97	1	62466	3219709,95	979491,35
1	62303	3217348,65	976298,75	1	62344	3218467,49	976576,61	1	62385	3218292,95	977555,82	1	62426	3219217,73	978496,70	1	62467	3219688,37	979549,34
1	62304	3217360,30	976335,29	1	62345	3218500,49	976575,79	1	62386	3218267,55	977627,80	1	62427	3219242,83	978527,72	1	62468	3219686,74	979578,18
1	62305	3217387,12	976376,17	1	62346	3218526,85	976571,35	1	62387	3218276,77	977660,98	1	62428	3219280,08	978564,42	1	62469	3219689,77	979593,86
1	62306	3217386,06	976470,44	1	62347	3218550,37	976562,52	1	62388	3218306,10	977698,23	1	62429	3219328,48	978595,31	1	62470	3219708,56	979608,61
1	62307	3217398,81	976513,64	1	62348	3218613,06	976525,56	1	62389	3218324,16	977707,56	1	62430	3219378,30	978614,87	1	62471	3219717,47	979624,79
1	62308	3217431,76	976581,31	1	62349	3218625,24	976525,80	1	62390	3218352,67	977710,89	1	62431	3219446,57	978620,55	1	62472	3219717,86	979680,62
1	62309	3217442,89	976591,72	1	62350	3218622,11	976541,30	1	62391	3218387,55	977707,61	1	62432	3219527,78	978610,73	1	62473	3219730,37	979708,77
1	62310	3217456,28	976594,30	1	62351	3218610,41	976554,85	1	62392	3218425,15	977697,48	1	62433	3219572,15	978600,69	1	62474	3219751,74	979722,71
1	62311	3217485,16	976578,04	1	62352	3218557,34	976578,96	1	62393	3218451,04	977698,34	1	62434	3219606,22	978599,08	1	62475	3219844,37	979760,08
1	62312	3217501,81	976576,83	1	62353	3218526,10	976593,15	1	62394	3218500,63	977720,48	1	62435	3219664,27	978611,28	1	62476	3219855,85	979770,82
1	62313	3217520,81	976579,88	1	62354	3218417,82	976619,19	1	62395	3218520,90	977737,57	1	62436	3219683,00	978624,01	1	62477	3219858,48	979781,19
1	62314	3217532,73	976593,32	1	62355	3218364,76	976647,86	1	62396	3218552,91	977772,40	1	62437	3219746,68	978680,27	1	62478	3219831,21	979814,10
1	62315	3217526,88	976629,38	1	62356	3218321,04	976690,73	1	62397	3218590,24	977802,10	1	62438	3219792,90	978714,51	1	62479	3219826,92	979827,68
1	62316	3217532,26	976640,41	1	62357	3218286,39	976744,30	1	62398	3218626,22	977817,64	1	62439	3219839,48	978739,37	1	62480	3219836,86	979847,48
1	62317	3217577,79	976667,94	1	62358	3218240,24	976873,70	1	62399	3218658,70	977836,08	1	62440	3219875,66	978750,62	1	62481	3219858,17	979856,79
1	62318	3217594,68	976684,55	1	62359	3218220,42	976897,31	1	62400	3218735,71	977869,50	1	62441	3219969,58	978750,06	1	62482	3219918,12	979845,24
1	62319	3217608,44	976706,75	1	62360	3218196,32	976914,73	1	62401	3218776,46	977899,19	1	62442	3220024,86	978723,82	1	62483	3219950,64	979830,48
1	62320	3217631,23	976766,01	1	62361	3218091,58	976950,59	1	62402	3218822,77	977948,46	1	62443	3220109,62	978656,45	1	62484	3219969,07	979816,20
1	62321	3217650,51	976780,36	1	62362	3218073,91	976962,38	1	62403	3218925,89	978189,50	1	62444	3220135,45	978635,93	1	62485	3219977,60	979805,54
1	62322	3217691,48	976782,46	1	62363	3218035,40	976966,47	1	62404	3218976,06	978307,65	1	62445	3220153,50	978637,17	1	62486	3219990,29	979802,04
1	62323	3217737,55	976804,30	1	62364	3218018,15	976981,65	1	62405	3219005,89	978358,13	1	62446	3220154,64	978662,89	1	62487	3220000,92	979824,52
1	62324	3217756,75	976804,87	1	62365	3217995,26	977025,51	1	62406	3219042,10	978399,81	1	62447	3220141,90	978717,68	1	62488	3220007,44	979827,82
1	62325	3217771,79	976799,20	1	62366	3217997,12	977078,76	1	62407	3219067,23	978422,92	1	62448	3220129,15	978772,47	1	62489	3220020,38	979823,09
1	62326	3217805,76	976769,17	1	62367	3217994,26	977115,40	1	62408	3219126,48	978449,24	1	62449	3220114,32	978807,95	1	62490	3220058,94	979790,72
1	62327	3217848,03	976743,39	1	62368	3217997,05	977140,77	1	62409	3219153,99	978455,14	1	62450	3220101,69	978857,49	1	62491	3220074,17	979792,57
1	62328	3217885,16	976726,07	1	62369	3218005,30	977159,33	1	62410	3219172,36	978449,57	1	62451	3220097,57	978914,18	1	62492	3220159,56	979906,95
1	62329	3217941,28	976717,69	1	62370	3218017,92	977171,89	1	62411	3219184,27	978429,12	1	62452	3220081,45	978948,42	1	62493	3220181,05	979921,29
1	62330	3217986,61	976690,11	1	62371	3218024,36	977194,79	1	62412	3219190,29	978369,48	1	62453	3220060,41	978974,00	1	62494	3220201,64	979928,97
1	62331	3218007,36	976681,50	1	62372	3218020,35	977243,57	1	62413	3219207,40	978349,36	1	62454	3219978,12	979042,26	1	62495	3220229,84	979926,17
1	62332	3218045,77	976680,82	1	62373	3217995,13	977299,55	1	62414	3219238,52	978351,08	1	62455	3219940,71	979084,16	1	62496	3220261,91	979909,11
1	62333	3218073,51	976689,92	1	62374	3217998,88	977322,37	1	62415	3219246,60	978372,92	1	62456	3219916,14	979130,76	1	62497	3220291,28	979879,68
1	62334	3218086,32	976700,51	1	62375	3218020,06	977340,36	1	62416	3219249,40	978398,10	1	62457	3219904,24	979169,03	1	62498	3220339,36	979838,95
1	62335	3218103,11	976707,79	1	62376	3218046,78	977356,96	1	62417	3219279,83	978423,39	1	62458	3219890,26	979260,96	1	62499	3220360,37	979828,25
1	62336	3218118,76	976709,12	1	62377	3218062,84	977375,73	1	62418	3219283,70	978432,21	1	62459	3219875,11	979304,51	1	62500	3220370,87	979835,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	62501	3220373,71	979855,26	1	62542	3221158,44	980703,76	1	62583	3222071,53	981277,76	1	62623	3210642,54	898014,64	2	9	3234366,85	948859,52
1	62502	3220368,78	979891,32	1	62543	3221146,77	980716,24	1	62584	3222093,71	981265,59	1	62624	3210584,34	897993,52	2	10	3234384,61	948867,50
1	62503	3220358,49	979913,73	1	62544	3221123,87	980719,06	1	62585	3222101,76	981242,61	1	62625	3210539,99	897977,42	2	11	3234373,03	948888,52
1	62504	3220323,73	979954,61	1	62545	3221077,62	980710,32	1	62586	3222102,43	981191,73	1	62626	3210484,10	897957,13	2	12	3234389,58	948966,14
1	62505	3220293,34	980005,27	1	62546	3221063,60	980710,82	1	62587	3222112,42	981186,33	1	62627	3210347,98	897923,31	2	13	3234391,72	949000,78
1	62506	3220283,95	980046,86	1	62547	3221019,42	980748,65	1	62588	3222138,51	981192,78	1	62628	3210332,46	897893,39	2	14	3234397,62	949021,42
1	62507	3220299,80	980079,64	1	62548	3221003,76	980778,18	1	62589	3222162,53	981213,68	1	62629	3210304,21	897838,93	2	15	3234406,23	949033,00
1	62508	3220328,87	980100,81	1	62549	3221000,03	980817,19	1	62590	3222172,85	981232,70	1	62630	3210311,79	897841,38	2	16	3234422,53	949049,35
1	62509	3220364,95	980115,64	1	62550	3221004,63	980885,03	1	62591	3222169,26	981254,38	1	62631	3210375,27	897848,18	2	17	3234446,15	949081,49
1	62510	3220390,78	980135,60	1	62551	3221015,88	980918,06	1	62592	3222158,15	981284,67	1	62632	3210392,29	897845,12	2	18	3234455,39	949131,34
1	62511	3220432,48	980214,92	1	62552	3221052,47	980949,31	1	62593	3222108,71	981330,84	1	62633	3210440,51	897823,09	2	19	3234490,12	949181,12
1	62512	3220497,03	980275,80	1	62553	3221073,95	980950,46	1	62594	3222101,70	981344,33	1	62634	3210451,01	897818,30	2	20	3234501,05	949194,87
1	62513	3220526,12	980314,15	1	62554	3221096,36	980946,60	1	62595	3222106,54	981363,79	1	62635	3210464,07	897807,59	2	21	3234539,71	949228,65
1	62514	3220561,92	980390,81	1	62555	3221193,74	980903,47	1	62596	3222133,13	981391,85	1	62636	3210510,07	897746,98	2	22	3234612,61	949283,04
1	62515	3220578,03	980404,07	1	62556	3221215,63	980910,37	1	62597	3222158,13	981409,79	1	62637	3210524,43	897732,23	2	23	3234596,97	949366,52
1	62516	3220601,51	980411,86	1	62557	3221256,71	980953,35	1	62598	3222216,32	981426,77	1	62638	3210550,26	897728,41	2	24	3234609,98	949443,42
1	62517	3220632,18	980409,94	1	62558	3221288,74	980952,79	1	62599	3222235,28	981428,62	1	62639	3210615,44	897732,29	2	25	3234627,43	949504,10
1	62518	3220659,80	980397,84	1	62559	3221307,57	980938,52	1	62600	3222258,17	981429,77	1	62640	3210673,33	897719,15	2	26	3234671,12	949566,89
1	62519	3220734,05	980334,69	1	62560	3221331,81	980895,12	1	62601	3222271,10	981426,54	1	62641	3210688,47	897712,87	2	27	3234730,78	949619,03
1	62520	3220748,41	980333,20	1	62561	3221333,85	980848,27	1	62602	3222298,57	981431,39	1	62642	3210696,26	897714,65	2	28	3234775,33	949676,02
1	62521	3220766,57	980342,04	1	62562	3221343,47	980830,75	1	62603	3222300,03	981432,36	1	62643	3210718,61	897713,04	2	29	3234783,10	949685,95
1	62522	3220767,97	980361,47	1	62563	3221362,33	980829,40	1	62604	3222339,99	981458,95	1	62644	3210732,11	897709,18	2	30	3234844,00	949732,01
1	62523	3220751,86	980434,22	1	62564	3221388,22	980853,35	1	62605	3222341,11	981459,46	1	62645	3210744,01	897701,72	2	31	3234855,55	949740,75
1	62524	3220765,87	980465,75	1	62565	3221418,56	980873,74	1	62606	3222407,77	981489,91	1	62646	3210752,50	897692,21	2	32	3234914,98	949791,11
1	62525	3220785,98	980486,11	1	62566	3221468,73	980892,87	1	62607	3222416,30	981493,81	1	62647	3210761,78	897701,53	2	33	3235003,84	949840,81
1	62526	3220806,71	980496,12	1	62567	3221498,27	980904,14	1	62608	3222441,99	981505,25	1	62648	3210762,62	897725,99	2	34	3235062,39	949867,21
1	62527	3220831,60	980495,54	1	62568	3221509,72	980916,38	1	62609	3222518,96	981539,52	1	62649	3210687,07	897812,92	2	35	3235148,20	949889,71
1	62528	3220859,93	980484,37	1	62569	3221509,05	980929,57	1	62610	3222553,04	981548,43	1	62650	3210673,22	897842,34	2	36	3235239,95	949929,56
1	62529	3220999,07	980487,90	1	62570	3221493,50	980948,42	1	62611	3222562,84	981549,66	1	62651	3210643,14	897914,76	2	37	3235342,90	949954,78
1	62530	3221030,79	980514,64	1	62571	3221473,30	980982,14	1	62612	3222590,04	981553,08	1	62652	3210630,21	897956,08	2	38	3235419,81	949946,06
1	62531	3221069,38	980532,55	1	62572	3221469,41	980998,74	1	62613	3222643,02	981547,76	1	62653	3210630,42	897971,91	2	39	3235481,95	949919,04
1	62532	3221082,09	980542,41	1	62573	3221471,55	981021,89	1	62614	3222665,38	981545,52	1	62654	3210630,48	897975,91	2	40	3235504,93	949916,74
1	62533	3221083,58	980560,15	1	62574	3221492,14	981043,79	1	62615	3222726,58	981532,93	1	62623	3210642,54	898014,64	2	41	3235547,77	949912,45
1	62534	3221079,66	980574,75	1	62575	3221669,97	981173,68	1	62616	3222750,03	981532,44	2	1	3234043,53	948399,01	2	42	3235553,08	949911,91
1	62535	3221059,68	980594,47	1	62576	3221715,32	981203,51	1	62617	3222781,98	981531,77	2	2	3234051,10	948409,34	2	43	3235609,55	949905,12
1	62536	3221054,28	980612,02	1	62577	3221808,00	981250,50	1	62618	3222860,61	981526,74	2	3	3234144,20	948507,10	2	44	3235591,95	949876,80
1	62537	3221054,64	980629,94	1	62578	3221892,99	981288,27	1	62619	3222902,06	981525,96	2	4	3234195,51	948551,81	2	45	3235572,08	949870,64
1	62538	3221072,08	980646,87	1	62579	3221928,40	981298,19	1	62620	3222933,05	981515,50	2	5	3234202,76	948558,14	2	46	3235540,62	949860,88
1	62539	3221088,57	980657,63	1	62580	3221992,84	981277,44	1	62621	3222941,75	981502,49	2	6	3234272,64	948617,82	2	47	3235531,13	949857,93
1	62540	3221150,92	980679,73	1	62581	3222021,74	981277,79	1	62622	3222961,33	981481,41	2	7	3234346,25	948729,83	2	48	3235390,63	949861,35
1	62541	3221157,24	980689,72	1	62582	3222050,19	981283,22	1	1	3222984,18	981473,56	2	8	3234363,35	948843,15	2	49	3235395,10	949846,79



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				
2	50	3235404,19	949817,17	2	91	3234807,78	949366,76	2	132	3234993,72	949424,87	2	173	3233968,08	947903,04	2	214	3233672,29	945709,20
2	51	3235417,17	949774,90	2	92	3234807,40	949359,40	2	133	3234966,99	949415,96	2	174	3233969,94	947894,84	2	215	3233650,67	945675,08
2	52	3235433,37	949755,25	2	93	3234822,50	949346,23	2	134	3234945,69	949411,31	2	175	3233978,42	947857,53	2	216	3233662,05	945649,32
2	53	3235514,85	949707,26	2	94	3234856,59	949365,60	2	135	3234919,73	949409,76	2	176	3233994,72	947785,80	2	217	3233656,56	945621,91
2	54	3235604,19	949682,04	2	95	3234907,72	949422,54	2	136	3234904,24	949394,65	2	177	3233997,58	947773,85	2	218	3233662,08	945569,85
2	55	3235677,17	949638,73	2	96	3234946,85	949470,19	2	137	3234890,68	949353,98	2	178	3234036,40	947611,94	2	219	3233686,42	945520,74
2	56	3235772,78	949582,60	2	97	3234958,47	949474,84	2	138	3234871,70	949301,68	2	179	3234038,62	947538,32	2	220	3233693,05	945501,28
2	57	3235735,14	949586,01	2	98	3234980,16	949472,12	2	139	3234834,51	949291,61	2	180	3234039,64	947504,65	2	221	3233701,64	945492,29
2	58	3235697,57	949612,74	2	99	3235006,12	949470,58	2	140	3234832,42	949287,27	2	181	3234040,51	947475,90	2	222	3233744,28	945447,59
2	59	3235676,26	949621,65	2	100	3235023,55	949474,84	2	141	3234819,02	949259,46	2	182	3234050,35	947455,68	2	223	3233845,68	945421,93
2	60	3235642,56	949627,46	2	101	3235052,99	949494,98	2	142	3234805,07	949217,62	2	183	3234086,91	947406,36	2	224	3233902,70	945413,48
2	61	3235620,09	949637,53	2	102	3235068,09	949515,12	2	143	3234786,87	949205,23	2	184	3234104,54	947346,98	2	225	3233903,66	945413,01
2	62	3235588,33	949674,72	2	103	3235078,94	949540,30	2	144	3234746,97	949196,32	2	185	3234105,36	947341,65	2	226	3233920,51	945404,65
2	63	3235550,36	949695,44	2	104	3235100,63	949550,76	2	145	3234708,62	949197,48	2	186	3234115,94	947273,57	2	227	3233961,09	945366,81
2	64	3235520,73	949700,09	2	105	3235149,83	949552,70	2	146	3234681,90	949210,03	2	187	3234103,90	947216,33	2	228	3233980,77	945361,87
2	65	3235461,27	949715,00	2	106	3235259,07	949544,95	2	147	3234657,49	949221,50	2	188	3234050,33	947136,84	2	229	3233995,34	945354,65
2	66	3235401,23	949725,85	2	107	3235372,95	949524,42	2	148	3234639,83	949240,92	2	189	3234052,35	947117,07	2	230	3234005,02	945346,37
2	67	3235348,16	949727,40	2	108	3235490,71	949500,79	2	149	3234632,70	949248,76	2	190	3234036,58	947018,25	2	231	3234021,64	945332,15
2	68	3235308,26	949723,14	2	109	3235508,53	949463,99	2	150	3234619,43	949241,13	2	191	3234005,99	946963,87	2	232	3234055,25	945313,36
2	69	3235288,51	949711,52	2	110	3235505,59	949438,19	2	151	3234472,05	949146,44	2	192	3233984,87	946915,08	2	233	3234087,02	945283,06
2	70	3235248,99	949682,85	2	111	3235503,49	949419,83	2	152	3234530,35	949031,85	2	193	3233959,74	946886,07	2	234	3234108,81	945242,83
2	71	3235223,04	949673,56	2	112	3235466,70	949356,69	2	153	3234518,11	949003,65	2	194	3233923,63	946857,02	2	235	3234113,65	945233,90
2	72	3235178,49	949668,91	2	113	3235444,23	949322,21	2	154	3234510,94	948994,94	2	195	3233893,93	946815,03	2	236	3234127,29	945196,44
2	73	3235144,02	949660,77	2	114	3235443,43	949321,41	2	155	3234496,56	948977,45	2	196	3233880,59	946765,99	2	237	3234133,44	945160,57
2	74	3235117,68	949654,57	2	115	3235416,55	949337,39	2	156	3234461,53	948826,13	2	197	3233872,39	946671,73	2	238	3234136,12	945144,96
2	75	3235089,01	949636,37	2	116	3235340,85	949359,83	2	157	3234443,54	948704,30	2	198	3233874,07	946638,89	2	239	3234132,76	945124,42
2	76	3235063,83	949619,32	2	117	3235292,77	949374,12	2	158	3234438,08	948687,87	2	199	3233878,34	946554,81	2	240	3234120,41	945106,64
2	77	3235041,37	949610,41	2	118	3235249,84	949368,65	2	159	3234435,86	948684,16	2	200	3233863,27	946497,21	2	241	3234098,83	945094,78
2	78	3235009,99	949582,52	2	119	3235195,34	949351,53	2	160	3234355,05	948561,08	2	201	3233864,73	946416,39	2	242	3234074,21	945094,78
2	79	3234981,71	949551,54	2	120	3235151,77	949309,04	2	161	3234343,15	948546,60	2	202	3233801,95	946224,26	2	243	3234052,63	945106,64
2	80	3234972,18	949546,16	2	121	3235148,67	949342,74	2	162	3234305,23	948514,00	2	203	3233791,09	946173,00	2	244	3234039,54	945126,77
2	81	3234960,41	949539,53	2	122	3235131,62	949379,16	2	163	3234291,00	948501,76	2	204	3233760,70	946104,97	2	245	3234030,70	945170,29
2	82	3234931,74	949524,42	2	123	3235118,45	949400,07	2	164	3234214,88	948436,32	2	205	3233755,04	946063,51	2	246	3234021,89	945194,09
2	83	3234915,47	949508,54	2	124	3235105,67	949407,82	2	165	3234127,94	948345,07	2	206	3233728,85	946007,18	2	247	3234007,45	945222,03
2	84	3234906,95	949489,17	2	125	3235079,33	949408,60	2	166	3234088,18	948272,94	2	207	3233703,53	945952,76	2	248	3233996,76	945232,04
2	85	3234902,30	949466,70	2	126	3235056,47	949414,79	2	167	3234061,25	948149,29	2	208	3233707,19	945916,14	2	249	3233963,93	945250,33
2	86	3234878,28	949445,01	2	127	3235053,56	949424,98	2	168	3234059,14	948142,23	2	209	3233707,16	945876,28	2	250	3233943,02	945268,26
2	87	3234866,66	949429,13	2	128	3235051,05	949433,78	2	169	3234010,53	948013,95	2	210	3233707,12	945817,86	2	251	3233926,83	945272,32
2	88	3234851,17	949417,89	2	129	3235042,92	949446,95	2	170	3234007,79	948007,94	2	211	3233698,77	945775,31	2	252	3233922,59	945273,38
2	89	3234827,15	949408,21	2	130	3235037,11	949449,66	2	171	3233990,04	947989,12	2	212	3233678,93	945722,80	2	253	3233907,76	945280,84
2	90	3234814,76	949393,10	2	131	3235017,35	949438,04	2	172	3233955,60	947957,97	2	213	3233674,37	945722,15	2	254	3233866,91	945318,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	255	3233859,78	945319,17	2	296	3233791,58	944821,65	2	337	3233059,40	943613,63	2	378	3233425,99	944952,57	2	419	3232861,07	944914,95
2	256	3233826,78	945323,71	2	297	3233783,00	944831,91	2	338	3233054,62	943604,38	2	379	3233453,27	944998,48	2	420	3232881,08	944886,86
2	257	3233780,27	945335,44	2	298	3233753,75	944851,48	2	339	3233041,30	943602,11	2	380	3233486,47	945059,15	2	421	3232887,29	944871,05
2	258	3233706,68	945354,00	2	299	3233713,55	944873,31	2	340	3233024,78	943593,45	2	381	3233516,78	945122,03	2	422	3232896,12	944794,69
2	259	3233690,57	945361,90	2	300	3233656,59	944901,10	2	341	3233003,15	943592,54	2	382	3233532,13	945153,87	2	423	3232904,18	944750,82
2	260	3233669,50	945272,47	2	301	3233622,47	944910,20	2	342	3232983,37	943601,35	2	383	3233536,25	945165,74	2	424	3232895,57	944649,87
2	261	3233656,95	945217,39	2	302	3233566,85	944937,18	2	343	3232968,89	943617,44	2	384	3233552,40	945209,11	2	425	3232889,42	944633,91
2	262	3233655,91	945216,20	2	303	3233541,49	944951,41	2	344	3232963,39	943635,18	2	385	3233553,02	945210,71	2	426	3232856,86	944586,99
2	263	3233649,11	945182,94	2	304	3233514,42	944905,83	2	345	3232964,02	943643,62	2	386	3233571,61	945292,94	2	427	3232821,43	944535,93
2	264	3233624,37	945115,23	2	305	3233496,25	944866,06	2	346	3232965,01	943656,82	2	387	3233587,95	945377,91	2	428	3232718,85	944317,73
2	265	3233592,21	945048,21	2	306	3233475,58	944826,68	2	347	3232971,89	943670,26	2	388	3233593,42	945478,75	2	429	3232707,84	944190,14
2	266	3233623,37	945019,94	2	307	3233438,55	944766,10	2	348	3233000,82	943702,74	2	389	3233573,75	945542,97	2	430	3232706,70	944084,38
2	267	3233655,95	945004,51	2	308	3233400,59	944702,04	2	349	3233020,54	943713,55	2	390	3233559,78	945613,72	2	431	3232706,90	943924,40
2	268	3233672,97	944999,89	2	309	3233388,83	944682,20	2	350	3233064,21	943719,87	2	391	3233539,91	945607,91	2	432	3232704,14	943795,94
2	269	3233691,72	944994,81	2	310	3233380,83	944664,46	2	351	3233084,99	943715,26	2	392	3233499,67	945592,78	2	433	3232699,88	943779,66
2	270	3233759,35	944962,21	2	311	3233354,97	944607,12	2	352	3233117,94	943694,85	2	393	3233412,64	945590,99	2	434	3232693,22	943767,96
2	271	3233805,79	944936,89	2	312	3233346,99	944558,71	2	353	3233130,21	943709,00	2	394	3233376,90	945581,81	2	435	3232655,03	943700,98
2	272	3233850,38	944906,08	2	313	3233338,10	944513,40	2	354	3233165,38	943746,65	2	395	3233359,19	945566,70	2	436	3232652,44	943698,56
2	273	3233872,93	944879,91	2	314	3233316,78	944444,86	2	355	3233194,55	943770,41	2	396	3233323,35	945521,09	2	437	3232641,57	943688,44
2	274	3233882,04	944869,34	2	315	3233312,51	944431,13	2	356	3233206,71	943790,47	2	397	3233313,41	945514,59	2	438	3232621,13	943681,32
2	275	3233920,02	944821,58	2	316	3233302,05	944373,97	2	357	3233238,27	943875,43	2	398	3233294,16	945508,93	2	439	3232602,51	943682,11
2	276	3233954,57	944796,67	2	317	3233297,56	944310,78	2	358	3233254,73	943896,89	2	399	3233289,10	945503,85	2	440	3232588,27	943688,44
2	277	3233953,01	944781,81	2	318	3233309,12	944281,85	2	359	3233284,12	943965,77	2	400	3233281,31	945501,18	2	441	3232573,12	943703,91
2	278	3233969,32	944764,28	2	319	3233321,89	944211,37	2	360	3233290,86	944004,65	2	401	3233240,95	945474,27	2	442	3232565,63	943726,97
2	279	3233988,83	944748,02	2	320	3233335,28	944189,97	2	361	3233286,89	944042,34	2	402	3233217,09	945445,24	2	443	3232569,38	943750,36
2	280	3234026,78	944725,13	2	321	3233350,09	944166,31	2	362	3233282,24	944072,71	2	403	3233211,47	945439,18	2	444	3232604,61	943813,31
2	281	3234049,52	944725,19	2	322	3233378,20	944101,41	2	363	3233261,86	944119,15	2	404	3233165,45	945389,55	2	445	3232605,21	943842,28
2	282	3234100,29	944696,15	2	323	3233386,08	944055,10	2	364	3233227,78	944176,31	2	405	3233141,79	945374,04	2	446	3232606,91	943925,38
2	283	3234114,30	944681,28	2	324	3233390,96	944000,57	2	365	3233213,21	944253,20	2	406	3233104,81	945336,52	2	447	3232606,72	944065,83
2	284	3234121,52	944664,10	2	325	3233379,94	943936,76	2	366	3233199,17	944288,43	2	407	3233050,34	945307,17	2	448	3232606,36	944067,65
2	285	3234121,84	944648,52	2	326	3233339,98	943844,19	2	367	3233196,91	944304,28	2	408	3233039,48	945301,32	2	449	3232606,70	944084,86
2	286	3234114,30	944628,22	2	327	3233325,02	943825,04	2	368	3233202,81	944386,54	2	409	3233005,68	945261,65	2	450	3232607,96	944194,98
2	287	3234101,83	944614,38	2	328	3233297,18	943747,68	2	369	3233215,43	944455,25	2	410	3232940,86	945204,98	2	451	3232612,64	944250,12
2	288	3234087,87	944607,45	2	329	3233270,20	943704,57	2	370	3233241,12	944537,93	2	411	3232937,68	945200,65	2	452	3232565,46	944228,80
2	289	3234072,50	944604,85	2	330	3233232,90	943672,85	2	371	3233248,55	944576,34	2	412	3232899,42	945165,43	2	453	3232512,34	944204,80
2	290	3234054,79	944608,41	2	331	3233205,84	943643,59	2	372	3233259,24	944636,58	2	413	3232870,87	945110,03	2	454	3232459,81	944172,70
2	291	3233943,85	944670,71	2	332	3233174,00	943604,80	2	373	3233300,26	944728,68	2	414	3232863,43	945096,89	2	455	3232322,74	944083,06
2	292	3233908,08	944700,23	2	333	3233162,31	943595,80	2	374	3233334,50	944786,59	2	415	3232817,96	945016,68	2	456	3232124,62	943961,87
2	293	3233889,66	944720,78	2	334	3233145,27	943590,39	2	375	3233352,90	944817,71	2	416	3232804,79	944993,22	2	457	3232109,89	943957,49
2	294	3233851,38	944748,56	2	335	3233105,60	943589,83	2	376	3233388,50	944875,86	2	417	3232823,83	944953,58	2	458	3232091,33	943959,05
2	295	3233804,53	944806,16	2	336	3233086,66	943595,53	2	377	3233406,44	944910,05	2	418	3232853,88	944925,06	2	459	3232069,75	943970,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	460	3232058,49	943985,75	2	501	3232514,25	944934,94	2	542	3233681,97	946172,37	2	583	3233876,46	948009,32	5	12	3234913,92	949199,03
2	461	3232054,29	944000,76	2	502	3232710,25	945027,40	2	543	3233695,84	946203,84	2	584	3233891,55	948027,66	5	13	3234939,10	949227,70
2	462	3232055,47	944019,37	2	503	3232731,14	945066,32	2	544	3233705,24	946249,83	2	585	3233917,04	948049,38	5	1	3234984,42	949272,24
2	463	3232061,51	944033,74	2	504	3232782,87	945157,53	2	545	3233711,97	946270,10	2	586	3233964,33	948174,20	6	1	3236005,88	948702,69
2	464	3232073,31	944046,39	2	505	3232789,20	945169,68	2	546	3233765,55	946431,43	2	587	3233992,03	948301,33	6	2	3236024,44	948772,41
2	465	3232269,17	944167,50	2	506	3232816,29	945221,67	2	547	3233763,80	946509,44	2	588	3233997,10	948314,83	6	3	3236099,57	948733,72
2	466	3232406,34	944257,20	2	507	3232829,30	945236,76	2	548	3233778,59	946564,98	2	1	3234043,53	948399,01	6	4	3236167,27	948719,42
2	467	3232466,27	944293,58	2	508	3232838,88	945245,89	2	549	3233772,36	946672,86	3	1	3235541,91	949278,52	6	5	3236221,86	948707,89
2	468	3232582,61	944346,28	2	509	3232864,94	945270,72	2	550	3233782,14	946783,83	3	2	3235625,32	949369,90	6	6	3236219,35	948694,29
2	469	3232587,22	944348,37	2	510	3232864,92	945268,07	2	551	3233803,16	946857,81	3	3	3235668,21	949337,74	6	7	3236224,00	948688,87
2	470	3232632,38	944368,85	2	511	3232881,05	945275,14	2	552	3233850,80	946925,77	3	4	3235711,23	949317,12	6	8	3236237,94	948686,16
2	471	3232734,60	944585,66	2	512	3232956,96	945347,54	2	553	3233870,16	946942,19	3	5	3235712,78	949300,24	6	9	3236260,02	948695,45
2	472	3232798,33	944677,83	2	513	3233016,15	945401,30	2	554	3233877,03	946942,35	3	6	3235645,91	949229,35	6	10	3236307,67	948719,08
2	473	3232804,14	944745,00	2	514	3233044,67	945416,80	2	555	3233899,60	946960,70	3	7	3235606,99	949197,76	6	11	3236363,45	948751,62
2	474	3232797,21	944779,85	2	515	3233079,68	945452,60	2	556	3233913,06	946986,51	3	8	3235543,65	949254,54	6	12	3236408,38	948783,00
2	475	3232790,53	944841,06	2	516	3233101,56	945466,67	2	557	3233912,99	947001,01	3	9	3235531,51	949263,11	6	13	3236481,21	948827,93
2	476	3232790,41	944842,21	2	517	3233124,32	945491,76	2	558	3233916,71	947009,00	3	1	3235541,91	949278,52	6	14	3236531,57	948843,04
2	477	3232778,12	944859,65	2	518	3233141,37	945510,56	2	559	3233941,99	947051,88	4	1	3235748,95	949360,38	6	15	3236593,55	948844,59
2	478	3232768,26	944869,23	2	519	3233173,57	945548,49	2	560	3233952,15	947117,23	4	2	3235786,94	949307,78	6	16	3236641,97	948833,74
2	479	3232744,00	944892,79	2	520	3233210,10	945573,60	2	561	3233948,25	947147,22	4	3	3235821,21	949269,45	6	17	3236690,77	948800,04
2	480	3232729,13	944919,49	2	521	3233219,73	945587,00	2	562	3233952,98	947169,96	4	4	3235962,64	949152,24	6	18	3236730,67	948769,05
2	481	3232551,43	944842,11	2	522	3233236,23	945599,67	2	563	3233960,43	947180,92	4	5	3236017,70	949106,40	6	19	3236770,57	948723,73
2	482	3232470,96	944812,64	2	523	3233257,52	945604,58	2	564	3233990,33	947224,87	4	6	3235967,45	949060,19	6	20	3236776,38	948708,62
2	483	3232361,70	944772,64	2	524	3233286,62	945635,64	2	565	3234011,72	947256,32	4	7	3235936,61	949055,62	6	21	3236784,13	948662,92
2	484	3232321,26	944757,83	2	525	3233325,15	945668,36	2	566	3234015,61	947275,73	4	8	3235903,37	949073,99	6	22	3236798,46	948643,93
2	485	3232285,34	944745,11	2	526	3233339,30	945675,35	2	567	3234010,78	947303,29	4	9	3235859,22	949151,77	6	23	3236829,06	948626,50
2	486	3232270,02	944748,96	2	527	3233400,04	945690,34	2	568	3234007,04	947324,71	4	10	3235830,60	949160,03	6	24	3236862,38	948622,63
2	487	3232251,50	944733,12	2	528	3233479,10	945691,06	2	569	3233997,02	947361,57	4	11	3235765,87	949229,55	6	25	3236889,88	948621,47
2	488	3232118,21	944685,91	2	529	3233501,53	945700,25	2	570	3233977,02	947387,58	4	12	3235747,98	949288,78	6	26	3236934,04	948590,48
2	489	3232074,10	944662,52	2	530	3233530,40	945711,95	2	571	3233965,56	947402,49	4	1	3235748,95	949360,38	6	27	3236973,16	948541,67
2	490	3231890,45	944565,16	2	531	3233546,94	945715,42	2	572	3233942,61	947453,06	5	1	3234984,42	949272,24	6	28	3236982,85	948520,75
2	491	3231873,03	944561,76	2	532	3233559,81	945721,73	2	573	3233941,76	947475,81	5	2	3235003,40	949303,62	6	29	3236981,30	948500,22
2	492	3231857,66	944564,36	2	533	3233586,38	945759,62	2	574	3233939,16	947545,42	5	3	3235018,90	949318,73	6	30	3236966,97	948467,68
2	493	3231841,33	944573,34	2	534	3233602,44	945802,34	2	575	3233937,17	947598,84	5	4	3235044,47	949326,47	6	31	3236958,45	948440,57
2	494	3231828,24	944590,58	2	535	3233607,55	945828,05	2	576	3233932,27	947619,10	5	5	3235074,68	949321,83	6	32	3236954,29	948411,65
2	495	3231823,62	944614,77	2	536	3233607,33	945910,86	2	577	3233905,11	947731,36	5	6	3235113,42	949309,43	6	33	3236950,70	948386,72
2	496	3231829,45	944635,62	2	537	3233602,49	945959,01	2	578	3233896,54	947766,80	5	7	3235143,24	949304,78	6	34	3236951,47	948338,69
2	497	3231843,37	944651,43	2	538	3233604,94	945976,23	2	579	3233881,55	947871,65	5	8	3235070,87	949288,08	6	35	3236972,00	948313,51
2	498	3232077,46	944777,28	2	539	3233606,33	945979,20	2	580	3233867,50	947969,90	5	9	3234941,92	949181,15	6	36	3236996,79	948286,01
2	499	3232287,38	944851,91	2	540	3233658,69	946091,24	2	581	3233869,05	947985,22	5	10	3234917,71	949169,19	6	37	3237005,32	948263,93
2	500	3232355,89	944876,99	2	541	3233664,20	946132,08	2	582	3233874,93	948004,32	5	11	3234911,99	949188,18	6	38	3237013,45	948236,42

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				
6	39	3237027,40	948225,58	6	80	3238401,00	948522,69	6	121	3238717,09	948793,46	6	162	3240100,77	949033,24	6	203	3241626,22	948571,88
6	40	3237037,57	948225,03	6	81	3238421,92	948514,94	6	122	3238747,31	948813,60	6	163	3240118,21	949035,14	6	204	3241608,01	948655,56
6	41	3237041,73	948224,80	6	82	3238432,38	948500,61	6	123	3238763,57	948834,13	6	164	3240210,78	949045,25	6	205	3241590,19	948704,75
6	42	3237058,39	948243,01	6	83	3238444,77	948495,19	6	124	3238776,75	948868,61	6	165	3240268,50	949052,61	6	206	3241516,59	948880,62
6	43	3237067,68	948285,23	6	84	3238465,30	948488,21	6	125	3238778,90	948885,87	6	166	3240309,94	949067,71	6	207	3241464,68	948989,08
6	44	3237069,23	948317,38	6	85	3238474,99	948475,82	6	126	3238781,04	948903,02	6	167	3240395,55	949102,96	6	208	3241407,74	949062,68
6	45	3237073,49	948360,77	6	86	3238485,45	948454,51	6	127	3238781,39	948905,79	6	168	3240515,64	949097,15	6	209	3241405,41	949067,85
6	46	3237087,83	948423,91	6	87	3238492,03	948421,20	6	128	3238789,53	948928,26	6	169	3240700,02	949073,33	6	210	3241387,99	949106,45
6	47	3237133,53	948533,15	6	88	3238498,23	948411,51	6	129	3238806,96	948936,01	6	170	3240740,10	949065,75	6	211	3241393,41	949135,12
6	48	3237143,22	948562,59	6	89	3238514,89	948411,13	6	130	3238836,79	948934,07	6	171	3240787,37	949056,80	6	212	3241408,90	949157,97
6	49	3237183,89	948615,27	6	90	3238531,54	948409,96	6	131	3238925,11	948930,59	6	172	3240844,32	949032,66	6	213	3241439,51	949178,89
6	50	3237233,09	948667,18	6	91	3238553,62	948399,12	6	132	3238961,52	948918,96	6	173	3240900,68	948996,83	6	214	3241496,84	949193,22
6	51	3237244,91	948687,02	6	92	3238576,09	948385,56	6	133	3238980,50	948906,18	6	174	3240933,99	948972,81	6	215	3241551,84	949199,03
6	52	3237254,78	948703,59	6	93	3238591,97	948373,16	6	134	3239021,17	948903,08	6	175	3240973,12	948972,03	6	216	3241665,73	949200,97
6	53	3237282,67	948723,73	6	94	3238601,27	948354,57	6	135	3239070,37	948900,76	6	176	3241013,79	948970,87	6	217	3241690,91	949195,16
6	54	3237315,98	948736,52	6	95	3238609,40	948335,59	6	136	3239134,67	948891,07	6	177	3241070,73	948951,50	6	218	3241720,73	949171,92
6	55	3237348,91	948767,89	6	96	3238629,93	948320,48	6	137	3239159,85	948886,43	6	178	3241105,98	948918,96	6	219	3241735,45	949161,07
6	56	3237406,63	948813,99	6	97	3238648,53	948310,41	6	138	3239216,67	948880,82	6	179	3241136,97	948910,06	6	220	3241752,89	949160,68
6	57	3237447,30	948827,93	6	98	3238660,92	948292,98	6	139	3239242,36	948878,29	6	180	3241169,12	948900,37	6	221	3241761,00	949162,19
6	58	3237491,46	948831,81	6	99	3238679,52	948263,54	6	140	3239294,65	948873,64	6	181	3241210,18	948869,77	6	222	3241786,20	949166,88
6	59	3237580,56	948830,65	6	100	3238690,36	948233,33	6	141	3239350,05	948871,32	6	182	3241242,72	948848,85	6	223	3241857,47	949177,73
6	60	3237674,69	948828,71	6	101	3238689,20	948188,00	6	142	3239397,31	948855,82	6	183	3241269,84	948810,50	6	224	3241900,47	949178,50
6	61	3237752,55	948827,16	6	102	3238688,81	948158,56	6	143	3239416,29	948851,56	6	184	3241299,28	948780,29	6	225	3242018,23	949171,14
6	62	3237855,80	948803,22	6	103	3238694,62	948134,16	6	144	3239437,98	948854,27	6	185	3241324,46	948769,44	6	226	3242137,15	949158,36
6	63	3237886,19	948796,17	6	104	3238701,21	948130,29	6	145	3239462,38	948859,70	6	186	3241357,38	948745,04	6	227	3242290,55	949153,71
6	64	3237981,09	948781,45	6	105	3238713,99	948131,06	6	146	3239475,94	948856,99	6	187	3241397,67	948699,72	6	228	3242371,12	949151,77
6	65	3238048,50	948743,49	6	106	3238720,18	948134,73	6	147	3239479,82	948852,34	6	188	3241417,04	948681,51	6	229	3242530,01	949152,84
6	66	3238122,48	948683,45	6	107	3238724,45	948137,26	6	148	3239481,75	948837,23	6	189	3241436,41	948657,10	6	230	3242602,38	949153,32
6	67	3238151,15	948653,62	6	108	3238728,71	948164,76	6	149	3239490,28	948818,64	6	190	3241461,59	948644,71	6	231	3242680,63	949151,77
6	68	3238164,71	948646,26	6	109	3238730,26	948205,05	6	150	3239508,87	948812,44	6	191	3241475,14	948632,70	6	232	3242823,57	949163,01
6	69	3238180,59	948645,48	6	110	3238736,85	948237,20	6	151	3239630,11	948808,95	6	192	3241482,50	948616,43	6	233	3242967,67	949164,94
6	70	3238200,34	948645,48	6	111	3238711,28	948321,26	6	152	3239747,49	948803,92	6	193	3241487,93	948583,89	6	234	3243001,75	949169,28
6	71	3238207,70	948636,57	6	112	3238695,79	948355,35	6	153	3239795,91	948812,83	6	194	3241510,39	948561,04	6	235	3243123,00	949184,70
6	72	3238211,96	948619,53	6	113	3238670,99	948400,28	6	154	3239808,45	948821,27	6	195	3241520,08	948530,82	6	236	3243237,28	949212,59
6	73	3238222,42	948599,39	6	114	3238670,41	948407,50	6	155	3239813,73	948824,83	6	196	3241534,41	948497,51	6	237	3243358,13	949249,78
6	74	3238234,04	948592,03	6	115	3238666,35	948458,39	6	156	3239867,57	948899,98	6	197	3241549,13	948480,47	6	238	3243423,99	949257,91
6	75	3238260,77	948585,05	6	116	3238664,41	948500,61	6	157	3239887,09	948930,59	6	198	3241555,48	948481,14	6	239	3243487,51	949261,78
6	76	3238288,66	948577,69	6	117	3238696,56	948563,36	6	158	3239898,95	948949,18	6	199	3241567,34	948482,40	6	240	3243554,53	949252,49
6	77	3238313,45	948559,88	6	118	3238709,34	948607,52	6	159	3239944,66	948985,59	6	200	3241605,30	948502,93	6	241	3243578,16	949247,06
6	78	3238339,41	948535,47	6	119	3238700,05	948690,81	6	160	3239996,56	949005,35	6	201	3241626,51	948528,52	6	242	3243601,01	949226,53
6	79	3238364,20	948526,17	6	120	3238705,47	948766,34	6	161	3240072,49	949026,65	6	202	3241629,70	948532,37	6	243	3243632,00	949206,78

Порядковый номер контура	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	244	3243664,54	949192,83	6	285	3243650,98	947890,89	6	326	3243071,67	947498,25	6	367	3244228,93	947672,42	6	408	3244150,69	946189,58
6	245	3243717,22	949161,46	6	286	3243633,39	947879,83	6	327	3243057,15	947497,56	6	368	3244253,34	947660,41	6	409	3244101,49	946141,93
6	246	3243748,21	949127,37	6	287	3243626,97	947875,79	6	328	3243021,08	947478,62	6	369	3244271,16	947638,33	6	410	3244047,26	946099,32
6	247	3243770,68	949090,18	6	288	3243615,35	947874,24	6	329	3242932,25	947445,53	6	370	3244276,97	947609,28	6	411	3244030,71	946079,15
6	248	3243793,15	949047,57	6	289	3243599,85	947873,07	6	330	3242843,36	947390,99	6	371	3244282,39	947532,19	6	412	3244006,59	946049,74
6	249	3243820,26	948984,43	6	290	3243580,87	947864,16	6	331	3242776,70	947263,72	6	372	3244271,93	947489,19	6	413	3243990,32	946023,78
6	250	3243841,57	948958,86	6	291	3243562,66	947845,57	6	332	3242721,01	947207,21	6	373	3244271,54	947464,40	6	414	3243986,06	946009,06
6	251	3243883,02	948927,87	6	292	3243549,49	947834,34	6	333	3242639,34	947124,34	6	374	3244267,28	947438,06	6	415	3243995,74	945991,63
6	252	3243909,36	948888,75	6	293	3243536,32	947825,04	6	334	3242641,36	947061,72	6	375	3244259,15	947416,76	6	416	3244006,97	945973,43
6	253	3243919,04	948863,57	6	294	3243530,51	947794,05	6	335	3242655,50	947047,58	6	376	3244257,21	947373,76	6	417	3244005,81	945957,16
6	254	3243922,53	948824,83	6	295	3243519,67	947774,30	6	336	3242740,34	947108,18	6	377	3244260,70	947348,19	6	418	3243993,80	945926,17
6	255	3243932,60	948796,56	6	296	3243510,37	947758,80	6	337	3242782,26	947104,82	6	378	3244274,64	947324,56	6	419	3243966,30	945892,47
6	256	3243951,58	948765,96	6	297	3243504,95	947737,50	6	338	3242783,69	947104,70	6	379	3244274,26	947296,28	6	420	3243949,26	945875,42
6	257	3243981,41	948719,47	6	298	3243482,87	947716,58	6	339	3242807,00	947102,83	6	380	3244267,67	947269,94	6	421	3243922,53	945860,32
6	258	3244035,64	948661,37	6	299	3243436,77	947695,66	6	340	3242935,13	947181,62	6	381	3244270,38	947246,70	6	422	3243907,03	945845,21
6	259	3244060,82	948643,93	6	300	3243395,32	947671,26	6	341	3243010,67	947228,50	6	382	3244259,54	947211,45	6	423	3243891,15	945820,42
6	260	3244085,61	948623,79	6	301	3243388,67	947665,18	6	342	3243034,29	947230,82	6	383	3244251,01	947181,24	6	424	3243859,77	945795,63
6	261	3244120,47	948571,88	6	302	3243372,85	947650,73	6	343	3243071,09	947236,24	6	384	3244258,76	947129,33	6	425	3243852,41	945783,23
6	262	3244155,33	948513,00	6	303	3243344,96	947626,32	6	344	3243185,76	947284,28	6	385	3244275,81	947074,71	6	426	3243836,92	945742,94
6	263	3244192,52	948479,69	6	304	3243326,76	947615,48	6	345	3243243,47	947314,10	6	386	3244292,08	946970,90	6	427	3243815,61	945712,34
6	264	3244209,95	948458,39	6	305	3243302,35	947607,73	6	346	3243262,84	947319,53	6	387	3244303,31	946893,04	6	428	3243798,18	945687,55
6	265	3244242,88	948409,19	6	306	3243282,21	947601,53	6	347	3243281,05	947316,04	6	388	3244302,15	946861,66	6	429	3243765,26	945624,41
6	266	3244263,41	948350,70	6	307	3243269,04	947598,04	6	348	3243307,78	947306,74	6	389	3244283,03	946824,52	6	430	3243743,56	945580,25
6	267	3244257,99	948323,19	6	308	3243248,12	947583,32	6	349	3243322,50	947300,55	6	390	3244275,03	946808,98	6	431	3243734,27	945514,01
6	268	3244245,20	948295,69	6	309	3243232,63	947579,84	6	350	3243348,45	947299,77	6	391	3244263,80	946783,02	6	432	3243720,71	945468,69
6	269	3244228,93	948274,77	6	310	3243214,23	947576,93	6	351	3243376,34	947306,74	6	392	3244263,80	946765,20	6	433	3243693,59	945436,92
6	270	3244194,46	948249,59	6	311	3243181,88	947579,84	6	352	3243408,49	947329,60	6	393	3244277,74	946743,90	6	434	3243685,46	945419,88
6	271	3244119,70	948214,34	6	312	3243164,45	947588,75	6	353	3243444,90	947345,09	6	394	3244297,66	946721,21	6	435	3243676,55	945393,15
6	272	3244037,58	948166,31	6	313	3243156,32	947601,53	6	354	3243478,60	947363,30	6	395	3244308,34	946709,04	6	436	3243671,51	945358,68
6	273	3243938,02	948104,72	6	314	3243150,51	947627,87	6	355	3243542,52	947422,95	6	396	3244323,06	946677,27	6	437	3243670,35	945326,91
6	274	3243899,29	948081,87	6	315	3243143,15	947630,20	6	356	3243588,62	947458,20	6	397	3244340,11	946631,56	6	438	3243671,49	945323,57
6	275	3243886,89	948079,15	6	316	3243133,85	947626,32	6	357	3243617,62	947480,96	6	398	3244361,41	946598,64	6	439	3243675,77	945311,03
6	276	3243874,11	948084,58	6	317	3243128,04	947606,57	6	358	3243644,40	947501,98	6	399	3244368,00	946580,82	6	440	3243690,49	945294,37
6	277	3243863,26	948088,45	6	318	3243126,59	947599,46	6	359	3243721,87	947543,04	6	400	3244365,68	946537,43	6	441	3243707,54	945294,37
6	278	3243845,83	948085,74	6	319	3243124,55	947589,52	6	360	3243828,40	947588,36	6	401	3244370,32	946462,28	6	442	3243732,33	945303,28
6	279	3243822,20	948072,18	6	320	3243126,49	947578,29	6	361	3243908,58	947621,29	6	402	3244372,65	946368,93	6	443	3243740,48	945309,21
6	280	3243776,10	948029,57	6	321	3243138,50	947568,60	6	362	3243962,81	947653,44	6	403	3244355,99	946328,26	6	444	3243745,11	945312,58
6	281	3243731,56	947980,76	6	322	3243152,05	947562,02	6	363	3243989,93	947667,77	6	404	3244333,91	946301,91	6	445	3243762,16	945335,05
6	282	3243715,13	947962,76	6	323	3243164,45	947550,01	6	364	3244019,37	947672,81	6	405	3244295,95	946279,06	6	446	3243769,90	945371,46
6	283	3243703,28	947949,77	6	324	3243169,10	947535,29	6	365	3244065,47	947672,81	6	406	3244241,72	946247,30	6	447	3243781,14	945393,93
6	284	3243674,61	947917,62	6	325	3243166,77	947502,75	6	366	3244169,67	947675,52	6	407	3244192,13	946221,73	6	448	3243802,83	945415,62

Порядковый номер контура	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	449	3243855,13	945454,36	6	490	3244135,58	944668,78	6	531	3244647,29	943712,37	6	572	3245838,44	942418,95	6	613	3246748,77	941670,05
6	450	3243962,81	945515,17	6	491	3244129,77	944656,38	6	532	3244715,47	943676,34	6	573	3245853,16	942398,42	6	614	3246781,30	941689,15
6	451	3243993,03	945518,66	6	492	3244133,25	944625,39	6	533	3244747,62	943646,13	6	574	3245896,55	942370,53	6	615	3246797,18	941694,57
6	452	3244041,84	945544,61	6	493	3244146,04	944607,57	6	534	3244774,73	943615,14	6	575	3245927,15	942336,83	6	616	3246825,07	941688,37
6	453	3244071,66	945555,07	6	494	3244167,34	944591,69	6	535	3244786,17	943595,35	6	576	3245952,72	942310,87	6	617	3246849,47	941682,18
6	454	3244109,63	945565,14	6	495	3244202,98	944555,28	6	536	3244799,57	943572,17	6	577	3245970,92	942277,56	6	618	3246885,50	941682,18
6	455	3244145,65	945573,28	6	496	3244233,97	944512,28	6	537	3244819,67	943535,92	6	578	3245999,20	942224,10	6	619	3246934,30	941677,53
6	456	3244161,53	945598,07	6	497	3244238,62	944496,78	6	538	3244826,64	943495,44	6	579	3246032,13	942161,35	6	620	3246963,74	941677,53
6	457	3244170,44	945630,99	6	498	3244237,07	944432,87	6	539	3244836,71	943441,60	6	580	3246049,56	942145,47	6	621	3247004,42	941686,82
6	458	3244186,32	945643,39	6	499	3244231,26	944403,82	6	540	3244845,24	943412,54	6	581	3246127,81	942110,22	6	622	3247046,25	941698,06
6	459	3244235,13	945653,46	6	500	3244218,86	944381,35	6	541	3244861,12	943383,49	6	582	3246204,12	942067,22	6	623	3247098,16	941726,34
6	460	3244267,28	945656,95	6	501	3244217,70	944362,76	6	542	3244892,11	943358,70	6	583	3246235,76	942046,25	6	624	3247139,22	941736,80
6	461	3244306,41	945643,78	6	502	3244226,61	944342,61	6	543	3244946,34	943319,58	6	584	3246268,42	942024,61	6	625	3247187,64	941755,78
6	462	3244319,19	945625,18	6	503	3244240,56	944322,08	6	544	3245043,18	943244,81	6	585	3246335,70	941976,27	6	626	3247233,35	941772,05
6	463	3244329,65	945600,39	6	504	3244264,18	944260,88	6	545	3245155,90	943165,02	6	586	3246345,51	941969,22	6	627	3247309,66	941792,19
6	464	3244331,20	945550,03	6	505	3244283,94	944181,47	6	546	3245229,89	943116,21	6	587	3246389,28	941933,19	6	628	3247404,44	941816,93
6	465	3244311,06	945480,70	6	506	3244290,91	944137,70	6	547	3245300,00	943063,91	6	588	3246409,04	941911,11	6	629	3247406,95	941817,69
6	466	3244307,18	945425,69	6	507	3244289,36	944100,12	6	548	3245350,36	943022,08	6	589	3246431,12	941866,18	6	630	3247557,58	941863,46
6	467	3244323,84	945382,31	6	508	3244299,82	944065,64	6	549	3245393,36	942970,56	6	590	3246454,36	941834,02	6	631	3247645,40	941884,74
6	468	3244341,66	945343,57	6	509	3244318,42	944040,85	6	550	3245402,66	942926,01	6	591	3246465,98	941813,88	6	632	3247645,51	941884,77
6	469	3244342,43	945319,94	6	510	3244337,01	944018,77	6	551	3245413,50	942914,00	6	592	3246472,56	941795,29	6	633	3247755,14	941904,53
6	470	3244334,30	945280,04	6	511	3244351,34	943997,86	6	552	3245446,43	942890,76	6	593	3246468,30	941772,43	6	634	3247790,77	941901,04
6	471	3244338,17	945233,17	6	512	3244354,44	943973,45	6	553	3245462,31	942874,88	6	594	3246453,97	941751,13	6	635	3247816,34	941906,85
6	472	3244337,40	945146,01	6	513	3244350,57	943937,43	6	554	3245469,67	942849,31	6	595	3246443,90	941730,21	6	636	3247852,75	941926,22
6	473	3244340,11	945074,35	6	514	3244342,43	943897,53	6	555	3245462,31	942804,38	6	596	3246442,74	941698,06	6	637	3247887,23	941934,35
6	474	3244346,31	945052,66	6	515	3244349,79	943862,66	6	556	3245448,37	942769,90	6	597	3246444,67	941669,01	6	638	3247953,85	941946,36
6	475	3244355,99	945033,29	6	516	3244362,58	943842,13	6	557	3245437,91	942742,40	6	598	3246455,13	941660,87	6	639	3248011,57	941968,44
6	476	3244357,93	945011,98	6	517	3244379,62	943823,54	6	558	3245442,32	942728,59	6	599	3246478,84	941660,24	6	640	3248069,29	941977,74
6	477	3244347,86	944920,95	6	518	3244404,41	943808,05	6	559	3245443,72	942724,19	6	600	3246484,18	941660,10	6	641	3248147,15	941981,61
6	478	3244340,88	944879,50	6	519	3244416,81	943787,90	6	560	3245471,61	942700,56	6	601	3246516,72	941663,97	6	642	3248195,18	941976,58
6	479	3244311,83	944838,44	6	520	3244417,58	943773,96	6	561	3245493,30	942692,43	6	602	3246540,74	941667,46	6	643	3248235,86	941972,70
6	480	3244279,29	944795,44	6	521	3244419,52	943741,42	6	562	3245529,33	942685,46	6	603	3246560,50	941661,26	6	644	3248268,78	941973,86
6	481	3244240,94	944762,52	6	522	3244429,59	943723,60	6	563	3245564,96	942674,61	6	604	3246592,65	941644,21	6	645	3248305,58	941985,87
6	482	3244227,77	944738,11	6	523	3244453,99	943708,11	6	564	3245613,00	942635,10	6	605	3246619,47	941636,86	6	646	3248401,26	942028,48
6	483	3244231,26	944709,84	6	524	3244480,72	943709,65	6	565	3245688,15	942569,63	6	606	3246629,07	941638,37	6	647	3248452,26	942105,57
6	484	3244232,03	944686,59	6	525	3244507,84	943723,99	6	566	3245731,92	942527,02	6	607	3246634,19	941639,18	6	648	3248609,28	942125,32
6	485	3244222,35	944668,78	6	526	3244520,23	943740,26	6	567	3245733,47	942498,36	6	608	3246647,65	941655,45	6	649	3248659,25	942116,03
6	486	3244197,95	944666,84	6	527	3244522,56	943751,49	6	568	3245740,44	942474,34	6	609	3246659,27	941675,20	6	650	3248709,22	942101,69
6	487	3244162,69	944671,87	6	528	3244537,67	943756,91	6	569	3245754,77	942460,01	6	610	3246674,58	941682,95	6	651	3248754,93	942092,79
6	488	3244144,10	944673,81	6	529	3244548,90	943753,04	6	570	3245787,70	942441,80	6	611	3246703,05	941675,59	6	652	3248779,72	942089,69
6	489	3244141,88	944672,50	6	530	3244579,50	943736,77	6	571	3245826,05	942426,70	6	612	3246746,88	941670,28	6	653	3248908,33	942088,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	654	3248944,74	942082,33	6	695	3249355,35	941505,15	6	736	3248161,10	940334,14	6	777	3247300,36	939459,47	6	818	3245650,57	938952,01
6	655	3249003,62	942063,35	6	696	3249314,29	941442,78	6	737	3248126,62	940304,70	6	778	3247298,22	939458,10	6	819	3245638,18	938949,30
6	656	3249037,71	942070,71	6	697	3249268,97	941400,56	6	738	3248076,65	940283,01	6	779	3247245,36	939424,21	6	820	3245634,69	938942,72
6	657	3249064,82	942064,89	6	698	3249228,61	941366,07	6	739	3248024,74	940269,45	6	780	3247214,76	939406,01	6	821	3245635,08	938913,67
6	658	3249081,87	942052,50	6	699	3249205,05	941345,94	6	740	3248004,21	940260,93	6	781	3247171,76	939378,51	6	822	3245637,79	938866,02
6	659	3249093,49	942043,20	6	700	3249135,71	941311,47	6	741	3247987,94	940235,75	6	782	3247136,51	939349,84	6	823	3245633,53	938848,20
6	660	3249110,53	942040,10	6	701	3249096,59	941298,30	6	742	3247953,08	940214,06	6	783	3247120,24	939331,63	6	824	3245622,29	938842,78
6	661	3249124,09	942031,97	6	702	3249076,83	941283,19	6	743	3247913,18	940192,75	6	784	3247101,65	939299,87	6	825	3245600,21	938851,69
6	662	3249143,85	942019,57	6	703	3249069,86	941266,53	6	744	3247845,39	940172,22	6	785	3247065,23	939262,30	6	826	3245585,11	938847,81
6	663	3249165,54	942022,67	6	704	3249053,98	941221,60	6	745	3247787,67	940152,46	6	786	3247010,62	939203,80	6	827	3245561,86	938827,67
6	664	3249180,26	942028,10	6	705	3249028,02	941188,28	6	746	3247746,61	940140,46	6	787	3246955,61	939146,86	6	828	3245537,07	938765,30
6	665	3249197,69	942022,67	6	706	3248973,02	941144,51	6	747	3247698,58	940127,67	6	788	3246926,17	939120,52	6	829	3245506,47	938720,76
6	666	3249217,83	942014,15	6	707	3248941,25	941137,54	6	748	3247681,54	940118,76	6	789	3246891,31	939102,70	6	830	3245475,48	938694,42
6	667	3249231,78	942007,56	6	708	3248913,75	941142,19	6	749	3247678,82	940103,66	6	790	3246767,16	939059,90	6	831	3245446,04	938686,67
6	668	3249234,10	941998,27	6	709	3248862,62	941167,37	6	750	3247695,48	940069,57	6	791	3246676,12	939026,97	6	832	3245426,94	938685,36
6	669	3249240,30	941958,37	6	710	3248828,14	941180,15	6	751	3247749,32	939978,92	6	792	3246670,89	939024,99	6	833	3245394,98	938683,17
6	670	3249255,79	941926,60	6	711	3248807,22	941174,73	6	752	3247770,63	939933,21	6	793	3246551,20	938979,52	6	834	3245389,49	938682,79
6	671	3249277,10	941902,59	6	712	3248798,70	941160,01	6	753	3247769,47	939904,16	6	794	3246491,54	938952,01	6	835	3245315,11	938688,22
6	672	3249299,57	941882,83	6	713	3248811,48	941131,73	6	754	3247755,52	939855,74	6	795	3246431,89	938933,81	6	836	3245236,37	938676,98
6	673	3249318,16	941875,09	6	714	3248831,63	941082,53	6	755	3247742,35	939836,37	6	796	3246363,33	938917,15	6	837	3245239,57	938677,37
6	674	3249335,21	941870,44	6	715	3248837,44	940987,63	6	756	3247717,95	939822,43	6	797	3246314,52	938897,78	6	838	3245200,45	938694,03
6	675	3249348,76	941874,70	6	716	3248825,43	940959,35	6	757	3247667,20	939813,52	6	798	3246258,35	938874,15	6	839	3245179,17	938699,45
6	676	3249367,74	941890,19	6	717	3248789,02	940925,65	6	758	3247607,94	939811,58	6	799	3246169,26	938827,67	6	840	3245149,32	938699,84
6	677	3249398,73	941921,18	6	718	3248757,64	940905,12	6	759	3247548,28	939817,39	6	800	3246127,81	938800,94	6	841	3245117,55	938692,48
6	678	3249439,02	941947,91	6	719	3248718,90	940891,17	6	760	3247508,77	939836,37	6	801	3246094,49	938771,89	6	842	3245092,76	938695,96
6	679	3249484,73	941961,47	6	720	3248665,84	940873,35	6	761	3247473,52	939854,19	6	802	3246073,58	938738,19	6	843	3245064,10	938708,36
6	680	3249527,73	941962,24	6	721	3248645,30	940862,51	6	762	3247423,16	939856,13	6	803	3246058,86	938718,04	6	844	3245045,50	938707,97
6	681	3249559,88	941956,82	6	722	3248626,32	940834,23	6	763	3247421,85	939856,23	6	804	3246007,34	938689,77	6	845	3245035,88	938701,14
6	682	3249592,42	941936,68	6	723	3248600,37	940788,13	6	764	3247385,97	939858,84	6	805	3245974,80	938672,34	6	846	3245033,50	938699,45
6	683	3249614,88	941908,79	6	724	3248581,39	940766,05	6	765	3247348,40	939870,85	6	806	3245929,09	938665,75	6	847	3245032,72	938685,51
6	684	3249624,57	941885,16	6	725	3248531,42	940735,84	6	766	3247335,62	939870,46	6	807	3245900,42	938672,34	6	848	3245040,47	938672,34
6	685	3249626,89	941842,16	6	726	3248514,37	940718,02	6	767	3247330,97	939856,90	6	808	3245867,88	938685,12	6	849	3245080,35	938642,83
6	686	3249620,69	941799,55	6	727	3248490,36	940677,35	6	768	3247337,55	939833,66	6	809	3245846,19	938682,02	6	850	3245107,48	938622,75
6	687	3249602,10	941758,10	6	728	3248441,94	940625,44	6	769	3247375,13	939797,25	6	810	3245815,20	938674,66	6	851	3245164,04	938605,71
6	688	3249557,55	941713,94	6	729	3248394,68	940586,70	6	770	3247427,04	939758,51	6	811	3245777,24	938681,24	6	852	3245323,25	938563,49
6	689	3249499,06	941667,07	6	730	3248348,58	940562,69	6	771	3247465,38	939731,78	6	812	3245751,67	938711,85	6	853	3245416,21	938537,53
6	690	3249474,27	941651,19	6	731	3248311,78	940554,55	6	772	3247496,76	939696,15	6	813	3245722,23	938796,68	6	854	3245478,58	938524,75
6	691	3249442,89	941634,53	6	732	3248245,54	940539,83	6	773	3247516,52	939657,02	6	814	3245695,12	938878,41	6	855	3245509,18	938504,22
6	692	3249421,20	941613,23	6	733	3248227,72	940524,72	6	774	3247513,81	939635,72	6	815	3245670,71	938927,22	6	856	3245544,05	938466,64
6	693	3249401,44	941595,79	6	734	3248217,65	940483,66	6	775	3247476,23	939584,20	6	816	3245659,48	938945,43	6	857	3245561,09	938431,39
6	694	3249359,61	941576,04	6	735	3248199,06	940391,08	6	776	3247427,81	939543,91	6	817	3245657,31	938947,03	6	858	3245566,13	938402,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	859	3245557,99	938370,19	6	900	3243104,02	937840,27	6	941	3241271,39	937115,51	6	982	3240321,18	936697,15	6	1023	3240802,67	936334,96
6	860	3245547,53	938356,24	6	901	3243079,41	937842,10	6	942	3241180,74	937090,72	6	983	3240320,02	936687,08	6	1024	3240837,15	936346,20
6	861	3245504,92	938336,49	6	902	3243072,64	937842,60	6	943	3241045,55	937060,50	6	984	3240310,33	936676,23	6	1025	3240909,97	936400,43
6	862	3245474,32	938322,54	6	903	3243048,24	937837,17	6	944	3240928,96	937041,91	6	985	3240304,91	936665,00	6	1026	3240949,49	936422,51
6	863	3245452,24	938312,47	6	904	3243019,96	937828,26	6	945	3240865,82	937036,10	6	986	3240302,58	936651,83	6	1027	3240981,64	936443,04
6	864	3245430,55	938304,72	6	905	3242986,26	937822,84	6	946	3240819,72	937029,51	6	987	3240310,33	936635,95	6	1028	3241004,88	936450,40
6	865	3245407,30	938307,82	6	906	3242941,33	937805,80	6	947	3240765,49	937008,98	6	988	3240336,67	936603,02	6	1029	3241022,70	936451,56
6	866	3245378,64	938317,51	6	907	3242876,35	937782,20	6	948	3240685,69	936977,99	6	989	3240368,82	936561,19	6	1030	3241039,24	936442,07
6	867	3245356,17	938319,06	6	908	3242867,73	937779,07	6	949	3240662,25	936974,89	6	990	3240389,35	936539,11	6	1031	3241049,04	936436,45
6	868	3245336,42	938307,44	6	909	3242755,00	937759,31	6	950	3240637,66	936968,70	6	991	3240392,84	936531,36	6	1032	3241072,67	936425,61
6	869	3245247,71	938263,66	6	910	3242673,66	937741,11	6	951	3240629,91	936957,46	6	992	3240387,80	936519,35	6	1033	3241108,31	936418,25
6	870	3245165,39	938235,77	6	911	3242635,21	937735,60	6	952	3240621,00	936934,61	6	993	3240378,12	936508,50	6	1034	3241150,92	936426,38
6	871	3245053,06	938232,87	6	912	3242545,38	937722,74	6	953	3240607,44	936921,05	6	994	3240369,99	936501,14	6	1035	3241193,53	936443,81
6	872	3244942,66	938223,18	6	913	3242496,44	937715,73	6	954	3240601,73	936916,55	6	995	3240370,76	936479,84	6	1036	3241245,43	936472,87
6	873	3244831,29	938217,37	6	914	3242340,52	937684,74	6	955	3240585,36	936903,62	6	996	3240378,12	936450,40	6	1037	3241272,55	936494,17
6	874	3244750,91	938218,34	6	915	3242235,93	937652,79	6	956	3240571,03	936894,71	6	997	3240387,03	936430,64	6	1038	3241326,39	936573,58
6	875	3244648,45	938210,98	6	916	3242172,02	937622,76	6	957	3240553,98	936885,10	6	998	3240399,43	936413,99	6	1039	3241362,42	936623,36
6	876	3244593,45	938200,52	6	917	3242128,44	937587,90	6	958	3240542,36	936900,91	6	999	3240419,18	936402,75	6	1040	3241397,28	936641,76
6	877	3244529,14	938192,78	6	918	3242088,73	937561,75	6	959	3240534,23	936909,82	6	1000	3240426,93	936393,07	6	1041	3241443,77	936643,70
6	878	3244454,77	938182,70	6	919	3242050,19	937539,09	6	960	3240524,93	936923,37	6	1001	3240429,64	936367,50	6	1042	3241496,06	936651,44
6	879	3244374,20	938161,01	6	920	3242000,80	937526,31	6	961	3240511,37	936927,25	6	1002	3240434,29	936344,65	6	1043	3241575,47	936677,59
6	880	3244294,01	938145,13	6	921	3241984,53	937522,44	6	962	3240485,03	936938,48	6	1003	3240466,05	936320,63	6	1044	3241624,28	936701,80
6	881	3244233,97	938130,02	6	922	3241971,36	937512,75	6	963	3240457,53	936946,23	6	1004	3240489,29	936314,05	6	1045	3241660,69	936725,43
6	882	3244174,32	938110,65	6	923	3241960,32	937493,00	6	964	3240440,10	936947,39	6	1005	3240509,44	936319,86	6	1046	3241702,14	936732,79
6	883	3244128,22	938105,23	6	924	3241954,32	937450,19	6	965	3240429,25	936945,84	6	1006	3240523,00	936339,22	6	1047	3241733,13	936735,50
6	884	3244053,84	938087,02	6	925	3241947,73	937433,54	6	966	3240417,24	936931,12	6	1007	3240532,68	936360,53	6	1048	3241778,45	936737,05
6	885	3243920,20	938060,30	6	926	3241922,16	937410,29	6	967	3240396,33	936905,56	6	1008	3240541,59	936367,12	6	1049	3241803,63	936742,47
6	886	3243814,06	938034,73	6	927	3241891,95	937402,93	6	968	3240368,82	936886,19	6	1009	3240552,82	936366,73	6	1050	3241855,92	936747,51
6	887	3243749,76	938014,59	6	928	3241847,79	937397,90	6	969	3240320,79	936865,66	6	1010	3240562,12	936356,27	6	1051	3241926,04	936756,81
6	888	3243694,37	937990,57	6	929	3241788,52	937409,71	6	970	3240279,72	936849,77	6	1011	3240564,44	936343,10	6	1052	3241962,84	936770,75
6	889	3243641,11	937961,71	6	930	3241716,86	937408,74	6	971	3240260,36	936824,60	6	1012	3240570,25	936333,03	6	1053	3242010,87	936778,89
6	890	3243571,57	937938,28	6	931	3241630,67	937400,03	6	972	3240253,39	936806,00	6	1013	3240581,10	936325,28	6	1054	3242048,83	936777,72
6	891	3243530,51	937922,39	6	932	3241585,16	937393,25	6	973	3240256,87	936791,67	6	1014	3240600,47	936323,34	6	1055	3242103,06	936769,59
6	892	3243484,03	937895,28	6	933	3241522,40	937374,27	6	974	3240267,33	936773,46	6	1015	3240617,13	936326,83	6	1056	3242123,11	936770,39
6	893	3243444,90	937867,77	6	934	3241495,29	937358,00	6	975	3240279,73	936765,72	6	1016	3240634,17	936335,74	6	1057	3242132,12	936770,75
6	894	3243417,01	937856,93	6	935	3241485,60	937341,73	6	976	3240299,10	936764,17	6	1017	3240656,64	936361,30	6	1058	3242152,26	936783,53
6	895	3243408,95	937856,52	6	936	3241472,43	937297,96	6	977	3240316,92	936764,55	6	1018	3240675,23	936377,19	6	1059	3242157,15	936793,15
6	896	3243370,92	937854,60	6	937	3241441,44	937247,99	6	978	3240326,99	936757,97	6	1019	3240695,37	936379,51	6	1060	3242166,15	936810,87
6	897	3243339,54	937857,70	6	938	3241409,29	937206,15	6	979	3240329,70	936749,83	6	1020	3240709,71	936370,21	6	1061	3242177,05	936832,34
6	898	3243289,18	937839,11	6	939	3241360,87	937162,38	6	980	3240322,73	936732,01	6	1021	3240743,41	936346,97	6	1062	3242199,13	936847,84
6	899	3243232,63	937835,62	6	940	3241316,32	937132,16	6	981	3240317,69	936711,48	6	1022	3240777,50	936335,35	6	1063	3242215,79	936851,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1064	3242241,35	936841,64	6	1105	3243568,02	937075,31	6	1146	3244367,22	937216,61	6	1187	3245759,42	937242,18	6	1228	3246246,34	937439,35
6	1065	3242266,53	936821,11	6	1106	3243574,67	937076,77	6	1147	3244365,29	937249,92	6	1188	3245790,41	937206,93	6	1229	3246273,07	937435,86
6	1066	3242292,26	936816,26	6	1107	3243612,63	937097,69	6	1148	3244347,47	937290,60	6	1189	3245812,49	937163,54	6	1230	3246297,86	937419,59
6	1067	3242293,26	936816,07	6	1108	3243630,19	937109,68	6	1149	3244320,74	937325,46	6	1190	3245836,89	937110,86	6	1231	3246312,97	937419,59
6	1068	3242311,08	936823,43	6	1109	3243645,56	937120,16	6	1150	3244308,73	937346,38	6	1191	3245838,00	937109,95	6	1232	3246338,15	937435,47
6	1069	3242312,24	936835,44	6	1110	3243684,68	937133,33	6	1151	3244315,70	937372,33	6	1192	3245843,49	937093,16	6	1233	3246346,67	937462,59
6	1070	3242304,50	936849,00	6	1111	3243746,66	937140,30	6	1152	3244336,24	937385,12	6	1193	3245847,41	937094,62	6	1234	3246359,07	937498,61
6	1071	3242289,19	936864,30	6	1112	3243817,16	937145,34	6	1153	3244367,61	937390,15	6	1194	3245855,97	937098,25	6	1235	3246394,36	937528,34
6	1072	3242283,77	936883,28	6	1113	3243854,35	937149,98	6	1154	3244414,48	937385,12	6	1195	3245859,11	937099,64	6	1236	3246403,22	937535,80
6	1073	3242286,18	936900,29	6	1114	3243893,09	937167,42	6	1155	3244455,54	937370,01	6	1196	3245869,05	937099,24	6	1237	3246258,93	937615,99
6	1074	3242286,41	936901,87	6	1115	3243941,90	937189,88	6	1156	3244516,36	937320,04	6	1197	3245888,03	937108,54	6	1238	3246608,34	937666,34
6	1075	3242286,68	936903,81	6	1116	3243998,45	937197,63	6	1157	3244545,80	937309,97	6	1198	3245908,17	937106,60	6	1239	3246670,41	937700,08
6	1076	3242298,88	936916,01	6	1117	3244030,60	937194,92	6	1158	3244612,04	937312,29	6	1199	3245918,74	937104,72	6	1240	3246688,83	937710,09
6	1077	3242323,48	936925,31	6	1118	3244068,95	937176,71	6	1159	3244683,32	937323,91	6	1200	3245925,60	937103,50	6	1241	3246839,79	937767,06
6	1078	3242361,44	936933,45	6	1119	3244151,46	937185,23	6	1160	3244724,76	937325,07	6	1201	3245926,71	937109,19	6	1242	3246974,40	937838,72
6	1079	3242401,72	936928,02	6	1120	3244170,83	937184,07	6	1161	3244814,25	937316,55	6	1202	3245927,93	937115,51	6	1243	3247134,19	937923,94
6	1080	3242451,70	936918,34	6	1121	3244184,00	937170,13	6	1162	3244919,61	937307,25	6	1203	3245927,93	937133,33	6	1244	3247225,99	937975,85
6	1081	3242472,35	936918,34	6	1122	3244205,31	937144,17	6	1163	3244984,69	937308,80	6	1204	3245938,00	937145,72	6	1245	3247290,30	938018,07
6	1082	3242519,10	936918,34	6	1123	3244230,48	937126,74	6	1164	3245005,86	937312,06	6	1205	3245955,04	937149,60	6	1246	3247301,85	938025,39
6	1083	3242585,53	936926,47	6	1124	3244243,27	937106,21	6	1165	3245085,40	937324,30	6	1206	3245978,67	937141,07	6	1247	3247333,68	938045,58
6	1084	3242612,47	936926,73	6	1125	3244256,82	937053,14	6	1166	3245180,31	937345,99	6	1207	3246005,79	937124,80	6	1248	3247357,70	938061,46
6	1085	3242675,57	936927,33	6	1126	3244277,74	937012,86	6	1167	3245249,65	937352,58	6	1208	3246026,52	937120,47	6	1249	3247372,42	938083,54
6	1086	3242727,89	936943,90	6	1127	3244295,95	936997,75	6	1168	3245292,64	937354,13	6	1209	3246028,89	937114,94	6	1250	3247378,61	938095,93
6	1087	3242794,51	936953,59	6	1128	3244318,80	937003,95	6	1169	3245314,34	937342,89	6	1210	3246031,11	937115,91	6	1251	3247399,93	938106,11
6	1088	3242851,07	936959,01	6	1129	3244320,39	937004,61	6	1170	3245323,63	937329,72	6	1211	3246034,74	937117,89	6	1252	3247421,61	938116,46
6	1089	3242913,05	936953,20	6	1130	3244336,62	937011,31	6	1171	3245324,02	937308,03	6	1212	3246038,21	937120,14	6	1253	3247450,67	938141,26
6	1090	3242952,95	936952,81	6	1131	3244359,48	937006,27	6	1172	3245335,64	937288,66	6	1213	3246041,19	937122,53	6	1254	3247489,24	938173,76
6	1091	3243013,76	936975,28	6	1132	3244376,13	936995,04	6	1173	3245352,30	937278,59	6	1214	3246042,20	937122,87	6	1255	3247492,50	938176,51
6	1092	3243028,23	936980,53	6	1133	3244397,83	936970,25	6	1174	3245366,09	937279,58	6	1215	3246032,90	937145,34	6	1256	3247518,07	938194,32
6	1093	3243084,27	937000,85	6	1134	3244414,87	936963,27	6	1175	3245373,99	937280,14	6	1216	3246007,34	937186,40	6	1257	3247593,22	938236,55
6	1094	3243124,55	937008,21	6	1135	3244426,46	936970,76	6	1176	3245392,20	937295,63	6	1217	3245985,64	937225,13	6	1258	3247639,70	938262,50
6	1095	3243174,91	937003,56	6	1136	3244433,46	936975,28	6	1177	3245416,99	937319,26	6	1218	3245984,09	937255,35	6	1259	3247686,57	938276,83
6	1096	3243231,63	937015,79	6	1137	3244456,32	937005,88	6	1178	3245424,16	937321,91	6	1219	3245992,62	937275,49	6	1260	3247703,62	938275,88
6	1097	3243234,18	937016,34	6	1138	3244466,39	937036,10	6	1179	3245449,53	937331,27	6	1220	3245999,00	937289,77	6	1261	3247728,41	938274,51
6	1098	3243242,05	937019,86	6	1139	3244466,00	937061,66	6	1180	3245463,77	937330,37	6	1221	3246000,75	937293,70	6	1262	3247765,21	938250,11
6	1099	3243307,00	937048,88	6	1140	3244452,83	937079,87	6	1181	3245486,33	937328,95	6	1222	3246003,85	937328,95	6	1263	3247824,58	938189,22
6	1100	3243352,71	937058,18	6	1141	3244433,46	937098,08	6	1182	3245536,30	937323,52	6	1223	3246015,08	937345,22	6	1264	3247825,64	938188,13
6	1101	3243399,58	937053,14	6	1142	3244405,57	937113,18	6	1183	3245585,49	937325,46	6	1224	3246019,85	937348,12	6	1265	3247910,47	938115,69
6	1102	3243444,52	937050,43	6	1143	3244389,69	937125,97	6	1184	3245614,93	937325,46	6	1225	3246058,47	937371,56	6	1266	3247944,56	938096,71
6	1103	3243468,30	937054,94	6	1144	3244388,68	937128,83	6	1185	3245675,36	937293,31	6	1226	3246154,54	937415,33	6	1267	3247982,91	938081,21
6	1104	3243518,12	937064,38	6	1145	3244380,01	937153,47	6	1186	3245717,59	937267,74	6	1227	3246206,06	937430,44	6	1268	3248059,61	938073,08

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	1269	3248131,27	938079,66	6	1310	3249145,78	939000,82	6	1351	3249938,34	939358,36	6	1392	3250233,12	938599,12	6	1433	3250553,86	937377,76
6	1270	3248162,65	938097,48	6	1311	3249174,84	939027,16	6	1352	3249973,97	939334,35	6	1393	3250236,22	938579,37	6	1434	3250559,28	937363,42
6	1271	3248177,75	938119,56	6	1312	3249181,81	939048,47	6	1353	3249988,69	939308,00	6	1394	3250230,41	938555,35	6	1435	3250553,86	937339,79
6	1272	3248194,80	938152,10	6	1313	3249178,71	939093,79	6	1354	3250008,06	939259,58	6	1395	3250224,99	938537,92	6	1436	3250544,56	937318,49
6	1273	3248218,43	938162,95	6	1314	3249197,30	939121,29	6	1355	3250024,72	939234,02	6	1396	3250220,73	938489,11	6	1437	3250544,56	937289,82
6	1274	3248253,68	938160,24	6	1315	3249220,93	939140,66	6	1356	3250027,82	939211,94	6	1397	3250210,27	938474,39	6	1438	3250539,14	937264,64
6	1275	3248270,33	938167,98	6	1316	3249255,79	939150,73	6	1357	3250032,85	939196,06	6	1398	3250211,04	938449,60	6	1439	3250533,33	937244,50
6	1276	3248264,14	938186,19	6	1317	3249299,57	939152,67	6	1358	3250043,31	939179,79	6	1399	3250239,71	938396,92	6	1440	3250539,53	937227,46
6	1277	3248238,57	938204,01	6	1318	3249332,11	939152,28	6	1359	3250044,09	939166,23	6	1400	3250279,61	938336,49	6	1441	3250558,51	937204,60
6	1278	3248200,99	938236,94	6	1319	3249372,39	939164,10	6	1360	3250039,83	939144,15	6	1401	3250295,49	938288,45	6	1442	3250577,88	937184,85
6	1279	3248176,98	938264,05	6	1320	3249421,20	939166,03	6	1361	3250040,21	939123,23	6	1402	3250298,59	938247,39	6	1443	3250594,15	937179,42
6	1280	3248171,55	938281,87	6	1321	3249460,91	939167,97	6	1362	3250052,22	939099,21	6	1403	3250298,20	938178,44	6	1444	3250609,25	937180,20
6	1281	3248166,52	938329,13	6	1322	3249488,60	939186,37	6	1363	3250074,69	939082,17	6	1404	3250327,64	938137,38	6	1445	3250618,94	937174,00
6	1282	3248153,35	938377,55	6	1323	3249511,84	939218,14	6	1364	3250152,94	939039,17	6	1405	3250350,11	938089,35	6	1446	3250620,10	937159,28
6	1283	3248150,64	938402,73	6	1324	3249515,33	939250,29	6	1365	3250168,82	939019,80	6	1406	3250365,60	938038,22	6	1447	3250611,58	937140,69
6	1284	3248158,77	938421,32	6	1325	3249509,52	939292,90	6	1366	3250175,02	939003,92	6	1407	3250372,96	937995,61	6	1448	3250606,93	937121,71
6	1285	3248180,08	938434,10	6	1326	3249482,57	939322,06	6	1367	3250181,21	938982,62	6	1408	3250373,35	937938,28	6	1449	3250603,83	937078,71
6	1286	3248201,38	938431,39	6	1327	3249476,59	939328,54	6	1368	3250191,67	938973,71	6	1409	3250374,51	937900,31	6	1450	3250587,17	937064,76
6	1287	3248229,27	938417,84	6	1328	3249451,42	939349,84	6	1369	3250208,33	938970,61	6	1410	3250388,46	937850,73	6	1451	3250579,81	937054,30
6	1288	3248252,90	938420,55	6	1329	3249326,30	939402,52	6	1370	3250223,82	938967,12	6	1411	3250396,20	937808,51	6	1452	3250584,08	937044,62
6	1289	3248265,30	938432,17	6	1330	3249241,46	939424,60	6	1371	3250237,00	938952,40	6	1412	3250393,49	937780,62	6	1453	3250603,83	937038,42
6	1290	3248269,56	938461,61	6	1331	3249178,71	939442,42	6	1372	3250243,19	938929,16	6	1413	3250383,81	937766,67	6	1454	3250612,35	937033,39
6	1291	3248251,74	938505,77	6	1332	3249106,27	939475,73	6	1373	3250233,51	938907,85	6	1414	3250370,64	937758,54	6	1455	3250617,78	937012,47
6	1292	3248234,31	938545,67	6	1333	3249090,00	939490,45	6	1374	3250215,30	938892,75	6	1415	3250348,56	937760,86	6	1456	3250622,04	936990,39
6	1293	3248235,47	938591,76	6	1334	3249070,25	939531,90	6	1375	3250208,33	938878,03	6	1416	3250327,25	937764,35	6	1457	3250638,66	936986,02
6	1294	3248246,32	938647,54	6	1335	3249069,47	939604,73	6	1376	3250211,43	938864,86	6	1417	3250313,31	937762,02	6	1458	3250654,58	936999,30
6	1295	3248286,60	938699,06	6	1336	3249097,75	939650,44	6	1377	3250221,11	938854,01	6	1418	3250309,43	937748,85	6	1459	3250674,72	937017,89
6	1296	3248325,34	938736,25	6	1337	3249129,51	939680,65	6	1378	3250228,47	938832,32	6	1419	3250320,28	937734,91	6	1460	3250689,83	937020,22
6	1297	3248393,52	938783,12	6	1338	3249178,32	939706,99	6	1379	3250234,67	938813,72	6	1420	3250347,01	937721,74	6	1461	3250699,70	937018,86
6	1298	3248493,07	938843,16	6	1339	3249210,09	939717,84	6	1380	3250249,39	938790,48	6	1421	3250402,79	937701,21	6	1462	3250709,78	937021,18
6	1299	3248568,61	938879,96	6	1340	3249264,70	939723,65	6	1381	3250266,44	938768,02	6	1422	3250426,03	937677,96	6	1463	3250721,20	937034,55
6	1300	3248660,80	938912,12	6	1341	3249320,10	939750,38	6	1382	3250267,98	938742,06	6	1423	3250446,56	937649,30	6	1464	3250731,66	937040,75
6	1301	3248699,91	938922,93	6	1342	3249359,22	939775,17	6	1383	3250261,01	938718,82	6	1424	3250469,42	937626,44	6	1465	3250750,26	937043,85
6	1302	3248707,55	938925,04	6	1343	3249431,66	939787,56	6	1384	3250247,07	938700,61	6	1425	3250504,67	937595,84	6	1466	3250757,81	937046,36
6	1303	3248807,61	938933,03	6	1344	3249485,50	939777,49	6	1385	3250233,51	938687,06	6	1426	3250508,54	937571,44	6	1467	3250763,43	937058,56
6	1304	3248849,06	938934,97	6	1345	3249578,47	939724,42	6	1386	3250211,43	938680,08	6	1427	3250513,19	937520,31	6	1468	3250769,62	937069,02
6	1305	3248943,58	938922,57	6	1346	3249691,97	939600,08	6	1387	3250184,70	938678,53	6	1428	3250525,58	937485,83	6	1469	3250786,09	937072,90
6	1306	3248978,17	938919,82	6	1347	3249786,10	939507,89	6	1388	3250168,82	938675,82	6	1429	3250539,14	937461,81	6	1470	3250809,13	937065,93
6	1307	3248987,35	938919,09	6	1348	3249818,64	939478,06	6	1389	3250161,46	938669,62	6	1430	3250539,92	937440,51	6	1471	3250826,95	937056,63
6	1308	3249033,83	938923,74	6	1349	3249867,45	939427,70	6	1390	3250166,11	938660,33	6	1431	3250536,04	937411,46	6	1472	3250844,77	937042,49
6	1309	3249096,20	938967,12	6	1350	3249909,28	939396,71	6	1391	3250202,52	938627,40	6	1432	3250540,69	937394,02	6	1473	3250857,94	937027,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1474	3250864,72	937007,24	6	1515	3251053,18	937982,44	6	1556	3250871,50	938980,29	6	1597	3250963,31	940357,38	6	1638	3252502,70	940275,26
6	1475	3250865,69	936972,77	6	1516	3251022,58	937989,80	6	1557	3250868,79	939032,20	6	1598	3250958,27	940377,91	6	1639	3252481,79	940262,86
6	1476	3250873,82	936949,33	6	1517	3250972,22	937995,99	6	1558	3250842,06	939080,62	6	1599	3250964,08	940390,70	6	1640	3252453,90	940253,57
6	1477	3250885,25	936934,42	6	1518	3250957,11	938009,94	6	1559	3250836,25	939142,60	6	1600	3250986,55	940393,41	6	1641	3252436,08	940246,98
6	1478	3250885,06	936857,13	6	1519	3250952,85	938032,41	6	1560	3250828,89	939168,55	6	1601	3251006,69	940402,31	6	1642	3252434,53	940231,10
6	1479	3250901,32	936851,26	6	1520	3250961,76	938093,22	6	1561	3250804,88	939199,93	6	1602	3251034,20	940424,40	6	1643	3252444,99	940221,42
6	1480	3250912,95	936847,06	6	1521	3250968,34	938128,86	6	1562	3250813,78	939218,14	6	1603	3251060,92	940428,27	6	1644	3252453,51	940214,06
6	1481	3250934,65	936818,98	6	1522	3250974,54	938140,09	6	1563	3250823,08	939229,76	6	1604	3251104,31	940434,08	6	1645	3252453,90	940198,17
6	1482	3250940,99	936819,07	6	1523	3250998,95	938155,20	6	1564	3250814,95	939253,39	6	1605	3251137,62	940441,83	6	1646	3252448,86	940181,52
6	1483	3250948,20	936819,17	6	1524	3251111,28	938180,77	6	1565	3250800,61	939279,34	6	1606	3251156,22	940456,55	6	1647	3252452,35	940152,85
6	1484	3250955,17	936829,63	6	1525	3251143,05	938192,00	6	1566	3250798,29	939289,02	6	1607	3251157,84	940464,07	6	1648	3252465,13	940114,89
6	1485	3250956,72	936849,39	6	1526	3251160,48	938201,68	6	1567	3250805,65	939326,99	6	1608	3251160,47	940476,30	6	1649	3252465,90	940084,68
6	1486	3250960,21	936903,23	6	1527	3251167,84	938216,01	6	1568	3250800,23	939381,22	6	1609	3251146,15	940486,76	6	1650	3252468,62	940064,14
6	1487	3250966,79	936918,73	6	1528	3251161,64	938228,41	6	1569	3250797,90	939429,64	6	1610	3251089,20	940501,87	6	1651	3252478,30	940061,05
6	1488	3250980,35	936951,65	6	1529	3251138,40	938233,45	6	1570	3250792,09	939514,08	6	1611	3251048,92	940520,08	6	1652	3252493,41	940057,95
6	1489	3250987,32	936988,45	6	1530	3251096,17	938241,20	6	1571	3250785,51	939544,69	6	1612	3251040,78	940530,92	6	1653	3252504,25	940051,75
6	1490	3250995,46	937026,80	6	1531	3251059,76	938257,08	6	1572	3250773,89	939575,29	6	1613	3251048,14	940554,55	6	1654	3252510,45	940034,32
6	1491	3250996,62	937088,00	6	1532	3251009,02	938279,93	6	1573	3250779,31	939614,02	6	1614	3251064,02	940566,95	6	1655	3252510,45	940011,08
6	1492	3251004,76	937128,68	6	1533	3250989,65	938299,69	6	1574	3250792,09	939649,66	6	1615	3251112,06	940585,93	6	1656	3252476,75	939962,27
6	1493	3251000,50	937333,21	6	1534	3250980,74	938311,70	6	1575	3250811,46	939696,92	6	1616	3251186,43	940604,91	6	1657	3252440,62	939915,65
6	1494	3251001,27	937362,65	6	1535	3250981,13	938343,07	6	1576	3250826,18	939724,04	6	1617	3251255,77	940616,92	6	1658	3252414,00	939881,31
6	1495	3251013,67	937417,27	6	1536	3250985,00	938359,34	6	1577	3250831,99	939742,63	6	1618	3251356,10	940634,35	6	1659	3252361,70	939825,53
6	1496	3251017,15	937452,52	6	1537	3250995,85	938371,36	6	1578	3250837,80	939762,77	6	1619	3251428,92	940668,82	6	1660	3252326,45	939783,30
6	1497	3251017,54	937482,73	6	1538	3251017,54	938374,45	6	1579	3250829,28	939792,21	6	1620	3251484,70	940691,68	6	1661	3252323,35	939769,75
6	1498	3251003,59	937513,33	6	1539	3251040,78	938386,46	6	1580	3250816,88	939849,54	6	1621	3251580,00	940709,11	6	1662	3252326,84	939760,06
6	1499	3250991,59	937535,03	6	1540	3251056,28	938401,56	6	1581	3250812,62	939874,34	6	1622	3251744,97	940735,25	6	1663	3252331,88	939755,41
6	1500	3250985,78	937569,11	6	1541	3251055,50	938418,22	6	1582	3250815,33	939894,48	6	1623	3251792,66	940742,81	6	1664	3252341,95	939754,64
6	1501	3250969,12	937595,46	6	1542	3251038,84	938428,30	6	1583	3250840,13	939944,45	6	1624	3251903,45	940792,01	6	1665	3252364,03	939755,03
6	1502	3250964,08	937605,53	6	1543	3251017,54	938436,04	6	1584	3250858,72	939984,35	6	1625	3252023,92	940797,82	6	1666	3252391,14	939762,39
6	1503	3250954,40	937674,87	6	1544	3250998,95	938464,32	6	1585	3250860,27	940025,02	6	1626	3252140,13	940759,47	6	1667	3252421,74	939758,90
6	1504	3250966,41	937690,36	6	1545	3250986,09	938495,67	6	1586	3250856,39	940055,62	6	1627	3252220,31	940705,62	6	1668	3252444,21	939743,41
6	1505	3250974,93	937698,88	6	1546	3250982,05	938501,06	6	1587	3250843,62	940084,29	6	1628	3252291,59	940661,46	6	1669	3252462,81	939710,09
6	1506	3250975,32	937712,83	6	1547	3250963,70	938525,52	6	1588	3250856,40	940109,46	6	1629	3252377,97	940617,30	6	1670	3252486,43	939690,34
6	1507	3250963,31	937725,61	6	1548	3250924,18	938563,09	6	1589	3250855,62	940140,07	6	1630	3252438,79	940586,70	6	1671	3252497,67	939674,84
6	1508	3250950,14	937730,26	6	1549	3250902,10	938612,29	6	1590	3250866,06	940157,50	6	1631	3252460,09	940559,20	6	1672	3252497,67	939661,28
6	1509	3250945,49	937768,61	6	1550	3250902,31	938660,47	6	1591	3250873,83	940173,77	6	1632	3252482,95	940529,37	6	1673	3252493,02	939653,92
6	1510	3250955,95	937803,86	6	1551	3250892,42	938706,42	6	1592	3250886,61	940207,47	6	1633	3252504,64	940480,56	6	1674	3252477,14	939652,37
6	1511	3250967,57	937837,17	6	1552	3250902,49	938748,26	6	1593	3250926,51	940248,14	6	1634	3252515,10	940447,25	6	1675	3252466,68	939645,79
6	1512	3250974,93	937895,66	6	1553	3250899,39	938815,27	6	1594	3250935,42	940264,03	6	1635	3252521,69	940401,93	6	1676	3252466,68	939631,07
6	1513	3251057,83	937956,48	6	1554	3250890,48	938897,78	6	1595	3250940,84	940291,53	6	1636	3252523,62	940360,09	6	1677	3252478,30	939623,71
6	1514	3251058,60	937970,81	6	1555	3250877,70	938945,43	6	1596	3250942,78	940328,33	6	1637	3252518,20	940299,66	6	1678	3252492,25	939624,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1679	3252513,94	939628,36	6	1720	3253679,52	939198,38	6	1761	3253821,30	938674,27	6	1802	3253766,30	938061,46	6	1843	3254613,11	938123,18
6	1680	3252539,12	939643,46	6	1721	3253696,57	939191,79	6	1762	3253821,02	938648,17	6	1803	3253792,25	938068,82	6	1844	3254606,88	938143,58
6	1681	3252548,03	939658,18	6	1722	3253714,00	939176,69	6	1763	3253820,91	938637,86	6	1804	3253833,70	938067,66	6	1845	3254589,45	938176,51
6	1682	3252553,45	939697,31	6	1723	3253720,59	939157,71	6	1764	3253836,80	938613,46	6	1805	3253870,34	938055,00	6	1846	3254578,99	938207,11
6	1683	3252555,39	939754,25	6	1724	3253712,45	939126,33	6	1765	3253855,78	938586,73	6	1806	3253908,85	938041,70	6	1847	3254589,84	938228,41
6	1684	3252576,69	939796,09	6	1725	3253703,54	939104,25	6	1766	3253872,05	938543,34	6	1807	3253936,04	938038,01	6	1848	3254620,83	938250,49
6	1685	3252602,26	939826,69	6	1726	3253697,73	939063,96	6	1767	3253878,63	938503,83	6	1808	3253963,08	938034,34	6	1849	3254633,61	938283,42
6	1686	3252640,99	939846,83	6	1727	3253696,18	939029,49	6	1768	3253879,32	938463,28	6	1809	3254006,85	938030,47	6	1850	3254636,71	938339,20
6	1687	3252679,34	939847,61	6	1728	3253699,67	938984,55	6	1769	3253879,41	938457,73	6	1810	3254121,90	938020,40	6	1851	3254644,46	938376,00
6	1688	3252719,24	939845,67	6	1729	3253704,32	938967,51	6	1770	3253862,75	938405,05	6	1811	3254149,79	938013,42	6	1852	3254663,44	938392,66
6	1689	3252906,73	939800,74	6	1730	3253727,56	938947,37	6	1771	3253842,99	938372,13	6	1812	3254169,16	937992,89	6	1853	3254676,99	938388,78
6	1690	3252923,77	939805,00	6	1731	3253755,06	938928,00	6	1772	3253819,36	938339,59	6	1813	3254175,74	937970,04	6	1854	3254687,45	938374,84
6	1691	3252942,75	939827,85	6	1732	3253780,24	938889,65	6	1773	3253783,34	938317,12	6	1814	3254176,52	937922,01	6	1855	3254692,88	938344,62
6	1692	3252961,73	939850,71	6	1733	3253808,52	938851,69	6	1774	3253750,03	938288,45	6	1815	3254180,00	937900,31	6	1856	3254688,62	938302,01
6	1693	3252990,40	939858,45	6	1734	3253826,72	938843,16	6	1775	3253731,43	938262,89	6	1816	3254197,43	937889,08	6	1857	3254667,31	938247,01
6	1694	3253008,61	939854,97	6	1735	3253844,93	938841,23	6	1776	3253717,10	938236,16	6	1817	3254240,43	937886,76	6	1858	3254673,90	938230,74
6	1695	3253022,94	939846,44	6	1736	3253858,49	938847,04	6	1777	3253696,18	938215,24	6	1818	3254250,90	937883,57	6	1859	3254695,98	938227,25
6	1696	3253050,05	939806,55	6	1737	3253867,40	938864,08	6	1778	3253676,43	938199,36	6	1819	3254258,25	937881,33	6	1860	3254722,32	938221,05
6	1697	3253051,60	939874,85	6	1738	3253877,08	938889,65	6	1779	3253645,82	938186,96	6	1820	3254272,20	937862,35	6	1861	3254746,33	938204,40
6	1698	3253046,18	939777,49	6	1739	3253889,48	938912,89	6	1780	3253620,65	938192,39	6	1821	3254284,20	937857,70	6	1862	3254761,05	938186,19
6	1699	3253021,39	939776,72	6	1740	3253903,42	938914,83	6	1781	3253610,19	938191,61	6	1822	3254299,70	937860,41	6	1863	3254765,31	938169,53
6	1700	3252998,53	939775,94	6	1741	3253914,27	938909,02	6	1782	3253612,51	938179,22	6	1823	3254307,50	937867,24	6	1864	3254756,79	938140,09
6	1701	3252976,84	939767,81	6	1742	3253919,69	938899,33	6	1783	3253623,74	938162,95	6	1824	3254312,10	937871,26	6	1865	3254757,95	938119,18
6	1702	3252960,57	939758,51	6	1743	3253919,69	938882,29	6	1784	3253622,19	938143,97	6	1825	3254316,74	937894,12	6	1866	3254773,06	938094,38
6	1703	3252954,37	939736,05	6	1744	3253916,98	938867,96	6	1785	3253610,96	938132,35	6	1826	3254310,55	937971,59	6	1867	3254797,37	938079,37
6	1704	3252947,40	939654,31	6	1745	3253918,53	938846,65	6	1786	3253588,49	938130,02	6	1827	3254309,77	937997,16	6	1868	3254812,57	938069,98
6	1705	3252943,14	939586,52	6	1746	3253923,95	938822,63	6	1787	3253567,19	938121,50	6	1828	3254322,17	938009,16	6	1869	3254839,30	938058,75
6	1706	3252955,54	939515,25	6	1747	3253920,85	938810,24	6	1788	3253540,46	938109,88	6	1829	3254339,99	938013,42	6	1870	3254857,12	938042,86
6	1707	3252977,23	939485,42	6	1748	3253913,11	938799,00	6	1789	3253509,47	938112,20	6	1830	3254364,78	938013,42	6	1871	3254873,78	938016,91
6	1708	3253041,64	939452,54	6	1749	3253899,55	938795,52	6	1790	3253491,26	938106,39	6	1831	3254381,05	938013,42	6	1872	3254900,51	938002,19
6	1709	3253123,65	939429,64	6	1750	3253886,77	938798,62	6	1791	3253482,74	938092,45	6	1832	3254393,05	938020,01	6	1873	3254923,36	938001,03
6	1710	3253178,66	939434,67	6	1751	3253877,08	938809,85	6	1792	3253494,36	938074,24	6	1833	3254406,23	938037,44	6	1874	3254936,53	938004,13
6	1711	3253236,38	939442,81	6	1752	3253869,72	938819,15	6	1793	3253532,71	938049,45	6	1834	3254421,72	938045,96	6	1875	3254960,55	938024,66
6	1712	3253285,19	939450,94	6	1753	3253859,65	938820,70	6	1794	3253558,28	938042,48	6	1835	3254439,15	938044,03	6	1876	3254979,92	938040,15
6	1713	3253306,88	939459,08	6	1754	3253849,58	938817,21	6	1795	3253597,40	938032,41	6	1836	3254457,36	938038,22	6	1877	3255006,64	938046,35
6	1714	3253347,16	939460,24	6	1755	3253848,42	938805,59	6	1796	3253630,72	938003,35	6	1837	3254476,34	938038,99	6	1878	3255037,25	938047,13
6	1715	3253401,01	939432,74	6	1756	3253848,42	938783,90	6	1797	3253651,25	937987,86	6	1838	3254497,26	938049,45	6	1879	3255066,30	938037,44
6	1716	3253482,74	939377,73	6	1757	3253840,67	938767,63	6	1798	3253673,33	937989,02	6	1839	3254517,40	938065,72	6	1880	3255093,80	938034,34
6	1717	3253526,13	939339,77	6	1758	3253826,72	938752,13	6	1799	3253683,01	937995,99	6	1840	3254557,69	938086,64	6	1881	3255149,19	938054,10
6	1718	3253601,28	939271,59	6	1759	3253823,63	938738,96	6	1800	3253707,80	938021,95	6	1841	3254601,46	938099,81	6	1882	3255218,92	938088,57
6	1719	3253660,54	939204,97	6	1760	3253825,17	938710,30	6	1801	3253732,21	938044,80	6	1842	3254615,26	938116,15	6	1883	3255317,70	938142,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1884	3255358,37	938157,91	6	1925	3255106,20	936931,12	6	1966	3255960,83	937044,10	6	2007	3256866,39	936807,16	6	2048	3257296,76	936018,48
6	1885	3255393,62	938164,50	6	1926	3255070,95	936919,11	6	1967	3255964,99	937045,39	6	2008	3256830,37	936799,03	6	2049	3257204,56	935999,89
6	1886	3255413,38	938159,07	6	1927	3255046,54	936900,13	6	1968	3255970,41	937058,18	6	2009	3256807,51	936787,02	6	2050	3257173,19	935984,78
6	1887	3255417,64	938149,00	6	1928	3255015,17	936885,41	6	1969	3255974,29	937102,72	6	2010	3256781,56	936765,72	6	2051	3257126,32	935951,86
6	1888	3255410,28	938130,80	6	1929	3254999,67	936873,79	6	1970	3255977,77	937127,13	6	2011	3256772,26	936747,90	6	2052	3257090,29	935914,28
6	1889	3255388,59	938106,78	6	1930	3254996,96	936862,17	6	1971	3256007,06	937203,05	6	2012	3256771,87	936719,23	6	2053	3257051,55	935889,49
6	1890	3255376,97	938079,28	6	1931	3255006,64	936851,32	6	1972	3256042,08	937261,16	6	2013	3256785,82	936678,17	6	2054	3257001,20	935866,64
6	1891	3255368,44	938042,86	6	1932	3255044,22	936845,13	6	1973	3256069,97	937302,61	6	2014	3256812,55	936653,38	6	2055	3256906,68	935808,14
6	1892	3255372,71	938009,94	6	1933	3255096,13	936846,68	6	1974	3256151,31	937354,13	6	2015	3256855,93	936636,72	6	2056	3256861,74	935766,70
6	1893	3255388,98	937989,41	6	1934	3255144,16	936846,29	6	1975	3256218,33	937359,16	6	2016	3256929,53	936633,24	6	2057	3256825,72	935741,52
6	1894	3255413,77	937964,62	6	1935	3255173,99	936832,73	6	1976	3256297,35	937351,03	6	2017	3257016,69	936637,11	6	2058	3256797,05	935736,48
6	1895	3255425,77	937936,73	6	1936	3255200,71	936815,69	6	1977	3256356,23	937328,95	6	2018	3257183,65	936657,25	6	2059	3256744,76	935736,48
6	1896	3255440,88	937903,41	6	1937	3255216,21	936811,81	6	1978	3256382,18	937306,09	6	2019	3257233,62	936661,90	6	2060	3256695,18	935739,19
6	1897	3255458,31	937895,28	6	1938	3255228,61	936812,20	6	1979	3256388,38	937271,62	6	2020	3257262,67	936663,45	6	2061	3256653,73	935749,26
6	1898	3255479,23	937891,79	6	1939	3255240,23	936822,66	6	1980	3256392,26	937219,32	6	2021	3257306,83	936649,51	6	2062	3256541,78	935794,97
6	1899	3255491,24	937884,04	6	1940	3255274,31	936864,11	6	1981	3256388,77	937189,11	6	2022	3257333,17	936639,82	6	2063	3256449,59	935816,67
6	1900	3255493,56	937870,49	6	1941	3255316,54	936873,02	6	1982	3256397,29	937153,08	6	2023	3257369,58	936634,01	6	2064	3256367,46	935822,86
6	1901	3255486,98	937844,53	6	1942	3255368,83	936878,44	6	1983	3256432,54	937101,56	6	2024	3257399,80	936627,04	6	2065	3256341,90	935823,64
6	1902	3255487,75	937813,93	6	1943	3255387,04	936891,61	6	1984	3256441,06	937080,64	6	2025	3257430,79	936609,22	6	2066	3256330,66	935867,02
6	1903	3255499,37	937770,16	6	1944	3255404,47	936912,92	6	1985	3256463,53	937017,12	6	2026	3257477,66	936558,86	6	2067	3256329,42	935869,15
6	1904	3255512,93	937756,60	6	1945	3255412,99	936929,96	6	1986	3256487,16	936996,59	6	2027	3257532,28	936511,99	6	2068	3256313,23	935896,85
6	1905	3255522,23	937744,59	6	1946	3255428,49	936938,48	6	1987	3256508,47	936976,06	6	2028	3257648,87	936438,00	6	2069	3256295,41	935901,50
6	1906	3255524,55	937711,67	6	1947	3255469,55	936939,64	6	1988	3256529,00	936954,36	6	2029	3257736,03	936396,94	6	2070	3256071,90	935846,88
6	1907	3255521,84	937595,46	6	1948	3255497,83	936946,23	6	1989	3256543,72	936947,78	6	2030	3257818,15	936365,95	6	2071	3256067,50	935813,52
6	1908	3255506,73	937556,33	6	1949	3255559,03	936989,23	6	1990	3256564,25	936946,23	6	2031	3257908,02	936345,04	6	2072	3256062,61	935776,38
6	1909	3255501,31	937517,21	6	1950	3255615,20	937035,32	6	1991	3256584,39	936936,16	6	2032	3257953,34	936332,64	6	2073	3256123,84	935778,63
6	1910	3255485,04	937487,77	6	1951	3255646,57	937059,73	6	1992	3256594,85	936921,82	6	2033	3257964,58	936322,57	6	2074	3256189,28	935781,03
6	1911	3255475,75	937462,20	6	1952	3255676,33	937075,42	6	1993	3256594,07	936880,76	6	2034	3257968,06	936305,14	6	2075	3256200,90	935763,98
6	1912	3255467,22	937407,20	6	1953	3255681,82	937078,32	6	1994	3256595,62	936799,80	6	2035	3257961,87	936292,35	6	2076	3256220,65	935751,20
6	1913	3255438,56	937359,16	6	1954	3255709,71	937112,41	6	1995	3256598,33	936775,40	6	2036	3257939,79	936286,16	6	2077	3256277,21	935744,62
6	1914	3255431,20	937237,53	6	1955	3255729,86	937148,43	6	1996	3256604,15	936765,72	6	2037	3257919,26	936283,06	6	2078	3256346,16	935733,38
6	1915	3255412,99	937181,36	6	1956	3255759,69	937182,14	6	1997	3256613,44	936764,17	6	2038	3257877,81	936257,10	6	2079	3256364,36	935683,80
6	1916	3255363,80	937132,16	6	1957	3255792,61	937204,60	6	1998	3256626,61	936772,69	6	2039	3257816,99	936219,92	6	2080	3256379,39	935652,11
6	1917	3255342,88	937101,18	6	1958	3255806,17	937217,39	6	1999	3256645,59	936793,99	6	2040	3257785,61	936205,97	6	2081	3256403,49	935601,29
6	1918	3255323,12	937051,59	6	1959	3255826,70	937224,36	6	2000	3256692,08	936831,96	6	2041	3257752,30	936202,87	6	2082	3256406,98	935548,22
6	1919	3255281,29	937024,86	6	1960	3255841,42	937221,65	6	2001	3256757,15	936866,82	6	2042	3257711,24	936207,13	6	2083	3256371,34	935511,81
6	1920	3255249,14	937009,37	6	1961	3255850,33	937196,08	6	2002	3256800,15	936878,05	6	2043	3257670,18	936195,90	6	2084	3256323,69	935500,19
6	1921	3255214,66	936977,61	6	1962	3255855,75	937174,78	6	2003	3256826,49	936878,44	6	2044	3257591,16	936153,29	6	2085	3256275,27	935505,61
6	1922	3255195,68	936966,37	6	1963	3255900,30	937101,56	6	2004	3256860,58	936867,59	6	2045	3257445,89	936089,76	6	2086	3256273,26	935501,14
6	1923	3255166,63	936963,66	6	1964	3255932,06	937050,82	6	2005	3256875,30	936849,39	6	2046	3257393,60	936068,07	6	2087	3256233,05	935411,87
6	1924	3255148,42	936960,17	6	1965	3255948,72	937040,36	6	2006	3256874,91	936829,63	6	2047	3257334,33	936036,30	6	2088	3256237,31	935348,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2089	3256317,11	935347,57	6	2130	3255247,59	934543,78	6	2171	3255612,10	934393,87	6	2212	3257060,08	934886,21	6	2253	3258057,93	935370,03
6	2090	3256272,95	935311,93	6	2131	3255257,66	934531,38	6	2172	3255627,98	934396,97	6	2213	3257092,23	934885,44	6	2254	3258103,64	935385,91
6	2091	3256217,94	935278,23	6	2132	3255262,31	934518,60	6	2173	3255646,96	934418,27	6	2214	3257115,47	934876,91	6	2255	3258181,12	935410,32
6	2092	3256159,45	935252,27	6	2133	3255251,85	934495,36	6	2174	3255660,13	934429,12	6	2215	3257133,68	934871,49	6	2256	3258236,90	935418,45
6	2093	3256129,62	935212,76	6	2134	3255229,38	934474,83	6	2175	3255684,92	934438,03	6	2216	3257159,24	934880,01	6	2257	3258272,53	935424,26
6	2094	3256095,53	935188,36	6	2135	3255180,96	934452,75	6	2176	3255697,32	934451,59	6	2217	3257180,16	934885,05	6	2258	3258314,76	935439,37
6	2095	3256050,21	935164,73	6	2136	3255133,70	934440,74	6	2177	3255697,71	934473,28	6	2218	3257202,24	934884,66	6	2259	3258464,67	935483,14
6	2096	3256037,43	935147,30	6	2137	3255077,14	934412,07	6	2178	3255699,64	934488,77	6	2219	3257209,21	934895,90	6	2260	3258528,60	935501,29
6	2097	3256023,48	935110,50	6	2138	3255023,69	934372,95	6	2179	3255711,65	934493,81	6	2220	3257205,73	934920,69	6	2261	3258553,38	935508,32
6	2098	3256018,45	935087,64	6	2139	3254982,63	934339,25	6	2180	3255735,79	934491,50	6	2221	3257195,27	934967,56	6	2262	3258645,96	935530,40
6	2099	3255993,65	935064,79	6	2140	3254964,81	934331,11	6	2181	3255748,06	934490,32	6	2222	3257201,08	934990,41	6	2263	3258685,47	935543,96
6	2100	3255961,89	935041,93	6	2141	3254940,40	934328,40	6	2182	3255792,61	934502,33	6	2223	3257216,96	935003,58	6	2264	3258715,68	935543,96
6	2101	3255938,65	935025,66	6	2142	3254925,68	934321,04	6	2183	3255876,67	934542,23	6	2224	3257252,60	935013,27	6	2265	3258737,76	935536,99
6	2102	3255921,22	935002,81	6	2143	3254914,06	934304,77	6	2184	3255930,90	934569,73	6	2225	3257272,74	935036,12	6	2266	3258763,72	935529,63
6	2103	3255883,26	934985,38	6	2144	3254898,57	934291,22	6	2185	3255960,34	934587,55	6	2226	3257294,43	935049,68	6	2267	3258792,77	935524,20
6	2104	3255854,59	934938,89	6	2145	3254879,20	934284,63	6	2186	3255977,77	934599,95	6	2227	3257330,46	935054,33	6	2268	3258818,72	935518,39
6	2105	3255832,12	934926,50	6	2146	3254860,22	934278,05	6	2187	3256024,26	934611,96	6	2228	3257351,76	935068,66	6	2269	3258852,04	935468,42
6	2106	3255806,56	934916,81	6	2147	3254845,50	934264,10	6	2188	3256081,20	934622,03	6	2229	3257374,62	935106,62	6	2270	3258892,71	935381,65
6	2107	3255790,67	934897,06	6	2148	3254837,36	934249,77	6	2189	3256108,32	934632,10	6	2230	3257377,72	935160,47	6	2271	3258906,27	935335,17
6	2108	3255770,14	934866,84	6	2149	3254835,43	934228,46	6	2190	3256140,85	934645,66	6	2231	3257386,86	935180,76	6	2272	3258906,65	935305,73
6	2109	3255742,64	934843,60	6	2150	3254843,95	934212,19	6	2191	3256162,55	934666,19	6	2232	3257390,11	935187,97	6	2273	3258892,71	935272,80
6	2110	3255689,96	934822,30	6	2151	3254857,90	934195,92	6	2192	3256195,09	934670,84	6	2233	3257421,10	935206,18	6	2274	3258864,82	935244,91
6	2111	3255654,32	934785,11	6	2152	3254871,93	934194,05	6	2193	3256226,85	934674,71	6	2234	3257462,16	935227,87	6	2275	3258840,63	935215,47
6	2112	3255617,91	934762,25	6	2153	3254886,95	934192,05	6	2194	3256272,17	934707,25	6	2235	3257494,31	935236,39	6	2276	3258827,03	935189,52
6	2113	3255552,44	934737,85	6	2154	3254924,13	934201,35	6	2195	3256287,67	934713,83	6	2236	3257569,85	935241,43	6	2277	3258831,50	935163,18
6	2114	3255502,09	934723,90	6	2155	3254958,22	934209,48	6	2196	3256334,54	934708,80	6	2237	3257602,78	935263,12	6	2278	3258845,06	935131,03
6	2115	3255448,63	934708,80	6	2156	3255098,60	934201,09	6	2197	3256386,06	934741,34	6	2238	3257623,31	935278,61	6	2279	3258877,60	935095,39
6	2116	3255406,79	934699,89	6	2157	3255107,36	934200,57	6	2198	3256419,37	934749,08	6	2239	3257651,97	935277,84	6	2280	3258893,48	935050,84
6	2117	3255367,28	934702,21	6	2158	3255150,36	934210,64	6	2199	3256492,20	934741,34	6	2240	3257684,12	935274,35	6	2281	3258889,61	935023,73
6	2118	3255342,49	934702,99	6	2159	3255184,06	934231,95	6	2200	3256526,28	934740,56	6	2241	3257705,43	935281,71	6	2282	3258860,94	934952,84
6	2119	3255323,51	934699,50	6	2160	3255205,36	934248,99	6	2201	3256543,33	934744,82	6	2242	3257761,21	935281,71	6	2283	3258824,92	934909,45
6	2120	3255319,25	934686,72	6	2161	3255232,48	934252,48	6	2202	3256552,63	934755,28	6	2243	3257786,39	935287,14	6	2284	3258786,11	934861,88
6	2121	3255328,55	934668,12	6	2162	3255272,76	934252,48	6	2203	3256561,92	934776,59	6	2244	3257810,02	935312,70	6	2285	3258764,88	934835,85
6	2122	3255351,79	934655,34	6	2163	3255286,32	934267,59	6	2204	3256578,19	934787,05	6	2245	3257827,06	935339,82	6	2286	3258733,11	934794,02
6	2123	3255377,35	934640,23	6	2164	3255299,49	934279,21	6	2205	3256699,38	934785,94	6	2246	3257837,52	935353,76	6	2287	3258706,00	934780,85
6	2124	3255387,04	934622,41	6	2165	3255328,55	934282,31	6	2206	3256706,02	934785,88	6	2247	3257859,60	935354,15	6	2288	3258687,40	934765,35
6	2125	3255382,39	934606,92	6	2166	3255347,91	934288,89	6	2207	3256882,68	934794,38	6	2248	3257897,95	935342,92	6	2289	3258684,31	934755,28
6	2126	3255340,55	934588,71	6	2167	3255382,39	934316,01	6	2208	3256902,55	934795,34	6	2249	3257914,61	935343,69	6	2290	3258691,67	934726,62
6	2127	3255289,03	934572,06	6	2168	3255464,51	934363,65	6	2209	3256957,42	934810,67	6	2250	3257957,60	935355,31	6	2291	3258690,50	934706,86
6	2128	3255255,72	934563,92	6	2169	3255521,07	934393,09	6	2210	3257014,37	934846,70	6	2251	3257998,71	935362,63	6	2292	3258677,33	934691,37
6	2129	3255246,04	934558,50	6	2170	3255572,20	934394,26	6	2211	3257043,42	934879,24	6	2252	3258003,31	935363,45	6	2293	3258666,49	934678,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2294	3258657,58	934636,36	6	2335	3258287,64	933664,84	6	2376	3258129,16	934557,12	6	2417	3256900,49	934576,94	6	2458	3254535,48	934028,35
6	2295	3258638,98	934611,18	6	2336	3258274,86	933633,08	6	2377	3258130,63	934558,46	6	2418	3256880,49	934577,91	6	2459	3254534,75	934027,33
6	2296	3258580,49	934531,00	6	2337	3258241,16	933617,58	6	2378	3258202,39	934623,45	6	2419	3256837,68	934580,00	6	2460	3254528,65	934014,91
6	2297	3258544,08	934494,97	6	2338	3258195,45	933608,29	6	2379	3258300,09	934658,91	6	2420	3256734,24	934589,53	6	2461	3254526,66	934011,29
6	2298	3258508,83	934476,76	6	2339	3258167,17	933597,05	6	2380	3258348,51	934663,06	6	2421	3256632,38	934576,89	6	2462	3254524,39	934007,82
6	2299	3258454,21	934457,78	6	2340	3258144,70	933583,11	6	2381	3258379,78	934665,74	6	2422	3256556,83	934547,96	6	2463	3254521,85	934004,56
6	2300	3258385,26	934452,36	6	2341	3258124,17	933558,71	6	2382	3258432,40	934700,68	6	2423	3256461,61	934544,75	6	2464	3254519,06	934001,53
6	2301	3258343,04	934436,48	6	2342	3258109,45	933542,44	6	2383	3258478,11	934792,53	6	2424	3256354,13	934519,98	6	2465	3254516,00	933998,74
6	2302	3258309,72	934425,24	6	2343	3258107,90	933530,04	6	2384	3258499,18	934865,61	6	2425	3256265,14	934489,76	6	2466	3254512,61	933996,12
6	2303	3258273,70	934426,41	6	2344	3258119,52	933514,93	6	2385	3258543,89	934933,60	6	2426	3256196,89	934474,45	6	2467	3254509,98	933994,23
6	2304	3258253,55	934429,12	6	2345	3258148,96	933508,73	6	2386	3258633,65	935051,02	6	2427	3256155,15	934461,62	6	2468	3254494,94	933983,57
6	2305	3258245,42	934415,95	6	2346	3258185,38	933509,12	6	2387	3258608,14	935138,78	6	2428	3256034,36	934453,99	6	2469	3254491,45	933981,34
6	2306	3258243,48	934393,09	6	2347	3258158,65	933463,41	6	2388	3258599,71	935217,51	6	2429	3255878,37	934358,09	6	2470	3254487,80	933979,38
6	2307	3258253,99	934375,01	6	2348	3258109,07	933418,87	6	2389	3258617,20	935299,56	6	2430	3255754,03	934261,12	6	2471	3254484,02	933977,75
6	2308	3258257,43	934369,08	6	2349	3258014,94	933342,55	6	2390	3258543,68	935316,62	6	2431	3255600,65	934254,27	6	2472	3254480,08	933976,43
6	2309	3258289,58	934333,83	6	2350	3258012,93	933339,81	6	2391	3258508,33	935307,68	6	2432	3255560,40	934221,04	6	2473	3254476,08	933975,44
6	2310	3258311,66	934300,90	6	2351	3257982,78	933298,78	6	2392	3258433,45	935288,73	6	2433	3255517,51	934199,34	6	2474	3254472,01	933974,77
6	2311	3258324,05	934265,65	6	2352	3257977,40	933342,60	6	2393	3258278,09	935244,98	6	2434	3255502,47	934191,73	6	2475	3254469,23	933974,51
6	2312	3258349,23	934162,61	6	2353	3257974,81	933378,68	6	2394	3258177,79	935224,89	6	2435	3255455,11	934157,78	6	2476	3254464,57	933972,92
6	2313	3258369,76	934130,07	6	2354	3257973,72	933393,74	6	2395	3258065,33	935189,14	6	2436	3255304,10	934088,60	6	2477	3254443,35	933972,89
6	2314	3258419,73	934090,56	6	2355	3257941,51	933428,45	6	2396	3258043,10	935185,26	6	2437	3255195,34	934041,74	6	2478	3254417,64	933972,16
6	2315	3258434,45	934073,90	6	2356	3257938,45	933426,15	6	2397	3257982,46	935174,69	6	2438	3255114,29	934021,73	6	2479	3254413,89	933971,24
6	2316	3258439,49	934059,96	6	2357	3257911,47	933492,72	6	2398	3257919,37	935163,69	6	2439	3255099,18	934020,87	6	2480	3254402,81	933968,57
6	2317	3258434,84	934004,18	6	2358	3257911,33	933560,79	6	2399	3257849,82	935117,77	6	2440	3255025,28	934016,63	6	2481	3254384,88	933956,92
6	2318	3258433,42	933946,12	6	2359	3257911,31	933572,87	6	2400	3257780,11	935096,83	6	2441	3254956,66	934008,40	6	2482	3254378,11	933949,52
6	2319	3258433,29	933941,04	6	2360	3257945,59	933649,08	6	2401	3257703,85	935085,81	6	2442	3254892,52	933993,60	6	2483	3254367,09	933937,46
6	2320	3258436,00	933899,59	6	2361	3258021,45	933715,01	6	2402	3257576,83	935053,17	6	2443	3254803,62	933997,05	6	2484	3254352,12	933913,98
6	2321	3258479,39	933868,60	6	2362	3258141,25	933759,64	6	2403	3257570,07	935051,43	6	2444	3254725,83	934025,89	6	2485	3254349,77	933910,59
6	2322	3258469,32	933847,29	6	2363	3258198,31	933796,20	6	2404	3257532,25	934992,52	6	2445	3254685,44	934046,64	6	2486	3254347,11	933907,39
6	2323	3258465,06	933816,69	6	2364	3258221,89	933871,06	6	2405	3257505,18	934950,34	6	2446	3254643,23	934086,20	6	2487	3254343,54	933903,80
6	2324	3258453,05	933791,51	6	2365	3258261,16	933941,22	6	2406	3257450,36	934902,14	6	2447	3254598,65	934071,14	6	2488	3254331,76	933893,16
6	2325	3258393,01	933851,17	6	2366	3258289,15	934007,25	6	2407	3257445,80	934899,22	6	2448	3254577,32	934064,38	6	2489	3254328,58	933890,50
6	2326	3258327,15	933872,08	6	2367	3258302,05	934078,32	6	2408	3257389,94	934863,46	6	2449	3254572,38	934060,64	6	2490	3254325,21	933888,13
6	2327	3258324,44	933906,56	6	2368	3258313,88	934155,10	6	2409	3257351,38	934803,18	6	2450	3254562,61	934047,26	6	2491	3254321,66	933886,04
6	2328	3258303,52	933915,47	6	2369	3258258,01	934211,03	6	2410	3257313,95	934758,62	6	2451	3254560,06	934044,05	6	2492	3254317,93	933884,26
6	2329	3258299,89	933914,90	6	2370	3258200,47	934235,94	6	2411	3257257,31	934720,21	6	2452	3254557,21	934041,02	6	2493	3254314,08	933882,79
6	2330	3258278,73	933911,60	6	2371	3258144,01	934286,07	6	2412	3257226,61	934710,00	6	2453	3254554,17	934038,24	6	2494	3254309,40	933881,47
6	2331	3258256,65	933899,20	6	2372	3258107,30	934348,47	6	2413	3257189,16	934697,55	6	2454	3254550,88	934035,76	6	2495	3254292,25	933877,56
6	2332	3258231,09	933856,20	6	2373	3258092,67	934407,03	6	2414	3257109,52	934673,30	6	2455	3254547,42	934033,55	6	2496	3254288,22	933876,79
6	2333	3258209,39	933806,23	6	2374	3258097,99	934485,78	6	2415	3257049,28	934630,72	6	2456	3254543,73	934031,60	6	2497	3254283,06	933873,38
6	2334	3258299,65	933724,89	6	2375	3258104,55	934495,89	6	2416	3256966,75	934596,06	6	2457	3254539,39	934029,76	6	2498	3254281,40	933869,60

Порядковый номер контура	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	2499	3254279,43	933865,96	6	2540	3254111,06	933756,09	6	2581	3253717,58	933603,43	6	2622	3253203,02	932234,00	6	2663	3253122,86	932654,51
6	2500	3254277,17	933862,49	6	2541	3254106,98	933755,42	6	2582	3253710,80	933594,34	6	2623	3253202,94	932206,95	6	2664	3253125,89	932735,03
6	2501	3254274,64	933859,21	6	2542	3254102,54	933755,10	6	2583	3253708,80	933592,53	6	2624	3253202,35	932140,06	6	2665	3253125,97	932736,58
6	2502	3254271,86	933856,17	6	2543	3254091,88	933752,95	6	2584	3253706,87	933590,13	6	2625	3253203,33	932106,62	6	2666	3253129,62	932789,45
6	2503	3254271,07	933855,43	6	2544	3254089,84	933750,51	6	2585	3253705,93	933589,25	6	2626	3253204,66	932060,24	6	2667	3253127,58	933044,84
6	2504	3254261,86	933846,57	6	2545	3254073,97	933732,88	6	2586	3253704,57	933587,52	6	2627	3253208,81	931992,85	6	2668	3253127,76	933049,74
6	2505	3254258,77	933843,82	6	2546	3254071,07	933729,91	6	2587	3253685,65	933570,23	6	2628	3253210,50	931933,77	6	2669	3253131,83	933094,90
6	2506	3254255,46	933841,36	6	2547	3254067,96	933727,20	6	2588	3253655,83	933527,64	6	2629	3253208,89	931871,58	6	2670	3253135,24	933109,09
6	2507	3254251,96	933839,17	6	2548	3254064,66	933724,77	6	2589	3253650,23	933521,01	6	2630	3253203,37	931781,17	6	2671	3253145,64	933134,93
6	2508	3254248,28	933837,26	6	2549	3254061,11	933722,61	6	2590	3253630,42	933501,13	6	2631	3253201,90	931776,00	6	2672	3253169,30	933193,72
6	2509	3254244,48	933835,67	6	2550	3254057,42	933720,74	6	2591	3253628,11	933498,98	6	2632	3253195,85	931760,44	6	2673	3253171,69	933198,80
6	2510	3254240,55	933834,42	6	2551	3254055,92	933720,09	6	2592	3253584,19	933460,17	6	2633	3253189,62	931753,85	6	2674	3253172,61	933200,41
6	2511	3254236,51	933833,48	6	2552	3253961,52	933681,01	6	2593	3253577,27	933455,10	6	2634	3253184,80	931748,02	6	2675	3253205,34	933256,04
6	2512	3254232,40	933832,88	6	2553	3253959,95	933680,42	6	2594	3253574,64	933453,58	6	2635	3253181,81	931745,61	6	2676	3253210,31	933263,03
6	2513	3254228,65	933832,65	6	2554	3253925,83	933668,26	6	2595	3253555,64	933443,39	6	2636	3253176,16	931742,80	6	2677	3253246,58	933305,89
6	2514	3254207,17	933832,04	6	2555	3253924,55	933667,83	6	2596	3253549,98	933441,15	6	2637	3253158,88	931737,64	6	2678	3253248,41	933307,90
6	2515	3254205,08	933832,02	6	2556	3253923,24	933667,44	6	2597	3253545,08	933439,22	6	2638	3253154,41	931736,89	6	2679	3253291,69	933353,70
6	2516	3254202,98	933832,07	6	2557	3253921,93	933667,06	6	2598	3253516,29	933431,38	6	2639	3253133,91	931741,73	6	2680	3253371,78	933442,76
6	2517	3254200,93	933832,23	6	2558	3253888,56	933658,15	6	2599	3253491,85	933422,45	6	2640	3253128,03	931744,65	6	2681	3253393,18	933471,80
6	2518	3254187,12	933833,57	6	2559	3253886,73	933657,74	6	2600	3253471,59	933409,25	6	2641	3253115,60	931756,35	6	2682	3253396,18	933475,89
6	2519	3254184,74	933833,85	6	2560	3253862,77	933652,77	6	2601	3253451,13	933381,47	6	2642	3253112,15	931760,18	6	2683	3253401,55	933480,96
6	2520	3254182,58	933834,15	6	2561	3253858,68	933652,10	6	2602	3253449,47	933379,59	6	2643	3253105,91	931778,49	6	2684	3253402,54	933482,23
6	2521	3254177,75	933830,86	6	2562	3253854,57	933651,76	6	2603	3253448,08	933377,67	6	2644	3253104,49	931783,27	6	2685	3253403,80	933483,08
6	2522	3254176,86	933822,72	6	2563	3253850,43	933651,78	6	2604	3253365,94	933286,33	6	2645	3253108,98	931875,75	6	2686	3253407,01	933486,12
6	2523	3254176,24	933818,65	6	2564	3253846,34	933652,11	6	2605	3253365,09	933285,42	6	2646	3253110,49	931933,66	6	2687	3253409,16	933488,14
6	2524	3254175,28	933814,62	6	2565	3253842,26	933652,82	6	2606	3253322,30	933240,15	6	2647	3253108,91	931988,32	6	2688	3253441,78	933509,45
6	2525	3254174,00	933810,68	6	2566	3253838,27	933653,83	6	2607	3253289,68	933201,59	6	2648	3253104,76	932055,72	6	2689	3253442,85	933510,15
6	2526	3254172,41	933806,89	6	2567	3253837,00	933654,23	6	2608	3253284,79	933193,30	6	2649	3253103,37	932103,73	6	2690	3253452,00	933514,55
6	2527	3254170,48	933803,21	6	2568	3253809,97	933663,10	6	2609	3253260,88	933152,91	6	2650	3253103,15	932107,31	6	2691	3253483,83	933526,18
6	2528	3254168,28	933799,74	6	2569	3253793,80	933665,33	6	2610	3253220,97	933078,59	6	2651	3253102,25	932137,98	6	2692	3253487,93	933527,47
6	2529	3254159,21	933786,59	6	2570	3253767,18	933657,72	6	2611	3253227,74	933043,13	6	2652	3253102,23	932139,68	6	2693	3253489,98	933528,03
6	2530	3254156,68	933783,31	6	2571	3253763,15	933656,76	6	2612	3253227,97	933012,77	6	2653	3253102,69	932235,13	6	2694	3253513,24	933534,35
6	2531	3254153,96	933780,21	6	2572	3253759,07	933656,12	6	2613	3253229,72	932786,31	6	2654	3253102,75	932236,48	6	2695	3253517,26	933536,50
6	2532	3254150,96	933777,38	6	2573	3253754,96	933655,82	6	2614	3253226,01	932730,53	6	2655	3253103,49	932261,49	6	2696	3253518,22	933537,01
6	2533	3254147,74	933774,79	6	2574	3253750,82	933655,87	6	2615	3253223,01	932652,99	6	2656	3253104,11	932280,46	6	2697	3253522,11	933539,09
6	2534	3254144,31	933772,47	6	2575	3253745,92	933656,37	6	2616	3253227,92	932554,74	6	2657	3253104,95	932307,31	6	2698	3253555,85	933568,89
6	2535	3254143,38	933771,90	6	2576	3253712,11	933661,52	6	2617	3253222,24	932477,72	6	2658	3253105,39	932312,38	6	2699	3253560,47	933572,97
6	2536	3254126,46	933761,96	6	2577	3253698,14	933661,22	6	2618	3253213,08	932361,05	6	2659	3253113,15	932370,23	6	2700	3253576,06	933588,64
6	2537	3254122,78	933760,01	6	2578	3253728,01	933617,41	6	2619	3253212,76	932359,76	6	2660	3253127,66	932555,84	6	2701	3253577,37	933590,50
6	2538	3254119,01	933758,38	6	2579	3253734,59	933607,80	6	2620	3253212,80	932358,29	6	2661	3253122,91	932650,07	6	2702	3253594,91	933615,53
6	2539	3254115,07	933757,08	6	2580	3253722,48	933609,51	6	2621	3253205,21	932301,62	6	2662	3253122,86	932651,17	6	2703	3253603,62	933627,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2704	3253606,58	933632,17	6	2745	3253333,12	933691,30	6	2786	3252917,90	933637,79	6	2827	3252585,90	933543,42	6	2868	3252267,33	933387,25
6	2705	3253613,83	933640,38	6	2746	3253329,47	933694,00	6	2787	3252916,62	933637,39	6	2828	3252576,23	933542,36	6	2869	3252259,59	933383,67
6	2706	3253633,36	933658,25	6	2747	3253327,90	933693,58	6	2788	3252915,42	933636,28	6	2829	3252570,04	933540,79	6	2870	3252251,73	933379,66
6	2707	3253641,53	933669,07	6	2748	3253318,58	933691,42	6	2789	3252906,97	933628,49	6	2830	3252562,67	933536,47	6	2871	3252240,11	933373,57
6	2708	3253627,05	933674,20	6	2749	3253308,79	933690,17	6	2790	3252896,25	933618,80	6	2831	3252561,13	933535,60	6	2872	3252231,16	933368,65
6	2709	3253625,30	933674,84	6	2750	3253303,13	933690,33	6	2791	3252888,96	933613,35	6	2832	3252524,94	933516,04	6	2873	3252221,71	933363,23
6	2710	3253619,57	933677,10	6	2751	3253286,48	933691,74	6	2792	3252876,74	933607,91	6	2833	3252516,88	933511,49	6	2874	3252210,22	933355,96
6	2711	3253612,67	933676,45	6	2752	3253284,35	933691,96	6	2793	3252865,56	933604,64	6	2834	3252512,81	933509,42	6	2875	3252172,80	933328,90
6	2712	3253609,37	933676,24	6	2753	3253279,55	933692,56	6	2794	3252852,92	933602,65	6	2835	3252504,63	933505,70	6	2876	3252169,72	933326,84
6	2713	3253597,74	933677,27	6	2754	3253278,10	933692,17	6	2795	3252841,63	933602,32	6	2836	3252488,84	933501,49	6	2877	3252160,12	933322,26
6	2714	3253592,06	933678,43	6	2755	3253271,49	933689,44	6	2796	3252840,52	933602,29	6	2837	3252477,34	933500,36	6	2878	3252152,69	933319,65
6	2715	3253578,43	933683,38	6	2756	3253256,90	933682,37	6	2797	3252834,37	933602,25	6	2838	3252473,90	933500,13	6	2879	3252146,92	933317,97
6	2716	3253574,56	933685,72	6	2757	3253255,29	933681,62	6	2798	3252819,98	933592,89	6	2839	3252472,37	933500,11	6	2880	3252137,30	933315,84
6	2717	3253567,20	933690,60	6	2758	3253242,28	933675,90	6	2799	3252818,98	933592,30	6	2840	3252464,03	933500,12	6	2881	3252127,85	933314,67
6	2718	3253560,87	933696,63	6	2759	3253225,91	933671,78	6	2800	3252813,24	933589,25	6	2841	3252455,33	933499,87	6	2882	3252120,02	933314,43
6	2719	3253559,17	933696,07	6	2760	3253214,94	933670,95	6	2801	3252803,75	933584,98	6	2842	3252447,36	933498,90	6	2883	3252111,86	933314,20
6	2720	3253544,53	933693,42	6	2761	3253212,49	933670,81	6	2802	3252796,74	933582,42	6	2843	3252438,33	933496,31	6	2884	3252105,12	933313,53
6	2721	3253542,68	933693,40	6	2762	3253208,30	933670,87	6	2803	3252780,72	933577,94	6	2844	3252428,93	933493,29	6	2885	3252098,19	933311,98
6	2722	3253535,16	933693,45	6	2763	3253195,63	933671,58	6	2804	3252768,63	933576,10	6	2845	3252417,99	933487,88	6	2886	3252090,02	933308,22
6	2723	3253533,77	933693,70	6	2764	3253182,68	933674,05	6	2805	3252764,90	933576,11	6	2846	3252397,11	933482,66	6	2887	3252079,95	933302,58
6	2724	3253529,69	933688,89	6	2765	3253170,78	933677,98	6	2806	3252751,59	933576,74	6	2847	3252389,32	933482,44	6	2888	3252070,08	933297,02
6	2725	3253523,64	933684,16	6	2766	3253164,90	933680,33	6	2807	3252745,45	933576,72	6	2848	3252383,91	933481,88	6	2889	3252066,62	933295,23
6	2726	3253519,01	933680,90	6	2767	3253159,14	933683,07	6	2808	3252734,89	933575,52	6	2849	3252380,27	933481,64	6	2890	3252022,10	933274,65
6	2727	3253494,10	933673,49	6	2768	3253147,42	933680,95	6	2809	3252729,15	933573,07	6	2850	3252375,25	933481,50	6	2891	3252011,38	933271,10
6	2728	3253487,10	933673,77	6	2769	3253133,63	933677,79	6	2810	3252723,07	933569,57	6	2851	3252367,69	933480,67	6	2892	3252002,59	933269,24
6	2729	3253478,19	933674,75	6	2770	3253115,76	933673,77	6	2811	3252714,75	933563,67	6	2852	3252364,50	933480,24	6	2893	3251993,69	933268,20
6	2730	3253472,81	933674,78	6	2771	3253106,26	933672,60	6	2812	3252712,03	933561,89	6	2853	3252361,18	933478,00	6	2894	3251983,80	933267,91
6	2731	3253471,00	933674,83	6	2772	3253096,20	933673,31	6	2813	3252710,67	933561,09	6	2854	3252354,16	933472,58	6	2895	3251982,59	933267,89
6	2732	3253464,24	933675,09	6	2773	3253061,74	933679,30	6	2814	3252696,42	933552,92	6	2855	3252353,14	933470,44	6	2896	3251971,07	933267,82
6	2733	3253448,08	933672,65	6	2774	3253058,39	933679,98	6	2815	3252693,03	933551,31	6	2856	3252348,48	933458,33	6	2897	3251957,66	933269,56
6	2734	3253437,58	933670,63	6	2775	3253049,64	933682,13	6	2816	3252689,24	933549,51	6	2857	3252346,42	933454,87	6	2898	3251940,65	933274,16
6	2735	3253429,58	933669,79	6	2776	3253036,92	933684,09	6	2817	3252675,43	933544,28	6	2858	3252330,50	933430,32	6	2899	3251938,04	933274,95
6	2736	3253422,25	933670,09	6	2777	3253020,64	933684,86	6	2818	3252661,39	933541,20	6	2859	3252323,85	933422,10	6	2900	3251925,34	933279,15
6	2737	3253413,08	933671,16	6	2778	3253010,49	933675,31	6	2819	3252649,58	933540,34	6	2860	3252319,18	933417,42	6	2901	3251917,22	933282,65
6	2738	3253398,98	933674,97	6	2779	3253007,20	933672,45	6	2820	3252647,34	933540,21	6	2861	3252310,02	933410,21	6	2902	3251914,73	933284,08
6	2739	3253389,51	933679,10	6	2780	3252992,77	933661,05	6	2821	3252644,85	933540,34	6	2862	3252308,05	933409,05	6	2903	3251911,61	933285,97
6	2740	3253383,07	933678,01	6	2781	3252988,01	933657,71	6	2822	3252639,29	933540,62	6	2863	3252301,57	933405,48	6	2904	3251891,88	933298,15
6	2741	3253376,25	933677,36	6	2782	3252977,94	933652,98	6	2823	3252632,26	933541,58	6	2864	3252295,28	933401,71	6	2905	3251886,67	933299,62
6	2742	3253358,08	933680,20	6	2783	3252961,74	933647,42	6	2824	3252622,87	933541,70	6	2865	3252288,44	933397,61	6	2906	3251884,01	933299,80
6	2743	3253346,11	933684,41	6	2784	3252955,09	933645,64	6	2825	3252620,72	933541,78	6	2866	3252281,57	933393,66	6	2907	3251876,62	933298,37
6	2744	3253339,05	933687,55	6	2785	3252939,70	933642,61	6	2826	3252602,44	933542,81	6	2867	3252276,04	933390,93	6	2908	3251859,79	933293,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2909	3251854,83	933290,53	6	2950	3251707,63	932548,75	6	2991	3251410,70	931856,89	6	3032	3251351,71	931352,41	6	3073	3251122,59	931003,51
6	2910	3251850,68	933286,91	6	2951	3251704,23	932529,09	6	2992	3251410,11	931845,26	6	3033	3251352,01	931348,02	6	3074	3251110,39	930991,69
6	2911	3251845,01	933278,27	6	2952	3251693,72	932502,24	6	2993	3251409,60	931836,67	6	3034	3251351,94	931343,45	6	3075	3251100,12	930984,69
6	2912	3251843,05	933274,99	6	2953	3251691,16	932496,70	6	2994	3251408,46	931828,85	6	3035	3251349,34	931302,35	6	3076	3251098,14	930983,42
6	2913	3251837,45	933265,58	6	2954	3251689,58	932494,04	6	2995	3251406,07	931818,34	6	3036	3251349,12	931299,41	6	3077	3251096,71	930982,58
6	2914	3251830,31	933245,00	6	2955	3251616,91	932377,06	6	2996	3251401,80	931806,51	6	3037	3251345,40	931269,26	6	3078	3251088,78	930978,05
6	2915	3251814,17	933175,87	6	2956	3251596,38	932343,83	6	2997	3251397,47	931798,08	6	3038	3251342,18	931259,10	6	3079	3251067,79	930971,62
6	2916	3251812,33	933163,23	6	2957	3251595,58	932342,55	6	2998	3251396,98	931797,15	6	3039	3251339,74	931251,56	6	3080	3251057,62	930970,82
6	2917	3251810,03	933128,73	6	2958	3251567,06	932299,29	6	2999	3251395,18	931794,07	6	3040	3251339,13	931250,45	6	3081	3251055,18	930970,56
6	2918	3251807,07	933074,24	6	2959	3251549,83	932273,60	6	3000	3251388,73	931783,98	6	3041	3251333,53	931240,61	6	3082	3251038,53	930958,62
6	2919	3251806,38	933068,11	6	2960	3251548,87	932272,19	6	3001	3251384,98	931778,85	6	3042	3251327,88	931232,71	6	3083	3251036,32	930957,13
6	2920	3251804,07	933055,18	6	2961	3251517,67	932228,94	6	3002	3251377,00	931769,20	6	3043	3251314,35	931217,07	6	3084	3251031,66	930954,18
6	2921	3251800,87	933044,48	6	2962	3251513,90	932224,32	6	3003	3251373,88	931764,61	6	3044	3251298,88	931196,55	6	3085	3251021,26	930949,33
6	2922	3251795,37	933031,44	6	2963	3251504,31	932213,87	6	3004	3251372,75	931761,61	6	3045	3251295,65	931186,40	6	3086	3251018,58	930948,43
6	2923	3251793,54	933027,63	6	2964	3251501,61	932211,19	6	3005	3251368,64	931726,16	6	3046	3251295,24	931185,14	6	3087	3251004,14	930945,86
6	2924	3251784,65	933010,77	6	2965	3251485,24	932195,89	6	3006	3251368,24	931718,20	6	3047	3251294,69	931183,53	6	3088	3250994,22	930946,56
6	2925	3251784,03	933009,66	6	2966	3251478,90	932189,01	6	3007	3251368,11	931716,25	6	3048	3251290,49	931171,60	6	3089	3250986,14	930947,95
6	2926	3251769,60	932983,85	6	2967	3251476,64	932185,55	6	3008	3251367,26	931707,64	6	3049	3251287,31	931164,26	6	3090	3250977,34	930950,29
6	2927	3251731,50	932911,36	6	2968	3251474,72	932180,91	6	3009	3251364,97	931696,65	6	3050	3251286,19	931162,32	6	3091	3250971,89	930952,28
6	2928	3251725,74	932894,46	6	2969	3251470,89	932167,61	6	3010	3251361,99	931687,73	6	3051	3251280,28	931152,49	6	3092	3250961,37	930955,44
6	2929	3251718,80	932870,55	6	2970	3251461,34	932110,37	6	3011	3251360,70	931684,36	6	3052	3251263,57	931135,60	6	3093	3250952,44	930953,65
6	2930	3251718,77	932843,25	6	2971	3251460,67	932103,66	6	3012	3251354,49	931669,17	6	3053	3251260,97	931134,08	6	3094	3250942,74	930949,21
6	2931	3251720,93	932828,70	6	2972	3251457,05	932089,40	6	3013	3251353,93	931667,93	6	3054	3251254,52	931130,67	6	3095	3250926,53	930938,16
6	2932	3251728,18	932799,45	6	2973	3251452,57	932078,54	6	3014	3251347,85	931654,36	6	3055	3251246,68	931125,74	6	3096	3250924,60	930936,92
6	2933	3251729,63	932789,91	6	2974	3251450,40	932074,01	6	3015	3251346,20	931650,94	6	3056	3251234,37	931118,16	6	3097	3250910,14	930930,90
6	2934	3251730,86	932765,53	6	2975	3251447,80	932069,77	6	3016	3251345,15	931649,15	6	3057	3251229,71	931114,84	6	3098	3250906,43	930929,98
6	2935	3251730,90	932764,43	6	2976	3251443,65	932063,32	6	3017	3251337,52	931636,06	6	3058	3251228,38	931113,52	6	3099	3250898,87	930928,76
6	2936	3251730,86	932760,18	6	2977	3251437,28	932033,92	6	3018	3251334,68	931602,00	6	3059	3251224,92	931107,20	6	3100	3250885,61	930914,40
6	2937	3251730,15	932747,54	6	2978	3251432,19	932017,26	6	3019	3251328,24	931571,00	6	3060	3251219,73	931099,51	6	3101	3250873,77	930906,53
6	2938	3251728,71	932738,19	6	2979	3251433,90	932011,45	6	3020	3251329,02	931558,02	6	3061	3251207,50	931084,70	6	3102	3250872,38	930905,66
6	2939	3251717,90	932694,97	6	2980	3251435,98	931998,64	6	3021	3251329,11	931556,46	6	3062	3251194,86	931073,73	6	3103	3250851,17	930898,49
6	2940	3251715,93	932688,87	6	2981	3251435,48	931990,15	6	3022	3251329,09	931552,81	6	3063	3251187,39	931069,17	6	3104	3250844,98	930897,84
6	2941	3251705,38	932661,90	6	2982	3251434,36	931982,33	6	3023	3251328,23	931533,91	6	3064	3251177,59	931063,26	6	3105	3250836,51	930889,19
6	2942	3251696,60	932638,52	6	2983	3251433,81	931979,03	6	3024	3251329,54	931517,54	6	3065	3251176,07	931062,36	6	3106	3250826,76	930877,97
6	2943	3251694,63	932631,13	6	2984	3251432,14	931971,21	6	3025	3251335,79	931471,94	6	3066	3251163,90	931055,58	6	3107	3250826,67	930875,55
6	2944	3251696,65	932613,66	6	2985	3251428,38	931960,13	6	3026	3251336,16	931468,97	6	3067	3251161,85	931054,49	6	3108	3250826,50	930863,55
6	2945	3251700,74	932598,74	6	2986	3251422,25	931947,18	6	3027	3251340,86	931407,36	6	3068	3251154,09	931050,61	6	3109	3250823,26	930846,54
6	2946	3251704,63	932584,72	6	2987	3251415,31	931929,91	6	3028	3251341,48	931400,25	6	3069	3251152,09	931049,10	6	3110	3250819,79	930837,35
6	2947	3251706,26	932574,95	6	2988	3251410,45	931918,05	6	3029	3251342,57	931394,04	6	3070	3251145,04	931037,68	6	3111	3250817,01	930831,29
6	2948	3251707,20	932562,09	6	2989	3251409,61	931914,78	6	3030	3251347,02	931381,47	6	3071	3251135,02	931020,84	6	3112	3250805,80	930817,29
6	2949	3251707,29	932560,01	6	2990	3251410,71	931860,25	6	3031	3251349,56	931370,57	6	3072	3251132,40	931016,92	6	3113	3250798,50	930810,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3114	3250795,03	930808,18	6	3155	3250542,89	930430,04	6	3196	3251319,89	930069,78	6	3237	3252528,30	929795,95	6	3278	3251300,48	929944,80
6	3115	3250785,07	930800,93	6	3156	3250541,27	930427,21	6	3197	3251324,32	930065,65	6	3238	3252527,44	929792,31	6	3279	3251253,34	929994,77
6	3116	3250781,86	930798,79	6	3157	3250532,21	930412,71	6	3198	3251373,65	930013,38	6	3239	3252524,64	929780,51	6	3280	3251227,68	930016,12
6	3117	3250780,64	930798,08	6	3158	3250527,17	930397,56	6	3199	3251395,20	929990,40	6	3240	3252522,31	929770,71	6	3281	3251226,36	930017,26
6	3118	3250768,84	930791,25	6	3159	3250524,39	930383,53	6	3200	3251396,86	929988,60	6	3241	3252520,14	929768,41	6	3282	3251209,60	930032,20
6	3119	3250756,72	930783,40	6	3160	3250520,40	930351,60	6	3201	3251426,27	929954,04	6	3242	3252512,66	929760,51	6	3283	3251184,58	930046,96
6	3120	3250750,44	930778,63	6	3161	3250518,20	930321,15	6	3202	3251427,58	929952,42	6	3243	3252504,48	929751,86	6	3284	3251164,21	930053,77
6	3121	3250749,72	930776,97	6	3162	3250516,43	930311,15	6	3203	3251448,70	929925,44	6	3244	3252496,82	929749,52	6	3285	3251125,51	930064,64
6	3122	3250747,60	930772,61	6	3163	3250510,93	930291,78	6	3204	3251462,14	929912,75	6	3245	3252482,67	929745,21	6	3286	3251044,75	930081,26
6	3123	3250743,38	930766,04	6	3164	3250548,27	930283,65	6	3205	3251479,66	929901,13	6	3246	3252480,19	929744,45	6	3287	3251042,08	930081,81
6	3124	3250734,11	930753,84	6	3165	3250580,13	930277,71	6	3206	3251503,28	929887,54	6	3247	3252436,96	929742,68	6	3288	3251040,34	930082,18
6	3125	3250727,74	930743,48	6	3166	3250607,43	930272,63	6	3207	3251535,20	929879,58	6	3248	3252414,58	929740,67	6	3289	3251039,09	930082,46
6	3126	3250720,77	930732,07	6	3167	3250608,66	930272,39	6	3208	3251565,23	929874,38	6	3249	3252344,59	929734,38	6	3290	3251008,93	930089,46
6	3127	3250716,89	930725,89	6	3168	3250619,07	930270,37	6	3209	3251567,55	929873,92	6	3250	3252282,69	929723,28	6	3291	3250975,10	930096,44
6	3128	3250707,98	930704,24	6	3169	3250627,87	930268,29	6	3210	3251622,78	929861,65	6	3251	3252278,62	929722,73	6	3292	3250942,61	930100,12
6	3129	3250705,75	930699,55	6	3170	3250664,97	930260,40	6	3211	3251768,87	929844,64	6	3252	3252135,28	929708,97	6	3293	3250885,00	930107,58
6	3130	3250699,93	930691,01	6	3171	3250668,12	930259,57	6	3212	3251860,71	929832,82	6	3253	3252131,34	929708,75	6	3294	3250883,50	930107,80
6	3131	3250691,08	930680,55	6	3172	3250669,66	930259,13	6	3213	3251939,72	929823,39	6	3254	3252083,62	929707,92	6	3295	3250809,65	930119,64
6	3132	3250679,11	930670,27	6	3173	3250713,76	930245,98	6	3214	3251974,80	929819,88	6	3255	3252076,81	929708,26	6	3296	3250806,67	930120,18
6	3133	3250662,95	930663,86	6	3174	3250753,86	930234,77	6	3215	3251993,51	929818,02	6	3256	3252029,96	929713,83	6	3297	3250766,00	930129,28
6	3134	3250650,96	930661,36	6	3175	3250788,18	930226,97	6	3216	3252040,21	929813,46	6	3257	3251983,58	929718,35	6	3298	3250730,36	930137,37
6	3135	3250644,72	930659,28	6	3176	3250827,07	930218,30	6	3217	3252041,25	929813,37	6	3258	3251928,25	929723,90	6	3299	3250727,87	930137,99
6	3136	3250633,62	930641,90	6	3177	3250898,09	930206,91	6	3218	3252085,27	929808,13	6	3259	3251848,15	929733,47	6	3300	3250685,50	930149,89
6	3137	3250622,46	930620,92	6	3178	3250912,94	930208,32	6	3219	3252127,65	929808,86	6	3260	3251804,00	929739,13	6	3301	3250641,40	930163,03
6	3138	3250620,24	930616,15	6	3179	3250917,15	930204,40	6	3220	3252266,99	929822,21	6	3261	3251801,02	929739,57	6	3302	3250619,48	930167,69
6	3139	3250608,87	930591,66	6	3180	3250955,14	930199,49	6	3221	3252329,07	929833,35	6	3262	3251538,39	929777,46	6	3303	3250588,39	930174,30
6	3140	3250607,24	930588,48	6	3181	3250988,64	930195,67	6	3222	3252333,39	929833,94	6	3263	3251521,05	929780,52	6	3304	3250579,11	930176,03
6	3141	3250599,07	930573,76	6	3182	3250993,07	930194,97	6	3223	3252357,04	929836,05	6	3264	3251516,22	929781,22	6	3305	3250538,32	930183,64
6	3142	3250592,38	930564,39	6	3183	3251029,76	930187,45	6	3224	3252360,67	929836,38	6	3265	3251512,66	929781,96	6	3306	3250529,14	930185,34
6	3143	3250581,80	930552,72	6	3184	3251031,05	930187,13	6	3225	3252429,18	929842,55	6	3266	3251472,14	929792,06	6	3307	3250527,72	930185,64
6	3144	3250581,12	930551,94	6	3185	3251061,28	930180,13	6	3226	3252431,66	929842,72	6	3267	3251465,70	929794,55	6	3308	3250513,74	930188,68
6	3145	3250578,63	930548,40	6	3186	3251147,51	930162,37	6	3227	3252476,70	929844,56	6	3268	3251460,46	929796,58	6	3309	3250473,17	930197,50
6	3146	3250571,84	930538,75	6	3187	3251150,92	930161,52	6	3228	3252480,92	929843,56	6	3269	3251459,26	929797,24	6	3310	3250467,55	930199,05
6	3147	3250569,07	930530,84	6	3188	3251192,57	930149,85	6	3229	3252492,80	929840,75	6	3270	3251428,17	929815,14	6	3311	3250454,50	930203,52
6	3148	3250569,18	930514,29	6	3189	3251194,91	930149,11	6	3230	3252501,99	929838,58	6	3271	3251425,44	929816,84	6	3312	3250449,14	930200,62
6	3149	3250568,42	930505,08	6	3190	3251221,50	930140,24	6	3231	3252503,82	929836,85	6	3272	3251402,99	929831,74	6	3313	3250446,33	930199,22
6	3150	3250564,25	930481,92	6	3191	3251229,37	930136,83	6	3232	3252504,95	929836,37	6	3273	3251396,34	929837,02	6	3314	3250428,81	930191,21
6	3151	3250563,07	930476,94	6	3192	3251231,05	930135,90	6	3233	3252512,48	929828,68	6	3274	3251377,03	929855,26	6	3315	3250405,41	930175,18
6	3152	3250559,69	930465,04	6	3193	3251264,89	930115,95	6	3234	3252520,87	929820,77	6	3275	3251371,97	929860,80	6	3316	3250403,32	930171,66
6	3153	3250556,17	930456,19	6	3194	3251272,79	930110,17	6	3235	3252522,81	929814,29	6	3276	3251349,19	929889,90	6	3317	3250394,09	930157,46
6	3154	3250543,50	930431,17	6	3195	3251292,54	930092,54	6	3236	3252527,29	929799,31	6	3277	3251321,22	929922,74	6	3318	3250386,97	930148,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3319	3250368,19	930130,58	6	3360	3250400,27	929673,20	6	3401	3250804,21	929328,19	6	3442	3251108,43	928644,33	6	3483	3251019,76	927557,35
6	3320	3250359,55	930123,89	6	3361	3250402,22	929673,27	6	3402	3250811,31	929325,53	6	3443	3251103,95	928614,69	6	3484	3251053,84	927540,12
6	3321	3250357,90	930122,93	6	3362	3250413,32	929672,37	6	3403	3250827,63	929317,94	6	3444	3251101,91	928606,32	6	3485	3251089,30	927524,75
6	3322	3250329,91	930107,12	6	3363	3250430,01	929669,07	6	3404	3250830,31	929316,61	6	3445	3251097,34	928592,57	6	3486	3251093,16	927522,95
6	3323	3250323,30	930103,99	6	3364	3250433,49	929668,28	6	3405	3250836,31	929312,79	6	3446	3251069,80	928510,53	6	3487	3251098,25	927519,70
6	3324	3250302,43	930095,96	6	3365	3250467,53	929659,07	6	3406	3250851,69	929301,44	6	3447	3251068,46	928506,95	6	3488	3251131,74	927496,16
6	3325	3250291,74	930088,15	6	3366	3250478,25	929654,81	6	3407	3250861,63	929291,70	6	3448	3251056,04	928477,49	6	3489	3251136,15	927492,29
6	3326	3250277,35	930074,90	6	3367	3250488,44	929647,57	6	3408	3250873,31	929276,48	6	3449	3251046,82	928451,14	6	3490	3251139,42	927489,49
6	3327	3250261,58	930052,55	6	3368	3250512,67	929625,19	6	3409	3250876,24	929272,24	6	3450	3251036,99	928413,32	6	3491	3251162,44	927464,94
6	3328	3250228,92	929996,58	6	3369	3250519,20	929617,91	6	3410	3250880,89	929262,44	6	3451	3251024,53	928322,06	6	3492	3251186,07	927439,92
6	3329	3250228,02	929995,14	6	3370	3250544,88	929582,71	6	3411	3250883,72	929254,40	6	3452	3251024,29	928320,51	6	3493	3251228,08	927446,73
6	3330	3250214,58	929973,81	6	3371	3250546,25	929580,78	6	3412	3250898,28	929222,00	6	3453	3251015,36	928267,47	6	3494	3251274,34	927452,36
6	3331	3250210,97	929968,80	6	3372	3250575,42	929536,55	6	3413	3250900,79	929215,18	6	3454	3251010,88	928227,34	6	3495	3251323,62	927459,89
6	3332	3250201,63	929957,39	6	3373	3250576,24	929535,25	6	3414	3250902,53	929209,09	6	3455	3251012,75	928195,22	6	3496	3251331,33	927460,43
6	3333	3250189,11	929927,91	6	3374	3250579,79	929528,48	6	3415	3250910,90	929179,62	6	3456	3251012,82	928193,94	6	3497	3251349,20	927460,33
6	3334	3250184,03	929905,75	6	3375	3250585,30	929515,43	6	3416	3250930,52	929139,86	6	3457	3251017,26	928058,20	6	3498	3251359,96	927459,12
6	3335	3250182,60	929853,77	6	3376	3250587,83	929509,42	6	3417	3250931,90	929136,77	6	3458	3251015,24	928042,55	6	3499	3251411,32	927447,72
6	3336	3250182,33	929850,11	6	3377	3250588,32	929508,21	6	3418	3250935,43	929128,17	6	3459	3251005,95	928011,17	6	3500	3251419,87	927444,96
6	3337	3250181,16	929838,17	6	3378	3250593,07	929496,20	6	3419	3250946,60	929101,05	6	3460	3251004,00	928005,77	6	3501	3251449,14	927432,61
6	3338	3250179,57	929819,74	6	3379	3250593,55	929494,98	6	3420	3250964,35	929071,59	6	3461	3250989,44	927971,57	6	3502	3251465,99	927427,19
6	3339	3250179,31	929817,41	6	3380	3250596,32	929485,00	6	3421	3250966,22	929068,29	6	3462	3250987,43	927967,42	6	3503	3251480,22	927430,50
6	3340	3250177,43	929803,23	6	3381	3250598,93	929469,46	6	3422	3250986,13	929028,63	6	3463	3250985,81	927964,77	6	3504	3251509,51	927441,75
6	3341	3250177,96	929797,70	6	3382	3250607,24	929465,75	6	3423	3250988,27	929023,79	6	3464	3250981,05	927932,56	6	3505	3251545,80	927456,69
6	3342	3250180,88	929787,17	6	3383	3250615,50	929462,47	6	3424	3251001,07	928989,82	6	3465	3250980,73	927891,98	6	3506	3251549,77	927458,11
6	3343	3250218,95	929713,47	6	3384	3250622,05	929459,87	6	3425	3251002,33	928985,97	6	3466	3250980,83	927882,40	6	3507	3251580,24	927467,80
6	3344	3250228,15	929698,98	6	3385	3250630,08	929456,67	6	3426	3251009,47	928960,98	6	3467	3250981,03	927863,47	6	3508	3251593,91	927470,09
6	3345	3250234,28	929689,75	6	3386	3250635,33	929454,21	6	3427	3251010,32	928957,58	6	3468	3250980,32	927854,59	6	3509	3251619,18	927464,12
6	3346	3250246,02	929676,63	6	3387	3250641,33	929450,39	6	3428	3251017,40	928924,32	6	3469	3250973,96	927817,02	6	3510	3251638,11	927446,25
6	3347	3250266,50	929661,89	6	3388	3250664,41	929433,34	6	3429	3251036,63	928859,51	6	3470	3250967,14	927775,22	6	3511	3251645,55	927421,48
6	3348	3250281,88	929653,95	6	3389	3250669,84	929428,68	6	3430	3251048,62	928833,53	6	3471	3250964,93	927766,59	6	3512	3251639,57	927396,29
6	3349	3250291,86	929649,87	6	3390	3250703,94	929394,92	6	3431	3251070,18	928799,49	6	3472	3250950,85	927726,58	6	3513	3251621,68	927377,38
6	3350	3250293,30	929650,12	6	3391	3250713,22	929385,54	6	3432	3251073,45	928793,27	6	3473	3250944,83	927702,62	6	3514	3251610,54	927372,25
6	3351	3250304,49	929654,57	6	3392	3250741,51	929356,86	6	3433	3251078,65	928781,40	6	3474	3250943,54	927680,04	6	3515	3251581,99	927363,22
6	3352	3250308,65	929656,03	6	3393	3250742,52	929355,82	6	3434	3251088,91	928757,78	6	3475	3250944,74	927664,36	6	3516	3251547,10	927348,90
6	3353	3250321,35	929659,83	6	3394	3250752,78	929344,82	6	3435	3251091,40	928750,75	6	3476	3250946,91	927654,47	6	3517	3251512,96	927335,82
6	3354	3250333,51	929664,10	6	3395	3250759,87	929338,75	6	3436	3251098,95	928722,81	6	3477	3250955,78	927630,99	6	3518	3251506,40	927333,84
6	3355	3250341,27	929666,15	6	3396	3250762,48	929337,06	6	3437	3251100,42	928717,21	6	3478	3250959,55	927624,75	6	3519	3251479,39	927327,45
6	3356	3250358,87	929669,33	6	3397	3250764,53	929336,60	6	3438	3251101,12	928714,44	6	3479	3250972,13	927607,26	6	3520	3251469,30	927326,18
6	3357	3250362,71	929669,87	6	3398	3250768,05	929336,14	6	3439	3251107,32	928684,58	6	3480	3250987,33	927586,81	6	3521	3251460,10	927326,71
6	3358	3250384,63	929672,11	6	3399	3250779,76	929334,66	6	3440	3251108,37	928675,81	6	3481	3250990,02	927583,29	6	3522	3251445,93	927328,99
6	3359	3250386,38	929672,26	6	3400	3250787,42	929333,07	6	3441	3251108,97	928653,30	6	3482	3250998,30	927572,43	6	3523	3251438,09	927330,86

Порядковый номер контура	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	3524	3251412,03	927339,60	6	3565	3250961,29	927475,34	6	3606	3250300,22	927107,48	6	3647	3250153,11	926438,07	6	3688	3250123,65	925881,39
6	3525	3251384,99	927350,95	6	3566	3250933,20	927495,84	6	3607	3250285,19	927059,95	6	3648	3250152,77	926432,28	6	3689	3250122,14	925878,35
6	3526	3251343,38	927360,23	6	3567	3250927,59	927501,89	6	3608	3250278,75	927036,95	6	3649	3250152,10	926425,64	6	3690	3250121,12	925876,41
6	3527	3251334,81	927360,28	6	3568	3250922,07	927507,12	6	3609	3250271,39	927012,13	6	3650	3250151,36	926412,03	6	3691	3250120,16	925874,98
6	3528	3251288,81	927353,25	6	3569	3250907,31	927526,39	6	3610	3250281,03	927006,92	6	3651	3250148,74	926398,23	6	3692	3250133,06	925843,55
6	3529	3251268,76	927350,78	6	3570	3250890,88	927548,54	6	3611	3250286,55	927003,46	6	3652	3250143,87	926383,99	6	3693	3250142,71	925820,12
6	3530	3251279,73	927342,09	6	3571	3250876,90	927567,93	6	3612	3250296,74	926996,14	6	3653	3250140,60	926376,50	6	3694	3250154,35	925806,26
6	3531	3251351,54	927289,05	6	3572	3250866,71	927584,73	6	3613	3250310,16	926981,73	6	3654	3250135,51	926368,94	6	3695	3250158,40	925800,57
6	3532	3251358,64	927282,65	6	3573	3250828,08	927585,20	6	3614	3250313,14	926976,23	6	3655	3250126,14	926357,17	6	3696	3250159,33	925799,09
6	3533	3251398,38	927239,49	6	3574	3250722,04	927586,47	6	3615	3250318,13	926965,27	6	3656	3250115,63	926343,77	6	3697	3250161,87	925794,68
6	3534	3251434,77	927199,04	6	3575	3250658,53	927587,22	6	3616	3250322,60	926945,99	6	3657	3250110,74	926336,82	6	3698	3250167,58	925784,63
6	3535	3251462,96	927171,83	6	3576	3250628,82	927587,57	6	3617	3250322,31	926939,18	6	3658	3250104,99	926316,75	6	3699	3250176,66	925773,88
6	3536	3251467,94	927166,48	6	3577	3250628,73	927567,57	6	3618	3250321,00	926926,24	6	3659	3250102,21	926295,86	6	3700	3250184,26	925770,41
6	3537	3251494,10	927132,62	6	3578	3250616,68	927560,30	6	3619	3250315,20	926907,76	6	3660	3250104,13	926285,12	6	3701	3250212,08	925767,81
6	3538	3251519,64	927097,45	6	3579	3250590,25	927543,05	6	3620	3250314,73	926906,85	6	3661	3250105,06	926277,45	6	3702	3250239,87	925767,53
6	3539	3251524,15	927089,60	6	3580	3250570,18	927521,06	6	3621	3250303,78	926887,54	6	3662	3250104,59	926269,13	6	3703	3250261,53	925762,42
6	3540	3251549,18	927036,98	6	3581	3250570,07	927517,86	6	3622	3250294,85	926884,06	6	3663	3250102,57	926255,08	6	3704	3250281,72	925752,41
6	3541	3251554,05	927016,94	6	3582	3250571,87	927504,92	6	3623	3250293,35	926887,12	6	3664	3250097,93	926239,63	6	3705	3250283,35	925751,56
6	3542	3251548,00	926991,64	6	3583	3250575,42	927481,52	6	3624	3250290,36	926822,62	6	3665	3250086,20	926216,09	6	3706	3250291,08	925746,48
6	3543	3251530,12	926972,82	6	3584	3250575,91	927475,43	6	3625	3250280,54	926796,03	6	3666	3250084,98	926213,75	6	3707	3250331,33	925741,03
6	3544	3251505,36	926965,41	6	3585	3250575,84	927471,12	6	3626	3250277,59	926789,46	6	3667	3250074,42	926195,04	6	3708	3250378,80	925688,40
6	3545	3251480,06	926971,37	6	3586	3250574,70	927450,58	6	3627	3250271,09	926780,17	6	3668	3250073,30	926185,11	6	3709	3250418,08	925671,83
6	3546	3251461,15	926989,24	6	3587	3250573,70	927443,37	6	3628	3250253,52	926760,24	6	3669	3250075,26	926165,18	6	3710	3250420,39	925670,79
6	3547	3251458,59	926993,97	6	3588	3250569,06	927420,92	6	3629	3250247,83	926753,67	6	3670	3250075,42	926163,07	6	3711	3250482,27	925640,87
6	3548	3251435,49	927042,52	6	3589	3250564,15	927407,28	6	3630	3250246,19	926751,94	6	3671	3250077,25	926131,21	6	3712	3250484,33	925639,92
6	3549	3251414,26	927072,01	6	3590	3250563,39	927406,05	6	3631	3250223,66	926728,68	6	3672	3250081,84	926120,95	6	3713	3250488,28	925637,54
6	3550	3251390,76	927102,23	6	3591	3250545,59	927375,01	6	3632	3250200,50	926705,30	6	3673	3250089,88	926102,56	6	3714	3250536,84	925605,23
6	3551	3251363,89	927128,16	6	3592	3250540,70	927368,09	6	3633	3250190,20	926691,40	6	3674	3250113,08	926064,64	6	3715	3250626,70	925548,33
6	3552	3251361,44	927130,70	6	3593	3250528,22	927353,02	6	3634	3250188,78	926689,47	6	3675	3250126,66	926048,99	6	3716	3250640,92	925540,71
6	3553	3251323,96	927172,21	6	3594	3250522,96	927347,66	6	3635	3250154,28	926647,35	6	3676	3250131,53	926042,33	6	3717	3250745,96	925484,55
6	3554	3251288,00	927211,40	6	3595	3250497,79	927325,23	6	3636	3250136,63	926617,94	6	3677	3250143,14	926023,38	6	3718	3250849,54	925440,41
6	3555	3251217,99	927263,09	6	3596	3250493,40	927321,81	6	3637	3250118,83	926580,53	6	3678	3250147,75	926013,80	6	3719	3250853,82	925438,35
6	3556	3251183,78	927290,22	6	3597	3250465,00	927301,59	6	3638	3250121,17	926571,27	6	3679	3250153,53	925997,58	6	3720	3250872,62	925420,58
6	3557	3251158,61	927316,80	6	3598	3250419,16	927259,95	6	3639	3250129,85	926546,84	6	3680	3250156,37	925982,37	6	3721	3250880,05	925395,78
6	3558	3251136,05	927343,44	6	3599	3250416,94	927258,08	6	3640	3250130,51	926544,95	6	3681	3250156,00	925974,64	6	3722	3250874,07	925370,50
6	3559	3251117,58	927366,43	6	3600	3250395,22	927240,46	6	3641	3250139,12	926517,79	6	3682	3250154,01	925959,37	6	3723	3250856,30	925351,70
6	3560	3251089,20	927396,42	6	3601	3250391,12	927237,54	6	3642	3250144,96	926498,68	6	3683	3250151,46	925948,29	6	3724	3250831,33	925344,26
6	3561	3251069,71	927417,25	6	3602	3250371,20	927224,46	6	3643	3250145,65	926495,98	6	3684	3250144,87	925930,64	6	3725	3250810,32	925348,25
6	3562	3251044,58	927434,94	6	3603	3250360,83	927215,76	6	3644	3250151,64	926471,55	6	3685	3250144,59	925929,60	6	3726	3250704,59	925393,22
6	3563	3251012,59	927448,82	6	3604	3250352,67	927208,03	6	3645	3250153,03	926461,07	6	3686	3250138,52	925914,22	6	3727	3250700,65	925395,12
6	3564	3250968,22	927471,14	6	3605	3250313,13	927132,05	6	3646	3250153,08	926459,67	6	3687	3250137,38	925911,67	6	3728	3250640,58	925427,28

Порядковый номер контура	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	3729	3250626,56	925434,68	6	3770	3249909,85	925096,43	6	3811	3249904,31	926172,64	6	3852	3249897,96	926275,08	6	3893	3250110,26	926751,92
6	3730	3250577,71	925460,86	6	3771	3249902,82	925177,15	6	3812	3249889,75	926164,73	6	3853	3249908,41	926276,97	6	3894	3250122,01	926767,76
6	3731	3250574,65	925462,59	6	3772	3249902,65	925180,04	6	3813	3249853,58	926136,37	6	3854	3249935,35	926278,86	6	3895	3250126,66	926773,19
6	3732	3250482,67	925520,95	6	3773	3249900,93	925239,71	6	3814	3249848,83	926133,12	6	3855	3249937,47	926279,00	6	3896	3250152,00	926798,93
6	3733	3250481,72	925521,52	6	3774	3249901,00	925244,01	6	3815	3249845,81	926131,43	6	3856	3249939,46	926279,06	6	3897	3250173,27	926820,74
6	3734	3250453,90	925540,02	6	3775	3249904,11	925299,20	6	3816	3249757,97	926085,49	6	3857	3249967,33	926279,86	6	3898	3250189,55	926839,21
6	3735	3250435,54	925552,18	6	3776	3249904,64	925304,62	6	3817	3249753,23	926083,35	6	3858	3249992,44	926280,60	6	3899	3250193,51	926850,15
6	3736	3250377,92	925580,05	6	3777	3249915,84	925370,78	6	3818	3249697,57	926061,24	6	3859	3250002,81	926281,19	6	3900	3250195,07	926877,39
6	3737	3250337,53	925597,09	6	3778	3249916,74	925375,00	6	3819	3249695,07	926060,28	6	3860	3250002,07	926285,47	6	3901	3250198,33	926892,38
6	3738	3250333,16	925599,17	6	3779	3249917,46	925377,82	6	3820	3249653,87	926046,40	6	3861	3250001,26	926293,15	6	3902	3250211,34	926926,78
6	3739	3250279,62	925628,12	6	3780	3249952,79	925514,47	6	3821	3249616,13	926033,58	6	3862	3250001,63	926301,28	6	3903	3250212,83	926930,22
6	3740	3250271,96	925633,20	6	3781	3249954,25	925519,21	6	3822	3249516,74	925997,50	6	3863	3250005,99	926333,60	6	3904	3250198,42	926940,41
6	3741	3250232,32	925665,07	6	3782	3249986,98	925608,38	6	3823	3249509,43	925995,39	6	3864	3250007,50	926340,67	6	3905	3250184,71	926955,03
6	3742	3250227,37	925667,52	6	3783	3250022,38	925731,26	6	3824	3249398,13	925973,19	6	3865	3250010,50	926351,45	6	3906	3250183,25	926957,58
6	3743	3250208,94	925667,69	6	3784	3250026,00	925743,84	6	3825	3249394,55	925972,60	6	3866	3250016,45	926372,51	6	3907	3250178,93	926965,65
6	3744	3250204,73	925667,97	6	3785	3250027,48	925748,27	6	3826	3249263,90	925956,21	6	3867	3250020,57	926382,63	6	3908	3250173,17	926984,58
6	3745	3250166,54	925671,45	6	3786	3250045,21	925793,50	6	3827	3249156,30	925931,21	6	3868	3250023,92	926388,03	6	3909	3250171,43	927002,15
6	3746	3250150,49	925675,72	6	3787	3250040,23	925805,46	6	3828	3249091,58	925916,93	6	3869	3250034,72	926402,93	6	3910	3250171,27	927005,43
6	3747	3250124,96	925687,27	6	3788	3250021,93	925850,04	6	3829	3249028,06	925902,90	6	3870	3250036,06	926404,79	6	3911	3250170,94	927017,13
6	3748	3250121,85	925688,87	6	3789	3250018,23	925867,54	6	3830	3249018,72	925901,84	6	3871	3250047,63	926419,52	6	3912	3250172,97	927032,80
6	3749	3250115,88	925693,62	6	3790	3250018,38	925873,45	6	3831	3248993,41	925907,70	6	3872	3250051,60	926424,35	6	3913	3250182,44	927064,88
6	3750	3250102,14	925645,79	6	3791	3250020,21	925893,40	6	3832	3248974,62	925925,55	6	3873	3250051,84	926432,04	6	3914	3250188,68	927087,76
6	3751	3250082,96	925579,05	6	3792	3250026,04	925912,79	6	3833	3248967,08	925950,35	6	3874	3250052,14	926435,36	6	3915	3250187,22	927087,11
6	3752	3250081,89	925575,62	6	3793	3250027,09	925914,72	6	3834	3248973,17	925975,63	6	3875	3250052,74	926440,68	6	3916	3250183,00	927084,30
6	3753	3250049,29	925487,04	6	3794	3250033,48	925925,41	6	3835	3248990,93	925994,44	6	3876	3250052,75	926453,61	6	3917	3250168,79	927059,56
6	3754	3250014,40	925352,10	6	3795	3250045,51	925951,88	6	3836	3249006,47	926000,68	6	3877	3250048,43	926470,89	6	3918	3250155,42	927044,38
6	3755	3250004,05	925290,79	6	3796	3250050,81	925965,50	6	3837	3249134,35	926028,99	6	3878	3250043,13	926488,42	6	3919	3250141,71	927034,10
6	3756	3250004,01	925289,09	6	3797	3250054,61	925975,92	6	3838	3249243,66	926054,36	6	3879	3250035,08	926513,98	6	3920	3250137,89	927031,49
6	3757	3250001,32	925240,49	6	3798	3250048,22	925986,45	6	3839	3249248,73	926055,19	6	3880	3250025,84	926539,72	6	3921	3250113,01	927023,96
6	3758	3250002,94	925184,33	6	3799	3250034,44	926002,13	6	3840	3249380,17	926071,79	6	3881	3250024,54	926544,20	6	3922	3250110,59	927024,00
6	3759	3250009,70	925106,20	6	3800	3250029,55	926008,90	6	3841	3249486,13	926092,96	6	3882	3250019,88	926562,15	6	3923	3250098,19	927024,23
6	3760	3250023,18	925003,36	6	3801	3250002,48	926053,21	6	3842	3249582,31	926127,93	6	3883	3250018,29	926573,21	6	3924	3250088,86	927025,26
6	3761	3250023,60	924998,27	6	3802	3249999,29	926059,14	6	3843	3249583,38	926128,27	6	3884	3250017,93	926585,52	6	3925	3250077,00	927027,83
6	3762	3250017,54	924973,09	6	3803	3249989,89	926080,59	6	3844	3249661,65	926154,75	6	3885	3250020,07	926601,48	6	3926	3250058,28	927027,81
6	3763	3249999,69	924954,19	6	3804	3249981,74	926099,06	6	3845	3249713,79	926175,44	6	3886	3250023,26	926612,09	6	3927	3250045,89	927027,83
6	3764	3249974,76	924946,75	6	3805	3249977,66	926116,43	6	3846	3249795,16	926217,99	6	3887	3250026,05	926619,15	6	3928	3250040,11	927024,05
6	3765	3249949,60	924952,74	6	3806	3249975,32	926156,37	6	3847	3249831,18	926246,24	6	3888	3250047,10	926663,17	6	3929	3250039,00	927023,34
6	3766	3249941,57	924960,32	6	3807	3249973,03	926179,83	6	3848	3249835,79	926249,48	6	3889	3250048,25	926665,42	6	3930	3250012,93	927007,37
6	3767	3249930,68	924970,59	6	3808	3249970,21	926179,75	6	3849	3249838,34	926250,95	6	3890	3250049,28	926667,33	6	3931	3250002,28	927002,37
6	3768	3249923,60	924990,39	6	3809	3249941,44	926178,91	6	3850	3249861,50	926263,36	6	3891	3250069,98	926701,95	6	3932	3249965,53	926990,30
6	3769	3249910,11	925094,32	6	3810	3249920,99	926177,41	6	3851	3249871,17	926267,30	6	3892	3250074,23	926707,86	6	3933	3249926,92	926976,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3934	3249921,46	926975,43	6	3975	3249742,70	927048,79	6	4016	3250460,72	927428,69	6	4057	3250866,58	927983,10	6	4098	3250805,23	929184,27
6	3935	3249867,10	926963,37	6	3976	3249785,02	927052,20	6	4017	3250472,43	927449,04	6	4058	3250892,39	928004,98	6	4099	3250791,26	929215,35
6	3936	3249856,26	926960,93	6	3977	3249836,53	927059,20	6	4018	3250474,73	927459,91	6	4059	3250898,83	928014,84	6	4100	3250789,71	929219,36
6	3937	3249852,09	926960,22	6	3978	3249896,97	927072,55	6	4019	3250475,36	927471,63	6	4060	3250910,52	928042,35	6	4101	3250788,84	929221,87
6	3938	3249797,20	926952,74	6	3979	3249933,89	927085,30	6	4020	3250472,43	927491,35	6	4061	3250916,71	928063,19	6	4102	3250786,28	929225,13
6	3939	3249794,47	926952,46	6	3980	3249965,37	927095,62	6	4021	3250470,14	927508,30	6	4062	3250912,51	928190,00	6	4103	3250780,67	929229,27
6	3940	3249749,97	926948,87	6	3981	3249985,65	927108,23	6	4022	3250469,79	927513,37	6	4063	3250910,45	928225,77	6	4104	3250772,45	929233,11
6	3941	3249748,28	926948,72	6	3982	3250000,10	927117,62	6	4023	3250469,73	927515,47	6	4064	3250910,40	928227,23	6	4105	3250763,14	929235,82
6	3942	3249687,06	926945,87	6	3983	3250001,29	927118,36	6	4024	3250469,92	927529,59	6	4065	3250910,69	928234,24	6	4106	3250749,83	929237,51
6	3943	3249600,24	926938,85	6	3984	3250019,96	927125,21	6	4025	3250471,47	927541,45	6	4066	3250915,83	928279,98	6	4107	3250745,88	929238,17
6	3944	3249532,54	926926,70	6	3985	3250033,91	927127,40	6	4026	3250475,68	927557,76	6	4067	3250916,18	928282,71	6	4108	3250732,40	929241,00
6	3945	3249530,95	926926,35	6	3986	3250040,20	927127,99	6	4027	3250480,07	927568,99	6	4068	3250925,22	928336,35	6	4109	3250718,85	929245,94
6	3946	3249413,15	926909,04	6	3987	3250041,87	927128,04	6	4028	3250499,57	927592,22	6	4069	3250937,95	928429,80	6	4110	3250714,84	929248,32
6	3947	3249338,54	926894,30	6	3988	3250058,69	927127,90	6	4029	3250520,56	927615,36	6	4070	3250939,10	928435,64	6	4111	3250701,74	929257,05
6	3948	3249336,08	926893,83	6	3989	3250081,88	927127,99	6	4030	3250530,13	927623,48	6	4071	3250947,36	928467,33	6	4112	3250696,95	929260,65
6	3949	3249229,89	926877,96	6	3990	3250091,81	927127,00	6	4031	3250562,96	927644,76	6	4072	3250950,22	928478,28	6	4113	3250685,41	929270,52
6	3950	3249140,89	926860,38	6	3991	3250101,83	927144,46	6	4032	3250591,12	927661,54	6	4073	3250951,40	928482,22	6	4114	3250681,28	929274,46
6	3951	3249064,30	926845,67	6	3992	3250117,94	927161,54	6	4033	3250628,43	927703,92	6	4074	3250961,80	928512,02	6	4115	3250669,57	929287,04
6	3952	3248986,65	926821,93	6	3993	3250135,82	927173,15	6	4034	3250639,18	927713,03	6	4075	3250962,98	928514,95	6	4116	3250632,69	929324,39
6	3953	3248973,34	926819,73	6	3994	3250136,88	927173,89	6	4035	3250649,67	927717,93	6	4076	3250975,25	928544,11	6	4117	3250622,48	929334,50
6	3954	3248948,13	926825,70	6	3995	3250143,01	927177,07	6	4036	3250660,32	927721,45	6	4077	3251005,38	928634,02	6	4118	3250601,76	929355,02
6	3955	3248929,23	926843,48	6	3996	3250161,54	927185,19	6	4037	3250674,70	927723,99	6	4078	3251008,56	928654,91	6	4119	3250594,90	929360,08
6	3956	3248924,25	926860,23	6	3997	3250167,51	927187,37	6	4038	3250689,72	927724,41	6	4079	3251008,17	928668,49	6	4120	3250589,86	929363,81
6	3957	3248921,81	926868,35	6	3998	3250184,85	927192,59	6	4039	3250702,92	927723,04	6	4080	3251003,14	928692,59	6	4121	3250569,05	929373,11
6	3958	3248927,80	926893,56	6	3999	3250189,84	927193,83	6	4040	3250714,86	927720,17	6	4081	3250995,48	928721,14	6	4122	3250567,48	929373,78
6	3959	3248945,56	926912,35	6	4000	3250207,81	927197,23	6	4041	3250724,14	927716,89	6	4082	3250982,99	928749,66	6	4123	3250540,63	929350,22
6	3960	3248957,18	926917,69	6	4001	3250210,21	927197,62	6	4042	3250734,02	927712,33	6	4083	3250961,66	928783,27	6	4124	3250533,87	929345,23
6	3961	3249037,39	926942,21	6	4002	3250236,03	927201,27	6	4043	3250740,56	927710,34	6	4084	3250958,85	928788,59	6	4125	3250526,51	929341,51
6	3962	3249042,78	926943,59	6	4003	3250253,37	927234,58	6	4044	3250746,00	927710,16	6	4085	3250943,94	928820,87	6	4126	3250524,48	929340,68
6	3963	3249121,86	926958,64	6	4004	3250267,88	927262,48	6	4045	3250749,74	927710,81	6	4086	3250941,43	928827,60	6	4127	3250489,96	929326,51
6	3964	3249211,57	926976,45	6	4005	3250277,71	927275,18	6	4046	3250756,06	927715,38	6	4087	3250920,62	928897,79	6	4128	3250488,59	929325,99
6	3965	3249213,95	926976,91	6	4006	3250293,10	927289,62	6	4047	3250772,77	927745,30	6	4088	3250919,62	928901,63	6	4129	3250458,53	929314,72
6	3966	3249320,10	926992,68	6	4007	3250295,23	927291,60	6	4048	3250784,46	927786,50	6	4089	3250912,56	928935,11	6	4130	3250453,02	929312,64
6	3967	3249394,81	927007,54	6	4008	3250308,99	927303,09	6	4049	3250794,18	927829,00	6	4090	3250906,41	928956,47	6	4131	3250446,84	929310,78
6	3968	3249397,29	927008,01	6	4009	3250313,70	927306,62	6	4050	3250795,28	927832,92	6	4091	3250895,28	928986,03	6	4132	3250390,19	929297,48
6	3969	3249512,43	927024,93	6	4010	3250334,01	927319,91	6	4051	3250822,30	927918,42	6	4092	3250877,40	929021,61	6	4133	3250356,33	929289,76
6	3970	3249515,62	927025,32	6	4011	3250352,70	927335,07	6	4052	3250826,02	927927,11	6	4093	3250858,70	929052,59	6	4134	3250331,51	929284,48
6	3971	3249584,88	927037,86	6	4012	3250399,69	927377,74	6	4053	3250826,99	927928,86	6	4094	3250855,29	929059,40	6	4135	3250310,76	929280,05
6	3972	3249589,69	927038,36	6	4013	3250404,36	927381,46	6	4054	3250839,27	927949,57	6	4095	3250839,77	929097,08	6	4136	3250265,04	929268,73
6	3973	3249679,77	927045,76	6	4014	3250433,09	927401,87	6	4055	3250843,15	927955,19	6	4096	3250818,84	929139,41	6	4137	3250236,29	929258,39
6	3974	3249681,46	927045,81	6	4015	3250453,39	927419,88	6	4056	3250859,73	927976,05	6	4097	3250815,63	929147,87	6	4138	3250211,23	929245,86

Порядковый номер контура	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	4139	3250201,55	929239,96	6	4180	3249315,80	928343,45	6	4221	3248345,60	927879,04	6	4262	3249346,30	928717,02	6	4303	3249327,60	929088,29
6	4140	3250196,15	929236,67	6	4181	3249269,17	928322,79	6	4222	3248349,91	927882,02	6	4263	3249365,63	928749,02	6	4304	3249226,43	929080,64
6	4141	3250192,83	929234,66	6	4182	3249260,64	928319,89	6	4223	3248356,77	927885,55	6	4264	3249383,09	928776,88	6	4305	3249149,18	929072,84
6	4142	3250157,62	929213,18	6	4183	3249210,10	928307,71	6	4224	3248397,64	927902,24	6	4265	3249388,15	928783,61	6	4306	3249133,76	929069,09
6	4143	3250151,10	929209,86	6	4184	3249205,22	928306,54	6	4225	3248438,92	927923,43	6	4266	3249405,28	928802,85	6	4307	3249120,39	929061,91
6	4144	3250084,87	929181,74	6	4185	3249194,90	928305,16	6	4226	3248450,46	927933,47	6	4267	3249407,38	928805,07	6	4308	3249116,35	929060,01
6	4145	3250050,39	929163,25	6	4186	3249193,34	928305,13	6	4227	3248475,00	927955,04	6	4268	3249424,07	928821,66	6	4309	3249084,01	929046,20
6	4146	3250041,54	929156,77	6	4187	3249191,73	928305,15	6	4228	3248477,81	927957,33	6	4269	3249428,39	928825,44	6	4310	3249051,65	929032,41
6	4147	3249997,15	929124,14	6	4188	3249174,44	928305,17	6	4229	3248494,58	927970,05	6	4270	3249450,91	928843,24	6	4311	3249039,92	929029,03
6	4148	3249971,53	929086,47	6	4189	3249155,92	928305,67	6	4230	3248500,49	927974,57	6	4271	3249454,07	928845,54	6	4312	3248999,37	929022,51
6	4149	3249956,99	929063,71	6	4190	3249138,57	928305,15	6	4231	3248561,03	928036,47	6	4272	3249498,67	928875,37	6	4313	3248996,83	929022,18
6	4150	3249954,44	929059,80	6	4191	3249132,99	928305,30	6	4232	3248571,13	928046,34	6	4273	3249527,80	928894,83	6	4314	3248956,93	929017,83
6	4151	3249945,12	929045,15	6	4192	3249105,39	928307,57	6	4233	3248592,43	928067,05	6	4274	3249529,35	928895,83	6	4315	3248920,78	929013,58
6	4152	3249888,71	928950,33	6	4193	3249078,50	928308,22	6	4234	3248624,55	928105,36	6	4275	3249534,23	928898,48	6	4316	3248917,53	929013,33
6	4153	3249876,31	928936,38	6	4194	3249044,01	928306,00	6	4235	3248649,48	928134,95	6	4276	3249588,91	928924,32	6	4317	3248871,98	929010,95
6	4154	3249848,61	928914,91	6	4195	3249003,25	928290,09	6	4236	3248716,43	928211,97	6	4277	3249623,99	928942,58	6	4318	3248870,87	929010,91
6	4155	3249832,40	928902,60	6	4196	3248984,10	928280,29	6	4237	3248720,48	928216,13	6	4278	3249628,55	928944,66	6	4319	3248868,90	929010,88
6	4156	3249819,85	928885,56	6	4197	3248936,29	928253,60	6	4238	3248769,61	928260,96	6	4279	3249694,82	928971,21	6	4320	3248744,94	929012,18
6	4157	3249791,36	928870,55	6	4198	3248934,44	928252,59	6	4239	3248772,36	928263,30	6	4280	3249698,17	928972,41	6	4321	3248742,49	929012,26
6	4158	3249790,77	928819,26	6	4199	3248896,14	928233,33	6	4240	3248837,91	928315,02	6	4281	3249731,10	928982,98	6	4322	3248681,25	929015,87
6	4159	3249775,60	928787,18	6	4200	3248835,99	928185,81	6	4241	3248842,66	928318,34	6	4282	3249741,95	928985,18	6	4323	3248674,20	929016,79
6	4160	3249774,43	928784,83	6	4201	3248812,42	928164,33	6	4242	3248846,41	928320,43	6	4283	3249759,65	928986,77	6	4324	3248644,58	929022,81
6	4161	3249771,65	928780,34	6	4202	3248790,34	928144,15	6	4243	3248888,26	928341,53	6	4284	3249762,66	928986,94	6	4325	3248630,45	929025,96
6	4162	3249759,15	928762,00	6	4203	3248760,62	928109,98	6	4244	3248936,00	928368,16	6	4285	3249766,30	928986,92	6	4326	3248628,92	929025,98
6	4163	3249744,40	928740,42	6	4204	3248692,31	928030,06	6	4245	3248937,56	928369,00	6	4286	3249777,09	928986,46	6	4327	3248578,76	929029,29
6	4164	3249743,70	928739,44	6	4205	3248690,34	928027,74	6	4246	3248959,78	928380,37	6	4287	3249787,74	928994,50	6	4328	3248551,73	929027,40
6	4165	3249720,49	928707,14	6	4206	3248624,58	927958,41	6	4247	3248964,38	928382,45	6	4288	3249807,34	929009,68	6	4329	3248538,72	929021,70
6	4166	3249715,85	928701,59	6	4207	3248621,36	927954,78	6	4248	3249014,82	928402,11	6	4289	3249851,71	929084,32	6	4330	3248494,76	928999,47
6	4167	3249697,45	928682,51	6	4208	3248271,76	927675,82	6	4249	3249029,77	928405,43	6	4290	3249806,22	929073,06	6	4331	3248436,59	928970,45
6	4168	3249643,46	928626,61	6	4209	3248183,28	927579,58	6	4250	3249032,99	928405,64	6	4291	3249799,92	929071,92	6	4332	3248430,80	928968,01
6	4169	3249637,07	928621,02	6	4210	3248133,27	927506,77	6	4251	3249036,52	928410,37	6	4292	3249743,73	929065,49	6	4333	3248381,71	928950,78
6	4170	3249597,34	928591,82	6	4211	3248107,52	927506,53	6	4252	3249046,19	928420,22	6	4293	3249739,49	929065,20	6	4334	3248327,31	928925,28
6	4171	3249556,78	928558,13	6	4212	3247997,63	927505,36	6	4253	3249075,07	928442,50	6	4294	3249738,44	929065,17	6	4335	3248320,66	928922,73
6	4172	3249531,21	928532,64	6	4213	3248031,39	927571,66	6	4254	3249079,67	928445,65	6	4295	3249633,31	929064,30	6	4336	3248261,66	928904,75
6	4173	3249468,93	928467,27	6	4214	3248098,74	927645,69	6	4255	3249098,59	928457,13	6	4296	3249626,25	929064,75	6	4337	3248243,03	928899,06
6	4174	3249410,74	928406,23	6	4215	3248126,04	927675,17	6	4256	3249105,14	928461,11	6	4297	3249574,17	929071,74	6	4338	3248238,56	928897,93
6	4175	3249405,44	928401,43	6	4216	3248128,42	927677,60	6	4257	3249141,80	928486,74	6	4298	3249530,74	929076,31	6	4339	3248190,57	928887,99
6	4176	3249377,10	928379,16	6	4217	3248202,75	927748,56	6	4258	3249165,83	928507,22	6	4299	3249526,48	929076,92	6	4340	3248187,30	928887,42
6	4177	3249372,47	928375,91	6	4218	3248268,17	927810,23	6	4259	3249206,99	928545,51	6	4300	3249483,42	929085,25	6	4341	3248156,01	928883,05
6	4178	3249371,25	928375,22	6	4219	3248292,91	927837,45	6	4260	3249223,59	928563,58	6	4301	3249430,39	929089,23	6	4342	3248125,53	928869,26
6	4179	3249320,62	928345,88	6	4220	3248299,40	927843,43	6	4261	3249325,27	928685,20	6	4302	3249390,23	929090,60	6	4343	3248109,07	928852,63



Порядковый номер контура	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	4344	3248106,49	928850,20	6	4385	3247316,39	928528,67	6	4426	3247377,82	928676,60	6	4467	3247976,69	928877,80	6	4508	3249218,25	929180,48
6	4345	3248076,18	928823,60	6	4386	3247235,74	928484,72	6	4427	3247384,69	928679,74	6	4468	3247982,54	928880,42	6	4509	3249321,02	929188,23
6	4346	3248071,56	928820,01	6	4387	3247141,32	928395,41	6	4428	3247439,16	928699,65	6	4469	3248012,17	928900,82	6	4510	3249322,94	929188,33
6	4347	3248035,74	928795,41	6	4388	3247133,20	928389,15	6	4429	3247442,96	928700,86	6	4470	3248039,01	928924,31	6	4511	3249388,76	929190,76
6	4348	3248033,65	928794,01	6	4389	3247130,23	928387,48	6	4430	3247492,58	928714,70	6	4471	3248060,72	928946,26	6	4512	3249391,88	929190,76
6	4349	3248027,92	928790,96	6	4390	3247038,70	928339,23	6	4431	3247535,02	928730,94	6	4472	3248070,03	928953,65	6	4513	3249434,86	929189,31
6	4350	3248002,47	928779,52	6	4391	3247031,46	928336,11	6	4432	3247579,89	928747,70	6	4473	3248075,68	928956,66	6	4514	3249436,90	929189,31
6	4351	3247983,32	928775,15	6	4392	3246945,39	928306,92	6	4433	3247646,76	928779,83	6	4474	3248121,21	928977,26	6	4515	3249493,86	929184,93
6	4352	3247970,59	928776,40	6	4393	3246943,17	928306,21	6	4434	3247658,11	928791,09	6	4475	3248134,98	928981,22	6	4516	3249499,66	929184,15
6	4353	3247950,45	928781,05	6	4394	3246840,20	928276,59	6	4435	3247663,47	928795,70	6	4476	3248171,77	928986,38	6	4517	3249543,41	929175,67
6	4354	3247936,79	928781,97	6	4395	3246839,14	928276,28	6	4436	3247683,03	928810,31	6	4477	3248215,93	928995,52	6	4518	3249585,38	929171,25
6	4355	3247919,83	928783,43	6	4396	3246793,27	928264,17	6	4437	3247686,68	928812,82	6	4478	3248287,95	929017,47	6	4519	3249586,90	929171,09
6	4356	3247910,72	928783,50	6	4397	3246755,55	928254,22	6	4438	3247690,17	928814,76	6	4479	3248341,34	929042,52	6	4520	3249636,09	929164,49
6	4357	3247897,70	928781,78	6	4398	3246742,41	928247,91	6	4439	3247701,31	928820,48	6	4480	3248346,04	929044,44	6	4521	3249734,96	929165,29
6	4358	3247888,03	928778,66	6	4399	3246691,48	928223,42	6	4440	3247718,89	928825,70	6	4481	3248394,57	929061,45	6	4522	3249785,27	929171,06
6	4359	3247875,55	928770,62	6	4400	3246598,56	928179,74	6	4441	3247732,90	928827,22	6	4482	3248449,82	929089,00	6	4523	3249829,53	929181,99
6	4360	3247860,55	928758,68	6	4401	3246557,72	928151,89	6	4442	3247736,68	928827,45	6	4483	3248494,97	929111,83	6	4524	3249855,22	929190,20
6	4361	3247855,64	928755,23	6	4402	3246555,79	928150,63	6	4443	3247749,17	928827,82	6	4484	3248497,18	929112,87	6	4525	3249891,84	929209,11
6	4362	3247854,46	928754,52	6	4403	3246530,91	928143,22	6	4444	3247751,24	928827,84	6	4485	3248519,45	929122,62	6	4526	3249926,23	929229,72
6	4363	3247822,10	928735,79	6	4404	3246522,36	928145,24	6	4445	3247764,18	928827,67	6	4486	3248536,06	929126,70	6	4527	3249928,27	929231,32
6	4364	3247810,54	928730,91	6	4405	3246505,65	928149,18	6	4446	3247767,59	928827,50	6	4487	3248575,13	929129,42	6	4528	3249958,39	929255,05
6	4365	3247801,98	928728,51	6	4406	3246498,08	928156,32	6	4447	3247778,98	928826,58	6	4488	3248577,18	929129,53	6	4529	3249963,12	929258,33
6	4366	3247789,83	928726,67	6	4407	3246486,74	928166,98	6	4448	3247800,95	928839,29	6	4489	3248581,91	929129,43	6	4530	3249966,79	929260,39
6	4367	3247779,62	928726,37	6	4408	3246479,30	928191,80	6	4449	3247814,94	928850,47	6	4490	3248631,26	929125,69	6	4531	3249984,79	929269,47
6	4368	3247774,07	928726,50	6	4409	3246485,31	928217,04	6	4450	3247818,99	928853,37	6	4491	3248645,61	929124,81	6	4532	3250003,33	929274,70
6	4369	3247761,16	928727,56	6	4410	3246501,21	928234,65	6	4451	3247835,21	928863,89	6	4492	3248690,72	929115,65	6	4533	3250033,26	929277,16
6	4370	3247751,01	928727,70	6	4411	3246545,30	928264,71	6	4452	3247839,11	928866,37	6	4493	3248745,98	929112,38	6	4534	3250035,93	929277,32
6	4371	3247741,59	928727,41	6	4412	3246547,24	928265,95	6	4453	3247839,99	928866,94	6	4494	3248747,18	929112,31	6	4535	3250038,03	929277,34
6	4372	3247739,15	928727,15	6	4413	3246552,23	928268,65	6	4454	3247850,95	928871,98	6	4495	3248868,39	929111,04	6	4536	3250053,23	929277,14
6	4373	3247726,42	928717,63	6	4414	3246648,55	928313,94	6	4455	3247871,26	928878,51	6	4496	3248910,71	929113,25	6	4537	3250084,48	929290,39
6	4374	3247711,58	928702,86	6	4415	3246716,38	928346,55	6	4456	3247880,08	928880,46	6	4497	3248945,88	929117,38	6	4538	3250096,33	929295,46
6	4375	3247702,51	928695,74	6	4416	3246725,32	928349,85	6	4457	3247888,20	928881,56	6	4498	3248984,70	929121,58	6	4539	3250108,50	929300,60
6	4376	3247697,90	928693,23	6	4417	3246746,05	928355,33	6	4458	3247901,02	928883,24	6	4499	3249017,98	929126,94	6	4540	3250160,74	929332,45
6	4377	3247621,27	928656,45	6	4418	3246812,94	928372,97	6	4459	3247904,04	928883,47	6	4500	3249044,64	929138,32	6	4541	3250164,46	929334,50
6	4378	3247617,15	928654,69	6	4419	3246904,27	928399,23	6	4460	3247906,13	928883,65	6	4501	3249074,88	929151,22	6	4542	3250194,07	929349,32
6	4379	3247570,40	928637,21	6	4420	3246914,25	928402,09	6	4461	3247907,94	928883,67	6	4502	3249086,03	929157,17	6	4543	3250199,50	929351,62
6	4380	3247526,24	928620,33	6	4421	3246995,41	928429,66	6	4462	3247922,55	928883,57	6	4503	3249091,94	929160,38	6	4544	3250233,49	929363,84
6	4381	3247521,78	928618,85	6	4422	3247024,11	928444,79	6	4463	3247926,42	928883,38	6	4504	3249103,85	929164,90	6	4545	3250238,42	929365,32
6	4382	3247471,78	928604,93	6	4423	3247077,34	928472,84	6	4464	3247944,91	928881,81	6	4505	3249128,87	929170,97	6	4546	3250287,46	929377,45
6	4383	3247422,80	928587,01	6	4424	3247171,45	928561,93	6	4465	3247961,19	928880,72	6	4506	3249135,66	929172,16	6	4547	3250289,01	929377,81
6	4384	3247333,03	928537,73	6	4425	3247288,79	928627,75	6	4466	3247969,16	928879,54	6	4507	3249216,98	929180,37	6	4548	3250335,04	929387,63

Порядковый номер контура	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	4549	3250367,67	929395,10	6	4590	3250081,26	929847,84	6	4631	3250455,00	930478,43	6	4672	3250716,28	930876,58	6	4713	3251037,55	931069,38
6	4550	3250434,57	929412,70	6	4591	3250082,37	929858,38	6	4632	3250464,52	930497,19	6	4673	3250717,50	930877,29	6	4714	3251047,32	931070,45
6	4551	3250453,48	929419,83	6	4592	3250083,85	929913,42	6	4633	3250465,91	930502,05	6	4674	3250726,50	930882,50	6	4715	3251049,99	931074,08
6	4552	3250480,72	929431,00	6	4593	3250085,10	929923,20	6	4634	3250468,82	930518,14	6	4675	3250726,64	930887,40	6	4716	3251059,47	931089,99
6	4553	3250500,68	929448,54	6	4594	3250092,23	929954,51	6	4635	3250468,67	930538,72	6	4676	3250726,80	930890,12	6	4717	3251067,22	931102,51
6	4554	3250498,20	929463,19	6	4595	3250095,00	929962,96	6	4636	3250471,45	930555,57	6	4677	3250727,35	930897,35	6	4718	3251073,13	931111,77
6	4555	3250495,14	929471,02	6	4596	3250112,09	930003,11	6	4637	3250479,35	930578,32	6	4678	3250733,67	930917,78	6	4719	3251087,23	931126,34
6	4556	3250489,12	929485,26	6	4597	3250114,10	930007,29	6	4638	3250482,59	930585,64	6	4679	3250740,54	930930,03	6	4720	3251100,43	931135,30
6	4557	3250463,15	929524,65	6	4598	3250119,41	930015,21	6	4639	3250485,78	930590,75	6	4680	3250746,42	930938,38	6	4721	3251102,30	931136,53
6	4558	3250441,05	929554,94	6	4599	3250131,30	930029,75	6	4640	3250501,23	930612,64	6	4681	3250761,73	930956,00	6	4722	3251106,25	931138,70
6	4559	3250429,42	929565,61	6	4600	3250142,65	930047,78	6	4641	3250505,07	930617,40	6	4682	3250763,67	930958,09	6	4723	3251116,01	931143,57
6	4560	3250408,92	929571,14	6	4601	3250176,00	930104,87	6	4642	3250514,12	930627,38	6	4683	3250780,13	930974,91	6	4724	3251126,38	931149,36
6	4561	3250400,41	929572,82	6	4602	3250178,33	930108,51	6	4643	3250518,64	930635,45	6	4684	3250789,68	930982,56	6	4725	3251135,35	931154,81
6	4562	3250393,93	929572,37	6	4603	3250198,46	930136,99	6	4644	3250532,04	930664,29	6	4685	3250790,83	930983,24	6	4726	3251139,15	931159,47
6	4563	3250374,80	929570,45	6	4604	3250205,41	930144,90	6	4645	3250533,20	930666,69	6	4686	3250800,03	930988,60	6	4727	3251143,85	931167,95
6	4564	3250363,07	929568,32	6	4605	3250225,77	930163,71	6	4646	3250546,08	930690,91	6	4687	3250816,15	930994,54	6	4728	3251152,35	931179,24
6	4565	3250353,54	929564,97	6	4606	3250230,28	930167,36	6	4647	3250547,94	930694,10	6	4688	3250823,36	930995,87	6	4729	3251161,70	931188,62
6	4566	3250351,26	929564,24	6	4607	3250248,63	930180,75	6	4648	3250565,40	930721,42	6	4689	3250832,56	931007,04	6	4730	3251168,21	931194,08
6	4567	3250339,62	929560,74	6	4608	3250251,85	930182,92	6	4649	3250577,54	930734,47	6	4690	3250838,82	931012,31	6	4731	3251177,69	931200,79
6	4568	3250325,73	929555,21	6	4609	3250260,16	930187,01	6	4650	3250580,49	930736,71	6	4691	3250844,75	931016,58	6	4732	3251180,32	931202,57
6	4569	3250315,92	929552,40	6	4610	3250283,78	930196,10	6	4651	3250590,14	930743,95	6	4692	3250849,85	931019,34	6	4733	3251193,89	931210,90
6	4570	3250301,49	929549,84	6	4611	3250300,85	930205,80	6	4652	3250593,98	930746,55	6	4693	3250855,95	931022,18	6	4734	3251199,11	931214,19
6	4571	3250294,19	929549,11	6	4612	3250317,36	930223,47	6	4653	3250604,34	930751,40	6	4694	3250869,24	931026,25	6	4735	3251200,22	931217,36
6	4572	3250286,26	929549,50	6	4613	3250319,35	930225,60	6	4654	3250621,24	930757,05	6	4695	3250875,34	931027,22	6	4736	3251203,47	931227,57
6	4573	3250272,81	929551,26	6	4614	3250356,72	930263,53	6	4655	3250624,68	930765,35	6	4696	3250880,06	931027,74	6	4737	3251203,91	931228,97
6	4574	3250260,35	929554,51	6	4615	3250389,50	930296,83	6	4656	3250624,76	930767,97	6	4697	3250889,77	931034,37	6	4738	3251207,13	931238,15
6	4575	3250241,90	929562,05	6	4616	3250402,00	930293,73	6	4657	3250627,96	930772,62	6	4698	3250891,69	931035,62	6	4739	3251210,38	931245,40
6	4576	3250237,83	929563,91	6	4617	3250404,30	930297,00	6	4658	3250629,57	930775,42	6	4699	3250897,19	931038,54	6	4740	3251214,78	931252,21
6	4577	3250216,31	929575,02	6	4618	3250407,73	930304,72	6	4659	3250635,54	930784,96	6	4700	3250915,96	931047,11	6	4741	3251235,72	931279,35
6	4578	3250210,82	929578,46	6	4619	3250412,59	930315,13	6	4660	3250642,10	930795,68	6	4701	3250926,82	931050,64	6	4742	3251237,53	931281,55
6	4579	3250197,49	929588,05	6	4620	3250415,14	930321,73	6	4661	3250649,79	930808,28	6	4702	3250945,19	931054,40	6	4743	3251247,17	931292,68
6	4580	3250125,98	929685,95	6	4621	3250418,46	930333,49	6	4662	3250652,69	930812,46	6	4703	3250952,72	931055,31	6	4744	3251249,30	931310,06
6	4581	3250106,39	929712,76	6	4622	3250420,43	930360,12	6	4663	3250659,65	930821,61	6	4704	3250964,73	931055,92	6	4745	3251251,52	931345,20
6	4582	3250089,31	929745,90	6	4623	3250420,66	930362,67	6	4664	3250662,24	930827,72	6	4705	3250965,82	931055,97	6	4746	3251250,55	931353,31
6	4583	3250085,50	929755,62	6	4624	3250425,04	930397,66	6	4665	3250664,32	930832,09	6	4706	3250981,33	931053,98	6	4747	3251246,63	931364,46
6	4584	3250080,06	929775,31	6	4625	3250425,56	930401,23	6	4666	3250674,38	930845,05	6	4707	3250990,94	931051,17	6	4748	3251244,51	931372,36
6	4585	3250078,56	929783,66	6	4626	3250429,31	930420,10	6	4667	3250682,79	930852,80	6	4708	3250994,24	931050,17	6	4749	3251242,26	931384,89
6	4586	3250077,01	929799,17	6	4627	3250430,91	930426,10	6	4668	3250686,49	930855,96	6	4709	3251004,29	931057,37	6	4750	3251241,65	931389,49
6	4587	3250076,79	929802,62	6	4628	3250438,84	930449,91	6	4669	3250697,53	930864,33	6	4710	3251007,12	931059,28	6	4751	3251240,80	931399,52
6	4588	3250077,20	929810,67	6	4629	3250442,30	930457,92	6	4670	3250700,64	930866,50	6	4711	3251018,68	931064,50	6	4752	3251236,15	931459,82
6	4589	3250079,67	929829,40	6	4630	3250443,92	930460,74	6	4671	3250715,40	930876,02	6	4712	3251028,23	931067,45	6	4753	3251229,94	931505,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4754	3251229,64	931508,13	6	4795	3251309,16	931919,58	6	4836	3251511,38	932396,96	6	4877	3251734,63	933275,27	6	4918	3252155,13	933439,67
6	4755	3251227,96	931529,01	6	4796	3251310,68	931932,93	6	4837	3251531,57	932429,81	6	4878	3251744,29	933303,17	6	4919	3252169,39	933448,71
6	4756	3251227,82	931531,56	6	4797	3251314,07	931946,16	6	4838	3251601,93	932542,94	6	4879	3251747,58	933310,56	6	4920	3252170,75	933449,52
6	4757	3251227,85	931535,22	6	4798	3251316,34	931952,91	6	4839	3251607,05	932556,07	6	4880	3251748,65	933312,45	6	4921	3252182,37	933456,17
6	4758	3251228,69	931554,61	6	4799	3251322,44	931967,79	6	4840	3251606,57	932562,91	6	4881	3251759,37	933330,45	6	4922	3252192,99	933462,02
6	4759	3251227,92	931567,62	6	4800	3251327,58	931980,63	6	4841	3251603,97	932572,27	6	4882	3251760,48	933332,24	6	4923	3252206,11	933468,89
6	4760	3251227,84	931569,13	6	4801	3251329,62	931985,72	6	4842	3251598,83	932590,89	6	4883	3251770,52	933347,52	6	4924	3252215,14	933473,43
6	4761	3251227,79	931570,69	6	4802	3251330,87	931988,62	6	4843	3251597,44	932598,34	6	4884	3251779,46	933357,82	6	4925	3252216,63	933474,17
6	4762	3251227,87	931574,24	6	4803	3251334,05	931995,30	6	4844	3251593,81	932629,07	6	4885	3251792,86	933369,45	6	4926	3252225,89	933478,46
6	4763	3251228,01	931577,18	6	4804	3251332,31	932001,15	6	4845	3251593,53	932633,40	6	4886	3251799,51	933374,36	6	4927	3252227,48	933479,18
6	4764	3251229,25	931589,56	6	4805	3251328,78	932012,99	6	4846	3251595,25	932647,85	6	4887	3251801,43	933375,50	6	4928	3252234,12	933481,98
6	4765	3251230,17	931595,26	6	4806	3251327,52	932018,28	6	4847	3251600,36	932666,77	6	4888	3251815,71	933383,43	6	4929	3252237,88	933484,13
6	4766	3251233,20	931609,27	6	4807	3251325,95	932027,09	6	4848	3251601,77	932671,27	6	4889	3251825,57	933387,57	6	4930	3252243,85	933487,70
6	4767	3251234,51	931614,03	6	4808	3251325,12	932034,59	6	4849	3251611,76	932698,06	6	4890	3251850,02	933394,97	6	4931	3252250,95	933491,93
6	4768	3251235,19	931616,02	6	4809	3251325,12	932036,34	6	4850	3251621,32	932722,42	6	4891	3251855,00	933396,19	6	4932	3252257,50	933502,10
6	4769	3251238,10	931651,33	6	4810	3251325,18	932044,15	6	4851	3251630,22	932757,90	6	4892	3251871,29	933399,35	6	4933	3252257,89	933503,75
6	4770	3251241,19	931665,07	6	4811	3251325,77	932051,46	6	4852	3251630,51	932763,11	6	4893	3251879,34	933400,24	6	4934	3252262,57	933515,88
6	4771	3251245,44	931676,20	6	4812	3251327,36	932061,69	6	4853	3251629,65	932779,96	6	4894	3251884,05	933400,17	6	4935	3252265,40	933520,52
6	4772	3251248,16	931682,12	6	4813	3251332,73	932077,83	6	4854	3251622,96	932806,90	6	4895	3251898,57	933399,23	6	4936	3252269,36	933526,28
6	4773	3251249,19	931683,93	6	4814	3251334,95	932081,51	6	4855	3251622,01	932811,77	6	4896	3251909,11	933397,41	6	4937	3252263,48	933531,31
6	4774	3251257,37	931697,73	6	4815	3251347,33	932100,36	6	4856	3251618,95	932832,32	6	4897	3251910,62	933396,97	6	4938	3252277,96	933551,71
6	4775	3251261,98	931707,98	6	4816	3251357,51	932115,24	6	4857	3251618,47	932838,13	6	4898	3251926,16	933392,53	6	4939	3252210,44	933561,58
6	4776	3251267,27	931720,90	6	4817	3251359,53	932118,27	6	4858	3251618,44	932839,54	6	4899	3251936,19	933388,49	6	4940	3252207,93	933564,01
6	4777	3251267,87	931722,78	6	4818	3251361,65	932121,94	6	4859	3251618,41	932877,61	6	4900	3251938,72	933387,02	6	4941	3252204,81	933565,92
6	4778	3251268,10	931724,80	6	4819	3251362,06	932125,22	6	4860	3251620,43	932891,60	6	4901	3251962,39	933372,43	6	4942	3252200,72	933570,98
6	4779	3251268,60	931733,22	6	4820	3251364,44	932139,23	6	4861	3251629,70	932923,51	6	4902	3251968,19	933370,49	6	4943	3252191,58	933582,29
6	4780	3251268,84	931736,16	6	4821	3251372,35	932186,89	6	4862	3251630,38	932925,80	6	4903	3251977,36	933368,01	6	4944	3252190,91	933583,12
6	4781	3251273,73	931778,93	6	4822	3251373,64	932192,49	6	4863	3251637,82	932947,46	6	4904	3251981,46	933368,03	6	4945	3252185,70	933601,84
6	4782	3251276,45	931790,28	6	4823	3251379,00	932211,13	6	4864	3251640,87	932954,48	6	4905	3251985,60	933368,15	6	4946	3252185,16	933603,63
6	4783	3251281,70	931804,64	6	4824	3251380,78	932216,24	6	4865	3251681,03	933030,96	6	4906	3252022,64	933385,28	6	4947	3252187,13	933611,86
6	4784	3251284,66	931811,31	6	4825	3251385,55	932227,88	6	4866	3251681,68	933032,14	6	4907	3252042,57	933396,49	6	4948	3252188,43	933620,98
6	4785	3251287,32	931815,65	6	4826	3251387,86	932232,75	6	4867	3251696,15	933058,00	6	4908	3252046,14	933398,28	6	4949	3252189,96	933623,70
6	4786	3251291,24	931821,43	6	4827	3251390,08	932236,51	6	4868	3251703,79	933072,44	6	4909	3252060,94	933405,13	6	4950	3252195,34	933633,25
6	4787	3251295,27	931827,40	6	4828	3251397,25	932247,45	6	4869	3251706,25	933078,35	6	4910	3252071,07	933408,55	6	4951	3252203,37	933641,76
6	4788	3251298,21	931831,28	6	4829	3251402,28	932253,86	6	4870	3251707,06	933082,74	6	4911	3252086,28	933411,95	6	4952	3252213,58	933649,08
6	4789	3251305,73	931840,33	6	4830	3251412,72	932265,14	6	4871	3251709,93	933135,04	6	4912	3252092,25	933412,90	6	4953	3252214,97	933650,08
6	4790	3251309,19	931845,79	6	4831	3251415,35	932267,78	6	4872	3251712,36	933171,82	6	4913	3252103,78	933414,03	6	4954	3252221,58	933651,47
6	4791	3251309,68	931847,03	6	4832	3251431,70	932283,04	6	4873	3251712,74	933175,83	6	4914	3252107,32	933414,25	6	4955	3252236,30	933654,56
6	4792	3251309,97	931851,23	6	4833	3251438,04	932289,94	6	4874	3251715,25	933192,53	6	4915	3252117,16	933414,53	6	4956	3252244,65	933652,58
6	4793	3251310,35	931859,89	6	4834	3251466,95	932330,07	6	4875	3251716,00	933196,60	6	4916	3252120,41	933414,69	6	4957	3252245,73	933652,88
6	4794	3251309,51	931901,51	6	4835	3251483,63	932354,88	6	4876	3251733,17	933270,27	6	4917	3252152,63	933438,00	6	4958	3252254,38	933651,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4959	3252256,88	933649,68	6	5000	3252649,93	933641,77	6	5041	3252953,92	933759,72	6	5082	3253361,93	933789,23	6	5123	3253750,20	933756,86
6	4960	3252259,12	933649,15	6	5001	3252658,62	933646,75	6	5042	3252961,78	933766,93	6	5083	3253366,21	933787,58	6	5124	3253776,40	933764,36
6	4961	3252260,19	933648,58	6	5002	3252666,95	933652,64	6	5043	3252969,32	933772,62	6	5084	3253374,62	933783,78	6	5125	3253780,44	933765,32
6	4962	3252301,82	933624,82	6	5003	3252669,63	933654,42	6	5044	3252973,07	933774,71	6	5085	3253377,91	933782,16	6	5126	3253784,51	933765,97
6	4963	3252310,17	933620,20	6	5004	3252671,02	933655,24	6	5045	3252981,54	933778,98	6	5086	3253382,38	933779,36	6	5127	3253788,63	933766,26
6	4964	3252317,45	933615,90	6	5005	3252681,84	933661,44	6	5046	3253000,56	933784,23	6	5087	3253385,76	933779,87	6	5128	3253792,77	933766,22
6	4965	3252325,28	933610,39	6	5006	3252687,24	933664,10	6	5047	3253013,17	933785,12	6	5088	3253391,77	933780,41	6	5129	3253796,96	933765,82
6	4966	3252359,99	933580,59	6	5007	3252690,38	933665,42	6	5048	3253015,27	933785,22	6	5089	3253404,28	933779,20	6	5130	3253828,10	933761,55
6	4967	3252366,48	933581,29	6	5008	3252698,11	933668,71	6	5049	3253019,04	933785,18	6	5090	3253413,71	933777,06	6	5131	3253831,06	933761,05
6	4968	3252370,40	933581,56	6	5009	3252702,19	933670,23	6	5050	3253044,27	933784,02	6	5091	3253423,77	933773,63	6	5132	3253834,02	933760,37
6	4969	3252375,52	933581,68	6	5010	3252708,55	933672,29	6	5051	3253049,66	933783,48	6	5092	3253430,13	933771,20	6	5133	3253836,88	933759,51
6	4970	3252380,93	933582,24	6	5011	3252718,29	933674,39	6	5052	3253067,17	933780,78	6	5093	3253432,11	933771,54	6	5134	3253855,53	933753,39
6	4971	3252383,06	933582,38	6	5012	3252736,72	933676,54	6	5053	3253071,42	933779,93	6	5094	3253454,03	933774,83	6	5135	3253865,06	933755,37
6	4972	3252387,59	933584,65	6	5013	3252741,04	933676,84	6	5054	3253080,55	933777,68	6	5095	3253460,02	933775,38	6	5136	3253894,19	933763,14
6	4973	3252394,66	933587,52	6	5014	3252742,38	933676,87	6	5055	3253103,57	933773,69	6	5096	3253462,72	933775,34	6	5137	3253925,21	933774,18
6	4974	3252408,49	933591,92	6	5015	3252752,55	933676,90	6	5056	3253111,54	933775,48	6	5097	3253477,37	933791,90	6	5138	3254007,17	933808,13
6	4975	3252409,99	933592,41	6	5016	3252754,96	933676,85	6	5057	3253126,09	933778,83	6	5098	3253482,08	933795,24	6	5139	3254008,91	933810,06
6	4976	3252423,56	933596,28	6	5017	3252761,39	933676,57	6	5058	3253128,37	933779,29	6	5099	3253484,76	933796,99	6	5140	3254012,25	933813,78
6	4977	3252431,23	933597,83	6	5018	3252765,96	933677,84	6	5059	3253146,02	933782,50	6	5100	3253509,62	933804,39	6	5141	3254022,93	933831,56
6	4978	3252445,37	933599,57	6	5019	3252768,54	933679,01	6	5060	3253153,49	933783,25	6	5101	3253515,00	933804,57	6	5142	3254025,20	933835,00
6	4979	3252450,06	933599,90	6	5020	3252789,60	933692,64	6	5061	3253154,68	933783,29	6	5102	3253532,60	933800,41	6	5143	3254027,75	933838,25
6	4980	3252461,85	933600,24	6	5021	3252790,60	933693,27	6	5062	3253165,71	933783,34	6	5103	3253542,84	933810,18	6	5144	3254030,59	933841,30
6	4981	3252463,34	933600,26	6	5022	3252809,40	933700,13	6	5063	3253178,80	933781,64	6	5104	3253559,79	933816,73	6	5145	3254033,64	933844,07
6	4982	3252470,40	933600,31	6	5023	3252820,36	933701,80	6	5064	3253188,83	933778,97	6	5105	3253568,04	933818,31	6	5146	3254036,91	933846,59
6	4983	3252475,80	933603,37	6	5024	3252826,40	933702,34	6	5065	3253197,55	933775,76	6	5106	3253576,00	933819,18	6	5147	3254040,36	933848,85
6	4984	3252476,76	933603,89	6	5025	3252827,57	933702,36	6	5066	3253205,07	933772,17	6	5107	3253601,50	933813,08	6	5148	3254044,01	933850,80
6	4985	3252512,64	933623,27	6	5026	3252839,43	933702,57	6	5067	3253213,92	933772,88	6	5108	3253608,02	933809,54	6	5149	3254047,81	933852,43
6	4986	3252525,35	933630,73	6	5027	3252847,60	933710,11	6	5068	3253229,04	933780,20	6	5109	3253626,68	933791,84	6	5150	3254051,69	933853,76
6	4987	3252538,34	933636,06	6	5028	3252848,49	933710,94	6	5069	3253231,69	933781,39	6	5110	3253628,17	933789,26	6	5151	3254055,72	933854,78
6	4988	3252554,81	933640,26	6	5029	3252854,76	933716,46	6	5070	3253242,82	933786,01	6	5111	3253631,60	933782,92	6	5152	3254059,80	933855,44
6	4989	3252561,85	933641,55	6	5030	3252861,65	933721,57	6	5071	3253249,36	933788,21	6	5112	3253633,17	933776,97	6	5153	3254063,91	933855,76
6	4990	3252578,69	933643,37	6	5031	3252862,93	933722,34	6	5072	3253259,75	933790,92	6	5113	3253644,02	933775,02	6	5154	3254068,06	933855,75
6	4991	3252582,63	933643,64	6	5032	3252869,79	933726,31	6	5073	3253271,01	933792,52	6	5114	3253648,09	933773,34	6	5155	3254070,22	933855,60
6	4992	3252585,93	933643,64	6	5033	3252878,83	933730,36	6	5074	3253280,67	933792,78	6	5115	3253655,36	933770,67	6	5156	3254079,80	933854,75
6	4993	3252606,61	933642,89	6	5034	3252888,42	933733,58	6	5075	3253288,39	933792,42	6	5116	3253656,53	933770,24	6	5157	3254080,88	933864,69
6	4994	3252607,61	933642,83	6	5035	3252893,54	933735,00	6	5076	3253295,95	933791,45	6	5117	3253661,39	933768,31	6	5158	3254081,49	933868,77
6	4995	3252625,37	933641,82	6	5036	3252918,61	933740,54	6	5077	3253303,55	933790,81	6	5118	3253665,14	933760,53	6	5159	3254082,44	933872,79
6	4996	3252636,66	933641,66	6	5037	3252919,82	933740,79	6	5078	3253309,52	933792,80	6	5119	3253714,31	933761,57	6	5160	3254083,75	933876,71
6	4997	3252642,54	933641,23	6	5038	3252932,42	933743,25	6	5079	3253324,01	933795,37	6	5120	3253717,16	933761,54	6	5161	3254085,35	933880,53
6	4998	3252644,70	933640,95	6	5039	3252937,22	933744,93	6	5080	3253333,38	933795,64	6	5121	3253720,06	933761,36	6	5162	3254087,24	933884,19
6	4999	3252646,97	933640,63	6	5040	3252943,23	933749,64	6	5081	3253351,12	933792,95	6	5122	3253722,92	933761,01	6	5163	3254089,48	933887,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5164	3254091,95	933890,97	6	5205	3254290,40	934001,76	6	5246	3254569,45	934166,75	6	5287	3256243,24	936000,54	6	5328	3255720,28	936862,50
6	5165	3254094,71	933894,06	6	5206	3254315,45	934029,12	6	5247	3254623,01	934182,91	6	5288	3256397,24	936015,10	6	5329	3255716,31	936861,60
6	5166	3254097,71	933896,90	6	5207	3254318,37	934032,06	6	5248	3254639,52	934192,46	6	5289	3256485,35	936008,23	6	5330	3255619,63	936791,90
6	5167	3254100,94	933899,48	6	5208	3254321,50	934034,73	6	5249	3254643,02	934195,88	6	5290	3256703,85	935927,54	6	5331	3255561,82	936764,33
6	5168	3254102,45	933900,56	6	5209	3254325,07	934037,29	6	5250	3254643,28	934210,26	6	5291	3256740,92	935967,05	6	5332	3255496,68	936741,61
6	5169	3254144,69	933929,29	6	5210	3254355,51	934057,07	6	5251	3254644,45	934280,03	6	5292	3256869,74	936057,67	6	5333	3255411,76	936701,63
6	5170	3254148,18	933931,47	6	5211	3254359,06	934059,18	6	5252	3254675,73	934374,81	6	5293	3256933,22	936083,69	6	5334	3255398,90	936688,00
6	5171	3254151,87	933933,35	6	5212	3254362,78	934060,99	6	5253	3254734,40	934427,78	6	5294	3257000,60	936111,90	6	5335	3255354,36	936642,19
6	5172	3254155,73	933934,92	6	5213	3254366,65	934062,48	6	5254	3254793,37	934457,34	6	5295	3257104,33	936168,37	6	5336	3255284,25	936606,79
6	5173	3254159,64	933936,17	6	5214	3254371,02	934063,75	6	5255	3254877,54	934504,95	6	5296	3257204,55	936221,15	6	5337	3255210,66	936597,65
6	5174	3254163,68	933937,10	6	5215	3254399,21	934070,58	6	5256	3255009,82	934604,96	6	5297	3257304,78	936273,92	6	5338	3255137,71	936613,10
6	5175	3254167,75	933937,67	6	5216	3254402,65	934071,27	6	5257	3255047,24	934667,43	6	5298	3257380,37	936335,88	6	5339	3255056,19	936650,93
6	5176	3254171,87	933937,92	6	5217	3254406,09	934071,72	6	5258	3255067,38	934701,07	6	5299	3257353,39	936359,03	6	5340	3254965,84	936672,73
6	5177	3254176,01	933937,83	6	5218	3254409,59	934071,93	6	5259	3255099,79	934791,11	6	5300	3257328,77	936389,94	6	5341	3254908,53	936699,89
6	5178	3254180,13	933937,41	6	5219	3254425,05	934072,38	6	5260	3255101,79	934796,66	6	5301	3257322,13	936397,35	6	5342	3254864,25	936735,81
6	5179	3254184,55	933936,52	6	5220	3254439,63	934072,80	6	5261	3255164,77	934861,01	6	5302	3257272,73	936452,49	6	5343	3254843,88	936767,35
6	5180	3254196,51	933933,68	6	5221	3254445,88	934073,19	6	5262	3255229,64	934887,75	6	5303	3257185,91	936449,99	6	5344	3254830,61	936762,84
6	5181	3254197,41	933937,71	6	5222	3254447,03	934075,54	6	5263	3255312,17	934889,69	6	5304	3257095,07	936431,77	6	5345	3254717,55	936724,39
6	5182	3254198,58	933941,67	6	5223	3254448,46	934078,26	6	5264	3255420,45	934910,94	6	5305	3257044,53	936408,03	6	5346	3254694,25	936710,94
6	5183	3254200,10	933945,52	6	5224	3254450,08	934080,87	6	5265	3255491,07	934955,76	6	5306	3256912,29	936406,10	6	5347	3254691,83	936709,62
6	5184	3254201,93	933949,21	6	5225	3254451,80	934083,38	6	5266	3255580,31	935017,15	6	5307	3256834,83	936411,52	6	5348	3254690,23	936708,78
6	5185	3254204,05	933952,77	6	5226	3254454,27	934086,70	6	5267	3255642,03	935073,04	6	5308	3256759,08	936426,22	6	5349	3254688,55	936708,03
6	5186	3254206,47	933956,13	6	5227	3254464,24	934100,07	6	5268	3255713,43	935131,06	6	5309	3256691,76	936470,77	6	5350	3254686,23	936707,49
6	5187	3254209,50	933959,63	6	5228	3254466,86	934103,28	6	5269	3255764,35	935175,34	6	5310	3256624,49	936527,15	6	5351	3254668,46	936703,90
6	5188	3254219,53	933970,23	6	5229	3254469,73	934106,25	6	5270	3255838,83	935240,10	6	5311	3256549,39	936588,63	6	5352	3254653,09	936706,50
6	5189	3254222,49	933973,11	6	5230	3254472,81	934109,00	6	5271	3255867,00	935290,18	6	5312	3256468,17	936615,34	6	5353	3254647,96	936709,05
6	5190	3254225,68	933975,74	6	5231	3254476,10	934111,47	6	5272	3255911,02	935335,57	6	5313	3256421,28	936649,96	6	5354	3254639,13	936713,43
6	5191	3254229,05	933978,09	6	5232	3254479,63	934113,66	6	5273	3255950,99	935359,14	6	5314	3256381,75	936701,10	6	5355	3254626,66	936727,27
6	5192	3254232,64	933980,16	6	5233	3254483,29	934115,55	6	5274	3255963,31	935366,41	6	5315	3256354,02	936768,15	6	5356	3254619,12	936747,57
6	5193	3254236,36	933981,93	6	5234	3254487,21	934117,16	6	5275	3256012,08	935404,33	6	5316	3256298,41	936832,32	6	5357	3254619,45	936763,15
6	5194	3254240,27	933983,38	6	5235	3254490,80	934118,48	6	5276	3256086,25	935449,75	6	5317	3256246,20	936906,71	6	5358	3254626,66	936780,33
6	5195	3254244,23	933984,50	6	5236	3254495,94	934125,50	6	5277	3256155,67	935492,84	6	5318	3256215,51	936983,84	6	5359	3254640,59	936795,16
6	5196	3254248,26	933985,29	6	5237	3254498,49	934128,72	6	5278	3256216,89	935519,70	6	5319	3256168,05	937052,54	6	5360	3254648,79	936800,11
6	5197	3254252,37	933985,75	6	5238	3254501,31	934131,73	6	5279	3256142,85	935572,29	6	5320	3256131,91	936955,71	6	5361	3254672,04	936813,52
6	5198	3254256,51	933985,86	6	5239	3254504,38	934134,52	6	5280	3256064,59	935619,46	6	5321	3256131,22	936953,85	6	5362	3254674,87	936815,06
6	5199	3254261,22	933985,55	6	5240	3254506,15	934135,89	6	5281	3256075,27	935664,70	6	5322	3256075,27	936881,93	6	5363	3254677,85	936816,43
6	5200	3254265,62	933985,25	6	5241	3254523,84	934149,32	6	5282	3256002,12	935723,90	6	5323	3256009,09	936843,02	6	5364	3254680,89	936817,56
6	5201	3254277,51	933983,07	6	5242	3254527,24	934151,68	6	5283	3256000,40	935805,43	6	5324	3255949,97	936830,71	6	5365	3254701,81	936824,67
6	5202	3254285,09	933994,87	6	5243	3254530,82	934153,73	6	5284	3256000,19	935815,17	6	5325	3255946,12	936831,16	6	5366	3254810,73	936861,71
6	5203	3254286,72	933997,26	6	5244	3254534,54	934155,50	6	5285	3256039,88	935904,32	6	5326	3255878,72	936839,01	6	5367	3254806,66	936883,46
6	5204	3254288,48	933999,56	6	5245	3254538,96	934157,13	6	5286	3256114,36	935963,46	6	5327	3255795,41	936879,52	6	5368	3254818,62	936947,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5369	3254848,53	937000,02	6	5410	3253880,35	937847,03	6	5451	3252512,38	937867,67	6	5492	3252621,19	938152,40	6	5533	3252853,75	939320,40
6	5370	3254891,51	937054,32	6	5411	3253785,43	937848,17	6	5452	3252508,97	937869,69	6	5493	3252629,77	938146,34	6	5534	3252785,24	939396,24
6	5371	3254987,70	937117,26	6	5412	3253722,79	937806,38	6	5453	3252504,60	937870,73	6	5494	3252658,73	938128,03	6	5535	3252757,30	939450,67
6	5372	3255071,44	937150,87	6	5413	3253661,89	937792,77	6	5454	3252500,16	937874,91	6	5495	3252684,19	938109,85	6	5536	3252740,82	939510,02
6	5373	3255111,08	937166,50	6	5414	3253590,28	937798,52	6	5455	3252495,70	937877,55	6	5496	3252704,18	938102,68	6	5537	3252677,23	939499,77
6	5374	3255150,72	937182,13	6	5415	3253532,24	937822,30	6	5456	3252490,12	937884,34	6	5497	3252747,78	938111,83	6	5538	3252623,76	939484,46
6	5375	3255185,03	937227,69	6	5416	3253468,90	937840,05	6	5457	3252485,69	937888,51	6	5498	3252794,14	938128,84	6	5539	3252571,83	939452,78
6	5376	3255216,75	937286,52	6	5417	3253385,57	937875,78	6	5458	3252485,11	937890,45	6	5499	3252831,60	938139,44	6	5540	3252548,16	939445,38
6	5377	3255223,54	937360,24	6	5418	3253331,19	937929,87	6	5459	3252484,41	937891,31	6	5500	3252850,46	938143,59	6	5541	3252484,40	939425,45
6	5378	3255257,50	937419,13	6	5419	3253325,95	937942,18	6	5460	3252479,24	937908,35	6	5501	3252920,26	938158,98	6	5542	3252396,71	939435,37
6	5379	3255293,17	937495,92	6	5420	3253302,16	937998,07	6	5461	3252479,29	937909,94	6	5502	3253017,20	938166,11	6	5543	3252319,80	939483,50
6	5380	3255307,27	937547,58	6	5421	3253298,32	938020,41	6	5462	3252478,28	937913,33	6	5503	3253128,07	938160,64	6	5544	3252253,10	939560,98
6	5381	3255300,68	937629,99	6	5422	3253255,77	938025,22	6	5463	3252479,58	937918,85	6	5504	3253224,46	938139,63	6	5545	3252183,90	939603,14
6	5382	3255303,36	937699,99	6	5423	3253198,43	938043,08	6	5464	3252479,82	937926,14	6	5505	3253258,44	938128,82	6	5546	3252144,86	939646,69
6	5383	3255281,65	937770,63	6	5424	3253173,78	938048,51	6	5465	3252482,59	937931,58	6	5506	3253275,96	938123,25	6	5547	3252117,01	939709,77
6	5384	3255233,74	937852,50	6	5425	3253115,03	938061,49	6	5466	3252484,25	937938,57	6	5507	3253295,34	938121,27	6	5548	3252115,99	939720,31
6	5385	3255140,81	937848,55	6	5426	3253023,60	938065,85	6	5467	3252489,28	937944,70	6	5508	3253301,40	938153,86	6	5549	3252110,00	939782,04
6	5386	3255046,00	937826,02	6	5427	3253018,38	938066,12	6	5468	3252490,26	937945,89	6	5509	3253348,61	938224,08	6	5550	3252130,01	939849,31
6	5387	3254952,34	937801,40	6	5428	3253004,32	938065,10	6	5469	3252498,92	937953,52	6	5510	3253357,12	938236,73	6	5551	3252124,28	939969,23
6	5388	3254876,76	937793,08	6	5429	3252934,54	938060,00	6	5470	3252540,23	937989,94	6	5511	3253434,56	938286,85	6	5552	3252244,92	940039,81
6	5389	3254807,38	937808,96	6	5430	3252855,11	938045,52	6	5471	3252601,64	938045,67	6	5512	3253496,25	938340,24	6	5553	3252225,70	940110,62
6	5390	3254785,37	937823,25	6	5431	3252851,06	938044,96	6	5472	3252598,38	938047,76	6	5513	3253552,92	938381,38	6	5554	3252214,37	940149,33
6	5391	3254722,12	937864,32	6	5432	3252846,92	938044,71	6	5473	3252581,92	938058,14	6	5514	3253597,87	938436,53	6	5555	3252208,24	940170,26
6	5392	3254647,95	937914,10	6	5433	3252841,86	938038,34	6	5474	3252575,44	938062,23	6	5515	3253635,51	938496,16	6	5556	3252213,12	940254,31
6	5393	3254638,76	937909,08	6	5434	3252825,06	938033,64	6	5475	3252573,73	938063,34	6	5516	3253614,18	938545,87	6	5557	3252238,60	940313,95
6	5394	3254596,66	937886,08	6	5435	3252779,40	938016,81	6	5476	3252544,32	938083,65	6	5517	3253609,93	938555,76	6	5558	3252277,50	940365,66
6	5395	3254529,66	937850,49	6	5436	3252773,20	938014,96	6	5477	3252523,25	938093,25	6	5518	3253598,86	938581,56	6	5559	3252142,47	940479,57
6	5396	3254492,70	937792,81	6	5437	3252724,24	938003,80	6	5478	3252494,20	938101,00	6	5519	3253586,17	938655,59	6	5560	3252075,10	940514,11
6	5397	3254483,41	937778,30	6	5438	3252701,94	937990,41	6	5479	3252480,16	938103,69	6	5520	3253590,21	938753,04	6	5561	3252021,45	940547,42
6	5398	3254475,58	937767,87	6	5439	3252698,73	937988,63	6	5480	3252478,19	938105,03	6	5521	3253548,96	938820,76	6	5562	3251956,53	940565,09
6	5399	3254444,47	937726,41	6	5440	3252682,92	937980,63	6	5481	3252459,50	938116,85	6	5522	3253542,73	938830,99	6	5563	3251935,79	940570,73
6	5400	3254389,55	937689,75	6	5441	3252670,07	937972,42	6	5482	3252447,61	938135,96	6	5523	3253510,66	938887,30	6	5564	3251868,40	940549,15
6	5401	3254317,01	937670,35	6	5442	3252606,95	937915,10	6	5483	3252445,01	938151,72	6	5524	3253474,59	938977,64	6	5565	3251810,32	940532,79
6	5402	3254307,76	937667,88	6	5443	3252605,36	937913,77	6	5484	3252444,71	938153,53	6	5525	3253466,90	939061,56	6	5566	3251725,28	940523,40
6	5403	3254217,07	937674,03	6	5444	3252560,60	937876,36	6	5485	3252447,41	938167,90	6	5526	3253425,49	939126,11	6	5567	3251586,86	940505,89
6	5404	3254141,76	937677,73	6	5445	3252554,73	937872,16	6	5486	3252455,05	938182,21	6	5527	3253311,93	939197,02	6	5568	3251521,11	940488,47
6	5405	3254060,69	937710,58	6	5446	3252538,18	937867,22	6	5487	3252459,76	938194,83	6	5528	3253249,25	939225,27	6	5569	3251417,85	940447,96
6	5406	3254011,50	937753,71	6	5447	3252535,39	937866,31	6	5488	3252492,90	938201,32	6	5529	3253178,90	939202,95	6	5570	3251360,79	940416,54
6	5407	3253978,20	937807,70	6	5448	3252532,92	937865,65	6	5489	3252516,09	938198,62	6	5530	3253070,74	939205,12	6	5571	3251335,36	940402,53
6	5408	3253965,02	937813,00	6	5449	3252529,87	937864,74	6	5490	3252556,62	938187,65	6	5531	3253008,36	939225,66	6	5572	3251305,71	940343,69
6	5409	3253903,85	937837,58	6	5450	3252521,13	937866,81	6	5491	3252594,06	938170,63	6	5532	3252988,87	939232,08	6	5573	3251245,43	940281,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5574	3251180,35	940243,75	6	5615	3251203,83	937541,05	6	5656	3251055,75	936339,75	6	5697	3250795,82	935991,04	6	5738	3250615,66	935697,21
6	5575	3251126,71	940212,43	6	5616	3251211,98	937445,93	6	5657	3251020,78	936286,40	6	5698	3250795,77	935986,90	6	5739	3250613,03	935695,39
6	5576	3251098,52	940156,38	6	5617	3251208,47	937382,40	6	5658	3251007,48	936270,51	6	5699	3250795,39	935982,79	6	5740	3250610,27	935693,74
6	5577	3251082,13	940123,78	6	5618	3251202,01	937314,55	6	5659	3251006,65	936269,82	6	5700	3250794,62	935978,74	6	5741	3250607,39	935692,27
6	5578	3251047,80	940031,76	6	5619	3251203,66	937197,29	6	5660	3251003,39	936267,50	6	5701	3250793,56	935974,74	6	5742	3250598,87	935688,26
6	5579	3251048,44	939940,30	6	5620	3251196,67	937077,55	6	5661	3250959,45	936238,73	6	5702	3250792,79	935972,50	6	5743	3250580,19	935679,48
6	5580	3251025,42	939861,73	6	5621	3251179,62	936918,49	6	5662	3250955,90	936236,61	6	5703	3250786,39	935955,10	6	5744	3250578,35	935678,66
6	5581	3251029,64	939738,48	6	5622	3251152,38	936793,70	6	5663	3250952,18	936234,80	6	5704	3250784,80	935951,28	6	5745	3250576,50	935677,90
6	5582	3251015,48	939654,67	6	5623	3251122,59	936709,65	6	5664	3250948,34	936233,29	6	5705	3250782,91	935947,62	6	5746	3250574,58	935677,23
6	5583	3250986,74	939594,16	6	5624	3251082,70	936658,65	6	5665	3250945,56	936232,42	6	5706	3250780,73	935944,11	6	5747	3250561,84	935673,00
6	5584	3250989,51	939529,63	6	5625	3251022,82	936612,65	6	5666	3250911,99	936223,01	6	5707	3250778,24	935940,79	6	5748	3250565,05	935659,04
6	5585	3250987,60	939416,12	6	5626	3250969,90	936581,64	6	5667	3250856,18	936205,83	6	5708	3250777,25	935939,62	6	5749	3250565,81	935654,96
6	5586	3250995,48	939338,39	6	5627	3250973,61	936572,61	6	5668	3250841,09	936197,41	6	5709	3250758,92	935918,45	6	5750	3250566,25	935650,87
6	5587	3251003,00	939268,48	6	5628	3250981,54	936560,18	6	5669	3250836,96	936195,08	6	5710	3250756,08	935915,43	6	5751	3250566,34	935646,72
6	5588	3251010,79	939198,89	6	5629	3250985,51	936557,78	6	5670	3250834,13	936188,37	6	5711	3250753,03	935912,67	6	5752	3250566,05	935642,60
6	5589	3251022,11	939142,35	6	5630	3251006,78	936544,83	6	5671	3250831,99	936183,21	6	5712	3250749,72	935910,16	6	5753	3250565,44	935638,51
6	5590	3251046,71	939088,10	6	5631	3251009,68	936542,90	6	5672	3250828,76	936149,31	6	5713	3250746,22	935907,95	6	5754	3250564,51	935634,50
6	5591	3251058,85	939010,77	6	5632	3251012,44	936540,79	6	5673	3250828,19	936145,21	6	5714	3250742,58	935906,02	6	5755	3250563,27	935630,56
6	5592	3251068,96	938950,07	6	5633	3251015,06	936538,51	6	5674	3250827,28	936141,19	6	5715	3250739,38	935904,64	6	5756	3250561,65	935626,71
6	5593	3251081,25	938873,12	6	5634	3251034,53	936520,12	6	5675	3250826,06	936137,24	6	5716	3250699,70	935889,10	6	5757	3250550,31	935602,31
6	5594	3251092,63	938778,66	6	5635	3251037,43	936517,18	6	5676	3250825,19	936135,08	6	5717	3250705,37	935873,70	6	5758	3250548,42	935598,65
6	5595	3251094,08	938713,31	6	5636	3251040,04	936513,98	6	5677	3250818,79	936119,43	6	5718	3250706,61	935869,78	6	5759	3250546,24	935595,14
6	5596	3251099,67	938651,09	6	5637	3251042,44	936510,60	6	5678	3250817,05	936115,67	6	5719	3250707,56	935865,75	6	5760	3250543,75	935591,83
6	5597	3251124,26	938616,74	6	5638	3251044,51	936507,02	6	5679	3250815,02	936112,07	6	5720	3250708,16	935861,67	6	5761	3250541,32	935589,04
6	5598	3251146,15	938586,17	6	5639	3251046,51	936502,68	6	5680	3250812,69	936108,64	6	5721	3250708,39	935857,54	6	5762	3250520,91	935567,47
6	5599	3251185,51	938543,99	6	5640	3251068,79	936448,27	6	5681	3250810,08	936105,42	6	5722	3250708,33	935853,41	6	5763	3250506,08	935544,94
6	5600	3251192,28	938533,60	6	5641	3251069,92	936445,25	6	5682	3250807,25	936102,45	6	5723	3250707,87	935849,30	6	5764	3250500,27	935510,15
6	5601	3251218,30	938493,62	6	5642	3251070,81	936442,15	6	5683	3250804,15	936099,70	6	5724	3250707,12	935845,24	6	5765	3250499,02	935502,68
6	5602	3251237,82	938409,39	6	5643	3251071,55	936439,00	6	5684	3250800,86	936097,21	6	5725	3250706,02	935841,26	6	5766	3250494,15	935488,01
6	5603	3251286,25	938337,79	6	5644	3251077,61	936408,20	6	5685	3250797,35	936095,01	6	5726	3250704,61	935837,37	6	5767	3250483,90	935477,15
6	5604	3251318,14	938269,54	6	5645	3251078,24	936404,11	6	5686	3250793,72	936093,12	6	5727	3250702,87	935833,63	6	5768	3250476,99	935465,72
6	5605	3251324,08	938190,85	6	5646	3251078,53	936400,00	6	5687	3250789,87	936091,53	6	5728	3250701,54	935831,22	6	5769	3250467,08	935454,53
6	5606	3251303,30	938124,03	6	5647	3251078,49	936395,87	6	5688	3250785,93	936090,26	6	5729	3250693,31	935817,24	6	5770	3250465,90	935452,57
6	5607	3251252,70	938053,41	6	5648	3251078,07	936391,76	6	5689	3250788,64	936057,55	6	5730	3250691,08	935813,76	6	5771	3250464,12	935449,84
6	5608	3251249,06	937994,76	6	5649	3251077,36	936387,68	6	5690	3250788,77	936055,79	6	5731	3250688,58	935810,48	6	5772	3250463,92	935448,52
6	5609	3251246,96	937964,36	6	5650	3251076,16	936383,33	6	5691	3250788,82	936054,02	6	5732	3250683,58	935782,42	6	5773	3250464,27	935444,66
6	5610	3251243,25	937910,61	6	5651	3251074,89	936379,81	6	5692	3250788,83	936052,23	6	5733	3250676,62	935770,48	6	5774	3250464,17	935432,30
6	5611	3251207,67	937833,29	6	5652	3251073,87	936377,47	6	5693	3250788,29	936023,47	6	5734	3250650,55	935727,31	6	5775	3250469,30	935425,23
6	5612	3251159,74	937764,87	6	5653	3251059,29	936346,10	6	5694	3250793,99	936003,26	6	5735	3250640,53	935715,62	6	5776	3250471,26	935415,30
6	5613	3251154,76	937683,92	6	5654	3251058,25	936343,93	6	5695	3250794,94	935999,25	6	5736	3250637,57	935713,31	6	5777	3250472,03	935407,01
6	5614	3251185,73	937596,20	6	5655	3251057,06	936341,83	6	5696	3250795,53	935995,16	6	5737	3250618,29	935699,12	6	5778	3250472,25	935403,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5779	3250472.25	935402.39	6	5820	3250533.69	935050.99	6	5861	3250301.03	934603.81	6	5902	3250275.44	934234.64	6	5943	3250073.38	933970.82
6	5780	3250472.23	935392.75	6	5821	3250536.64	935040.80	6	5862	3250299.00	934598.94	6	5903	3250273.46	934228.13	6	5944	3250062.35	933960.95
6	5781	3250471.09	935381.97	6	5822	3250547.21	934980.78	6	5863	3250277.47	934553.34	6	5904	3250271.20	934222.08	6	5945	3250046.41	933945.01
6	5782	3250468.48	935370.12	6	5823	3250547.93	934973.53	6	5864	3250270.38	934532.95	6	5905	3250267.43	934213.66	6	5946	3250048.34	933940.51
6	5783	3250466.43	935363.17	6	5824	3250547.97	934972.07	6	5865	3250268.34	934527.26	6	5906	3250265.78	934210.41	6	5947	3250051.94	933927.08
6	5784	3250462.45	935352.61	6	5825	3250547.96	934962.95	6	5866	3250267.71	934511.90	6	5907	3250263.57	934206.65	6	5948	3250053.71	933912.93
6	5785	3250459.73	935346.66	6	5826	3250547.59	934956.73	6	5867	3250267.53	934509.38	6	5908	3250260.00	934201.19	6	5949	3250054.05	933908.24
6	5786	3250454.55	935336.96	6	5827	3250546.28	934946.25	6	5868	3250263.88	934469.33	6	5909	3250255.15	934195.01	6	5950	3250053.33	933898.23
6	5787	3250447.38	935326.90	6	5828	3250543.77	934935.66	6	5869	3250262.26	934460.44	6	5910	3250248.39	934187.59	6	5951	3250050.59	933882.33
6	5788	3250439.67	935318.51	6	5829	3250540.05	934925.27	6	5870	3250256.64	934440.45	6	5911	3250238.05	934178.92	6	5952	3250045.94	933868.36
6	5789	3250431.90	935308.79	6	5830	3250536.32	934915.25	6	5871	3250252.49	934430.12	6	5912	3250230.91	934174.45	6	5953	3250024.01	933824.80
6	5790	3250427.63	935304.10	6	5831	3250533.48	934908.93	6	5872	3250246.64	934421.57	6	5913	3250230.43	934173.46	6	5954	3250019.49	933815.71
6	5791	3250412.71	935289.73	6	5832	3250530.37	934903.96	6	5873	3250242.22	934416.36	6	5914	3250224.72	934155.34	6	5955	3250018.66	933814.05
6	5792	3250408.20	935285.86	6	5833	3250522.93	934893.27	6	5874	3250240.98	934415.12	6	5915	3250219.99	934148.61	6	5956	3250017.77	933812.53
6	5793	3250400.86	935280.29	6	5834	3250518.71	934888.10	6	5875	3250240.64	934408.56	6	5916	3250219.82	934146.41	6	5957	3250013.22	933804.78
6	5794	3250396.61	935277.40	6	5835	3250508.58	934877.08	6	5876	3250239.98	934403.73	6	5917	3250216.40	934132.51	6	5958	3250008.21	933795.29
6	5795	3250391.73	935274.43	6	5836	3250498.02	934868.38	6	5877	3250234.42	934386.72	6	5918	3250214.67	934128.17	6	5959	3250002.35	933786.72
6	5796	3250387.92	935271.45	6	5837	3250496.65	934867.58	6	5878	3250232.78	934383.91	6	5919	3250212.26	934123.09	6	5960	3249995.60	933778.73
6	5797	3250386.88	935270.49	6	5838	3250485.81	934861.37	6	5879	3250231.96	934382.64	6	5920	3250210.60	934120.26	6	5961	3249990.66	933773.68
6	5798	3250382.84	935266.88	6	5839	3250482.37	934859.60	6	5880	3250229.70	934378.98	6	5921	3250208.52	934116.98	6	5962	3249984.14	933767.86
6	5799	3250383.22	935264.83	6	5840	3250469.04	934853.27	6	5881	3250227.73	934376.11	6	5922	3250192.72	934101.18	6	5963	3249976.39	933762.21
6	5800	3250402.04	935245.46	6	5841	3250456.97	934845.96	6	5882	3250224.92	934372.21	6	5923	3250187.90	934098.15	6	5964	3249969.24	933757.98
6	5801	3250407.35	935250.43	6	5842	3250443.78	934836.12	6	5883	3250231.73	934362.66	6	5924	3250184.42	934096.22	6	5965	3249958.22	933753.13
6	5802	3250421.11	935237.43	6	5843	3250437.17	934829.07	6	5884	3250233.57	934359.85	6	5925	3250180.60	934094.21	6	5966	3249955.60	933752.24
6	5803	3250429.00	935214.31	6	5844	3250430.58	934819.30	6	5885	3250235.69	934356.10	6	5926	3250178.75	934093.11	6	5967	3249956.04	933744.51
6	5804	3250449.66	935188.47	6	5845	3250421.77	934804.72	6	5886	3250237.41	934352.66	6	5927	3250176.70	934091.57	6	5968	3249956.06	933743.25
6	5805	3250477.50	935175.64	6	5846	3250416.46	934787.76	6	5887	3250239.89	934348.01	6	5928	3250170.50	934085.70	6	5969	3249955.91	933737.56
6	5806	3250479.73	935173.76	6	5847	3250412.74	934778.94	6	5888	3250242.21	934343.09	6	5929	3250160.84	934076.84	6	5970	3249955.11	933728.14
6	5807	3250488.79	935165.44	6	5848	3250410.75	934775.52	6	5889	3250245.10	934335.93	6	5930	3250159.71	934075.85	6	5971	3249950.61	933711.31
6	5808	3250495.43	935158.07	6	5849	3250393.77	934749.30	6	5890	3250247.96	934326.21	6	5931	3250151.32	934068.64	6	5972	3249947.59	933704.79
6	5809	3250501.58	935149.66	6	5850	3250385.35	934739.41	6	5891	3250249.33	934318.53	6	5932	3250144.87	934063.94	6	5973	3249946.24	933702.10
6	5810	3250503.77	935146.38	6	5851	3250371.46	934726.81	6	5892	3250249.73	934316.48	6	5933	3250139.91	934061.25	6	5974	3249932.25	933685.88
6	5811	3250505.00	935144.32	6	5852	3250361.22	934716.70	6	5893	3250258.89	934300.47	6	5934	3250128.76	934056.05	6	5975	3249927.05	933681.96
6	5812	3250509.78	935135.59	6	5853	3250356.23	934712.46	6	5894	3250263.71	934294.85	6	5935	3250127.11	934052.96	6	5976	3249923.92	933679.31
6	5813	3250514.52	935123.78	6	5854	3250341.24	934701.15	6	5895	3250266.77	934290.64	6	5936	3250118.90	934032.68	6	5977	3249916.75	933670.70
6	5814	3250517.22	935113.12	6	5855	3250337.53	934696.56	6	5896	3250268.94	934287.40	6	5937	3250114.62	934021.27	6	5978	3249907.88	933657.53
6	5815	3250518.75	935102.18	6	5856	3250324.36	934675.90	6	5897	3250274.65	934274.22	6	5938	3250111.83	934015.12	6	5979	3249896.56	933645.55
6	5816	3250518.77	935099.48	6	5857	3250320.46	934667.69	6	5898	3250276.43	934267.57	6	5939	3250106.93	934007.70	6	5980	3249881.85	933634.38
6	5817	3250518.63	935093.75	6	5858	3250315.17	934651.86	6	5899	3250278.18	934255.91	6	5940	3250097.07	933995.36	6	5981	3249877.89	933631.67
6	5818	3250519.28	935089.21	6	5859	3250310.16	934630.74	6	5900	3250277.83	934248.51	6	5941	3250093.81	933991.62	6	5982	3249873.89	933630.10
6	5819	3250521.58	935080.74	6	5860	3250308.72	934625.75	6	5901	3250277.20	934243.13	6	5942	3250075.81	933973.14	6	5983	3249876.06	933621.53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5984	3249877,00	933616,91	6	6025	3249647,29	933314,83	6	6066	3249416,43	932944,86	6	6107	3249168,51	932615,51	6	6148	3248641,73	932216,02
6	5985	3249877,67	933612,64	6	6026	3249638,21	933303,84	6	6067	3249416,92	932933,36	6	6108	3249160,83	932609,75	6	6149	3248632,35	932214,95
6	5986	3249878,11	933608,86	6	6027	3249637,55	933303,08	6	6068	3249415,12	932918,43	6	6109	3249154,01	932606,22	6	6150	3248628,12	932214,65
6	5987	3249878,50	933603,25	6	6028	3249627,50	933291,39	6	6069	3249409,51	932898,43	6	6110	3249150,76	932604,87	6	6151	3248618,82	932214,55
6	5988	3249878,61	933600,82	6	6029	3249614,79	933276,65	6	6070	3249407,40	932892,43	6	6111	3249146,73	932600,11	6	6152	3248615,76	932208,04
6	5989	3249875,47	933581,79	6	6030	3249585,78	933230,80	6	6071	3249401,01	932877,34	6	6112	3249140,98	932594,58	6	6153	3248614,45	932205,41
6	5990	3249872,73	933574,47	6	6031	3249564,40	933195,17	6	6072	3249395,65	932863,04	6	6113	3249132,51	932588,01	6	6154	3248596,63	932186,52
6	5991	3249869,90	933568,28	6	6032	3249553,96	933177,52	6	6073	3249393,12	932857,50	6	6114	3248910,45	932407,66	6	6155	3248587,52	932182,13
6	5992	3249867,08	933563,68	6	6033	3249551,67	933172,08	6	6074	3249383,75	932839,53	6	6115	3248898,65	932399,30	6	6156	3248579,55	932179,22
6	5993	3249862,21	933556,57	6	6034	3249551,21	933168,42	6	6075	3249383,02	932838,24	6	6116	3248879,33	932374,70	6	6157	3248563,78	932176,20
6	5994	3249856,69	933549,95	6	6035	3249550,95	933166,43	6	6076	3249373,86	932821,89	6	6117	3248874,82	932369,72	6	6158	3248557,52	932176,41
6	5995	3249848,90	933541,94	6	6036	3249551,52	933157,61	6	6077	3249367,70	932813,23	6	6118	3248873,77	932368,67	6	6159	3248544,62	932177,66
6	5996	3249846,88	933539,99	6	6037	3249552,04	933151,87	6	6078	3249358,04	932802,34	6	6119	3248865,42	932360,59	6	6160	3248527,46	932182,48
6	5997	3249833,27	933527,57	6	6038	3249553,04	933146,68	6	6079	3249342,85	932780,29	6	6120	3248859,67	932355,77	6	6161	3248524,74	932183,79
6	5998	3249833,50	933519,91	6	6039	3249556,39	933137,35	6	6080	3249342,14	932768,02	6	6121	3248843,62	932344,32	6	6162	3248523,36	932182,47
6	5999	3249828,16	933495,93	6	6040	3249561,71	933125,16	6	6081	3249340,71	932758,57	6	6122	3248841,81	932343,08	6	6163	3248521,36	932179,61
6	6000	3249824,59	933488,86	6	6041	3249565,59	933110,82	6	6082	3249337,57	932746,13	6	6123	3248826,26	932332,98	6	6164	3248518,52	932171,25
6	6001	3249823,96	933487,63	6	6042	3249567,40	933095,33	6	6083	3249334,42	932737,30	6	6124	3248825,29	932332,34	6	6165	3248513,26	932139,20
6	6002	3249814,12	933474,88	6	6043	3249567,72	933091,01	6	6084	3249332,34	932722,08	6	6125	3248824,26	932331,70	6	6166	3248509,89	932123,53
6	6003	3249807,32	933468,53	6	6044	3249565,11	933073,50	6	6085	3249326,03	932719,38	6	6126	3248810,24	932323,56	6	6167	3248502,90	932115,99
6	6004	3249799,09	933462,27	6	6045	3249559,42	933056,73	6	6086	3249318,35	932708,79	6	6127	3248799,95	932319,01	6	6168	3248494,08	932105,00
6	6005	3249779,74	933450,44	6	6046	3249556,01	933049,01	6	6087	3249313,63	932703,82	6	6128	3248781,02	932313,12	6	6169	3248486,75	932097,62
6	6006	3249772,08	933445,36	6	6047	3249554,23	933045,95	6	6088	3249303,69	932695,68	6	6129	3248777,47	932312,13	6	6170	3248470,51	932084,31
6	6007	3249770,63	933444,42	6	6048	3249547,32	933035,04	6	6089	3249297,16	932691,65	6	6130	3248754,03	932306,64	6	6171	3248468,19	932082,50
6	6008	3249756,09	933438,36	6	6049	3249545,62	933032,59	6	6090	3249281,18	932685,28	6	6131	3248744,06	932305,35	6	6172	3248448,25	932067,99
6	6009	3249755,52	933430,04	6	6050	3249533,00	933015,07	6	6091	3249272,42	932683,42	6	6132	3248737,32	932305,16	6	6173	3248445,06	932065,87
6	6010	3249754,65	933424,38	6	6051	3249520,93	933003,17	6	6092	3249266,35	932682,53	6	6133	3248732,10	932305,01	6	6174	3248442,41	932064,36
6	6011	3249749,24	933408,53	6	6052	3249503,53	932991,18	6	6093	3249256,97	932681,72	6	6134	3248725,67	932304,37	6	6175	3248426,59	932055,87
6	6012	3249739,70	933396,04	6	6053	3249501,28	932989,69	6	6094	3249254,05	932681,55	6	6135	3248724,03	932303,56	6	6176	3248411,40	932050,65
6	6013	3249734,47	933391,08	6	6054	3249491,54	932985,06	6	6095	3249243,35	932681,24	6	6136	3248722,14	932302,22	6	6177	3248396,46	932048,10
6	6014	3249727,09	933385,29	6	6055	3249479,07	932980,69	6	6096	3249239,10	932681,13	6	6137	3248719,33	932298,80	6	6178	3248391,78	932047,49
6	6015	3249719,71	933380,54	6	6056	3249471,42	932979,28	6	6097	3249236,75	932678,14	6	6138	3248716,59	932293,35	6	6179	3248380,53	932046,63
6	6016	3249718,82	933379,94	6	6057	3249469,77	932977,77	6	6098	3249235,16	932676,29	6	6139	3248703,37	932266,84	6	6180	3248378,13	932046,50
6	6017	3249706,38	933374,45	6	6058	3249462,07	932971,95	6	6099	3249224,24	932663,91	6	6140	3248698,50	932257,06	6	6181	3248369,72	932047,30
6	6018	3249697,08	933371,80	6	6059	3249461,02	932971,32	6	6100	3249223,07	932662,61	6	6141	3248697,74	932255,63	6	6182	3248367,33	932032,48
6	6019	3249685,93	933369,89	6	6060	3249452,32	932966,23	6	6101	3249218,91	932658,21	6	6142	3248690,06	932245,01	6	6183	3248362,86	932020,00
6	6020	3249677,02	933368,79	6	6061	3249443,42	932962,16	6	6102	3249208,79	932649,99	6	6143	3248680,18	932234,54	6	6184	3248359,81	932013,15
6	6021	3249670,12	933358,81	6	6062	3249434,13	932958,97	6	6103	3249189,03	932644,09	6	6144	3248670,06	932226,31	6	6185	3248348,09	931998,72
6	6022	3249665,63	933347,96	6	6063	3249428,76	932957,45	6	6104	3249187,25	932639,70	6	6145	3248662,79	932222,62	6	6186	3248334,99	931987,62
6	6023	3249663,73	933343,93	6	6064	3249423,14	932956,17	6	6105	3249184,69	932634,12	6	6146	3248655,09	932219,46	6	6187	3248328,88	931983,19
6	6024	3249652,74	933322,95	6	6065	3249417,38	932946,92	6	6106	3249174,53	932621,02	6	6147	3248646,84	932217,34	6	6188	3248325,61	931981,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	6189	3248310,67	931973,60	6	6230	3247996,03	931759,12	6	6271	3247438,06	931463,44	6	6312	3247018,08	931349,37	6	6353	3246641,23	931209,83
6	6190	3248299,34	931967,52	6	6231	3247984,74	931754,25	6	6272	3247432,72	931462,54	6	6313	3247013,50	931345,62	6	6354	3246637,01	931207,97
6	6191	3248291,94	931963,56	6	6232	3247968,78	931747,34	6	6273	3247419,82	931461,09	6	6314	3246970,12	931304,77	6	6355	3246633,54	931205,73
6	6192	3248287,97	931960,38	6	6233	3247958,51	931744,14	6	6274	3247417,28	931460,87	6	6315	3246969,27	931304,01	6	6356	3246628,45	931202,09
6	6193	3248277,43	931950,58	6	6234	3247950,44	931742,55	6	6275	3247402,72	931459,97	6	6316	3246960,59	931296,18	6	6357	3246621,96	931195,92
6	6194	3248267,17	931940,26	6	6235	3247946,06	931741,88	6	6276	3247374,99	931455,92	6	6317	3246959,39	931295,13	6	6358	3246616,44	931189,84
6	6195	3248261,89	931935,65	6	6236	3247940,27	931741,27	6	6277	3247372,36	931455,58	6	6318	3246949,86	931287,11	6	6359	3246611,95	931184,26
6	6196	3248250,86	931927,29	6	6237	3247935,70	931740,57	6	6278	3247361,66	931454,60	6	6319	3246941,34	931279,36	6	6360	3246602,12	931168,54
6	6197	3248246,89	931924,55	6	6238	3247929,30	931736,21	6	6279	3247349,58	931452,51	6	6320	3246935,16	931274,57	6	6361	3246594,30	931158,95
6	6198	3248245,83	931923,92	6	6239	3247906,87	931719,53	6	6280	3247337,26	931450,62	6	6321	3246896,47	931249,13	6	6362	3246578,14	931143,44
6	6199	3248240,46	931920,81	6	6240	3247877,05	931689,20	6	6281	3247321,91	931446,45	6	6322	3246895,24	931248,36	6	6363	3246551,66	931117,91
6	6200	3248238,76	931918,96	6	6241	3247871,45	931684,31	6	6282	3247306,76	931441,74	6	6323	3246893,25	931247,18	6	6364	3246543,74	931111,69
6	6201	3248234,04	931912,52	6	6242	3247858,78	931674,76	6	6283	3247290,57	931435,08	6	6324	3246885,00	931242,61	6	6365	3246527,25	931101,15
6	6202	3248223,53	931883,50	6	6243	3247854,96	931672,14	6	6284	3247272,05	931426,02	6	6325	3246875,40	931237,47	6	6366	3246519,57	931096,30
6	6203	3248220,51	931876,73	6	6244	3247850,96	931669,94	6	6285	3247266,23	931423,61	6	6326	3246874,33	931236,92	6	6367	3246514,77	931093,70
6	6204	3248210,84	931864,15	6	6245	3247833,91	931661,45	6	6286	3247249,66	931417,95	6	6327	3246865,31	931232,34	6	6368	3246508,15	931090,53
6	6205	3248200,92	931854,74	6	6246	3247810,31	931649,44	6	6287	3247238,05	931412,64	6	6328	3246863,95	931231,90	6	6369	3246507,05	931090,07
6	6206	3248192,77	931848,47	6	6247	3247784,69	931635,03	6	6288	3247235,09	931411,41	6	6329	3246852,32	931227,86	6	6370	3246502,81	931088,19
6	6207	3248191,81	931847,92	6	6248	3247719,66	931598,85	6	6289	3247196,16	931396,50	6	6330	3246843,33	931226,11	6	6371	3246498,59	931086,29
6	6208	3248181,27	931841,73	6	6249	3247717,29	931597,62	6	6290	3247189,54	931394,47	6	6331	3246841,04	931225,66	6	6372	3246489,81	931082,52
6	6209	3248172,20	931837,57	6	6250	3247707,55	931592,86	6	6291	3247180,14	931392,32	6	6332	3246832,78	931224,72	6	6373	3246485,63	931080,95
6	6210	3248163,70	931834,65	6	6251	3247682,50	931578,62	6	6292	3247179,13	931392,09	6	6333	3246821,29	931225,73	6	6374	3246476,55	931078,00
6	6211	3248156,60	931832,76	6	6252	3247669,10	931571,17	6	6293	3247165,00	931389,14	6	6334	3246807,45	931228,56	6	6375	3246465,76	931075,74
6	6212	3248146,70	931830,91	6	6253	3247657,35	931564,37	6	6294	3247152,90	931386,16	6	6335	3246793,70	931233,52	6	6376	3246456,14	931074,81
6	6213	3248134,10	931828,45	6	6254	3247644,79	931556,18	6	6295	3247141,88	931383,12	6	6336	3246790,93	931231,15	6	6377	3246452,44	931074,10
6	6214	3248129,55	931827,77	6	6255	3247626,88	931543,75	6	6296	3247111,22	931368,00	6	6337	3246788,14	931236,84	6	6378	3246450,51	931072,68
6	6215	3248115,12	931826,29	6	6256	3247613,36	931534,34	6	6297	3247106,81	931366,07	6	6338	3246784,90	931237,27	6	6379	3246448,03	931070,99
6	6216	3248111,40	931826,04	6	6257	3247611,80	931532,27	6	6298	3247099,87	931363,44	6	6339	3246772,81	931237,41	6	6380	3246412,51	931048,12
6	6217	3248100,50	931825,73	6	6258	3247609,37	931531,86	6	6299	3247095,23	931361,93	6	6340	3246766,96	931236,56	6	6381	3246405,55	931044,56
6	6218	3248095,79	931824,92	6	6259	3247567,42	931508,14	6	6300	3247089,77	931360,45	6	6341	3246758,36	931235,39	6	6382	3246398,61	931041,66
6	6219	3248093,98	931824,08	6	6260	3247555,55	931501,42	6	6301	3247081,98	931357,90	6	6342	3246739,33	931229,46	6	6383	3246395,08	931040,35
6	6220	3248085,60	931818,02	6	6261	3247548,37	931498,09	6	6302	3247072,12	931354,66	6	6343	3246724,48	931223,01	6	6384	3246387,49	931037,82
6	6221	3248073,91	931808,71	6	6262	3247539,08	931494,65	6	6303	3247064,26	931352,77	6	6344	3246715,06	931219,97	6	6385	3246381,97	931035,88
6	6222	3248070,58	931806,29	6	6263	3247533,03	931491,37	6	6304	3247055,98	931351,44	6	6345	3246700,54	931216,85	6	6386	3246377,67	931034,60
6	6223	3248056,36	931796,76	6	6264	3247523,05	931487,35	6	6305	3247049,52	931350,84	6	6346	3246699,18	931216,59	6	6387	3246367,31	931031,97
6	6224	3248054,78	931795,75	6	6265	3247507,25	931482,82	6	6306	3247041,48	931350,60	6	6347	3246676,92	931212,43	6	6388	3246357,18	931028,65
6	6225	3248038,45	931789,30	6	6266	3247504,62	931482,17	6	6307	3247040,19	931350,57	6	6348	3246671,02	931211,70	6	6389	3246354,03	931027,74
6	6226	3248024,23	931786,41	6	6267	3247487,64	931478,29	6	6308	3247030,84	931350,55	6	6349	3246656,18	931210,71	6	6390	3246342,82	931024,85
6	6227	3248022,95	931785,11	6	6268	3247472,98	931474,50	6	6309	3247024,58	931350,37	6	6350	3246654,36	931210,62	6	6391	3246337,50	931022,78
6	6228	3248018,48	931778,12	6	6269	3247452,52	931467,09	6	6310	3247020,09	931350,10	6	6351	3246652,22	931210,61	6	6392	3246317,87	931012,01
6	6229	3248002,60	931762,51	6	6270	3247446,41	931465,31	6	6311	3247019,06	931349,88	6	6352	3246645,43	931210,71	6	6393	3246286,54	930994,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	6394	3246281,17	930992,36	6	6435	3245887,57	930754,23	6	6476	3245524,89	930604,09	6	6517	3245206,62	930422,77	6	6558	3245141,44	930096,45
6	6395	3246273,15	930989,17	6	6436	3245880,74	930753,17	6	6477	3245517,06	930604,49	6	6518	3245200,98	930413,36	6	6559	3245135,25	930095,74
6	6396	3246271,38	930988,46	6	6437	3245875,44	930751,58	6	6478	3245514,00	930604,89	6	6519	3245200,41	930412,46	6	6560	3245130,97	930095,42
6	6397	3246261,87	930985,11	6	6438	3245864,72	930747,73	6	6479	3245481,14	930599,56	6	6520	3245199,91	930401,68	6	6561	3245122,02	930095,16
6	6398	3246248,25	930980,41	6	6439	3245856,53	930744,35	6	6480	3245474,44	930598,36	6	6521	3245195,57	930383,54	6	6562	3245118,39	930095,20
6	6399	3246245,62	930979,58	6	6440	3245834,82	930730,60	6	6481	3245466,83	930596,43	6	6522	3245189,06	930368,92	6	6563	3245110,04	930095,55
6	6400	3246223,46	930973,21	6	6441	3245825,45	930724,56	6	6482	3245464,51	930595,54	6	6523	3245189,17	930366,65	6	6564	3245107,93	930094,08
6	6401	3246215,83	930969,98	6	6442	3245812,97	930714,44	6	6483	3245462,31	930594,39	6	6524	3245189,26	930365,45	6	6565	3245099,16	930087,70
6	6402	3246176,00	930944,39	6	6443	3245800,40	930702,86	6	6484	3245461,09	930593,55	6	6525	3245189,51	930356,45	6	6566	3245092,02	930081,52
6	6403	3246173,72	930943,06	6	6444	3245795,29	930698,80	6	6485	3245456,92	930589,63	6	6526	3245192,49	930349,50	6	6567	3245087,35	930077,56
6	6404	3246161,98	930936,66	6	6445	3245780,51	930688,42	6	6486	3245453,81	930586,96	6	6527	3245196,88	930339,12	6	6568	3245086,00	930074,48
6	6405	3246149,02	930928,58	6	6446	3245777,98	930686,73	6	6487	3245442,21	930577,72	6	6528	3245200,29	930331,49	6	6569	3245080,94	930063,27
6	6406	3246142,67	930922,97	6	6447	3245775,38	930685,23	6	6488	3245438,19	930574,86	6	6529	3245204,93	930321,40	6	6570	3245079,24	930059,90
6	6407	3246140,05	930920,82	6	6448	3245763,17	930678,70	6	6489	3245426,78	930567,49	6	6530	3245206,97	930316,13	6	6571	3245073,09	930048,66
6	6408	3246120,78	930905,96	6	6449	3245759,77	930677,03	6	6490	3245425,91	930566,92	6	6531	3245210,51	930305,17	6	6572	3245064,18	930036,85
6	6409	3246119,17	930904,77	6	6450	3245748,04	930671,82	6	6491	3245421,96	930564,72	6	6532	3245211,68	930300,93	6	6573	3245057,77	930030,63
6	6410	3246107,25	930896,34	6	6451	3245736,11	930668,22	6	6492	3245408,04	930557,76	6	6533	3245214,48	930288,86	6	6574	3245050,88	930023,53
6	6411	3246104,45	930894,47	6	6452	3245722,66	930665,96	6	6493	3245405,11	930555,01	6	6534	3245214,81	930287,30	6	6575	3245042,62	930014,62
6	6412	3246082,72	930881,17	6	6453	3245717,66	930663,35	6	6494	3245398,00	930548,32	6	6535	3245217,02	930276,05	6	6576	3245025,61	929993,81
6	6413	3246074,11	930876,97	6	6454	3245675,42	930662,50	6	6495	3245396,55	930547,00	6	6536	3245217,95	930267,82	6	6577	3245019,30	929984,93
6	6414	3246067,28	930874,27	6	6455	3245673,46	930662,42	6	6496	3245389,20	930540,59	6	6537	3245218,18	930259,47	6	6578	3245024,14	929968,28
6	6415	3246064,15	930871,18	6	6456	3245664,56	930662,15	6	6497	3245382,57	930535,72	6	6538	3245218,24	930257,73	6	6579	3245025,63	929961,53
6	6416	3246059,87	930864,57	6	6457	3245662,64	930662,12	6	6498	3245378,70	930533,57	6	6539	3245218,19	930249,90	6	6580	3245028,19	929943,95
6	6417	3246051,81	930851,68	6	6458	3245649,28	930662,27	6	6499	3245371,25	930529,86	6	6540	3245215,65	930234,57	6	6581	3245031,87	929923,13
6	6418	3246051,21	930850,71	6	6459	3245641,60	930662,21	6	6500	3245366,03	930527,58	6	6541	3245212,40	930224,75	6	6582	3245035,30	929905,66
6	6419	3246036,71	930828,71	6	6460	3245639,33	930661,86	6	6501	3245357,92	930524,60	6	6542	3245208,90	930216,62	6	6583	3245039,68	929894,67
6	6420	3246026,06	930817,07	6	6461	3245637,79	930661,18	6	6502	3245349,72	930521,35	6	6543	3245199,12	930203,88	6	6584	3245044,35	929883,95
6	6421	3246017,98	930810,63	6	6462	3245633,19	930656,32	6	6503	3245344,79	930519,69	6	6544	3245195,38	930200,36	6	6585	3245047,10	929880,84
6	6422	3246008,47	930803,34	6	6463	3245621,20	930643,11	6	6504	3245335,32	930517,06	6	6545	3245195,91	930198,52	6	6586	3245051,31	929877,56
6	6423	3246004,86	930800,81	6	6464	3245616,34	930638,39	6	6505	3245326,73	930514,80	6	6546	3245196,42	930190,69	6	6587	3245066,87	929872,97
6	6424	3245991,23	930792,14	6	6465	3245603,68	930627,76	6	6506	3245313,88	930510,37	6	6547	3245196,47	930188,97	6	6588	3245091,94	929869,62
6	6425	3245976,45	930782,63	6	6466	3245597,15	930623,14	6	6507	3245307,55	930507,66	6	6548	3245196,28	930182,75	6	6589	3245116,49	929867,21
6	6426	3245968,62	930778,72	6	6467	3245586,31	930616,64	6	6508	3245273,53	930485,10	6	6549	3245195,66	930176,25	6	6590	3245117,50	929867,10
6	6427	3245950,42	930771,49	6	6468	3245575,38	930611,74	6	6509	3245272,35	930484,36	6	6550	3245190,93	930160,72	6	6591	3245161,34	929861,92
6	6428	3245938,96	930767,12	6	6469	3245563,91	930608,17	6	6510	3245248,97	930469,78	6	6551	3245191,49	930157,26	6	6592	3245165,44	929861,25
6	6429	3245937,01	930766,40	6	6470	3245558,20	930606,77	6	6511	3245233,80	930460,11	6	6552	3245189,51	930141,97	6	6593	3245200,15	929854,17
6	6430	3245919,31	930760,48	6	6471	3245549,62	930605,16	6	6512	3245226,54	930454,93	6	6553	3245187,86	930136,01	6	6594	3245205,82	929852,67
6	6431	3245913,35	930758,88	6	6472	3245541,85	930604,33	6	6513	3245216,42	930442,96	6	6554	3245183,76	930126,04	6	6595	3245245,03	929839,78
6	6432	3245905,58	930757,51	6	6473	3245540,26	930604,33	6	6514	3245214,90	930438,57	6	6555	3245173,56	930112,94	6	6596	3245248,38	929838,53
6	6433	3245897,80	930755,74	6	6474	3245538,97	930604,33	6	6515	3245211,62	930431,17	6	6556	3245169,59	930109,32	6	6597	3245282,81	929824,42
6	6434	3245894,65	930755,20	6	6475	3245532,76	930604,34	6	6516	3245210,28	930428,81	6	6557	3245161,99	930103,56	6	6598	3245284,57	929823,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6599	3245316,64	929809,05	6	6640	3245889,22	929051,02	6	6681	3245467,93	929063,54	6	6722	3245493,85	927942,92	6	6763	3245152,95	928756,96
6	6600	3245342,45	929799,11	6	6641	3245874,51	929063,04	6	6682	3245459,99	929040,11	6	6723	3245538,71	927904,63	6	6764	3245159,26	928762,81
6	6601	3245348,20	929796,43	6	6642	3245825,35	929122,02	6	6683	3245458,35	929036,00	6	6724	3245548,86	927892,81	6	6765	3245180,92	928779,64
6	6602	3245350,67	929795,03	6	6643	3245823,18	929124,82	6	6684	3245447,98	929012,50	6	6725	3245556,26	927867,98	6	6766	3245182,69	928780,95
6	6603	3245384,15	929774,42	6	6644	3245776,16	929190,07	6	6685	3245435,28	928984,52	6	6726	3245550,30	927842,75	6	6767	3245211,47	928801,37
6	6604	3245386,57	929772,86	6	6645	3245752,83	929221,42	6	6686	3245424,51	928953,91	6	6727	3245532,47	927823,90	6	6768	3245230,31	928814,57
6	6605	3245458,72	929722,61	6	6646	3245750,40	929225,01	6	6687	3245422,91	928949,91	6	6728	3245507,56	927816,47	6	6769	3245244,61	928827,85
6	6606	3245462,81	929719,43	6	6647	3245749,81	929225,97	6	6688	3245406,61	928913,75	6	6729	3245482,28	927822,45	6	6770	3245256,82	928845,83
6	6607	3245492,69	929693,67	6	6648	3245730,53	929258,87	6	6689	3245390,41	928873,20	6	6730	3245473,57	927828,44	6	6771	3245298,80	928914,30
6	6608	3245520,93	929668,59	6	6649	3245727,59	929264,70	6	6690	3245388,00	928868,02	6	6731	3245427,08	927868,09	6	6772	3245313,85	928951,89
6	6609	3245524,72	929664,81	6	6650	3245719,63	929283,56	6	6691	3245386,57	928865,61	6	6732	3245424,12	927870,86	6	6773	3245314,68	928953,85
6	6610	3245541,42	929646,41	6	6651	3245707,49	929311,10	6	6692	3245341,75	928792,55	6	6733	3245399,25	927895,82	6	6774	3245330,52	928989,03
6	6611	3245543,67	929643,82	6	6652	3245698,39	929329,74	6	6693	3245340,53	928790,65	6	6734	3245376,24	927917,02	6	6775	3245341,27	929019,74
6	6612	3245564,56	929617,36	6	6653	3245676,27	929375,19	6	6694	3245324,51	928766,97	6	6735	3245368,48	927926,17	6	6776	3245342,97	929023,92
6	6613	3245603,58	929570,54	6	6654	3245660,11	929398,56	6	6695	3245317,06	928758,37	6	6736	3245349,86	927954,22	6	6777	3245356,53	929053,70
6	6614	3245614,13	929559,85	6	6655	3245637,80	929417,89	6	6696	3245296,09	928738,86	6	6737	3245348,95	927955,61	6	6778	3245365,65	929074,37
6	6615	3245632,57	929548,21	6	6656	3245636,25	929419,31	6	6697	3245290,76	928734,57	6	6738	3245345,40	927962,49	6	6779	3245371,52	929091,73
6	6616	3245658,49	929532,51	6	6657	3245616,90	929437,57	6	6698	3245269,21	928719,49	6	6739	3245335,44	927986,18	6	6780	3245376,38	929121,99
6	6617	3245664,40	929528,31	6	6658	3245603,30	929448,78	6	6699	3245241,68	928699,94	6	6740	3245326,18	928008,57	6	6781	3245379,74	929142,13
6	6618	3245682,08	929513,73	6	6659	3245580,14	929462,82	6	6700	3245224,34	928686,44	6	6741	3245324,05	928014,86	6	6782	3245379,16	929161,60
6	6619	3245684,62	929511,52	6	6660	3245579,27	929463,32	6	6701	3245220,60	928682,33	6	6742	3245319,23	928033,07	6	6783	3245375,78	929191,22
6	6620	3245704,36	929492,86	6	6661	3245555,66	929478,28	6	6702	3245220,58	928680,78	6	6743	3245318,68	928035,35	6	6784	3245375,56	929193,97
6	6621	3245730,66	929470,09	6	6662	3245546,83	929485,35	6	6703	3245224,46	928657,35	6	6744	3245290,49	928165,58	6	6785	3245369,16	929304,41
6	6622	3245739,08	929460,75	6	6663	3245530,71	929501,62	6	6704	3245259,71	928553,32	6	6745	3245277,77	928206,19	6	6786	3245369,10	929306,51
6	6623	3245761,01	929429,00	6	6664	3245527,82	929504,82	6	6705	3245260,42	928550,99	6	6746	3245263,88	928237,64	6	6787	3245368,93	929313,38
6	6624	3245762,47	929426,80	6	6665	3245486,99	929553,80	6	6706	3245269,36	928519,68	6	6747	3245249,02	928271,04	6	6788	3245368,47	929344,73
6	6625	3245764,84	929422,43	6	6666	3245486,20	929554,78	6	6707	3245284,98	928467,25	6	6748	3245247,54	928274,55	6	6789	3245365,34	929382,31
6	6626	3245798,10	929354,05	6	6667	3245480,63	929561,81	6	6708	3245341,41	928310,14	6	6749	3245190,07	928434,74	6	6790	3245365,17	929385,06
6	6627	3245798,94	929352,36	6	6668	3245480,24	929546,41	6	6709	3245355,73	928278,10	6	6750	3245189,25	928437,31	6	6791	3245366,16	929533,01
6	6628	3245811,92	929322,88	6	6669	3245480,04	929543,16	6	6710	3245370,71	928243,98	6	6751	3245172,96	928491,94	6	6792	3245358,23	929606,39
6	6629	3245818,78	929306,67	6	6670	3245465,67	929386,32	6	6711	3245372,66	928238,80	6	6752	3245164,24	928522,37	6	6793	3245347,08	929642,67
6	6630	3245835,02	929278,97	6	6671	3245468,62	929351,38	6	6712	3245386,94	928193,36	6	6753	3245128,08	928629,12	6	6794	3245292,79	929702,74
6	6631	3245857,40	929248,90	6	6672	3245468,79	929347,99	6	6713	3245388,09	928188,96	6	6754	3245126,12	928637,02	6	6795	3245243,13	929732,43
6	6632	3245903,58	929184,76	6	6673	3245469,39	929309,15	6	6714	3245395,32	928155,58	6	6755	3245120,87	928668,69	6	6796	3245211,96	929745,21
6	6633	3245924,28	929159,94	6	6674	3245475,67	929201,16	6	6715	3245416,53	928057,64	6	6756	3245120,24	928675,41	6	6797	3245177,20	929756,61
6	6634	3245951,63	929127,17	6	6675	3245479,11	929170,82	6	6716	3245420,18	928043,80	6	6757	3245120,17	928677,20	6	6798	3245147,44	929762,71
6	6635	3245955,79	929121,37	6	6676	3245479,45	929166,60	6	6717	3245428,15	928024,59	6	6758	3245120,29	928692,31	6	6799	3245106,17	929767,58
6	6636	3245963,23	929096,53	6	6677	3245480,21	929140,17	6	6718	3245436,12	928005,63	6	6759	3245123,40	928709,22	6	6800	3245081,22	929770,05
6	6637	3245957,24	929071,33	6	6678	3245479,57	929130,55	6	6719	3245448,79	927986,52	6	6760	3245129,37	928725,58	6	6801	3245079,50	929770,24
6	6638	3245939,40	929052,47	6	6679	3245475,42	929105,74	6	6720	3245468,10	927968,70	6	6761	3245132,33	928732,10	6	6802	3245049,69	929774,22
6	6639	3245914,50	929045,03	6	6680	3245469,95	929071,70	6	6721	3245469,67	927967,19	6	6762	3245139,38	928742,01	6	6803	3245042,14	929775,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6804	3245013,87	929784,18	6	6845	3244535,45	929237,38	6	6886	3244353,01	928113,34	6	6927	3243993,44	928331,13	6	6968	3242862,32	927973,81
6	6805	3245004,23	929788,12	6	6846	3244522,10	929213,28	6	6887	3244393,03	928084,55	6	6928	3243978,64	928321,36	6	6969	3242855,89	927935,85
6	6806	3244997,32	929792,62	6	6847	3244519,78	929209,43	6	6888	3244453,83	928041,00	6	6929	3243977,34	928320,50	6	6970	3242853,09	927925,84
6	6807	3244981,89	929804,56	6	6848	3244510,68	929196,02	6	6889	3244499,05	928007,25	6	6930	3243975,69	928319,55	6	6971	3242828,94	927864,69
6	6808	3244975,00	929811,00	6	6849	3244495,36	929172,62	6	6890	3244503,44	928003,53	6	6931	3243946,47	928303,04	6	6972	3242828,16	927862,75
6	6809	3244963,86	929823,62	6	6850	3244494,36	929171,14	6	6891	3244560,03	927950,15	6	6932	3243938,32	928299,32	6	6973	3242803,82	927808,09
6	6810	3244943,96	929820,78	6	6851	3244451,85	929111,09	6	6892	3244563,18	927946,88	6	6933	3243907,84	928288,74	6	6974	3242802,16	927804,65
6	6811	3244930,38	929806,47	6	6852	3244450,18	929108,87	6	6893	3244577,11	927931,12	6	6934	3243898,20	928286,42	6	6975	3242784,28	927785,80
6	6812	3244878,00	929787,14	6	6853	3244430,67	929084,33	6	6894	3244579,70	927927,96	6	6935	3243858,44	928280,96	6	6976	3242759,41	927778,39
6	6813	3244815,86	929752,50	6	6854	3244422,87	929069,71	6	6895	3244590,38	927913,69	6	6936	3243856,16	928280,72	6	6977	3242734,13	927784,35
6	6814	3244807,94	929736,06	6	6855	3244397,64	929019,33	6	6896	3244592,92	927909,97	6	6937	3243772,63	928273,01	6	6978	3242715,23	927802,13
6	6815	3244806,60	929733,43	6	6856	3244396,92	929017,99	6	6897	3244596,13	927903,85	6	6938	3243735,48	928265,78	6	6979	3242707,81	927826,99
6	6816	3244798,08	929718,10	6	6857	3244390,95	929009,23	6	6898	3244603,85	927886,35	6	6939	3243719,21	928255,57	6	6980	3242712,14	927848,78
6	6817	3244797,58	929715,98	6	6858	3244306,38	928910,19	6	6899	3244612,48	927866,08	6	6940	3243706,40	928247,38	6	6981	3242735,96	927902,43
6	6818	3244789,07	929704,53	6	6859	3244301,97	928905,66	6	6900	3244616,54	927847,84	6	6941	3243685,92	928233,97	6	6982	3242757,82	927957,73
6	6819	3244778,51	929693,88	6	6860	3244289,44	928894,24	6	6901	3244610,53	927822,61	6	6942	3243684,74	928233,19	6	6983	3242763,02	927988,36
6	6820	3244758,98	929673,14	6	6861	3244271,41	928873,66	6	6902	3244592,70	927803,76	6	6943	3243679,92	928230,60	6	6984	3242766,68	928034,09
6	6821	3244679,12	929578,32	6	6862	3244269,16	928871,22	6	6903	3244567,81	927796,33	6	6944	3243658,12	928220,24	6	6985	3242766,72	928046,18
6	6822	3244671,04	929565,69	6	6863	3244253,67	928855,75	6	6904	3244542,57	927802,30	6	6945	3243643,93	928215,93	6	6986	3242733,05	928042,91
6	6823	3244670,13	929564,26	6	6864	3244242,32	928838,99	6	6905	3244523,63	927820,12	6	6946	3243600,59	928209,54	6	6987	3242730,94	928042,76
6	6824	3244668,51	929561,94	6	6865	3244220,10	928793,20	6	6906	3244520,28	927826,69	6	6947	3243539,03	928194,56	6	6988	3242688,47	928040,45
6	6825	3244659,87	929549,35	6	6866	3244179,07	928694,26	6	6907	3244511,68	927846,72	6	6948	3243509,99	928181,87	6	6989	3242653,84	928036,94
6	6826	3244654,10	929532,97	6	6867	3244166,87	928656,63	6	6908	3244506,57	927858,29	6	6949	3243507,87	928181,02	6	6990	3242627,79	928032,97
6	6827	3244654,14	929531,55	6	6868	3244149,11	928600,15	6	6909	3244500,56	927866,35	6	6950	3243467,89	928165,64	6	6991	3242594,76	928023,24
6	6828	3244652,73	929529,33	6	6869	3244148,04	928597,07	6	6910	3244489,45	927878,90	6	6951	3243409,71	928143,98	6	6992	3242561,66	928013,53
6	6829	3244641,14	929500,94	6	6870	3244128,89	928547,62	6	6911	3244436,64	927928,75	6	6952	3243406,15	928142,81	6	6993	3242504,63	927982,88
6	6830	3244638,83	929496,05	6	6871	3244102,72	928452,65	6	6912	3244408,36	927949,88	6	6953	3243375,13	928133,80	6	6994	3242482,32	927976,95
6	6831	3244636,97	929492,81	6	6872	3244100,46	928446,26	6	6913	3244394,17	927960,48	6	6954	3243373,86	928133,46	6	6995	3242457,03	927982,91
6	6832	3244621,44	929468,64	6	6873	3244090,82	928423,86	6	6914	3244334,48	928003,22	6	6955	3243327,28	928121,31	6	6996	3242438,14	928000,72
6	6833	3244619,83	929466,28	6	6874	3244088,89	928419,79	6	6915	3244292,61	928033,30	6	6956	3243322,04	928120,25	6	6997	3242430,68	928025,57
6	6834	3244609,45	929451,95	6	6875	3244084,85	928413,53	6	6916	3244289,13	928036,03	6	6957	3243268,87	928112,21	6	6998	3242436,69	928050,79
6	6835	3244608,07	929450,09	6	6876	3244078,23	928404,64	6	6917	3244238,19	928079,88	6	6958	3243266,47	928111,90	6	6999	3242454,53	928069,64
6	6836	3244596,91	929436,16	6	6877	3244079,35	928391,82	6	6918	3244134,75	928169,12	6	6959	3243013,39	928086,20	6	7000	3242457,13	928071,11
6	6837	3244586,00	929421,92	6	6878	3244083,60	928375,51	6	6919	3244132,20	928171,46	6	6960	3242946,09	928078,62	6	7001	3242518,77	928104,20
6	6838	3244577,52	929406,42	6	6879	3244098,36	928352,07	6	6920	3244097,23	928206,10	6	6961	3242903,91	928067,87	6	7002	3242528,35	928108,14
6	6839	3244565,21	929349,23	6	6880	3244107,72	928340,32	6	6921	3244077,47	928226,33	6	6962	3242901,14	928067,26	6	7003	3242562,14	928118,07
6	6840	3244561,46	929321,39	6	6881	3244118,33	928326,99	6	6922	3244045,55	928257,98	6	6963	3242867,70	928060,76	6	7004	3242592,60	928127,03
6	6841	3244559,91	929313,98	6	6882	3244148,99	928296,60	6	6923	3244041,60	928262,37	6	6964	3242867,17	928058,21	6	7005	3242602,71	928130,00
6	6842	3244548,12	929273,71	6	6883	3244168,73	928276,40	6	6924	3244018,09	928291,89	6	6965	3242867,02	928031,67	6	7006	3242609,29	928131,45
6	6843	3244547,73	929272,39	6	6884	3244201,64	928243,81	6	6925	3244014,91	928296,38	6	6966	3242866,88	928027,98	6	7007	3242639,93	928136,14
6	6844	3244539,29	929246,27	6	6885	3244303,78	928155,73	6	6926	3243994,32	928329,12	6	6967	3242862,89	927978,21	6	7008	3242642,00	928137,21

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				
6	7009	3242679,54	928140,21	6	7050	3244084,21	928727,02	6	7091	3243854,50	928832,34	6	7132	3243781,50	928925,89	6	7173	3244480,97	929434,62
6	7010	3242681,88	928140,40	6	7051	3244085,59	928730,76	6	7092	3243858,11	928827,60	6	7133	3243797,48	928925,33	6	7174	3244486,05	929448,17
6	7011	3242724,48	928142,69	6	7052	3244097,74	928760,01	6	7093	3243818,23	928825,41	6	7134	3243810,00	928925,27	6	7175	3244499,87	929473,37
6	7012	3242785,76	928148,63	6	7053	3244127,97	928832,90	6	7094	3243814,13	928825,13	6	7135	3243818,40	928926,22	6	7176	3244503,98	929479,71
6	7013	3242843,51	928158,10	6	7054	3244129,18	928835,57	6	7095	3243812,45	928825,09	6	7136	3243841,72	928937,49	6	7177	3244517,53	929497,38
6	7014	3242880,57	928165,29	6	7055	3244153,60	928885,93	6	7096	3243796,24	928825,17	6	7137	3243902,05	928969,64	6	7178	3244518,14	929498,18
6	7015	3242924,69	928176,52	6	7056	3244154,58	928887,85	6	7097	3243794,71	928825,22	6	7138	3243910,99	928973,34	6	7179	3244528,81	929511,59
6	7016	3242931,44	928177,75	6	7057	3244157,23	928892,14	6	7098	3243779,57	928825,73	6	7139	3243934,50	928980,50	6	7180	3244537,70	929523,81
6	7017	3243002,98	928185,81	6	7058	3244173,23	928915,81	6	7099	3243759,05	928825,13	6	7140	3243937,41	928981,27	6	7181	3244549,93	929542,95
6	7018	3243255,12	928211,43	6	7059	3244179,28	928923,12	6	7100	3243744,75	928823,21	6	7141	3243968,48	928988,75	6	7182	3244559,34	929566,01
6	7019	3243267,29	928213,27	6	7060	3244196,94	928940,79	6	7101	3243723,19	928817,14	6	7142	3243995,63	928997,82	6	7183	3244567,42	929588,91
6	7020	3243304,48	928218,88	6	7061	3244215,73	928962,29	6	7102	3243685,67	928801,64	6	7143	3244024,40	929006,86	6	7184	3244570,60	929596,01
6	7021	3243347,84	928230,16	6	7062	3244219,74	928966,35	6	7103	3243655,00	928785,97	6	7144	3244053,84	929015,80	6	7185	3244573,35	929600,55
6	7022	3243376,41	928238,48	6	7063	3244232,07	928977,59	6	7104	3243652,90	928784,92	6	7145	3244055,72	929016,33	6	7186	3244586,88	929620,18
6	7023	3243432,60	928259,39	6	7064	3244310,63	929069,57	6	7105	3243613,50	928767,05	6	7146	3244061,17	929017,76	6	7187	3244596,23	929634,89
6	7024	3243470,78	928274,07	6	7065	3244324,91	929098,11	6	7106	3243608,38	928765,06	6	7147	3244081,13	929022,99	6	7188	3244600,17	929640,24
6	7025	3243502,78	928288,08	6	7066	3244321,19	929097,43	6	7107	3243565,10	928750,87	6	7148	3244104,74	929031,78	6	7189	3244649,78	929699,19
6	7026	3243511,01	928290,86	6	7067	3244309,78	929091,69	6	7108	3243556,22	928748,83	6	7149	3244146,64	929052,23	6	7190	3244665,52	929717,87
6	7027	3243579,05	928307,41	6	7068	3244296,04	929081,30	6	7109	3243520,71	928744,02	6	7150	3244157,38	929062,02	6	7191	3244683,09	929738,69
6	7028	3243583,63	928308,28	6	7069	3244265,24	929037,35	6	7110	3243518,73	928743,77	6	7151	3244169,22	929075,87	6	7192	3244684,97	929740,81
6	7029	3243621,85	928313,93	6	7070	3244249,16	929015,32	6	7111	3243461,16	928738,31	6	7152	3244183,90	929095,95	6	7193	3244705,92	929763,02
6	7030	3243633,75	928319,58	6	7071	3244246,79	929012,29	6	7112	3243457,87	928738,13	6	7153	3244218,32	929145,18	6	7194	3244706,76	929763,88
6	7031	3243652,01	928331,57	6	7072	3244231,65	928994,61	6	7113	3243432,57	928744,11	6	7154	3244229,19	929156,39	6	7195	3244711,33	929768,50
6	7032	3243665,66	928340,28	6	7073	3244227,26	928990,07	6	7114	3243413,68	928761,90	6	7155	3244252,96	929174,36	6	7196	3244718,11	929780,74
6	7033	3243690,36	928355,76	6	7074	3244208,85	928973,34	6	7115	3243406,28	928786,73	6	7156	3244256,89	929177,04	6	7197	3244724,32	929793,59
6	7034	3243707,10	928362,30	6	7075	3244201,43	928967,77	6	7116	3243412,24	928811,96	6	7157	3244260,80	929179,23	6	7198	3244729,22	929807,10
6	7035	3243755,93	928371,82	6	7076	3244197,13	928965,39	6	7117	3243430,07	928830,81	6	7158	3244282,58	929190,10	6	7199	3244730,54	929810,34
6	7036	3243760,93	928372,54	6	7077	3244146,57	928940,73	6	7118	3243451,70	928838,05	6	7159	3244295,58	929194,50	6	7200	3244736,59	929824,01
6	7037	3243845,89	928380,33	6	7078	3244142,09	928938,80	6	7119	3243508,22	928843,39	6	7160	3244325,31	929200,15	6	7201	3244738,33	929827,43
6	7038	3243879,55	928384,96	6	7079	3244113,78	928928,28	6	7120	3243538,16	928847,44	6	7161	3244361,99	929207,64	6	7202	3244748,05	929840,11
6	7039	3243901,00	928392,45	6	7080	3244109,02	928926,73	6	7121	3243574,47	928859,37	6	7162	3244364,67	929208,11	6	7203	3244757,51	929849,01
6	7040	3243924,78	928405,86	6	7081	3244082,09	928919,70	6	7122	3243610,32	928875,63	6	7163	3244401,53	929213,60	6	7204	3244761,04	929852,03
6	7041	3243944,76	928419,07	6	7082	3244053,87	928911,12	6	7123	3243641,75	928891,71	6	7164	3244411,91	929228,24	6	7205	3244773,99	929862,14
6	7042	3243972,81	928439,11	6	7083	3244026,18	928902,40	6	7124	3243645,39	928893,39	6	7165	3244427,36	929251,79	6	7206	3244777,39	929864,60
6	7043	3243989,58	928453,62	6	7084	3243998,26	928893,08	6	7125	3243687,55	928910,82	6	7166	3244435,36	929263,66	6	7207	3244790,38	929873,08
6	7044	3244000,95	928468,77	6	7085	3243994,08	928891,89	6	7126	3243693,13	928912,75	6	7167	3244445,27	929281,55	6	7208	3244791,49	929873,76
6	7045	3244006,84	928482,53	6	7086	3243984,07	928889,49	6	7127	3243720,96	928920,57	6	7168	3244452,02	929302,44	6	7209	3244799,22	929877,65
6	7046	3244032,80	928576,65	6	7087	3243962,32	928884,26	6	7128	3243727,85	928921,99	6	7169	3244462,54	929338,44	6	7210	3244813,08	929883,17
6	7047	3244034,41	928581,42	6	7088	3243944,89	928878,94	6	7129	3243748,28	928924,75	6	7170	3244465,99	929364,48	6	7211	3244819,65	929885,28
6	7048	3244053,90	928631,70	6	7089	3243888,07	928848,69	6	7130	3243753,48	928925,19	6	7171	3244466,68	929368,37	6	7212	3244828,09	929887,36
6	7049	3244071,30	928687,25	6	7090	3243886,42	928847,85	6	7131	3243778,30	928925,91	6	7172	3244472,10	929393,48	6	7213	3244832,93	929889,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7214	3244838,26	929893,78	6	7255	3243678,33	930102,71	6	7296	3243992,73	930255,74	6	7337	3244344,67	930545,85	6	7378	3243805,23	930633,24
6	7215	3244828,02	929901,07	6	7256	3243576,13	930077,08	6	7297	3244069,58	930264,90	6	7338	3244318,73	930544,62	6	7379	3243802,08	930634,80
6	7216	3244823,70	929904,49	6	7257	3243486,68	930044,36	6	7298	3244140,45	930276,55	6	7339	3244301,62	930543,21	6	7380	3243791,44	930642,45
6	7217	3244803,80	929922,24	6	7258	3243435,22	930023,06	6	7299	3244147,16	930277,18	6	7340	3244286,66	930540,12	6	7381	3243784,80	930648,73
6	7218	3244801,87	929924,01	6	7259	3243426,69	930019,12	6	7300	3244184,33	930278,26	6	7341	3244267,05	930535,89	6	7382	3243779,15	930655,05
6	7219	3244778,95	929946,70	6	7260	3243395,91	930004,98	6	7301	3244186,49	930278,29	6	7342	3244251,99	930530,51	6	7383	3243774,38	930661,37
6	7220	3244760,33	929964,29	6	7261	3243321,01	929960,57	6	7302	3244249,10	930277,41	6	7343	3244237,49	930522,93	6	7384	3243771,74	930665,22
6	7221	3244718,71	930004,08	6	7262	3243263,88	929921,73	6	7303	3244251,82	930277,30	6	7344	3244232,75	930520,75	6	7385	3243771,03	930666,43
6	7222	3244716,10	930006,77	6	7263	3243200,28	929863,80	6	7304	3244429,32	930265,24	6	7345	3244207,68	930510,87	6	7386	3243765,33	930676,25
6	7223	3244702,74	930021,60	6	7264	3243155,15	929817,61	6	7305	3244489,07	930261,98	6	7346	3244193,82	930507,55	6	7387	3243764,56	930677,66
6	7224	3244684,39	930037,08	6	7265	3243140,70	929802,82	6	7306	3244542,82	930268,14	6	7347	3244176,61	930505,99	6	7388	3243761,35	930683,69
6	7225	3244681,44	930039,80	6	7266	3243067,53	929726,37	6	7307	3244559,16	930270,01	6	7348	3244173,51	930505,79	6	7389	3243760,26	930685,03
6	7226	3244660,09	930060,95	6	7267	3243057,61	929718,36	6	7308	3244591,51	930275,66	6	7349	3244161,06	930505,43	6	7390	3243759,06	930685,91
6	7227	3244659,22	930061,80	6	7268	3243032,74	929710,93	6	7309	3244590,60	930283,16	6	7350	3244150,51	930506,24	6	7391	3243754,92	930687,96
6	7228	3244655,40	930066,01	6	7269	3243007,46	929716,92	6	7310	3244590,33	930287,52	6	7351	3244135,68	930508,98	6	7392	3243750,66	930688,80
6	7229	3244639,83	930085,39	6	7270	3242988,58	929734,69	6	7311	3244589,93	930299,91	6	7352	3244117,06	930512,16	6	7393	3243743,43	930690,76
6	7230	3244638,09	930087,64	6	7271	3242981,16	929759,55	6	7312	3244589,96	930303,04	6	7353	3244115,47	930512,44	6	7394	3243691,89	930709,15
6	7231	3244634,50	930092,71	6	7272	3242987,13	929784,76	6	7313	3244590,51	930319,57	6	7354	3244099,23	930515,74	6	7395	3243671,48	930715,10
6	7232	3244633,52	930094,35	6	7273	3242995,04	929795,60	6	7314	3244590,58	930335,44	6	7355	3244090,96	930518,17	6	7396	3243660,07	930715,56
6	7233	3244622,71	930113,45	6	7274	3243068,72	929872,60	6	7315	3244590,56	930350,90	6	7356	3244072,94	930525,19	6	7397	3243641,19	930724,95
6	7234	3244619,14	930121,20	6	7275	3243124,03	929929,15	6	7316	3244588,49	930366,40	6	7357	3244071,24	930525,90	6	7398	3243636,09	930726,92
6	7235	3244616,51	930145,34	6	7276	3243129,51	929934,79	6	7317	3244586,63	930375,50	6	7358	3244046,61	930536,56	6	7399	3243614,78	930736,56
6	7236	3244606,03	930157,12	6	7277	3243131,58	929936,81	6	7318	3244572,30	930400,23	6	7359	3244009,25	930550,64	6	7400	3243611,61	930738,11
6	7237	3244603,34	930167,17	6	7278	3243198,88	929998,12	6	7319	3244566,18	930411,13	6	7360	3243979,15	930560,06	6	7401	3243610,51	930738,71
6	7238	3244602,00	930175,83	6	7279	3243204,45	930002,53	6	7320	3244559,21	930423,17	6	7361	3243973,41	930562,48	6	7402	3243590,77	930750,01
6	7239	3244575,01	930171,12	6	7280	3243265,83	930044,24	6	7321	3244552,07	930434,94	6	7362	3243959,75	930567,33	6	7403	3243587,41	930752,11
6	7240	3244572,07	930170,69	6	7281	3243268,47	930045,90	6	7322	3244549,16	930440,59	6	7363	3243952,80	930570,43	6	7404	3243565,39	930767,09
6	7241	3244555,12	930168,75	6	7282	3243346,98	930092,44	6	7323	3244542,78	930454,99	6	7364	3243950,49	930571,80	6	7405	3243562,74	930769,05
6	7242	3244496,25	930162,00	6	7283	3243351,59	930094,86	6	7324	3244542,38	930455,98	6	7365	3243918,05	930591,61	6	7406	3243527,15	930796,92
6	7243	3244492,02	930161,70	6	7284	3243394,19	930114,44	6	7325	3244535,00	930473,65	6	7366	3243914,04	930594,32	6	7407	3243487,27	930817,71
6	7244	3244487,78	930161,76	6	7285	3243395,93	930115,20	6	7326	3244528,09	930489,42	6	7367	3243907,77	930599,07	6	7408	3243446,28	930839,05
6	7245	3244422,87	930165,32	6	7286	3243449,28	930137,28	6	7327	3244521,98	930502,00	6	7368	3243896,79	930605,71	6	7409	3243444,11	930840,30
6	7246	3244246,35	930177,30	6	7287	3243451,21	930138,03	6	7328	3244518,33	930508,10	6	7369	3243892,73	930608,43	6	7410	3243424,17	930852,39
6	7247	3244186,16	930178,12	6	7288	3243515,00	930161,39	6	7329	3244512,79	930512,03	6	7370	3243883,44	930615,39	6	7411	3243412,57	930859,47
6	7248	3244153,44	930177,17	6	7289	3243544,09	930172,03	6	7330	3244506,67	930515,57	6	7371	3243873,69	930621,63	6	7412	3243396,02	930869,49
6	7249	3244084,77	930165,90	6	7290	3243549,11	930173,59	6	7331	3244500,48	930529,88	6	7372	3243871,71	930622,59	6	7413	3243372,76	930883,17
6	7250	3244082,59	930165,60	6	7291	3243656,26	930200,45	6	7332	3244534,29	930532,71	6	7373	3243849,37	930624,09	6	7414	3243368,10	930886,28
6	7251	3244004,87	930156,34	6	7292	3243661,01	930201,40	6	7333	3244411,92	930536,30	6	7374	3243844,74	930623,95	6	7415	3243335,56	930910,69
6	7252	3243887,24	930141,07	6	7293	3243801,33	930222,46	6	7334	3244410,93	930536,49	6	7375	3243841,09	930623,98	6	7416	3243334,56	930911,43
6	7253	3243823,80	930124,81	6	7294	3243865,30	930238,84	6	7335	3244380,17	930542,00	6	7376	3243833,79	930624,30	6	7417	3243310,84	930930,17
6	7254	3243818,78	930123,80	6	7295	3243871,32	930240,03	6	7336	3244360,16	930545,50	6	7377	3243815,37	930628,69	6	7418	3243309,93	930930,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7419	3243287,29	930949,65	6	7460	3242782,49	930582,28	6	7501	3242946,64	931092,36	6	7542	3242484,88	931244,27	6	7583	3241421,13	930154,42
6	7420	3243282,84	930953,80	6	7461	3242758,15	930554,92	6	7502	3242940,40	931115,99	6	7543	3242472,13	931243,90	6	7584	3241398,21	930048,04
6	7421	3243268,89	930968,52	6	7462	3242730,57	930520,83	6	7503	3242934,77	931132,88	6	7544	3242447,49	931242,70	6	7585	3241396,65	930042,36
6	7422	3243267,89	930969,66	6	7463	3242713,32	930498,63	6	7504	3242933,24	931137,45	6	7545	3242414,56	931237,31	6	7586	3241387,69	930016,19
6	7423	3243257,83	930980,92	6	7464	3242710,70	930495,21	6	7505	3242930,69	931151,87	6	7546	3242390,88	931233,20	6	7587	3241384,01	930007,90
6	7424	3243241,08	930996,27	6	7465	3242707,65	930490,23	6	7506	3242930,11	931170,21	6	7547	3242371,53	931227,87	6	7588	3241366,50	929976,70
6	7425	3243228,83	931006,60	6	7466	3242655,72	930384,80	6	7507	3242930,48	931177,57	6	7548	3242354,06	931221,15	6	7589	3241354,08	929949,97
6	7426	3243220,25	931012,16	6	7467	3242625,19	930373,85	6	7508	3242932,23	931192,18	6	7549	3242341,68	931218,13	6	7590	3241352,33	929946,55
6	7427	3243213,60	931014,61	6	7468	3242615,41	930366,01	6	7509	3242925,47	931196,71	6	7550	3242315,91	931215,23	6	7591	3241330,76	929908,15
6	7428	3243191,58	931020,93	6	7469	3242590,52	930358,58	6	7510	3242913,51	931201,15	6	7551	3242310,93	931214,92	6	7592	3241329,92	929906,72
6	7429	3243172,86	931024,80	6	7470	3242565,22	930364,57	6	7511	3242899,75	931204,59	6	7552	3242277,39	931214,46	6	7593	3241316,96	929885,38
6	7430	3243161,52	931028,58	6	7471	3242545,83	930374,79	6	7512	3242846,03	931211,49	6	7553	3242255,76	931213,32	6	7594	3241297,97	929853,98
6	7431	3243134,71	931041,29	6	7472	3242544,59	930436,21	6	7513	3242843,62	931213,51	6	7554	3242254,58	931213,26	6	7595	3241296,57	929851,78
6	7432	3243132,39	931042,46	6	7473	3242552,95	930443,42	6	7514	3242826,25	931216,24	6	7555	3242252,92	931213,24	6	7596	3241264,47	929804,57
6	7433	3243123,89	931048,22	6	7474	3242573,00	930464,12	6	7515	3242817,65	931218,40	6	7556	3242221,88	931213,36	6	7597	3241243,56	929752,32
6	7434	3243108,38	931061,27	6	7475	3242601,04	930508,47	6	7516	3242801,85	931223,88	6	7557	3242170,93	931209,76	6	7598	3241195,90	929624,07
6	7435	3243106,82	931062,64	6	7476	3242626,66	930550,04	6	7517	3242796,44	931226,09	6	7558	3242123,24	931206,93	6	7599	3241191,12	929602,95
6	7436	3243047,68	931116,79	6	7477	3242629,74	930554,45	6	7518	3242783,26	931232,47	6	7559	3242110,91	931203,39	6	7600	3241211,51	929564,24
6	7437	3243042,96	931120,66	6	7478	3242651,56	930582,60	6	7519	3242758,19	931243,84	6	7560	3242107,55	931202,26	6	7601	3241259,45	929484,95
6	7438	3243043,61	931118,24	6	7479	3242652,23	930583,43	6	7520	3242754,35	931245,78	6	7561	3242111,24	931192,86	6	7602	3241262,34	929479,46
6	7439	3243052,55	931085,88	6	7480	3242680,89	930618,79	6	7521	3242735,22	931256,53	6	7562	3242110,64	931150,53	6	7603	3241302,70	929388,90
6	7440	3243054,31	931075,39	6	7481	3242682,38	930620,51	6	7522	3242717,45	931266,39	6	7563	3242109,99	931105,37	6	7604	3241304,70	929383,70
6	7441	3243055,41	931056,55	6	7482	3242705,72	930646,86	6	7523	3242702,35	931272,71	6	7564	3242102,22	931086,20	6	7605	3241310,68	929364,99
6	7442	3243055,45	931055,12	6	7483	3242722,96	930670,66	6	7524	3242674,13	931277,31	6	7565	3242062,02	931038,10	6	7606	3241329,62	929305,67
6	7443	3243054,82	931045,68	6	7484	3242741,27	930705,16	6	7525	3242668,15	931275,69	6	7566	3242058,31	931033,68	6	7607	3241330,05	929304,20
6	7444	3243053,32	931036,49	6	7485	3242743,90	930709,94	6	7526	3242659,51	931272,68	6	7567	3242036,22	931014,61	6	7608	3241346,84	929245,37
6	7445	3243052,51	931031,58	6	7486	3242777,15	930769,89	6	7527	3242650,17	931268,79	6	7568	3242019,29	931005,29	6	7609	3241348,03	929240,10
6	7446	3243047,16	931015,80	6	7487	3242779,60	930773,83	6	7528	3242638,98	931263,82	6	7569	3241981,61	930997,89	6	7610	3241357,14	929187,50
6	7447	3243043,11	931009,54	6	7488	3242798,73	930801,89	6	7529	3242635,00	931262,27	6	7570	3241941,13	930994,60	6	7611	3241357,79	929181,24
6	7448	3243023,62	930983,45	6	7489	3242800,74	930804,62	6	7530	3242620,66	931257,33	6	7571	3241871,10	930992,02	6	7612	3241359,60	929140,87
6	7449	3243009,18	930962,33	6	7490	3242815,76	930823,73	6	7531	3242608,86	931251,65	6	7572	3241832,35	930982,33	6	7613	3241373,85	929127,47
6	7450	3243007,69	930960,20	6	7491	3242881,82	930956,59	6	7532	3242591,75	931246,93	6	7573	3241771,38	930952,14	6	7614	3241402,49	929082,41
6	7451	3243002,19	930953,01	6	7492	3242882,56	930958,09	6	7533	3242557,30	931243,78	6	7574	3241757,97	930939,38	6	7615	3241404,23	929079,33
6	7452	3242949,22	930868,84	6	7493	3242885,30	930962,50	6	7534	3242554,18	931243,58	6	7575	3241704,58	930939,55	6	7616	3241422,49	929044,50
6	7453	3242897,87	930765,96	6	7494	3242900,24	930984,51	6	7535	3242552,33	931243,59	6	7576	3241577,15	930554,01	6	7617	3241434,36	929029,88
6	7454	3242880,71	930744,12	6	7495	3242901,80	930986,62	6	7536	3242527,78	931243,78	6	7577	3241467,32	930306,44	6	7618	3241460,15	928998,33
6	7455	3242863,83	930719,32	6	7496	3242926,95	931019,75	6	7537	3242519,34	931243,85	6	7578	3241466,39	930304,21	6	7619	3241468,97	928991,68
6	7456	3242829,27	930657,07	6	7497	3242941,27	931040,75	6	7538	3242509,16	931243,93	6	7579	3241462,01	930293,99	6	7620	3241495,25	928977,27
6	7457	3242809,86	930620,39	6	7498	3242942,58	931042,58	6	7539	3242507,79	931243,97	6	7580	3241448,55	930262,56	6	7621	3241515,29	928968,87
6	7458	3242806,34	930614,80	6	7499	3242954,71	931058,76	6	7540	3242493,74	931244,46	6	7581	3241437,92	930224,02	6	7622	3241558,75	928954,13
6	7459	3242785,59	930586,15	6	7500	3242954,44	931064,34	6	7541	3242489,49	931243,19	6	7582	3241424,70	930171,09	6	7623	3241601,45	928942,95



Порядковый номер контура	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	7624	3241654,51	928929,44	6	7665	3241106,61	928364,98	6	7706	3240909,29	928222,46	6	7747	3240789,95	929341,50	6	7788	3241354,94	930298,87
6	7625	3241657,10	928928,72	6	7666	3241094,47	928342,07	6	7707	3240929,59	928267,29	6	7748	3240765,83	929334,54	6	7789	3241373,67	930342,52
6	7626	3241685,07	928919,98	6	7667	3241089,00	928331,74	6	7708	3240931,15	928270,42	6	7749	3240745,77	929339,32	6	7790	3241386,38	930376,49
6	7627	3241722,56	928914,19	6	7668	3241077,36	928309,82	6	7709	3240933,52	928274,40	6	7750	3240740,60	929340,54	6	7791	3241401,95	930417,90
6	7628	3241738,72	928908,76	6	7669	3241074,96	928305,82	6	7710	3240970,08	928329,28	6	7751	3240721,66	929358,32	6	7792	3241412,48	930450,57
6	7629	3241757,60	928890,98	6	7670	3241019,35	928222,33	6	7711	3240990,04	928359,23	6	7752	3240714,25	929383,16	6	7793	3241412,97	930451,90
6	7630	3241765,08	928866,14	6	7671	3241001,45	928182,88	6	7712	3241014,40	928405,13	6	7753	3240720,27	929408,39	6	7794	3241424,02	930483,09
6	7631	3241759,04	928840,93	6	7672	3240994,13	928162,89	6	7713	3241018,72	928413,26	6	7754	3240738,88	929427,70	6	7795	3241436,52	930536,25
6	7632	3241741,22	928822,05	6	7673	3240984,10	928135,47	6	7714	3241019,75	928415,07	6	7755	3240815,09	929472,77	6	7796	3241436,77	930552,57
6	7633	3241716,36	928814,64	6	7674	3240981,16	928128,96	6	7715	3241045,29	928458,05	6	7756	3240819,49	929475,38	6	7797	3241431,68	930591,46
6	7634	3241707,25	928815,19	6	7675	3240980,33	928127,44	6	7716	3241068,74	928507,39	6	7757	3240820,71	929476,10	6	7798	3241431,30	930596,49
6	7635	3241666,04	928821,56	6	7676	3240955,36	928084,83	6	7717	3241069,88	928509,72	6	7758	3240886,55	929512,54	6	7799	3241431,64	930604,12
6	7636	3241658,74	928823,25	6	7677	3240943,32	928061,16	6	7718	3241070,93	928511,54	6	7759	3240890,59	929514,53	6	7800	3241436,90	930646,36
6	7637	3241628,41	928832,74	6	7678	3240931,51	928037,91	6	7719	3241085,51	928536,07	6	7760	3240940,74	929536,72	6	7801	3241438,02	930652,34
6	7638	3241576,17	928846,04	6	7679	3240930,83	928036,60	6	7720	3241104,67	928568,34	6	7761	3240976,04	929556,20	6	7802	3241443,34	930673,64
6	7639	3241531,61	928857,67	6	7680	3240899,05	927978,48	6	7721	3241172,01	928684,65	6	7762	3240981,26	929558,71	6	7803	3241446,63	930686,77
6	7640	3241528,18	928858,71	6	7681	3240897,40	927975,70	6	7722	3241194,98	928750,98	6	7763	3241029,59	929578,47	6	7804	3241452,34	930710,91
6	7641	3241481,35	928874,60	6	7682	3240869,62	927931,89	6	7723	3241210,03	928801,97	6	7764	3241050,10	929589,86	6	7805	3241454,86	930718,77
6	7642	3241478,02	928875,85	6	7683	3240826,40	927862,72	6	7724	3241224,68	928862,90	6	7765	3241070,99	929606,30	6	7806	3241462,23	930807,80
6	7643	3241453,97	928885,94	6	7684	3240824,74	927860,33	6	7725	3241234,39	928925,02	6	7766	3241092,99	929623,99	6	7807	3241494,36	930812,21
6	7644	3241449,34	928888,19	6	7685	3240781,68	927799,53	6	7726	3241247,05	929004,32	6	7767	3241098,72	929649,35	6	7808	3241495,76	930814,65
6	7645	3241417,53	928905,62	6	7686	3240761,52	927771,07	6	7727	3241260,38	929114,06	6	7768	3241100,65	929655,76	6	7809	3241515,34	930846,52
6	7646	3241411,41	928909,53	6	7687	3240746,92	927757,39	6	7728	3241257,68	929173,59	6	7769	3241140,84	929763,85	6	7810	3241520,21	930853,10
6	7647	3241394,90	928921,99	6	7688	3240722,01	927749,95	6	7729	3241249,62	929220,44	6	7770	3241149,68	929787,77	6	7811	3241523,47	930856,87
6	7648	3241386,23	928930,33	6	7689	3240696,78	927755,94	6	7730	3241233,75	929275,97	6	7771	3241150,14	929788,92	6	7812	3241525,28	930859,00
6	7649	3241344,91	928980,89	6	7690	3240677,88	927773,74	6	7731	3241209,91	929350,66	6	7772	3241173,30	929846,78	6	7813	3241525,66	930860,12
6	7650	3241333,50	928909,35	6	7691	3240670,43	927798,58	6	7732	3241171,96	929435,83	6	7773	3241175,72	929851,96	6	7814	3241526,33	930877,28
6	7651	3241323,51	928845,44	6	7692	3240676,44	927823,79	6	7733	3241124,81	929513,72	6	7774	3241178,40	929856,33	6	7815	3241528,66	930890,63
6	7652	3241322,71	928841,48	6	7693	3240679,66	927828,96	6	7734	3241123,43	929516,28	6	7775	3241212,80	929906,95	6	7816	3241534,09	930907,44
6	7653	3241307,30	928777,37	6	7694	3240742,03	927917,01	6	7735	3241122,03	929518,92	6	7776	3241243,62	929957,84	6	7817	3241535,40	930912,94
6	7654	3241306,64	928774,90	6	7695	3240782,67	927982,04	6	7736	3241108,97	929508,68	6	7777	3241263,85	929993,86	6	7818	3241462,26	930880,15
6	7655	3241290,92	928721,58	6	7696	3240784,76	927985,32	6	7737	3241104,32	929505,45	6	7778	3241276,25	930020,58	6	7819	3241397,26	930849,31
6	7656	3241290,21	928719,35	6	7697	3240811,75	928027,90	6	7738	3241102,41	929504,34	6	7779	3241277,99	930023,99	6	7820	3241390,69	930846,74
6	7657	3241265,29	928647,40	6	7698	3240842,41	928083,93	6	7739	3241075,88	929489,53	6	7780	3241294,24	930052,91	6	7821	3241268,84	930808,86
6	7658	3241262,04	928640,01	6	7699	3240866,54	928131,50	6	7740	3241070,43	929486,91	6	7781	3241300,76	930071,98	6	7822	3241229,37	930795,46
6	7659	3241261,28	928638,71	6	7700	3240867,13	928132,60	6	7741	3241021,98	929467,11	6	7782	3241326,75	930192,89	6	7823	3241197,94	930784,84
6	7660	3241191,11	928517,44	6	7701	3240867,98	928134,10	6	7742	3240987,29	929447,99	6	7783	3241327,15	930194,48	6	7824	3241132,42	930757,33
6	7661	3241158,38	928462,38	6	7702	3240886,48	928165,66	6	7743	3240983,38	929446,04	6	7784	3241340,65	930248,81	6	7825	3241044,37	930717,91
6	7662	3241134,97	928413,01	6	7703	3240891,44	928174,12	6	7744	3240933,26	929423,86	6	7785	3241340,99	930250,04	6	7826	3241016,52	930704,93
6	7663	3241133,79	928410,73	6	7704	3240896,67	928188,52	6	7745	3240870,02	929388,83	6	7786	3241342,86	930256,64	6	7827	3241013,35	930702,96
6	7664	3241132,76	928408,94	6	7705	3240907,86	928219,06	6	7746	3240812,35	929354,76	6	7787	3241352,72	930292,48	6	7828	3240999,33	930694,28

Порядковый номер контура	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	7829	3240979,54	930681,51	6	7870	3239947,34	929917,53	6	7911	3239820,27	928391,66	6	7952	3239178,22	928999,95	6	7993	3240069,35	930336,45
6	7830	3240978,17	930680,66	6	7871	3239945,38	929914,24	6	7912	3239814,71	928374,57	6	7953	3239172,75	928992,29	6	7994	3240117,03	930405,90
6	7831	3240948,82	930663,01	6	7872	3239849,29	929764,59	6	7913	3239796,86	928355,73	6	7954	3239171,21	928990,25	6	7995	3240148,56	930451,81
6	7832	3240909,86	930637,56	6	7873	3239847,19	929761,60	6	7914	3239772,01	928348,29	6	7955	3239104,54	928906,22	6	7996	3240143,93	930451,82
6	7833	3240908,70	930636,84	6	7874	3239803,90	929703,83	6	7915	3239746,71	928354,28	6	7956	3239091,55	928894,73	6	7997	3240133,56	930452,92
6	7834	3240905,66	930635,08	6	7875	3239789,33	929680,17	6	7916	3239727,83	928372,06	6	7957	3239066,70	928887,29	6	7998	3240089,31	930462,41
6	7835	3240844,56	930603,08	6	7876	3239788,02	929678,08	6	7917	3239720,37	928396,91	6	7958	3239041,41	928893,27	6	7999	3240042,91	930471,80
6	7836	3240840,08	930601,27	6	7877	3239728,54	929581,69	6	7918	3239720,83	928405,01	6	7959	3239022,52	928911,05	6	8000	3240039,67	930472,57
6	7837	3240798,20	930588,43	6	7878	3239708,68	929544,43	6	7919	3239734,64	928507,51	6	7960	3239015,08	928935,90	6	8001	3239979,31	930489,04
6	7838	3240771,92	930579,19	6	7879	3239704,00	929537,29	6	7920	3239736,16	928514,66	6	7961	3239021,09	928961,11	6	8002	3239935,91	930499,84
6	7839	3240718,09	930559,60	6	7880	3239699,58	929531,69	6	7921	3239760,04	928597,86	6	7962	3239025,97	928968,45	6	8003	3239898,61	930504,73
6	7840	3240692,81	930548,64	6	7881	3239707,80	929476,24	6	7922	3239774,70	928688,60	6	7963	3239091,77	929051,45	6	8004	3239866,64	930497,65
6	7841	3240690,97	930547,90	6	7882	3239724,75	929425,23	6	7923	3239776,81	928701,75	6	7964	3239159,86	929146,81	6	8005	3239861,32	930496,75
6	7842	3240665,88	930535,04	6	7883	3239747,74	929355,67	6	7924	3239779,36	928734,12	6	7965	3239170,14	929160,92	6	8006	3239796,37	930489,52
6	7843	3240651,86	930533,12	6	7884	3239748,20	929354,32	6	7925	3239778,96	928819,06	6	7966	3239202,42	929205,29	6	8007	3239747,32	930482,76
6	7844	3240642,98	930530,93	6	7885	3239767,24	929290,71	6	7926	3239769,41	928867,63	6	7967	3239261,75	929266,73	6	8008	3239737,91	930481,47
6	7845	3240614,89	930523,97	6	7886	3239774,87	929265,33	6	7927	3239766,89	928880,36	6	7968	3239267,57	929272,70	6	8009	3239735,80	930481,21
6	7846	3240612,21	930523,38	6	7887	3239777,66	929255,98	6	7928	3239754,39	928931,23	6	7969	3239336,10	929345,37	6	8010	3239672,87	930475,25
6	7847	3240582,13	930517,64	6	7888	3239786,64	929225,72	6	7929	3239753,58	928935,12	6	7970	3239375,51	929394,12	6	8011	3239631,66	930466,80
6	7848	3240574,18	930516,77	6	7889	3239797,65	929184,95	6	7930	3239749,29	928961,33	6	7971	3239407,31	929427,51	6	8012	3239550,55	930451,76
6	7849	3240559,09	930516,31	6	7890	3239802,92	929164,78	6	7931	3239718,56	929090,52	6	7972	3239414,76	929435,02	6	8013	3239538,11	930448,67
6	7850	3240538,62	930515,71	6	7891	3239815,82	929115,25	6	7932	3239700,61	929159,37	6	7973	3239464,41	929481,26	6	8014	3239499,16	930438,96
6	7851	3240535,03	930515,77	6	7892	3239816,10	929114,18	6	7933	3239687,08	929208,88	6	7974	3239468,55	929484,69	6	8015	3239493,03	930437,44
6	7852	3240513,38	930516,67	6	7893	3239847,32	928982,75	6	7934	3239653,44	929321,01	6	7975	3239515,02	929519,51	6	8016	3239491,96	930437,17
6	7853	3240496,12	930516,69	6	7894	3239848,03	928979,25	6	7935	3239652,23	929324,91	6	7976	3239518,81	929522,05	6	8017	3239457,28	930429,37
6	7854	3240493,74	930516,75	6	7895	3239852,26	928953,23	6	7936	3239629,47	929393,76	6	7977	3239521,01	929523,37	6	8018	3239447,16	930427,07
6	7855	3240480,92	930517,35	6	7896	3239864,64	928903,15	6	7937	3239623,84	929410,70	6	7978	3239572,72	929551,66	6	8019	3239440,37	930425,68
6	7856	3240461,08	930511,65	6	7897	3239865,10	928900,84	6	7938	3239611,17	929448,84	6	7979	3239599,88	929567,08	6	8020	3239437,49	930425,10
6	7857	3240419,89	930496,83	6	7898	3239878,35	928833,73	6	7939	3239609,17	929457,40	6	7980	3239622,30	929595,65	6	8021	3239392,43	930415,79
6	7858	3240418,67	930496,39	6	7899	3239879,27	928825,52	6	7940	3239572,37	929437,24	6	7981	3239640,85	929630,41	6	8022	3239385,16	930414,84
6	7859	3240336,37	930469,17	6	7900	3239879,31	928824,30	6	7941	3239530,91	929406,16	6	7982	3239642,31	929632,91	6	8023	3239347,47	930412,66
6	7860	3240330,10	930467,55	6	7901	3239879,76	928732,48	6	7942	3239482,18	929360,83	6	7983	3239719,69	929758,29	6	8024	3239346,04	930412,59
6	7861	3240285,88	930458,96	6	7902	3239879,59	928728,21	6	7943	3239462,96	929341,18	6	7984	3239722,23	929762,03	6	8025	3239320,76	930418,59
6	7862	3240283,24	930458,03	6	7903	3239876,76	928693,24	6	7944	3239455,00	929332,17	6	7985	3239765,80	929820,16	6	8026	3239301,85	930436,38
6	7863	3240237,68	930404,41	6	7904	3239873,51	928655,87	6	7945	3239425,70	929296,67	6	7986	3239795,75	929866,76	6	8027	3239294,41	930461,21
6	7864	3240236,56	930402,78	6	7905	3239872,44	928649,07	6	7946	3239412,98	929280,99	6	7987	3239859,82	929966,61	6	8028	3239300,41	930486,44
6	7865	3240153,03	930281,18	6	7906	3239865,58	928618,93	6	7947	3239410,48	929278,09	6	7988	3239900,11	930042,16	6	8029	3239318,26	930505,29
6	7866	3240121,55	930228,10	6	7907	3239858,84	928579,57	6	7948	3239339,70	929203,09	6	7989	3239984,24	930195,83	6	8030	3239341,70	930512,65
6	7867	3240083,39	930165,79	6	7908	3239857,64	928574,15	6	7949	3239281,43	929143,44	6	7990	3239985,44	930197,93	6	8031	3239375,70	930514,59
6	7868	3240071,70	930146,70	6	7909	3239848,06	928540,78	6	7950	3239270,21	929128,00	6	7991	3240035,79	930280,06	6	8032	3239426,38	930525,07
6	7869	3239988,33	929994,35	6	7910	3239828,75	928454,54	6	7951	3239241,10	929088,08	6	7992	3240067,56	930333,63	6	8033	3239432,76	930526,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8034	3239436,75	930527,42	6	8075	3240004,10	930586,09	6	8116	3241002,98	930809,14	6	8157	3242273,07	931314,55	6	8198	3241871,54	931610,20
6	8035	3239469,37	930534,76	6	8076	3240005,19	930585,79	6	8117	3241091,93	930848,96	6	8158	3242275,07	931314,61	6	8199	3241824,24	931614,31
6	8036	3239527,76	930549,29	6	8077	3240064,51	930569,60	6	8118	3241093,00	930849,43	6	8159	3242307,13	931315,03	6	8200	3241808,13	931615,97
6	8037	3239530,69	930549,93	6	8078	3240110,01	930560,40	6	8119	3241160,70	930877,84	6	8160	3242324,02	931316,95	6	8201	3241799,89	931616,82
6	8038	3239612,86	930565,20	6	8079	3240149,43	930551,98	6	8120	3241164,04	930879,11	6	8161	3242337,79	931322,24	6	8202	3241795,24	931617,52
6	8039	3239655,34	930573,88	6	8080	3240179,30	930551,89	6	8121	3241197,14	930890,31	6	8162	3242342,48	931323,75	6	8203	3241731,22	931630,22
6	8040	3239660,69	930574,69	6	8081	3240203,03	930551,55	6	8122	3241237,24	930903,89	6	8163	3242366,56	931330,41	6	8204	3241728,36	931630,91
6	8041	3239725,27	930580,82	6	8082	3240243,11	930552,70	6	8123	3241238,43	930904,28	6	8164	3242371,35	931331,47	6	8205	3241689,23	931641,07
6	8042	3239783,28	930588,85	6	8083	3240307,83	930565,27	6	8124	3241357,42	930941,31	6	8165	3242384,93	931333,84	6	8206	3241653,04	931652,08
6	8043	3239784,65	930589,00	6	8084	3240324,13	930570,63	6	8125	3241419,71	930970,86	6	8166	3242373,56	931353,58	6	8207	3241641,92	931652,53
6	8044	3239808,67	930591,69	6	8085	3240386,48	930591,25	6	8126	3241420,72	930971,32	6	8167	3242372,05	931356,41	6	8208	3241626,53	931649,68
6	8045	3239800,64	930601,80	6	8086	3240428,65	930606,45	6	8127	3241536,73	931023,29	6	8168	3242360,12	931380,59	6	8209	3241618,87	931648,89
6	8046	3239798,56	930604,59	6	8087	3240430,16	930606,74	6	8128	3241625,12	931068,34	6	8169	3242330,19	931432,86	6	8210	3241596,78	931648,23
6	8047	3239772,68	930642,08	6	8088	3240431,85	930607,51	6	8129	3241685,74	931098,97	6	8170	3242327,55	931437,48	6	8211	3241581,67	931647,79
6	8048	3239770,10	930645,81	6	8089	3240461,30	930615,93	6	8130	3241728,45	931124,87	6	8171	3242322,89	931445,65	6	8212	3241578,86	931647,79
6	8049	3239741,97	930682,00	6	8090	3240473,61	930617,82	6	8131	3241732,00	931126,82	6	8172	3242322,15	931446,92	6	8213	3241564,25	931648,06
6	8050	3239707,51	930716,86	6	8091	3240477,47	930617,78	6	8132	3241768,85	931145,29	6	8173	3242306,80	931469,00	6	8214	3241559,47	931648,31
6	8051	3239632,72	930771,24	6	8092	3240497,39	930616,83	6	8133	3241786,79	931155,13	6	8174	3242296,28	931483,53	6	8215	3241553,29	931648,86
6	8052	3239573,61	930808,87	6	8093	3240514,53	930616,82	6	8134	3241808,31	931168,18	6	8175	3242291,03	931487,23	6	8216	3241530,03	931652,39
6	8053	3239557,89	930824,81	6	8094	3240516,60	930616,78	6	8135	3241849,32	931198,38	6	8176	3242279,11	931490,12	6	8217	3241502,48	931655,85
6	8054	3239550,43	930849,66	6	8095	3240537,49	930615,90	6	8136	3241854,58	931202,23	6	8177	3242268,30	931492,50	6	8218	3241499,30	931656,24
6	8055	3239556,42	930874,88	6	8096	3240556,21	930616,45	6	8137	3241858,01	931204,56	6	8178	3242252,06	931494,97	6	8219	3241495,81	931656,78
6	8056	3239574,26	930893,76	6	8097	3240567,27	930616,77	6	8138	3241861,19	931206,36	6	8179	3242250,84	931495,17	6	8220	3241464,89	931662,90
6	8057	3239599,12	930901,17	6	8098	3240592,00	930621,50	6	8139	3241892,91	931222,80	6	8180	3242235,12	931497,95	6	8221	3241462,67	931663,40
6	8058	3239624,39	930895,18	6	8099	3240624,56	930629,57	6	8140	3241919,47	931235,98	6	8181	3242229,35	931499,30	6	8222	3241437,15	931669,67
6	8059	3239627,55	930893,35	6	8100	3240642,41	930636,50	6	8141	3241921,35	931236,84	6	8182	3242209,76	931505,22	6	8223	3241434,75	931670,31
6	8060	3239687,99	930854,85	6	8101	3240653,77	930640,89	6	8142	3241978,36	931262,26	6	8183	3242203,09	931507,75	6	8224	3241282,65	931715,62
6	8061	3239690,52	930853,12	6	8102	3240679,50	930652,07	6	8143	3241980,93	931263,34	6	8184	3242198,44	931509,93	6	8225	3241256,17	931721,91
6	8062	3239769,86	930795,45	6	8103	3240682,34	930653,21	6	8144	3242019,33	931277,93	6	8185	3242181,26	931517,91	6	8226	3241200,20	931734,19
6	8063	3239776,03	930790,13	6	8104	3240738,38	930673,57	6	8145	3242020,73	931278,42	6	8186	3242177,99	931519,56	6	8227	3241192,56	931736,49
6	8064	3239815,45	930750,23	6	8105	3240766,14	930683,32	6	8146	3242050,05	931288,60	6	8187	3242154,98	931532,37	6	8228	3241155,45	931751,06
6	8065	3239819,38	930745,79	6	8106	3240768,57	930684,10	6	8147	3242062,68	931292,85	6	8188	3242151,71	931534,32	6	8229	3241152,68	931752,26
6	8066	3239850,23	930706,14	6	8107	3240802,35	930694,08	6	8148	3242079,97	931298,65	6	8189	3242132,02	931547,32	6	8230	3241119,79	931767,52
6	8067	3239852,41	930703,13	6	8108	3240841,86	930714,78	6	8149	3242082,03	931299,31	6	8190	3242088,02	931560,43	6	8231	3241116,42	931769,09
6	8068	3239880,16	930662,89	6	8109	3240856,97	930722,66	6	8150	3242100,76	931304,70	6	8191	3242083,72	931561,92	6	8232	3241014,65	931811,21
6	8069	3239883,35	930658,99	6	8110	3240894,64	930747,34	6	8151	3242111,70	931306,58	6	8192	3242061,19	931570,94	6	8233	3241007,13	931813,17
6	8070	3239906,46	930629,97	6	8111	3240896,31	930748,36	6	8152	3242164,74	931309,72	6	8193	3242058,38	931572,05	6	8234	3240975,69	931821,33
6	8071	3239908,86	930626,73	6	8112	3240925,80	930766,08	6	8153	3242216,69	931313,41	6	8194	3242055,98	931573,00	6	8235	3240949,67	931827,42
6	8072	3239925,37	930602,23	6	8113	3240946,08	930779,17	6	8154	3242218,75	931313,52	6	8195	3242004,54	931590,42	6	8236	3240935,95	931830,67
6	8073	3239951,81	930598,75	6	8114	3240966,29	930791,66	6	8155	3242220,38	931313,53	6	8196	3241967,46	931602,80	6	8237	3240931,09	931831,80
6	8074	3239957,40	930597,70	6	8115	3240971,40	930794,42	6	8156	3242251,87	931313,41	6	8197	3241908,27	931607,43	6	8238	3240909,68	931831,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8239	3240902,12	931832,09	6	8280	3240067,06	932176,84	6	8321	3240351,91	932158,50	6	8362	3241043,34	931907,26	6	8403	3242181,14	931635,00
6	8240	3240867,49	931837,02	6	8281	3240062,48	932178,74	6	8322	3240354,37	932157,10	6	8363	3241049,91	931905,07	6	8404	3242196,14	931625,09
6	8241	3240862,65	931837,96	6	8282	3240014,53	932201,31	6	8323	3240397,21	932130,77	6	8364	3241155,83	931861,22	6	8405	3242205,42	931618,96
6	8242	3240840,86	931843,25	6	8283	3239978,21	932217,00	6	8324	3240401,86	932127,53	6	8365	3241157,76	931860,37	6	8406	3242225,19	931607,97
6	8243	3240832,08	931846,30	6	8284	3239929,43	932231,39	6	8325	3240424,50	932109,83	6	8366	3241193,60	931843,72	6	8407	3242242,21	931600,07
6	8244	3240807,70	931857,35	6	8285	3239928,38	932231,70	6	8326	3240426,91	932107,79	6	8367	3241210,09	931837,26	6	8408	3242255,52	931596,06
6	8245	3240786,37	931867,51	6	8286	3239873,65	932249,13	6	8327	3240436,87	932098,92	6	8368	3241211,55	931836,67	6	8409	3242267,74	931593,90
6	8246	3240784,13	931868,65	6	8287	3239821,20	932266,19	6	8328	3240445,26	932091,46	6	8369	3241225,59	931831,15	6	8410	3242284,99	931591,27
6	8247	3240778,07	931872,49	6	8288	3239769,42	932280,82	6	8329	3240446,31	932090,52	6	8370	3241278,99	931819,46	6	8411	3242288,21	931590,68
6	8248	3240759,88	931885,98	6	8289	3239747,18	932286,03	6	8330	3240448,94	932087,96	6	8371	3241307,27	931812,73	6	8412	3242301,20	931587,83
6	8249	3240757,46	931887,89	6	8290	3239704,85	932295,95	6	8331	3240456,27	932080,45	6	8372	3241309,94	931812,00	6	8413	3242302,38	931587,55
6	8250	3240725,35	931914,90	6	8291	3239692,48	932300,64	6	8332	3240461,48	932077,48	6	8373	3241462,27	931766,65	6	8414	3242324,11	931582,26
6	8251	3240708,35	931924,14	6	8292	3239673,55	932318,43	6	8333	3240507,17	932068,36	6	8374	3241485,50	931760,95	6	8415	3242336,04	931577,68
6	8252	3240691,66	931931,28	6	8293	3239666,13	932343,26	6	8334	3240509,46	932067,97	6	8375	3241513,57	931755,40	6	8416	3242341,11	931574,53
6	8253	3240681,14	931934,52	6	8294	3239672,10	932368,49	6	8335	3240514,49	932067,10	6	8376	3241543,21	931751,66	6	8417	3242360,98	931560,55
6	8254	3240674,86	931936,46	6	8295	3239689,97	932387,33	6	8336	3240557,31	932059,61	6	8377	3241544,45	931751,49	6	8418	3242372,67	931549,05
6	8255	3240669,74	931938,02	6	8296	3239714,82	932394,76	6	8337	3240609,22	932050,17	6	8378	3241565,25	931748,35	6	8419	3242388,37	931527,38
6	8256	3240636,36	931946,51	6	8297	3239727,70	932393,47	6	8338	3240650,72	932045,70	6	8379	3241580,15	931747,95	6	8420	3242388,99	931526,50
6	8257	3240596,65	931950,81	6	8298	3239793,42	932378,07	6	8339	3240657,68	932044,44	6	8380	3241593,85	931748,36	6	8421	3242405,85	931502,18
6	8258	3240593,04	931951,31	6	8299	3239795,61	932377,51	6	8340	3240674,33	932040,20	6	8381	3241612,14	931748,87	6	8422	3242407,37	931499,92
6	8259	3240539,50	931961,05	6	8300	3239849,45	932362,31	6	8341	3240675,49	932039,92	6	8382	3241629,30	931752,05	6	8423	3242408,21	931498,49
6	8260	3240515,82	931965,17	6	8301	3239851,34	932361,74	6	8342	3240695,73	932034,78	6	8383	3241636,89	931752,86	6	8424	3242417,35	931482,54
6	8261	3240508,99	931966,39	6	8302	3239904,60	932344,41	6	8343	3240698,15	932034,09	6	8384	3241640,38	931752,83	6	8425	3242438,79	931444,97
6	8262	3240489,30	931969,80	6	8303	3239958,36	932327,30	6	8344	3240723,72	932026,22	6	8385	3241663,60	931751,91	6	8426	3242463,39	931400,98
6	8263	3240488,09	931970,03	6	8304	3240009,51	932312,21	6	8345	3240728,65	932024,41	6	8386	3241805,39	931748,48	6	8427	3242498,05	931356,63
6	8264	3240433,83	931980,85	6	8305	3240015,19	932310,14	6	8346	3240749,97	932015,32	6	8387	3241803,85	931716,17	6	8428	3242525,69	931343,95
6	8265	3240419,84	931985,88	6	8306	3240018,76	932308,61	6	8347	3240754,19	932013,26	6	8388	3241809,75	931716,20	6	8429	3242550,66	931343,75
6	8266	3240418,78	931986,45	6	8307	3240022,83	932306,86	6	8348	3240777,75	932000,46	6	8389	3241812,54	931716,21	6	8430	3242573,61	931345,86
6	8267	3240400,29	931997,02	6	8308	3240048,70	932295,69	6	8349	3240786,15	931994,78	6	8390	3241834,17	931713,97	6	8431	3242579,86	931348,87
6	8268	3240389,11	932005,67	6	8309	3240055,08	932292,92	6	8350	3240820,93	931965,50	6	8391	3241879,95	931709,99	6	8432	3242585,19	931351,05
6	8269	3240378,15	932016,99	6	8310	3240056,54	932292,26	6	8351	3240833,96	931955,82	6	8392	3241915,99	931707,28	6	8433	3242600,24	931356,22
6	8270	3240361,31	932031,97	6	8311	3240102,98	932270,41	6	8352	3240850,49	931947,95	6	8393	3241981,45	931702,17	6	8434	3242610,02	931360,58
6	8271	3240342,20	932046,94	6	8312	3240141,49	932256,76	6	8353	3240869,26	931939,44	6	8394	3241993,44	931699,75	6	8435	3242611,12	931361,05
6	8272	3240303,24	932070,88	6	8313	3240143,56	932255,97	6	8354	3240884,04	931935,84	6	8395	3242036,67	931685,31	6	8436	3242622,29	931365,71
6	8273	3240269,08	932088,84	6	8314	3240150,14	932253,29	6	8355	3240912,52	931931,79	6	8396	3242057,75	931678,16	6	8437	3242624,91	931366,69
6	8274	3240256,80	932095,28	6	8315	3240179,99	932241,19	6	8356	3240927,61	931931,91	6	8397	3242059,27	931677,66	6	8438	3242636,72	931370,82
6	8275	3240171,86	932136,09	6	8316	3240193,76	932235,46	6	8357	3240929,70	931931,95	6	8398	3242089,50	931667,42	6	8439	3242640,26	931371,93
6	8276	3240165,97	932138,54	6	8317	3240211,66	932228,06	6	8358	3240936,24	931932,01	6	8399	3242092,10	931666,48	6	8440	3242651,53	931374,95
6	8277	3240141,65	932148,64	6	8318	3240214,14	932226,93	6	8359	3240948,18	931930,68	6	8400	3242118,86	931655,75	6	8441	3242658,55	931376,33
6	8278	3240119,94	932157,44	6	8319	3240301,11	932185,15	6	8360	3241000,37	931918,42	6	8401	3242167,83	931641,17	6	8442	3242670,38	931377,73
6	8279	3240106,83	932162,74	6	8320	3240302,70	932184,34	6	8361	3241003,05	931917,73	6	8402	3242177,35	931637,26	6	8443	3242674,94	931378,08

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	8444	3242684,92	931377,37	6	8485	3242971,62	931806,45	6	8526	3242184,69	932944,38	6	8567	3242661,58	932598,18	6	8608	3243158,85	931531,32
6	8445	3242725,03	931370,43	6	8486	3242939,76	931884,67	6	8527	3242170,56	932956,09	6	8568	3242669,38	932589,80	6	8609	3243164,75	931510,51
6	8446	3242735,83	931367,30	6	8487	3242908,45	931959,96	6	8528	3242088,06	933013,49	6	8569	3242680,62	932574,48	6	8610	3243165,87	931491,11
6	8447	3242758,77	931357,72	6	8488	3242832,90	932115,93	6	8529	3242080,72	933017,69	6	8570	3242682,88	932571,14	6	8611	3243165,91	931489,74
6	8448	3242763,84	931355,27	6	8489	3242821,14	932139,57	6	8530	3242062,79	933026,78	6	8571	3242685,28	932566,75	6	8612	3243164,39	931475,93
6	8449	3242784,25	931343,92	6	8490	3242803,64	932163,59	6	8531	3242061,62	933027,36	6	8572	3242712,07	932511,65	6	8613	3243163,77	931473,55
6	8450	3242801,62	931334,17	6	8491	3242785,38	932189,31	6	8532	3242042,74	933045,18	6	8573	3242727,13	932479,16	6	8614	3243160,52	931460,69
6	8451	3242825,32	931323,41	6	8492	3242632,53	932173,98	6	8533	3242037,50	933062,63	6	8574	3242854,08	932265,62	6	8615	3243156,03	931449,27
6	8452	3242826,46	931322,88	6	8493	3242602,20	932170,18	6	8534	3242035,30	933070,01	6	8575	3242859,61	932258,00	6	8616	3243151,97	931442,90
6	8453	3242837,52	931317,53	6	8494	3242578,37	932176,32	6	8535	3242041,29	933095,23	6	8576	3242865,55	932249,63	6	8617	3243131,14	931415,32
6	8454	3242846,33	931314,48	6	8495	3242560,42	932193,18	6	8536	3242059,11	933114,07	6	8577	3242867,08	932247,44	6	8618	3243128,28	931411,88
6	8455	3242857,97	931312,65	6	8496	3242552,88	932213,47	6	8537	3242084,01	933121,51	6	8578	3242885,34	932221,78	6	8619	3243103,71	931384,71
6	8456	3242884,76	931309,83	6	8497	3242554,05	932232,08	6	8538	3242094,92	933119,07	6	8579	3242904,75	932195,16	6	8620	3243102,03	931382,96
6	8457	3242889,88	931309,03	6	8498	3242516,98	932248,94	6	8539	3242108,09	933116,13	6	8580	3242906,93	932191,92	6	8621	3243083,66	931364,56
6	8458	3242921,41	931302,39	6	8499	3242572,89	932260,08	6	8540	3242127,26	933106,45	6	8581	3242909,14	932187,91	6	8622	3243081,87	931362,52
6	8459	3242923,23	931301,97	6	8500	3242588,69	932267,52	6	8541	3242128,44	933105,85	6	8582	3242923,09	932159,79	6	8623	3243078,66	931358,89
6	8460	3242928,00	931300,78	6	8501	3242602,21	932269,98	6	8542	3242129,57	933105,19	6	8583	3242999,42	932002,31	6	8624	3243068,08	931347,00
6	8461	3242937,76	931325,72	6	8502	3242619,55	932273,14	6	8543	3242153,74	933091,34	6	8584	3243000,58	931999,70	6	8625	3243053,01	931328,61
6	8462	3242938,81	931328,18	6	8503	3242722,46	932283,45	6	8544	3242156,79	933089,43	6	8585	3243024,64	931941,86	6	8626	3243041,12	931310,92
6	8463	3242947,41	931347,12	6	8504	3242690,15	932334,06	6	8545	3242157,66	933088,85	6	8586	3243032,62	931922,61	6	8627	3243030,70	931287,99
6	8464	3242951,47	931356,07	6	8505	3242688,31	932337,35	6	8546	3242166,08	933083,15	6	8587	3243048,72	931883,03	6	8628	3243022,23	931266,31
6	8465	3242952,99	931359,13	6	8506	3242659,96	932392,18	6	8547	3242185,98	933069,77	6	8588	3243063,69	931846,33	6	8629	3243019,88	931257,36
6	8466	3242955,48	931363,27	6	8507	3242639,75	932429,40	6	8548	3242188,53	933067,93	6	8589	3243078,06	931818,62	6	8630	3243026,50	931252,96
6	8467	3242971,02	931386,39	6	8508	3242638,27	932432,27	6	8549	3242245,63	933023,95	6	8590	3243079,12	931816,38	6	8631	3243065,29	931231,02
6	8468	3242973,83	931390,18	6	8509	3242621,18	932469,16	6	8550	3242274,53	933002,39	6	8591	3243090,08	931792,42	6	8632	3243072,37	931226,16
6	8469	3242991,05	931411,18	6	8510	3242602,24	932508,05	6	8551	3242276,51	933000,85	6	8592	3243090,74	931790,64	6	8633	3243112,40	931193,34
6	8470	3242992,37	931412,74	6	8511	3242597,02	932518,91	6	8552	3242303,58	932978,44	6	8593	3243092,86	931784,76	6	8634	3243114,49	931191,55
6	8471	3243009,62	931432,14	6	8512	3242591,86	932525,94	6	8553	3242307,59	932974,74	6	8594	3243104,33	931742,63	6	8635	3243173,88	931137,17
6	8472	3243011,61	931434,22	6	8513	3242584,87	932531,94	6	8554	3242332,06	932949,55	6	8595	3243109,75	931722,68	6	8636	3243183,61	931128,99
6	8473	3243030,09	931452,77	6	8514	3242572,74	932542,32	6	8555	3242334,84	932946,47	6	8596	3243111,49	931710,96	6	8637	3243199,08	931121,66
6	8474	3243043,93	931468,04	6	8515	3242554,41	932556,67	6	8556	3242360,05	932915,85	6	8597	3243112,07	931691,01	6	8638	3243213,77	931118,63
6	8475	3243052,62	931477,72	6	8516	3242549,28	932561,22	6	8557	3242378,46	932893,38	6	8598	3243111,91	931685,48	6	8639	3243217,49	931117,71
6	8476	3243058,69	931496,66	6	8517	3242494,24	932617,80	6	8558	3242476,45	932782,80	6	8599	3243110,95	931673,32	6	8640	3243243,06	931110,35
6	8477	3243037,91	931517,86	6	8518	3242458,88	932651,72	6	8559	3242529,81	932722,58	6	8600	3243112,05	931601,27	6	8641	3243246,48	931109,25
6	8478	3243021,81	931551,27	6	8519	3242456,04	932654,64	6	8560	3242564,41	932689,49	6	8601	3243116,16	931584,99	6	8642	3243260,12	931104,23
6	8479	3243012,63	931588,14	6	8520	3242302,69	932827,70	6	8561	3242565,64	932688,24	6	8602	3243120,64	931575,23	6	8643	3243266,66	931101,29
6	8480	3243010,72	931676,18	6	8521	3242301,43	932829,15	6	8562	3242582,51	932670,86	6	8603	3243127,31	931570,34	6	8644	3243270,09	931099,26
6	8481	3243011,70	931696,58	6	8522	3242282,42	932852,34	6	8563	3242602,31	932650,53	6	8604	3243132,29	931566,24	6	8645	3243286,03	931088,94
6	8482	3242997,11	931754,53	6	8523	3242258,61	932881,29	6	8564	3242618,87	932633,45	6	8605	3243142,26	931556,82	6	8646	3243291,13	931085,22
6	8483	3242988,38	931773,65	6	8524	3242237,49	932903,03	6	8565	3242635,46	932620,52	6	8606	3243150,55	931546,69	6	8647	3243306,59	931072,19
6	8484	3242973,53	931802,28	6	8525	3242213,49	932922,91	6	8566	3242637,23	932619,06	6	8607	3243152,02	931544,07	6	8648	3243308,16	931070,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8649	3243327,55	931053,01	6	8690	3243942,10	930696,68	6	8731	3244549,57	930606,50	6	8772	3244701,67	930187,84	6	8813	3245060,95	930183,38
6	8650	3243331,10	931049,40	6	8691	3243950,93	930690,08	6	8732	3244550,79	930605,80	6	8773	3244704,80	930179,56	6	8814	3245064,73	930185,47
6	8651	3243342,40	931036,77	6	8692	3243961,97	930683,38	6	8733	3244565,06	930597,58	6	8774	3244712,18	930158,97	6	8815	3245072,68	930189,49
6	8652	3243353,63	931024,86	6	8693	3243963,35	930682,45	6	8734	3244569,16	930594,93	6	8775	3244718,91	930147,14	6	8816	3245088,43	930194,36
6	8653	3243373,48	931008,40	6	8694	3243966,16	930680,54	6	8735	3244585,13	930583,52	6	8776	3244731,93	930130,92	6	8817	3245092,63	930194,94
6	8654	3243396,31	930990,41	6	8695	3243972,57	930675,74	6	8736	3244598,98	930568,59	6	8777	3244750,66	930112,31	6	8818	3245091,90	930198,24
6	8655	3243426,08	930968,04	6	8696	3243998,45	930659,91	6	8737	3244609,21	930551,61	6	8778	3244770,12	930095,91	6	8819	3245090,68	930207,75
6	8656	3243447,87	930955,26	6	8697	3244015,88	930653,68	6	8738	3244611,37	930547,61	6	8779	3244775,07	930091,13	6	8820	3245090,67	930209,96
6	8657	3243494,79	930926,74	6	8698	3244017,06	930653,17	6	8739	3244618,84	930532,17	6	8780	3244789,46	930075,14	6	8821	3245090,78	930216,16
6	8658	3243539,81	930903,31	6	8699	3244040,67	930645,77	6	8740	3244619,56	930530,55	6	8781	3244829,59	930036,76	6	8822	3245097,14	930239,88
6	8659	3243578,31	930883,26	6	8700	3244043,37	930644,83	6	8741	3244627,08	930513,51	6	8782	3244848,27	930019,10	6	8823	3245100,24	930245,38
6	8660	3243585,45	930878,60	6	8701	3244083,21	930629,82	6	8742	3244627,48	930512,58	6	8783	3244849,10	930018,31	6	8824	3245109,67	930257,41
6	8661	3243623,35	930848,91	6	8702	3244085,43	930628,93	6	8743	3244628,93	930509,07	6	8784	3244871,56	929996,12	6	8825	3245117,08	930264,35
6	8662	3243642,32	930835,94	6	8703	3244110,35	930618,15	6	8744	3244634,85	930494,92	6	8785	3244888,45	929981,05	6	8826	3245116,49	930267,20
6	8663	3243658,31	930826,82	6	8704	3244123,40	930613,02	6	8745	3244639,65	930483,94	6	8786	3244902,01	929971,41	6	8827	3245114,39	930276,34
6	8664	3243674,94	930819,31	6	8705	3244134,67	930610,76	6	8746	3244640,58	930482,45	6	8787	3244907,51	929977,49	6	8828	3245112,41	930282,52
6	8665	3243686,84	930815,43	6	8706	3244153,52	930607,54	6	8747	3244645,79	930473,75	6	8788	3244909,29	929982,33	6	8829	3245108,93	930290,07
6	8666	3243700,51	930810,99	6	8707	3244163,49	930605,70	6	8748	3244653,53	930460,43	6	8789	3244915,47	930006,31	6	8830	3245105,21	930298,30
6	8667	3243721,49	930804,83	6	8708	3244168,99	930605,86	6	8749	3244656,56	930455,04	6	8790	3244919,90	930017,59	6	8831	3245104,71	930299,49
6	8668	3243724,22	930803,95	6	8709	3244177,48	930606,65	6	8750	3244659,65	930449,56	6	8791	3244923,20	930022,88	6	8832	3245100,07	930310,37
6	8669	3243773,59	930786,37	6	8710	3244193,42	930612,94	6	8751	3244677,60	930418,60	6	8792	3244944,83	930053,25	6	8833	3245096,38	930319,06
6	8670	3243780,72	930784,99	6	8711	3244208,68	930620,91	6	8752	3244683,39	930403,34	6	8793	3244946,89	930055,93	6	8834	3245095,38	930321,55
6	8671	3243793,24	930780,79	6	8712	3244214,96	930623,64	6	8753	3244687,18	930384,54	6	8794	3244965,92	930079,14	6	8835	3245092,45	930329,55
6	8672	3243807,73	930773,65	6	8713	3244236,30	930631,28	6	8754	3244687,71	930381,36	6	8795	3244967,76	930081,28	6	8836	3245089,40	930345,31
6	8673	3243809,44	930772,78	6	8714	3244242,59	930633,08	6	8755	3244690,46	930360,95	6	8796	3244977,46	930091,82	6	8837	3245088,92	930361,94
6	8674	3243815,95	930768,60	6	8715	3244266,10	930638,14	6	8756	3244690,89	930355,70	6	8797	3244978,51	930092,96	6	8838	3245088,39	930372,38
6	8675	3243825,86	930761,05	6	8716	3244284,34	930641,93	6	8757	3244690,89	930354,26	6	8798	3244986,33	930100,99	6	8839	3245088,35	930373,61
6	8676	3243834,66	930752,54	6	8717	3244290,49	930642,80	6	8758	3244690,92	930335,22	6	8799	3244987,21	930101,82	6	8840	3245088,96	930383,03
6	8677	3243842,47	930742,78	6	8718	3244311,46	930644,47	6	8759	3244690,84	930318,50	6	8800	3244988,60	930103,21	6	8841	3245089,85	930388,70
6	8678	3243846,09	930737,71	6	8719	3244313,10	930644,60	6	8760	3244690,79	930316,96	6	8801	3244990,28	930106,24	6	8842	3245093,58	930401,17
6	8679	3243847,58	930735,08	6	8720	3244342,59	930646,02	6	8761	3244690,30	930301,24	6	8802	3244994,43	930115,45	6	8843	3245100,14	930415,86
6	8680	3243852,66	930725,67	6	8721	3244345,16	930646,01	6	8762	3244690,55	930292,58	6	8803	3244998,59	930125,02	6	8844	3245100,13	930424,64
6	8681	3243853,65	930724,18	6	8722	3244366,19	930645,54	6	8763	3244691,56	930283,86	6	8804	3245000,43	930128,73	6	8845	3245104,78	930445,87
6	8682	3243881,74	930722,30	6	8723	3244373,71	930644,82	6	8764	3244693,86	930270,88	6	8805	3245005,96	930136,94	6	8846	3245108,32	930453,52
6	8683	3243886,49	930721,75	6	8724	3244397,87	930640,61	6	8765	3244694,48	930266,17	6	8806	3245011,75	930143,87	6	8847	3245109,67	930456,19
6	8684	3243894,89	930720,37	6	8725	3244428,32	930635,12	6	8766	3244695,14	930258,00	6	8807	3245017,86	930150,07	6	8848	3245111,05	930458,60
6	8685	3243908,81	930715,99	6	8726	3244451,32	930631,42	6	8767	3244698,70	930236,42	6	8808	3245026,85	930157,71	6	8849	3245115,22	930465,43
6	8686	3243920,27	930710,39	6	8727	3244469,77	930628,15	6	8768	3244699,39	930229,68	6	8809	3245035,18	930164,87	6	8850	3245120,78	930474,74
6	8687	3243922,13	930709,46	6	8728	3244473,42	930627,38	6	8769	3244699,22	930224,15	6	8810	3245038,49	930167,48	6	8851	3245121,82	930476,41
6	8688	3243925,34	930707,57	6	8729	3244480,90	930625,46	6	8770	3244698,27	930212,31	6	8811	3245050,03	930175,83	6	8852	3245122,81	930479,21
6	8689	3243939,03	930698,77	6	8730	3244538,08	930610,94	6	8771	3244698,39	930209,09	6	8812	3245058,50	930181,79	6	8853	3245125,32	930485,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8854	3245129,16	930492,89	6	8895	3245454,84	930696,58	6	8936	3245842,74	930846,27	6	8977	3246269,71	931099,86	6	9018	3246605,56	931303,58
6	8855	3245129,88	930494,28	6	8896	3245464,56	930698,33	6	8937	3245845,22	930847,07	6	8978	3246291,98	931112,10	6	9019	3246615,35	931306,73
6	8856	3245135,75	930502,84	6	8897	3245505,12	930704,91	6	8938	3245855,10	930850,07	6	8979	3246297,92	931114,86	6	9020	3246630,11	931309,84
6	8857	3245154,00	930524,42	6	8898	3245511,75	930705,55	6	8939	3245861,93	930851,63	6	8980	3246309,11	931119,23	6	9021	3246639,06	931310,91
6	8858	3245163,28	930532,94	6	8899	3245519,57	930705,15	6	8940	3245873,51	930853,39	6	8981	3246314,87	931121,09	6	9022	3246641,18	931310,93
6	8859	3245176,74	930542,49	6	8900	3245525,93	930704,34	6	8941	3245879,46	930854,21	6	8982	3246327,47	931124,33	6	9023	3246651,61	931310,79
6	8860	3245178,79	930543,87	6	8901	3245530,67	930704,48	6	8942	3245885,69	930855,46	6	8983	3246337,73	931127,69	6	9024	3246661,48	931311,42
6	8861	3245195,67	930554,59	6	8902	3245532,26	930704,52	6	8943	3245890,39	930856,41	6	8984	3246340,97	931128,64	6	9025	3246680,10	931314,91
6	8862	3245218,60	930568,91	6	8903	3245535,92	930704,49	6	8944	3245904,07	930861,03	6	8985	3246350,85	931131,13	6	9026	3246689,04	931316,82
6	8863	3245255,92	930593,69	6	8904	3245536,93	930704,68	6	8945	3245914,26	930864,91	6	8986	3246355,43	931132,71	6	9027	3246701,80	931322,37
6	8864	3245257,30	930594,59	6	8905	3245539,87	930705,60	6	8946	3245927,04	930869,98	6	8987	3246361,63	931134,77	6	9028	3246706,80	931324,24
6	8865	3245264,02	930598,04	6	8906	3245542,14	930706,97	6	8947	3245937,23	930876,55	6	8988	3246362,73	931135,24	6	9029	3246732,48	931332,26
6	8866	3245276,26	930603,24	6	8907	3245549,12	930712,82	6	8948	3245949,10	930884,09	6	8989	3246392,44	931154,38	6	9030	3246740,82	931334,11
6	8867	3245279,55	930604,50	6	8908	3245559,11	930723,89	6	8949	3245959,26	930890,40	6	8990	3246399,70	931159,67	6	9031	3246753,36	931335,80
6	8868	3245295,87	930610,11	6	8909	3245559,84	930724,66	6	8950	3245967,02	930905,22	6	8991	3246403,01	931161,91	6	9032	3246762,18	931337,09
6	8869	3245299,47	930611,19	6	8910	3245568,99	930734,37	6	8951	3245975,40	930918,68	6	8992	3246413,68	931166,86	6	9033	3246768,03	931337,60
6	8870	3245309,47	930613,81	6	8911	3245578,44	930742,15	6	8952	3245982,92	930930,22	6	8993	3246423,58	931170,10	6	9034	3246770,17	931337,62
6	8871	3245315,07	930615,39	6	8912	3245589,75	930749,40	6	8953	3245989,80	930938,67	6	8994	3246429,50	931171,64	6	9035	3246789,07	931337,36
6	8872	3245321,48	930617,93	6	8913	3245599,53	930754,05	6	8954	3246000,85	930949,51	6	8995	3246439,14	931173,54	6	9036	3246794,65	931336,98
6	8873	3245322,78	930618,41	6	8914	3245610,49	930757,90	6	8955	3246009,52	930956,34	6	8996	3246444,09	931174,27	6	9037	3246806,81	931335,45
6	8874	3245328,29	930620,44	6	8915	3245619,22	930760,08	6	8956	3246019,26	930962,40	6	8997	3246450,65	931174,89	6	9038	3246818,74	931332,45
6	8875	3245329,84	930621,83	6	8916	3245629,70	930761,76	6	8957	3246027,98	930966,65	6	8998	3246452,37	931175,47	6	9039	3246829,07	931328,42
6	8876	3245336,18	930627,81	6	8917	3245636,08	930762,33	6	8958	3246034,37	930969,04	6	8999	3246458,70	931178,18	6	9040	3246831,19	931327,47
6	8877	3245341,17	930632,52	6	8918	3245637,19	930762,35	6	8959	3246050,59	930978,97	6	9000	3246465,56	931181,23	6	9041	3246837,16	931330,69
6	8878	3245345,84	930636,42	6	8919	3245649,86	930762,42	6	8960	3246060,18	930986,49	6	9001	3246468,92	931182,84	6	9042	3246842,91	931333,85
6	8879	3245351,92	930640,92	6	8920	3245662,63	930762,29	6	8961	3246061,28	930986,62	6	9002	3246473,44	931185,70	6	9043	3246847,09	931336,60
6	8880	3245355,43	930643,29	6	8921	3245669,60	930762,49	6	8962	3246077,41	930999,06	6	9003	3246485,55	931193,42	6	9044	3246868,16	931350,44
6	8881	3245359,41	930645,49	6	8922	3245708,41	930765,10	6	8963	3246085,61	931006,35	6	9004	3246508,62	931215,66	6	9045	3246876,69	931356,07
6	8882	3245374,69	930653,10	6	8923	3245713,08	930765,89	6	8964	3246092,42	931011,38	6	9005	3246520,31	931226,90	6	9046	3246883,04	931361,82
6	8883	3245381,60	930657,59	6	8924	3245717,32	930767,78	6	8965	3246110,31	931022,49	6	9006	3246528,36	931239,80	6	9047	3246884,44	931363,05
6	8884	3245389,69	930664,02	6	8925	3245725,22	930772,03	6	8966	3246112,56	931023,82	6	9007	3246531,78	931244,53	6	9048	3246894,04	931371,18
6	8885	3245395,05	930669,04	6	8926	3245734,87	930778,82	6	8967	3246123,97	931030,08	6	9008	3246539,05	931253,66	6	9049	3246901,69	931378,05
6	8886	3245400,77	930673,64	6	8927	3245746,19	930789,20	6	8968	3246139,28	931039,90	6	9009	3246541,14	931256,13	6	9050	3246945,96	931419,73
6	8887	3245407,64	930678,44	6	8928	3245748,46	930791,16	6	8969	3246165,96	931057,05	6	9010	3246548,99	931264,70	6	9051	3246948,62	931422,07
6	8888	3245409,94	930679,96	6	8929	3245764,30	930804,03	6	8970	3246172,73	931060,52	6	9011	3246551,50	931267,22	6	9052	3246958,88	931430,47
6	8889	3245413,13	930681,75	6	8930	3245768,88	930807,36	6	8971	3246187,10	931066,61	6	9012	3246561,72	931276,96	6	9053	3246964,31	931434,29
6	8890	3245420,83	930685,76	6	8931	3245781,00	930815,11	6	8972	3246192,82	931068,64	6	9013	3246567,02	931281,30	6	9054	3246968,21	931436,49
6	8891	3245426,24	930688,17	6	8932	3245806,96	930831,56	6	8973	3246216,65	931075,47	6	9014	3246575,98	931287,79	6	9055	3246979,15	931441,91
6	8892	3245433,95	930691,09	6	8933	3245814,09	930835,20	6	8974	3246228,77	931079,68	6	9015	3246578,26	931289,33	6	9056	3246989,37	931445,69
6	8893	3245439,41	930692,81	6	8934	3245827,42	930840,71	6	8975	3246236,75	931082,50	6	9016	3246586,94	931294,86	6	9057	3247000,34	931448,44
6	8894	3245451,43	930695,84	6	8935	3245829,64	930841,59	6	8976	3246241,07	931084,23	6	9017	3246593,09	931298,08	6	9058	3247009,72	931449,86

Порядковый номер контура	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	9059	3247019,70	931450,42	6	9100	3247418,78	931561,76	6	9141	3247947,60	931851,38	6	9182	3248264,15	932062,36	6	9223	3248565,72	932319,04
6	9060	3247021,05	931450,49	6	9101	3247421,30	931562,35	6	9142	3247956,03	931860,04	6	9183	3248268,44	932064,57	6	9224	3248573,92	932322,52
6	9061	3247028,60	931450,69	6	9102	3247441,03	931569,47	6	9143	3247963,07	931867,22	6	9184	3248268,37	932065,58	6	9225	3248591,90	932326,39
6	9062	3247029,89	931450,70	6	9103	3247445,57	931570,86	6	9144	3247972,64	931874,87	6	9185	3248270,12	932080,15	6	9226	3248598,14	932326,20
6	9063	3247039,22	931450,74	6	9104	3247463,25	931575,46	6	9145	3247987,61	931881,03	6	9186	3248274,97	932098,01	6	9227	3248606,76	932325,35
6	9064	3247043,42	931450,86	6	9105	3247464,70	931575,81	6	9146	3247992,58	931882,17	6	9187	3248279,24	932108,64	6	9228	3248618,67	932321,75
6	9065	3247044,54	931451,03	6	9106	3247480,99	931579,50	6	9147	3247993,91	931882,47	6	9188	3248281,48	932112,39	6	9229	3248632,04	932348,53
6	9066	3247050,75	931453,08	6	9107	3247490,25	931582,15	6	9148	3248008,74	931885,48	6	9189	3248288,65	932123,33	6	9230	3248632,78	932349,95
6	9067	3247059,81	931456,05	6	9108	3247494,52	931584,45	6	9149	3248013,00	931888,32	6	9190	3248303,20	932137,76	6	9231	3248638,17	932358,02
6	9068	3247062,27	931456,78	6	9109	3247500,74	931587,25	6	9150	3248024,03	931897,10	6	9191	3248312,68	932143,94	6	9232	3248646,09	932367,60
6	9069	3247066,59	931457,94	6	9110	3247509,55	931590,56	6	9151	3248025,91	931898,52	6	9192	3248313,70	932144,60	6	9233	3248648,84	932370,92
6	9070	3247068,96	931458,84	6	9111	3247557,94	931617,89	6	9152	3248039,04	931908,03	6	9193	3248329,97	932151,02	6	9234	3248658,32	932379,79
6	9071	3247101,68	931474,98	6	9112	3247588,09	931638,82	6	9153	3248042,06	931910,03	6	9194	3248339,04	932152,88	6	9235	3248668,85	932387,32
6	9072	3247110,47	931478,34	6	9113	3247589,32	931639,65	6	9154	3248047,07	931912,72	6	9195	3248347,67	932153,88	6	9236	3248671,73	932389,26
6	9073	3247126,80	931482,87	6	9114	3247603,64	931648,97	6	9155	3248059,22	931918,44	6	9196	3248363,14	932151,91	6	9237	3248675,85	932391,51
6	9074	3247128,20	931483,26	6	9115	3247604,71	931649,65	6	9156	3248072,07	931922,45	6	9197	3248378,35	932147,49	6	9238	3248685,62	932396,35
6	9075	3247141,85	931486,60	6	9116	3247605,88	931650,36	6	9157	3248087,01	931925,03	6	9198	3248380,29	932147,07	6	9239	3248694,91	932399,85
6	9076	3247143,62	931486,97	6	9117	3247619,88	931658,46	6	9158	3248094,10	931925,74	6	9199	3248381,77	932147,18	6	9240	3248705,01	932402,54
6	9077	3247158,09	931490,02	6	9118	3247633,46	931666,02	6	9159	3248106,71	931926,10	6	9200	3248386,34	932147,97	6	9241	3248714,24	932403,37
6	9078	3247163,55	931491,28	6	9119	3247659,29	931680,70	6	9160	3248117,00	931927,15	6	9201	3248391,98	932151,00	6	9242	3248714,24	932404,10
6	9079	3247197,74	931504,38	6	9120	3247662,09	931682,16	6	9161	3248128,03	931929,30	6	9202	3248407,95	932162,62	6	9243	3248725,78	932404,95
6	9080	3247210,20	931510,05	6	9121	3247672,03	931687,02	6	9162	3248133,83	931930,39	6	9203	3248416,59	932169,69	6	9244	3248728,04	932405,07
6	9081	3247214,79	931511,90	6	9122	3247735,80	931722,47	6	9163	3248135,36	931934,69	6	9204	3248420,17	932191,51	6	9245	3248736,10	932405,32
6	9082	3247219,44	931513,49	6	9123	3247762,01	931737,22	6	9164	3248142,08	931953,28	6	9205	3248422,19	932199,50	6	9246	3248752,80	932409,22
6	9083	3247230,76	931517,33	6	9124	3247763,81	931738,20	6	9165	3248145,10	931960,03	6	9206	3248428,62	932218,44	6	9247	3248764,49	932412,87
6	9084	3247247,92	931525,74	6	9125	3247788,96	931751,00	6	9166	3248148,78	931965,85	6	9207	3248431,96	932226,13	6	9248	3248772,54	932417,57
6	9085	3247250,84	931527,06	6	9126	3247802,04	931757,53	6	9167	3248159,63	931980,66	6	9208	3248434,90	932230,93	6	9249	3248782,35	932428,61
6	9086	3247270,56	931535,19	6	9127	3247808,06	931762,04	6	9168	3248163,66	931985,48	6	9209	3248443,65	932243,53	6	9250	3248806,82	932482,67
6	9087	3247274,80	931536,69	6	9128	3247837,99	931792,47	6	9169	3248172,49	931994,82	6	9210	3248449,82	932250,78	6	9251	3248838,44	932519,99
6	9088	3247292,93	931542,34	6	9129	3247843,84	931797,52	6	9170	3248182,61	932003,07	6	9211	3248463,40	932264,02	6	9252	3248893,74	932595,63
6	9089	3247294,76	931542,87	6	9130	3247870,23	931817,19	6	9171	3248183,66	932003,68	6	9212	3248470,29	932269,65	6	9253	3248890,66	932611,71
6	9090	3247313,75	931548,01	6	9131	3247872,04	931818,45	6	9172	3248192,61	932008,89	6	9213	3248481,88	932277,48	6	9254	3248874,19	932617,08
6	9091	3247319,21	931549,16	6	9132	3247883,69	931826,36	6	9173	3248198,44	932013,29	6	9214	3248483,69	932278,65	6	9255	3248865,65	932618,56
6	9092	3247333,75	931551,41	6	9133	3247885,49	931827,55	6	9174	3248206,93	932021,86	6	9215	3248497,75	932284,58	6	9256	3248816,68	932626,32
6	9093	3247346,48	931553,62	6	9134	3247891,38	931830,63	6	9175	3248208,41	932023,32	6	9216	3248507,36	932287,00	6	9257	3248772,19	932630,64
6	9094	3247350,43	931554,62	6	9135	3247900,41	931834,67	6	9176	3248220,95	932034,94	6	9217	3248518,15	932288,49	6	9258	3248755,41	932631,71
6	9095	3247353,97	931554,48	6	9136	3247913,21	931838,42	6	9177	3248223,46	932037,08	6	9218	3248533,97	932286,43	6	9259	3248750,17	932632,07
6	9096	3247361,73	931555,20	6	9137	3247926,07	931840,44	6	9178	3248232,36	932044,31	6	9219	3248535,02	932289,27	6	9260	3248720,32	932633,94
6	9097	3247390,24	931559,38	6	9138	3247928,47	931840,74	6	9179	3248237,67	932048,05	6	9220	3248540,08	932296,87	6	9261	3248713,14	932634,62
6	9098	3247394,41	931559,83	6	9139	3247933,76	931841,35	6	9180	3248240,27	932049,56	6	9221	3248546,05	932304,28	6	9262	3248682,15	932637,56
6	9099	3247409,83	931560,77	6	9140	3247942,63	931845,23	6	9181	3248251,89	932055,77	6	9222	3248558,82	932315,52	6	9263	3248644,70	932637,87



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				
6	9264	3248642,91	932637,87	6	9305	3248316,25	932903,24	6	9346	3249173,29	932758,00	6	9387	3249403,99	933054,53	6	9428	3249638,46	933477,21
6	9265	3248634,60	932638,64	6	9306	3248317,46	932902,56	6	9347	3249180,33	932764,08	6	9388	3249405,83	933055,18	6	9429	3249643,84	933493,91
6	9266	3248577,46	932648,81	6	9307	3248354,48	932881,24	6	9348	3249186,78	932768,82	6	9389	3249408,06	933057,21	6	9430	3249648,34	933502,40
6	9267	3248572,86	932650,21	6	9308	3248381,11	932865,88	6	9349	3249190,25	932770,77	6	9390	3249413,59	933062,19	6	9431	3249651,92	933508,09
6	9268	3248566,14	932652,25	6	9309	3248433,94	932836,24	6	9350	3249195,82	932773,61	6	9391	3249420,91	933067,75	6	9432	3249656,29	933514,10
6	9269	3248525,92	932669,86	6	9310	3248479,78	932814,45	6	9351	3249209,45	932778,28	6	9392	3249424,55	933069,75	6	9433	3249669,25	933526,43
6	9270	3248522,21	932671,67	6	9311	3248481,24	932814,49	6	9352	3249219,59	932780,16	6	9393	3249429,55	933072,30	6	9434	3249674,81	933530,08
6	9271	3248521,24	932672,23	6	9312	3248483,55	932812,58	6	9353	3249227,35	932780,97	6	9394	3249430,84	933077,71	6	9435	3249676,05	933530,90
6	9272	3248487,45	932691,43	6	9313	3248486,90	932810,62	6	9354	3249240,56	932781,35	6	9395	3249452,57	933077,76	6	9436	3249687,58	933536,12
6	9273	3248483,58	932693,67	6	9314	3248534,48	932780,00	6	9355	3249242,39	932781,40	6	9396	3249456,62	933080,57	6	9437	3249692,35	933537,59
6	9274	3248481,14	932695,05	6	9315	3248568,63	932760,53	6	9356	3249242,85	932789,42	6	9397	3249463,38	933089,91	6	9438	3249705,73	933539,79
6	9275	3248450,19	932715,08	6	9316	3248600,93	932746,37	6	9357	3249243,08	932792,32	6	9398	3249465,90	933093,91	6	9439	3249712,89	933539,51
6	9276	3248435,26	932724,68	6	9317	3248644,21	932738,68	6	9358	3249244,16	932801,72	6	9399	3249463,79	933098,76	6	9440	3249718,57	933538,87
6	9277	3248389,26	932746,52	6	9318	3248646,89	932737,94	6	9359	3249249,22	932818,62	6	9400	3249462,54	933101,86	6	9441	3249728,62	933536,64
6	9278	3248386,23	932748,10	6	9319	3248648,11	932737,97	6	9360	3249252,51	932825,14	6	9401	3249457,27	933116,46	6	9442	3249732,67	933539,10
6	9279	3248354,91	932765,67	6	9320	3248685,27	932737,60	6	9361	3249253,12	932826,37	6	9402	3249455,20	933123,97	6	9443	3249732,65	933545,78
6	9280	3248331,23	932778,97	6	9321	3248687,57	932737,43	6	9362	3249256,00	932831,00	6	9403	3249452,98	933135,45	6	9444	3249736,73	933565,86
6	9281	3248267,38	932815,77	6	9322	3248689,46	932737,36	6	9363	3249277,10	932861,64	6	9404	3249452,33	933140,43	6	9445	3249740,00	933573,45
6	9282	3248266,37	932816,75	6	9323	3248709,24	932735,52	6	9364	3249280,85	932866,42	6	9405	3249451,50	933149,24	6	9446	3249741,93	933577,43
6	9283	3248264,54	932817,81	6	9324	3248727,99	932733,74	6	9365	3249288,98	932875,60	6	9406	3249451,44	933150,39	6	9447	3249745,35	933592,45
6	9284	3248257,16	932825,66	6	9325	3248779,36	932730,45	6	9366	3249295,15	932886,62	6	9407	3249450,46	933164,57	6	9448	3249766,87	933602,66
6	9285	3248249,72	932832,87	6	9326	3248781,00	932730,32	6	9367	3249302,84	932901,24	6	9408	3249450,42	933166,46	6	9449	3249768,43	933604,08
6	9286	3248246,32	932844,18	6	9327	3248827,80	932725,75	6	9368	3249307,49	932913,60	6	9409	3249450,74	933174,21	6	9450	3249766,04	933606,85
6	9287	3248243,06	932852,94	6	9328	3248829,42	932725,51	6	9369	3249308,26	932915,41	6	9410	3249452,95	933191,42	6	9451	3249762,37	933613,99
6	9288	3248243,10	932854,87	6	9329	3248830,78	932725,39	6	9370	3249313,73	932928,44	6	9411	3249456,48	933204,51	6	9452	3249759,17	933621,67
6	9289	3248242,25	932857,72	6	9330	3248851,48	932721,95	6	9371	3249316,31	932937,68	6	9412	3249462,76	933219,45	6	9453	3249755,58	933636,33
6	9290	3248243,25	932861,92	6	9331	3248854,40	932721,65	6	9372	3249315,89	932947,87	6	9413	3249464,83	933223,84	6	9454	3249754,81	933645,15
6	9291	3248243,39	932868,52	6	9332	3248897,53	932714,52	6	9373	3249317,11	932960,30	6	9414	3249465,83	933225,56	6	9455	3249754,60	933648,19
6	9292	3248246,72	932876,45	6	9333	3248934,20	932702,45	6	9374	3249319,95	932973,00	6	9415	3249478,25	933246,52	6	9456	3249754,67	933652,64
6	9293	3248248,27	932882,93	6	9334	3248993,74	932676,89	6	9375	3249323,92	932984,16	6	9416	3249500,01	933282,80	6	9457	3249755,41	933664,71
6	9294	3248250,61	932885,70	6	9335	3249002,67	932682,93	6	9376	3249328,47	932993,40	6	9417	3249500,64	933283,83	6	9458	3249761,36	933685,50
6	9295	3248263,08	932899,54	6	9336	3249029,85	932694,22	6	9377	3249329,30	932995,03	6	9418	3249531,92	933333,27	6	9459	3249762,80	933688,03
6	9296	3248264,78	932900,39	6	9337	3249049,37	932698,34	6	9378	3249330,88	932997,71	6	9419	3249536,30	933339,13	6	9460	3249768,65	933697,57
6	9297	3248266,11	932901,79	6	9338	3249065,06	932699,62	6	9379	3249342,86	933017,03	6	9420	3249561,11	933367,97	6	9461	3249777,81	933708,50
6	9298	3248269,86	932902,91	6	9339	3249098,84	932720,65	6	9380	3249343,90	933018,73	6	9421	3249566,51	933374,53	6	9462	3249783,07	933713,20
6	9299	3248277,04	932906,47	6	9340	3249141,96	932736,11	6	9381	3249354,39	933030,73	6	9422	3249573,74	933388,32	6	9463	3249790,29	933718,60
6	9300	3248288,00	932908,33	6	9341	3249147,92	932738,25	6	9382	3249363,00	933037,95	6	9423	3249578,74	933400,38	6	9464	3249815,18	933726,01
6	9301	3248290,96	932909,21	6	9342	3249154,00	932740,02	6	9383	3249368,86	933042,11	6	9424	3249624,44	933455,18	6	9465	3249823,49	933726,27
6	9302	3248292,41	932909,07	6	9343	3249158,38	932740,79	6	9384	3249377,60	933046,41	6	9425	3249633,10	933460,40	6	9466	3249832,46	933725,09
6	9303	3248310,17	932905,48	6	9344	3249159,05	932741,56	6	9385	3249389,26	933050,76	6	9426	3249636,93	933461,97	6	9467	3249834,88	933728,66
6	9304	3248312,66	932904,09	6	9345	3249166,88	932751,35	6	9386	3249395,83	933052,70	6	9427	3249637,32	933469,14	6	9468	3249837,97	933732,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9469	3249849,66	933746,80	6	9510	3250057,95	934129,15	6	9551	3250135,16	934419,50	6	9592	3250356,07	934888,24	6	9633	3250328,94	935188,06
6	9470	3249855,21	933752,38	6	9511	3250064,21	934134,68	6	9552	3250135,84	934420,43	6	9593	3250361,29	934894,76	6	9634	3250326,63	935189,48
6	9471	3249855,28	933754,94	6	9512	3250071,02	934139,75	6	9553	3250134,70	934428,99	6	9594	3250373,77	934907,98	6	9635	3250317,31	935195,38
6	9472	3249855,60	933761,39	6	9513	3250077,79	934143,23	6	9554	3250140,71	934454,22	6	9595	3250380,24	934913,70	6	9636	3250315,07	935196,91
6	9473	3249856,52	933768,61	6	9514	3250087,74	934147,44	6	9555	3250143,46	934458,76	6	9596	3250398,85	934927,64	6	9637	3250308,18	935201,82
6	9474	3249860,53	933788,30	6	9515	3250090,98	934148,96	6	9556	3250147,58	934464,75	6	9597	3250402,98	934930,42	6	9638	3250299,64	935209,55
6	9475	3249864,74	933800,62	6	9516	3250093,58	934151,20	6	9557	3250158,19	934475,97	6	9598	3250419,34	934940,28	6	9639	3250292,95	935217,14
6	9476	3249869,07	933809,31	6	9517	3250102,38	934159,25	6	9558	3250161,52	934478,57	6	9599	3250423,72	934942,62	6	9640	3250287,98	935223,86
6	9477	3249869,82	933810,85	6	9518	3250109,68	934166,16	6	9559	3250163,64	934480,31	6	9600	3250437,54	934949,19	6	9641	3250282,23	935237,20
6	9478	3249874,44	933817,87	6	9519	3250114,02	934169,80	6	9560	3250164,36	934482,97	6	9601	3250439,96	934950,57	6	9642	3250279,53	935247,33
6	9479	3249880,62	933825,80	6	9520	3250120,31	934174,59	6	9561	3250167,49	934517,26	6	9602	3250442,61	934953,45	6	9643	3250277,83	935258,81
6	9480	3249893,99	933837,65	6	9521	3250122,74	934176,23	6	9562	3250168,40	934539,08	6	9603	3250443,79	934955,16	6	9644	3250277,55	935268,98
6	9481	3249902,89	933842,05	6	9522	3250126,82	934191,90	6	9563	3250171,37	934554,14	6	9604	3250444,48	934956,12	6	9645	3250280,79	935288,19
6	9482	3249910,17	933844,67	6	9523	3250128,88	934194,94	6	9564	3250173,74	934560,64	6	9605	3250445,87	934959,82	6	9646	3250285,53	935300,66
6	9483	3249922,33	933847,46	6	9524	3250128,10	934201,20	6	9565	3250175,93	934566,75	6	9606	3250447,38	934964,08	6	9647	3250288,28	935306,70
6	9484	3249925,23	933852,91	6	9525	3250128,06	934204,68	6	9566	3250183,50	934588,60	6	9607	3250447,66	934966,07	6	9648	3250289,50	935308,83
6	9485	3249926,10	933854,45	6	9526	3250131,42	934224,23	6	9567	3250185,55	934593,65	6	9608	3250447,64	934967,71	6	9649	3250296,93	935321,11
6	9486	3249930,26	933861,57	6	9527	3250133,40	934229,38	6	9568	3250207,18	934639,33	6	9609	3250444,52	934985,34	6	9650	3250305,66	935331,78
6	9487	3249934,25	933869,63	6	9528	3250136,04	934235,08	6	9569	3250213,11	934656,33	6	9610	3250438,72	934981,16	6	9651	3250321,04	935346,18
6	9488	3249952,95	933906,73	6	9529	3250153,88	934253,90	6	9570	3250218,04	934677,03	6	9611	3250427,50	935045,82	6	9652	3250324,47	935349,06
6	9489	3249953,17	933907,95	6	9530	3250159,13	934256,73	6	9571	3250219,20	934681,25	6	9612	3250425,52	935051,55	6	9653	3250332,30	935355,19
6	9490	3249951,35	933912,24	6	9531	3250164,67	934259,31	6	9572	3250224,12	934696,01	6	9613	3250421,61	935065,91	6	9654	3250337,08	935358,46
6	9491	3249948,35	933921,97	6	9532	3250166,47	934259,76	6	9573	3250226,11	934702,08	6	9614	3250420,35	935071,96	6	9655	3250342,23	935361,59
6	9492	3249945,82	933934,49	6	9533	3250160,60	934270,33	6	9574	3250228,40	934707,76	6	9615	3250418,70	935083,71	6	9656	3250345,13	935363,82
6	9493	3249944,88	933942,90	6	9534	3250157,95	934275,69	6	9575	3250234,98	934721,65	6	9616	3250418,22	935089,36	6	9657	3250355,61	935373,88
6	9494	3249944,53	933954,67	6	9535	3250154,80	934283,36	6	9576	3250236,19	934723,97	6	9617	3250418,17	935092,07	6	9658	3250362,40	935382,42
6	9495	3249946,98	933971,60	6	9536	3250151,66	934294,22	6	9577	3250238,07	934727,19	6	9618	3250418,24	935093,73	6	9659	3250364,58	935384,93
6	9496	3249950,66	933982,96	6	9537	3250150,46	934301,58	6	9578	3250254,53	934752,85	6	9619	3250417,33	935094,94	6	9660	3250369,09	935389,88
6	9497	3249954,23	933991,26	6	9538	3250150,18	934303,12	6	9579	3250257,78	934757,35	6	9620	3250413,01	935098,94	6	9661	3250369,68	935390,95
6	9498	3249962,32	934002,32	6	9539	3250148,65	934305,92	6	9580	3250267,08	934768,87	6	9621	3250383,90	935122,60	6	9662	3250371,22	935395,08
6	9499	3249973,89	934014,21	6	9540	3250147,76	934307,63	6	9581	3250275,86	934777,36	6	9622	3250375,35	935131,53	6	9663	3250371,89	935398,10
6	9500	3249992,36	934032,69	6	9541	3250134,66	934326,01	6	9582	3250293,16	934790,42	6	9623	3250367,54	935142,03	6	9664	3250371,83	935400,92
6	9501	3249994,30	934034,57	6	9542	3250132,79	934328,82	6	9583	3250301,82	934798,92	6	9624	3250365,13	935145,63	6	9665	3250370,64	935404,82
6	9502	3250005,03	934044,19	6	9543	3250128,26	934338,24	6	9584	3250303,26	934800,27	6	9625	3250364,14	935147,24	6	9666	3250369,74	935408,18
6	9503	3250020,10	934059,65	6	9544	3250124,16	934349,65	6	9585	3250313,00	934809,11	6	9626	3250358,77	935156,76	6	9667	3250365,73	935425,50
6	9504	3250023,48	934063,88	6	9545	3250121,26	934365,08	6	9586	3250322,72	934824,14	6	9627	3250357,59	935158,93	6	9668	3250364,67	935432,13
6	9505	3250025,20	934068,48	6	9546	3250120,98	934374,98	6	9587	3250327,83	934840,40	6	9628	3250351,93	935170,25	6	9669	3250363,49	935444,97
6	9506	3250025,62	934069,55	6	9547	3250122,04	934386,83	6	9588	3250331,54	934849,22	6	9629	3250348,68	935176,02	6	9670	3250363,32	935448,11
6	9507	3250035,14	934093,15	6	9548	3250123,94	934395,72	6	9589	3250332,78	934851,36	6	9630	3250346,69	935177,74	6	9671	3250363,72	935456,25
6	9508	3250037,73	934098,55	6	9549	3250128,86	934409,11	6	9590	3250345,32	934872,10	6	9631	3250343,99	935179,72	6	9672	3250365,75	935471,03
6	9509	3250047,14	934115,70	6	9550	3250130,26	934411,58	6	9591	3250346,57	934874,03	6	9632	3250337,15	935183,49	6	9673	3250366,21	935472,77

Порядковый номер контура	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	9674	3250366,64	935479,02	6	9715	3250485,32	935753,92	6	9756	3250594,17	935971,69	6	9797	3250677,68	936149,23	6	9838	3250970,17	936391,56
6	9675	3250376,48	935493,72	6	9716	3250489,22	935755,32	6	9757	3250595,86	935972,86	6	9798	3250678,11	936153,33	6	9839	3250976,36	936404,87
6	9676	3250380,51	935500,02	6	9717	3250490,77	935755,80	6	9758	3250612,91	935984,19	6	9799	3250678,93	936157,40	6	9840	3250974,38	936414,92
6	9677	3250390,68	935513,53	6	9718	3250510,19	935761,22	6	9759	3250614,05	935984,86	6	9800	3250680,05	936161,35	6	9841	3250958,07	936454,81
6	9678	3250391,99	935515,23	6	9719	3250540,31	935771,20	6	9760	3250615,12	935985,57	6	9801	3250681,51	936165,24	6	9842	3250950,28	936462,15
6	9679	3250401,73	935527,10	6	9720	3250560,37	935780,67	6	9761	3250616,47	935986,34	6	9802	3250683,27	936168,98	6	9843	3250921,08	936479,96
6	9680	3250409,17	935571,79	6	9721	3250568,53	935786,65	6	9762	3250617,59	935986,92	6	9803	3250685,34	936172,54	6	9844	3250919,69	936480,82
6	9681	3250410,02	935575,85	6	9722	3250558,60	935808,42	6	9763	3250618,76	935987,53	6	9804	3250687,69	936175,94	6	9845	3250916,25	936483,10
6	9682	3250411,20	935579,80	6	9723	3250557,05	935812,25	6	9764	3250620,17	935988,18	6	9805	3250690,33	936179,12	6	9846	3250913,01	936485,68
6	9683	3250412,68	935583,65	6	9724	3250555,82	935816,21	6	9765	3250621,36	935988,66	6	9806	3250693,21	936182,09	6	9847	3250910,00	936488,50
6	9684	3250414,50	935587,35	6	9725	3250554,90	935820,24	6	9766	3250622,57	935989,17	6	9807	3250694,47	936183,22	6	9848	3250907,21	936491,56
6	9685	3250416,73	935591,08	6	9726	3250554,70	935821,54	6	9767	3250623,97	935989,70	6	9808	3250704,55	936192,12	6	9849	3250904,71	936494,84
6	9686	3250439,82	935626,15	6	9727	3250550,45	935848,92	6	9768	3250625,22	935990,10	6	9809	3250707,78	936194,73	6	9850	3250903,57	936496,51
6	9687	3250441,51	935628,53	6	9728	3250549,97	935853,15	6	9769	3250626,44	935990,51	6	9810	3250711,19	936197,06	6	9851	3250886,41	936523,38
6	9688	3250443,34	935630,83	6	9729	3250549,90	935855,84	6	9770	3250627,96	935990,92	6	9811	3250714,78	936199,09	6	9852	3250885,43	936525,05
6	9689	3250445,23	935632,99	6	9730	3250549,86	935857,16	6	9771	3250629,21	935991,18	6	9812	3250718,50	936200,83	6	9853	3250884,04	936527,70
6	9690	3250451,07	935639,13	6	9731	3250550,05	935861,31	6	9772	3250630,47	935991,51	6	9813	3250722,40	936202,24	6	9854	3250882,82	936530,47
6	9691	3250463,07	935651,83	6	9732	3250550,63	935865,38	6	9773	3250632,00	935991,79	6	9814	3250726,39	936203,34	6	9855	3250876,84	936545,02
6	9692	3250463,75	935653,30	6	9733	3250551,56	935869,42	6	9774	3250633,28	935991,97	6	9815	3250730,44	936204,11	6	9856	3250819,99	936546,77
6	9693	3250463,02	935656,57	6	9734	3250552,76	935873,38	6	9775	3250634,55	935992,19	6	9816	3250734,67	936208,37	6	9857	3250720,27	936587,11
6	9694	3250456,36	935670,08	6	9735	3250554,31	935877,21	6	9776	3250636,06	935992,34	6	9817	3250735,87	936212,32	6	9858	3250661,87	936650,99
6	9695	3250454,73	935673,85	6	9736	3250556,15	935880,89	6	9777	3250637,37	935992,41	6	9818	3250736,80	936214,69	6	9859	3250648,05	936685,40
6	9696	3250453,38	935677,76	6	9737	3250558,35	935884,41	6	9778	3250639,42	935992,51	6	9819	3250751,30	936249,50	6	9860	3250640,08	936705,27
6	9697	3250452,33	935681,76	6	9738	3250560,77	935887,75	6	9779	3250640,51	935992,54	6	9820	3250753,02	936253,25	6	9861	3250626,00	936761,75
6	9698	3250451,66	935685,82	6	9739	3250563,44	935890,86	6	9780	3250642,79	935992,49	6	9821	3250755,08	936256,84	6	9862	3250554,27	936782,42
6	9699	3250451,31	935689,94	6	9740	3250566,41	935893,75	6	9781	3250646,91	935992,14	6	9822	3250757,39	936260,24	6	9863	3250497,93	936810,72
6	9700	3250451,31	935694,08	6	9741	3250567,78	935894,89	6	9782	3250650,98	935991,46	6	9823	3250760,03	936263,45	6	9864	3250449,95	936858,43
6	9701	3250451,68	935698,20	6	9742	3250565,74	935910,78	6	9783	3250669,83	935987,27	6	9824	3250762,88	936266,42	6	9865	3250385,67	936921,77
6	9702	3250452,17	935701,53	6	9743	3250565,36	935914,90	6	9784	3250674,27	935986,51	6	9825	3250765,99	936269,15	6	9866	3250329,79	937032,35
6	9703	3250455,18	935717,10	6	9744	3250565,36	935919,05	6	9785	3250691,41	935993,23	6	9826	3250769,30	936271,62	6	9867	3250332,68	937074,59
6	9704	3250456,10	935721,14	6	9745	3250565,69	935923,18	6	9786	3250692,58	935994,55	6	9827	3250773,09	936273,95	6	9868	3250342,53	937124,38
6	9705	3250457,37	935725,06	6	9746	3250566,34	935927,23	6	9787	3250690,03	936003,48	6	9828	3250801,94	936290,04	6	9869	3250368,39	937163,36
6	9706	3250459,00	935728,86	6	9747	3250567,34	935931,25	6	9788	3250689,10	936007,52	6	9829	3250812,05	936295,70	6	9870	3250345,74	937242,96
6	9707	3250460,91	935732,53	6	9748	3250568,67	935935,16	6	9789	3250688,47	936011,60	6	9830	3250815,18	936297,30	6	9871	3250337,10	937347,49
6	9708	3250463,09	935736,02	6	9749	3250570,29	935938,97	6	9790	3250688,18	936015,71	6	9831	3250818,38	936298,67	6	9872	3250316,20	937418,04
6	9709	3250465,56	935739,32	6	9750	3250572,19	935942,50	6	9791	3250688,19	936017,96	6	9832	3250821,69	936299,80	6	9873	3250308,97	937477,68
6	9710	3250468,33	935742,42	6	9751	3250580,40	935956,51	6	9792	3250688,81	936051,44	6	9833	3250883,17	936318,77	6	9874	3250256,36	937534,77
6	9711	3250471,31	935745,26	6	9752	3250582,65	935959,97	6	9793	3250684,08	936104,87	6	9834	3250884,41	936319,12	6	9875	3250192,97	937586,84
6	9712	3250474,54	935747,85	6	9753	3250585,15	935963,25	6	9794	3250678,34	936136,87	6	9835	3250911,15	936326,61	6	9876	3250178,97	937598,34
6	9713	3250477,95	935750,17	6	9754	3250587,92	935966,31	6	9795	3250677,79	936140,97	6	9836	3250912,19	936327,31	6	9877	3250132,41	937689,63
6	9714	3250481,57	935752,18	6	9755	3250590,96	935969,13	6	9796	3250677,55	936145,12	6	9837	3250939,91	936345,46	6	9878	3250127,81	937774,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9879	3250150,25	937847,14	6	9920	3248560,42	938685,92	6	9961	3246313,55	937180,97	6	10002	3246700,27	936131,76	6	10043	3246250,90	935208,74
6	9880	3250156,45	937936,15	6	9921	3248487,82	938625,39	6	9962	3246220,74	937200,23	6	10003	3246701,51	936066,75	6	10044	3246244,43	935214,88
6	9881	3250147,61	938016,44	6	9922	3248436,50	938571,87	6	9963	3246237,18	937139,58	6	10004	3246702,27	936024,71	6	10045	3246232,02	935226,52
6	9882	3250101,83	938108,57	6	9923	3248438,75	938477,67	6	9964	3246236,26	937057,15	6	10005	3246676,75	936002,40	6	10046	3246224,62	935251,36
6	9883	3250080,86	938186,22	6	9924	3248429,09	938399,96	6	9965	3246211,76	936992,22	6	10006	3246624,90	935933,69	6	10047	3246226,61	935266,88
6	9884	3250066,83	938257,95	6	9925	3248406,22	938336,10	6	9966	3246157,03	936930,86	6	10007	3246594,45	935885,87	6	10048	3246249,69	935345,78
6	9885	3250022,53	938345,28	6	9926	3248433,33	938259,11	6	9967	3246155,08	936907,39	6	10008	3246585,80	935834,97	6	10049	3246269,05	935411,81
6	9886	3250012,25	938383,16	6	9927	3248444,69	938147,53	6	9968	3246177,46	936828,20	6	10009	3246585,30	935832,39	6	10050	3246284,42	935461,57
6	9887	3250005,24	938409,00	6	9928	3248420,28	938075,50	6	9969	3246178,19	936825,19	6	10010	3246584,66	935829,86	6	10051	3246296,98	935501,54
6	9888	3250000,86	938425,12	6	9929	3248380,71	938026,05	6	9970	3246178,76	936822,17	6	10011	3246583,90	935827,35	6	10052	3246306,80	935541,58
6	9889	3250006,73	938504,96	6	9930	3248326,34	937983,75	6	9971	3246179,12	936819,11	6	10012	3246569,14	935783,63	6	10053	3246308,97	935557,03
6	9890	3249977,10	938571,55	6	9931	3248295,45	937928,67	6	9972	3246187,60	936725,73	6	10013	3246567,96	935780,16	6	10054	3246313,01	935572,94
6	9891	3249970,76	938619,18	6	9932	3248250,28	937872,79	6	9973	3246187,77	936722,65	6	10014	3246566,84	935777,13	6	10055	3246314,72	935576,70
6	9892	3249967,93	938639,34	6	9933	3248202,46	937837,38	6	9974	3246187,79	936719,57	6	10015	3246565,49	935774,19	6	10056	3246335,97	935618,47
6	9893	3249965,06	938721,18	6	9934	3248147,38	937815,49	6	9975	3246187,55	936716,49	6	10016	3246563,97	935771,32	6	10057	3246369,81	935691,33
6	9894	3250000,18	938793,19	6	9935	3248070,33	937813,89	6	9976	3246181,15	936649,05	6	10017	3246563,22	935770,04	6	10058	3246370,69	935693,10
6	9895	3249987,20	938859,52	6	9936	3248002,12	937829,07	6	9977	3246180,24	936591,92	6	10018	3246545,86	935739,66	6	10059	3246371,60	935694,83
6	9896	3249935,33	938894,55	6	9937	3247929,40	937832,76	6	9978	3246190,51	936557,22	6	10019	3246543,69	935736,16	6	10060	3246372,58	935696,53
6	9897	3249878,31	938947,17	6	9938	3247840,35	937873,97	6	9979	3246209,76	936531,29	6	10020	3246541,17	935732,86	6	10061	3246410,64	935758,19
6	9898	3249841,69	939019,91	6	9939	3247791,64	937921,95	6	9980	3246250,91	936500,59	6	10021	3246538,45	935729,76	6	10062	3246412,96	935761,60
6	9899	3249823,73	939094,75	6	9940	3247752,97	937962,46	6	9981	3246316,74	936470,73	6	10022	3246535,44	935726,92	6	10063	3246415,51	935764,82
6	9900	3249784,50	939183,28	6	9941	3247734,29	937982,03	6	9982	3246373,08	936455,86	6	10023	3246532,22	935724,33	6	10064	3246418,38	935767,82
6	9901	3249703,22	939236,68	6	9942	3247652,14	938024,90	6	9983	3246377,02	936454,63	6	10024	3246530,01	935722,78	6	10065	3246421,43	935770,57
6	9902	3249688,00	939161,86	6	9943	3247516,50	937906,98	6	9984	3246380,87	936453,10	6	10025	3246489,93	935696,31	6	10066	3246424,75	935773,06
6	9903	3249641,93	939083,95	6	9944	3247459,28	937859,11	6	9985	3246384,52	936451,26	6	10026	3246459,24	935646,54	6	10067	3246425,60	935773,65
6	9904	3249594,10	939027,21	6	9945	3247442,12	937844,75	6	9986	3246388,10	936449,09	6	10027	3246426,01	935575,03	6	10068	3246464,97	935799,65
6	9905	3249587,44	939019,31	6	9946	3247373,18	937799,86	6	9987	3246389,81	936447,89	6	10028	3246425,46	935573,95	6	10069	3246474,79	935816,77
6	9906	3249540,91	938985,94	6	9947	3247364,43	937794,16	6	9988	3246453,58	936401,28	6	10029	3246423,29	935557,54	6	10070	3246484,72	935846,26
6	9907	3249475,33	938964,28	6	9948	3247202,62	937709,63	6	9989	3246455,34	936399,92	6	10030	3246410,15	935542,12	6	10071	3246487,91	935855,60
6	9908	3249360,71	938925,47	6	9949	3247140,93	937677,89	6	9990	3246457,06	936398,47	6	10031	3246401,47	935502,08	6	10072	3246497,59	935912,57
6	9909	3249299,80	938847,93	6	9950	3247081,52	937647,32	6	9991	3246458,72	936396,96	6	10032	3246400,22	935499,62	6	10073	3246498,43	935916,59
6	9910	3249285,21	938836,46	6	9951	3246990,87	937612,08	6	9992	3246454,43	936311,74	6	10033	3246394,20	935476,45	6	10074	3246499,60	935920,54
6	9911	3249212,90	938779,59	6	9952	3246820,71	937545,91	6	9993	3246595,59	936267,92	6	10034	3246393,50	935474,07	6	10075	3246501,12	935924,40
6	9912	3249112,34	938735,66	6	9953	3246712,01	937478,41	6	9994	3246600,37	936263,57	6	10035	3246388,94	935459,61	6	10076	3246502,94	935928,11
6	9913	3249032,62	938690,38	6	9954	3246675,14	937459,33	6	9995	3246601,36	936262,64	6	10036	3246380,24	935431,73	6	10077	3246504,70	935931,07
6	9914	3248989,06	938682,23	6	9955	3246651,75	937447,22	6	9996	3246602,32	936261,69	6	10037	3246365,03	935382,64	6	10078	3246541,67	935989,10
6	9915	3248953,01	938675,48	6	9956	3246590,59	937396,91	6	9997	3246603,27	936260,70	6	10038	3246346,02	935317,68	6	10079	3246542,39	935990,18
6	9916	3248854,45	938700,47	6	9957	3246573,49	937314,63	6	9998	3246654,40	936205,94	6	10039	3246322,92	935238,76	6	10080	3246543,13	935991,27
6	9917	3248790,72	938715,24	6	9958	3246533,08	937239,24	6	9999	3246699,69	936161,63	6	10040	3246318,93	935229,03	6	10081	3246543,89	935992,33
6	9918	3248700,58	938707,03	6	9959	3246489,19	937201,14	6	10000	3246706,20	936152,90	6	10041	3246301,09	935210,18	6	10082	3246600,03	936066,76
6	9919	3248643,59	938701,84	6	9960	3246417,51	937172,84	6	10001	3246715,23	936132,77	6	10042	3246276,23	935202,75	6	10083	3246602,22	936069,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10084	3246604,60	936071,95	6	10125	3246081,20	936652,59	6	10166	3244477,61	936681,63	6	10207	3243977,11	936065,13	6	10248	3243374,89	935425,25
6	10085	3246607,08	936074,32	6	10126	3246081,24	936653,93	6	10167	3244476,07	936678,75	6	10208	3243954,08	936044,90	6	10249	3243374,24	935415,78
6	10086	3246623,14	936088,32	6	10127	3246081,31	936655,24	6	10168	3244451,59	936635,46	6	10209	3243907,83	936004,28	6	10250	3243363,77	935351,25
6	10087	3246624,24	936093,43	6	10128	3246081,45	936656,55	6	10169	3244450,84	936634,21	6	10210	3243906,29	936003,00	6	10251	3243349,75	935251,93
6	10088	3246622,71	936097,09	6	10129	3246087,60	936721,34	6	10170	3244410,15	936566,92	6	10211	3243904,70	936001,76	6	10252	3243344,34	935183,70
6	10089	3246583,18	936135,78	6	10130	3246080,00	936805,45	6	10171	3244400,94	936545,18	6	10212	3243903,08	936000,60	6	10253	3243343,88	935179,90
6	10090	3246582,09	936136,87	6	10131	3246058,23	936882,38	6	10172	3244396,35	936534,42	6	10213	3243811,93	935938,29	6	10254	3243327,75	935077,20
6	10091	3246531,58	936190,99	6	10132	3246057,84	936883,85	6	10173	3244394,59	936530,69	6	10214	3243772,95	935898,66	6	10255	3243325,49	935068,24
6	10092	3246497,80	936221,73	6	10133	3246057,51	936885,33	6	10174	3244392,51	936527,12	6	10215	3243754,02	935876,09	6	10256	3243313,18	935033,59
6	10093	3246479,61	936238,27	6	10134	3246057,19	936886,82	6	10175	3244390,14	936523,68	6	10216	3243742,78	935838,80	6	10257	3243311,01	935028,38
6	10094	3246478,69	936239,17	6	10135	3245980,31	936878,87	6	10176	3244341,75	936459,99	6	10217	3243742,03	935836,55	6	10258	3243300,23	935006,27
6	10095	3246391,86	936222,52	6	10136	3245929,72	936876,82	6	10177	3244339,42	936457,13	6	10218	3243741,18	935834,33	6	10259	3243295,51	934995,58
6	10096	3246338,41	936361,60	6	10137	3245877,51	936874,70	6	10178	3244336,86	936454,44	6	10219	3243740,25	935832,16	6	10260	3243290,52	934984,29
6	10097	3246287,16	936375,12	6	10138	3245774,27	936909,35	6	10179	3244334,12	936451,97	6	10220	3243717,43	935783,05	6	10261	3243283,16	934964,82
6	10098	3246284,49	936375,91	6	10139	3245688,23	936955,96	6	10180	3244284,84	936410,58	6	10221	3243715,53	935779,39	6	10262	3243280,20	934948,46
6	10099	3246281,86	936376,84	6	10140	3245638,19	937015,04	6	10181	3244283,32	936409,40	6	10222	3243713,35	935775,88	6	10263	3243280,64	934933,30
6	10100	3246279,29	936377,94	6	10141	3245636,29	937017,28	6	10182	3244281,54	936408,07	6	10223	3243710,86	935772,57	6	10264	3243282,80	934896,29
6	10101	3246204,73	936411,75	6	10142	3245606,74	937075,98	6	10183	3244279,93	936407,03	6	10224	3243708,11	935769,47	6	10265	3243287,05	934804,34
6	10102	3246203,64	936412,32	6	10143	3245544,46	937118,20	6	10184	3244278,07	936405,85	6	10225	3243705,14	935766,61	6	10266	3243286,67	934796,73
6	10103	3246202,51	936412,83	6	10144	3245467,40	937103,82	6	10185	3244276,36	936404,93	6	10226	3243701,94	935764,01	6	10267	3243284,06	934775,62
6	10104	3246201,03	936413,62	6	10145	3245400,63	937081,34	6	10186	3244274,45	936403,92	6	10227	3243700,98	935763,32	6	10268	3243280,45	934762,22
6	10105	3246199,96	936414,26	6	10146	3245358,76	937093,34	6	10187	3244272,67	936403,15	6	10228	3243684,83	935751,88	6	10269	3243275,31	934750,04
6	10106	3246198,92	936414,88	6	10147	3245220,60	937091,57	6	10188	3244270,64	936402,29	6	10229	3243644,92	935723,62	6	10270	3243274,74	934740,43
6	10107	3246197,52	936415,79	6	10148	3245091,50	937085,81	6	10189	3244268,81	936401,69	6	10230	3243644,07	935723,02	6	10271	3243273,76	934709,08
6	10108	3246196,49	936416,50	6	10149	3245080,28	937085,29	6	10190	3244266,72	936400,97	6	10231	3243590,78	935686,96	6	10272	3243276,20	934682,98
6	10109	3246195,52	936417,20	6	10150	3244865,34	937089,16	6	10191	3244247,80	936395,54	6	10232	3243535,30	935637,28	6	10273	3243281,98	934658,95
6	10110	3246144,09	936455,51	6	10151	3244661,88	937114,46	6	10192	3244240,82	936393,54	6	10233	3243505,65	935605,13	6	10274	3243290,06	934637,70
6	10111	3246140,90	936458,11	6	10152	3244630,88	937105,83	6	10193	3244194,30	936362,85	6	10234	3243502,72	935602,21	6	10275	3243296,86	934625,60
6	10112	3246137,91	936460,98	6	10153	3244634,89	937034,95	6	10194	3244130,17	936322,08	6	10235	3243499,54	935599,56	6	10276	3243360,12	934555,15
6	10113	3246135,17	936464,09	6	10154	3244614,99	936946,96	6	10195	3244108,24	936276,69	6	10236	3243496,16	935597,16	6	10277	3243385,67	934537,31
6	10114	3246133,80	936465,84	6	10155	3244600,74	936876,25	6	10196	3244086,63	936212,35	6	10237	3243492,62	935595,03	6	10278	3243409,59	934520,07
6	10115	3246104,92	936504,77	6	10156	3244579,06	936822,75	6	10197	3244085,41	936209,09	6	10238	3243491,62	935594,52	6	10279	3243440,04	934502,43
6	10116	3246102,62	936508,21	6	10157	3244530,06	936766,28	6	10198	3244083,94	936205,89	6	10239	3243453,23	935562,36	6	10280	3243449,39	934498,09
6	10117	3246100,60	936511,81	6	10158	3244502,73	936748,16	6	10199	3244082,27	936202,83	6	10240	3243390,30	935541,43	6	10281	3243489,33	934479,54
6	10118	3246098,84	936515,55	6	10159	3244486,74	936737,56	6	10200	3244042,64	936135,91	6	10241	3243381,22	935501,52	6	10282	3243492,05	934478,20
6	10119	3246097,12	936520,37	6	10160	3244486,55	936733,45	6	10201	3244040,63	936132,80	6	10242	3243378,55	935495,53	6	10283	3243496,39	934475,55
6	10120	3246082,19	936570,88	6	10161	3244486,41	936732,13	6	10202	3244038,40	936129,84	6	10243	3243375,15	935490,66	6	10284	3243534,84	934449,45
6	10121	3246081,19	936574,90	6	10162	3244482,25	936697,43	6	10203	3244035,94	936127,06	6	10244	3243375,29	935486,21	6	10285	3243536,24	934448,62
6	10122	3246080,52	936578,99	6	10163	3244481,56	936693,34	6	10204	3243980,48	936068,36	6	10245	3243375,12	935480,71	6	10286	3243569,73	934428,65
6	10123	3246080,20	936583,11	6	10164	3244480,60	936689,34	6	10205	3243979,39	936067,24	6	10246	3243373,76	935463,98	6	10287	3243577,86	934422,61
6	10124	3246080,16	936585,87	6	10165	3244479,26	936685,41	6	10206	3243978,29	936066,18	6	10247	3243374,21	935448,42	6	10288	3243611,12	934392,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10289	3243617,41	934385,36	6	10330	3243197,50	934598,69	6	10371	3242996,81	935279,38	6	10412	3243668,54	935929,55	6	10453	3244364,93	936685,36
6	10290	3243629,17	934369,70	6	10331	3243187,04	934626,45	6	10372	3242989,33	935304,22	6	10413	3243670,84	935932,50	6	10454	3244384,17	936719,30
6	10291	3243641,47	934353,31	6	10332	3243185,14	934632,46	6	10373	3242995,31	935329,46	6	10414	3243697,63	935964,44	6	10455	3244333,74	936733,71
6	10292	3243644,61	934349,15	6	10333	3243177,81	934662,99	6	10374	3243007,29	935344,07	6	10415	3243698,47	935965,43	6	10456	3244282,77	936762,40
6	10293	3243672,26	934323,11	6	10334	3243176,59	934670,02	6	10375	3243082,11	935406,67	6	10416	3243699,34	935966,39	6	10457	3244229,86	936810,12
6	10294	3243721,21	934294,67	6	10335	3243173,52	934702,82	6	10376	3243085,18	935409,05	6	10417	3243700,27	935967,33	6	10458	3244227,06	936811,76
6	10295	3243799,54	934253,28	6	10336	3243173,32	934706,10	6	10377	3243139,61	935447,88	6	10418	3243744,04	936011,85	6	10459	3244133,98	936866,19
6	10296	3243818,43	934235,50	6	10337	3243173,34	934709,18	6	10378	3243141,46	935449,12	6	10419	3243746,38	936014,10	6	10460	3244082,59	936919,67
6	10297	3243825,89	934210,65	6	10338	3243174,49	934744,27	6	10379	3243183,56	935476,41	6	10420	3243748,85	936016,18	6	10461	3244043,55	936969,97
6	10298	3243825,43	934208,73	6	10339	3243174,55	934745,46	6	10380	3243225,25	935503,03	6	10421	3243751,47	936018,09	6	10462	3243970,53	936977,70
6	10299	3243819,89	934185,43	6	10340	3243175,60	934764,39	6	10381	3243269,98	935542,58	6	10422	3243804,98	936054,66	6	10463	3243893,56	936956,69
6	10300	3243802,06	934166,59	6	10341	3243179,48	934781,16	6	10382	3243297,96	935563,16	6	10423	3243844,14	936081,42	6	10464	3243837,43	936946,90
6	10301	3243777,16	934159,14	6	10342	3243185,34	934794,88	6	10383	3243304,64	935582,32	6	10424	3243860,59	936095,87	6	10465	3243775,92	936940,20
6	10302	3243752,30	934164,93	6	10343	3243186,57	934804,83	6	10384	3243306,93	935585,75	6	10425	3243909,41	936138,72	6	10466	3243695,49	936923,55
6	10303	3243689,13	934198,30	6	10344	3243182,56	934891,35	6	10385	3243309,52	935588,97	6	10426	3243959,46	936191,69	6	10467	3243625,31	936899,28
6	10304	3243672,99	934206,80	6	10345	3243180,42	934928,22	6	10386	3243357,53	935643,85	6	10427	3243993,55	936249,23	6	10468	3243546,46	936867,36
6	10305	3243671,64	934207,57	6	10346	3243180,34	934929,68	6	10387	3243360,39	935646,84	6	10428	3244014,49	936311,51	6	10469	3243483,25	936856,35
6	10306	3243616,76	934239,42	6	10347	3243179,99	934941,33	6	10388	3243363,47	935649,60	6	10429	3244015,20	936313,49	6	10470	3243459,80	936852,27
6	10307	3243607,56	934246,31	6	10348	3243179,71	934950,70	6	10389	3243366,75	935652,09	6	10430	3244016,86	936315,40	6	10471	3243363,99	936856,53
6	10308	3243584,88	934266,82	6	10349	3243180,52	934960,94	6	10390	3243370,22	935654,30	6	10431	3244017,29	936317,29	6	10472	3243303,61	936859,86
6	10309	3243572,62	934279,28	6	10350	3243185,14	934986,97	6	10391	3243373,91	935656,21	6	10432	3244046,30	936378,38	6	10473	3243248,68	936838,15
6	10310	3243566,94	934285,62	6	10351	3243187,66	934995,95	6	10392	3243377,83	935657,84	6	10433	3244048,24	936382,00	6	10474	3243192,87	936825,30
6	10311	3243564,50	934288,84	6	10352	3243197,15	935021,05	6	10393	3243381,65	935659,07	6	10434	3244050,47	936385,47	6	10475	3243125,91	936817,81
6	10312	3243539,98	934321,51	6	10353	3243198,15	935023,53	6	10394	3243382,69	935659,37	6	10435	3244053,02	936388,74	6	10476	3243061,67	936802,85
6	10313	3243513,94	934345,23	6	10354	3243208,83	935047,61	6	10395	3243415,18	935667,73	6	10436	3244055,77	936391,80	6	10477	3242991,07	936788,89
6	10314	3243482,14	934364,21	6	10355	3243209,57	935049,27	6	10396	3243438,18	935679,49	6	10437	3244058,82	936394,61	6	10478	3242931,04	936775,50
6	10315	3243479,65	934365,79	6	10356	3243219,54	935069,69	6	10397	3243463,45	935706,83	6	10438	3244062,05	936397,17	6	10479	3242866,08	936768,84
6	10316	3243443,35	934390,42	6	10357	3243229,32	935097,30	6	10398	3243464,53	935707,97	6	10439	3244064,51	936398,85	6	10480	3242727,64	936757,81
6	10317	3243395,70	934412,56	6	10358	3243244,45	935193,52	6	10399	3243465,66	935709,08	6	10440	3244140,32	936446,99	6	10481	3242662,28	936738,72
6	10318	3243392,98	934413,91	6	10359	3243249,83	935261,39	6	10400	3243466,78	935710,15	6	10441	3244192,09	936481,19	6	10482	3242604,73	936726,66
6	10319	3243391,66	934414,65	6	10360	3243250,18	935264,43	6	10401	3243462,59	935763,71	6	10442	3244195,64	936483,32	6	10483	3242591,93	936723,98
6	10320	3243357,06	934434,70	6	10361	3243264,51	935365,75	6	10402	3243528,31	935765,17	6	10443	3244199,32	936485,15	6	10484	3242519,06	936693,65
6	10321	3243352,88	934437,40	6	10362	3243264,68	935366,75	6	10403	3243530,07	935766,56	6	10444	3244203,18	936486,67	6	10485	3242482,52	936621,25
6	10322	3243327,29	934455,85	6	10363	3243272,34	935414,20	6	10404	3243531,91	935767,87	6	10445	3244205,83	936487,51	6	10486	3242446,41	936575,24
6	10323	3243297,92	934476,31	6	10364	3243237,74	935392,12	6	10405	3243587,57	935805,50	6	10446	3244228,87	936494,14	6	10487	3242422,27	936544,75
6	10324	3243289,27	934483,95	6	10365	3243196,98	935365,70	6	10406	3243632,33	935837,22	6	10447	3244265,54	936524,93	6	10488	3242422,59	936543,58
6	10325	3243218,49	934562,81	6	10366	3243145,01	935328,67	6	10407	3243648,09	935871,06	6	10448	3244306,77	936579,19	6	10489	3242422,89	936542,38
6	10326	3243213,09	934569,97	6	10367	3243071,70	935267,27	6	10408	3243661,27	935914,79	6	10449	3244319,51	936609,25	6	10490	3242423,13	936541,18
6	10327	3243212,13	934571,69	6	10368	3243065,83	935263,04	6	10409	3243662,60	935918,69	6	10450	3244320,49	936611,43	6	10491	3242435,26	936483,54
6	10328	3243202,58	934588,63	6	10369	3243040,95	935255,61	6	10410	3243664,27	935922,45	6	10451	3244321,58	936613,55	6	10492	3242435,59	936481,88
6	10329	3243200,80	934591,74	6	10370	3243015,64	935261,59	6	10411	3243666,23	935926,10	6	10452	3244322,76	936615,63	6	10493	3242435,84	936480,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10494	3242436,06	936478,52	6	10535	3241905,28	935817,51	6	10576	3241352,96	935213,41	6	10617	3240645,82	934545,85	6	10658	3240560,39	934274,05
6	10495	3242442,07	936421,58	6	10536	3241903,39	935816,14	6	10577	3241352,28	935219,46	6	10618	3240625,39	934455,52	6	10659	3240555,90	934280,76
6	10496	3242442,28	936418,83	6	10537	3241860,92	935786,37	6	10578	3241351,02	935244,43	6	10619	3240623,20	934431,05	6	10660	3240546,96	934291,61
6	10497	3242442,35	936416,09	6	10538	3241859,89	935785,65	6	10579	3241338,23	935345,91	6	10620	3240621,07	934407,99	6	10661	3240538,24	934300,78
6	10498	3242442,28	936413,36	6	10539	3241857,30	935783,94	6	10580	3241333,89	935380,29	6	10621	3240618,10	934381,14	6	10662	3240531,81	934309,06
6	10499	3242439,94	936374,34	6	10540	3241770,74	935726,41	6	10581	3241326,23	935441,09	6	10622	3240616,77	934368,19	6	10663	3240528,16	934316,20
6	10500	3242439,61	936370,88	6	10541	3241769,41	935725,57	6	10582	3241276,95	935424,25	6	10623	3240617,85	934362,55	6	10664	3240526,34	934320,63
6	10501	3242439,05	936367,44	6	10542	3241706,17	935687,80	6	10583	3241275,75	935423,87	6	10624	3240620,83	934359,44	6	10665	3240523,55	934327,38
6	10502	3242438,25	936364,04	6	10543	3241655,96	935655,58	6	10584	3241182,96	935394,71	6	10625	3240623,24	934356,74	6	10666	3240520,66	934336,90
6	10503	3242423,36	936309,96	6	10544	3241596,47	935605,33	6	10585	3241173,93	935391,87	6	10626	3240633,09	934344,80	6	10667	3240516,87	934356,23
6	10504	3242422,80	936308,10	6	10545	3241584,56	935594,57	6	10586	3241123,63	935372,96	6	10627	3240634,95	934342,51	6	10668	3240515,93	934364,42
6	10505	3242422,18	936306,25	6	10546	3241562,29	935574,52	6	10587	3241038,76	935326,71	6	10628	3240638,05	934338,41	6	10669	3240516,18	934370,96
6	10506	3242421,49	936304,43	6	10547	3241560,93	935573,40	6	10588	3240986,91	935290,01	6	10629	3240646,52	934325,71	6	10670	3240518,30	934391,93
6	10507	3242406,93	936268,64	6	10548	3241559,09	935571,92	6	10589	3240981,12	935271,02	6	10630	3240647,43	934324,22	6	10671	3240521,28	934418,52
6	10508	3242403,33	936259,78	6	10549	3241557,63	935570,92	6	10590	3240965,90	935254,16	6	10631	3240650,92	934317,58	6	10672	3240523,25	934440,17
6	10509	3242402,59	936258,08	6	10550	3241555,66	935569,59	6	10591	3240930,66	935215,12	6	10632	3240651,61	934315,95	6	10673	3240525,71	934467,67
6	10510	3242375,65	936201,08	6	10551	3241454,08	935506,47	6	10592	3240925,50	935206,57	6	10633	3240657,25	934302,64	6	10674	3240526,77	934474,31
6	10511	3242375,13	936200,01	6	10552	3241448,26	935502,83	6	10593	3240922,30	935201,87	6	10634	3240660,91	934289,02	6	10675	3240548,29	934569,37
6	10512	3242374,61	936198,97	6	10553	3241421,80	935484,47	6	10594	3240914,18	935191,33	6	10635	3240669,41	934218,60	6	10676	3240549,02	934572,21
6	10513	3242374,04	936197,93	6	10554	3241423,15	935473,55	6	10595	3240897,32	935165,44	6	10636	3240669,74	934215,05	6	10677	3240561,60	934615,59
6	10514	3242341,91	936140,75	6	10555	3241427,45	935438,56	6	10596	3240881,35	935141,71	6	10637	3240670,97	934190,44	6	10678	3240570,16	934648,67
6	10515	3242340,87	936139,01	6	10556	3241431,23	935407,87	6	10597	3240860,64	935111,82	6	10638	3240676,38	934146,00	6	10679	3240571,80	934653,85
6	10516	3242339,76	936137,30	6	10557	3241451,61	935242,38	6	10598	3240841,46	935079,54	6	10639	3240676,61	934143,75	6	10680	3240581,09	934678,26
6	10517	3242338,61	936135,62	6	10558	3241452,32	935227,56	6	10599	3240806,65	935023,36	6	10640	3240678,33	934121,13	6	10681	3240582,21	934681,46
6	10518	3242306,09	936091,43	6	10559	3241461,23	935176,46	6	10600	3240779,12	934977,04	6	10641	3240678,46	934118,77	6	10682	3240588,83	934700,55
6	10519	3242303,50	936088,20	6	10560	3241468,77	935146,04	6	10601	3240778,53	934976,07	6	10642	3240678,31	934113,53	6	10683	3240590,21	934704,09
6	10520	3242300,66	936085,19	6	10561	3241469,26	935143,59	6	10602	3240771,87	934965,43	6	10643	3240676,74	934093,00	6	10684	3240600,42	934727,54
6	10521	3242297,58	936082,44	6	10562	3241476,77	935105,08	6	10603	3240765,62	934944,28	6	10644	3240675,01	934083,17	6	10685	3240609,36	934748,03
6	10522	3242295,10	936080,55	6	10563	3241479,52	935097,62	6	10604	3240754,25	934901,86	6	10645	3240669,63	934064,11	6	10686	3240618,11	934775,95
6	10523	3242294,27	936079,94	6	10564	3241482,54	935081,86	6	10605	3240748,42	934878,48	6	10646	3240668,82	934061,52	6	10687	3240643,96	934873,98
6	10524	3242292,35	936078,67	6	10565	3241476,52	935056,66	6	10606	3240741,10	934848,85	6	10647	3240668,41	934031,00	6	10688	3240656,93	934926,36
6	10525	3242209,75	936026,96	6	10566	3241458,69	935037,80	6	10607	3240714,84	934749,34	6	10648	3240657,76	934029,31	6	10689	3240657,19	934927,33
6	10526	3242207,18	936025,45	6	10567	3241433,83	935030,37	6	10608	3240714,22	934747,18	6	10649	3240642,69	933990,03	6	10690	3240668,86	934970,83
6	10527	3242204,50	936024,10	6	10568	3241408,54	935036,35	6	10609	3240704,33	934715,59	6	10650	3240640,01	933984,18	6	10691	3240669,16	934972,02
6	10528	3242201,75	936022,90	6	10569	3241389,66	935054,14	6	10610	3240702,45	934710,53	6	10651	3240622,19	933965,28	6	10692	3240677,56	935000,31
6	10529	3242154,28	936003,97	6	10570	3241385,26	935063,24	6	10611	3240682,97	934665,88	6	10652	3240597,28	933957,87	6	10693	3240681,52	935009,92
6	10530	3242102,13	935971,95	6	10571	3241381,16	935074,46	6	10612	3240675,61	934644,73	6	10653	3240580,28	933958,71	6	10694	3240683,11	935012,72
6	10531	3242041,51	935933,15	6	10572	3241379,03	935082,07	6	10613	3240675,17	934643,43	6	10654	3240587,41	934231,35	6	10695	3240693,14	935028,70
6	10532	3241977,84	935884,86	6	10573	3241371,01	935123,23	6	10614	3240666,60	934620,91	6	10655	3240566,86	934231,38	6	10696	3240721,11	935075,67
6	10533	3241908,80	935820,52	6	10574	3241363,38	935154,13	6	10615	3240658,53	934589,81	6	10656	3240564,68	934248,98	6	10697	3240755,92	935131,83
6	10534	3241907,05	935818,97	6	10575	3241362,67	935157,59	6	10616	3240658,18	934588,47	6	10657	3240562,16	934269,95	6	10698	3240775,23	935164,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10699	3240777,16	935167,37	6	10740	3241804,03	935868,59	6	10781	3241113,87	936208,64	6	10822	3239517,19	935954,54	6	10863	3239032,63	935618,36
6	10700	3240798,64	935198,41	6	10741	3241843,15	935896,02	6	10782	3241026,55	936201,14	6	10823	3239504,41	935944,36	6	10864	3239028,63	935617,25
6	10701	3240811,99	935218,30	6	10742	3241911,53	935959,72	6	10783	3240950,72	936180,87	6	10824	3239499,42	935920,33	6	10865	3239024,57	935616,46
6	10702	3240846,29	935257,39	6	10743	3241912,78	935960,85	6	10784	3240876,03	936144,61	6	10825	3239497,03	935870,02	6	10866	3239020,49	935615,99
6	10703	3240860,30	935273,35	6	10744	3241914,07	935961,95	6	10785	3240784,14	936123,51	6	10826	3239496,79	935843,43	6	10867	3239016,37	935615,88
6	10704	3240866,09	935291,27	6	10745	3241915,40	935962,99	6	10786	3240718,16	936123,59	6	10827	3239496,65	935827,49	6	10868	3239014,63	935615,94
6	10705	3240868,02	935294,90	6	10746	3241982,67	936014,01	6	10787	3240653,57	936109,44	6	10828	3239488,48	935809,03	6	10869	3238995,40	935616,85
6	10706	3240870,29	935298,37	6	10747	3241983,76	936014,80	6	10788	3240572,46	936104,35	6	10829	3239486,65	935804,90	6	10870	3238978,80	935615,40
6	10707	3240909,94	935354,28	6	10748	3241984,82	936015,56	6	10789	3240501,16	936114,68	6	10830	3239459,61	935779,75	6	10871	3238967,58	935609,85
6	10708	3240912,85	935358,06	6	10749	3241985,95	936016,29	6	10790	3240417,31	936121,39	6	10831	3239437,71	935771,29	6	10872	3238939,59	935591,63
6	10709	3240915,62	935361,13	6	10750	3242049,45	936056,91	6	10791	3240345,67	936146,75	6	10832	3239391,93	935771,89	6	10873	3238919,08	935577,99
6	10710	3240918,68	935363,92	6	10751	3242105,66	936091,42	6	10792	3240305,58	936174,96	6	10833	3239344,89	935780,39	6	10874	3238914,02	935571,61
6	10711	3240922,18	935366,67	6	10752	3242108,11	936092,84	6	10793	3240298,63	936175,24	6	10834	3239308,68	935772,10	6	10875	3238912,71	935562,83
6	10712	3240983,38	935409,98	6	10753	3242110,67	936094,12	6	10794	3240236,50	936200,38	6	10835	3239327,46	935733,23	6	10876	3238911,64	935555,41
6	10713	3240984,98	935411,08	6	10754	3242113,25	936095,24	6	10795	3240213,92	936200,78	6	10836	3239368,29	935655,09	6	10877	3238910,98	935551,79
6	10714	3240986,64	935412,11	6	10755	3242160,55	936114,09	6	10796	3240202,38	936200,98	6	10837	3239382,54	935611,15	6	10878	3238910,05	935548,23
6	10715	3240988,33	935413,08	6	10756	3242231,20	936158,34	6	10797	3240179,59	936194,14	6	10838	3239383,82	935596,62	6	10879	3238908,85	935544,77
6	10716	3241002,35	935420,74	6	10757	3242256,24	936192,42	6	10798	3240117,07	936187,24	6	10839	3239380,26	935581,44	6	10880	3238900,79	935523,75
6	10717	3241078,81	935462,43	6	10758	3242286,01	936245,37	6	10799	3240095,65	936179,60	6	10840	3239368,43	935564,02	6	10881	3238897,16	935519,95
6	10718	3241080,89	935463,49	6	10759	3242311,60	936299,54	6	10800	3240075,41	936178,34	6	10841	3239331,72	935537,80	6	10882	3238897,20	935516,31
6	10719	3241083,03	935464,46	6	10760	3242327,74	936339,32	6	10801	3240052,51	936187,41	6	10842	3239315,26	935532,28	6	10883	3238894,97	935512,83
6	10720	3241085,16	935465,33	6	10761	3242339,58	936382,33	6	10802	3240051,75	936188,32	6	10843	3239260,04	935529,24	6	10884	3238892,45	935509,55
6	10721	3241140,92	935486,26	6	10762	3242341,52	936421,75	6	10803	3240036,74	936206,46	6	10844	3239239,09	935536,23	6	10885	3238889,66	935506,50
6	10722	3241142,67	935486,85	6	10763	3242336,91	936465,48	6	10804	3240009,16	936207,26	6	10845	3239197,39	935570,64	6	10886	3238886,65	935503,69
6	10723	3241164,05	935493,56	6	10764	3242325,68	936518,81	6	10805	3239964,46	936186,05	6	10846	3239164,10	935621,04	6	10887	3238883,40	935501,13
6	10724	3241245,20	935519,06	6	10765	3242255,50	936529,30	6	10806	3239930,42	936175,12	6	10847	3239144,20	935659,95	6	10888	3238880,36	935499,10
6	10725	3241321,29	935545,04	6	10766	3242237,14	936535,37	6	10807	3239925,63	936173,58	6	10848	3239133,99	935679,92	6	10889	3238877,19	935484,79
6	10726	3241345,87	935553,46	6	10767	3242188,29	936551,50	6	10808	3239892,11	936161,48	6	10849	3239122,96	935713,68	6	10890	3238854,22	935480,39
6	10727	3241377,24	935575,27	6	10768	3242099,09	936568,09	6	10809	3239890,03	936143,37	6	10850	3239101,62	935686,52	6	10891	3238849,42	935473,22
6	10728	3241392,95	935586,15	6	10769	3242009,14	936578,77	6	10810	3239900,42	936083,32	6	10851	3239100,85	935685,58	6	10892	3238842,63	935456,69
6	10729	3241394,37	935587,07	6	10770	3241857,40	936567,21	6	10811	3239896,07	936033,44	6	10852	3239077,40	935657,19	6	10893	3238844,01	935454,52
6	10730	3241499,12	935652,17	6	10771	3241779,96	936546,85	6	10812	3239886,17	936012,73	6	10853	3239076,69	935656,33	6	10894	3238845,58	935451,92
6	10731	3241530,52	935680,49	6	10772	3241710,01	936542,81	6	10813	3239842,39	935971,99	6	10854	3239075,97	935655,50	6	10895	3238846,99	935449,23
6	10732	3241531,35	935681,19	6	10773	3241644,33	936528,10	6	10814	3239820,10	935963,53	6	10855	3239075,22	935654,69	6	10896	3238848,22	935446,47
6	10733	3241593,96	935734,07	6	10774	3241556,28	936478,77	6	10815	3239795,67	935966,61	6	10856	3239055,45	935633,78	6	10897	3238853,83	935432,77
6	10734	3241595,65	935735,42	6	10775	3241457,18	936434,18	6	10816	3239777,64	935978,59	6	10857	3239053,34	935631,54	6	10898	3238855,23	935428,89
6	10735	3241597,42	935736,71	6	10776	3241405,08	936372,49	6	10817	3239720,34	936056,25	6	10858	3239050,39	935628,65	6	10899	3238856,31	935424,90
6	10736	3241599,22	935737,93	6	10777	3241332,39	936328,61	6	10818	3239699,50	936068,28	6	10859	3239047,19	935626,04	6	10900	3238857,06	935420,83
6	10737	3241653,27	935772,63	6	10778	3241238,26	936276,42	6	10819	3239681,55	936057,65	6	10860	3239043,77	935623,68	6	10901	3238857,46	935416,71
6	10738	3241654,23	935773,21	6	10779	3241186,94	936234,93	6	10820	3239638,89	936017,43	6	10861	3239040,24	935621,61	6	10902	3238857,54	935412,60
6	10739	3241717,07	935810,78	6	10780	3241123,88	936209,50	6	10821	3239569,84	935973,05	6	10862	3239036,47	935619,83	6	10903	3238857,27	935408,47



Порядковый номер контура	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	10904	3238856,67	935404,38	6	10945	3238598,24	935223,01	6	10986	3238778,37	934842,30	6	11027	3239523,37	933759,51	6	11068	3239204,87	934096,44
6	10905	3238855,70	935400,35	6	10946	3238590,26	935219,04	6	10987	3238796,70	934801,47	6	11028	3239530,33	933745,11	6	11069	3239180,08	934134,60
6	10906	3238854,45	935396,44	6	10947	3238573,21	935212,33	6	10988	3238822,61	934759,12	6	11029	3239541,42	933727,04	6	11070	3239151,45	934172,17
6	10907	3238852,82	935392,61	6	10948	3238569,02	935210,91	6	10989	3238847,84	934717,91	6	11030	3239548,00	933717,37	6	11071	3239147,75	934176,77
6	10908	3238850,92	935388,96	6	10949	3238557,81	935207,59	6	10990	3238855,53	934705,33	6	11031	3239559,86	933703,92	6	11072	3239127,19	934202,15
6	10909	3238848,71	935385,48	6	10950	3238556,77	935205,95	6	10991	3238889,80	934654,44	6	11032	3239591,93	933677,88	6	11073	3239105,98	934226,87
6	10910	3238846,24	935382,15	6	10951	3238550,79	935197,41	6	10992	3238918,77	934612,01	6	11033	3239603,00	933665,27	6	11074	3239105,08	934227,94
6	10911	3238843,46	935379,07	6	10952	3238536,00	935183,41	6	10993	3238931,91	934596,11	6	11034	3239607,62	933649,82	6	11075	3239080,41	934258,32
6	10912	3238840,52	935376,22	6	10953	3238532,80	935181,59	6	10994	3239007,25	934505,13	6	11035	3239610,47	933640,45	6	11076	3239006,79	934337,27
6	10913	3238839,38	935375,26	6	10954	3238524,57	935177,32	6	10995	3239008,92	934502,96	6	11036	3239604,46	933615,22	6	11077	3239003,88	934340,38
6	10914	3238824,12	935362,71	6	10955	3238519,43	935175,16	6	10996	3239034,88	934467,81	6	11037	3239586,63	933596,37	6	11078	3238994,82	934350,12
6	10915	3238822,68	935361,56	6	10956	3238509,68	935164,03	6	10997	3239035,84	934466,46	6	11038	3239561,77	933588,93	6	11079	3238990,71	934355,10
6	10916	3238821,22	935360,48	6	10957	3238499,77	935155,58	6	10998	3239037,20	934464,56	6	11039	3239536,49	933594,92	6	11080	3238976,70	934374,67
6	10917	3238819,73	935359,45	6	10958	3238501,10	935148,97	6	10999	3239038,77	934432,34	6	11040	3239528,67	933600,11	6	11081	3238975,74	934376,02
6	10918	3238797,61	935344,95	6	10959	3238501,64	935138,66	6	11000	3239070,43	934416,05	6	11041	3239493,35	933628,82	6	11082	3238954,39	934407,94
6	10919	3238794,29	935342,98	6	10960	3238502,48	935127,01	6	11001	3239155,01	934325,33	6	11042	3239487,34	933634,57	6	11083	3238928,97	934442,37
6	10920	3238790,88	935341,25	6	10961	3238502,63	935123,90	6	11002	3239157,24	934322,75	6	11043	3239470,59	933653,52	6	11084	3238856,93	934529,46
6	10921	3238787,35	935339,80	6	10962	3238504,09	935119,91	6	11003	3239182,55	934291,59	6	11044	3239466,76	933658,46	6	11085	3238839,98	934549,96
6	10922	3238761,59	935330,40	6	10963	3238505,02	935117,19	6	11004	3239203,84	934266,84	6	11045	3239457,75	933671,72	6	11086	3238837,18	934553,64
6	10923	3238759,14	935329,55	6	10964	3238510,37	935099,79	6	11005	3239204,83	934265,67	6	11046	3239456,45	933673,74	6	11087	3238806,56	934598,43
6	10924	3238756,61	935328,85	6	10965	3238512,56	935086,95	6	11006	3239229,96	934234,55	6	11047	3239443,46	933694,97	6	11088	3238771,68	934650,35
6	10925	3238754,06	935328,30	6	10966	3238513,64	935057,73	6	11007	3239230,83	934233,45	6	11048	3239441,02	933699,38	6	11089	3238770,52	934652,16
6	10926	3238740,15	935325,55	6	10967	3238517,94	935055,56	6	11008	3239261,06	934193,81	6	11049	3239424,48	933733,69	6	11090	3238733,45	934712,68
6	10927	3238717,25	935313,99	6	10968	3238553,78	935042,60	6	11009	3239263,30	934190,70	6	11050	3239407,26	933764,34	6	11091	3238710,61	934751,10
6	10928	3238713,50	935312,27	6	10969	3238555,09	935042,11	6	11010	3239291,51	934147,22	6	11051	3239401,73	933774,19	6	11092	3238687,63	934799,52
6	10929	3238709,60	935310,87	6	10970	3238564,12	935038,56	6	11011	3239292,14	934146,24	6	11052	3239390,65	933793,95	6	11093	3238650,03	934861,86
6	10930	3238705,58	935309,81	6	10971	3238584,56	935030,54	6	11012	3239295,66	934139,40	6	11053	3239374,66	933822,41	6	11094	3238628,56	934889,97
6	10931	3238701,51	935309,07	6	10972	3238585,64	935030,08	6	11013	3239296,34	934137,76	6	11054	3239361,59	933839,69	6	11095	3238607,55	934908,17
6	10932	3238697,44	935308,67	6	10973	3238609,64	935019,97	6	11014	3239315,09	934093,25	6	11055	3239354,83	933848,52	6	11096	3238591,56	934917,92
6	10933	3238693,30	935308,61	6	10974	3238611,36	935019,24	6	11015	3239335,39	934054,44	6	11056	3239311,31	933905,61	6	11097	3238569,82	934928,03
6	10934	3238689,15	935308,89	6	10975	3238636,53	935007,52	6	11016	3239350,96	934027,24	6	11057	3239310,60	933906,57	6	11098	3238557,31	934933,30
6	10935	3238685,09	935309,53	6	10976	3238655,91	934995,89	6	11017	3239363,27	934007,16	6	11058	3239295,99	933926,67	6	11099	3238547,24	934937,54
6	10936	3238683,38	935309,89	6	10977	3238663,45	934991,44	6	11018	3239378,04	933984,40	6	11059	3239294,46	933928,88	6	11100	3238519,00	934948,66
6	10937	3238675,97	935311,60	6	10978	3238670,15	934986,57	6	11019	3239391,46	933965,87	6	11060	3239278,68	933953,27	6	11101	3238501,52	934954,96
6	10938	3238669,55	935313,09	6	10979	3238696,69	934963,57	6	11020	3239441,68	933900,06	6	11061	3239278,01	933954,32	6	11102	3238500,10	934952,77
6	10939	3238669,40	935293,87	6	10980	3238701,23	934959,16	6	11021	3239456,85	933879,97	6	11062	3239265,00	933975,53	6	11103	3238495,23	934946,48
6	10940	3238645,61	935276,21	6	10981	3238622,91	934934,93	6	11022	3239459,48	933876,11	6	11063	3239264,24	933976,80	6	11104	3238493,64	934934,66
6	10941	3238635,95	935262,39	6	10982	3238728,07	934928,13	6	11023	3239460,54	933874,37	6	11064	3239247,81	934005,48	6	11105	3238492,97	934920,86
6	10942	3238626,19	935248,20	6	10983	3238754,28	934886,40	6	11024	3239478,13	933843,01	6	11065	3239246,88	934007,23	6	11106	3238493,05	934909,34
6	10943	3238617,21	935238,31	6	10984	3238755,55	934884,23	6	11025	3239512,78	933781,35	6	11066	3239225,18	934048,73	6	11107	3238489,68	934890,97
6	10944	3238604,33	935227,41	6	10985	3238776,60	934845,96	6	11026	3239514,21	933778,56	6	11067	3239223,38	934052,46	6	11108	3238468,62	934836,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11109	3238467,15	934832,62	6	11150	3238150,77	934517,19	6	11191	3237984,56	934205,89	6	11232	3237726,13	933974,57	6	11273	3237630,87	933678,64
6	11110	3238460,66	934818,98	6	11151	3238148,92	934517,09	6	11192	3237980,67	934200,38	6	11233	3237718,04	933966,23	6	11274	3237629,36	933676,08
6	11111	3238456,18	934807,76	6	11152	3238147,32	934517,08	6	11193	3237967,51	934187,57	6	11234	3237714,77	933963,18	6	11275	3237620,32	933661,50
6	11112	3238453,77	934802,64	6	11153	3238138,98	934517,10	6	11194	3237960,63	934182,97	6	11235	3237705,00	933954,81	6	11276	3237619,70	933660,50
6	11113	3238446,40	934792,38	6	11154	3238133,27	934517,43	6	11195	3237952,55	934177,76	6	11236	3237702,68	933952,18	6	11277	3237610,58	933646,51
6	11114	3238431,00	934775,72	6	11155	3238125,15	934518,41	6	11196	3237949,48	934175,84	6	11237	3237698,30	933944,17	6	11278	3237609,65	933644,68
6	11115	3238427,74	934772,57	6	11156	3238115,69	934519,12	6	11197	3237948,13	934174,54	6	11238	3237694,19	933929,83	6	11279	3237608,41	933636,33
6	11116	3238424,70	934769,79	6	11157	3238111,90	934519,52	6	11198	3237944,62	934170,41	6	11239	3237691,11	933921,85	6	11280	3237604,59	933607,62
6	11117	3238420,51	934766,05	6	11158	3238097,27	934521,74	6	11199	3237937,92	934163,89	6	11240	3237684,71	933908,71	6	11281	3237606,15	933592,55
6	11118	3238414,56	934751,41	6	11159	3238094,46	934521,95	6	11200	3237929,20	934156,89	6	11241	3237683,72	933906,76	6	11282	3237606,40	933588,76
6	11119	3238411,23	934743,28	6	11160	3238091,49	934519,15	6	11201	3237924,18	934153,35	6	11242	3237675,12	933895,97	6	11283	3237600,83	933564,25
6	11120	3238408,90	934738,44	6	11161	3238087,66	934514,56	6	11202	3237915,87	934148,19	6	11243	3237678,02	933893,30	6	11284	3237596,57	933556,13
6	11121	3238404,77	934731,97	6	11162	3238081,91	934500,95	6	11203	3237903,43	934142,70	6	11244	3237686,84	933882,68	6	11285	3237591,30	933548,25
6	11122	3238401,95	934728,25	6	11163	3238073,80	934482,08	6	11204	3237894,07	934139,99	6	11245	3237687,80	933881,04	6	11286	3237584,52	933539,94
6	11123	3238370,03	934686,14	6	11164	3238071,87	934478,08	6	11205	3237881,61	934138,05	6	11246	3237692,92	933872,02	6	11287	3237579,84	933534,98
6	11124	3238357,09	934668,99	6	11165	3238066,64	934470,27	6	11206	3237877,83	934138,08	6	11247	3237698,88	933854,49	6	11288	3237571,20	933526,91
6	11125	3238353,51	934662,22	6	11166	3238053,60	934454,24	6	11207	3237873,11	934138,29	6	11248	3237701,92	933833,53	6	11289	3237567,69	933523,92
6	11126	3238347,78	934651,32	6	11167	3238046,00	934446,70	6	11208	3237859,66	934130,16	6	11249	3237702,42	933827,84	6	11290	3237557,92	933516,35
6	11127	3238345,17	934647,06	6	11168	3238021,46	934427,09	6	11209	3237850,00	934125,62	6	11250	3237701,70	933817,98	6	11291	3237551,28	933510,00
6	11128	3238331,98	934627,52	6	11169	3238018,21	934424,71	6	11210	3237837,94	934121,05	6	11251	3237700,70	933812,21	6	11292	3237548,47	933503,35
6	11129	3238322,10	934616,74	6	11170	3238012,71	934420,99	6	11211	3237837,34	934119,30	6	11252	3237699,32	933804,35	6	11293	3237546,43	933499,05
6	11130	3238303,90	934601,91	6	11171	3238011,90	934420,28	6	11212	3237833,11	934107,57	6	11253	3237697,98	933798,63	6	11294	3237543,78	933494,68
6	11131	3238298,51	934598,07	6	11172	3238009,97	934417,56	6	11213	3237830,09	934100,84	6	11254	3237695,24	933789,64	6	11295	3237519,92	933459,60
6	11132	3238289,96	934593,88	6	11173	3238009,49	934415,43	6	11214	3237819,57	934087,46	6	11255	3237693,51	933784,81	6	11296	3237512,17	933449,59
6	11133	3238283,08	934591,24	6	11174	3238009,41	934410,97	6	11215	3237810,66	934079,37	6	11256	3237690,09	933776,60	6	11297	3237499,54	933426,28
6	11134	3238273,78	934588,72	6	11175	3238012,53	934397,62	6	11216	3237803,30	934073,89	6	11257	3237684,62	933763,13	6	11298	3237521,53	933378,14
6	11135	3238264,36	934587,10	6	11176	3238017,80	934373,73	6	11217	3237791,72	934068,66	6	11258	3237684,08	933761,76	6	11299	3237539,58	933351,26
6	11136	3238257,28	934586,39	6	11177	3238018,35	934369,30	6	11218	3237782,99	934065,99	6	11259	3237683,28	933760,02	6	11300	3237560,07	933316,53
6	11137	3238255,08	934586,32	6	11178	3238018,95	934364,41	6	11219	3237773,96	934062,39	6	11260	3237683,03	933756,10	6	11301	3237575,14	933283,82
6	11138	3238253,42	934585,31	6	11179	3238017,40	934350,60	6	11220	3237765,57	934059,86	6	11261	3237681,39	933746,34	6	11302	3237590,82	933247,99
6	11139	3238252,03	934582,66	6	11180	3238015,46	934342,97	6	11221	3237757,15	934058,12	6	11262	3237676,05	933730,73	6	11303	3237598,21	933231,73
6	11140	3238245,79	934573,63	6	11181	3238014,78	934340,55	6	11222	3237752,30	934051,18	6	11263	3237672,56	933725,15	6	11304	3237611,26	933212,03
6	11141	3238227,77	934552,84	6	11182	3238010,96	934328,15	6	11223	3237746,45	934045,13	6	11264	3237667,36	933717,98	6	11305	3237625,06	933195,86
6	11142	3238224,00	934548,94	6	11183	3238005,89	934310,80	6	11224	3237747,72	934037,63	6	11265	3237663,20	933712,98	6	11306	3237634,27	933184,27
6	11143	3238213,49	934539,19	6	11184	3238005,47	934309,57	6	11225	3237747,71	934035,90	6	11266	3237658,50	933707,96	6	11307	3237648,37	933168,11
6	11144	3238205,66	934533,29	6	11185	3238004,77	934307,42	6	11226	3237747,66	934027,78	6	11267	3237652,19	933702,34	6	11308	3237693,50	933110,80
6	11145	3238197,60	934529,27	6	11186	3238001,58	934298,71	6	11227	3237746,39	934016,75	6	11268	3237645,83	933697,56	6	11309	3237718,55	933083,13
6	11146	3238178,90	934521,98	6	11187	3238000,45	934289,61	6	11228	3237743,97	934006,42	6	11269	3237643,47	933695,90	6	11310	3237721,98	933078,91
6	11147	3238168,88	934519,22	6	11188	3237996,13	934235,72	6	11229	3237739,27	933993,98	6	11270	3237637,10	933691,66	6	11311	3237748,35	933042,38
6	11148	3238162,97	934518,24	6	11189	3237990,67	934216,68	6	11230	3237738,24	933992,16	6	11271	3237635,85	933690,85	6	11312	3237750,41	933039,32
6	11149	3238158,06	934517,66	6	11190	3237987,73	934210,97	6	11231	3237733,32	933983,93	6	11272	3237633,92	933685,45	6	11313	3237751,93	933036,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11314	3237768,77	933005,26	6	11355	3238517,97	932288,21	6	11396	3238300,29	932330,20	6	11437	3237508,65	933186,66	6	11478	3237196,39	933067,12
6	11315	3237782,89	932980,35	6	11356	3238534,93	932280,05	6	11397	3238255,99	932419,53	6	11438	3237499,15	933207,63	6	11479	3237189,03	933063,40
6	11316	3237829,73	932902,78	6	11357	3238550,24	932273,95	6	11398	3238239,07	932451,14	6	11439	3237483,76	933242,91	6	11480	3237182,64	933060,80
6	11317	3237847,51	932877,49	6	11358	3238556,08	932271,41	6	11399	3238218,34	932483,34	6	11440	3237471,14	933270,27	6	11481	3237179,10	933059,50
6	11318	3237867,62	932852,48	6	11359	3238616,74	932245,17	6	11400	3238200,27	932512,36	6	11441	3237458,46	933292,39	6	11482	3237172,71	933057,43
6	11319	3237884,20	932832,12	6	11360	3238657,56	932227,50	6	11401	3238164,83	932548,96	6	11442	3237447,66	933304,37	6	11483	3237160,22	933055,09
6	11320	3237903,67	932808,51	6	11361	3238682,26	932218,75	6	11402	3238159,91	932552,70	6	11443	3237446,75	933305,34	6	11484	3237151,34	933054,56
6	11321	3237906,52	932804,73	6	11362	3238689,25	932215,61	6	11403	3238137,15	932564,21	6	11444	3237428,83	933319,30	6	11485	3237149,82	933054,50
6	11322	3237914,86	932792,37	6	11363	3238708,12	932197,83	6	11404	3238121,71	932572,34	6	11445	3237405,23	933328,18	6	11486	3237142,06	933054,84
6	11323	3237950,08	932760,90	6	11364	3238715,60	932173,02	6	11405	3238118,44	932574,02	6	11446	3237398,31	933321,24	6	11487	3237129,90	933056,40
6	11324	3237973,03	932739,77	6	11365	3238709,58	932147,79	6	11406	3238082,82	932585,56	6	11447	3237396,16	933319,24	6	11488	3237126,47	933056,95
6	11325	3237996,35	932719,11	6	11366	3238691,76	932128,93	6	11407	3238047,73	932594,31	6	11448	3237389,85	933313,67	6	11489	3237124,90	933057,24
6	11326	3238006,05	932712,42	6	11367	3238666,85	932121,51	6	11408	3238007,78	932603,87	6	11449	3237382,95	933308,55	6	11490	3237118,04	933051,70
6	11327	3238035,14	932700,35	6	11368	3238648,58	932124,37	6	11409	3238000,22	932606,33	6	11450	3237379,28	933306,51	6	11491	3237112,77	933047,98
6	11328	3238042,19	932698,64	6	11369	3238621,92	932133,86	6	11410	3237962,56	932621,98	6	11451	3237370,24	933301,94	6	11492	3237111,54	933047,25
6	11329	3238071,86	932691,52	6	11370	3238617,98	932135,45	6	11411	3237958,02	932624,16	6	11452	3237350,68	933296,61	6	11493	3237102,07	933041,78
6	11330	3238108,77	932682,32	6	11371	3238616,20	932136,26	6	11412	3237953,32	932627,03	6	11453	3237348,96	933296,51	6	11494	3237103,03	933035,47
6	11331	3238133,31	932674,47	6	11372	3238612,02	932138,17	6	11413	3237936,83	932638,44	6	11454	3237340,35	933287,85	6	11495	3237103,52	933030,98
6	11332	3238138,02	932672,99	6	11373	3238594,17	932146,29	6	11414	3237932,11	932642,14	6	11455	3237331,15	933280,61	6	11496	3237105,57	932997,57
6	11333	3238153,44	932667,98	6	11374	3238556,95	932159,54	6	11415	3237906,04	932665,14	6	11456	3237325,17	933278,52	6	11497	3237105,61	932995,98
6	11334	3238161,32	932664,69	6	11375	3238550,98	932162,13	6	11416	3237905,26	932665,86	6	11457	3237324,24	933274,15	6	11498	3237105,34	932989,30
6	11335	3238183,47	932653,07	6	11376	3238518,01	932178,97	6	11417	3237882,26	932687,09	6	11458	3237322,68	933268,45	6	11499	3237103,06	932967,36
6	11336	3238209,39	932639,94	6	11377	3238496,16	932187,67	6	11418	3237851,83	932714,24	6	11459	3237319,75	933259,85	6	11500	3237102,96	932952,53
6	11337	3238210,55	932639,36	6	11378	3238493,07	932189,03	6	11419	3237827,55	932747,90	6	11460	3237318,05	933251,31	6	11501	3237102,86	932939,52
6	11338	3238217,21	932635,07	6	11379	3238473,91	932198,18	6	11420	3237806,62	932768,77	6	11461	3237315,78	933235,53	6	11502	3237102,29	932932,51
6	11339	3238228,78	932626,22	6	11380	3238472,61	932198,84	6	11421	3237789,73	932789,64	6	11462	3237313,65	933226,71	6	11503	3237098,71	932908,10
6	11340	3238234,39	932621,24	6	11381	3238446,38	932212,35	6	11422	3237767,29	932817,61	6	11463	3237308,40	933211,20	6	11504	3237096,26	932898,50
6	11341	3238276,07	932578,16	6	11382	3238413,11	932228,35	6	11423	3237745,82	932848,16	6	11464	3237305,02	933203,39	6	11505	3237084,27	932865,21
6	11342	3238282,52	932569,90	6	11383	3238411,03	932229,40	6	11424	3237695,83	932930,53	6	11465	3237302,22	933198,85	6	11506	3237081,21	932858,41
6	11343	3238303,32	932536,66	6	11384	3238410,12	932229,90	6	11425	3237681,16	932956,42	6	11466	3237280,16	933166,61	6	11507	3237071,46	932845,72
6	11344	3238325,08	932520,79	6	11385	3238400,27	932235,49	6	11426	3237680,57	932957,49	6	11467	3237277,77	933157,91	6	11508	3237057,29	932832,36
6	11345	3238326,60	932500,14	6	11386	3238398,88	932236,26	6	11427	3237665,03	932986,47	6	11468	3237273,20	933147,80	6	11509	3237049,21	932826,18
6	11346	3238344,83	932466,11	6	11387	3238397,48	932237,07	6	11428	3237642,23	933018,03	6	11469	3237271,62	933144,64	6	11510	3237042,40	932822,69
6	11347	3238345,55	932464,72	6	11388	3238381,09	932246,36	6	11429	3237617,89	933044,91	6	11470	3237261,12	933131,28	6	11511	3237032,87	932818,62
6	11348	3238388,81	932377,48	6	11389	3238377,33	932248,68	6	11430	3237615,75	933047,50	6	11471	3237250,37	933121,54	6	11512	3237024,01	932816,71
6	11349	3238403,59	932355,15	6	11390	3238348,72	932268,39	6	11431	3237567,52	933108,71	6	11472	3237249,06	933120,37	6	11513	3237014,76	932814,69
6	11350	3238410,46	932347,56	6	11391	3238340,04	932275,97	6	11432	3237548,54	933131,22	6	11473	3237238,79	933111,71	6	11514	3237008,83	932814,52
6	11351	3238432,50	932332,41	6	11392	3238326,70	932290,72	6	11433	3237533,00	933149,58	6	11474	3237236,56	933109,92	6	11515	3237003,78	932815,71
6	11352	3238458,14	932317,86	6	11393	3238321,99	932296,72	6	11434	3237529,50	933154,24	6	11475	3237226,82	933102,62	6	11516	3236987,88	932798,32
6	11353	3238490,53	932302,30	6	11394	3238303,41	932324,81	6	11435	3237512,59	933179,67	6	11476	3237222,99	933098,46	6	11517	3236979,40	932792,66
6	11354	3238491,75	932301,69	6	11395	3238302,52	932326,17	6	11436	3237511,62	933181,11	6	11477	3237211,56	933081,63	6	11518	3236977,92	932791,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11519	3236970,76	932788,04	6	11560	3236662,36	932247,62	6	11601	3236897,07	931565,85	6	11642	3237299,68	931306,73	6	11683	3237698,57	931033,01
6	11520	3236962,18	932784,53	6	11561	3236657,31	932237,51	6	11602	3236917,76	931549,47	6	11643	3237308,78	931297,26	6	11684	3237699,89	931029,14
6	11521	3236951,84	932778,79	6	11562	3236656,82	932235,38	6	11603	3236926,02	931541,28	6	11644	3237315,27	931288,88	6	11685	3237705,86	931008,25
6	11522	3236946,26	932773,91	6	11563	3236654,02	932222,70	6	11604	3236953,30	931506,75	6	11645	3237319,98	931279,01	6	11686	3237706,77	931004,63
6	11523	3236932,79	932753,59	6	11564	3236653,22	932219,54	6	11605	3236978,15	931478,17	6	11646	3237323,73	931268,14	6	11687	3237716,14	930959,53
6	11524	3236928,51	932743,61	6	11565	3236649,30	932205,94	6	11606	3236980,86	931474,73	6	11647	3237327,69	931257,29	6	11688	3237717,14	930950,79
6	11525	3236921,95	932725,75	6	11566	3236645,12	932195,86	6	11607	3236995,19	931456,47	6	11648	3237328,14	931256,05	6	11689	3237717,38	930944,28
6	11526	3236921,41	932724,25	6	11567	3236637,97	932182,70	6	11608	3237004,36	931444,80	6	11649	3237332,27	931243,76	6	11690	3237717,78	930929,16
6	11527	3236914,33	932706,78	6	11568	3236636,46	932180,08	6	11609	3237009,21	931440,60	6	11650	3237338,86	931240,57	6	11691	3237717,72	930924,42
6	11528	3236911,94	932701,72	6	11569	3236634,60	932177,11	6	11610	3237017,38	931432,97	6	11651	3237342,35	931238,85	6	11692	3237716,16	930901,68
6	11529	3236908,81	932696,66	6	11570	3236632,61	932169,09	6	11611	3237019,41	931430,89	6	11652	3237353,01	931231,16	6	11693	3237715,69	930897,20
6	11530	3236902,61	932687,84	6	11571	3236629,74	932150,53	6	11612	3237039,11	931411,00	6	11653	3237362,87	931221,88	6	11694	3237708,80	930853,78
6	11531	3236897,10	932681,33	6	11572	3236624,34	932134,41	6	11613	3237044,88	931406,94	6	11654	3237370,48	931216,35	6	11695	3237703,39	930837,81
6	11532	3236892,83	932677,10	6	11573	3236617,73	932124,97	6	11614	3237066,24	931397,22	6	11655	3237379,52	931213,31	6	11696	3237701,07	930834,17
6	11533	3236886,87	932660,02	6	11574	3236612,17	932118,69	6	11615	3237068,38	931396,17	6	11656	3237384,81	931211,23	6	11697	3237701,42	930821,23
6	11534	3236883,76	932652,96	6	11575	3236610,22	932115,58	6	11616	3237099,66	931380,09	6	11657	3237402,30	931203,09	6	11698	3237701,45	930818,96
6	11535	3236870,62	932628,50	6	11576	3236608,68	932113,29	6	11617	3237120,07	931376,30	6	11658	3237404,94	931201,78	6	11699	3237701,25	930807,05
6	11536	3236861,00	932607,85	6	11577	3236607,50	932111,67	6	11618	3237129,37	931373,63	6	11659	3237414,44	931195,14	6	11700	3237701,11	930804,34
6	11537	3236859,69	932605,16	6	11578	3236607,53	932106,76	6	11619	3237131,88	931372,63	6	11660	3237432,68	931178,92	6	11701	3237699,93	930788,08
6	11538	3236853,54	932596,25	6	11579	3236606,60	932097,12	6	11620	3237132,90	931372,29	6	11661	3237433,85	931177,87	6	11702	3237697,82	930776,80
6	11539	3236842,90	932583,92	6	11580	3236603,29	932080,26	6	11621	3237133,90	931372,14	6	11662	3237467,36	931146,19	6	11703	3237693,42	930762,59
6	11540	3236833,87	932573,04	6	11581	3236598,16	932066,04	6	11622	3237137,61	931372,00	6	11663	3237481,69	931135,33	6	11704	3237692,29	930728,01
6	11541	3236827,65	932563,07	6	11582	3236590,00	932051,02	6	11623	3237149,52	931372,35	6	11664	3237503,37	931118,91	6	11705	3237694,38	930704,07
6	11542	3236820,80	932546,20	6	11583	3236587,39	931941,15	6	11624	3237155,73	931372,13	6	11665	3237508,81	931116,17	6	11706	3237694,58	930701,10
6	11543	3236814,25	932526,48	6	11584	3236591,85	931933,72	6	11625	3237163,21	931371,43	6	11666	3237517,09	931114,83	6	11707	3237694,40	930695,37
6	11544	3236810,11	932506,45	6	11585	3236609,92	931907,69	6	11626	3237169,05	931371,12	6	11667	3237522,89	931115,39	6	11708	3237688,32	930624,97
6	11545	3236806,72	932495,99	6	11586	3236611,40	931905,43	6	11627	3237190,26	931365,27	6	11668	3237534,39	931118,05	6	11709	3237687,85	930621,35
6	11546	3236796,54	932473,55	6	11587	3236612,65	931903,26	6	11628	3237194,28	931363,14	6	11669	3237546,05	931122,84	6	11710	3237682,51	930588,22
6	11547	3236794,99	932470,44	6	11588	3236631,83	931868,43	6	11629	3237202,02	931357,08	6	11670	3237550,17	931124,35	6	11711	3237676,61	930537,36
6	11548	3236794,02	932468,73	6	11589	3236662,11	931829,42	6	11630	3237203,52	931356,50	6	11671	3237571,06	931130,89	6	11712	3237675,96	930531,80
6	11549	3236763,12	932416,49	6	11590	3236701,19	931778,03	6	11631	3237211,04	931354,57	6	11672	3237584,63	931133,18	6	11713	3237678,26	930512,31
6	11550	3236760,70	932412,77	6	11591	3236706,81	931770,67	6	11632	3237221,06	931352,37	6	11673	3237606,72	931133,82	6	11714	3237682,59	930467,85
6	11551	3236740,49	932384,70	6	11592	3236765,24	931693,80	6	11633	3237223,30	931351,82	6	11674	3237631,43	931128,10	6	11715	3237682,79	930466,72
6	11552	3236722,32	932359,34	6	11593	3236781,95	931673,52	6	11634	3237234,20	931348,89	6	11675	3237645,70	931120,66	6	11716	3237685,57	930460,86
6	11553	3236721,64	932358,36	6	11594	3236798,20	931658,61	6	11635	3237245,00	931344,61	6	11676	3237660,89	931108,04	6	11717	3237691,65	930454,14
6	11554	3236710,47	932343,55	6	11595	3236799,35	931657,54	6	11636	3237250,83	931340,91	6	11677	3237669,85	931096,97	6	11718	3237708,81	930438,84
6	11555	3236693,92	932321,66	6	11596	3236813,77	931643,47	6	11637	3237255,79	931337,27	6	11678	3237673,52	931091,79	6	11719	3237725,53	930423,59
6	11556	3236677,57	932284,28	6	11597	3236838,71	931624,60	6	11638	3237266,81	931325,36	6	11679	3237676,33	931086,61	6	11720	3237736,52	930413,16
6	11557	3236677,10	932283,34	6	11598	3236843,62	931620,38	6	11639	3237268,14	931324,86	6	11680	3237688,94	931059,44	6	11721	3237762,92	930415,99
6	11558	3236671,33	932270,89	6	11599	3236873,03	931591,54	6	11640	3237283,99	931317,77	6	11681	3237691,14	931053,85	6	11722	3237767,27	930416,25
6	11559	3236664,51	932252,53	6	11600	3236874,55	931589,95	6	11641	3237287,34	931316,14	6	11682	3237693,74	931045,80	6	11723	3237777,31	930416,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11724	3237794,13	930416,78	6	11765	3238160,82	930247,09	6	11806	3237695,51	929921,51	6	11847	3237598,07	929535,64	6	11888	3237640,30	928653,54
6	11725	3237826,05	930417,40	6	11766	3238159,08	930247,47	6	11807	3237693,91	929918,23	6	11848	3237598,95	929527,87	6	11889	3237635,71	928637,35
6	11726	3237828,15	930417,42	6	11767	3238139,67	930252,02	6	11808	3237686,83	929908,30	6	11849	3237598,96	929525,68	6	11890	3237635,40	928634,31
6	11727	3237890,36	930416,02	6	11768	3238105,43	930260,78	6	11809	3237672,20	929892,23	6	11850	3237598,77	929513,26	6	11891	3237635,95	928630,75
6	11728	3237928,79	930416,59	6	11769	3238102,68	930261,57	6	11810	3237669,87	929889,81	6	11851	3237594,59	929493,99	6	11892	3237639,72	928619,70
6	11729	3237937,34	930416,01	6	11770	3238097,36	930263,23	6	11811	3237653,03	929873,65	6	11852	3237590,46	929484,50	6	11893	3237641,96	928610,31
6	11730	3237992,60	930407,34	6	11771	3238066,73	930272,94	6	11812	3237647,88	929869,31	6	11853	3237586,88	929476,38	6	11894	3237645,31	928585,54
6	11731	3238002,58	930404,69	6	11772	3238063,68	930274,01	6	11813	3237629,10	929855,61	6	11854	3237585,02	929469,72	6	11895	3237645,79	928580,20
6	11732	3238061,40	930382,42	6	11773	3238025,14	930289,03	6	11814	3237586,80	929825,23	6	11855	3237580,29	929424,98	6	11896	3237645,28	928571,42
6	11733	3238098,65	930367,91	6	11774	3237971,88	930309,19	6	11815	3237583,79	929823,25	6	11856	3237575,95	929388,11	6	11897	3237640,93	928542,15
6	11734	3238131,63	930357,45	6	11775	3237926,00	930316,39	6	11816	3237578,14	929820,24	6	11857	3237575,57	929385,59	6	11898	3237641,01	928539,13
6	11735	3238164,07	930349,19	6	11776	3237890,94	930315,86	6	11817	3237575,30	929818,98	6	11858	3237570,42	929355,48	6	11899	3237648,00	928534,32
6	11736	3238181,13	930345,18	6	11777	3237889,08	930315,85	6	11818	3237568,96	929814,84	6	11859	3237563,76	929317,25	6	11900	3237649,88	928532,97
6	11737	3238251,88	930331,22	6	11778	3237826,94	930317,26	6	11819	3237567,89	929814,14	6	11860	3237563,58	929295,30	6	11901	3237666,41	928520,50
6	11738	3238254,69	930330,57	6	11779	3237818,15	930317,09	6	11820	3237559,80	929810,13	6	11861	3237570,39	929252,53	6	11902	3237668,91	928518,47
6	11739	3238270,83	930326,39	6	11780	3237789,42	930316,52	6	11821	3237552,32	929807,20	6	11862	3237573,30	929241,69	6	11903	3237687,39	928502,55
6	11740	3238296,93	930319,62	6	11781	3237771,41	930316,17	6	11822	3237545,82	929805,17	6	11863	3237573,95	929239,02	6	11904	3237715,99	928478,86
6	11741	3238328,49	930310,80	6	11782	3237763,66	930315,34	6	11823	3237535,65	929802,73	6	11864	3237578,91	929215,40	6	11905	3237738,03	928465,05
6	11742	3238329,77	930310,43	6	11783	3237763,54	930312,13	6	11824	3237529,53	929801,65	6	11865	3237579,65	929211,43	6	11906	3237746,38	928458,45
6	11743	3238357,01	930302,02	6	11784	3237757,48	930243,41	6	11825	3237524,30	929801,07	6	11866	3237583,12	929184,28	6	11907	3237765,09	928440,22
6	11744	3238377,23	930295,78	6	11785	3237756,41	930227,46	6	11826	3237516,68	929799,85	6	11867	3237585,21	929167,32	6	11908	3237772,79	928430,66
6	11745	3238398,62	930292,69	6	11786	3237755,87	930210,92	6	11827	3237511,10	929799,01	6	11868	3237606,63	929108,56	6	11909	3237773,77	928428,98
6	11746	3238424,34	930291,98	6	11787	3237755,71	930208,50	6	11828	3237509,33	929798,49	6	11869	3237607,82	929104,89	6	11910	3237784,54	928409,84
6	11747	3238425,68	930291,90	6	11788	3237754,53	930193,87	6	11829	3237508,53	929791,79	6	11870	3237618,02	929068,45	6	11911	3237787,27	928404,25
6	11748	3238438,65	930291,21	6	11789	3237754,24	930191,17	6	11830	3237505,97	929756,48	6	11871	3237618,66	929065,99	6	11912	3237797,10	928380,24
6	11749	3238459,72	930285,29	6	11790	3237751,08	930168,40	6	11831	3237505,45	929742,81	6	11872	3237625,43	929035,93	6	11913	3237799,91	928370,97
6	11750	3238478,61	930267,50	6	11791	3237750,57	930165,38	6	11832	3237505,75	929732,45	6	11873	3237625,93	929033,52	6	11914	3237805,86	928340,80
6	11751	3238486,06	930242,68	6	11792	3237746,47	930144,81	6	11833	3237507,32	929718,10	6	11874	3237630,45	929007,72	6	11915	3237822,38	928278,72
6	11752	3238480,06	930217,44	6	11793	3237742,36	930121,52	6	11834	3237510,21	929706,88	6	11875	3237631,17	929000,55	6	11916	3237825,77	928266,25
6	11753	3238462,24	930198,59	6	11794	3237742,17	930120,23	6	11835	3237515,40	929695,28	6	11876	3237632,34	928958,97	6	11917	3237835,88	928246,58
6	11754	3238437,32	930191,17	6	11795	3237727,01	930045,27	6	11836	3237518,03	929687,88	6	11877	3237632,38	928957,80	6	11918	3237855,03	928213,77
6	11755	3238433,20	930191,22	6	11796	3237725,62	930040,01	6	11837	3237523,50	929667,54	6	11878	3237632,45	928945,75	6	11919	3237857,15	928209,67
6	11756	3238420,86	930191,88	6	11797	3237723,42	930033,06	6	11838	3237532,47	929648,61	6	11879	3237632,44	928935,75	6	11920	3237875,54	928170,24
6	11757	3238392,92	930192,65	6	11798	3237722,21	930024,65	6	11839	3237564,14	929602,66	6	11880	3237637,25	928843,16	6	11921	3237877,92	928164,18
6	11758	3238387,17	930193,16	6	11799	3237720,45	930016,84	6	11840	3237571,07	929593,15	6	11881	3237639,40	928804,81	6	11922	3237892,14	928119,19
6	11759	3238359,00	930197,20	6	11800	3237716,37	930003,83	6	11841	3237573,15	929590,00	6	11882	3237645,72	928714,57	6	11923	3237892,77	928117,18
6	11760	3238351,33	930198,93	6	11801	3237712,87	929985,55	6	11842	3237573,78	929589,02	6	11883	3237645,82	928712,50	6	11924	3237898,77	928094,95
6	11761	3238327,36	930206,35	6	11802	3237710,35	929967,71	6	11843	3237580,56	929577,38	6	11884	3237646,17	928699,01	6	11925	3237900,45	928084,76
6	11762	3238300,82	930214,53	6	11803	3237709,76	929964,37	6	11844	3237582,94	929573,34	6	11885	3237645,78	928690,76	6	11926	3237902,55	928048,09
6	11763	3238270,35	930223,06	6	11804	3237706,43	929948,63	6	11845	3237589,61	929562,92	6	11886	3237643,55	928674,82	6	11927	3237902,63	928046,63
6	11764	3238231,00	930233,24	6	11805	3237703,13	929938,46	6	11846	3237596,19	929545,87	6	11887	3237641,83	928661,04	6	11928	3237902,25	928038,86

Порядковый номер контура	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	11929	3237901,23	928031,02	6	11970	3239057,58	927791,25	6	12011	3238466,13	927808,39	6	12052	3237801,80	927503,24	6	12093	3237125,63	927616,51
6	11930	3237924,12	928023,47	6	11971	3239084,57	927780,29	6	12012	3238418,77	927818,29	6	12053	3237795,70	927486,01	6	12094	3237123,64	927615,73
6	11931	3237929,17	928021,49	6	11972	3239161,60	927750,27	6	12013	3238311,36	927832,17	6	12054	3237783,08	927475,14	6	12095	3237061,20	927592,87
6	11932	3237952,92	928010,65	6	11973	3239163,61	927749,45	6	12014	3238309,01	927832,53	6	12055	3237769,70	927465,98	6	12096	3237057,66	927591,70
6	11933	3237957,64	928008,49	6	11974	3239193,25	927736,41	6	12015	3238277,60	927838,11	6	12056	3237755,62	927462,05	6	12097	3237008,73	927577,83
6	11934	3237980,31	928000,08	6	11975	3239220,74	927726,41	6	12016	3238274,65	927838,72	6	12057	3237740,99	927462,21	6	12098	3236961,24	927564,61
6	11935	3237981,57	927999,61	6	11976	3239258,91	927712,37	6	12017	3238236,49	927847,87	6	12058	3237728,05	927466,44	6	12099	3236925,46	927554,42
6	11936	3237984,50	927998,41	6	11977	3239261,06	927711,53	6	12018	3238196,80	927853,93	6	12059	3237727,10	927466,75	6	12100	3236916,90	927552,78
6	11937	3238008,19	927987,85	6	11978	3239297,07	927696,38	6	12019	3238131,75	927863,94	6	12060	3237718,25	927477,45	6	12101	3236873,32	927548,28
6	11938	3238037,13	927980,14	6	11979	3239374,31	927664,14	6	12020	3238130,74	927864,12	6	12061	3237710,99	927489,15	6	12102	3236871,69	927548,14
6	11939	3238065,60	927974,99	6	11980	3239391,42	927657,02	6	12021	3238111,07	927867,56	6	12062	3237708,22	927501,75	6	12103	3236832,38	927545,38
6	11940	3238094,87	927970,21	6	11981	3239395,93	927654,88	6	12022	3238082,30	927870,84	6	12063	3237696,22	927542,79	6	12104	3236830,33	927545,28
6	11941	3238123,97	927966,90	6	11982	3239414,76	927637,10	6	12023	3238079,88	927871,17	6	12064	3237693,76	927590,25	6	12105	3236805,04	927551,26
6	11942	3238126,94	927966,48	6	11983	3239422,23	927612,24	6	12024	3238048,14	927876,37	6	12065	3237693,75	927591,35	6	12106	3236806,17	927569,06
6	11943	3238139,23	927964,30	6	11984	3239416,20	927587,03	6	12025	3238017,25	927881,96	6	12066	3237694,08	927598,95	6	12107	3236778,74	927593,89
6	11944	3238147,60	927962,84	6	11985	3239398,41	927568,18	6	12026	3238013,27	927882,84	6	12067	3237697,09	927642,71	6	12108	3236784,70	927619,13
6	11945	3238212,07	927952,90	6	11986	3239373,54	927560,73	6	12027	3237978,44	927892,10	6	12068	3237712,52	927701,28	6	12109	3236802,55	927637,95
6	11946	3238253,73	927946,57	6	11987	3239352,75	927564,60	6	12028	3237970,94	927894,75	6	12069	3237718,07	927723,02	6	12110	3236825,40	927645,29
6	11947	3238257,89	927945,75	6	11988	3239258,14	927604,07	6	12029	3237959,85	927899,68	6	12070	3237722,00	927742,00	6	12111	3236863,82	927648,00
6	11948	3238267,38	927943,47	6	11989	3239223,18	927618,80	6	12030	3237957,63	927900,70	6	12071	3237723,83	927761,40	6	12112	3236902,23	927651,96
6	11949	3238296,63	927936,47	6	11990	3239186,16	927632,41	6	12031	3237945,08	927906,29	6	12072	3237724,47	927766,13	6	12113	3236934,16	927661,05
6	11950	3238325,41	927931,36	6	11991	3239157,42	927642,85	6	12032	3237920,94	927915,27	6	12073	3237726,69	927777,70	6	12114	3236981,62	927674,25
6	11951	3238433,63	927917,37	6	11992	3239154,32	927644,09	6	12033	3237917,61	927916,65	6	12074	3237690,70	927768,03	6	12115	3237028,43	927687,55
6	11952	3238437,45	927916,73	6	11993	3239124,13	927657,35	6	12034	3237889,99	927929,25	6	12075	3237684,24	927766,77	6	12116	3237088,12	927709,42
6	11953	3238487,37	927906,27	6	11994	3239047,00	927687,39	6	12035	3237878,81	927932,92	6	12076	3237666,16	927764,36	6	12117	3237120,79	927722,93
6	11954	3238488,74	927905,96	6	11995	3239020,63	927698,14	6	12036	3237875,86	927924,33	6	12077	3237644,50	927761,50	6	12118	3237125,88	927724,75
6	11955	3238621,70	927874,22	6	11996	3238974,80	927714,79	6	12037	3237874,63	927921,12	6	12078	3237593,56	927750,21	6	12119	3237189,20	927743,32
6	11956	3238657,74	927869,19	6	11997	3238936,00	927723,70	6	12038	3237860,45	927887,74	6	12079	3237592,53	927749,98	6	12120	3237226,56	927757,56
6	11957	3238662,71	927868,25	6	11998	3238934,11	927724,17	6	12039	3237858,45	927883,53	6	12080	3237566,37	927744,73	6	12121	3237234,93	927760,75
6	11958	3238721,44	927853,93	6	11999	3238880,15	927738,84	6	12040	3237854,30	927878,07	6	12081	3237512,76	927734,97	6	12122	3237243,47	927763,18
6	11959	3238731,91	927852,56	6	12000	3238845,04	927740,41	6	12041	3237841,59	927837,30	6	12082	3237510,84	927726,60	6	12123	3237295,51	927772,96
6	11960	3238756,48	927849,36	6	12001	3238833,91	927740,91	6	12042	3237835,47	927812,88	6	12083	3237496,28	927721,40	6	12124	3237369,05	927793,64
6	11961	3238802,61	927842,94	6	12002	3238795,03	927743,04	6	12043	3237823,52	927749,83	6	12084	3237489,85	927719,58	6	12125	3237419,36	927806,97
6	11962	3238839,18	927840,94	6	12003	3238790,84	927743,43	6	12044	3237821,70	927729,95	6	12085	3237443,88	927709,83	6	12126	3237421,86	927807,57
6	11963	3238845,92	927840,62	6	12004	3238742,83	927750,13	6	12045	3237820,81	927724,41	6	12086	3237395,15	927696,92	6	12127	3237465,71	927816,85
6	11964	3238890,23	927838,63	6	12005	3238729,54	927751,86	6	12046	3237816,09	927701,57	6	12087	3237320,58	927675,96	6	12128	3237495,65	927827,18
6	11965	3238901,15	927836,94	6	12006	3238705,74	927754,95	6	12047	3237815,60	927699,37	6	12088	3237316,28	927674,96	6	12129	3237534,05	927839,59
6	11966	3238959,46	927821,08	6	12007	3238700,29	927755,96	6	12048	3237809,91	927677,04	6	12089	3237266,48	927665,59	6	12130	3237536,87	927840,47
6	11967	3239000,28	927811,72	6	12008	3238641,34	927770,36	6	12049	3237798,18	927627,14	6	12090	3237223,15	927649,05	6	12131	3237539,54	927841,30
6	11968	3239006,20	927809,95	6	12009	3238605,41	927775,38	6	12050	3237794,25	927591,34	6	12091	3237219,41	927647,80	6	12132	3237544,44	927842,50
6	11969	3239055,79	927791,94	6	12010	3238600,70	927776,26	6	12051	3237789,98	927557,05	6	12092	3237156,74	927629,40	6	12133	3237572,33	927848,08

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	12134	3237624,85	927859,76	6	12175	3237543,20	928591,92	6	12216	3237491,12	929506,55	6	12257	3236897,11	929189,11	6	12298	3237320,93	929556,90
6	12135	3237629,22	927860,52	6	12176	3237539,48	928602,80	6	12217	3237493,56	929513,42	6	12258	3236865,03	929174,98	6	12299	3237316,27	929557,38
6	12136	3237667,81	927865,62	6	12177	3237537,28	928611,87	6	12218	3237496,78	929521,95	6	12259	3236863,23	929174,25	6	12300	3237291,25	929561,12
6	12137	3237700,77	927874,47	6	12178	3237535,22	928625,85	6	12219	3237488,38	929536,31	6	12260	3236806,33	929151,74	6	12301	3237276,44	929562,91
6	12138	3237722,87	927887,57	6	12179	3237534,75	928631,54	6	12220	3237482,58	929544,35	6	12261	3236741,59	929127,63	6	12302	3237235,26	929563,53
6	12139	3237756,20	927920,96	6	12180	3237534,97	928637,53	6	12221	3237481,82	929545,34	6	12262	3236722,46	929120,51	6	12303	3237194,40	929564,16
6	12140	3237756,90	927921,69	6	12181	3237536,19	928651,08	6	12222	3237452,43	929588,00	6	12263	3236675,57	929103,72	6	12304	3237151,67	929564,26
6	12141	3237767,17	927931,52	6	12182	3237537,90	928660,22	6	12223	3237450,73	929585,84	6	12264	3236654,30	929093,76	6	12305	3237114,80	929563,00
6	12142	3237772,10	927936,25	6	12183	3237542,74	928677,20	6	12224	3237445,24	929579,93	6	12265	3236634,66	929084,54	6	12306	3237107,01	929562,71
6	12143	3237781,56	927958,60	6	12184	3237544,08	928688,13	6	12225	3237438,28	929573,56	6	12266	3236625,99	929080,49	6	12307	3237065,54	929561,52
6	12144	3237796,27	928001,19	6	12185	3237545,78	928700,30	6	12226	3237437,06	929570,93	6	12267	3236606,17	929075,79	6	12308	3237060,82	929561,60
6	12145	3237802,12	928046,91	6	12186	3237545,54	928708,63	6	12227	3237423,45	929532,80	6	12268	3236580,90	929081,78	6	12309	3237026,00	929563,84
6	12146	3237800,54	928073,81	6	12187	3237539,22	928798,86	6	12228	3237419,29	929521,13	6	12269	3236562,02	929099,57	6	12310	3237024,34	929563,97
6	12147	3237767,13	928090,02	6	12188	3237537,02	928837,90	6	12229	3237418,10	929518,10	6	12270	3236554,56	929124,40	6	12311	3236986,89	929567,62
6	12148	3237783,21	928130,89	6	12189	3237533,09	928914,36	6	12230	3237402,16	929481,16	6	12271	3236560,57	929149,63	6	12312	3236934,32	929570,72
6	12149	3237767,17	928165,28	6	12190	3237532,23	928931,73	6	12231	3237401,47	929479,57	6	12272	3236578,41	929168,46	6	12313	3236889,17	929576,38
6	12150	3237748,51	928197,29	6	12191	3237532,14	928932,88	6	12232	3237383,19	929437,14	6	12273	3236583,46	929171,20	6	12314	3236857,05	929576,58
6	12151	3237747,23	928199,60	6	12192	3237532,12	928934,07	6	12233	3237381,27	929433,22	6	12274	3236635,01	929195,36	6	12315	3236783,94	929585,29
6	12152	3237734,11	928225,15	6	12193	3237532,08	928946,59	6	12234	3237380,21	929431,36	6	12275	3236639,44	929197,20	6	12316	3236766,10	929590,93
6	12153	3237730,30	928234,90	6	12194	3237532,04	928956,69	6	12235	3237369,42	929413,22	6	12276	3236658,81	929204,14	6	12317	3236747,15	929608,73
6	12154	3237725,40	928252,90	6	12195	3237530,96	928994,06	6	12236	3237367,29	929409,98	6	12277	3236688,25	929214,66	6	12318	3236739,75	929633,56
6	12155	3237708,48	928316,68	6	12196	3237527,28	929015,05	6	12237	3237354,85	929392,35	6	12278	3236770,81	929245,42	6	12319	3236745,73	929658,78
6	12156	3237707,79	928319,77	6	12197	3237521,04	929042,69	6	12238	3237353,30	929390,30	6	12279	3236825,42	929267,02	6	12320	3236763,54	929677,66
6	12157	3237702,40	928346,73	6	12198	3237511,70	929076,07	6	12239	3237337,71	929370,40	6	12280	3236832,91	929270,30	6	12321	3236788,45	929685,07
6	12158	3237695,58	928363,38	6	12199	3237488,95	929138,38	6	12240	3237324,56	929358,69	6	12281	3236891,54	929296,14	6	12322	3236795,84	929684,74
6	12159	3237689,82	928373,56	6	12200	3237486,31	929149,37	6	12241	3237321,96	929357,20	6	12282	3236925,47	929313,31	6	12323	3236867,86	929676,17
6	12160	3237680,10	928383,08	6	12201	3237483,55	929171,88	6	12242	3237287,96	929338,96	6	12283	3236929,00	929314,93	6	12324	3236941,46	929670,61
6	12161	3237659,82	928395,79	6	12202	3237480,32	929196,67	6	12243	3237286,54	929338,20	6	12284	3237030,28	929356,73	6	12325	3236993,75	929667,57
6	12162	3237654,44	928399,68	6	12203	3237476,04	929216,98	6	12244	3237277,91	929333,93	6	12285	3237035,76	929358,60	6	12326	3236995,68	929667,41
6	12163	3237622,22	928426,40	6	12204	3237472,81	929229,03	6	12245	3237240,55	929315,95	6	12286	3237109,49	929379,48	6	12327	3237033,25	929663,74
6	12164	3237604,62	928441,57	6	12205	3237471,71	929234,20	6	12246	3237214,97	929304,53	6	12287	3237143,67	929393,53	6	12328	3237064,96	929661,70
6	12165	3237590,30	928452,39	6	12206	3237463,81	929283,65	6	12247	3237204,51	929302,15	6	12288	3237157,90	929397,02	6	12329	3237103,96	929662,83
6	12166	3237573,11	928464,15	6	12207	3237463,24	929290,06	6	12248	3237199,32	929300,43	6	12289	3237181,49	929399,33	6	12330	3237149,43	929664,39
6	12167	3237558,51	928479,62	6	12208	3237463,18	929291,90	6	12249	3237174,96	929298,07	6	12290	3237209,31	929411,72	6	12331	3237150,98	929664,43
6	12168	3237551,19	928491,82	6	12209	3237463,38	929322,17	6	12250	3237144,98	929285,76	6	12291	3237221,89	929417,98	6	12332	3237174,68	929664,37
6	12169	3237545,23	928506,47	6	12210	3237464,15	929330,44	6	12251	3237139,62	929283,89	6	12292	3237259,05	929437,13	6	12333	3237215,51	929663,99
6	12170	3237542,15	928519,89	6	12211	3237471,56	929372,62	6	12252	3237065,89	929263,04	6	12293	3237265,19	929440,46	6	12334	3237280,60	929663,00
6	12171	3237540,90	928529,66	6	12212	3237476,42	929401,11	6	12253	3236969,06	929223,08	6	12294	3237273,60	929451,11	6	12335	3237285,80	929662,65
6	12172	3237540,50	928543,70	6	12213	3237480,58	929436,39	6	12254	3236935,65	929206,19	6	12295	3237284,17	929466,11	6	12336	3237303,93	929660,46
6	12173	3237541,01	928552,44	6	12214	3237485,66	929484,32	6	12255	3236933,25	929205,04	6	12296	3237292,32	929479,79	6	12337	3237305,40	929660,28
6	12174	3237544,92	928579,00	6	12215	3237487,20	929492,40	6	12256	3236898,34	929189,67	6	12297	3237325,43	929556,66	6	12338	3237328,81	929656,77

Порядковый номер контура	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	12339	3237369,71	929654,50	6	12380	3237613,69	930000,74	6	12421	3237583,27	930603,03	6	12462	3237452,92	931032,10	6	12503	3237120,36	931272,82
6	12340	3237376,86	929654,11	6	12381	3237614,07	930003,04	6	12422	3237588,49	930635,42	6	12463	3237446,81	931036,05	6	12504	3237112,28	931274,20
6	12341	3237386,27	929665,99	6	12382	3237618,28	930025,31	6	12423	3237594,05	930699,63	6	12464	3237421,08	931055,54	6	12505	3237104,87	931276,04
6	12342	3237394,08	929678,74	6	12383	3237619,74	930030,93	6	12424	3237592,06	930722,23	6	12465	3237404,63	931067,98	6	12506	3237098,88	931278,05
6	12343	3237397,61	929684,89	6	12384	3237623,44	930042,88	6	12425	3237591,89	930725,16	6	12466	3237400,38	931071,53	6	12507	3237097,00	931278,71
6	12344	3237406,35	929718,36	6	12385	3237624,69	930051,41	6	12426	3237591,91	930728,24	6	12467	3237365,40	931104,57	6	12508	3237074,01	931282,97
6	12345	3237405,79	929723,55	6	12386	3237626,55	930059,44	6	12427	3237593,31	930772,56	6	12468	3237355,27	931115,40	6	12509	3237060,25	931287,69
6	12346	3237405,49	929727,56	6	12387	3237629,15	930067,72	6	12428	3237595,53	930785,80	6	12469	3237344,98	931119,25	6	12510	3237023,50	931306,58
6	12347	3237405,07	929741,59	6	12388	3237643,64	930139,40	6	12429	3237600,26	930800,98	6	12470	3237331,35	931123,82	6	12511	3237000,43	931317,10
6	12348	3237405,10	929744,95	6	12389	3237647,70	930162,67	6	12430	3237600,93	930810,10	6	12471	3237323,43	931127,22	6	12512	3236995,94	931319,26
6	12349	3237405,72	929761,16	6	12390	3237647,95	930163,89	6	12431	3237601,06	930819,48	6	12472	3237317,88	931130,73	6	12513	3236990,81	931322,43
6	12350	3237405,81	929762,88	6	12391	3237651,87	930183,53	6	12432	3237600,73	930831,32	6	12473	3237301,37	931142,68	6	12514	3236977,58	931331,77
6	12351	3237408,56	929800,23	6	12392	3237654,59	930203,46	6	12433	3237600,42	930843,73	6	12474	3237296,30	931146,87	6	12515	3236970,90	931337,41
6	12352	3237408,76	929802,62	6	12393	3237655,61	930215,51	6	12434	3237602,84	930860,68	6	12475	3237290,33	931152,46	6	12516	3236945,67	931362,92
6	12353	3237411,38	929824,30	6	12394	3237655,78	930220,78	6	12435	3237605,35	930868,30	6	12476	3237286,79	931154,05	6	12517	3236919,01	931390,21
6	12354	3237414,94	929837,65	6	12395	3237656,15	930231,63	6	12436	3237607,53	930873,86	6	12477	3237283,25	931155,77	6	12518	3236914,31	931395,77
6	12355	3237420,02	929849,68	6	12396	3237656,27	930233,16	6	12437	3237610,05	930879,34	6	12478	3237280,92	931157,13	6	12519	3236900,93	931414,15
6	12356	3237422,07	929854,09	6	12397	3237657,37	930250,48	6	12438	3237611,71	930882,47	6	12479	3237269,95	931163,81	6	12520	3236876,80	931440,15
6	12357	3237431,71	929866,63	6	12398	3237657,46	930251,63	6	12439	3237616,17	930910,60	6	12480	3237259,55	931172,26	6	12521	3236869,64	931450,87
6	12358	3237441,71	929876,11	6	12399	3237663,32	930318,04	6	12440	3237617,42	930928,68	6	12481	3237250,64	931181,73	6	12522	3236850,89	931474,57
6	12359	3237449,90	929882,41	6	12400	3237662,84	930334,23	6	12441	3237617,04	930941,41	6	12482	3237244,47	931189,75	6	12523	3236831,80	931489,68
6	12360	3237458,44	929886,60	6	12401	3237660,88	930345,78	6	12442	3237616,98	930943,48	6	12483	3237238,13	931205,66	6	12524	3236826,23	931494,80
6	12361	3237472,31	929891,86	6	12402	3237660,78	930346,84	6	12443	3237608,88	930982,44	6	12484	3237236,18	931214,68	6	12525	3236801,92	931520,85
6	12362	3237475,96	929893,07	6	12403	3237656,85	930350,53	6	12444	3237603,98	930999,59	6	12485	3237233,24	931223,63	6	12526	3236775,60	931546,67
6	12363	3237486,11	929896,08	6	12404	3237641,39	930364,69	6	12445	3237599,46	931011,54	6	12486	3237230,01	931232,16	6	12527	3236750,19	931565,87
6	12364	3237492,96	929897,58	6	12405	3237622,82	930381,18	6	12446	3237598,66	931013,72	6	12487	3237226,58	931233,20	6	12528	3236734,48	931553,24
6	12365	3237501,71	929898,86	6	12406	3237618,91	930385,07	6	12447	3237596,65	931019,98	6	12488	3237218,78	931236,28	6	12529	3236731,19	931550,78
6	12366	3237509,38	929900,13	6	12407	3237606,11	930399,30	6	12448	3237595,31	931022,77	6	12489	3237210,53	931240,38	6	12530	3236699,43	931529,34
6	12367	3237511,84	929900,44	6	12408	3237600,67	930406,53	6	12449	3237590,99	931032,15	6	12490	3237208,58	931241,58	6	12531	3236667,27	931503,84
6	12368	3237515,22	929900,84	6	12409	3237598,05	930411,32	6	12450	3237582,38	931029,45	6	12491	3237193,16	931255,95	6	12532	3236665,26	931502,20
6	12369	3237518,67	929901,66	6	12410	3237589,44	930429,43	6	12451	3237576,38	931026,98	6	12492	3237188,67	931256,94	6	12533	3236640,16	931482,59
6	12370	3237523,67	929904,93	6	12411	3237585,56	930441,28	6	12452	3237568,88	931023,90	6	12493	3237187,01	931257,32	6	12534	3236622,98	931464,69
6	12371	3237524,77	929905,63	6	12412	3237583,87	930449,75	6	12453	3237560,98	931021,37	6	12494	3237175,61	931260,24	6	12535	3236599,28	931440,45
6	12372	3237530,43	929908,64	6	12413	3237583,62	930450,96	6	12454	3237542,23	931017,07	6	12495	3237169,53	931262,22	6	12536	3236589,69	931433,02
6	12373	3237532,25	929909,45	6	12414	3237582,92	930455,76	6	12455	3237535,89	931016,03	6	12496	3237161,92	931265,23	6	12537	3236585,88	931428,81
6	12374	3237570,34	929936,82	6	12415	3237578,41	930502,12	6	12456	3237520,24	931014,50	6	12497	3237156,31	931267,85	6	12538	3236571,68	931413,05
6	12375	3237585,93	929948,21	6	12416	3237575,65	930525,85	6	12457	3237516,81	931014,28	6	12498	3237149,72	931271,44	6	12539	3236562,43	931397,40
6	12376	3237599,10	929960,82	6	12417	3237575,27	930530,23	6	12458	3237507,22	931014,93	6	12499	3237148,87	931272,12	6	12540	3236560,48	931394,18
6	12377	3237607,21	929969,77	6	12418	3237575,60	930537,33	6	12459	3237484,97	931018,63	6	12500	3237138,94	931271,83	6	12541	3236557,19	931389,42
6	12378	3237609,36	929974,55	6	12419	3237576,91	930548,89	6	12460	3237470,78	931023,17	6	12501	3237135,75	931271,84	6	12542	3236535,88	931361,80
6	12379	3237611,25	929983,43	6	12420	3237582,98	930600,89	6	12461	3237454,39	931031,34	6	12502	3237127,12	931272,12	6	12543	3236530,22	931355,62



Порядковый номер контура	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	12544	3236490,11	931318,63	6	12585	3235759,98	930580,40	6	12626	3235096,40	929426,03	6	12667	3235268,86	928130,87	6	12708	3235174,00	928519,02
6	12545	3236473,92	931303,05	6	12586	3235742,78	930557,71	6	12627	3235095,95	929420,90	6	12668	3235265,59	928094,04	6	12709	3235168,37	928545,29
6	12546	3236444,24	931273,75	6	12587	3235736,02	930550,42	6	12628	3235090,88	929383,98	6	12669	3235265,16	928090,62	6	12710	3235154,20	928581,44
6	12547	3236437,31	931268,05	6	12588	3235719,35	930535,71	6	12629	3235088,21	929332,03	6	12670	3235260,29	928059,70	6	12711	3235137,13	928616,94
6	12548	3236419,47	931255,89	6	12589	3235686,55	930498,85	6	12630	3235087,02	929323,42	6	12671	3235260,26	928057,40	6	12712	3235111,48	928654,78
6	12549	3236401,81	931239,97	6	12590	3235635,08	930439,29	6	12631	3235067,14	929236,46	6	12672	3235260,13	928031,94	6	12713	3235095,83	928668,05
6	12550	3236388,21	931226,53	6	12591	3235628,81	930433,25	6	12632	3235060,90	929202,22	6	12673	3235261,00	928001,43	6	12714	3235090,08	928673,76
6	12551	3236381,39	931218,64	6	12592	3235594,85	930405,47	6	12633	3235054,46	929162,51	6	12674	3235260,95	927997,38	6	12715	3235066,67	928701,18
6	12552	3236352,85	931185,82	6	12593	3235567,16	930382,26	6	12634	3235056,14	929133,75	6	12675	3235258,86	927957,65	6	12716	3235062,07	928707,42
6	12553	3236351,93	931184,77	6	12594	3235540,83	930354,86	6	12635	3235063,48	929086,91	6	12676	3235257,00	927913,17	6	12717	3235049,65	928727,58
6	12554	3236331,52	931162,55	6	12595	3235514,47	930321,46	6	12636	3235086,79	928976,97	6	12677	3235258,85	927849,76	6	12718	3235046,17	928734,34
6	12555	3236328,12	931159,23	6	12596	3235508,79	930312,28	6	12637	3235088,99	928967,24	6	12678	3235270,69	927730,89	6	12719	3235035,76	928758,86
6	12556	3236296,67	931130,95	6	12597	3235501,92	930283,89	6	12638	3235105,14	928896,92	6	12679	3235270,91	927727,36	6	12720	3235034,05	928763,45
6	12557	3236263,96	931102,21	6	12598	3235501,93	930270,92	6	12639	3235105,65	928894,45	6	12680	3235264,95	927702,14	6	12721	3235018,63	928812,69
6	12558	3236220,73	931060,20	6	12599	3235501,64	930265,59	6	12640	3235115,38	928839,55	6	12681	3235247,12	927683,29	6	12722	3235017,09	928818,93
6	12559	3236215,74	931055,96	6	12600	3235493,54	930190,30	6	12641	3235129,07	928795,69	6	12682	3235239,28	927680,94	6	12723	3235007,06	928875,75
6	12560	3236180,48	931029,64	6	12601	3235492,87	930185,93	6	12642	3235137,09	928776,89	6	12683	3235222,22	927675,85	6	12724	3234988,70	928955,81
6	12561	3236151,00	931007,49	6	12602	3235488,20	930162,33	6	12643	3235145,45	928763,26	6	12684	3235196,92	927681,84	6	12725	3234987,82	928959,83
6	12562	3236111,08	930973,87	6	12603	3235483,11	930134,90	6	12644	3235163,77	928741,89	6	12685	3235178,08	927699,61	6	12726	3234985,05	928963,56
6	12563	3236093,38	930955,13	6	12604	3235480,91	930126,78	6	12645	3235181,62	928726,77	6	12686	3235170,86	927720,93	6	12727	3234965,02	929067,47
6	12564	3236075,09	930935,26	6	12605	3235470,84	930099,49	6	12646	3235190,78	928716,60	6	12687	3235158,79	927841,58	6	12728	3234964,55	929070,14
6	12565	3236037,05	930883,06	6	12606	3235467,79	930092,75	6	12647	3235222,33	928669,97	6	12688	3235158,55	927845,14	6	12729	3234956,64	929120,67
6	12566	3236024,74	930862,65	6	12607	3235445,15	930051,33	6	12648	3235223,48	928668,20	6	12689	3235156,66	927912,06	6	12730	3234956,13	929125,52
6	12567	3236005,08	930827,07	6	12608	3235417,48	929995,93	6	12649	3235225,97	928663,64	6	12690	3235156,69	927915,54	6	12731	3234953,98	929162,19
6	12568	3235996,60	930806,27	6	12609	3235416,79	929994,54	6	12650	3235245,46	928623,14	6	12691	3235158,60	927962,60	6	12732	3234953,91	929163,63
6	12569	3235995,96	930804,79	6	12610	3235413,17	929988,88	6	12651	3235247,03	928619,66	6	12692	3235160,62	928000,63	6	12733	3234954,54	929173,05
6	12570	3235982,77	930775,24	6	12611	3235395,55	929964,60	6	12652	3235263,30	928578,01	6	12693	3235159,81	928029,89	6	12734	3234961,87	929218,63
6	12571	3235981,11	930771,86	6	12612	3235382,54	929952,23	6	12653	3235265,57	928570,38	6	12694	3235159,80	928031,55	6	12735	3234962,09	929219,63
6	12572	3235979,14	930768,49	6	12613	3235346,52	929928,51	6	12654	3235273,02	928536,01	6	12695	3235159,96	928063,96	6	12736	3234968,58	929255,49
6	12573	3235961,05	930740,44	6	12614	3235345,27	929927,69	6	12655	3235274,10	928527,48	6	12696	3235160,53	928071,56	6	12737	3234969,03	929257,67
6	12574	3235954,51	930732,29	6	12615	3235341,84	929925,76	6	12656	3235277,44	928447,93	6	12697	3235165,75	928104,56	6	12738	3234988,25	929341,49
6	12575	3235944,00	930721,72	6	12616	3235279,72	929893,90	6	12657	3235281,15	928421,29	6	12698	3235168,89	928139,60	6	12739	3234990,79	929391,25
6	12576	3235938,05	930716,64	6	12617	3235239,91	929861,04	6	12658	3235281,62	928415,76	6	12699	3235171,95	928176,07	6	12740	3234991,19	929395,52
6	12577	3235923,65	930706,06	6	12618	3235188,94	929801,07	6	12659	3235282,46	928385,55	6	12700	3235173,64	928195,92	6	12741	3234996,24	929431,99
6	12578	3235904,97	930691,04	6	12619	3235161,28	929748,48	6	12660	3235283,91	928334,81	6	12701	3235174,93	928224,16	6	12742	3234997,31	929464,02
6	12579	3235902,54	930689,23	6	12620	3235132,85	929762,08	6	12661	3235283,79	928329,50	6	12702	3235175,03	928225,77	6	12743	3234997,34	929465,50
6	12580	3235886,69	930677,98	6	12621	3235107,24	929588,47	6	12662	3235279,83	928279,02	6	12703	3235183,51	928334,63	6	12744	3235001,76	929534,85
6	12581	3235885,16	930676,91	6	12622	3235102,95	929567,98	6	12663	3235279,28	928271,88	6	12704	3235182,16	928382,73	6	12745	3235002,06	929545,57
6	12582	3235862,26	930661,92	6	12623	3235102,07	929531,48	6	12664	3235275,16	928218,81	6	12705	3235181,37	928410,19	6	12746	3235002,03	929547,19
6	12583	3235846,19	930651,05	6	12624	3235101,97	929529,49	6	12665	3235273,83	928190,40	6	12706	3235177,73	928436,49	6	12747	3235002,78	929574,97
6	12584	3235781,85	930602,23	6	12625	3235097,55	929459,90	6	12666	3235273,69	928188,48	6	12707	3235177,26	928441,34	6	12748	3235003,79	929584,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12749	3235009,51	929611,21	6	12790	3234681,83	930094,86	6	12831	3235646,35	930604,49	6	12872	3236313,67	931293,59	6	12913	3236479,09	931961,45
6	12750	3235010,62	929615,57	6	12791	3234680,24	930094,57	6	12832	3235650,65	930608,74	6	12873	3236316,25	931296,35	6	12914	3236477,55	931968,26
6	12751	3235037,26	929702,76	6	12792	3234667,30	930092,76	6	12833	3235665,78	930622,15	6	12874	3236332,01	931311,93	6	12915	3236476,58	931973,89
6	12752	3235038,23	929705,58	6	12793	3234661,80	930092,27	6	12834	3235682,02	930643,58	6	12875	3236333,71	931313,54	6	12916	3236475,87	931980,35
6	12753	3235068,33	929786,38	6	12794	3234636,52	930098,25	6	12835	3235686,59	930648,81	6	12876	3236354,75	931332,51	6	12917	3236475,60	931984,49
6	12754	3235070,97	929792,23	6	12795	3234616,39	930121,47	6	12836	3235713,34	930675,50	6	12877	3236360,06	931336,64	6	12918	3236475,99	931992,60
6	12755	3235102,94	929853,02	6	12796	3234616,93	930162,56	6	12837	3235718,48	930679,95	6	12878	3236376,93	931348,19	6	12919	3236479,45	932018,29
6	12756	3235108,82	929861,68	6	12797	3234634,01	930184,96	6	12838	3235786,58	930731,62	6	12879	3236401,09	931372,00	6	12920	3236480,69	932031,04
6	12757	3235166,29	929929,23	6	12798	3234653,40	930191,94	6	12839	3235788,75	930733,15	6	12880	3236404,13	931374,99	6	12921	3236480,27	932046,20
6	12758	3235172,58	929935,41	6	12799	3234663,03	930193,23	6	12840	3235806,90	930745,46	6	12881	3236420,90	931391,15	6	12922	3236480,66	932053,67
6	12759	3235219,99	929974,59	6	12800	3234693,90	930199,38	6	12841	3235829,36	930760,18	6	12882	3236421,69	931391,84	6	12923	3236481,94	932064,50
6	12760	3235225,60	929978,61	6	12801	3234699,16	930200,13	6	12842	3235843,24	930770,02	6	12883	3236459,00	931426,28	6	12924	3236487,62	932082,23
6	12761	3235229,06	929980,52	6	12802	3234743,22	930204,11	6	12843	3235861,58	930784,78	6	12884	3236472,51	931443,75	6	12925	3236494,17	932091,64
6	12762	3235293,56	930013,62	6	12803	3234765,79	930206,21	6	12844	3235863,37	930786,13	6	12885	3236476,16	931448,26	6	12926	3236502,00	932100,51
6	12763	3235319,71	930030,82	6	12804	3234802,36	930209,62	6	12845	3235875,49	930795,04	6	12886	3236481,16	931456,37	6	12927	3236503,10	932101,69
6	12764	3235329,55	930044,38	6	12805	3234805,57	930209,80	6	12846	3235879,52	930799,07	6	12887	3236490,61	931471,70	6	12928	3236503,84	932102,47
6	12765	3235355,79	930096,91	6	12806	3234847,93	930211,03	6	12847	3235892,70	930819,50	6	12888	3236503,24	931486,70	6	12929	3236506,32	932107,03
6	12766	3235356,66	930098,48	6	12807	3234911,01	930213,37	6	12848	3235903,95	930844,81	6	12889	3236517,21	931502,16	6	12930	3236507,18	932111,59
6	12767	3235362,69	930109,55	6	12808	3234965,61	930216,00	6	12849	3235913,28	930867,60	6	12890	3236521,20	931506,14	6	12931	3236507,19	932125,66
6	12768	3235377,93	930137,46	6	12809	3235087,68	930227,53	6	12850	3235915,81	930872,92	6	12891	3236538,59	931521,48	6	12932	3236513,13	932149,23
6	12769	3235385,22	930157,29	6	12810	3235088,86	930227,63	6	12851	3235921,81	930883,74	6	12892	3236565,74	931549,82	6	12933	3236517,29	932157,13
6	12770	3235389,69	930181,44	6	12811	3235138,44	930231,19	6	12852	3235937,36	930911,87	6	12893	3236570,16	931554,47	6	12934	3236520,45	932162,19
6	12771	3235390,63	930186,16	6	12812	3235174,88	930235,20	6	12853	3235938,31	930913,49	6	12894	3236575,47	931559,27	6	12935	3236525,84	932169,85
6	12772	3235381,83	930182,69	6	12813	3235210,24	930242,66	6	12854	3235952,21	930936,58	6	12895	3236578,36	931561,14	6	12936	3236529,31	932175,34
6	12773	3235341,71	930171,81	6	12814	3235316,00	930268,63	6	12855	3235954,64	930940,23	6	12896	3236603,38	931580,99	6	12937	3236532,76	932179,99
6	12774	3235340,52	930171,50	6	12815	3235350,03	930277,84	6	12856	3235990,40	930989,27	6	12897	3236639,44	931609,49	6	12938	3236533,79	932186,46
6	12775	3235316,70	930165,65	6	12816	3235364,65	930285,72	6	12857	3235995,66	930996,52	6	12898	3236684,61	931642,14	6	12939	3236534,58	932190,57
6	12776	3235233,40	930145,20	6	12817	3235379,65	930296,17	6	12858	3235999,27	931000,91	6	12899	3236583,32	931767,43	6	12940	3236538,95	932208,54
6	12777	3235231,77	930144,81	6	12818	3235392,15	930304,73	6	12859	3236020,11	931023,58	6	12900	3236583,35	931768,60	6	12941	3236543,56	932220,52
6	12778	3235193,17	930136,69	6	12819	3235406,79	930317,30	6	12860	3236040,04	931044,68	6	12901	3236550,14	931810,11	6	12942	3236545,16	932223,28
6	12779	3235188,28	930135,92	6	12820	3235413,14	930343,52	6	12861	3236044,22	931048,64	6	12902	3236547,02	931814,57	6	12943	3236550,52	932231,89
6	12780	3235148,51	930131,54	6	12821	3235417,71	930355,51	6	12862	3236087,43	931084,96	6	12903	3236545,74	931816,73	6	12944	3236554,43	932238,95
6	12781	3235146,63	930131,36	6	12822	3235419,19	930357,98	6	12863	3236089,58	931086,68	6	12904	3236525,98	931852,75	6	12945	3236556,34	932245,73
6	12782	3235096,59	930127,78	6	12823	3235430,53	930376,43	6	12864	3236120,35	931109,84	6	12905	3236508,33	931878,12	6	12946	3236559,09	932257,98
6	12783	3234973,91	930116,19	6	12824	3235463,57	930418,78	6	12865	3236153,12	931134,25	6	12906	3236506,42	931881,14	6	12947	3236560,97	932266,14
6	12784	3234971,63	930116,02	6	12825	3235466,74	930422,43	6	12866	3236167,08	931147,83	6	12907	3236495,07	931900,25	6	12948	3236564,90	932277,00
6	12785	3234915,07	930113,29	6	12826	3235496,58	930453,54	6	12867	3236194,91	931174,85	6	12908	3236490,72	931909,71	6	12949	3236571,35	932289,91
6	12786	3234851,03	930110,91	6	12827	3235500,55	930457,24	6	12868	3236196,75	931176,57	6	12909	3236486,00	931923,64	6	12950	3236577,95	932307,65
6	12787	3234810,06	930109,72	6	12828	3235531,07	930482,81	6	12869	3236230,20	931205,97	6	12910	3236484,75	931927,82	6	12951	3236579,45	932311,26
6	12788	3234752,33	930104,39	6	12829	3235561,95	930508,02	6	12870	3236259,20	931232,07	6	12911	3236481,12	931942,85	6	12952	3236585,88	932324,99
6	12789	3234710,88	930100,65	6	12830	3235561,33	930565,13	6	12871	3236277,54	931251,98	6	12912	3236479,80	931951,39	6	12953	3236597,16	932350,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12954	3236604,40	932367,22	6	12995	3236920,49	932875,63	6	13036	3237142,01	933157,71	6	13077	3237405,41	933477,77	6	13118	3237588,65	933833,97
6	12955	3236606,21	932370,87	6	12996	3236922,82	932879,47	6	13037	3237146,55	933163,44	6	13078	3237412,61	933481,21	6	13119	3237572,98	933849,21
6	12956	3236610,29	932377,21	6	12997	3236931,64	932892,17	6	13038	3237155,99	933173,72	6	13079	3237413,69	933481,69	6	13120	3237566,17	933859,54
6	12957	3236641,06	932418,12	6	12998	3236946,52	932906,21	6	13039	3237162,84	933179,92	6	13080	3237437,54	933516,87	6	13121	3237565,46	933860,68
6	12958	3236658,96	932443,12	6	12999	3236947,55	932906,82	6	13040	3237175,12	933189,12	6	13081	3237462,58	933557,49	6	13122	3237558,35	933880,99
6	12959	3236677,85	932469,39	6	13000	3236953,39	932910,23	6	13041	3237183,63	933196,31	6	13082	3237466,37	933563,70	6	13123	3237557,28	933889,88
6	12960	3236706,26	932517,31	6	13001	3236968,02	932915,92	6	13042	3237184,73	933197,31	6	13083	3237467,83	933565,97	6	13124	3237556,95	933894,41
6	12961	3236710,64	932527,03	6	13002	3236976,60	932917,79	6	13043	3237188,73	933210,15	6	13084	3237474,81	933575,08	6	13125	3237558,19	933906,90
6	12962	3236713,00	932532,22	6	13003	3236981,98	932918,65	6	13044	3237191,54	933214,69	6	13085	3237480,41	933581,18	6	13126	3237560,58	933917,49
6	12963	3236716,63	932549,65	6	13004	3236988,98	932919,40	6	13045	3237215,50	933249,71	6	13086	3237491,20	933591,20	6	13127	3237565,35	933930,22
6	12964	3236718,11	932555,22	6	13005	3236992,84	932919,66	6	13046	3237217,09	933254,34	6	13087	3237494,70	933594,13	6	13128	3237570,51	933937,95
6	12965	3236726,05	932579,22	6	13006	3236997,09	932919,18	6	13047	3237218,89	933266,97	6	13088	3237504,31	933601,59	6	13129	3237575,23	933943,74
6	12966	3236727,16	932582,25	6	13007	3237000,19	932927,73	6	13048	3237219,38	933269,58	6	13089	3237504,14	933603,05	6	13130	3237587,90	933954,88
6	12967	3236736,27	932604,65	6	13008	3237002,57	932943,75	6	13049	3237221,99	933282,64	6	13090	3237503,91	933606,84	6	13131	3237592,94	933957,60
6	12968	3236738,61	932609,65	6	13009	3237002,77	932970,48	6	13050	3237223,69	933288,95	6	13091	3237504,33	933614,94	6	13132	3237596,24	933959,15
6	12969	3236740,22	932612,42	6	13010	3237003,02	932975,33	6	13051	3237226,68	933297,85	6	13092	3237509,06	933650,60	6	13133	3237598,90	933961,64
6	12970	3236750,52	932628,92	6	13011	3237005,13	932995,61	6	13052	3237228,19	933305,01	6	13093	3237511,55	933667,41	6	13134	3237603,39	933977,14
6	12971	3236754,46	932634,35	6	13012	3237003,87	933016,38	6	13053	3237228,76	933307,41	6	13094	3237516,52	933682,90	6	13135	3237607,59	933987,27
6	12972	3236766,52	932648,89	6	13013	3237003,45	933022,66	6	13054	3237231,96	933319,38	6	13095	3237522,40	933694,39	6	13136	3237617,30	934005,13
6	12973	3236772,93	932656,32	6	13014	3236998,84	933053,09	6	13055	3237236,28	933330,36	6	13096	3237522,95	933695,38	6	13137	3237623,81	934014,36
6	12974	3236780,17	932671,93	6	13015	3236998,32	933059,17	6	13056	3237240,11	933336,37	6	13097	3237525,09	933698,95	6	13138	3237632,21	934023,80
6	12975	3236781,46	932674,51	6	13016	3237001,05	933077,04	6	13057	3237245,85	933344,10	6	13098	3237535,30	933714,68	6	13139	3237637,00	934028,54
6	12976	3236793,46	932696,85	6	13017	3237005,79	933090,69	6	13058	3237254,20	933352,92	6	13099	3237541,27	933724,29	6	13140	3237645,59	934035,89
6	12977	3236799,68	932714,54	6	13018	3237009,03	933098,01	6	13059	3237263,69	933360,75	6	13100	3237544,98	933734,69	6	13141	3237645,25	934037,03
6	12978	3236803,05	932722,06	6	13019	3237026,90	933116,88	6	13060	3237269,36	933364,77	6	13101	3237545,76	933736,58	6	13142	3237642,65	934053,97
6	12979	3236808,20	932731,39	6	13020	3237028,47	933117,83	6	13061	3237277,70	933367,67	6	13102	3237548,52	933743,39	6	13143	3237642,06	934060,24
6	12980	3236816,63	932742,61	6	13021	3237038,03	933123,23	6	13062	3237280,67	933371,76	6	13103	3237550,83	933748,30	6	13144	3237646,40	934082,06
6	12981	3236823,42	932749,61	6	13022	3237044,99	933126,48	6	13063	3237294,92	933384,96	6	13104	3237565,93	933765,34	6	13145	3237649,43	934088,90
6	12982	3236828,04	932760,98	6	13023	3237054,98	933130,29	6	13064	3237303,63	933389,21	6	13105	3237572,27	933769,87	6	13146	3237651,14	934092,31
6	12983	3236834,77	932779,34	6	13024	3237057,91	933131,96	6	13065	3237312,16	933392,42	6	13106	3237574,97	933771,68	6	13147	3237667,18	934110,01
6	12984	3236835,78	932781,87	6	13025	3237064,88	933137,63	6	13066	3237326,94	933395,54	6	13107	3237577,60	933773,17	6	13148	3237674,58	934115,03
6	12985	3236842,37	932797,19	6	13026	3237066,33	933138,79	6	13067	3237331,09	933395,77	6	13108	3237583,42	933776,28	6	13149	3237677,91	934120,40
6	12986	3236844,30	932801,21	6	13027	3237075,33	933145,51	6	13068	3237334,87	933399,55	6	13109	3237584,64	933777,10	6	13150	3237685,84	934130,04
6	12987	3236846,58	932805,06	6	13028	3237079,11	933148,09	6	13069	3237352,67	933419,46	6	13110	3237587,41	933791,22	6	13151	3237691,05	934135,06
6	12988	3236866,27	932834,78	6	13029	3237089,40	933152,90	6	13070	3237360,84	933432,23	6	13111	3237591,88	933801,43	6	13152	3237698,15	934140,70
6	12989	3236875,14	932844,93	6	13030	3237099,03	933156,16	6	13071	3237364,03	933436,63	6	13112	3237597,36	933814,89	6	13153	3237705,05	934145,22
6	12990	3236889,88	932857,75	6	13031	3237113,61	933158,78	6	13072	3237374,93	933450,14	6	13113	3237599,92	933820,99	6	13154	3237706,23	934146,01
6	12991	3236896,52	932862,63	6	13032	3237116,60	933158,79	6	13073	3237382,48	933459,51	6	13114	3237601,04	933824,70	6	13155	3237716,61	934150,82
6	12992	3236898,57	932863,84	6	13033	3237125,73	933158,50	6	13074	3237390,04	933467,07	6	13115	3237601,34	933826,32	6	13156	3237722,72	934152,90
6	12993	3236907,53	932868,79	6	13034	3237133,94	933157,57	6	13075	3237395,56	933471,55	6	13116	3237597,89	933828,33	6	13157	3237728,52	934154,45
6	12994	3236916,11	932873,52	6	13035	3237140,98	933156,18	6	13076	3237400,79	933475,24	6	13117	3237596,60	933829,07	6	13158	3237736,39	934156,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13159	3237740,81	934157,00	6	13200	3237949,55	934498,85	6	13241	3238344,78	934832,73	6	13282	3238474,46	935265,65	6	13323	3238742,25	935468,03
6	13160	3237744,46	934158,47	6	13201	3237954,10	934502,32	6	13242	3238358,85	934845,42	6	13283	3238475,25	935267,38	6	13324	3238742,60	935472,16
6	13161	3237745,61	934162,26	6	13202	3237960,36	934506,53	6	13243	3238366,47	934853,63	6	13284	3238481,48	935276,40	6	13325	3238743,38	935476,22
6	13162	3237748,94	934170,22	6	13203	3237972,74	934516,46	6	13244	3238368,09	934857,65	6	13285	3238487,49	935283,34	6	13326	3238744,44	935480,22
6	13163	3237749,47	934171,57	6	13204	3237979,10	934521,53	6	13245	3238369,28	934860,40	6	13286	3238501,55	935293,94	6	13327	3238745,93	935484,33
6	13164	3237758,50	934183,52	6	13205	3237984,32	934527,98	6	13246	3238375,61	934873,72	6	13287	3238507,03	935297,64	6	13328	3238758,88	935515,89
6	13165	3237776,34	934201,05	6	13206	3237989,63	934540,35	6	13247	3238392,62	934918,02	6	13288	3238517,98	935301,01	6	13329	3238760,24	935518,97
6	13166	3237785,15	934207,95	6	13207	3237998,18	934560,52	6	13248	3238392,61	934921,50	6	13289	3238527,15	935303,84	6	13330	3238761,85	935521,94
6	13167	3237795,08	934212,67	6	13208	3238000,22	934564,74	6	13249	3238392,64	934924,38	6	13290	3238531,27	935304,19	6	13331	3238763,60	935524,80
6	13168	3237812,18	934218,55	6	13209	3238005,93	934573,14	6	13250	3238393,49	934941,69	6	13291	3238538,51	935306,34	6	13332	3238780,26	935549,52
6	13169	3237833,35	934231,40	6	13210	3238016,36	934585,58	6	13251	3238393,89	934945,81	6	13292	3238545,85	935309,22	6	13333	3238782,69	935552,85
6	13170	3237857,93	934238,64	6	13211	3238020,21	934589,68	6	13252	3238397,23	934970,78	6	13293	3238547,25	935310,41	6	13334	3238785,42	935555,97
6	13171	3237859,29	934238,66	6	13212	3238033,10	934601,93	6	13253	3238402,79	934987,93	6	13294	3238553,58	935319,61	6	13335	3238788,36	935558,85
6	13172	3237869,28	934238,68	6	13213	3238041,35	934608,28	6	13254	3238404,44	934990,74	6	13295	3238560,96	935330,20	6	13336	3238791,55	935561,49
6	13173	3237871,29	934238,95	6	13214	3238043,42	934609,48	6	13255	3238410,65	935000,65	6	13296	3238575,80	935361,27	6	13337	3238795,48	935564,19
6	13174	3237873,21	934241,25	6	13215	3238052,20	934614,34	6	13256	3238413,50	935004,73	6	13297	3238580,01	935372,80	6	13338	3238813,51	935575,38
6	13175	3237876,34	934244,52	6	13216	3238068,93	934620,02	6	13257	3238415,35	935007,14	6	13298	3238582,95	935379,31	6	13339	3238817,05	935599,48
6	13176	3237883,11	934251,19	6	13217	3238082,12	934622,01	6	13258	3238415,60	935008,55	6	13299	3238586,53	935385,07	6	13340	3238818,80	935603,54
6	13177	3237891,59	934257,84	6	13218	3238088,19	934622,58	6	13259	3238414,55	935022,82	6	13300	3238592,79	935393,61	6	13341	3238821,91	935607,52
6	13178	3237897,55	934261,56	6	13219	3238093,29	934622,46	6	13260	3238414,51	935024,48	6	13301	3238603,26	935404,18	6	13342	3238820,31	935611,39
6	13179	3237900,50	934298,60	6	13220	3238106,56	934621,49	6	13261	3238412,52	935076,59	6	13302	3238610,39	935409,52	6	13343	3238822,06	935615,14
6	13180	3237900,69	934300,77	6	13221	3238110,34	934621,06	6	13262	3238409,50	935086,35	6	13303	3238614,12	935412,07	6	13344	3238824,12	935618,73
6	13181	3237902,70	934316,76	6	13222	3238125,01	934618,86	6	13263	3238405,63	935096,74	6	13304	3238625,25	935417,15	6	13345	3238826,44	935622,15
6	13182	3237905,46	934328,05	6	13223	3238133,61	934618,21	6	13264	3238402,52	935112,75	6	13305	3238632,72	935419,54	6	13346	3238827,42	935623,42
6	13183	3237906,58	934331,16	6	13224	3238135,82	934618,01	6	13265	3238402,29	935120,84	6	13306	3238646,49	935421,88	6	13347	3238835,92	935634,05
6	13184	3237910,07	934340,55	6	13225	3238142,19	934617,25	6	13266	3238401,42	935132,85	6	13307	3238670,35	935422,72	6	13348	3238845,82	935646,47
6	13185	3237915,22	934358,13	6	13226	3238145,91	934617,24	6	13267	3238401,23	935136,65	6	13308	3238670,29	935414,70	6	13349	3238848,53	935649,59
6	13186	3237917,13	934364,31	6	13227	3238147,78	934617,37	6	13268	3238400,58	935138,58	6	13309	3238674,97	935414,30	6	13350	3238851,50	935652,47
6	13187	3237914,57	934375,83	6	13228	3238152,20	934619,08	6	13269	3238397,86	935153,46	6	13310	3238678,99	935413,51	6	13351	3238854,67	935655,09
6	13188	3237910,37	934394,00	6	13229	3238153,72	934620,49	6	13270	3238397,67	935161,82	6	13311	3238688,29	935411,38	6	13352	3238857,20	935656,91
6	13189	3237909,08	934403,89	6	13230	3238166,03	934634,69	6	13271	3238399,99	935177,97	6	13312	3238701,18	935417,89	6	13353	3238884,87	935675,29
6	13190	3237909,06	934405,62	6	13231	3238172,94	934648,03	6	13272	3238400,44	935179,77	6	13313	3238704,93	935419,60	6	13354	3238886,92	935676,62
6	13191	3237909,13	934421,83	6	13232	3238183,23	934661,22	6	13273	3238402,15	935186,43	6	13314	3238708,83	935420,99	6	13355	3238915,50	935695,22
6	13192	3237910,56	934433,41	6	13233	3238190,85	934668,21	6	13274	3238404,44	935193,23	6	13315	3238712,82	935422,07	6	13356	3238917,16	935696,25
6	13193	3237912,87	934442,94	6	13234	3238198,40	934673,86	6	13275	3238408,25	935202,25	6	13316	3238714,13	935422,34	6	13357	3238918,82	935697,22
6	13194	3237913,93	934447,27	6	13235	3238201,28	934675,34	6	13276	3238410,36	935206,63	6	13317	3238730,95	935425,65	6	13358	3238920,57	935698,11
6	13195	3237918,36	934458,87	6	13236	3238207,84	934719,87	6	13277	3238421,99	935220,97	6	13318	3238742,47	935432,68	6	13359	3238942,79	935709,13
6	13196	3237923,91	934469,36	6	13237	3238274,59	934726,16	6	13278	3238438,89	935235,39	6	13319	3238741,69	935436,72	6	13360	3238946,53	935710,82
6	13197	3237928,46	934476,29	6	13238	3238320,78	934787,16	6	13279	3238443,15	935242,05	6	13320	3238741,20	935440,80	6	13361	3238950,44	935712,19
6	13198	3237935,72	934485,68	6	13239	3238331,94	934814,46	6	13280	3238458,36	935257,24	6	13321	3238741,03	935444,95	6	13362	3238954,43	935713,23
6	13199	3237942,69	934492,98	6	13240	3238334,22	934819,30	6	13281	3238465,73	935261,94	6	13322	3238741,12	935447,22	6	13363	3238958,50	935713,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13364	3238960,61	935714,17	6	13405	3239473,94	936146,74	6	13446	3239394,21	936642,15	6	13487	3239183,54	937063,34	6	13528	3238855,90	937218,94
6	13365	3238968,32	935714,85	6	13406	3239481,07	936150,38	6	13447	3239388,79	936672,75	6	13488	3239180,02	937065,57	6	13529	3238831,20	937232,04
6	13366	3238990,07	935716,76	6	13407	3239513,49	936163,77	6	13448	3239384,14	936694,83	6	13489	3239177,84	937067,19	6	13530	3238827,62	937234,14
6	13367	3238992,30	935716,90	6	13408	3239528,28	936172,81	6	13449	3239376,78	936708,00	6	13490	3239156,51	937083,89	6	13531	3238824,25	937236,52
6	13368	3238994,56	935716,94	6	13409	3239531,62	936176,33	6	13450	3239361,67	936717,68	6	13491	3239154,38	937085,67	6	13532	3238821,08	937239,17
6	13369	3238996,43	935716,90	6	13410	3239537,76	936200,40	6	13451	3239346,95	936719,23	6	13492	3239152,31	937087,57	6	13533	3238818,97	937241,19
6	13370	3239001,39	935722,14	6	13411	3239540,08	936207,42	6	13452	3239326,03	936720,78	6	13493	3239150,41	937089,57	6	13534	3238804,97	937255,46
6	13371	3239023,40	935748,78	6	13412	3239556,29	936246,01	6	13453	3239320,61	936730,12	6	13494	3239107,30	937136,84	6	13535	3238790,29	937261,23
6	13372	3239052,88	935786,28	6	13413	3239558,38	936250,37	6	13454	3239312,09	936744,80	6	13495	3239106,40	937137,84	6	13536	3238786,51	937262,90
6	13373	3239060,54	935802,86	6	13414	3239560,91	936254,52	6	13455	3239307,44	936788,57	6	13496	3239105,58	937138,86	6	13537	3238782,87	937264,87
6	13374	3239067,59	935824,46	6	13415	3239585,83	936291,61	6	13456	3239310,15	936811,81	6	13497	3239104,75	937139,91	6	13538	3238779,43	937267,14
6	13375	3239069,04	935828,33	6	13416	3239590,97	936298,06	6	13457	3239321,00	936836,60	6	13498	3239062,06	937195,03	6	13539	3238776,16	937269,69
6	13376	3239070,77	935832,07	6	13417	3239598,45	936305,88	6	13458	3239329,91	936853,65	6	13499	3239060,35	937197,39	6	13540	3238774,31	937271,35
6	13377	3239072,85	935835,66	6	13418	3239606,36	936305,03	6	13459	3239329,52	936870,69	6	13500	3239058,76	937199,87	6	13541	3238754,67	937289,82
6	13378	3239075,19	935839,06	6	13419	3239664,80	936294,35	6	13460	3239319,06	936885,41	6	13501	3239057,32	937202,42	6	13542	3238726,10	937316,72
6	13379	3239077,79	935842,26	6	13420	3239683,66	936314,78	6	13461	3239297,37	936892,38	6	13502	3239038,21	937238,88	6	13543	3238723,21	937319,67
6	13380	3239079,93	935844,50	6	13421	3239694,59	936390,92	6	13462	3239271,41	936897,81	6	13503	3239036,46	937242,62	6	13544	3238720,54	937322,85
6	13381	3239104,69	935869,10	6	13422	3239734,74	936438,97	6	13463	3239264,57	936897,72	6	13504	3239035,02	937246,48	6	13545	3238718,20	937326,24
6	13382	3239127,87	935898,57	6	13423	3239736,76	936490,51	6	13464	3239272,77	936923,78	6	13505	3239033,91	937250,47	6	13546	3238715,66	937330,71
6	13383	3239129,62	935900,66	6	13424	3239744,38	936515,93	6	13465	3239274,05	936927,32	6	13506	3239033,11	937254,51	6	13547	3238696,20	937369,46
6	13384	3239131,44	935902,63	6	13425	3239772,26	936542,80	6	13466	3239287,63	936961,21	6	13507	3239032,86	937256,24	6	13548	3238684,54	937379,40
6	13385	3239133,40	935904,51	6	13426	3239756,51	936546,56	6	13467	3239287,44	936963,48	6	13508	3239031,16	937270,84	6	13549	3238684,34	937350,70
6	13386	3239158,10	935927,18	6	13427	3239687,06	936563,12	6	13468	3239286,68	936964,68	6	13509	3239009,22	937256,93	6	13550	3238672,00	937364,88
6	13387	3239181,07	935949,77	6	13428	3239664,20	936555,38	6	13469	3239285,47	936965,47	6	13510	3239006,89	937255,54	6	13551	3238669,89	937366,88
6	13388	3239184,13	935952,55	6	13429	3239621,98	936531,75	6	13470	3239272,73	936973,72	6	13511	3239004,46	937254,28	6	13552	3238662,36	937375,76
6	13389	3239187,41	935955,07	6	13430	3239606,10	936537,94	6	13471	3239269,79	936975,75	6	13512	3239002,06	937253,17	6	13553	3238656,79	937384,28
6	13390	3239190,88	935957,30	6	13431	3239595,64	936555,38	6	13472	3239267,03	936978,01	6	13513	3238962,63	937236,36	6	13554	3238655,36	937386,29
6	13391	3239194,58	935959,22	6	13432	3239590,99	936573,58	6	13473	3239264,45	936980,45	6	13514	3238960,84	937235,63	6	13555	3238653,97	937387,12
6	13392	3239198,32	935960,85	6	13433	3239587,50	936583,27	6	13474	3239239,37	937005,72	6	13515	3238959,01	937235,00	6	13556	3238651,92	937388,45
6	13393	3239203,18	935962,43	6	13434	3239569,69	936590,63	6	13475	3239236,58	937008,77	6	13516	3238957,19	937234,40	6	13557	3238641,36	937395,70
6	13394	3239225,63	935968,44	6	13435	3239557,68	936586,75	6	13476	3239234,05	937012,03	6	13517	3238924,80	937224,85	6	13558	3238629,66	937406,87
6	13395	3239249,57	935993,77	6	13436	3239543,73	936578,23	6	13477	3239231,81	937015,49	6	13518	3238894,19	937215,34	6	13559	3238623,26	937415,34
6	13396	3239252,15	935996,29	6	13437	3239529,40	936582,10	6	13478	3239229,87	937019,14	6	13519	3238890,18	937214,27	6	13560	3238620,64	937419,23
6	13397	3239254,87	935998,63	6	13438	3239519,33	936613,87	6	13479	3239228,22	937022,93	6	13520	3238886,10	937213,54	6	13561	3238615,77	937429,62
6	13398	3239257,76	936000,77	6	13439	3239507,32	936632,07	6	13480	3239226,88	937026,84	6	13521	3238882,01	937213,16	6	13562	3238611,77	937441,55
6	13399	3239300,86	936030,10	6	13440	3239492,60	936641,76	6	13481	3239226,47	937028,36	6	13522	3238877,89	937213,11	6	13563	3238609,17	937455,97
6	13400	3239302,02	936030,83	6	13441	3239471,68	936641,37	6	13482	3239220,03	937053,34	6	13523	3238873,73	937213,41	6	13564	3238609,50	937463,02
6	13401	3239361,83	936068,03	6	13442	3239446,89	936635,17	6	13483	3239198,91	937057,52	6	13524	3238869,66	937214,04	6	13565	3238610,62	937472,85
6	13402	3239399,36	936095,17	6	13443	3239432,94	936625,10	6	13484	3239194,92	937058,50	6	13525	3238865,65	937214,99	6	13566	3238610,98	937475,60
6	13403	3239437,69	936120,03	6	13444	3239421,71	936619,68	6	13485	3239190,98	937059,79	6	13526	3238861,71	937216,30	6	13567	3238612,19	937482,65
6	13404	3239470,36	936144,31	6	13445	3239405,05	936626,26	6	13486	3239187,17	937061,42	6	13527	3238857,92	937217,92	6	13568	3238612,67	937485,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13569	3238614,42	937492,94	6	13610	3238389,30	937645,74	6	13651	3237949,31	937946,61	6	13692	3237124,64	937972,20	6	13733	3238128,81	938051,93
6	13570	3238614,88	937494,99	6	13611	3238386,70	937652,12	6	13652	3237909,95	937954,70	6	13693	3237153,08	937976,41	6	13734	3238156,62	938056,65
6	13571	3238616,51	937501,10	6	13612	3238384,13	937652,39	6	13653	3237892,44	937957,40	6	13694	3237158,96	937976,93	6	13735	3238159,22	938057,04
6	13572	3238616,56	937502,24	6	13613	3238376,49	937654,12	6	13654	3237852,30	937959,31	6	13695	3237169,98	937976,00	6	13736	3238175,02	938058,88
6	13573	3238615,97	937508,51	6	13614	3238363,88	937658,87	6	13655	3237815,97	937959,69	6	13696	3237207,45	937968,70	6	13737	3238175,86	938063,05
6	13574	3238615,04	937515,22	6	13615	3238350,59	937669,27	6	13656	3237773,48	937952,06	6	13697	3237228,97	937966,77	6	13738	3238179,04	938072,98
6	13575	3238614,76	937517,61	6	13616	3238345,38	937675,01	6	13657	3237720,52	937939,73	6	13698	3237248,95	937968,11	6	13739	3238185,04	938086,88
6	13576	3238613,94	937527,12	6	13617	3238339,83	937682,39	6	13658	3237697,27	937933,48	6	13699	3237280,15	937976,78	6	13740	3238186,89	938090,72
6	13577	3238613,74	937530,05	6	13618	3238332,37	937707,19	6	13659	3237688,54	937931,14	6	13700	3237282,19	937977,30	6	13741	3238192,47	938098,95
6	13578	3238613,77	937533,41	6	13619	3238332,08	937716,75	6	13660	3237679,76	937929,61	6	13701	3237337,21	937990,12	6	13742	3238197,77	938105,37
6	13579	3238614,00	937539,24	6	13620	3238331,68	937719,86	6	13661	3237639,22	937926,15	6	13702	3237338,96	937990,47	6	13743	3238199,92	938109,06
6	13580	3238608,25	937546,57	6	13621	3238331,31	937724,82	6	13662	3237593,43	937922,57	6	13703	3237389,37	938000,31	6	13744	3238211,85	938122,73
6	13581	3238603,68	937556,11	6	13622	3238331,92	937734,23	6	13663	3237590,99	937922,44	6	13704	3237424,93	938007,70	6	13745	3238205,86	938131,15
6	13582	3238599,37	937554,26	6	13623	3238332,86	937740,14	6	13664	3237531,34	937920,68	6	13705	3237431,69	938008,64	6	13746	3238204,10	938133,82
6	13583	3238586,04	937550,53	6	13624	3238334,67	937747,54	6	13665	3237480,28	937911,84	6	13706	3237465,72	938010,98	6	13747	3238202,63	938136,42
6	13584	3238575,43	937549,10	6	13625	3238337,38	937756,01	6	13666	3237475,21	937911,23	6	13707	3237517,77	938019,98	6	13748	3238197,87	938145,23
6	13585	3238570,20	937548,67	6	13626	3238340,72	937766,82	6	13667	3237441,98	937908,94	6	13708	3237524,84	938020,70	6	13749	3238193,13	938158,02
6	13586	3238558,65	937549,68	6	13627	3238341,24	937768,39	6	13668	3237408,87	937902,09	6	13709	3237577,72	938022,27	6	13750	3238191,53	938165,28
6	13587	3238547,92	937551,88	6	13628	3238337,59	937771,03	6	13669	3237359,14	937892,35	6	13710	3237586,81	938022,54	6	13751	3238190,37	938172,87
6	13588	3238535,39	937556,26	6	13629	3238324,73	937780,73	6	13670	3237305,97	937879,98	6	13711	3237631,25	938026,02	6	13752	3238189,92	938180,41
6	13589	3238532,59	937557,67	6	13630	3238322,21	937782,76	6	13671	3237270,87	937870,26	6	13712	3237666,79	938029,01	6	13753	3238189,83	938182,26
6	13590	3238530,10	937557,19	6	13631	3238312,45	937791,15	6	13672	3237260,85	937868,54	6	13713	3237695,27	938036,67	6	13754	3238193,11	938201,61
6	13591	3238523,96	937556,17	6	13632	3238302,58	937802,63	6	13673	3237231,78	937866,57	6	13714	3237696,93	938037,08	6	13755	3238195,73	938208,41
6	13592	3238519,41	937555,63	6	13633	3238286,80	937827,97	6	13674	3237229,86	937866,48	6	13715	3237751,96	938049,89	6	13756	3238198,42	938214,28
6	13593	3238507,13	937554,70	6	13634	3238267,43	937852,20	6	13675	3237223,92	937866,66	6	13716	3237754,46	938050,41	6	13757	3238201,32	938219,04
6	13594	3238504,86	937554,60	6	13635	3238264,18	937856,73	6	13676	3237195,81	937869,20	6	13717	3237802,93	938059,10	6	13758	3238205,67	938225,23
6	13595	3238492,55	937554,23	6	13636	3238250,35	937878,69	6	13677	3237190,73	937869,92	6	13718	3237810,33	938059,86	6	13759	3238201,66	938242,81
6	13596	3238474,91	937556,87	6	13637	3238218,48	937913,99	6	13678	3237159,23	937876,07	6	13719	3237812,33	938059,90	6	13760	3238201,23	938244,63
6	13597	3238462,75	937561,02	6	13638	3238187,83	937946,95	6	13679	3237141,08	937873,40	6	13720	3237854,29	938059,45	6	13761	3238199,98	938251,26
6	13598	3238455,07	937564,34	6	13639	3238184,81	937950,53	6	13680	3237093,65	937862,85	6	13721	3237856,14	938059,39	6	13762	3238198,73	938252,50
6	13599	3238449,36	937567,95	6	13640	3238178,67	937958,47	6	13681	3237072,79	937855,35	6	13722	3237899,85	938057,31	6	13763	3238192,84	938257,39
6	13600	3238440,52	937574,41	6	13641	3238172,21	937957,72	6	13682	3237057,32	937852,44	6	13723	3237905,14	938056,80	6	13764	3238187,47	938262,59
6	13601	3238433,22	937580,84	6	13642	3238146,22	937953,31	6	13683	3237032,02	937858,45	6	13724	3237926,52	938053,51	6	13765	3238181,40	938269,42
6	13602	3238425,15	937589,57	6	13643	3238125,93	937949,38	6	13684	3237013,13	937876,22	6	13725	3237928,98	938053,05	6	13766	3238177,96	938273,72
6	13603	3238419,27	937597,32	6	13644	3238088,85	937942,20	6	13685	3237005,73	937901,06	6	13726	3237950,69	938048,59	6	13767	3238171,56	938282,74
6	13604	3238417,45	937600,45	6	13645	3238080,82	937941,28	6	13686	3237011,69	937926,27	6	13727	3237967,12	938045,20	6	13768	3238169,76	938285,46
6	13605	3238412,73	937609,56	6	13646	3238074,21	937940,30	6	13687	3237029,53	937945,14	6	13728	3238011,52	938040,48	6	13769	3238165,32	938294,59
6	13606	3238409,38	937617,73	6	13647	3238045,68	937940,30	6	13688	3237038,95	937949,64	6	13729	3238045,06	938040,44	6	13770	3238162,88	938301,23
6	13607	3238406,68	937626,23	6	13648	3238008,74	937940,33	6	13689	3237062,73	937958,19	6	13730	3238073,80	938041,29	6	13771	3238161,50	938305,63
6	13608	3238400,58	937631,92	6	13649	3238003,47	937940,61	6	13690	3237068,78	937959,91	6	13731	3238112,95	938048,87	6	13772	3238159,43	938313,60
6	13609	3238394,52	937638,75	6	13650	3237954,05	937945,87	6	13691	3237121,06	937971,55	6	13732	3238127,68	938051,73	6	13773	3238158,25	938316,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13774	3238157,06	938316,63	6	13815	3237860,76	938558,21	6	13856	3237564,54	938753,38	6	13897	3236492,92	938605,56	6	13938	3236465,71	938713,74
6	13775	3238153,31	938318,46	6	13816	3237852,64	938566,65	6	13857	3237534,79	938765,30	6	13898	3236491,70	938604,84	6	13939	3236492,84	938746,09
6	13776	3238147,03	938322,44	6	13817	3237846,20	938574,99	6	13858	3237477,43	938783,28	6	13899	3236473,70	938594,33	6	13940	3236501,70	938754,37
6	13777	3238135,87	938330,79	6	13818	3237842,26	938582,78	6	13859	3237371,52	938810,63	6	13900	3236458,43	938588,50	6	13941	3236529,65	938774,79
6	13778	3238128,38	938337,77	6	13819	3237838,63	938591,90	6	13860	3237367,14	938811,97	6	13901	3236445,62	938585,88	6	13942	3236533,33	938777,26
6	13779	3238125,43	938341,03	6	13820	3237835,62	938603,28	6	13861	3237329,37	938825,49	6	13902	3236437,09	938584,89	6	13943	3236568,08	938798,18
6	13780	3238120,37	938347,89	6	13821	3237834,21	938613,04	6	13862	3237291,25	938836,81	6	13903	3236432,76	938584,94	6	13944	3236604,41	938821,10
6	13781	3238119,31	938349,67	6	13822	3237834,02	938615,33	6	13863	3237289,93	938837,21	6	13904	3236421,16	938585,62	6	13945	3236605,58	938821,80
6	13782	3238115,77	938356,01	6	13823	3237827,10	938617,62	6	13864	3237239,61	938853,67	6	13905	3236406,17	938585,68	6	13946	3236653,45	938849,52
6	13783	3238109,80	938373,77	6	13824	3237823,17	938619,30	6	13865	3237234,55	938855,63	6	13906	3236391,41	938585,81	6	13947	3236682,82	938866,55
6	13784	3238109,60	938375,39	6	13825	3237822,15	938618,52	6	13866	3237191,71	938874,99	6	13907	3236375,93	938585,33	6	13948	3236699,81	938876,40
6	13785	3238103,87	938378,64	6	13826	3237820,82	938617,58	6	13867	3237159,06	938887,34	6	13908	3236364,80	938584,33	6	13949	3236716,06	938883,54
6	13786	3238086,11	938395,68	6	13827	3237812,85	938612,03	6	13868	3237139,46	938890,82	6	13909	3236354,67	938580,95	6	13950	3236718,06	938974,06
6	13787	3238081,86	938402,49	6	13828	3237810,46	938610,45	6	13869	3237105,88	938892,93	6	13910	3236336,17	938574,00	6	13951	3236698,27	938980,84
6	13788	3238078,55	938413,42	6	13829	3237785,56	938603,03	6	13870	3237098,64	938893,92	6	13911	3236331,49	938572,50	6	13952	3236664,88	938991,15
6	13789	3238075,53	938414,49	6	13830	3237782,93	938603,02	6	13871	3237090,77	938895,59	6	13912	3236310,40	938566,84	6	13953	3236659,81	938993,02
6	13790	3238065,60	938432,30	6	13831	3237772,57	938603,28	6	13872	3237041,12	938882,36	6	13913	3236297,92	938565,13	6	13954	3236650,40	938997,09
6	13791	3238055,68	938433,90	6	13832	3237751,33	938608,54	6	13873	3237039,65	938881,99	6	13914	3236268,26	938564,82	6	13955	3236601,33	939018,27
6	13792	3238053,01	938438,57	6	13833	3237749,08	938609,67	6	13874	3237006,87	938874,30	6	13915	3236243,87	938570,80	6	13956	3236643,70	939070,15
6	13793	3238049,82	938449,97	6	13834	3237742,09	938608,44	6	13875	3237005,01	938873,93	6	13916	3236225,00	938588,63	6	13957	3236424,67	939083,93
6	13794	3238037,99	938454,28	6	13835	3237734,79	938607,69	6	13876	3236941,04	938861,42	6	13917	3236217,57	938613,44	6	13958	3236423,01	939084,53
6	13795	3238019,21	938471,85	6	13836	3237715,49	938610,94	6	13877	3236938,12	938860,91	6	13918	3236223,53	938638,68	6	13959	3236372,64	939104,35
6	13796	3238017,05	938475,36	6	13837	3237707,29	938614,05	6	13878	3236906,35	938856,61	6	13919	3236241,42	938657,52	6	13960	3236325,87	939122,57
6	13797	3238015,56	938479,52	6	13838	3237701,32	938616,79	6	13879	3236904,52	938856,40	6	13920	3236267,19	938664,96	6	13961	3236273,95	939139,62
6	13798	3238012,80	938479,44	6	13839	3237682,42	938634,58	6	13880	3236882,59	938854,27	6	13921	3236290,48	938665,21	6	13962	3236256,56	939144,04
6	13799	3238010,74	938479,42	6	13840	3237677,03	938646,60	6	13881	3236858,31	938849,26	6	13922	3236303,08	938668,58	6	13963	3236224,36	939152,24
6	13800	3237997,01	938479,59	6	13841	3237674,53	938654,92	6	13882	3236831,39	938837,91	6	13923	3236320,18	938675,03	6	13964	3236223,29	939152,51
6	13801	3237987,16	938480,70	6	13842	3237672,48	938667,71	6	13883	3236802,70	938821,44	6	13924	3236322,05	938675,68	6	13965	3236162,92	939169,20
6	13802	3237975,61	938483,14	6	13843	3237672,18	938678,10	6	13884	3236757,76	938794,15	6	13925	3236338,70	938681,21	6	13966	3236161,35	939169,69
6	13803	3237961,87	938488,25	6	13844	3237672,19	938679,53	6	13885	3236713,51	938768,52	6	13926	3236349,99	938683,54	6	13967	3236095,07	939190,42
6	13804	3237952,20	938493,58	6	13845	3237661,01	938681,67	6	13886	3236703,76	938762,88	6	13927	3236368,38	938685,23	6	13968	3236034,20	939206,80
6	13805	3237941,34	938501,60	6	13846	3237652,51	938685,34	6	13887	3236700,89	938761,23	6	13928	3236371,47	938685,41	6	13969	3235934,87	939225,31
6	13806	3237933,00	938509,76	6	13847	3237648,62	938687,24	6	13888	3236656,73	938735,64	6	13929	3236389,34	938685,93	6	13970	3235920,21	939230,44
6	13807	3237926,21	938517,94	6	13848	3237637,05	938695,79	6	13889	3236621,23	938713,23	6	13930	3236391,15	938685,96	6	13971	3235901,36	939248,24
6	13808	3237923,34	938522,32	6	13849	3237631,60	938701,23	6	13890	3236620,33	938712,67	6	13931	3236406,80	938685,85	6	13972	3235893,90	939273,10
6	13809	3237917,21	938524,04	6	13850	3237624,23	938710,48	6	13891	3236587,10	938692,64	6	13932	3236423,01	938685,78	6	13973	3235899,87	939298,31
6	13810	3237904,67	938527,57	6	13851	3237622,36	938713,77	6	13892	3236565,87	938677,12	6	13933	3236425,62	938685,68	6	13974	3235908,13	939316,50
6	13811	3237894,37	938531,71	6	13852	3237618,79	938720,66	6	13893	3236539,48	938645,61	6	13934	3236430,98	938685,37	6	13975	3236001,61	939314,75
6	13812	3237893,28	938532,51	6	13853	3237617,35	938723,74	6	13894	3236532,30	938638,60	6	13935	3236436,51	938688,62	6	13976	3236054,55	939304,88
6	13813	3237883,05	938538,17	6	13854	3237614,60	938730,02	6	13895	3236516,21	938625,82	6	13936	3236449,41	938700,55	6	13977	3236058,41	939304,02
6	13814	3237872,16	938546,56	6	13855	3237583,10	938745,95	6	13896	3236500,67	938611,42	6	13937	3236451,69	938702,52	6	13978	3236122,18	939286,84

Порядковый номер контура	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	13979	3236124,08	939286,30	6	14020	3237622,44	938838,09	6	14061	3237564,65	939096,65	6	14102	3237443,23	939410,11	6	14143	3237201,75	939980,14
6	13980	3236190,55	939265,52	6	14021	3237626,36	938836,31	6	14062	3237564,75	939102,52	6	14103	3237442,55	939411,67	6	14144	3237201,30	939982,83
6	13981	3236249,61	939249,17	6	14022	3237643,71	938827,58	6	14063	3237566,70	939115,30	6	14104	3237435,60	939427,71	6	14145	3237201,10	939984,16
6	13982	3236300,40	939236,25	6	14023	3237644,42	938829,77	6	14064	3237568,47	939121,55	6	14105	3237433,84	939432,56	6	14146	3237198,55	939989,14
6	13983	3236303,68	939235,31	6	14024	3237647,37	938839,86	6	14065	3237570,88	939128,19	6	14106	3237429,10	939447,73	6	14147	3237194,91	939998,22
6	13984	3236335,98	939224,69	6	14025	3237649,23	938847,96	6	14066	3237574,32	939135,86	6	14107	3237426,22	939454,20	6	14148	3237192,43	940006,84
6	13985	3236358,51	939217,29	6	14026	3237649,58	938852,36	6	14067	3237577,79	939143,66	6	14108	3237424,74	939456,28	6	14149	3237190,63	940016,29
6	13986	3236361,07	939216,38	6	14027	3237649,70	938866,06	6	14068	3237582,06	939153,74	6	14109	3237418,05	939462,37	6	14150	3237189,80	940025,52
6	13987	3236409,34	939197,58	6	14028	3237650,08	938880,07	6	14069	3237582,59	939154,81	6	14110	3237411,05	939470,34	6	14151	3237189,67	940027,63
6	13988	3236458,89	939178,08	6	14029	3237649,88	938883,66	6	14070	3237581,20	939156,19	6	14111	3237404,30	939479,78	6	14152	3237186,76	940088,40
6	13989	3236497,66	939164,42	6	14030	3237648,26	938885,88	6	14071	3237576,79	939160,14	6	14112	3237396,06	939489,97	6	14153	3237187,41	940098,14
6	13990	3236498,66	939164,06	6	14031	3237643,58	938892,29	6	14072	3237573,74	939163,09	6	14113	3237393,77	939492,99	6	14154	3237192,17	940126,46
6	13991	3236637,91	939111,56	6	14032	3237639,37	938897,25	6	14073	3237559,28	939178,35	6	14114	3237384,28	939506,83	6	14155	3237196,26	940210,19
6	13992	3236640,04	939110,68	6	14033	3237633,07	938904,54	6	14074	3237553,05	939186,50	6	14115	3237369,73	939524,18	6	14156	3237196,38	940211,87
6	13993	3236684,57	939091,46	6	14034	3237631,65	938906,20	6	14075	3237550,10	939191,97	6	14116	3237359,56	939536,00	6	14157	3237197,01	940219,88
6	13994	3236697,13	939086,05	6	14035	3237625,00	938914,55	6	14076	3237546,81	939199,14	6	14117	3237346,71	939547,62	6	14158	3237196,96	940238,49
6	13995	3236720,39	939078,21	6	14036	3237618,90	938922,50	6	14077	3237542,81	939212,54	6	14118	3237338,10	939555,05	6	14159	3237197,15	940242,82
6	13996	3236849,81	939034,60	6	14037	3237616,02	938926,72	6	14078	3237542,55	939214,33	6	14119	3237331,44	939561,97	6	14160	3237198,93	940263,57
6	13997	3236936,29	939024,11	6	14038	3237611,59	938935,79	6	14079	3237541,54	939216,16	6	14120	3237307,92	939591,79	6	14161	3237200,29	940316,22
6	13998	3236974,21	939022,54	6	14039	3237609,16	938942,44	6	14080	3237537,91	939224,40	6	14121	3237304,74	939596,36	6	14162	3237199,90	940329,52
6	13999	3236978,62	939022,16	6	14040	3237606,21	938956,44	6	14081	3237535,23	939232,33	6	14122	3237294,43	939612,93	6	14163	3237198,18	940340,87
6	14000	3237034,83	939014,85	6	14041	3237605,70	938964,27	6	14082	3237532,92	939239,47	6	14123	3237281,72	939633,40	6	14164	3237195,57	940353,23
6	14001	3237043,87	939012,81	6	14042	3237605,60	938966,06	6	14083	3237530,80	939244,91	6	14124	3237280,53	939635,38	6	14165	3237193,58	940362,23
6	14002	3237087,11	938998,73	6	14043	3237605,59	938968,23	6	14084	3237528,18	939253,97	6	14125	3237259,01	939674,25	6	14166	3237187,33	940381,31
6	14003	3237115,86	938992,66	6	14044	3237605,69	938974,68	6	14085	3237526,19	939264,56	6	14126	3237255,35	939682,41	6	14167	3237166,60	940442,91
6	14004	3237148,65	938990,61	6	14045	3237605,73	938976,02	6	14086	3237525,36	939272,36	6	14127	3237253,00	939689,39	6	14168	3237166,19	940444,22
6	14005	3237154,29	938989,93	6	14046	3237606,08	938983,87	6	14087	3237525,12	939280,18	6	14128	3237250,45	939696,63	6	14169	3237164,14	940450,81
6	14006	3237181,30	938985,12	6	14047	3237606,75	938990,48	6	14088	3237525,14	939283,19	6	14129	3237246,49	939707,44	6	14170	3237151,08	940442,22
6	14007	3237190,24	938982,65	6	14048	3237607,08	938992,15	6	14089	3237525,18	939284,43	6	14130	3237242,30	939719,10	6	14171	3237149,90	940441,49
6	14008	3237228,72	938968,10	6	14049	3237603,22	938996,13	6	14090	3237518,75	939289,91	6	14131	3237239,28	939727,99	6	14172	3237148,55	940440,68
6	14009	3237231,65	938966,89	6	14050	3237599,49	939000,45	6	14091	3237504,86	939304,93	6	14132	3237237,28	939735,55	6	14173	3237133,12	940431,84
6	14010	3237273,44	938948,00	6	14051	3237594,28	939007,30	6	14092	3237501,01	939309,61	6	14133	3237233,94	939754,50	6	14174	3237124,45	940427,90
6	14011	3237320,47	938932,61	6	14052	3237591,42	939011,45	6	14093	3237494,90	939318,04	6	14134	3237233,64	939756,34	6	14175	3237120,15	940426,42
6	14012	3237359,30	938921,11	6	14053	3237588,94	939015,96	6	14094	3237489,36	939325,69	6	14135	3237225,84	939812,42	6	14176	3237108,38	940422,37
6	14013	3237361,94	938920,24	6	14054	3237583,85	939026,46	6	14095	3237488,01	939327,53	6	14136	3237225,73	939813,48	6	14177	3237101,37	940420,52
6	14014	3237398,87	938907,03	6	14055	3237580,98	939033,90	6	14096	3237485,42	939331,44	6	14137	3237222,10	939844,47	6	14178	3237080,21	940416,56
6	14015	3237503,79	938879,94	6	14056	3237570,99	939067,45	6	14097	3237480,43	939339,87	6	14138	3237218,06	939881,20	6	14179	3237072,41	940415,70
6	14016	3237506,23	938879,24	6	14057	3237569,79	939070,23	6	14098	3237473,69	939349,54	6	14139	3237206,19	939952,65	6	14180	3237052,24	940415,11
6	14017	3237566,66	938860,28	6	14058	3237566,41	939081,25	6	14099	3237457,60	939375,26	6	14140	3237205,87	939954,87	6	14181	3237043,24	940415,66
6	14018	3237570,31	938858,99	6	14059	3237565,43	939086,83	6	14100	3237454,17	939383,08	6	14141	3237205,28	939960,84	6	14182	3237012,35	940420,35
6	14019	3237591,14	938850,64	6	14060	3237564,69	939094,26	6	14101	3237449,20	939397,42	6	14142	3237204,02	939968,18	6	14183	3237007,97	940421,21



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14184	3236985,99	940426,58	6	14225	3235716,09	940482,98	6	14266	3235783,00	940785,81	6	14307	3236988,55	940528,57	6	14348	3237125,03	940970,56
6	14185	3236966,30	940430,90	6	14226	3235690,81	940488,95	6	14267	3235809,31	940766,71	6	14308	3237008,10	940524,30	6	14349	3237124,98	940971,82
6	14186	3236964,82	940431,25	6	14227	3235671,90	940506,75	6	14268	3235811,36	940765,13	6	14309	3237009,23	940524,04	6	14350	3237124,96	940983,01
6	14187	3236942,53	940436,84	6	14228	3235664,49	940531,59	6	14269	3235840,85	940741,30	6	14310	3237029,63	940519,04	6	14351	3237125,02	940985,81
6	14188	3236926,02	940441,09	6	14229	3235670,47	940556,80	6	14270	3235846,65	940736,62	6	14311	3237053,85	940515,36	6	14352	3237125,56	940996,19
6	14189	3236915,98	940440,02	6	14230	3235688,29	940575,67	6	14271	3235862,62	940723,69	6	14312	3237065,50	940515,72	6	14353	3237126,40	941003,16
6	14190	3236894,98	940435,95	6	14231	3235709,00	940582,78	6	14272	3235899,05	940697,07	6	14313	3237079,24	940518,28	6	14354	3237128,62	941014,39
6	14191	3236850,28	940425,60	6	14232	3235846,78	940598,42	6	14273	3235933,91	940673,87	6	14314	3237082,36	940519,35	6	14355	3237133,68	941028,61
6	14192	3236843,92	940424,52	6	14233	3235861,79	940601,47	6	14274	3235972,57	940651,58	6	14315	3237087,35	940521,06	6	14356	3237135,04	941030,90
6	14193	3236748,47	940415,02	6	14234	3235842,53	940614,31	6	14275	3236006,72	940634,94	6	14316	3237097,33	940526,80	6	14357	3237145,96	941048,88
6	14194	3236745,60	940414,79	6	14235	3235840,71	940615,58	6	14276	3236007,65	940634,47	6	14317	3237113,11	940537,15	6	14358	3237147,22	941050,81
6	14195	3236714,89	940413,53	6	14236	3235802,38	940643,58	6	14277	3236039,42	940618,16	6	14318	3237114,29	940537,88	6	14359	3237171,10	941086,23
6	14196	3236699,13	940412,86	6	14237	3235800,48	940645,07	6	14278	3236073,86	940604,86	6	14319	3237115,65	940538,69	6	14360	3237177,94	941094,39
6	14197	3236697,90	940412,85	6	14238	3235749,28	940686,44	6	14279	3236110,48	940594,44	6	14320	3237127,54	940545,54	6	14361	3237200,85	941116,33
6	14198	3236694,90	940412,84	6	14239	3235722,93	940705,57	6	14280	3236133,38	940591,93	6	14321	3237126,14	940548,46	6	14362	3237206,22	941120,83
6	14199	3236629,05	940412,52	6	14240	3235720,72	940707,25	6	14281	3236166,55	940589,62	6	14322	3237121,94	940561,98	6	14363	3237231,92	941139,38
6	14200	3236625,22	940412,65	6	14241	3235692,16	940730,51	6	14282	3236172,66	940588,82	6	14323	3237111,01	940629,73	6	14364	3237262,60	941162,84
6	14201	3236538,24	940418,89	6	14242	3235689,66	940732,37	6	14283	3236222,78	940579,10	6	14324	3237110,36	940636,25	6	14365	3237266,24	941165,36
6	14202	3236492,85	940419,20	6	14243	3235664,31	940751,48	6	14284	3236225,42	940578,51	6	14325	3237110,37	940637,77	6	14366	3237276,94	941172,16
6	14203	3236487,93	940419,46	6	14244	3235660,42	940754,74	6	14285	3236277,01	940565,55	6	14326	3237110,36	940644,76	6	14367	3237283,59	941175,58
6	14204	3236441,92	940424,27	6	14245	3235629,95	940782,95	6	14286	3236309,83	940557,76	6	14327	3237110,37	940646,25	6	14368	3237304,03	941184,31
6	14205	3236435,29	940425,41	6	14246	3235627,06	940785,85	6	14287	3236331,01	940552,75	6	14328	3237110,11	940655,27	6	14369	3237305,65	941184,96
6	14206	3236357,40	940444,27	6	14247	3235597,70	940817,90	6	14288	3236380,59	940541,71	6	14329	3237109,86	940664,02	6	14370	3237310,27	941186,74
6	14207	3236308,18	940455,23	6	14248	3235565,31	940852,59	6	14289	3236455,69	940523,54	6	14330	3237109,01	940671,33	6	14371	3237310,99	941188,16
6	14208	3236252,81	940468,35	6	14249	3235514,47	940897,98	6	14290	3236471,64	940521,86	6	14331	3237108,76	940673,72	6	14372	3237312,58	941190,93
6	14209	3236202,26	940481,05	6	14250	3235328,77	941058,32	6	14291	3236474,63	940521,55	6	14332	3237107,85	940687,82	6	14373	3237314,90	941194,62
6	14210	3236165,33	940488,23	6	14251	3235320,73	941067,75	6	14292	3236495,93	940519,32	6	14333	3237106,48	940705,81	6	14374	3237315,40	941196,29
6	14211	3236156,53	940489,93	6	14252	3235316,27	941115,12	6	14293	3236540,50	940519,06	6	14334	3237106,32	940708,12	6	14375	3237318,33	941208,32
6	14212	3236125,43	940492,05	6	14253	3235317,42	941119,98	6	14294	3236543,81	940518,90	6	14335	3237106,38	940712,16	6	14376	3237320,33	941214,48
6	14213	3236123,39	940492,25	6	14254	3235335,24	941138,86	6	14295	3236630,53	940512,68	6	14336	3237109,27	940767,45	6	14377	3237327,83	941233,84
6	14214	3236095,33	940495,35	6	14255	3235360,15	941146,28	6	14296	3236695,51	940513,01	6	14337	3237109,50	940770,58	6	14378	3237329,54	941242,67
6	14215	3236087,09	940496,96	6	14256	3235385,37	941140,32	6	14297	3236712,70	940514,39	6	14338	3237111,30	940786,04	6	14379	3237331,28	941250,74
6	14216	3236044,17	940509,14	6	14257	3235394,35	941134,14	6	14298	3236830,76	940523,88	6	14339	3237111,95	940790,09	6	14380	3237332,78	941260,14
6	14217	3236039,80	940510,62	6	14258	3235581,02	940972,96	6	14299	3236873,22	940533,70	6	14340	3237117,02	940815,51	6	14381	3237335,40	941308,52
6	14218	3236015,99	940519,81	6	14259	3235633,88	940925,76	6	14300	3236875,01	940534,10	6	14341	3237118,19	940829,25	6	14382	3237336,06	941314,57
6	14219	3235993,27	940518,60	6	14260	3235637,16	940922,57	6	14301	3236898,96	940538,74	6	14342	3237117,45	940856,61	6	14383	3237337,39	941322,31
6	14220	3235947,96	940514,77	6	14261	3235671,55	940885,71	6	14302	3236903,13	940539,36	6	14343	3237117,50	940861,45	6	14384	3237339,03	941332,32
6	14221	3235930,56	940513,31	6	14262	3235699,68	940855,00	6	14303	3236924,31	940541,66	6	14344	3237123,17	940945,35	6	14385	3237340,23	941338,00
6	14222	3235864,71	940499,83	6	14263	3235726,81	940829,90	6	14304	3236928,23	940541,92	6	14345	3237123,81	940950,37	6	14386	3237342,75	941346,79
6	14223	3235860,32	940499,15	6	14264	3235753,39	940809,86	6	14305	3236942,19	940540,35	6	14346	3237125,03	940957,64	6	14387	3237345,20	941355,92
6	14224	3235720,29	940483,27	6	14265	3235754,82	940808,73	6	14306	3236967,47	940533,87	6	14347	3237125,28	940961,67	6	14388	3237346,49	941360,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	14389	3237352,15	941375,41	6	14430	3237108,41	941866,38	6	14471	3236389,56	941691,72	6	14512	3236853,19	942229,53	6	14553	3236351,64	942560,11
6	14390	3237356,89	941388,76	6	14431	3237106,98	941867,16	6	14472	3236421,36	941694,99	6	14513	3236840,79	942251,57	6	14554	3236317,93	942569,17
6	14391	3237362,00	941445,15	6	14432	3237098,73	941871,95	6	14473	3236459,36	941708,76	6	14514	3236838,93	942255,26	6	14555	3236224,91	942578,95
6	14392	3237360,86	941484,60	6	14433	3237096,54	941873,31	6	14474	3236461,78	941709,57	6	14515	3236824,81	942286,04	6	14556	3236190,80	942578,45
6	14393	3237359,76	941560,06	6	14434	3237085,99	941880,22	6	14475	3236486,21	941717,02	6	14516	3236812,75	942307,63	6	14557	3236153,95	942577,37
6	14394	3237358,30	941583,09	6	14435	3237080,57	941879,05	6	14476	3236490,87	941718,18	6	14517	3236798,15	942331,30	6	14558	3236130,71	942570,62
6	14395	3237356,52	941615,67	6	14436	3237068,70	941874,40	6	14477	3236521,61	941724,40	6	14518	3236776,93	942354,47	6	14559	3236087,01	942552,22
6	14396	3237354,17	941644,13	6	14437	3237037,48	941862,25	6	14478	3236505,29	941732,09	6	14519	3236760,90	942371,95	6	14560	3236056,84	942530,88
6	14397	3237343,58	941706,87	6	14438	3237021,16	941854,73	6	14479	3236589,62	941743,30	6	14520	3236755,23	942379,50	6	14561	3236017,96	942503,34
6	14398	3237341,81	941712,60	6	14439	3237008,29	941848,79	6	14480	3236620,98	941754,98	6	14521	3236754,64	942380,48	6	14562	3236016,54	942502,38
6	14399	3237340,31	941717,39	6	14440	3236958,90	941817,22	6	14481	3236672,86	941773,62	6	14522	3236743,33	942399,82	6	14563	3235971,55	942472,76
6	14400	3237337,65	941722,79	6	14441	3236902,30	941776,99	6	14482	3236736,04	941798,50	6	14523	3236737,53	942409,68	6	14564	3235944,71	942450,73
6	14401	3237331,08	941735,56	6	14442	3236900,84	941776,00	6	14483	3236738,74	941799,54	6	14524	3236733,18	942419,40	6	14565	3235922,24	942427,43
6	14402	3237330,34	941736,94	6	14443	3236867,88	941754,32	6	14484	3236757,93	941809,77	6	14525	3236725,16	942443,82	6	14566	3235914,12	942420,66
6	14403	3237324,03	941750,30	6	14444	3236866,57	941753,51	6	14485	3236782,61	941822,87	6	14526	3236724,84	942444,87	6	14567	3235847,15	942375,57
6	14404	3237320,80	941753,83	6	14445	3236863,20	941751,58	6	14486	3236814,92	941839,43	6	14527	3236714,04	942480,61	6	14568	3235845,44	942374,48
6	14405	3237310,71	941761,02	6	14446	3236828,80	941733,94	6	14487	3236844,89	941859,14	6	14528	3236697,54	942516,98	6	14569	3235834,49	942369,43
6	14406	3237290,61	941773,82	6	14447	3236792,20	941714,51	6	14488	3236901,76	941899,56	6	14529	3236684,38	942541,50	6	14570	3235784,57	942353,40
6	14407	3237286,29	941784,30	6	14448	3236783,32	941709,79	6	14489	3236903,80	941900,95	6	14530	3236678,83	942568,66	6	14571	3235774,06	942351,23
6	14408	3237266,44	941785,23	6	14449	3236778,18	941707,41	6	14490	3236957,79	941935,45	6	14531	3236612,72	942576,44	6	14572	3235724,43	942346,42
6	14409	3237254,44	941791,49	6	14450	3236754,03	941697,91	6	14491	3236963,10	941938,27	6	14532	3236597,78	942580,89	6	14573	3235688,63	942342,88
6	14410	3237245,31	941796,11	6	14451	3236737,23	941691,29	6	14492	3236996,79	941953,82	6	14533	3236589,25	942580,63	6	14574	3235658,91	942334,61
6	14411	3237244,22	941796,69	6	14452	3236708,99	941680,16	6	14493	3236999,60	941955,02	6	14534	3236580,32	942578,67	6	14575	3235652,71	942331,62
6	14412	3237241,10	941798,53	6	14453	3236707,55	941679,63	6	14494	3237032,17	941967,70	6	14535	3236573,74	942572,31	6	14576	3235624,88	942318,11
6	14413	3237231,42	941804,67	6	14454	3236655,23	941660,84	6	14495	3237033,80	941968,33	6	14536	3236562,19	942560,63	6	14577	3235617,98	942315,36
6	14414	3237228,97	941806,31	6	14455	3236622,76	941648,77	6	14496	3237033,36	941970,34	6	14537	3236560,61	942559,07	6	14578	3235546,96	942293,11
6	14415	3237220,41	941812,49	6	14456	3236619,04	941647,53	6	14497	3237031,36	941983,76	6	14538	3236543,69	942543,45	6	14579	3235543,46	942292,16
6	14416	3237217,36	941814,88	6	14457	3236576,61	941635,46	6	14498	3237028,09	942002,68	6	14539	3236535,93	942537,58	6	14580	3235518,99	942286,39
6	14417	3237209,03	941821,91	6	14458	3236546,07	941627,28	6	14499	3237027,90	942003,78	6	14540	3236526,84	942533,18	6	14581	3235514,55	942285,58
6	14418	3237206,43	941824,30	6	14459	3236543,08	941626,58	6	14500	3237025,51	942019,80	6	14541	3236517,44	942529,75	6	14582	3235504,57	942284,13
6	14419	3237198,49	941832,00	6	14460	3236513,18	941620,51	6	14501	3237001,37	942084,06	6	14542	3236508,59	942526,50	6	14583	3235500,41	942283,54
6	14420	3237192,25	941837,40	6	14461	3236492,30	941614,15	6	14502	3236937,72	942169,56	6	14543	3236498,15	942523,90	6	14584	3235480,05	942280,63
6	14421	3237188,28	941839,80	6	14462	3236449,73	941598,74	6	14503	3236931,89	942171,73	6	14544	3236493,71	942523,31	6	14585	3235476,57	942280,23
6	14422	3237180,82	941842,81	6	14463	3236437,83	941596,00	6	14504	3236930,27	942172,38	6	14545	3236482,57	942521,77	6	14586	3235438,04	942277,44
6	14423	3237170,61	941845,74	6	14464	3236399,82	941592,11	6	14505	3236913,85	942179,17	6	14546	3236477,16	942521,33	6	14587	3235434,89	942277,30
6	14424	3237157,98	941849,46	6	14465	3236396,19	941591,85	6	14506	3236909,18	942181,35	6	14547	3236470,04	942521,63	6	14588	3235377,09	942276,72
6	14425	3237147,41	941852,37	6	14466	3236370,89	941597,84	6	14507	3236904,27	942184,40	6	14548	3236464,50	942524,30	6	14589	3235354,68	942272,68
6	14426	3237145,75	941852,87	6	14467	3236352,00	941615,63	6	14508	3236884,30	942198,37	6	14549	3236433,87	942527,41	6	14590	3235230,74	942265,48
6	14427	3237131,89	941857,22	6	14468	3236344,54	941640,46	6	14509	3236879,26	942202,37	6	14550	3236411,22	942536,27	6	14591	3235223,76	942265,10
6	14428	3237129,51	941858,02	6	14469	3236350,55	941665,68	6	14510	3236863,19	942217,04	6	14551	3236409,06	942537,15	6	14592	3235185,07	942263,25
6	14429	3237114,82	941863,48	6	14470	3236368,39	941684,54	6	14511	3236854,24	942227,79	6	14552	3236381,32	942549,53	6	14593	3235181,40	942264,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14594	3235158,02	942264,14	6	14635	3235853,65	942500,74	6	14676	3236590,45	942702,11	6	14717	3235448,30	943465,40	6	14758	3235312,28	943913,87
6	14595	3235083,66	942260,84	6	14636	3235874,45	942522,32	6	14677	3236562,79	942748,37	6	14718	3235426,12	943455,64	6	14759	3235277,41	943925,44
6	14596	3235077,32	942261,04	6	14637	3235878,78	942526,28	6	14678	3236560,24	942753,22	6	14719	3235396,73	943442,75	6	14760	3235242,07	943935,92
6	14597	3235024,55	942266,22	6	14638	3235909,94	942551,86	6	14679	3236547,09	942781,97	6	14720	3235394,33	943441,78	6	14761	3235237,40	943937,57
6	14598	3235019,60	942266,95	6	14639	3235914,12	942554,96	6	14680	3236545,28	942786,46	6	14721	3235335,40	943419,43	6	14762	3235203,77	943951,29
6	14599	3235002,00	942270,99	6	14640	3235960,68	942585,54	6	14681	3236526,66	942840,31	6	14722	3235279,27	943397,38	6	14763	3235197,98	943953,37
6	14600	3234967,50	942277,35	6	14641	3236033,48	942637,09	6	14682	3236513,09	942874,63	6	14723	3235218,44	943371,73	6	14764	3235171,55	943962,91
6	14601	3234956,01	942279,64	6	14642	3236036,12	942638,84	6	14683	3236504,14	942885,52	6	14724	3235200,38	943367,80	6	14765	3235125,93	943977,73
6	14602	3234941,98	942284,68	6	14643	3236042,99	942642,36	6	14684	3236502,34	942887,82	6	14725	3235175,12	943373,81	6	14766	3235104,86	943982,51
6	14603	3234923,11	942302,48	6	14644	3236094,41	942664,04	6	14685	3236481,39	942916,61	6	14726	3235146,80	943388,20	6	14767	3235059,78	943992,74
6	14604	3234915,68	942327,31	6	14645	3236099,87	942665,97	6	14686	3236423,85	942978,10	6	14727	3235145,52	943406,29	6	14768	3234892,67	944030,67
6	14605	3234921,66	942352,54	6	14646	3236132,11	942675,33	6	14687	3236411,75	942988,14	6	14728	3235154,80	943441,64	6	14769	3234738,57	944039,02
6	14606	3234939,48	942371,37	6	14647	3236144,60	942677,30	6	14688	3236387,11	943007,66	6	14729	3235172,63	943460,48	6	14770	3234706,96	944039,34
6	14607	3234964,38	942378,84	6	14648	3236188,99	942678,59	6	14689	3236364,26	943019,92	6	14730	3235179,47	943464,01	6	14771	3234768,01	944034,08
6	14608	3234975,64	942377,86	6	14649	3236226,47	942679,12	6	14690	3236360,10	943022,44	6	14731	3235240,83	943489,91	6	14772	3234632,03	944021,59
6	14609	3235036,85	942365,65	6	14650	3236232,47	942678,86	6	14691	3236332,11	943041,22	6	14732	3235241,98	943490,36	6	14773	3234434,78	943890,37
6	14610	3235083,57	942361,09	6	14651	3236332,37	942668,34	6	14692	3236328,18	943044,15	6	14733	3235298,97	943512,76	6	14774	3234406,68	943881,54
6	14611	3235154,31	942364,22	6	14652	3236340,15	942666,93	6	14693	3236301,47	943066,21	6	14734	3235300,21	943513,23	6	14775	3234367,94	943857,43
6	14612	3235155,97	942364,27	6	14653	3236379,62	942665,32	6	14694	3236279,49	943082,79	6	14735	3235357,55	943534,98	6	14776	3234326,01	943829,30
6	14613	3235173,57	942364,49	6	14654	3236383,52	942655,11	6	14695	3236272,52	943089,15	6	14736	3235411,10	943558,48	6	14777	3234254,68	943783,74
6	14614	3235177,78	942364,73	6	14655	3236416,87	942643,20	6	14696	3236218,53	943148,73	6	14737	3235417,58	943560,80	6	14778	3234224,65	943768,45
6	14615	3235220,00	942364,96	6	14656	3236420,43	942641,79	6	14697	3236177,75	943176,91	6	14738	3235481,45	943578,91	6	14779	3234168,81	943744,75
6	14616	3235223,60	942365,49	6	14657	3236448,89	942629,11	6	14698	3236091,88	943237,63	6	14739	3235485,82	943579,96	6	14780	3234155,81	943736,15
6	14617	3235285,08	942372,39	6	14658	3236464,36	942623,06	6	14699	3236043,45	943266,51	6	14740	3235507,69	943584,10	6	14781	3234112,56	943717,96
6	14618	3235288,23	942372,63	6	14659	3236475,14	942621,84	6	14700	3236040,95	943268,08	6	14741	3235559,28	943593,87	6	14782	3234078,99	943689,59
6	14619	3235373,16	942376,81	6	14660	3236479,16	942622,40	6	14701	3235995,86	943298,69	6	14742	3235566,39	943594,70	6	14783	3234057,01	943681,40
6	14620	3235375,12	942376,85	6	14661	3236482,91	942623,77	6	14702	3235994,01	943300,00	6	14743	3235625,63	943597,34	6	14784	3234038,39	943682,19
6	14621	3235432,27	942377,44	6	14662	3236491,59	942631,80	6	14703	3235976,14	943313,34	6	14744	3235639,23	943597,97	6	14785	3234021,70	943690,47
6	14622	3235467,55	942380,01	6	14663	3236502,81	942643,14	6	14704	3235946,63	943335,42	6	14745	3235684,53	943599,80	6	14786	3234006,01	943709,44
6	14623	3235491,67	942383,45	6	14664	3236503,69	942644,04	6	14705	3235930,50	943347,44	6	14746	3235678,15	943609,53	6	14787	3234001,06	943730,52
6	14624	3235498,15	942384,39	6	14665	3236515,15	942655,04	6	14706	3235924,67	943352,54	6	14747	3235661,34	943634,21	6	14788	3234003,34	943745,94
6	14625	3235500,23	942384,87	6	14666	3236523,58	942661,56	6	14707	3235857,73	943420,98	6	14748	3235639,66	943659,11	6	14789	3234012,42	943761,88
6	14626	3235518,66	942389,23	6	14667	3236524,72	942662,24	6	14708	3235828,22	943444,01	6	14749	3235607,12	943695,86	6	14790	3234060,75	943803,78
6	14627	3235584,38	942409,79	6	14668	3236537,94	942669,91	6	14709	3235794,24	943467,73	6	14750	3235533,20	943780,99	6	14791	3234107,54	943823,87
6	14628	3235619,18	942426,70	6	14669	3236544,47	942672,34	6	14710	3235763,53	943483,74	6	14751	3235497,38	943813,34	6	14792	3234120,08	943832,19
6	14629	3235627,57	942429,88	6	14670	3236553,66	942675,77	6	14711	3235761,19	943484,40	6	14752	3235464,02	943838,67	6	14793	3234142,37	943841,81
6	14630	3235665,91	942440,53	6	14671	3236574,24	942679,74	6	14712	3235722,50	943494,76	6	14753	3235425,21	943866,77	6	14794	3234182,46	943859,13
6	14631	3235674,42	942442,10	6	14672	3236582,24	942680,63	6	14713	3235687,82	943499,71	6	14754	3235402,55	943880,98	6	14795	3234205,10	943870,59
6	14632	3235714,68	942446,09	6	14673	3236602,97	942681,23	6	14714	3235643,40	943497,90	6	14755	3235377,32	943892,68	6	14796	3234271,17	943912,92
6	14633	3235758,97	942450,40	6	14674	3236604,69	942680,99	6	14715	3235574,46	943494,82	6	14756	3235351,61	943902,69	6	14797	3234313,56	943941,35
6	14634	3235796,98	942462,60	6	14675	3236592,04	942699,61	6	14716	3235506,72	943481,97	6	14757	3235314,47	943913,19	6	14798	3234331,75	943952,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14799	3234367,13	943973,60	6	14840	3235778,84	943638,93	6	14881	3236745,76	943542,88	6	14922	3236611,01	942946,83	6	14963	3237032,35	942203,00
6	14800	3234393,62	943981,75	6	14841	3235799,48	943607,37	6	14882	3236771,50	943601,88	6	14923	3236607,80	942907,95	6	14964	3237030,86	942195,54
6	14801	3234591,16	944113,12	6	14842	3235805,51	943598,03	6	14883	3236772,76	943604,61	6	14924	3236620,40	942876,17	6	14965	3237047,92	942178,73
6	14802	3234655,83	944131,60	6	14843	3236124,59	943334,80	6	14884	3236785,39	943629,33	6	14925	3236621,19	942874,05	6	14966	3237050,93	942176,68
6	14803	3234699,23	944139,13	6	14844	3236161,36	943309,57	6	14885	3236806,74	943669,37	6	14926	3236639,38	942821,40	6	14967	3237058,99	942169,99
6	14804	3234739,66	944139,03	6	14845	3236280,34	943227,82	6	14886	3236810,57	943675,39	6	14927	3236650,35	942797,36	6	14968	3237071,66	942156,91
6	14805	3234741,53	944138,56	6	14846	3236289,08	943220,23	6	14887	3236812,15	943677,53	6	14928	3236675,31	942755,60	6	14969	3237077,64	942149,48
6	14806	3234903,79	944127,41	6	14847	3236343,72	943159,86	6	14888	3236829,58	943701,09	6	14929	3236729,70	942672,20	6	14970	3237087,46	942134,49
6	14807	3235052,92	944093,54	6	14848	3236362,79	943145,50	6	14889	3236881,31	943780,39	6	14930	3236744,21	942649,38	6	14971	3237097,18	942119,16
6	14808	3235097,75	944083,36	6	14849	3236364,52	943144,14	6	14890	3236883,07	943782,94	6	14931	3236747,40	942643,34	6	14972	3237101,48	942110,23
6	14809	3235148,35	944071,87	6	14850	3236390,17	943122,96	6	14891	3236893,36	943796,70	6	14932	3236765,16	942603,04	6	14973	3237119,73	942060,91
6	14810	3235201,81	944058,41	6	14851	3236414,01	943106,93	6	14892	3236907,22	943809,44	6	14933	3236784,34	942567,32	6	14974	3237122,28	942050,99
6	14811	3235204,30	944057,59	6	14852	3236438,62	943093,75	6	14893	3236932,13	943816,85	6	14934	3236786,81	942562,81	6	14975	3237127,05	942019,17
6	14812	3235238,83	944045,16	6	14853	3236445,95	943088,92	6	14894	3236957,42	943810,86	6	14935	3236788,24	942559,83	6	14976	3237130,34	942000,21
6	14813	3235240,80	944044,40	6	14854	3236474,61	943066,23	6	14895	3236976,30	943793,08	6	14936	3236806,80	942518,92	6	14977	3237130,52	941999,12
6	14814	3235273,07	944031,23	6	14855	3236475,60	943065,44	6	14896	3236983,72	943768,25	6	14937	3236809,15	942512,76	6	14978	3237132,13	941988,49
6	14815	3235306,79	944021,22	6	14856	3236490,51	943053,01	6	14897	3236977,75	943743,01	6	14938	3236820,72	942474,38	6	14979	3237138,18	941967,58
6	14816	3235308,32	944020,74	6	14857	3236494,98	943048,77	6	14898	3236973,79	943736,90	6	14939	3236826,87	942455,60	6	14980	3237139,38	941965,03
6	14817	3235342,93	944009,26	6	14858	3236515,63	943026,75	6	14899	3236964,54	943724,42	6	14940	3236837,13	942438,06	6	14981	3237150,37	941957,86
6	14818	3235381,25	943998,43	6	14859	3236516,50	943031,56	6	14900	3236912,85	943645,18	6	14941	3236838,56	942435,63	6	14982	3237153,75	941955,88
6	14819	3235385,83	943996,89	6	14860	3236525,01	943065,44	6	14901	3236911,17	943642,72	6	14942	3236842,39	942431,43	6	14983	3237163,20	941952,38
6	14820	3235415,26	943985,42	6	14861	3236526,43	943070,06	6	14902	3236993,49	943618,83	6	14943	3236875,40	942395,41	6	14984	3237175,02	941948,66
6	14821	3235418,17	943984,18	6	14862	3236530,50	943081,45	6	14903	3236874,19	943582,66	6	14944	3236881,11	942387,85	6	14985	3237185,95	941945,66
6	14822	3235447,71	943970,50	6	14863	3236540,40	943109,13	6	14904	3236862,85	943560,52	6	14945	3236898,75	942359,26	6	14986	3237198,77	941941,88
6	14823	3235450,40	943969,15	6	14864	3236543,34	943115,77	6	14905	3236839,80	943507,55	6	14946	3236899,80	942357,46	6	14987	3237211,02	941938,36
6	14824	3235453,20	943967,51	6	14865	3236569,48	943164,98	6	14906	3236828,54	943454,43	6	14947	3236913,39	942333,20	6	14988	3237215,93	941936,66
6	14825	3235479,96	943950,75	6	14866	3236570,71	943167,10	6	14907	3236825,82	943445,72	6	14948	3236915,22	942329,58	6	14989	3237229,53	941931,18
6	14826	3235482,78	943948,86	6	14867	3236608,30	943229,31	6	14908	3236810,51	943408,52	6	14949	3236929,34	942298,81	6	14990	3237234,62	941928,80
6	14827	3235523,39	943919,41	6	14868	3236632,55	943271,59	6	14909	3236809,82	943296,29	6	14950	3236936,69	942285,63	6	14991	3237236,61	941927,67
6	14828	3235524,35	943918,75	6	14869	3236633,29	943272,78	6	14910	3236775,32	943297,00	6	14951	3236944,44	942278,60	6	14992	3237247,72	941921,00
6	14829	3235559,82	943891,78	6	14870	3236649,64	943299,57	6	14911	3236736,46	943249,31	6	14952	3236957,34	942269,60	6	14993	3237254,77	941915,90
6	14830	3235563,10	943889,07	6	14871	3236656,97	943311,52	6	14912	3236719,30	943221,19	6	14953	3236967,86	942265,22	6	14994	3237265,38	941906,68
6	14831	3235602,74	943853,28	6	14872	3236664,83	943325,21	6	14913	3236695,10	943179,01	6	14954	3236982,35	942259,84	6	14995	3237267,53	941904,72
6	14832	3235606,98	943848,91	6	14873	3236667,93	943330,64	6	14914	3236694,51	943178,03	6	14955	3236988,56	942257,01	6	14996	3237275,25	941897,22
6	14833	3235622,92	943830,59	6	14874	3236673,04	943339,52	6	14915	3236657,32	943116,53	6	14956	3236995,52	942252,48	6	14997	3237280,71	941892,57
6	14834	3235654,92	943793,74	6	14875	3236686,10	943365,08	6	14916	3236633,66	943072,01	6	14957	3237005,29	942244,92	6	14998	3237286,52	941888,39
6	14835	3235682,76	943761,66	6	14876	3236714,88	943439,70	6	14917	3236621,74	943038,65	6	14958	3237015,40	942234,35	6	14999	3237292,95	941884,31
6	14836	3235715,28	943724,96	6	14877	3236715,27	943440,80	6	14918	3236614,65	943010,54	6	14959	3237022,45	942224,47	6	15000	3237300,62	941880,41
6	14837	3235739,01	943697,66	6	14878	3236731,34	943479,65	6	14919	3236612,63	942991,49	6	14960	3237024,20	942221,79	6	15001	3237311,98	941874,50
6	14838	3235742,61	943693,02	6	14879	3236739,11	943516,32	6	14920	3236611,35	942979,43	6	14961	3237028,28	942213,55	6	15002	3237336,26	941863,09
6	14839	3235761,78	943664,84	6	14880	3236742,71	943533,26	6	14921	3236611,15	942950,53	6	14962	3237031,93	942204,12	6	15003	3237338,69	941861,86

Порядковый номер контура	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	15004	3237341,84	941860,02	6	15045	3237508,05	941966,28	6	15086	3237409,06	941159,36	6	15127	3237210,72	940646,88	6	15168	3238005,48	940649,81
6	15005	3237352,76	941853,05	6	15046	3237487,91	941923,95	6	15087	3237405,21	941150,03	6	15128	3237210,70	940641,67	6	15169	3238026,16	940660,17
6	15006	3237359,61	941867,36	6	15047	3237470,49	941877,16	6	15088	3237403,59	941147,28	6	15129	3237211,39	940637,35	6	15170	3238049,42	940676,01
6	15007	3237373,77	941905,11	6	15048	3237452,79	941830,14	6	15089	3237398,69	941139,42	6	15130	3237219,86	940585,00	6	15171	3238061,04	940685,21
6	15008	3237376,46	941912,29	6	15049	3237451,10	941826,14	6	15090	3237394,80	941132,07	6	15131	3237228,85	940566,08	6	15172	3238094,05	940724,30
6	15009	3237394,65	941960,98	6	15050	3237425,19	941771,95	6	15091	3237388,52	941123,05	6	15132	3237232,79	940558,14	6	15173	3238119,40	940758,69
6	15010	3237396,37	941964,99	6	15051	3237427,09	941768,20	6	15092	3237382,32	941115,87	6	15133	3237238,91	940547,45	6	15174	3238153,93	940813,64
6	15011	3237416,32	942006,93	6	15052	3237427,56	941767,29	6	15093	3237374,67	941108,71	6	15134	3237243,72	940542,92	6	15175	3238169,05	940844,50
6	15012	3237453,76	942112,60	6	15053	3237432,04	941758,19	6	15094	3237368,06	941103,75	6	15135	3237251,15	940518,08	6	15176	3238189,59	940884,62
6	15013	3237464,15	942158,79	6	15054	3237434,71	941751,46	6	15095	3237364,16	941101,08	6	15136	3237250,37	940514,77	6	15177	3238230,65	940966,83
6	15014	3237469,83	942172,82	6	15055	3237437,71	941742,12	6	15096	3237355,90	941097,00	6	15137	3237253,62	940506,13	6	15178	3238284,27	941108,17
6	15015	3237474,07	942183,35	6	15056	3237440,51	941732,96	6	15097	3237342,62	941091,86	6	15138	3237255,26	940500,66	6	15179	3238300,30	941151,60
6	15016	3237486,67	942209,71	6	15057	3237441,97	941726,74	6	15098	3237326,76	941085,09	6	15139	3237257,83	940490,37	6	15180	3238303,58	941158,74
6	15017	3237487,81	942211,90	6	15058	3237453,48	941658,74	6	15099	3237321,88	941082,00	6	15140	3237258,07	940489,38	6	15181	3238332,31	941210,00
6	15018	3237493,19	942219,92	6	15059	3237454,02	941654,49	6	15100	3237292,36	941059,42	6	15141	3237260,24	940479,81	6	15182	3238335,55	941215,01
6	15019	3237518,61	942250,85	6	15060	3237456,59	941623,21	6	15101	3237291,21	941058,57	6	15142	3237261,91	940474,23	6	15183	3238356,00	941243,04
6	15020	3237535,42	942272,63	6	15061	3237456,72	941621,79	6	15102	3237267,79	941041,67	6	15143	3237282,68	940412,62	6	15184	3238385,59	941283,69
6	15021	3237536,26	942273,67	6	15062	3237458,47	941588,75	6	15103	3237251,31	941025,87	6	15144	3237284,75	940406,29	6	15185	3238390,62	941289,56
6	15022	3237549,51	942289,90	6	15063	3237459,99	941565,25	6	15104	3237231,08	940995,83	6	15145	3237300,60	940411,79	6	15186	3238413,16	941312,17
6	15023	3237586,28	942370,41	6	15064	3237460,07	941562,76	6	15105	3237225,53	940986,74	6	15146	3237305,68	940413,63	6	15187	3238420,43	941319,45
6	15024	3237587,46	942372,77	6	15065	3237461,19	941486,43	6	15106	3237225,30	940982,01	6	15147	3237334,10	940423,89	6	15188	3238480,21	941379,99
6	15025	3237607,40	942410,90	6	15066	3237462,38	941445,09	6	15107	3237225,37	940972,83	6	15148	3237340,24	940425,69	6	15189	3238483,27	941382,85
6	15026	3237625,21	942429,76	6	15067	3237462,19	941439,14	6	15108	3237225,67	940962,26	6	15149	3237383,19	940435,24	6	15190	3238500,16	941397,34
6	15027	3237650,10	942437,20	6	15068	3237456,26	941373,43	6	15109	3237225,56	940957,58	6	15150	3237434,98	940447,65	6	15191	3238506,51	941401,92
6	15028	3237675,36	942431,21	6	15069	3237453,55	941361,04	6	15110	3237224,99	940948,57	6	15151	3237443,44	940449,69	6	15192	3238531,37	941409,35
6	15029	3237694,29	942413,41	6	15070	3237446,45	941341,16	6	15111	3237224,37	940943,46	6	15152	3237492,11	940468,59	6	15193	3238556,65	941403,36
6	15030	3237701,69	942388,58	6	15071	3237441,47	941327,65	6	15112	3237223,15	940936,10	6	15153	3237511,22	940475,83	6	15194	3238575,52	941385,58
6	15031	3237699,07	942377,18	6	15072	3237439,40	941319,96	6	15113	3237217,81	940857,10	6	15154	3237533,63	940484,37	6	15195	3238583,00	941360,75
6	15032	3237671,40	942315,62	6	15073	3237437,66	941313,75	6	15114	3237218,62	940829,29	6	15155	3237536,53	940485,35	6	15196	3238576,97	941335,51
6	15033	3237662,89	942296,68	6	15074	3237436,31	941305,37	6	15115	3237218,45	940823,58	6	15156	3237645,43	940519,38	6	15197	3238565,45	941321,25
6	15034	3237638,09	942242,45	6	15075	3237435,40	941300,21	6	15116	3237216,75	940804,17	6	15157	3237691,11	940537,91	6	15198	3238550,16	941308,15
6	15035	3237636,62	942239,51	6	15076	3237432,85	941252,17	6	15117	3237215,96	940798,67	6	15158	3237695,53	940539,46	6	15199	3238491,61	941248,85
6	15036	3237631,34	942231,67	6	15077	3237432,28	941246,85	6	15118	3237210,78	940772,52	6	15159	3237751,00	940556,22	6	15200	3238464,45	941221,62
6	15037	3237614,48	942210,98	6	15078	3237430,15	941233,62	6	15119	3237209,40	940760,66	6	15160	3237752,86	940556,75	6	15201	3238437,14	941184,08
6	15038	3237597,59	942189,10	6	15079	3237429,69	941231,24	6	15120	3237206,76	940710,15	6	15161	3237840,55	940579,50	6	15202	3238418,43	941158,46
6	15039	3237596,67	942187,89	6	15080	3237427,83	941222,30	6	15121	3237207,89	940694,85	6	15162	3237867,31	940589,26	6	15203	3238393,09	941113,26
6	15040	3237574,61	942161,04	6	15081	3237425,44	941210,23	6	15122	3237208,78	940681,77	6	15163	3237910,70	940605,04	6	15204	3238378,64	941074,18
6	15041	3237561,16	942133,03	6	15082	3237423,00	941201,80	6	15123	3237209,77	940673,48	6	15164	3237949,97	940621,78	6	15205	3238378,21	941072,89
6	15042	3237551,04	942087,78	6	15083	3237415,05	941181,33	6	15124	3237210,07	940669,15	6	15165	3237959,21	940625,89	6	15206	3238323,60	940929,00
6	15043	3237549,38	942082,01	6	15084	3237412,56	941171,20	6	15125	3237210,43	940658,19	6	15166	3237978,33	940634,41	6	15207	3238321,56	940924,37
6	15044	3237510,04	941971,07	6	15085	3237411,88	941168,69	6	15126	3237210,73	940648,40	6	15167	3238003,20	940648,57	6	15208	3238279,05	940839,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15209	3238258,61	940799,31	6	15250	3239087,80	940577,84	6	15291	3238425,90	940685,30	6	15332	3237297,36	940236,55	6	15373	3237483,36	939541,49
6	15210	3238247,12	940775,93	6	15251	3239106,67	940560,05	6	15292	3238389,15	940687,50	6	15333	3237297,37	940217,98	6	15374	3237485,28	939538,94
6	15211	3238297,71	940785,89	6	15252	3239114,09	940535,21	6	15293	3238352,47	940688,53	6	15334	3237297,20	940213,78	6	15375	3237489,84	939532,57
6	15212	3238305,30	940786,77	6	15253	3239108,13	940509,99	6	15294	3238313,38	940686,89	6	15335	3237296,43	940204,54	6	15376	3237495,89	939526,98
6	15213	3238350,71	940788,68	6	15254	3239090,31	940491,15	6	15295	3238266,23	940677,59	6	15336	3237292,30	940118,68	6	15377	3237502,07	939520,24
6	15214	3238353,57	940788,70	6	15255	3239065,45	940483,71	6	15296	3238228,41	940666,03	6	15337	3237291,68	940112,80	6	15378	3237509,92	939509,81
6	15215	3238392,74	940787,60	6	15256	3239053,41	940484,81	6	15297	3238207,31	940652,89	6	15338	3237287,29	940086,86	6	15379	3237512,60	939505,93
6	15216	3238394,35	940787,53	6	15257	3239016,81	940492,71	6	15298	3238206,28	940652,29	6	15339	3237289,82	940033,43	6	15380	3237515,82	939499,72
6	15217	3238431,97	940785,27	6	15258	3239014,13	940493,36	6	15299	3238169,96	940631,04	6	15340	3237290,11	940030,45	6	15381	3237522,13	939485,35
6	15218	3238467,29	940783,14	6	15259	3238972,00	940504,85	6	15300	3238167,78	940629,87	6	15341	3237291,51	940027,75	6	15382	3237524,06	939480,23
6	15219	3238491,32	940783,85	6	15260	3238953,86	940506,60	6	15301	3238123,51	940606,84	6	15342	3237293,26	940024,02	6	15383	3237528,82	939464,90
6	15220	3238498,58	940783,55	6	15261	3238952,25	940506,77	6	15302	3238110,25	940596,36	6	15343	3237296,24	940016,82	6	15384	3237534,37	939452,03
6	15221	3238527,76	940780,17	6	15262	3238930,89	940509,51	6	15303	3238107,48	940594,31	6	15344	3237299,69	940004,12	6	15385	3237541,16	939437,62
6	15222	3238548,36	940779,21	6	15263	3238928,63	940509,85	6	15304	3238080,02	940575,59	6	15345	3237300,58	939997,37	6	15386	3237543,24	939432,54
6	15223	3238557,58	940777,95	6	15264	3238914,61	940512,30	6	15305	3238078,03	940574,31	6	15346	3237302,74	939985,90	6	15387	3237547,65	939419,65
6	15224	3238591,43	940769,97	6	15265	3238906,67	940513,70	6	15306	3238074,20	940572,18	6	15347	3237304,43	939976,42	6	15388	3237550,75	939414,01
6	15225	3238593,49	940769,44	6	15266	3238900,84	940515,07	6	15307	3238051,71	940560,89	6	15348	3237304,95	939972,73	6	15389	3237554,76	939408,59
6	15226	3238620,56	940761,82	6	15267	3238870,36	940524,26	6	15308	3238025,82	940546,15	6	15349	3237305,60	939966,01	6	15390	3237555,76	939407,26
6	15227	3238625,71	940760,08	6	15268	3238868,71	940524,77	6	15309	3238021,47	940543,94	6	15350	3237317,32	939985,83	6	15391	3237563,93	939395,45
6	15228	3238648,67	940750,84	6	15269	3238824,64	940539,73	6	15310	3237989,76	940529,84	6	15351	3237321,47	939985,63	6	15392	3237565,81	939392,50
6	15229	3238664,36	940744,20	6	15270	3238821,79	940540,78	6	15311	3237948,85	940512,37	6	15352	3237321,69	939985,93	6	15393	3237570,53	939384,59
6	15230	3238675,88	940739,32	6	15271	3238773,09	940560,64	6	15312	3237946,30	940511,40	6	15353	3237325,32	939982,65	6	15394	3237576,27	939376,71
6	15231	3238680,11	940737,29	6	15272	3238769,46	940562,29	6	15313	3237872,67	940484,58	6	15354	3237332,91	939977,03	6	15395	3237580,65	939370,66
6	15232	3238683,70	940735,17	6	15273	3238712,67	940590,87	6	15314	3237868,10	940483,16	6	15355	3237335,44	939975,85	6	15396	3237588,94	939361,88
6	15233	3238702,68	940722,78	6	15274	3238711,37	940591,52	6	15315	3237779,05	940460,05	6	15356	3237337,10	939975,97	6	15397	3237592,89	939359,39
6	15234	3238704,24	940721,78	6	15275	3238702,20	940597,87	6	15316	3237726,74	940444,26	6	15357	3237340,90	939974,35	6	15398	3237599,30	939355,36
6	15235	3238706,65	940720,11	6	15276	3238684,74	940612,50	6	15317	3237681,30	940425,80	6	15358	3237345,00	939970,19	6	15399	3237615,42	939339,22
6	15236	3238727,18	940704,93	6	15277	3238669,49	940622,98	6	15318	3237677,38	940424,39	6	15359	3237347,93	939971,88	6	15400	3237616,90	939336,62
6	15237	3238743,60	940693,62	6	15278	3238668,18	940623,91	6	15319	3237567,91	940390,21	6	15360	3237348,95	939971,89	6	15401	3237619,87	939331,11
6	15238	3238747,35	940690,81	6	15279	3238663,26	940627,54	6	15320	3237551,88	940384,15	6	15361	3237367,72	939968,00	6	15402	3237620,22	939329,89
6	15239	3238763,01	940677,72	6	15280	3238648,19	940638,70	6	15321	3237528,01	940375,05	6	15362	3237379,67	939965,72	6	15403	3237625,58	939312,08
6	15240	3238812,82	940652,63	6	15281	3238632,57	940648,86	6	15322	3237476,68	940355,12	6	15363	3237388,47	939965,61	6	15404	3237626,40	939303,42
6	15241	3238858,31	940634,08	6	15282	3238609,91	940658,46	6	15323	3237470,14	940353,11	6	15364	3237407,30	939962,74	6	15405	3237626,62	939300,20
6	15242	3238900,19	940619,88	6	15283	3238590,79	940666,16	6	15324	3237405,48	940337,61	6	15365	3237412,73	939962,04	6	15406	3237626,31	939293,10
6	15243	3238926,99	940611,82	6	15284	3238567,31	940672,74	6	15325	3237365,23	940328,63	6	15366	3237413,62	939962,27	6	15407	3237625,66	939287,32
6	15244	3238944,80	940608,71	6	15285	3238539,14	940679,38	6	15326	3237349,83	940323,07	6	15367	3237429,24	939960,17	6	15408	3237625,47	939281,61
6	15245	3238964,23	940606,22	6	15286	3238521,38	940680,19	6	15327	3237333,90	940317,30	6	15368	3237433,58	939960,69	6	15409	3237625,54	939279,18
6	15246	3238985,86	940604,15	6	15287	3238517,91	940680,46	6	15328	3237322,53	940313,35	6	15369	3237446,55	939958,66	6	15410	3237625,95	939277,09
6	15247	3238994,32	940602,61	6	15288	3238490,62	940683,63	6	15329	3237300,43	940305,64	6	15370	3237462,78	939956,24	6	15411	3237626,91	939274,57
6	15248	3239039,29	940590,32	6	15289	3238467,95	940682,96	6	15330	3237299,17	940299,45	6	15371	3237465,54	939956,59	6	15412	3237627,97	939271,68
6	15249	3239074,54	940582,73	6	15290	3238463,49	940683,03	6	15331	3237299,02	940296,56	6	15372	3237475,29	939955,46	6	15413	3237630,61	939263,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15414	3237631,49	939260,81	6	15455	3238721,75	939518,46	6	15496	3238964,13	939335,68	6	15537	3238502,99	939250,76	6	15578	3238067,96	938646,20
6	15415	3237633,43	939257,38	6	15456	3238728,30	939526,11	6	15497	3238973,46	939329,97	6	15538	3238425,75	939239,46	6	15579	3238079,70	938635,57
6	15416	3237637,56	939247,62	6	15457	3238754,96	939551,55	6	15498	3238994,91	939329,66	6	15539	3238375,59	939227,13	6	15580	3238081,05	938634,27
6	15417	3237638,52	939244,47	6	15458	3238762,16	939557,17	6	15499	3239023,49	939323,27	6	15540	3238323,64	939215,23	6	15581	3238097,78	938617,96
6	15418	3237670,89	939253,73	6	15459	3238768,09	939561,09	6	15500	3239074,39	939311,84	6	15541	3238224,56	939186,65	6	15582	3238105,44	938608,41
6	15419	3237677,46	939255,15	6	15460	3238796,18	939579,49	6	15501	3239075,64	939311,53	6	15542	3238163,07	939165,59	6	15583	3238112,55	938588,11
6	15420	3237706,42	939259,36	6	15461	3238797,33	939580,21	6	15502	3239104,80	939304,18	6	15543	3238159,73	939164,61	6	15584	3238114,00	938575,83
6	15421	3237712,24	939259,86	6	15462	3238803,04	939583,24	6	15503	3239121,72	939301,89	6	15544	3238121,95	939154,52	6	15585	3238114,31	938571,30
6	15422	3237716,04	939259,80	6	15463	3238852,18	939605,40	6	15504	3239127,64	939301,06	6	15545	3238114,52	939153,13	6	15586	3238114,38	938568,35
6	15423	3237737,89	939258,77	6	15464	3238864,74	939609,17	6	15505	3239132,41	939300,41	6	15546	3237956,21	939135,65	6	15587	3238114,08	938558,81
6	15424	3237757,89	939253,59	6	15465	3238936,06	939620,78	6	15506	3239134,63	939300,05	6	15547	3237941,21	939133,60	6	15588	3238108,78	938539,32
6	15425	3237782,32	939241,40	6	15466	3238939,18	939621,21	6	15507	3239176,55	939292,88	6	15548	3237935,91	939133,16	6	15589	3238110,79	938538,15
6	15426	3237784,19	939240,43	6	15467	3239003,48	939627,61	6	15508	3239191,92	939287,57	6	15549	3237914,62	939132,53	6	15590	3238118,19	938533,32
6	15427	3237796,79	939233,46	6	15468	3239027,77	939633,57	6	15509	3239210,80	939269,79	6	15550	3237887,24	939131,73	6	15591	3238131,53	938517,64
6	15428	3237803,29	939229,88	6	15469	3239141,38	939639,49	6	15510	3239217,90	939247,04	6	15551	3237881,62	939131,57	6	15592	3238134,44	938516,12
6	15429	3237809,92	939229,19	6	15470	3239200,60	939644,57	6	15511	3239212,28	939219,73	6	15552	3237893,14	939115,97	6	15593	3238139,48	938507,30
6	15430	3237829,99	939230,24	6	15471	3239203,45	939644,74	6	15512	3239194,45	939200,88	6	15553	3237894,43	939114,14	6	15594	3238141,73	938499,99
6	15431	3237831,14	939230,29	6	15472	3239228,75	939638,76	6	15513	3239169,56	939193,44	6	15554	3237910,24	939090,51	6	15595	3238152,40	938492,08
6	15432	3237858,57	939231,10	6	15473	3239247,58	939620,97	6	15514	3239152,56	939195,29	6	15555	3237911,22	939088,94	6	15596	3238157,84	938486,65
6	15433	3237884,29	939231,85	6	15474	3239255,04	939596,12	6	15515	3239146,97	939195,99	6	15556	3237914,36	939083,07	6	15597	3238165,21	938477,41
6	15434	3237911,67	939232,65	6	15475	3239249,04	939570,91	6	15516	3239122,46	939200,47	6	15557	3237922,72	939064,26	6	15598	3238171,40	938462,37
6	15435	3237930,24	939233,19	6	15476	3239231,19	939552,06	6	15517	3239117,70	939201,32	6	15558	3237926,41	939051,93	6	15599	3238172,60	938457,89
6	15436	3237943,23	939234,97	6	15477	3239209,19	939544,79	6	15518	3239088,46	939205,33	6	15559	3237929,12	939035,19	6	15600	3238180,49	938452,62
6	15437	3237944,53	939235,13	6	15478	3239150,00	939539,70	6	15519	3239082,95	939206,38	6	15560	3237929,76	939028,59	6	15601	3238186,79	938447,47
6	15438	3238099,79	939252,27	6	15479	3239065,47	939532,41	6	15520	3239051,73	939214,25	6	15561	3237930,23	939012,35	6	15602	3238197,79	938434,95
6	15439	3238132,20	939260,91	6	15480	3239012,45	939527,83	6	15521	3238973,63	939231,80	6	15562	3237929,53	939002,25	6	15603	3238201,12	938428,57
6	15440	3238193,17	939281,80	6	15481	3238998,62	939526,47	6	15522	3238944,31	939237,46	6	15563	3237926,39	938984,50	6	15604	3238204,13	938421,65
6	15441	3238195,57	939282,54	6	15482	3238950,69	939521,69	6	15523	3238942,85	939237,79	6	15564	3237925,30	938975,18	6	15605	3238208,14	938403,60
6	15442	3238297,14	939311,85	6	15483	3238887,44	939511,39	6	15524	3238902,88	939246,75	6	15565	3237925,83	938966,45	6	15606	3238211,17	938402,14
6	15443	3238299,84	939312,54	6	15484	3238847,88	939493,57	6	15525	3238856,95	939257,30	6	15566	3237929,97	938948,57	6	15607	3238222,36	938393,93
6	15444	3238352,80	939324,67	6	15485	3238820,95	939475,93	6	15526	3238799,24	939269,09	6	15567	3237935,36	938926,36	6	15608	3238231,32	938385,23
6	15445	3238404,15	939337,28	6	15486	3238801,19	939457,15	6	15527	3238710,73	939281,03	6	15568	3237943,91	938895,99	6	15609	3238237,78	938377,46
6	15446	3238408,85	939338,21	6	15487	3238756,92	939393,52	6	15528	3238696,79	939280,86	6	15569	3237964,66	938821,48	6	15610	3238243,96	938368,41
6	15447	3238490,24	939350,14	6	15488	3238753,45	939388,52	6	15529	3238678,62	939280,62	6	15570	3237981,46	938785,20	6	15611	3238245,13	938366,61
6	15448	3238493,77	939350,50	6	15489	3238750,03	939376,80	6	15530	3238667,40	939274,73	6	15571	3237998,56	938753,74	6	15612	3238248,14	938360,89
6	15449	3238543,15	939354,19	6	15490	3238800,07	939370,03	6	15531	3238663,61	939272,75	6	15572	3238011,10	938732,44	6	15613	3238252,64	938350,93
6	15450	3238579,78	939357,36	6	15491	3238814,36	939368,12	6	15532	3238648,93	939267,76	6	15573	3238013,48	938727,87	6	15614	3238255,38	938343,12
6	15451	3238604,08	939361,60	6	15492	3238817,70	939367,57	6	15533	3238640,18	939266,22	6	15574	3238024,32	938704,15	6	15615	3238257,59	938334,80
6	15452	3238637,37	939385,36	6	15493	3238877,62	939355,31	6	15534	3238594,91	939258,33	6	15575	3238031,82	938689,75	6	15616	3238258,27	938333,89
6	15453	3238672,65	939436,58	6	15494	3238878,84	939355,06	6	15535	3238590,61	939257,76	6	15576	3238039,09	938679,17	6	15617	3238260,00	938331,91
6	15454	3238697,84	939484,12	6	15495	3238925,24	939344,38	6	15536	3238550,94	939254,32	6	15577	3238054,93	938660,82	6	15618	3238264,52	938328,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	15619	3238267,54	938325,41	6	15660	3238332,95	937935,74	6	15701	3238570,06	937650,91	6	15742	3238972,52	937352,05	6	15783	3239270,68	937147,58
6	15620	3238275,05	938318,10	6	15661	3238347,62	937912,52	6	15702	3238574,33	937653,01	6	15743	3239001,68	937370,51	6	15784	3239274,62	937146,34
6	15621	3238282,08	938309,44	6	15662	3238367,01	937888,15	6	15703	3238586,07	937657,16	6	15744	3239005,28	937372,60	6	15785	3239278,44	937144,74
6	15622	3238287,93	938300,40	6	15663	3238370,42	937883,40	6	15704	3238594,96	937659,10	6	15745	3239008,99	937374,35	6	15786	3239282,15	937142,86
6	15623	3238288,52	938299,51	6	15664	3238383,75	937862,08	6	15705	3238599,59	937659,87	6	15746	3239012,88	937375,81	6	15787	3239285,66	937140,67
6	15624	3238293,64	938288,21	6	15665	3238386,47	937859,73	6	15706	3238605,76	937660,62	6	15747	3239016,85	937376,92	6	15788	3239288,92	937138,22
6	15625	3238296,42	938279,34	6	15666	3238397,65	937851,28	6	15707	3238610,35	937660,97	6	15748	3239020,88	937377,72	6	15789	3239292,07	937135,50
6	15626	3238297,82	938273,78	6	15667	3238408,38	937843,49	6	15708	3238619,75	937660,35	6	15749	3239025,00	937378,17	6	15790	3239294,92	937132,50
6	15627	3238299,62	938264,37	6	15668	3238411,92	937840,72	6	15709	3238631,58	937658,45	6	15750	3239026,94	937378,26	6	15791	3239297,54	937129,28
6	15628	3238306,50	938234,67	6	15669	3238419,37	937834,23	6	15710	3238637,97	937656,28	6	15751	3239034,66	937379,11	6	15792	3239299,84	937125,90
6	15629	3238307,75	938224,89	6	15670	3238429,13	937822,73	6	15711	3238672,33	937634,94	6	15752	3239038,44	937379,08	6	15793	3239301,90	937122,30
6	15630	3238307,73	938223,56	6	15671	3238432,01	937817,33	6	15712	3238685,02	937595,83	6	15753	3239062,21	937378,76	6	15794	3239303,65	937118,55
6	15631	3238307,77	938213,22	6	15672	3238436,22	937808,21	6	15713	3238686,13	937595,91	6	15754	3239065,93	937378,17	6	15795	3239304,41	937116,60
6	15632	3238304,98	938196,63	6	15673	3238439,26	937799,46	6	15714	3238685,58	937521,78	6	15755	3239088,65	937373,65	6	15796	3239311,98	937096,01
6	15633	3238302,92	938190,68	6	15674	3238441,50	937790,57	6	15715	3238685,47	937506,11	6	15756	3239092,63	937372,68	6	15797	3239312,49	937094,47
6	15634	3238299,67	938183,38	6	15675	3238442,97	937779,88	6	15716	3238688,84	937505,06	6	15757	3239096,56	937371,38	6	15798	3239313,00	937092,91
6	15635	3238295,83	938177,71	6	15676	3238443,17	937772,60	6	15717	3238692,70	937503,51	6	15758	3239100,40	937369,77	6	15799	3239313,42	937091,33
6	15636	3238302,35	938168,49	6	15677	3238442,93	937765,73	6	15718	3238696,41	937501,68	6	15759	3239104,02	937367,82	6	15800	3239319,85	937066,55
6	15637	3238304,11	938165,82	6	15678	3238441,99	937757,58	6	15719	3238699,91	937499,53	6	15760	3239107,52	937365,61	6	15801	3239331,62	937054,69
6	15638	3238307,75	938158,74	6	15679	3238439,74	937747,08	6	15720	3238703,24	937497,08	6	15761	3239110,80	937363,11	6	15802	3239350,09	937042,72
6	15639	3238311,67	938149,36	6	15680	3238441,81	937746,49	6	15721	3238706,36	937494,38	6	15762	3239113,87	937360,35	6	15803	3239353,50	937040,33
6	15640	3238312,91	938146,00	6	15681	3238444,62	937744,87	6	15722	3238732,26	937470,05	6	15763	3239116,71	937357,34	6	15804	3239356,64	937037,67
6	15641	3238315,98	938136,85	6	15682	3238450,62	937741,11	6	15723	3238768,74	937439,05	6	15764	3239119,25	937354,08	6	15805	3239359,57	937034,76
6	15642	3238317,93	938128,83	6	15683	3238462,68	937730,53	6	15724	3238771,75	937436,25	6	15765	3239121,56	937350,65	6	15806	3239362,26	937031,60
6	15643	3238319,33	938120,17	6	15684	3238466,72	937725,61	6	15725	3238774,56	937433,20	6	15766	3239123,56	937347,05	6	15807	3239364,98	937027,76
6	15644	3238319,90	938113,78	6	15685	3238470,74	937720,04	6	15726	3238777,07	937429,93	6	15767	3239125,27	937343,28	6	15808	3239371,59	937017,49
6	15645	3238317,81	938097,90	6	15686	3238477,57	937701,82	6	15727	3238779,33	937426,47	6	15768	3239126,65	937339,39	6	15809	3239381,86	937001,47
6	15646	3238315,74	938091,13	6	15687	3238478,38	937696,68	6	15728	3238781,02	937423,38	6	15769	3239127,71	937335,38	6	15810	3239383,16	936997,24
6	15647	3238311,88	938081,77	6	15688	3238484,67	937690,35	6	15729	3238801,03	937383,46	6	15770	3239128,42	937331,33	6	15811	3239389,29	936976,68
6	15648	3238306,27	938073,50	6	15689	3238490,46	937682,68	6	15730	3238823,17	937362,67	6	15771	3239128,82	937327,22	6	15812	3239389,04	936970,11
6	15649	3238300,02	938066,02	6	15690	3238493,24	937678,69	6	15731	3238835,79	937350,78	6	15772	3239128,83	937322,27	6	15813	3239386,38	936944,01
6	15650	3238292,05	938058,39	6	15691	3238497,44	937670,03	6	15732	3238851,47	937344,63	6	15773	3239127,98	937303,79	6	15814	3239383,03	936930,57
6	15651	3238281,77	938050,45	6	15692	3238500,79	937661,16	6	15733	3238855,23	937342,95	6	15774	3239129,64	937289,50	6	15815	3239367,58	936891,94
6	15652	3238277,77	938044,68	6	15693	3238501,71	937658,53	6	15734	3238858,87	937340,98	6	15775	3239131,06	937277,07	6	15816	3239356,15	936855,61
6	15653	3238274,23	938040,46	6	15694	3238502,86	937654,83	6	15735	3238862,30	937338,72	6	15776	3239143,85	937252,73	6	15817	3239350,53	936829,86
6	15654	3238273,14	938037,93	6	15695	3238509,63	937655,33	6	15736	3238865,54	937336,16	6	15777	3239182,56	937202,69	6	15818	3239346,21	936817,81
6	15655	3238271,26	938028,65	6	15696	3238513,13	937655,93	6	15737	3238868,84	937333,11	6	15778	3239221,46	937160,03	6	15819	3239334,88	936795,65
6	15656	3238267,40	938017,24	6	15697	3238525,64	937658,20	6	15738	3238884,60	937317,06	6	15779	3239230,09	937153,26	6	15820	3239334,58	936777,52
6	15657	3238264,73	938011,51	6	15698	3238533,16	937658,97	6	15739	3238896,15	937320,64	6	15780	3239238,79	937151,52	6	15821	3239337,16	936767,35
6	15658	3238292,77	937981,34	6	15699	3238545,34	937657,86	6	15740	3238926,08	937329,47	6	15781	3239262,58	937149,10	6	15822	3239355,71	936763,91
6	15659	3238327,73	937942,60	6	15700	3238558,87	937654,89	6	15741	3238959,08	937343,55	6	15782	3239266,65	937148,50	6	15823	3239375,05	936755,78



Порядковый номер контура	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	15824	3239379,45	936753,68	6	15865	3239948,12	936890,80	6	15906	3240664,30	938002,79	6	15947	3243599,33	938176,10	6	15988	3244212,11	938884,08
6	15825	3239398,23	936735,91	6	15866	3239996,48	936934,70	6	15907	3240668,17	937999,13	6	15948	3243694,89	938217,97	6	15989	3244210,73	938884,68
6	15826	3239399,73	936733,36	6	15867	3240078,55	937006,07	6	15908	3240672,78	937994,78	6	15949	3243765,46	938241,33	6	15990	3244209,35	938885,31
6	15827	3239408,87	936716,32	6	15868	3240143,92	937057,60	6	15909	3240741,13	937925,68	6	15950	3243935,08	938281,26	6	15991	3244208,05	938885,99
6	15828	3239414,42	936699,07	6	15869	3240197,24	937078,53	6	15910	3241069,08	937574,27	6	15951	3244073,60	938318,10	6	15992	3244117,45	938933,35
6	15829	3239416,32	936684,65	6	15870	3240282,90	937100,44	6	15911	3241248,01	937382,55	6	15952	3244077,84	938318,98	6	15993	3244091,31	938943,19
6	15830	3239422,77	936686,92	6	15871	3240317,38	937123,17	6	15912	3241290,18	937422,06	6	15953	3244185,37	938341,24	6	15994	3244055,47	938944,08
6	15831	3239459,06	936691,43	6	15872	3240371,35	937142,85	6	15913	3241362,16	937498,34	6	15954	3244200,18	938344,87	6	15995	3244002,21	938935,65
6	15832	3239463,79	936691,78	6	15873	3240446,68	937145,73	6	15914	3241430,63	937546,15	6	15955	3244254,72	938358,25	6	15996	3243998,25	938935,19
6	15833	3239488,76	936685,93	6	15874	3240529,20	937158,29	6	15915	3241490,47	937589,34	6	15956	3244403,34	938389,00	6	15997	3243994,29	938935,03
6	15834	3239513,65	936672,68	6	15875	3240615,41	937192,84	6	15916	3241528,38	937616,05	6	15957	3244564,71	938421,09	6	15998	3243990,31	938935,20
6	15835	3239532,44	936654,90	6	15876	3240621,81	937199,80	6	15917	3241598,13	937625,84	6	15958	3244592,31	938426,58	6	15999	3243886,73	938943,64
6	15836	3239535,06	936650,07	6	15877	3240730,42	937214,75	6	15918	3241701,17	937634,61	6	15959	3244771,83	938441,69	6	16000	3243883,98	938943,95
6	15837	3239541,24	936637,11	6	15878	3240871,08	937274,88	6	15919	3241755,23	937639,22	6	15960	3244831,06	938440,71	6	16001	3243881,24	938944,40
6	15838	3239548,60	936638,81	6	15879	3240941,92	937285,56	6	15920	3241825,50	937696,47	6	15961	3244938,16	938455,74	6	16002	3243878,55	938945,00
6	15839	3239557,55	936638,25	6	15880	3240990,63	937317,15	6	15921	3241910,57	937737,07	6	15962	3244895,32	938506,15	6	16003	3243785,65	938968,50
6	15840	3239576,76	936635,35	6	15881	3241017,61	937337,80	6	15922	3242002,89	937777,77	6	15963	3244854,40	938563,92	6	16004	3243781,73	938969,67
6	15841	3239592,96	936629,92	6	15882	3241083,35	937328,78	6	15923	3242110,32	937845,37	6	15964	3244817,68	938607,21	6	16005	3243777,88	938971,17
6	15842	3239611,79	936612,16	6	15883	3241154,92	937343,97	6	15924	3242172,28	937871,33	6	15965	3244779,16	938695,99	6	16006	3243774,16	938973,00
6	15843	3239617,79	936597,85	6	15884	3241022,77	937483,56	6	15925	3242375,06	937918,43	6	15966	3244778,87	938706,53	6	16007	3243770,62	938975,11
6	15844	3239618,24	936595,96	6	15885	3240668,26	937858,00	6	15926	3242422,10	937924,71	6	15967	3244776,22	938706,60	6	16008	3243767,23	938977,52
6	15845	3239631,39	936603,01	6	15886	3240670,80	937894,09	6	15927	3242474,89	937931,76	6	15968	3244772,80	938706,80	6	16009	3243764,09	938980,18
6	15846	3239653,57	936608,91	6	15887	3240640,01	937887,83	6	15928	3242532,27	937940,12	6	15969	3244769,39	938707,24	6	16010	3243761,17	938983,10
6	15847	3239660,14	936608,66	6	15888	3240593,79	937931,50	6	15929	3242621,65	937959,35	6	15970	3244766,03	938707,90	6	16011	3243758,52	938986,27
6	15848	3239686,28	936605,95	6	15889	3240590,81	937934,56	6	15930	3242631,37	937961,24	6	15971	3244717,80	938719,19	6	16012	3243756,09	938989,62
6	15849	3239746,59	936597,95	6	15890	3240542,67	937988,53	6	15931	3242697,42	937974,04	6	15972	3244714,55	938720,06	6	16013	3243753,98	938993,18
6	15850	3239758,11	936604,11	6	15891	3240528,85	938001,36	6	15932	3242761,24	937986,23	6	15973	3244711,40	938721,16	6	16014	3243752,20	938996,89
6	15851	3239780,40	936630,53	6	15892	3240479,72	938046,94	6	15933	3242836,64	938010,56	6	15974	3244708,33	938722,45	6	16015	3243750,66	939000,73
6	15852	3239792,38	936640,84	6	15893	3240402,68	938119,78	6	15934	3242857,13	938018,05	6	15975	3244627,94	938759,39	6	16016	3243750,31	939001,98
6	15853	3239817,16	936648,25	6	15894	3240394,39	938129,89	6	15935	3242901,39	938034,23	6	15976	3244601,45	938760,77	6	16017	32437412,43	938990,10
6	15854	3239831,26	936645,57	6	15895	3240386,99	938154,71	6	15936	3242958,13	938046,56	6	15977	3244555,57	938763,14	6	16018	3243677,52	939003,99
6	15855	3239831,58	936649,17	6	15896	3240392,98	938179,93	6	15937	3242989,49	938052,53	6	15978	3244552,88	938763,36	6	16019	3243654,89	939013,37
6	15856	3239837,37	936668,84	6	15897	3240410,81	938198,80	6	15938	3243037,28	938061,63	6	15979	3244550,23	938763,71	6	16020	3243649,75	939015,50
6	15857	3239848,30	936682,59	6	15898	3240435,69	938206,22	6	15939	3243095,67	938062,53	6	15980	3244547,57	938764,20	6	16021	3243647,83	939016,35
6	15858	3239858,44	936691,55	6	15899	3240452,36	938202,28	6	15940	3243142,68	938060,05	6	15981	3244440,45	938787,50	6	16022	3243620,58	939028,99
6	15859	3239865,32	936696,62	6	15900	3240460,97	938200,25	6	15941	3243143,64	938059,17	6	15982	3244437,17	938788,35	6	16023	3243585,74	939041,08
6	15860	3239890,10	936704,02	6	15901	3240471,61	938192,57	6	15942	3243245,87	938054,59	6	15983	3244433,93	938789,40	6	16024	3243584,39	939041,58
6	15861	3239911,17	936703,49	6	15902	3240548,55	938119,85	6	15943	3243337,97	938072,12	6	15984	3244430,77	938790,69	6	16025	3243539,13	939058,72
6	15862	3239924,57	936767,15	6	15903	3240612,67	938060,32	6	15944	3243406,84	938105,88	6	15985	3244333,85	938833,78	6	16026	3243532,99	939061,54
6	15863	3239917,94	936817,82	6	15904	3240616,00	938056,97	6	15945	3243422,83	938111,91	6	15986	3244246,50	938869,86	6	16027	3243493,79	939082,81
6	15864	3239932,01	936869,27	6	15905	3240642,63	938027,10	6	15946	3243522,08	938149,38	6	15987	3244228,47	938877,32	6	16028	3243492,32	939083,63

Порядковый номер контура	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	16029	3243443,15	939112,44	6	16070	3242639,22	939485,86	6	16111	3241754,77	939699,35	6	16152	3240604,65	940027,21	6	16193	3240170,56	940352,47
6	16030	3243431,78	939115,68	6	16071	3242627,44	939493,35	6	16112	3241722,80	939694,83	6	16153	3240603,26	940027,77	6	16194	3240185,85	940349,18
6	16031	3243412,78	939117,91	6	16072	3242607,65	939502,32	6	16113	3241694,43	939691,20	6	16154	3240560,21	940045,55	6	16195	3240184,27	940353,01
6	16032	3243410,43	939118,26	6	16073	3242585,97	939511,91	6	16114	3241666,57	939687,59	6	16155	3240555,59	940047,78	6	16196	3240181,59	940359,36
6	16033	3243387,38	939122,04	6	16074	3242557,22	939520,31	6	16115	3241662,79	939687,27	6	16156	3240554,44	940048,39	6	16197	3240136,66	940463,04
6	16034	3243385,08	939122,47	6	16075	3242535,45	939523,81	6	16116	3241640,44	939686,06	6	16157	3240513,48	940071,84	6	16198	3240116,96	940508,29
6	16035	3243361,96	939127,42	6	16076	3242496,65	939527,53	6	16117	3241639,22	939685,99	6	16158	3240512,20	940072,62	6	16199	3240116,06	940510,54
6	16036	3243353,26	939130,13	6	16077	3242495,14	939527,71	6	16118	3241616,28	939685,34	6	16159	3240469,47	940098,83	6	16200	3240077,65	940611,47
6	16037	3243320,40	939143,72	6	16078	3242459,19	939532,26	6	16119	3241606,44	939686,02	6	16160	3240452,94	940115,35	6	16201	3240039,76	940684,58
6	16038	3243315,81	939145,90	6	16079	3242456,08	939532,74	6	16120	3241578,29	939690,80	6	16161	3240430,43	940152,14	6	16202	3240004,47	940745,54
6	16039	3243311,36	939148,61	6	16080	3242417,84	939540,04	6	16121	3241576,35	939691,17	6	16162	3240398,69	940172,66	6	16203	3239988,61	940763,82
6	16040	3243284,54	939166,89	6	16081	3242415,50	939540,54	6	16122	3241543,71	939698,07	6	16163	3240356,14	940193,17	6	16204	3239973,45	940777,68
6	16041	3243283,03	939167,97	6	16082	3242382,23	939548,53	6	16123	3241542,60	939698,32	6	16164	3240321,85	940206,55	6	16205	3239960,39	940787,60
6	16042	3243233,10	939204,70	6	16083	3242371,63	939552,40	6	16124	3241515,42	939704,69	6	16165	3240287,83	940217,73	6	16206	3239954,23	940793,18
6	16043	3243215,88	939211,80	6	16084	3242338,64	939568,81	6	16125	3241456,21	939717,43	6	16166	3240276,07	940220,51	6	16207	3239935,44	940813,18
6	16044	3243190,31	939219,19	6	16085	3242337,22	939569,55	6	16126	3241453,20	939718,17	6	16167	3240274,96	940221,47	6	16208	3239921,00	940822,99
6	16045	3243186,79	939220,34	6	16086	3242333,71	939571,63	6	16127	3241439,75	939721,95	6	16168	3240228,96	940233,95	6	16209	3239910,92	940828,82
6	16046	3243160,20	939230,20	6	16087	3242314,17	939584,34	6	16128	3241400,76	939732,88	6	16169	3240171,64	940249,78	6	16210	3239903,25	940833,25
6	16047	3243156,05	939231,94	6	16088	3242278,64	939597,95	6	16129	3241398,82	939733,46	6	16170	3240118,11	940261,25	6	16211	3239901,03	940834,62
6	16048	3243132,78	939243,05	6	16089	3242257,60	939599,39	6	16130	3241332,15	939755,06	6	16171	3240056,66	940268,06	6	16212	3239886,18	940844,27
6	16049	3243131,47	939243,70	6	16090	3242166,83	939603,42	6	16131	3241328,91	939756,25	6	16172	3240053,48	940268,50	6	16213	3239878,19	940850,70
6	16050	3243109,58	939254,94	6	16091	3242165,30	939603,52	6	16132	3241284,43	939774,12	6	16173	3239978,72	940281,63	6	16214	3239866,67	940862,14
6	16051	3243086,68	939265,59	6	16092	3242118,31	939607,03	6	16133	3241217,71	939801,46	6	16174	3239958,55	940283,70	6	16215	3239861,30	940868,40
6	16052	3243084,02	939266,91	6	16093	3242088,63	939607,76	6	16134	3241214,71	939802,71	6	16175	3239903,63	940289,29	6	16216	3239849,12	940885,29
6	16053	3243076,87	939271,60	6	16094	3242087,56	939607,42	6	16135	3241204,04	939807,09	6	16176	3239901,54	940289,54	6	16217	3239837,61	940900,98
6	16054	3243050,28	939292,45	6	16095	3242085,86	939607,82	6	16136	3241200,38	939808,77	6	16177	3239895,37	940290,42	6	16218	3239835,36	940904,31
6	16055	3243035,49	939304,01	6	16096	3242077,07	939608,02	6	16137	3241168,00	939825,19	6	16178	3239801,46	940303,96	6	16219	3239831,96	940910,87
6	16056	3243007,43	939320,29	6	16097	3242070,92	939608,55	6	16138	3241166,22	939826,12	6	16179	3239784,83	940309,45	6	16220	3239804,92	940973,93
6	16057	3242980,25	939335,76	6	16098	3242027,41	939614,96	6	16139	3241128,12	939847,43	6	16180	3239765,95	940327,24	6	16221	3239802,05	940982,91
6	16058	3242947,44	939351,28	6	16099	3242025,71	939615,22	6	16140	3241124,82	939849,25	6	16181	3239758,53	940352,08	6	16222	3239795,24	941013,88
6	16059	3242913,00	939365,42	6	16100	3242024,39	939615,44	6	16141	3241109,50	939857,78	6	16182	3239760,06	940358,68	6	16223	3239778,57	941074,12
6	16060	3242909,85	939366,84	6	16101	3241990,84	939620,93	6	16142	3241070,77	939879,32	6	16183	3239764,48	940377,30	6	16224	3239772,62	941086,87
6	16061	3242881,27	939380,94	6	16102	3241985,48	939622,12	6	16143	3241068,43	939880,71	6	16184	3239782,33	940396,17	6	16225	3239771,82	941088,68
6	16062	3242831,66	939404,29	6	16103	3241903,68	939644,95	6	16144	3241017,86	939912,56	6	16185	3239807,21	940403,59	6	16226	3239766,13	941101,80
6	16063	3242782,66	939423,42	6	16104	3241897,46	939647,13	6	16145	3240977,25	939934,71	6	16186	3239815,83	940403,09	6	16227	3239762,38	941104,08
6	16064	3242737,36	939437,80	6	16105	3241882,15	939653,68	6	16146	3240965,54	939937,57	6	16187	3239914,84	940388,82	6	16228	3239746,67	941109,51
6	16065	3242703,48	939451,32	6	16106	3241859,87	939663,20	6	16147	3240961,37	939938,59	6	16188	3239909,73	940381,09	6	16229	3239731,91	941114,49
6	16066	3242692,02	939455,97	6	16107	3241833,78	939674,86	6	16148	3240749,23	939987,28	6	16189	3239994,31	940380,58	6	16230	3239705,15	941123,10
6	16067	3242692,93	939464,78	6	16108	3241813,02	939684,14	6	16149	3240664,25	940006,77	6	16190	3240069,28	940367,43	6	16231	3239704,08	941123,47
6	16068	3242677,61	939464,51	6	16109	3241781,97	939697,65	6	16150	3240648,04	940011,06	6	16191	3240131,70	940360,52	6	16232	3239671,31	941134,81
6	16069	3242652,44	939477,81	6	16110	3241772,57	939699,50	6	16151	3240643,15	940012,64	6	16192	3240136,68	940359,71	6	16233	3239668,55	941135,86

Порядковый номер контура	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	16234	3239635,74	941149,44	6	16275	3239902,31	941020,38	6	16316	3240803,17	940075,48	6	16357	3240992,18	940356,97	6	16398	3241853,78	939775,67
6	16235	3239583,80	941170,67	6	16276	3239937,76	940935,44	6	16317	3240804,30	940075,23	6	16358	3240992,08	940352,78	6	16399	3241855,83	939775,52
6	16236	3239530,49	941184,99	6	16277	3239994,03	940887,12	6	16318	3240846,05	940065,91	6	16359	3240990,62	940326,02	6	16400	3241843,65	939797,29
6	16237	3239527,53	941185,88	6	16278	3240024,53	940864,76	6	16319	3240891,67	940056,71	6	16360	3240989,21	940297,25	6	16401	3241838,59	939804,30
6	16238	3239473,81	941203,94	6	16279	3240036,04	940856,00	6	16320	3240892,85	940056,46	6	16361	3240987,98	940264,64	6	16402	3241834,08	939810,60
6	16239	3239465,99	941207,33	6	16280	3240039,57	940853,09	6	16321	3240903,55	940054,04	6	16362	3240987,74	940234,04	6	16403	3241813,38	939839,87
6	16240	3239447,09	941225,11	6	16281	3240058,55	940835,71	6	16322	3240896,45	940067,07	6	16363	3240987,15	940226,69	6	16404	3241808,54	939846,36
6	16241	3239439,62	941249,95	6	16282	3240062,57	940831,55	6	16323	3240892,05	940079,64	6	16364	3240982,94	940199,96	6	16405	3241786,90	939875,61
6	16242	3239445,65	941275,17	6	16283	3240083,44	940807,52	6	16324	3240890,97	940082,81	6	16365	3240982,74	940172,34	6	16406	3241784,43	939879,25
6	16243	3239463,47	941294,02	6	16284	3240088,23	940801,02	6	16325	3240882,92	940130,75	6	16366	3240982,58	940143,10	6	16407	3241782,08	939883,10
6	16244	3239488,37	941301,46	6	16285	3240088,89	940799,84	6	16326	3240882,24	940137,60	6	16367	3240988,55	940107,70	6	16408	3241761,57	939916,68
6	16245	3239505,76	941298,87	6	16286	3240127,24	940733,74	6	16327	3240882,25	940139,31	6	16368	3241011,63	940065,52	6	16409	3241759,53	939920,36
6	16246	3239558,03	941281,31	6	16287	3240128,35	940731,65	6	16328	3240882,38	940173,04	6	16369	3241013,04	940062,74	6	16410	3241721,60	939995,98
6	16247	3239612,94	941266,57	6	16288	3240168,13	940654,96	6	16329	3240882,65	940204,42	6	16370	3241034,06	940017,88	6	16411	3241718,53	940003,49
6	16248	3239618,89	941264,57	6	16289	3240170,47	940649,74	6	16330	3240883,23	940211,77	6	16371	3241067,36	939999,71	6	16412	3241703,81	940050,68
6	16249	3239674,06	941241,98	6	16290	3240189,75	940598,96	6	16331	3240887,42	940238,49	6	16372	3241070,05	939998,12	6	16413	3241701,89	940059,51
6	16250	3239705,57	941228,96	6	16291	3240209,43	940547,23	6	16332	3240887,60	940266,18	6	16373	3241120,81	939966,17	6	16414	3241693,95	940124,24
6	16251	3239736,45	941218,27	6	16292	3240228,78	940502,87	6	16333	3240887,69	940267,72	6	16374	3241177,12	939934,86	6	16415	3241693,57	940128,97
6	16252	3239741,15	941216,76	6	16293	3240273,99	940398,45	6	16334	3240888,98	940301,87	6	16375	3241214,35	939914,04	6	16416	3241692,78	940156,40
6	16253	3239739,87	941229,31	6	16294	3240288,09	940364,94	6	16335	3240890,42	940331,35	6	16376	3241244,04	939898,98	6	16417	3241693,12	940163,81
6	16254	3239739,60	941232,99	6	16295	3240294,03	940355,32	6	16336	3240891,62	940352,97	6	16377	3241322,38	939866,84	6	16418	3241694,40	940174,19
6	16255	3239739,60	941234,52	6	16296	3240301,58	940343,21	6	16337	3240872,04	940477,07	6	16378	3241347,71	939856,66	6	16419	3241695,60	940187,96
6	16256	3239739,64	941267,66	6	16297	3240327,88	940310,01	6	16338	3240871,68	940479,64	6	16379	3241364,75	939849,78	6	16420	3241695,91	940190,74
6	16257	3239733,82	941321,86	6	16298	3240354,49	940301,28	6	16339	3240867,30	940521,36	6	16380	3241428,84	939829,04	6	16421	3241698,25	940207,07
6	16258	3239733,55	941325,77	6	16299	3240357,09	940301,25	6	16340	3240861,01	940556,33	6	16381	3241468,63	939817,89	6	16422	3241699,55	940213,33
6	16259	3239731,39	941400,78	6	16300	3240394,47	940285,73	6	16341	3240860,38	940561,03	6	16382	3241478,87	939815,01	6	16423	3241703,38	940227,00
6	16260	3239737,40	941426,00	6	16301	3240397,98	940284,22	6	16342	3240855,32	940621,37	6	16383	3241537,91	939802,28	6	16424	3241707,62	940245,22
6	16261	3239755,18	941444,88	6	16302	3240445,10	940261,53	6	16343	3240855,16	940624,10	6	16384	3241564,99	939795,93	6	16425	3241708,23	940247,53
6	16262	3239780,08	941452,30	6	16303	3240447,19	940260,47	6	16344	3240861,17	940649,33	6	16385	3241596,14	939789,37	6	16426	3241714,37	940269,00
6	16263	3239805,36	941446,33	6	16304	3240450,62	940258,45	6	16345	3240879,01	940668,19	6	16386	3241618,37	939785,58	6	16427	3241715,76	940273,20
6	16264	3239824,26	941428,52	6	16305	3240494,53	940230,05	6	16346	3240903,88	940675,61	6	16387	3241635,66	939786,09	6	16428	3241735,19	940323,89
6	16265	3239831,73	941403,69	6	16306	3240510,06	940214,14	6	16347	3240929,13	940669,64	6	16388	3241655,54	939787,16	6	16429	3241738,35	940338,56
6	16266	3239833,83	941330,65	6	16307	3240532,25	940177,90	6	16348	3240948,04	940651,84	6	16389	3241681,67	939790,57	6	16430	3241739,92	940352,30
6	16267	3239839,74	941275,64	6	16308	3240564,07	940158,36	6	16349	3240953,48	940635,42	6	16390	3241709,76	939794,13	6	16431	3241739,58	940363,70
6	16268	3239840,01	941271,73	6	16309	3240601,55	940136,87	6	16350	3240955,33	940629,75	6	16391	3241743,98	939799,00	6	16432	3241738,11	940375,38
6	16269	3239840,03	941270,18	6	16310	3240640,94	940120,61	6	16351	3240960,17	940571,76	6	16392	3241749,58	939799,48	6	16433	3241736,14	940383,08
6	16270	3239839,99	941236,91	6	16311	3240668,76	940110,06	6	16352	3240966,39	940537,30	6	16393	3241750,63	939799,50	6	16434	3241731,00	940395,14
6	16271	3239843,07	941206,37	6	16312	3240676,31	940107,20	6	16353	3240966,87	940533,67	6	16394	3241776,95	939799,68	6	16435	3241730,01	940397,59
6	16272	3239854,47	941192,36	6	16313	3240719,69	940095,70	6	16354	3240971,36	940491,39	6	16395	3241787,07	939798,75	6	16436	3241723,58	940415,31
6	16273	3239867,88	941143,43	6	16314	3240749,54	940087,63	6	16355	3240988,19	940384,70	6	16396	3241806,80	939794,83	6	16437	3241723,21	940416,29
6	16274	3239880,59	941082,74	6	16315	3240754,15	940086,38	6	16356	3240991,59	940363,34	6	16397	3241817,06	939791,64	6	16438	3241713,58	940438,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	16439	3241711.93	940443.23	6	16480	3241817.02	940451.86	6	16521	3242035.56	939757.61	6	16562	3242925.32	939470.94	6	16603	3243796.61	939064.27
6	16440	3241706.42	940460.40	6	16481	3241823.87	940433.13	6	16522	3242040.39	939754.17	6	16563	3242952.76	939457.39	6	16604	3243813.08	939060.60
6	16441	3241705.79	940462.49	6	16482	3241829.95	940418.86	6	16523	3242058.92	939739.25	6	16564	3242986.77	939443.44	6	16605	3243832.44	939056.28
6	16442	3241700.18	940483.06	6	16483	3241832.30	940411.86	6	16524	3242062.89	939736.05	6	16565	3242989.18	939442.38	6	16606	3243876.32	939046.78
6	16443	3241699.59	940485.33	6	16484	3241836.11	940397.41	6	16525	3242102.27	939707.62	6	16566	3243024.93	939425.49	6	16607	3243887.27	939045.14
6	16444	3241695.42	940504.09	6	16485	3241837.31	940391.03	6	16526	3242122.02	939707.13	6	16567	3243027.30	939424.30	6	16608	3243899.01	939042.95
6	16445	3241688.95	940527.17	6	16486	3241839.49	940373.71	6	16527	3242124.60	939707.01	6	16568	3243028.28	939423.73	6	16609	3243992.47	939035.33
6	16446	3241681.46	940553.51	6	16487	3241839.86	940368.90	6	16528	3242127.93	939706.76	6	16569	3243057.65	939407.02	6	16610	3244044.35	939043.55
6	16447	3241665.26	940612.11	6	16488	3241840.31	940351.56	6	16529	3242172.08	939703.42	6	16570	3243088.94	939388.88	6	16611	3244047.35	939043.94
6	16448	3241663.46	940624.03	6	16489	3241840.03	940344.50	6	16530	3242262.63	939699.39	6	16571	3243094.73	939384.95	6	16612	3244050.40	939044.14
6	16449	3241663.44	940626.33	6	16490	3241837.79	940324.81	6	16531	3242263.80	939699.34	6	16572	3243119.75	939365.33	6	16613	3244053.42	939044.17
6	16450	3241663.84	940649.86	6	16491	3241837.03	940320.03	6	16532	3242292.93	939697.40	6	16573	3243134.27	939353.94	6	16614	3244102.26	939042.93
6	16451	3241662.99	940681.94	6	16492	3241832.57	940299.17	6	16533	3242307.55	939694.17	6	16574	3243152.82	939345.31	6	16615	3244106.39	939042.64
6	16452	3241662.08	940755.59	6	16493	3241830.33	940291.70	6	16534	3242355.09	939675.97	6	16575	3243154.58	939344.46	6	16616	3244110.46	939042.04
6	16453	3241662.34	940825.05	6	16494	3241815.52	940253.12	6	16535	3242360.90	939673.27	6	16576	3243176.69	939333.11	6	16617	3244114.51	939041.07
6	16454	3241668.35	940848.63	6	16495	3241810.30	940239.43	6	16536	3242364.46	939671.19	6	16577	3243197.22	939323.32	6	16618	3244118.64	939039.73
6	16455	3241686.19	940867.47	6	16496	3241805.08	940221.23	6	16537	3242386.00	939657.18	6	16578	3243219.97	939314.89	6	16619	3244155.51	939025.85
6	16456	3241711.06	940874.89	6	16497	3241800.86	940203.20	6	16538	3242411.29	939644.57	6	16579	3243246.39	939307.28	6	16620	3244157.42	939025.10
6	16457	3241736.35	940868.92	6	16498	3241800.36	940201.23	6	16539	3242437.82	939638.20	6	16580	3243251.50	939305.48	6	16621	3244159.25	939024.26
6	16458	3241755.24	940851.13	6	16499	3241798.65	940195.14	6	16540	3242473.37	939631.42	6	16581	3243276.95	939295.00	6	16622	3244161.08	939023.35
6	16459	3241762.70	940826.27	6	16500	3241797.12	940189.67	6	16541	3242507.00	939627.15	6	16582	3243281.75	939292.77	6	16623	3244252.37	938975.63
6	16460	3241762.64	940824.63	6	16501	3241795.47	940177.93	6	16542	3242546.67	939623.36	6	16583	3243287.69	939289.01	6	16624	3244333.48	938942.10
6	16461	3241762.65	940814.88	6	16502	3241794.29	940164.70	6	16543	3242549.88	939622.93	6	16584	3243341.87	939249.09	6	16625	3244372.65	938925.92
6	16462	3241762.36	940755.60	6	16503	3241794.13	940163.01	6	16544	3242576.29	939618.66	6	16585	3243363.64	939234.27	6	16626	3244373.90	938925.40
6	16463	3241762.48	940748.83	6	16504	3241793.23	940155.50	6	16545	3242582.34	939617.34	6	16586	3243387.47	939224.39	6	16627	3244397.82	938914.75
6	16464	3241762.88	940715.24	6	16505	3241793.80	940134.12	6	16546	3242617.28	939607.12	6	16587	3243404.91	939220.67	6	16628	3244466.71	938884.12
6	16465	3241763.28	940683.61	6	16506	3241800.92	940076.24	6	16547	3242623.57	939604.84	6	16588	3243425.63	939217.24	6	16629	3244492.98	938878.41
6	16466	3241763.95	940660.66	6	16507	3241813.14	940037.24	6	16548	3242648.95	939593.62	6	16589	3243447.45	939214.69	6	16630	3244564.81	938862.77
6	16467	3241764.21	940651.52	6	16508	3241848.28	939967.10	6	16549	3242656.94	939589.98	6	16590	3243455.37	939213.12	6	16631	3244604.68	938860.71
6	16468	3241764.19	940649.26	6	16509	3241868.95	939933.34	6	16550	3242672.15	939583.12	6	16591	3243476.79	939207.00	6	16632	3244642.69	938858.76
6	16469	3241763.89	940631.82	6	16510	3241894.35	939898.94	6	16551	3242675.27	939581.56	6	16592	3243486.90	939202.92	6	16633	3244646.78	938858.38
6	16470	3241778.14	940580.37	6	16511	3241894.97	939898.13	6	16552	3242678.43	939579.73	6	16593	3243488.40	939202.06	6	16634	3244650.86	938857.65
6	16471	3241779.92	940574.07	6	16512	3241915.89	939868.62	6	16553	3242694.63	939568.81	6	16594	3243542.41	939170.43	6	16635	3244654.86	938856.59
6	16472	3241785.60	940554.24	6	16513	3241926.78	939853.47	6	16554	3242714.62	939557.33	6	16595	3243577.89	939151.18	6	16636	3244658.75	938855.22
6	16473	3241792.43	940529.79	6	16514	3241928.80	939850.47	6	16555	3242770.45	939532.39	6	16596	3243619.31	939135.46	6	16637	3244660.99	938854.25
6	16474	3241793.07	940527.21	6	16515	3241929.91	939848.62	6	16556	3242814.62	939518.37	6	16597	3243655.91	939122.78	6	16638	3244745.52	938853.39
6	16475	3241797.30	940508.31	6	16516	3241941.87	939827.21	6	16557	3242817.67	939517.28	6	16598	3243660.62	939120.88	6	16639	3244783.81	938806.42
6	16476	3241797.63	940507.24	6	16517	3241947.59	939819.51	6	16558	3242869.72	939496.95	6	16599	3243689.21	939107.61	6	16640	3244790.60	938806.25
6	16477	3241802.29	940489.92	6	16518	3241977.22	939794.15	6	16559	3242872.82	939495.62	6	16600	3243697.65	939104.11	6	16641	3244793.63	938817.69
6	16478	3241806.79	940476.00	6	16519	3241996.12	939782.30	6	16560	3242890.27	939487.43	6	16601	3243715.63	939096.62	6	16642	3244860.35	938883.77
6	16479	3241816.04	940454.41	6	16520	3242016.76	939769.38	6	16561	3242921.62	939472.69	6	16602	3243769.25	939075.30	6	16643	3244928.74	938920.33

Порядковый номер контура	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	16644	3244995,64	938929,59	6	16685	3244867,77	939273,35	6	16726	3244088,65	940478,79	6	16767	3243062,86	940995,47	6	16808	3242914,81	941593,70
6	16645	3245062,37	938919,57	6	16686	3244864,75	939275,55	6	16727	3244077,14	940491,19	6	16768	3242972,95	941017,91	6	16809	3242915,86	941592,81
6	16646	3245085,77	938916,05	6	16687	3244791,12	939333,75	6	16728	3244072,76	940495,92	6	16769	3242853,40	941043,07	6	16810	3242994,47	941523,42
6	16647	3245171,48	938902,48	6	16688	3244663,66	939432,38	6	16729	3244071,48	940497,00	6	16770	3242839,90	941048,01	6	16811	3242995,97	941522,02
6	16648	3245175,63	938901,83	6	16689	3244660,48	939435,06	6	16730	3244065,15	940502,37	6	16771	3242821,00	941065,80	6	16812	3243037,06	941482,68
6	16649	3245235,34	938895,27	6	16690	3244657,60	939437,97	6	16731	3244042,49	940521,48	6	16772	3242813,59	941090,63	6	16813	3243039,70	941480,17
6	16650	3245277,11	938890,68	6	16691	3244654,90	939441,11	6	16732	3243994,73	940561,36	6	16773	3242819,55	941115,86	6	16814	3243041,68	941478,14
6	16651	3245377,67	938919,18	6	16692	3244654,12	939442,14	6	16733	3243926,56	940610,32	6	16774	3242837,38	941134,72	6	16815	3243075,77	941441,60
6	16652	3245429,05	938988,96	6	16693	3244652,81	939443,91	6	16734	3243925,32	940611,26	6	16775	3242862,27	941142,14	6	16816	3243077,50	941439,61
6	16653	3245451,69	939034,23	6	16694	3244570,74	939529,67	6	16735	3243871,04	940652,87	6	16776	3242874,06	941141,08	6	16817	3243097,20	941416,09
6	16654	3245417,02	939044,85	6	16695	3244547,72	939552,99	6	16736	3243822,90	940687,26	6	16777	3242994,56	941115,74	6	16818	3243173,43	941325,40
6	16655	3245385,56	939054,71	6	16696	3244545,08	939555,89	6	16737	3243752,60	940722,58	6	16778	3242996,36	941115,30	6	16819	3243221,76	941270,80
6	16656	3245353,51	939065,90	6	16697	3244520,39	939585,17	6	16738	3243751,17	940723,31	6	16779	3243088,82	941092,22	6	16820	3243224,30	941267,72
6	16657	3245306,90	939084,72	6	16698	3244518,91	939586,88	6	16739	3243742,21	940728,17	6	16780	3243092,02	941091,29	6	16821	3243250,45	941233,19
6	16658	3245276,24	939097,06	6	16699	3244488,85	939621,48	6	16740	3243733,37	940730,09	6	16781	3243165,43	941067,68	6	16822	3243251,75	941231,42
6	16659	3245207,45	939110,73	6	16700	3244487,24	939623,43	6	16741	3243733,09	940733,14	6	16782	3243176,17	941064,26	6	16823	3243274,47	941198,47
6	16660	3245203,90	939111,59	6	16701	3244388,51	939749,38	6	16742	3243715,50	940742,68	6	16783	3243255,91	941038,65	6	16824	3243275,95	941196,30
6	16661	3245200,43	939112,68	6	16702	3244385,66	939753,41	6	16743	3243709,12	940746,18	6	16784	3243252,83	941042,34	6	16825	3243276,58	941195,17
6	16662	3245197,01	939114,03	6	16703	3244348,25	939812,32	6	16744	3243707,53	940747,08	6	16785	3243235,93	941065,92	6	16826	3243318,91	941122,28
6	16663	3245133,98	939141,83	6	16704	3244298,37	939882,56	6	16745	3243701,30	940750,76	6	16786	3243234,01	941068,82	6	16827	3243332,31	941103,59
6	16664	3245077,79	939163,51	6	16705	3244296,57	939885,29	6	16746	3243659,88	940775,29	6	16787	3243233,35	941069,94	6	16828	3243347,60	941087,75
6	16665	3245047,89	939170,56	6	16706	3244295,50	939887,02	6	16747	3243587,66	940817,03	6	16788	3243190,79	941143,20	6	16829	3243350,78	941084,14
6	16666	3245043,94	939171,67	6	16707	3244277,26	939919,55	6	16748	3243572,14	940823,16	6	16789	3243169,76	941173,62	6	16830	3243361,20	941070,98
6	16667	3245040,04	939173,13	6	16708	3244275,63	939922,74	6	16749	3243567,86	940824,84	6	16790	3243145,47	941205,69	6	16831	3243364,68	941066,11
6	16668	3245036,30	939174,86	6	16709	3244251,13	939974,65	6	16750	3243550,05	940831,87	6	16791	3243097,72	941259,28	6	16832	3243365,78	941064,16
6	16669	3245032,76	939176,92	6	16710	3244226,34	940021,08	6	16751	3243499,53	940845,71	6	16792	3243096,67	941260,49	6	16833	3243381,14	941036,62
6	16670	3245029,32	939179,27	6	16711	3244195,17	940073,50	6	16752	3243478,21	940851,16	6	16793	3243020,26	941351,81	6	16834	3243384,05	941030,42
6	16671	3245026,15	939181,88	6	16712	3244190,22	940084,75	6	16753	3243450,88	940855,91	6	16794	3243001,40	941374,33	6	16835	3243393,06	941007,17
6	16672	3245023,88	939184,05	6	16713	3244179,13	940121,88	6	16754	3243423,36	940859,41	6	16795	3242969,21	941408,85	6	16836	3243394,34	941003,55
6	16673	3245004,37	939203,71	6	16714	3244166,22	940164,53	6	16755	3243419,85	940859,99	6	16796	3242927,28	941449,02	6	16837	3243400,48	940983,25
6	16674	3245001,80	939206,55	6	16715	3244165,81	940165,90	6	16756	3243390,57	940865,86	6	16797	3242880,42	941490,39	6	16838	3243405,11	940968,05
6	16675	3244999,44	939209,59	6	16716	3244156,48	940200,37	6	16757	3243379,27	940869,55	6	16798	3242872,80	941497,12	6	16839	3243412,86	940964,44
6	16676	3244997,29	939212,79	6	16717	3244155,02	940207,85	6	16758	3243356,61	940880,10	6	16799	3242727,76	941617,48	6	16840	3243416,20	940962,90
6	16677	3244987,05	939229,49	6	16718	3244149,79	940253,63	6	16759	3243353,94	940881,44	6	16800	3242729,21	941710,97	6	16841	3243437,83	940958,53
6	16678	3244985,41	939230,30	6	16719	3244149,62	940256,08	6	16760	3243346,60	940886,24	6	16801	3242732,35	941711,84	6	16842	3243464,69	940955,13
6	16679	3244944,94	939237,85	6	16720	3244143,61	940350,08	6	16761	3243332,45	940897,48	6	16802	3242746,58	941715,69	6	16843	3243466,95	940954,78
6	16680	3244940,91	939238,77	6	16721	3244140,48	940387,64	6	16762	3243319,74	940905,69	6	16803	3242771,87	941709,71	6	16844	3243497,35	940949,50
6	16681	3244936,97	939240,03	6	16722	3244134,26	940423,98	6	16763	3243284,09	940921,03	6	16804	3242780,86	941703,48	6	16845	3243501,09	940948,67
6	16682	3244932,67	939241,84	6	16723	3244133,64	940427,11	6	16764	3243238,76	940938,94	6	16805	3242814,88	941673,97	6	16846	3243525,69	940942,41
6	16683	3244874,25	939269,64	6	16724	3244133,27	940429,10	6	16765	3243182,37	940957,05	6	16806	3242868,71	941632,19	6	16847	3243577,40	940928,24
6	16684	3244870,97	939271,37	6	16725	3244127,04	940437,48	6	16766	3243134,68	940972,34	6	16807	3242870,14	941631,07	6	16848	3243579,31	940927,73

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	16849	3243584,44	940926,01	6	16890	3244313,17	940071,24	6	16931	3245280,00	939198,26	6	16972	3247141,12	939970,38	6	17013	3248876,50	941881,59
6	16850	3243601,90	940919,13	6	16891	3244314,27	940069,30	6	16932	3245300,36	939194,20	6	16973	3247178,06	940008,58	6	17014	3248858,76	941883,25
6	16851	3243628,02	940908,79	6	16892	3244340,23	940020,78	6	16933	3245303,39	939193,52	6	16974	3247209,36	940040,96	6	17015	3248783,73	941896,21
6	16852	3243633,43	940906,31	6	16893	3244341,43	940018,51	6	16934	3245306,39	939192,62	6	16975	3247308,77	940080,29	6	17016	3248698,68	941901,55
6	16853	3243634,70	940905,56	6	16894	3244365,66	939967,02	6	16935	3245309,30	939191,54	6	16976	3247326,39	940079,57	6	17017	3248650,37	941910,96
6	16854	3243687,10	940875,28	6	16895	3244381,74	939938,36	6	16936	3245395,98	939156,59	6	16977	3247399,20	940076,58	6	17018	3248638,24	941913,32
6	16855	3243703,66	940865,71	6	16896	3244430,86	939869,23	6	16937	3245444,10	939141,47	6	16978	3247474,22	940068,02	6	17019	3248580,88	941905,54
6	16856	3243710,83	940861,59	6	16897	3244432,34	939867,07	6	16938	3245488,12	939127,63	6	16979	3247472,39	940135,90	6	17020	3248522,48	941872,28
6	16857	3243738,01	940845,46	6	16898	3244469,10	939809,18	6	16939	3245492,01	939126,22	6	16980	3247495,63	940212,48	6	17021	3248453,29	941839,39
6	16858	3243757,91	940833,73	6	16899	3244565,46	939686,16	6	16940	3245496,88	939123,93	6	16981	3247544,01	940277,42	6	17022	3248398,06	941807,88
6	16859	3243798,42	940811,67	6	16900	3244596,92	939649,98	6	16941	3245520,63	939109,18	6	16982	3247601,74	940318,40	6	17023	3248331,62	941775,05
6	16860	3243871,48	940774,99	6	16901	3244605,92	939639,30	6	16942	3245525,12	939111,98	6	16983	3247737,81	940368,88	6	17024	3248259,29	941760,28
6	16861	3243872,74	940774,32	6	16902	3244620,56	939621,94	6	16943	3245637,95	939124,26	6	16984	3247812,14	940391,66	6	17025	3248199,27	941760,03
6	16862	3243878,09	940771,00	6	16903	3244643,34	939598,86	6	16944	3245698,17	939132,28	6	16985	3247941,23	940453,48	6	17026	3248121,47	941750,61
6	16863	3243930,09	940733,87	6	16904	3244648,05	939593,75	6	16945	3245755,64	939106,47	6	16986	3248013,15	940496,67	6	17027	3248036,25	941731,46
6	16864	3243931,48	940732,86	6	16905	3244711,47	939532,58	6	16946	3245807,37	939065,17	6	16987	3248030,22	940568,61	6	17028	3247945,88	941711,19
6	16865	3243940,63	940725,84	6	16906	3244730,30	939507,22	6	16947	3245852,09	939006,64	6	16988	3248065,12	940643,19	6	17029	3247812,47	941671,46
6	16866	3243985,81	940691,19	6	16907	3244852,93	939412,34	6	16948	3245915,78	938908,93	6	16989	3248120,26	940702,79	6	17030	3247687,05	941667,84
6	16867	3244020,37	940666,36	6	16908	3244922,30	939357,49	6	16949	3245983,76	938951,45	6	16990	3248185,65	940741,55	6	17031	3247555,64	941660,05
6	16868	3244054,82	940641,61	6	16909	3244969,73	939334,93	6	16950	3246071,67	939010,49	6	16991	3248291,77	940788,24	6	17032	3247447,52	941617,37
6	16869	3244057,69	940639,38	6	16910	3245010,20	939327,35	6	16951	3246125,97	939036,24	6	16992	3248340,24	940835,28	6	17033	3247396,69	941596,63
6	16870	3244107,18	940598,05	6	16911	3245014,18	939326,43	6	16952	3246259,65	939098,03	6	16993	3248385,29	940889,38	6	17034	3247322,03	941573,17
6	16871	3244139,89	940570,44	6	16912	3245018,16	939325,17	6	16953	3246443,98	939162,96	6	16994	3248464,40	940978,43	6	17035	3247226,08	941538,61
6	16872	3244144,25	940566,28	6	16913	3245022,42	939323,39	6	16954	3246528,20	939199,44	6	16995	3248469,08	940986,39	6	17036	3247101,37	941486,19
6	16873	3244165,80	940543,10	6	16914	3245043,37	939313,43	6	16955	3246645,42	939241,80	6	16996	3248590,67	941122,19	6	17037	3247032,62	941453,37
6	16874	3244202,55	940503,58	6	16915	3245047,05	939311,51	6	16956	3246676,16	939250,98	6	16997	3248615,34	941179,32	6	17038	3246965,05	941442,66
6	16875	3244206,18	940499,17	6	16916	3245050,50	939309,29	6	16957	3246735,52	939268,73	6	16998	3248630,72	941241,47	6	17039	3246922,03	941441,82
6	16876	3244220,76	940479,43	6	16917	3245053,83	939306,79	6	16958	3246757,67	939278,87	6	16999	3248674,68	941311,35	6	17040	3246881,99	941438,29
6	16877	3244223,06	940476,00	6	16918	3245056,90	939304,01	6	16959	3246802,35	939299,34	6	17000	3248741,83	941360,09	6	17041	3246740,13	941437,50
6	16878	3244229,60	940459,32	6	16919	3245059,73	939301,02	6	16960	3246872,65	939371,51	6	17001	3248803,35	941376,61	6	17042	3246633,84	941439,40
6	16879	3244232,84	940442,60	6	16920	3245062,28	939297,78	6	16961	3246918,61	939430,23	6	17002	3248880,64	941391,20	6	17043	3246535,10	941429,61
6	16880	3244233,04	940441,45	6	16921	3245064,58	939294,38	6	16962	3246957,74	939474,39	6	17003	3248959,81	941464,00	6	17044	3246473,30	941417,99
6	16881	3244239,74	940402,47	6	16922	3245079,53	939269,93	6	16963	3247015,43	939529,95	6	17004	3248997,30	941485,61	6	17045	3246397,07	941409,62
6	16882	3244240,31	940398,17	6	16923	3245084,83	939264,58	6	16964	3247106,34	939594,45	6	17005	3249057,82	941494,60	6	17046	3246312,71	941428,81
6	16883	3244243,67	940357,94	6	16924	3245104,08	939260,04	6	16965	3247197,36	939655,14	6	17006	3249098,97	941533,75	6	17047	3246265,25	941464,20
6	16884	3244243,75	940356,93	6	16925	3245106,26	939259,45	6	16966	3247181,74	939711,50	6	17007	3249133,69	941575,10	6	17048	3246240,78	941447,18
6	16885	3244249,64	940263,69	6	16926	3245108,46	939258,79	6	16967	3247181,37	939712,84	6	17008	3249156,25	941651,95	6	17049	3246238,34	941445,61
6	16886	3244254,26	940222,93	6	16927	3245110,61	939258,01	6	16968	3247141,77	939766,91	6	17009	3249169,23	941709,53	6	17050	3246235,87	941444,16
6	16887	3244262,49	940192,85	6	16928	3245117,79	939234,40	6	16969	3247115,48	939842,65	6	17010	3249081,14	941812,44	6	17051	3246233,27	941442,87
6	16888	3244275,25	940150,64	6	16929	3245173,26	939233,79	6	16970	3247116,05	939903,72	6	17011	3249006,42	941853,07	6	17052	3246140,40	941399,71
6	16889	3244284,63	940119,31	6	16930	3245232,33	939207,73	6	16971	3247131,44	939944,63	6	17012	3248931,43	941876,46	6	17053	3246137,01	941398,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	17054	3246133,50	941397,11	6	17095	3244795,09	941429,82	6	17136	3245657,24	941481,81	6	17177	3244854,64	943132,05	6	17218	3244054,14	944849,97
6	17055	3246129,92	941396,22	6	17096	3244790,99	941430,62	6	17137	3245661,29	941480,92	6	17178	3244841,91	943140,65	6	17219	3244093,82	944971,89
6	17056	3246040,01	941376,74	6	17097	3244786,99	941431,72	6	17138	3245744,29	941458,87	6	17179	3244772,75	943194,04	6	17220	3244108,66	945057,77
6	17057	3246038,52	941376,48	6	17098	3244783,10	941433,17	6	17139	3245832,81	941452,59	6	17180	3244724,62	943244,38	6	17221	3244103,67	945129,54
6	17058	3245951,03	941361,62	6	17099	3244779,40	941434,92	6	17140	3245925,29	941459,72	6	17181	3244703,72	943266,25	6	17222	3244113,03	945303,78
6	17059	3245949,51	941361,40	6	17100	3244775,77	941436,98	6	17141	3245936,54	941460,58	6	17182	3244671,61	943339,97	6	17223	3243935,18	945277,75
6	17060	3245947,98	941361,19	6	17101	3244772,36	941439,34	6	17142	3246020,70	941474,87	6	17183	3244644,53	943403,24	6	17224	3243862,57	945195,47
6	17061	3245946,51	941361,06	6	17102	3244769,17	941441,96	6	17143	3246103,35	941492,74	6	17184	3244641,25	943410,25	6	17225	3243816,74	945184,08
6	17062	3245836,79	941352,62	6	17103	3244766,18	941444,84	6	17144	3246187,22	941531,71	6	17185	3244599,70	943499,14	6	17226	3243767,81	945171,91
6	17063	3245834,35	941352,50	6	17104	3244763,45	941447,95	6	17145	3246204,81	941543,94	6	17186	3244525,51	943495,07	6	17227	3243762,27	945095,28
6	17064	3245831,89	941352,49	6	17105	3244761,01	941451,29	6	17146	3246193,61	941603,63	6	17187	3244516,66	943491,12	6	17228	3243756,57	945061,88
6	17065	3245829,42	941352,39	6	17106	3244758,80	941454,83	6	17147	3246201,38	941668,03	6	17188	3244461,10	943466,35	6	17229	3243733,66	945011,34
6	17066	3245777,31	941356,29	6	17107	3244756,94	941458,50	6	17148	3246234,26	941752,44	6	17189	3244382,76	943456,92	6	17230	3243708,09	944976,27
6	17067	3245732,47	941359,47	6	17108	3244755,38	941462,33	6	17149	3246195,92	941814,22	6	17190	3244309,85	943473,36	6	17231	3243666,84	944946,25
6	17068	3245729,34	941359,81	6	17109	3244754,15	941466,28	6	17150	3246134,73	941856,72	6	17191	3244252,06	943514,02	6	17232	3243629,65	944929,68
6	17069	3245726,24	941360,31	6	17110	3244753,18	941470,31	6	17151	3246091,23	941882,77	6	17192	3244206,60	943575,97	6	17233	3243591,57	944905,29
6	17070	3245723,18	941361,02	6	17111	3244752,61	941474,42	6	17152	3246061,79	941900,40	6	17193	3244204,18	943584,64	6	17234	3243552,63	944873,16
6	17071	3245647,71	941381,04	6	17112	3244752,38	941478,54	6	17153	3245986,08	941932,26	6	17194	3244190,85	943632,30	6	17235	3243516,31	944825,54
6	17072	3245647,57	941374,44	6	17113	3244752,51	941482,69	6	17154	3245920,86	941950,40	6	17195	3244185,58	943696,10	6	17236	3243475,07	944772,40
6	17073	3245620,92	941376,91	6	17114	3244752,96	941486,79	6	17155	3245863,69	941979,58	6	17196	3244165,94	943755,90	6	17237	3243445,35	944711,59
6	17074	3245617,98	941377,29	6	17115	3244753,72	941490,85	6	17156	3245817,32	942024,95	6	17197	3244140,07	943821,96	6	17238	3243429,84	944673,48
6	17075	3245615,11	941377,78	6	17116	3244754,84	941494,85	6	17157	3245790,88	942077,12	6	17198	3244137,21	943854,41	6	17239	3243394,45	944632,54
6	17076	3245612,33	941378,47	6	17117	3244756,30	941498,73	6	17158	3245780,37	942155,60	6	17199	3244134,63	943883,74	6	17240	3243340,58	944578,91
6	17077	3245545,53	941396,71	6	17118	3244758,07	941502,47	6	17159	3245751,24	942210,07	6	17200	3244117,71	943972,01	6	17241	3243300,58	944544,51
6	17078	3245544,22	941397,11	6	17119	3244760,08	941506,06	6	17160	3245674,25	942271,19	6	17201	3244079,07	944065,22	6	17242	3243255,40	944536,56
6	17079	3245518,85	941404,76	6	17120	3244762,49	941509,48	6	17161	3245596,50	942326,10	6	17202	3244069,70	944134,80	6	17243	3243211,05	944537,50
6	17080	3245440,23	941428,47	6	17121	3244765,13	941512,67	6	17162	3245561,53	942370,62	6	17203	3244042,86	944157,38	6	17244	3243178,08	944528,79
6	17081	3245361,04	941450,17	6	17122	3244768,00	941515,65	6	17163	3245531,59	942427,00	6	17204	3244025,24	944172,20	6	17245	3243134,86	944508,41
6	17082	3245292,79	941451,78	6	17123	3244771,09	941518,36	6	17164	3245477,49	942474,12	6	17205	3243977,26	944208,19	6	17246	3243111,79	944475,75
6	17083	3245286,66	941451,93	6	17124	3244774,42	941520,84	6	17165	3245406,76	942489,00	6	17206	3243941,84	944260,62	6	17247	3243099,20	944457,94
6	17084	3245171,96	941447,17	6	17125	3244780,27	941525,27	6	17166	3245332,62	942515,42	6	17207	3243935,34	944270,24	6	17248	3243081,28	944416,93
6	17085	3245083,20	941442,46	6	17126	3244945,45	941543,53	6	17167	3245258,90	942573,22	6	17208	3243918,15	944345,72	6	17249	3243079,37	944365,16
6	17086	3245077,79	941442,17	6	17127	3245050,22	941540,97	6	17168	3245225,80	942626,04	6	17209	3243928,22	944416,24	6	17250	3243062,43	944329,83
6	17087	3245052,81	941440,85	6	17128	3245117,14	941544,11	6	17169	3245206,42	942656,95	6	17210	3243939,57	944445,88	6	17251	3243038,14	944314,52
6	17088	3245051,49	941440,78	6	17129	3245214,03	941548,64	6	17170	3245193,60	942748,46	6	17211	3243955,34	944487,07	6	17252	3243016,76	944315,02
6	17089	3245050,12	941440,79	6	17130	3245285,80	941552,00	6	17171	3245211,74	942835,32	6	17212	3243921,59	944569,51	6	17253	3243001,49	944338,19
6	17090	3245048,76	941440,79	6	17131	3245375,10	941549,42	6	17172	3245207,86	942842,88	6	17213	3243899,00	944656,52	6	17254	3242973,93	944358,75
6	17091	3244949,54	941443,52	6	17132	3245468,77	941526,60	6	17173	3245168,02	942920,48	6	17214	3243907,86	944719,79	6	17255	3242934,73	944353,13
6	17092	3244807,48	941429,50	6	17133	3245649,90	941526,95	6	17174	3245090,70	942973,78	6	17215	3243911,45	944745,39	6	17256	3242912,26	944352,46
6	17093	3244803,36	941429,27	6	17134	3245649,16	941482,63	6	17175	3244973,38	943059,09	6	17216	3243939,79	944802,27	6	17257	3242902,95	944363,44
6	17094	3244799,21	941429,37	6	17135	3245653,18	941482,37	6	17176	3244895,69	943104,33	6	17217	3244026,61	944844,74	6	17258	3242901,19	944385,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	17259	3242914,39	944413,09	6	17300	3244078,38	947018,35	6	17341	3242014,04	946223,34	6	17382	3241695,86	945755,17	6	17423	3241329,28	945084,23
6	17260	3242948,69	944441,01	6	17301	3244051,05	947113,63	6	17342	3242001,31	946210,83	6	17383	3241694,10	945751,49	6	17424	3241322,97	945080,95
6	17261	3242975,14	944472,32	6	17302	3244036,32	947194,76	6	17343	3241996,63	946206,79	6	17384	3241692,45	945748,69	6	17425	3241297,41	945069,99
6	17262	3243031,95	944523,45	6	17303	3244041,42	947263,20	6	17344	3241979,16	946193,46	6	17385	3241674,24	945719,61	6	17426	3241278,01	945060,68
6	17263	3243043,16	944533,35	6	17304	3244028,31	947396,09	6	17345	3241975,03	946190,65	6	17386	3241672,23	945716,64	6	17427	3241274,92	945059,18
6	17264	3243103,28	944586,46	6	17305	3243936,31	947377,89	6	17346	3241972,85	946189,36	6	17387	3241644,76	945679,04	6	17428	3241270,93	945056,96
6	17265	3243215,74	944644,02	6	17306	3243791,54	947318,09	6	17347	3241950,34	946177,01	6	17388	3241635,83	945665,90	6	17429	3241221,20	945029,02
6	17266	3243298,13	944707,33	6	17307	3243722,77	947285,51	6	17348	3241946,13	946174,96	6	17389	3241626,40	945651,41	6	17430	3241164,02	944991,07
6	17267	3243379,19	944816,05	6	17308	3243642,16	947261,89	6	17349	3241926,94	946166,61	6	17390	3241624,56	945649,20	6	17431	3241160,37	944988,70
6	17268	3243451,76	944912,35	6	17309	3243552,99	947236,73	6	17350	3241911,78	946157,73	6	17391	3241621,23	945626,95	6	17432	3241140,68	944975,91
6	17269	3243484,55	944965,37	6	17310	3243458,80	947198,54	6	17351	3241896,33	946142,69	6	17392	3241620,57	945623,48	6	17433	3241114,89	944955,64
6	17270	3243543,41	945000,32	6	17311	3243402,08	947168,09	6	17352	3241894,65	946141,38	6	17393	3241610,58	945578,93	6	17434	3241082,31	944930,26
6	17271	3243588,08	945025,99	6	17312	3243360,00	947122,36	6	17353	3241893,96	946140,54	6	17394	3241609,23	945573,95	6	17435	3241045,09	944900,53
6	17272	3243609,83	945091,22	6	17313	3243300,76	947090,85	6	17354	3241888,17	946135,57	6	17395	3241603,51	945556,97	6	17436	3241032,80	944884,62
6	17273	3243579,38	945126,41	6	17314	3243246,22	947085,86	6	17355	3241877,69	946125,35	6	17396	3241601,87	945552,66	6	17437	3241015,55	944846,96
6	17274	3243518,90	945164,01	6	17315	3243131,48	947036,50	6	17356	3241864,21	946108,58	6	17397	3241587,90	945521,01	6	17438	3241000,99	944811,66
6	17275	3243467,85	945231,62	6	17316	3242897,28	946920,80	6	17357	3241859,40	946103,36	6	17398	3241581,36	945498,95	6	17439	3240980,39	944757,37
6	17276	3243447,93	945314,54	6	17317	3242798,20	946870,13	6	17358	3241844,82	946089,70	6	17399	3241579,28	945448,50	6	17440	3240979,08	944754,23
6	17277	3243450,81	945389,68	6	17318	3242779,01	946863,22	6	17359	3241833,56	946079,94	6	17400	3241579,03	945444,86	6	17441	3240957,98	944708,25
6	17278	3243455,41	945454,35	6	17319	3242706,17	946845,44	6	17360	3241832,73	946072,15	6	17401	3241576,31	945421,24	6	17442	3240956,78	944705,84
6	17279	3243483,91	945541,85	6	17320	3242649,03	946845,12	6	17361	3241830,62	946069,02	6	17402	3241575,18	945415,04	6	17443	3240937,42	944668,96
6	17280	3243510,41	945624,34	6	17321	3242615,41	946742,57	6	17362	3241815,48	946050,66	6	17403	3241569,66	945392,49	6	17444	3240933,84	944663,36
6	17281	3243537,13	945696,47	6	17322	3242507,51	946651,72	6	17363	3241811,06	946046,02	6	17404	3241568,26	945388,66	6	17445	3240886,97	944598,69
6	17282	3243585,58	945791,41	6	17323	3242495,96	946542,38	6	17364	3241799,68	946035,31	6	17405	3241565,86	945382,09	6	17446	3240881,42	944592,30
6	17283	3243611,95	945861,86	6	17324	3242424,07	946468,08	6	17365	3241796,49	946032,35	6	17406	3241553,14	945356,52	6	17447	3240853,65	944565,07
6	17284	3243688,48	945981,10	6	17325	3242245,64	946358,21	6	17366	3241765,61	946003,38	6	17407	3241552,38	945355,03	6	17448	3240835,07	944545,97
6	17285	3243736,62	946058,55	6	17326	3242127,88	946294,10	6	17367	3241761,63	945999,65	6	17408	3241549,39	945350,20	6	17449	3240806,39	944514,38
6	17286	3243743,09	946084,05	6	17327	3242114,74	946285,04	6	17368	3241738,56	945971,76	6	17409	3241531,09	945323,90	6	17450	3240799,29	944506,49
6	17287	3243764,19	946167,21	6	17328	3242112,89	946283,85	6	17369	3241722,69	945946,93	6	17410	3241530,08	945322,72	6	17451	3240790,58	944491,03
6	17288	3243803,53	946237,89	6	17329	3242103,28	946279,26	6	17370	3241713,95	945928,07	6	17411	3241524,26	945316,01	6	17452	3240785,73	944473,61
6	17289	3243856,91	946305,84	6	17330	3242089,00	946274,22	6	17371	3241708,75	945917,00	6	17412	3241517,69	945309,83	6	17453	3240770,08	944388,58
6	17290	3244117,58	946472,25	6	17331	3242075,43	946268,67	6	17372	3241708,31	945916,04	6	17413	3241503,28	945296,26	6	17454	3240768,61	944382,60
6	17291	3244170,14	946501,42	6	17332	3242069,28	946265,22	6	17373	3241701,99	945903,15	6	17414	3241464,50	945245,83	6	17455	3240765,04	944371,26
6	17292	3244146,55	946597,01	6	17333	3242066,30	946263,26	6	17374	3241701,07	945890,50	6	17415	3241454,91	945233,36	6	17456	3240763,46	944366,21
6	17293	3244103,63	946650,88	6	17334	3242062,45	946260,72	6	17375	3241704,40	945880,86	6	17416	3241444,64	945216,73	6	17457	3240760,21	944358,32
6	17294	3244069,92	946727,40	6	17335	3242053,85	946252,93	6	17376	3241706,23	945873,91	6	17417	3241424,52	945179,74	6	17458	3240745,88	944330,46
6	17295	3244065,38	946737,70	6	17336	3242049,59	946249,46	6	17377	3241713,44	945836,03	6	17418	3241421,09	945174,30	6	17459	3240745,38	944329,58
6	17296	3244058,01	946798,42	6	17337	3242037,55	946240,74	6	17378	3241714,31	945828,09	6	17419	3241395,78	945139,39	6	17460	3240742,35	944324,65
6	17297	3244066,83	946866,25	6	17338	3242036,73	946240,12	6	17379	3241714,30	945825,27	6	17420	3241389,07	945131,92	6	17461	3240717,93	944289,69
6	17298	3244084,46	946946,37	6	17339	3242025,41	946232,28	6	17380	3241713,76	945805,11	6	17421	3241356,35	945101,85	6	17462	3240699,02	944253,08
6	17299	3244081,72	946978,85	6	17340	3242020,94	946228,76	6	17381	3241709,53	945786,38	6	17422	3241348,51	945095,99	6	17463	3240651,46	944128,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	17464	3240648,65	944122,20	6	17505	3240380,98	943605,95	6	17546	3240154,76	942727,89	6	17587	3240195,13	943163,41	6	17628	3240502,09	944051,18
6	17465	3240637,41	944101,63	6	17506	3240380,72	943599,45	6	17547	3240168,72	942672,47	6	17588	3240197,12	943166,72	6	17629	3240510,75	944071,41
6	17466	3240631,80	944091,41	6	17507	3240380,56	943597,60	6	17548	3240170,19	942661,71	6	17589	3240209,93	943186,70	6	17630	3240512,81	944075,69
6	17467	3240620,21	944063,70	6	17508	3240377,51	943557,08	6	17549	3240166,68	942647,09	6	17590	3240216,02	943194,35	6	17631	3240528,62	944104,69
6	17468	3240617,96	944059,10	6	17509	3240378,12	943500,67	6	17550	3240164,17	942636,51	6	17591	3240269,00	943249,40	6	17632	3240540,23	944132,43
6	17469	3240602,07	944029,91	6	17510	3240378,52	943490,30	6	17551	3240146,34	942617,62	6	17592	3240270,40	943250,80	6	17633	3240542,51	944137,09
6	17470	3240593,59	944009,95	6	17511	3240378,78	943484,44	6	17552	3240121,49	942610,19	6	17593	3240277,38	943257,49	6	17634	3240558,87	944167,16
6	17471	3240591,78	944006,17	6	17512	3240384,37	943351,43	6	17553	3240096,20	942616,18	6	17594	3240281,29	943263,75	6	17635	3240606,19	944291,37
6	17472	3240573,50	943971,72	6	17513	3240384,30	943346,35	6	17554	3240077,31	942634,00	6	17595	3240281,85	943299,83	6	17636	3240608,53	944296,56
6	17473	3240572,14	943969,41	6	17514	3240383,16	943330,59	6	17555	3240071,38	942648,05	6	17596	3240282,07	943315,55	6	17637	3240630,73	944339,39
6	17474	3240571,47	943968,33	6	17515	3240382,37	943312,69	6	17556	3240056,47	942707,27	6	17597	3240282,89	943335,46	6	17638	3240633,76	944344,30
6	17475	3240559,69	943950,04	6	17516	3240382,45	943307,11	6	17557	3240055,14	942714,93	6	17598	3240282,99	943337,02	6	17639	3240658,19	944379,21
6	17476	3240558,69	943948,65	6	17517	3240382,48	943300,76	6	17558	3240053,85	942729,08	6	17599	3240284,00	943350,72	6	17640	3240668,97	944400,27
6	17477	3240556,65	943919,17	6	17518	3240382,58	943287,58	6	17559	3240052,29	942746,50	6	17600	3240279,82	943449,65	6	17641	3240671,91	944409,65
6	17478	3240558,56	943900,34	6	17519	3240382,57	943285,24	6	17560	3240052,10	942749,59	6	17601	3240277,79	943497,25	6	17642	3240687,40	944493,93
6	17479	3240560,10	943887,40	6	17520	3240381,27	943252,16	6	17561	3240050,89	942791,30	6	17602	3240277,74	943498,82	6	17643	3240688,43	944498,39
6	17480	3240564,80	943873,08	6	17521	3240378,82	943238,53	6	17562	3240051,90	942802,58	6	17603	3240277,47	943527,92	6	17644	3240695,58	944523,80
6	17481	3240570,40	943861,54	6	17522	3240375,18	943227,38	6	17563	3240016,54	942790,77	6	17604	3240277,15	943558,19	6	17645	3240700,10	944534,81
6	17482	3240592,47	943822,87	6	17523	3240371,68	943219,29	6	17564	3240002,09	942788,20	6	17605	3240277,26	943562,51	6	17646	3240714,52	944560,43
6	17483	3240599,01	943799,49	6	17524	3240369,99	943216,35	6	17565	3239976,85	942794,18	6	17606	3240280,43	943604,23	6	17647	3240721,12	944569,57
6	17484	3240596,98	943790,96	6	17525	3240359,01	943198,97	6	17566	3239972,33	942798,39	6	17607	3240283,93	943694,17	6	17648	3240761,28	944613,86
6	17485	3240593,15	943787,19	6	17526	3240351,32	943189,53	6	17567	3239957,91	942811,99	6	17608	3240284,06	943695,87	6	17649	3240762,45	944615,10
6	17486	3240593,05	943774,30	6	17527	3240340,67	943179,29	6	17568	3239950,49	942836,81	6	17609	3240287,63	943745,30	6	17650	3240766,22	944619,02
6	17487	3240575,22	943755,44	6	17528	3240291,74	943128,46	6	17569	3239956,46	942862,04	6	17610	3240288,89	943753,31	6	17651	3240782,04	944635,27
6	17488	3240550,34	943748,01	6	17529	3240282,68	943114,36	6	17570	3239966,43	942872,55	6	17611	3240300,37	943801,28	6	17652	3240782,96	944636,16
6	17489	3240525,05	943753,99	6	17530	3240272,57	943095,24	6	17571	3239974,34	942880,89	6	17612	3240302,67	943808,39	6	17653	3240808,20	944660,89
6	17490	3240506,16	943771,78	6	17531	3240264,25	943075,32	6	17572	3239984,74	942885,75	6	17613	3240317,77	943845,79	6	17654	3240850,51	944719,19
6	17491	3240505,31	943773,23	6	17532	3240257,21	943045,64	6	17573	3240043,52	942905,40	6	17614	3240320,12	943850,79	6	17655	3240867,32	944751,20
6	17492	3240482,32	943813,46	6	17533	3240256,73	943043,67	6	17574	3240086,47	942919,73	6	17615	3240321,84	943853,71	6	17656	3240887,17	944794,44
6	17493	3240480,70	943816,54	6	17534	3240239,69	942983,23	6	17575	3240089,01	942923,69	6	17616	3240343,79	943888,53	6	17657	3240896,94	944820,22
6	17494	3240472,98	943832,56	6	17535	3240236,49	942974,80	6	17576	3240103,22	942947,01	6	17617	3240348,81	943895,21	6	17658	3240907,41	944847,82
6	17495	3240470,58	943838,58	6	17536	3240220,11	942941,27	6	17577	3240104,18	942948,58	6	17618	3240364,20	943912,44	6	17659	3240907,98	944849,15
6	17496	3240463,21	943860,76	6	17537	3240219,17	942939,47	6	17578	3240118,92	942970,87	6	17619	3240378,67	943928,55	6	17660	3240923,15	944886,00
6	17497	3240461,24	943869,54	6	17538	3240215,92	942934,22	6	17579	3240119,89	942972,27	6	17620	3240380,54	943930,52	6	17661	3240923,96	944887,80
6	17498	3240452,63	943860,85	6	17539	3240202,18	942914,93	6	17580	3240131,73	942988,89	6	17621	3240413,94	943964,07	6	17662	3240930,13	944901,32
6	17499	3240434,67	943840,81	6	17540	3240188,38	942894,12	6	17581	3240144,29	943014,66	6	17622	3240423,16	943971,39	6	17663	3240944,37	944932,28
6	17500	3240426,48	943831,62	6	17541	3240173,99	942870,44	6	17582	3240159,80	943069,78	6	17623	3240428,49	943974,25	6	17664	3240943,70	944933,40
6	17501	3240409,14	943804,13	6	17542	3240166,51	942858,64	6	17583	3240167,57	943102,38	6	17624	3240454,77	943986,34	6	17665	3240926,95	944918,17
6	17502	3240397,09	943774,32	6	17543	3240155,54	942807,65	6	17584	3240170,07	943110,00	6	17625	3240467,09	943994,56	6	17666	3240921,41	944913,75
6	17503	3240387,42	943733,96	6	17544	3240151,37	942788,20	6	17585	3240180,77	943135,81	6	17626	3240476,81	944006,60	6	17667	3240881,85	944886,85
6	17504	3240384,22	943689,46	6	17545	3240152,34	942754,04	6	17586	3240182,78	943140,02	6	17627	3240486,00	944020,81	6	17668	3240879,96	944885,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	17669	3240873,53	944882,25	6	17710	3240058,90	944516,17	6	17751	3239541,73	943963,16	6	17792	3239596,18	944727,22	6	17833	3238610,97	944767,97
6	17670	3240833,14	944864,84	6	17711	3240045,59	944486,87	6	17752	3239543,18	943965,27	6	17793	3239514,74	944732,52	6	17834	3238696,12	944776,01
6	17671	3240827,63	944862,86	6	17712	3240036,84	944463,51	6	17753	3239556,00	943984,04	6	17794	3239415,73	944732,88	6	17835	3238697,27	944776,11
6	17672	3240810,59	944857,77	6	17713	3240033,65	944456,71	6	17754	3239586,32	944037,99	6	17795	3239331,44	944728,80	6	17836	3238742,11	944779,32
6	17673	3240796,55	944853,55	6	17714	3240015,58	944424,26	6	17755	3239587,28	944039,57	6	17796	3239327,39	944728,59	6	17837	3238776,31	944781,77
6	17674	3240785,37	944851,55	6	17715	3240007,86	944413,90	6	17756	3239629,15	944107,99	6	17797	3239300,45	944727,28	6	17838	3238839,26	944786,93
6	17675	3240767,39	944850,40	6	17716	3239934,52	944337,78	6	17757	3239640,16	944131,19	6	17798	3239241,03	944722,42	6	17839	3238901,19	944793,21
6	17676	3240753,51	944849,50	6	17717	3239932,99	944336,27	6	17758	3239641,30	944133,51	6	17799	3239238,98	944722,28	6	17840	3238919,05	944795,09
6	17677	3240751,75	944849,43	6	17718	3239893,52	944298,70	6	17759	3239646,53	944141,24	6	17800	3239152,06	944715,16	6	17841	3238960,26	944799,41
6	17678	3240750,06	944849,40	6	17719	3239870,16	944267,60	6	17760	3239686,49	944190,59	6	17801	3239039,74	944704,05	6	17842	3238962,38	944799,59
6	17679	3240717,89	944849,55	6	17720	3239838,12	944225,10	6	17761	3239687,33	944191,62	6	17802	3239037,88	944703,91	6	17843	3239030,74	944803,84
6	17680	3240693,02	944848,84	6	17721	3239787,33	944154,50	6	17762	3239707,07	944214,68	6	17803	3239015,98	944702,56	6	17844	3239143,48	944814,96
6	17681	3240689,94	944848,85	6	17722	3239784,73	944151,23	6	17763	3239785,50	944321,73	6	17804	3239003,33	944701,76	6	17845	3239293,12	944827,17
6	17682	3240653,85	944850,02	6	17723	3239764,05	944127,08	6	17764	3239789,93	944327,83	6	17805	3238969,68	944699,70	6	17846	3239294,77	944827,28
6	17683	3240620,36	944850,69	6	17724	3239728,25	944082,89	6	17765	3239815,81	944362,20	6	17806	3238911,39	944693,56	6	17847	3239401,86	944832,48
6	17684	3240587,98	944850,82	6	17725	3239718,70	944062,68	6	17766	3239821,31	944368,35	6	17807	3238865,92	944688,97	6	17848	3239413,15	944833,01
6	17685	3240564,09	944850,14	6	17726	3239717,51	944060,39	6	17767	3239863,01	944408,02	6	17808	3238847,92	944687,16	6	17849	3239414,76	944833,03
6	17686	3240558,03	944849,94	6	17727	3239716,14	944058,02	6	17768	3239931,03	944478,67	6	17809	3238803,85	944683,53	6	17850	3239516,66	944832,65
6	17687	3240517,71	944846,16	6	17728	3239696,91	944026,58	6	17769	3239944,18	944502,16	6	17810	3238783,72	944681,89	6	17851	3239519,72	944832,58
6	17688	3240475,82	944840,44	6	17729	3239695,56	944024,43	6	17770	3239948,23	944512,97	6	17811	3238740,17	944678,77	6	17852	3239602,80	944827,15
6	17689	3240397,87	944816,95	6	17730	3239673,34	943988,13	6	17771	3239952,20	944523,63	6	17812	3238704,97	944676,25	6	17853	3239649,90	944824,05
6	17690	3240395,57	944816,30	6	17731	3239642,40	943933,05	6	17772	3239952,62	944524,61	6	17813	3238672,65	944673,19	6	17854	3239653,36	944823,70
6	17691	3240342,19	944802,98	6	17732	3239640,10	943929,34	6	17773	3239953,52	944526,76	6	17814	3238670,49	944673,03	6	17855	3239692,14	944818,39
6	17692	3240338,53	944802,21	6	17733	3239568,11	943824,14	6	17774	3239979,28	944583,29	6	17815	3238592,67	944667,17	6	17856	3239724,51	944816,22
6	17693	3240283,96	944792,85	6	17734	3239527,85	943765,28	6	17775	3239991,72	944628,56	6	17816	3238548,24	944663,82	6	17857	3239772,01	944814,28
6	17694	3240217,89	944780,00	6	17735	3239526,28	943763,12	6	17776	3240002,38	944689,58	6	17817	3238465,91	944652,81	6	17858	3239777,54	944813,77
6	17695	3240191,39	944773,36	6	17736	3239493,07	943719,71	6	17777	3240009,59	944729,34	6	17818	3238427,46	944644,89	6	17859	3239798,78	944810,55
6	17696	3240188,09	944772,64	6	17737	3239453,45	943669,09	6	17778	3240004,60	944728,07	6	17819	3238411,08	944641,48	6	17860	3239822,32	944810,37
6	17697	3240153,17	944766,37	6	17738	3239414,90	943617,88	6	17779	3239994,64	944726,64	6	17820	3238347,43	944628,35	6	17861	3239948,21	944824,75
6	17698	3240124,41	944758,28	6	17739	3239401,12	943605,36	6	17780	3239957,83	944725,02	6	17821	3238338,76	944627,34	6	17862	3239951,65	944825,02
6	17699	3240121,23	944757,38	6	17740	3239376,22	943597,92	6	17781	3239830,67	944710,51	6	17822	3238313,46	944633,34	6	17863	3239985,17	944826,50
6	17700	3240116,84	944751,33	6	17741	3239350,99	943603,90	6	17782	3239826,42	944710,23	6	17823	3238294,58	944651,11	6	17864	3240015,86	944834,15
6	17701	3240112,60	944739,33	6	17742	3239332,10	943621,68	6	17783	3239824,57	944710,20	6	17824	3238287,15	944675,93	6	17865	3240016,84	944834,38
6	17702	3240108,61	944713,12	6	17743	3239324,64	943646,53	6	17784	3239794,37	944710,43	6	17825	3238293,13	944701,17	6	17866	3240060,65	944844,39
6	17703	3240108,37	944711,72	6	17744	3239330,64	943671,74	6	17785	3239787,24	944711,00	6	17826	3238310,96	944720,02	6	17867	3240097,21	944854,68
6	17704	3240101,19	944671,91	6	17745	3239334,73	943678,09	6	17786	3239765,21	944714,34	6	17827	3238327,17	944726,44	6	17868	3240128,31	944863,42
6	17705	3240090,16	944608,95	6	17746	3239374,10	943730,40	6	17787	3239719,80	944716,16	6	17828	3238377,58	944736,86	6	17869	3240133,05	944864,51
6	17706	3240089,09	944604,28	6	17747	3239413,81	943781,18	6	17788	3239718,46	944716,23	6	17829	3238447,34	944751,26	6	17870	3240168,64	944870,91
6	17707	3240074,94	944552,90	6	17748	3239422,91	943793,03	6	17789	3239683,68	944718,57	6	17830	3238450,86	944751,85	6	17871	3240194,78	944877,47
6	17708	3240072,21	944545,48	6	17749	3239445,74	943822,89	6	17790	3239680,23	944718,94	6	17831	3238536,70	944763,34	6	17872	3240197,45	944878,07
6	17709	3240059,77	944518,03	6	17750	3239485,28	943880,69	6	17791	3239641,52	944724,23	6	17832	3238540,33	944763,66	6	17873	3240265,35	944891,27

Порядковый номер контура	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	17874	3240266,42	944891,46	6	17915	3241282,80	945300,43	6	17956	3241600,07	945882,50	6	17997	3242028,81	946357,45	18038	3243522,89	948078,67
6	17875	3240319,72	944900,60	6	17916	3241287,48	945307,65	6	17957	3241600,21	945887,70	6	17998	3242034,51	946360,19	18039	3243565,44	948121,27
6	17876	3240370,06	944913,17	6	17917	3241289,10	945312,32	6	17958	3241602,65	945920,24	6	17999	3242052,17	946367,38	18040	3243586,08	948141,94
6	17877	3240450,64	944937,47	6	17918	3241290,42	945321,22	6	17959	3241607,64	945938,56	6	18000	3242053,40	946368,88	18041	3243656,32	948212,44
6	17878	3240456,14	944938,37	6	17919	3241291,46	945337,58	6	17960	3241617,97	945959,65	6	18001	3242223,73	946444,10	18042	3243724,20	948267,21
6	17879	3240458,29	944939,16	6	17920	3241291,74	945340,56	6	17961	3241633,10	945992,14	6	18002	3242357,71	946550,39	18043	3243776,54	948295,84
6	17880	3240505,16	944945,53	6	17921	3241294,01	945359,11	6	17962	3241634,43	945994,78	6	18003	3242415,45	946608,57	18044	3243837,33	948324,41
6	17881	3240507,25	944945,78	6	17922	3241299,65	945376,81	6	17963	3241636,28	945997,96	6	18004	3242479,93	946674,05	18045	3243896,90	948353,16
6	17882	3240550,26	944949,83	6	17923	3241300,56	945378,38	6	17964	3241655,59	946028,19	6	18005	3242533,41	946801,12	18046	3243950,01	948406,10
6	17883	3240553,46	944950,04	6	17924	3241334,28	945435,84	6	17965	3241659,24	946033,19	6	18006	3242568,94	946850,76	18047	3243920,70	948458,45
6	17884	3240585,93	944950,99	6	17925	3241345,38	945464,40	6	17966	3241686,29	946065,89	6	18007	3242519,56	946910,66	18048	3243855,89	948512,52
6	17885	3240587,60	944951,00	6	17926	3241347,97	945470,06	6	17967	3241690,65	946070,51	6	18008	3242475,52	946961,06	18049	3243800,27	948581,61
6	17886	3240622,00	944950,85	6	17927	3241352,97	945477,57	6	17968	3241740,05	946116,87	6	18009	3242445,44	947022,94	18050	3243772,93	948638,64
6	17887	3240656,77	944950,13	6	17928	3241367,04	945495,17	6	17969	3241751,66	946130,86	6	18010	3242434,26	947086,96	18051	3243737,01	948692,17
6	17888	3240691,65	944949,00	6	17929	3241382,11	945516,72	6	17970	3241764,74	946150,28	6	18011	3242441,05	947151,79	18052	3243726,98	948707,11
6	17889	3240715,83	944949,70	6	17930	3241390,93	945529,34	6	17971	3241772,05	946158,87	6	18012	3242463,88	947213,60	18053	3243721,39	948717,83
6	17890	3240717,51	944949,72	6	17931	3241403,98	945548,08	6	17972	3241788,16	946173,95	6	18013	3242530,45	947304,08	18054	3243692,39	948773,39
6	17891	3240748,80	944949,57	6	17932	3241408,96	945555,22	6	17973	3241801,29	946190,34	6	18014	3242596,56	947365,02	18055	3243662,15	948832,48
6	17892	3240767,86	944950,80	6	17933	3241414,24	945568,94	6	17974	3241805,40	946194,84	6	18015	3242642,70	947403,73	18056	3243625,66	948888,65
6	17893	3240773,23	944951,14	6	17934	3241421,78	945595,49	6	17975	3241819,20	946208,37	6	18016	3242643,85	947407,71	18057	3243607,40	948937,53
6	17894	3240796,02	944957,96	6	17935	3241425,89	945605,62	6	17976	3241821,64	946210,58	6	18017	3242660,72	947466,00	18058	3243600,91	948954,91
6	17895	3240810,84	944964,34	6	17936	3241427,36	945608,14	6	17977	3241827,47	946215,56	6	18018	3242675,19	947493,65	18059	3243569,62	949016,95
6	17896	3240829,30	944972,32	6	17937	3241439,70	945628,11	6	17978	3241846,15	946233,74	6	18019	3242692,02	947525,79	18060	3243508,65	949051,46
6	17897	3240861,93	944994,52	6	17938	3241445,29	945635,54	6	17979	3241854,79	946240,48	6	18020	3242739,37	947570,14	18061	3243435,28	949054,17
6	17898	3240872,60	945004,24	6	17939	3241459,95	945651,65	6	17980	3241878,82	946254,55	6	18021	3242769,01	947582,21	18062	3243393,62	949055,72
6	17899	3240949,39	945074,31	6	17940	3241465,78	945657,09	6	17981	3241884,19	946257,29	6	18022	3242809,21	947598,58	18063	3243329,44	949043,04
6	17900	3240950,57	945075,34	6	17941	3241483,30	945671,06	6	17982	3241904,09	946265,88	6	18023	3242899,40	947620,30	18064	3243120,41	949006,96
6	17901	3240981,75	945102,01	6	17942	3241488,23	945674,52	6	17983	3241921,22	946275,31	6	18024	3242922,48	947683,07	18065	3243117,24	949006,42
6	17902	3240982,79	945102,89	6	17943	3241509,95	945687,34	6	17984	3241933,24	946284,47	6	18025	3242957,75	947746,57	18066	3243009,18	948982,25
6	17903	3241012,02	945126,54	6	17944	3241526,92	945697,01	6	17985	3241945,69	946296,70	6	18026	3242959,71	947750,09	18067	3242949,14	948976,81
6	17904	3241012,90	945127,27	6	17945	3241539,02	945704,93	6	17986	3241949,80	946300,33	6	18027	3243003,65	947804,57	18068	3242798,84	948966,29
6	17905	3241017,15	945130,33	6	17946	3241545,57	945711,07	6	17987	3241964,53	946311,90	6	18028	3243083,82	947845,84	18069	3242708,54	948961,89
6	17906	3241059,13	945157,66	6	17947	3241551,96	945720,87	6	17988	3241966,92	946313,69	6	18029	3243167,65	947851,27	18070	3242610,41	948961,67
6	17907	3241064,96	945161,41	6	17948	3241562,14	945735,92	6	17989	3241979,04	946322,08	6	18030	3243216,89	947853,99	18071	3242531,78	948959,41
6	17908	3241065,98	945162,08	6	17949	3241563,14	945737,38	6	17990	3241986,47	946327,47	6	18031	3243253,63	947856,02	18072	3242498,30	948951,69
6	17909	3241068,86	945163,70	6	17950	3241590,14	945774,24	6	17991	3241988,39	946328,86	6	18032	3243320,85	947903,31	18073	3242434,66	948974,57
6	17910	3241105,53	945183,12	6	17951	3241605,42	945798,69	6	17992	3241997,81	946337,43	6	18033	3243325,69	947906,72	18074	3242362,79	948972,52
6	17911	3241146,37	945205,32	6	17952	3241613,71	945817,60	6	17993	3242003,93	946342,16	6	18034	3243368,00	947963,49	18075	3242293,35	948963,77
6	17912	3241224,00	945253,90	6	17953	3241613,85	945822,62	6	17994	3242015,44	946349,75	6	18035	3243421,76	948010,27	18076	3242200,52	948985,81
6	17913	3241249,61	945271,42	6	17954	3241608,30	945851,62	6	17995	3242016,74	946350,57	6	18036	3243463,16	948042,92	18077	3242042,80	948996,98
6	17914	3241268,12	945287,83	6	17955	3241602,80	945867,61	6	17996	3242018,40	946351,56	6	18037	3243469,50	948047,92	18078	3241966,57	948990,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	18079	3241858,75	948987,16	6	18120	3241676,83	947817,22	6	18161	3239463,58	948575,25	6	18202	3238215,94	947458,65	6	18243	3237985,52	946910,03
6	18080	3241843,45	948980,37	6	18121	3241712,89	947887,64	6	18162	3239350,47	948623,98	6	18203	3238206,48	947440,60	6	18244	3237980,52	946906,51
6	18081	3241809,90	948965,52	6	18122	3241691,09	947975,62	6	18163	3239255,83	948660,12	6	18204	3238204,21	947428,59	6	18245	3237977,92	946905,00
6	18082	3241753,88	948959,40	6	18123	3241680,56	948018,16	6	18164	3239127,14	948678,06	6	18205	3238204,27	947426,73	6	18246	3237960,35	946895,59
6	18083	3241709,85	948968,01	6	18124	3241669,10	948052,36	6	18165	3239115,24	948679,72	6	18206	3238204,70	947410,54	6	18247	3237957,69	946894,27
6	18084	3241717,34	948922,84	6	18125	3241659,59	948065,72	6	18166	3239025,30	948704,09	6	18207	3238198,67	947385,42	6	18248	3237942,29	946887,12
6	18085	3241742,45	948862,86	6	18126	3241656,33	948071,01	6	18167	3238972,31	948677,95	6	18208	3238195,34	947380,07	6	18249	3237938,01	946885,39
6	18086	3241762,06	948808,33	6	18127	3241643,78	948094,36	6	18168	3238917,17	948647,21	6	18209	3238186,83	947368,11	6	18250	3237920,89	946879,31
6	18087	3241767,36	948787,66	6	18128	3241640,66	948101,41	6	18169	3238878,05	948605,76	6	18210	3238171,61	947354,20	6	18251	3237905,53	946876,44
6	18088	3241776,24	948753,09	6	18129	3241629,18	948134,06	6	18170	3238868,64	948545,03	6	18211	3238156,84	947345,40	6	18252	3237874,71	946875,54
6	18089	3241788,25	948704,08	6	18130	3241614,06	948133,88	6	18171	3238870,50	948480,14	6	18212	3238152,29	947343,01	6	18253	3237831,67	946872,69
6	18090	3241794,96	948627,84	6	18131	3241549,91	948141,28	6	18172	3238910,93	948398,43	6	18213	3238142,08	947338,27	6	18254	3237829,74	946872,58
6	18091	3241812,30	948568,88	6	18132	3241496,75	948164,44	6	18173	3238917,57	948324,72	6	18214	3238135,45	947333,14	6	18255	3237813,03	946872,09
6	18092	3241824,59	948488,23	6	18133	3241452,36	948202,52	6	18174	3238926,66	948242,11	6	18215	3238126,76	947323,93	6	18256	3237809,82	946872,11
6	18093	3241818,88	948408,43	6	18134	3241405,83	948279,57	6	18175	3238935,32	948220,32	6	18216	3238123,75	947320,31	6	18257	3237784,11	946873,05
6	18094	3241818,70	948405,93	6	18135	3241352,52	948357,00	6	18176	3238930,75	948149,30	6	18217	3238116,75	947311,87	6	18258	3237782,95	946873,08
6	18095	3241811,43	948339,57	6	18136	3241323,64	948426,16	6	18177	3238910,94	948084,79	6	18218	3238100,56	947289,85	6	18259	3237765,60	946874,13
6	18096	3241794,32	948260,19	6	18137	3241295,73	948487,20	6	18178	3238867,15	948001,70	6	18219	3238099,92	947285,27	6	18260	3237743,29	946874,00
6	18097	3241753,98	948196,69	6	18138	3241254,60	948533,26	6	18179	3238864,33	947998,37	6	18220	3238099,73	947272,56	6	18261	3237712,03	946873,09
6	18098	3241748,07	948191,36	6	18139	3241248,50	948539,56	6	18180	3238828,46	947956,07	6	18221	3238104,03	947258,39	6	18262	3237694,85	946868,74
6	18099	3241723,50	948169,18	6	18140	3241209,50	948579,85	6	18181	3238778,80	947925,18	6	18222	3238113,72	947228,35	6	18263	3237671,41	946860,32
6	18100	3241724,55	948164,23	6	18141	3241159,88	948638,94	6	18182	3238754,52	947921,34	6	18223	3238114,46	947225,74	6	18264	3237658,10	946852,31
6	18101	3241733,68	948138,26	6	18142	3241079,98	948699,44	6	18183	3238637,18	947905,55	6	18224	3238123,23	947192,53	6	18265	3237652,09	946849,23
6	18102	3241742,98	948121,02	6	18143	3241000,95	948736,37	6	18184	3238616,37	947871,40	6	18225	3238124,64	947184,69	6	18266	3237617,38	946834,28
6	18103	3241754,89	948104,17	6	18144	3240940,15	948756,29	6	18185	3238597,53	947835,29	6	18226	3238126,92	947161,56	6	18267	3237612,97	946832,61
6	18104	3241761,53	948091,11	6	18145	3240839,21	948785,89	6	18186	3238596,53	947833,61	6	18227	3238129,70	947140,69	6	18268	3237599,70	946828,33
6	18105	3241775,97	948048,00	6	18146	3240720,07	948851,02	6	18187	3238595,46	947831,71	6	18228	3238130,08	947135,60	6	18269	3237597,31	946827,64
6	18106	3241814,42	947893,52	6	18147	3240705,58	948856,53	6	18188	3238594,35	947830,10	6	18229	3238129,89	947129,49	6	18270	3237585,70	946824,51
6	18107	3241815,90	947882,93	6	18148	3240659,08	948874,19	6	18189	3238593,23	947828,50	6	18230	3238127,33	947102,07	6	18271	3237583,53	946823,98
6	18108	3241810,42	947858,70	6	18149	3240563,79	948881,67	6	18190	3238547,05	947766,75	6	18231	3238124,76	947090,32	6	18272	3237569,14	946820,76
6	18109	3241761,69	947763,62	6	18150	3240421,76	948881,61	6	18191	3238546,11	947765,58	6	18232	3238109,34	947045,78	6	18273	3237561,03	946819,63
6	18110	3241750,94	947749,55	6	18151	3240353,20	948859,13	6	18192	3238530,42	947746,41	6	18233	3238106,10	947038,42	6	18274	3237541,22	946818,53
6	18111	3241666,13	947671,89	6	18152	3240321,96	948862,52	6	18193	3238500,30	947709,71	6	18234	3238105,56	947037,50	6	18275	3237528,24	946817,70
6	18112	3241658,63	947666,21	6	18153	3240092,19	948831,25	6	18194	3238499,50	947708,80	6	18235	3238093,35	947015,93	6	18276	3237512,02	946815,08
6	18113	3241633,81	947658,79	6	18154	3239950,01	948712,92	6	18195	3238450,11	947652,83	6	18236	3238088,88	947009,34	6	18277	3237497,69	946811,26
6	18114	3241608,65	947664,76	6	18155	3239895,69	948576,96	6	18196	3238448,12	947650,69	6	18237	3238070,57	946986,51	6	18278	3237482,29	946804,05
6	18115	3241589,84	947682,54	6	18156	3239837,88	948566,38	6	18197	3238446,04	947648,71	6	18238	3238068,44	946983,99	6	18279	3237474,88	946798,45
6	18116	3241582,42	947707,34	6	18157	3239776,75	948557,41	6	18198	3238443,79	947646,84	6	18239	3238051,12	946965,06	6	18280	3237455,75	946773,95
6	18117	3241588,40	947732,51	6	18158	3239695,90	948551,05	6	18199	3238422,18	947629,61	6	18240	3238047,23	946961,25	6	18281	3237452,42	946770,08
6	18118	3241598,66	947745,63	6	18159	3239625,99	948564,62	6	18200	3238372,85	947590,23	6	18241	3238024,93	946941,64	6	18282	3237419,91	946736,15
6	18119	3241668,46	947809,56	6	18160	3239554,18	948564,20	6	18201	3238269,33	947507,79	6	18242	3238023,17	946940,17	6	18283	3237406,47	946719,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	18284	3237393,85	946703,09	6	18325	3237118,82	946038,28	6	18366	3237241,54	946593,12	6	18407	3237788,34	946973,11	6	18448	3238107,53	947460,80
6	18285	3237383,52	946684,83	6	18326	3237094,94	946013,54	6	18367	3237244,34	946604,82	6	18408	3237811,81	946972,25	6	18449	3238107,84	947464,91
6	18286	3237367,80	946645,38	6	18327	3237048,84	945965,18	6	18368	3237261,94	946652,19	6	18409	3237825,96	946972,65	6	18450	3238108,52	947468,99
6	18287	3237355,67	946616,40	6	18328	3237038,83	945957,14	6	18369	3237262,69	946654,08	6	18410	3237868,96	946975,54	6	18451	3238109,49	947473,01
6	18288	3237340,54	946575,63	6	18329	3237013,97	945949,69	6	18370	3237275,08	946683,60	6	18411	3237870,86	946975,65	6	18452	3238110,65	947476,43
6	18289	3237337,19	946546,89	6	18330	3236988,70	945955,67	6	18371	3237291,54	946725,00	6	18412	3237894,70	946976,32	6	18453	3238118,38	947497,35
6	18290	3237336,74	946544,00	6	18331	3236969,80	945973,46	6	18372	3237293,99	946730,26	6	18413	3237902,21	946978,98	6	18454	3238119,99	947501,16
6	18291	3237334,00	946528,12	6	18332	3236962,35	945998,31	6	18373	3237294,48	946731,14	6	18414	3237914,15	946984,50	6	18455	3238121,91	947504,81
6	18292	3237332,75	946500,78	6	18333	3236968,36	946023,52	6	18374	3237308,29	946755,54	6	18415	3237926,38	946991,07	6	18456	3238124,08	947508,32
6	18293	3237331,42	946475,41	6	18334	3236976,22	946034,31	6	18375	3237312,29	946761,55	6	18416	3237959,49	947017,58	6	18457	3238126,54	947511,62
6	18294	3237332,96	946421,68	6	18335	3237022,57	946082,90	6	18376	3237327,82	946781,57	6	18417	3237978,22	947034,64	6	18458	3238129,31	947514,71
6	18295	3237333,44	946405,51	6	18336	3237039,35	946100,70	6	18377	3237342,90	946800,41	6	18418	3237993,22	947050,34	6	18459	3238131,42	947516,73
6	18296	3237332,97	946397,29	6	18337	3237044,56	946124,52	6	18378	3237345,85	946803,79	6	18419	3238008,02	947068,79	6	18460	3238202,94	947582,58
6	18297	3237330,66	946380,48	6	18338	3237060,40	946156,23	6	18379	3237378,19	946837,47	6	18420	3238015,98	947082,87	6	18461	3238203,83	947583,38
6	18298	3237330,22	946377,66	6	18339	3237061,16	946157,64	6	18380	3237399,76	946865,20	6	18421	3238027,99	947117,40	6	18462	3238204,74	947584,17
6	18299	3237326,79	946360,26	6	18340	3237064,18	946162,58	6	18381	3237409,13	946874,41	6	18422	3238029,47	947133,20	6	18463	3238205,68	947584,91
6	18300	3237325,74	946355,96	6	18341	3237081,34	946187,06	6	18382	3237426,04	946887,17	6	18423	3238037,34	947149,27	6	18464	3238217,17	947594,07
6	18301	3237321,30	946340,52	6	18342	3237082,77	946188,98	6	18383	3237429,90	946889,80	6	18424	3238027,15	947150,89	6	18465	3238310,54	947668,41
6	18302	3237315,27	946318,85	6	18343	3237092,61	946201,71	6	18384	3237435,03	946892,55	6	18425	3238025,17	947170,89	6	18466	3238378,04	947722,26
6	18303	3237312,70	946311,73	6	18344	3237099,98	946211,24	6	18385	3237459,26	946903,87	6	18426	3238017,76	947198,96	6	18467	3238400,60	947747,80
6	18304	3237305,34	946295,31	6	18345	3237103,72	946215,52	6	18386	3237467,52	946906,86	6	18427	3238008,19	947228,76	6	18468	3238423,94	947774,29
6	18305	3237303,78	946292,00	6	18346	3237120,30	946232,61	6	18387	3237488,55	946912,49	6	18428	3238001,42	947250,88	6	18469	3238430,86	947782,73
6	18306	3237302,97	946290,62	6	18347	3237133,21	946247,90	6	18388	3237493,53	946913,53	6	18429	3237999,22	947264,09	6	18470	3238445,83	947800,97
6	18307	3237293,40	946274,16	6	18348	3237136,76	946251,65	6	18389	3237514,60	946916,94	6	18430	3237999,21	947266,45	6	18471	3238468,10	947828,13
6	18308	3237289,61	946268,55	6	18349	3237154,94	946269,17	6	18390	3237519,37	946917,48	6	18431	3237999,44	947277,99	6	18472	3238510,77	947885,14
6	18309	3237276,69	946251,99	6	18350	3237174,00	946287,27	6	18391	3237535,40	946918,53	6	18432	3237999,64	947289,92	6	18473	3238513,43	947890,23
6	18310	3237274,57	946249,48	6	18351	3237198,53	946314,80	6	18392	3237551,32	946919,42	6	18433	3238000,09	947295,48	6	18474	3238528,52	947919,13
6	18311	3237247,60	946219,11	6	18352	3237208,30	946327,39	6	18393	3237560,67	946921,49	6	18434	3238001,90	947309,47	6	18475	3238529,04	947920,10
6	18312	3237244,62	946216,06	6	18353	3237214,85	946338,63	6	18394	3237570,02	946924,00	6	18435	3238005,41	947322,39	6	18476	3238529,56	947921,07
6	18313	3237237,92	946209,71	6	18354	3237219,60	946349,14	6	18395	3237579,82	946927,17	6	18436	3238010,62	947334,81	6	18477	3238530,15	947922,03
6	18314	3237224,16	946196,68	6	18355	3237224,79	946368,03	6	18396	3237609,23	946939,85	6	18437	3238012,71	947339,20	6	18478	3238559,69	947970,45
6	18315	3237208,24	946181,34	6	18356	3237228,71	946381,66	6	18397	3237623,90	946948,68	6	18438	3238016,61	947345,36	6	18479	3238481,90	948054,56
6	18316	3237195,87	946166,67	6	18357	3237231,41	946395,49	6	18398	3237632,82	946952,90	6	18439	3238037,06	947372,73	6	18480	3238466,10	948080,69
6	18317	3237193,49	946164,09	6	18358	3237232,97	946406,78	6	18399	3237663,17	946963,81	6	18440	3238038,69	947374,77	6	18481	3238380,79	948221,84
6	18318	3237177,63	946147,77	6	18359	3237232,63	946418,82	6	18400	3237667,82	946965,23	6	18441	3238050,99	947389,62	6	18482	3238290,07	948258,14
6	18319	3237165,42	946131,99	6	18360	3237231,05	946474,59	6	18401	3237692,75	946971,54	6	18442	3238052,64	947391,46	6	18483	3238254,26	948328,54
6	18320	3237170,79	946114,17	6	18361	3237231,10	946478,67	6	18402	3237703,64	946973,05	6	18443	3238065,09	947404,65	6	18484	3238173,45	948412,37
6	18321	3237164,78	946088,94	6	18362	3237232,55	946505,85	6	18403	3237740,94	946974,13	6	18444	3238070,84	947409,85	6	18485	3238125,63	948424,18
6	18322	3237158,23	946079,55	6	18363	3237233,89	946535,84	6	18404	3237742,12	946974,14	6	18445	3238085,00	947420,87	6	18486	3238077,81	948435,99
6	18323	3237141,99	946061,16	6	18364	3237234,60	946542,24	6	18405	3237766,62	946974,29	6	18446	3238095,54	947439,18	6	18487	3238054,83	948494,62
6	18324	3237139,50	946058,55	6	18365	3237237,69	946559,87	6	18406	3237769,92	946974,21	6	18447	3238107,56	947456,68	6	18488	3238038,32	948507,25

Порядковый номер контура	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	18489	3237988,14	948514,71	6	18530	3236921,56	947668,97	6	18571	3236179,15	947054,79	6	18612	3235797,82	946755,23	6	18653	3235761,70	946864,15
6	18490	3237897,68	948588,95	6	18531	3236919,24	947667,03	6	18572	3236173,04	947049,13	6	18613	3235785,77	946751,36	6	18654	3235763,93	946874,24
6	18491	3237833,79	948613,28	6	18532	3236916,82	947665,24	6	18573	3236168,75	947045,54	6	18614	3235775,27	946749,38	6	18655	3235765,64	946884,31
6	18492	3237820,45	948617,28	6	18533	3236914,29	947663,60	6	18574	3236158,10	947037,72	6	18615	3235768,65	946748,61	6	18656	3235768,26	946893,85
6	18493	3237758,96	948635,70	6	18534	3236873,47	947638,83	6	18575	3236154,68	947035,42	6	18616	3235757,24	946747,99	6	18657	3235778,63	946920,94
6	18494	3237571,69	948632,02	6	18535	3236847,23	947616,70	6	18576	3236149,38	947032,60	6	18617	3235744,89	946747,09	6	18658	3235781,32	946926,79
6	18495	3237470,53	948621,53	6	18536	3236846,42	947616,05	6	18577	3236135,93	947026,37	6	18618	3235724,47	946745,92	6	18659	3235788,29	946936,61
6	18496	3237406,33	948571,25	6	18537	3236802,59	947580,67	6	18578	3236125,08	947022,78	6	18619	3235713,55	946745,39	6	18660	3235801,28	946950,95
6	18497	3237359,07	948534,23	6	18538	3236799,24	947578,21	6	18579	3236100,11	947017,59	6	18620	3235701,73	946743,41	6	18661	3235811,74	946959,73
6	18498	3237325,82	948440,67	6	18539	3236795,74	947576,05	6	18580	3236095,57	947016,87	6	18621	3235689,44	946739,60	6	18662	3235838,13	946976,34
6	18499	3237319,98	948427,55	6	18540	3236791,43	947573,86	6	18581	3236076,44	947014,71	6	18622	3235682,19	946735,03	6	18663	3235839,86	946977,36
6	18500	3237296,58	948374,99	6	18541	3236766,83	947563,00	6	18582	3236062,92	947010,93	6	18623	3235670,01	946723,82	6	18664	3235857,16	946987,06
6	18501	3237280,09	948337,91	6	18542	3236663,56	947487,26	6	18583	3236042,48	946999,13	6	18624	3235667,61	946721,62	6	18665	3235869,96	946994,08
6	18502	3237268,82	948261,09	6	18543	3236565,40	947418,32	6	18584	3236019,07	946976,05	6	18625	3235650,39	946704,27	6	18666	3235910,83	947017,88
6	18503	3237261,24	948209,40	6	18544	3236562,54	947406,39	6	18585	3236017,42	946974,49	6	18626	3235626,32	946680,13	6	18667	3235934,18	947034,38
6	18504	3237247,80	948180,02	6	18545	3236559,53	947402,23	6	18586	3235999,21	946958,06	6	18627	3235617,10	946672,82	6	18668	3235949,36	947048,08
6	18505	3237225,51	948131,29	6	18546	3236558,05	947397,47	6	18587	3235994,59	946954,33	6	18628	3235592,20	946665,38	6	18669	3235976,50	947074,90
6	18506	3237183,84	948081,04	6	18547	3236550,37	947366,91	6	18588	3235966,85	946934,82	6	18629	3235566,93	946671,36	6	18670	3235985,41	947081,87
6	18507	3237123,42	948027,20	6	18548	3236549,90	947365,09	6	18589	3235962,97	946933,43	6	18630	3235548,05	946689,17	6	18671	3235986,72	947082,63
6	18508	3237016,51	948018,67	6	18549	3236546,82	947354,68	6	18590	3235963,24	946932,48	6	18631	3235540,62	946714,00	6	18672	3236018,23	947100,84
6	18509	3237004,04	947971,07	6	18550	3236542,81	947344,98	6	18591	3235919,92	946907,23	6	18632	3235546,63	946739,21	6	18673	3236022,46	947102,61
6	18510	3236993,76	947933,73	6	18551	3236541,74	947343,06	6	18592	3235918,75	946906,59	6	18633	3235555,19	946750,74	6	18674	3236029,86	947105,71
6	18511	3236995,84	947909,23	6	18552	3236533,75	947329,71	6	18593	3235913,72	946903,82	6	18634	3235581,88	946777,54	6	18675	3236034,95	947107,11
6	18512	3236999,87	947861,41	6	18553	3236531,83	947327,71	6	18594	3235908,92	946901,14	6	18635	3235585,64	946781,34	6	18676	3236053,36	947112,25
6	18513	3237001,20	947845,99	6	18554	3236518,40	947313,66	6	18595	3235905,58	946899,35	6	18636	3235587,26	946782,97	6	18677	3236061,18	947113,77
6	18514	3237001,36	947841,86	6	18555	3236500,34	947301,70	6	18596	3235890,19	946890,70	6	18637	3235597,24	946792,98	6	18678	3236081,94	947116,13
6	18515	3237001,21	947837,74	6	18556	3236498,96	947300,82	6	18597	3235871,04	946878,66	6	18638	3235598,74	946794,48	6	18679	3236098,98	947119,65
6	18516	3237000,59	947832,85	6	18557	3236493,22	947297,79	6	18598	3235869,03	946876,39	6	18639	3235617,51	946811,76	6	18680	3236101,82	947120,98
6	18517	3236990,09	947775,21	6	18558	3236473,08	947288,72	6	18599	3235863,75	946862,69	6	18640	3235624,76	946817,31	6	18681	3236106,92	947124,52
6	18518	3236989,52	947772,58	6	18559	3236469,16	947286,93	6	18600	3235862,66	946856,33	6	18641	3235641,92	946828,09	6	18682	3236132,48	947148,19
6	18519	3236988,83	947769,96	6	18560	3236452,46	947279,06	6	18601	3235862,22	946853,96	6	18642	3235653,40	946833,30	6	18683	3236146,75	947161,44
6	18520	3236987,98	947767,39	6	18561	3236449,82	947277,95	6	18602	3235858,78	946838,23	6	18643	3235675,21	946840,06	6	18684	3236161,79	947177,90
6	18521	3236976,74	947735,81	6	18562	3236429,58	947269,76	6	18603	3235856,01	946829,61	6	18644	3235681,76	946841,61	6	18685	3236219,78	947242,16
6	18522	3236975,29	947732,15	6	18563	3236406,67	947258,15	6	18604	3235848,22	946810,97	6	18645	3235699,80	946844,64	6	18686	3236222,71	947245,10
6	18523	3236974,48	947730,51	6	18564	3236369,81	947239,72	6	18605	3235847,69	946809,77	6	18646	3235705,69	946845,28	6	18687	3236263,19	947283,08
6	18524	3236973,55	947728,59	6	18565	3236330,29	947208,62	6	18606	3235838,73	946789,99	6	18647	3235719,37	946845,95	6	18688	3236266,48	947285,93
6	18525	3236971,51	947725,22	6	18566	3236292,94	947173,54	6	18607	3235837,15	946786,79	6	18648	3235738,75	946847,07	6	18689	3236311,74	947321,57
6	18526	3236956,75	947702,62	6	18567	3236236,00	947110,51	6	18608	3235825,05	946772,05	6	18649	3235750,29	946847,93	6	18690	3236316,40	947324,86
6	18527	3236954,34	947699,26	6	18568	3236219,48	947092,42	6	18609	3235818,83	946766,85	6	18650	3235751,42	946848,00	6	18691	3236320,37	947327,02
6	18528	3236951,70	947696,12	6	18569	3236216,66	947089,59	6	18610	3235813,10	946762,72	6	18651	3235754,93	946848,17	6	18692	3236361,68	947347,66
6	18529	3236948,10	947692,60	6	18570	3236200,77	947074,78	6	18611	3235808,00	946759,99	6	18652	3235755,88	946850,30	6	18693	3236386,05	947360,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	18694	3236390,01	947361,81	6	18735	3236703,04	947640,53	6	18776	3236394,48	948542,39	7	33	3226933,82	938726,20	7	74	3227609,35	938115,21
6	18695	3236410,97	947370,28	6	18736	3236706,09	947643,30	6	18777	3236370,06	948526,85	7	34	3226939,52	938722,13	7	75	3227610,53	938113,08
6	18696	3236427,53	947378,07	6	18737	3236709,35	947645,83	6	18778	3236310,46	948502,41	7	35	3227014,33	938659,89	7	76	3227611,54	938110,92
6	18697	3236441,22	947384,23	6	18738	3236712,81	947648,07	6	18779	3236255,09	948482,70	7	36	3227092,59	938603,32	7	77	3227612,49	938108,77
6	18698	3236448,28	947387,40	6	18739	3236716,44	947650,03	6	18780	3236179,89	948477,77	7	37	3227099,19	938597,59	7	78	3227620,45	938089,41
6	18699	3236452,72	947390,37	6	18740	3236718,00	947650,72	6	18781	3236101,45	948507,27	7	38	3227128,69	938567,21	7	79	3227640,49	938065,76
6	18700	3236453,31	947392,29	6	18741	3236738,37	947659,72	6	18782	3236040,30	948564,57	7	39	3227131,80	938563,64	7	80	3227665,54	938041,65
6	18701	3236459,52	947416,57	6	18742	3236744,99	947662,63	6	18783	3236013,96	948621,00	7	40	3227153,27	938536,83	7	81	3227683,81	938024,35
6	18702	3236465,84	947424,68	6	18743	3236783,23	947693,53	6	1	3236005,88	948702,69	7	41	3227156,80	938531,82	7	82	3227700,38	938015,92
6	18703	3236467,58	947439,85	6	18744	3236804,37	947711,31	7	1	3225040,00	939416,14	7	42	3227162,31	938519,41	7	83	3227738,53	938006,98
6	18704	3236468,20	947442,19	6	18745	3236812,02	947717,77	7	2	3225255,90	939415,32	7	43	3227168,65	938497,35	7	84	3227779,70	937996,82
6	18705	3236469,46	947446,13	6	18746	3236814,03	947719,38	7	3	3225281,15	939398,62	7	44	3227177,27	938467,47	7	85	3227781,58	937996,30
6	18706	3236471,03	947449,96	6	18747	3236816,10	947720,88	7	4	3225326,46	939381,26	7	45	3227201,00	938399,30	7	86	3227783,42	937995,75
6	18707	3236472,87	947453,64	6	18748	3236818,27	947722,25	7	5	3225329,76	939379,89	7	46	3227202,03	938396,08	7	87	3227785,15	937995,13
6	18708	3236475,03	947457,16	6	18749	3236858,48	947746,68	7	6	3225370,86	939360,64	7	47	3227206,63	938379,23	7	88	3227818,20	937982,89
6	18709	3236490,52	947480,10	6	18750	3236876,72	947762,88	7	7	3225387,89	939352,69	7	48	3227217,87	938373,41	7	89	3227820,48	937981,98
6	18710	3236492,98	947483,45	6	18751	3236884,54	947774,93	7	8	3225501,50	939331,10	7	49	3227220,37	938372,13	7	90	3227848,99	937969,79
6	18711	3236495,71	947486,55	6	18752	3236892,46	947797,08	7	9	3225504,18	939330,52	7	50	3227319,45	938318,59	7	91	3227853,10	937967,83
6	18712	3236498,67	947489,42	6	18753	3236900,99	947844,18	7	10	3225628,40	939299,87	7	51	3227329,91	938291,95	7	92	3227863,21	937961,01
6	18713	3236501,86	947492,05	6	18754	3236898,12	947878,36	7	11	3225723,51	939275,50	7	52	3227333,10	938311,09	7	93	3227880,89	937944,77
6	18714	3236503,31	947493,10	6	18755	3236896,55	947896,93	7	12	3225726,26	939274,71	7	53	3227378,10	938282,33	7	94	3227890,31	937940,33
6	18715	3236533,51	947514,22	6	18756	3236893,37	947934,18	7	13	3225862,53	939231,33	7	54	3227380,83	938282,06	7	95	3227911,32	937932,78
6	18716	3236535,45	947515,51	6	18757	3236893,21	947938,30	7	14	3225866,07	939230,06	7	55	3227384,93	938281,29	7	96	3227941,38	937923,14
6	18717	3236537,45	947516,69	6	18758	3236893,38	947942,43	7	15	3225945,80	939197,96	7	56	3227388,95	938280,18	7	97	3227945,24	937921,69
6	18718	3236539,51	947517,80	6	18759	3236893,86	947946,52	7	16	3226063,59	939152,55	7	57	3227392,85	938278,77	7	98	3227949,80	937919,53
6	18719	3236567,18	947531,88	6	18760	3236894,70	947950,57	7	17	3226175,68	939108,32	7	58	3227396,50	938277,07	7	99	3227950,72	937918,99
6	18720	3236575,74	947538,10	6	18761	3236895,01	947951,64	7	18	3226179,46	939106,64	7	59	3227462,45	938243,31	7	100	3227952,62	937917,87
6	18721	3236589,79	947558,96	6	18762	3236907,57	947997,28	7	19	3226293,05	939050,59	7	60	3227463,48	938242,81	7	101	3227954,42	937916,72
6	18722	3236592,02	947562,07	6	18763	3236913,40	948019,62	7	20	3226360,62	939023,71	7	61	3227464,51	938242,20	7	102	3227987,91	937893,65
6	18723	3236594,50	947564,98	6	18764	3236878,29	948041,06	7	21	3226438,04	939002,60	7	62	3227466,45	938241,06	7	103	3227988,85	937892,95
6	18724	3236597,23	947567,69	6	18765	3236831,91	948098,55	7	22	3226441,64	939001,46	7	63	3227468,25	938239,85	7	104	3228036,01	937857,73
6	18725	3236618,21	947587,22	6	18766	3236813,82	948120,97	7	23	3226502,30	938979,88	7	64	3227524,18	938201,04	7	105	3228056,39	937847,84
6	18726	3236621,34	947589,90	6	18767	3236787,54	948211,54	7	24	3226506,22	938978,30	7	65	3227564,34	938175,23	7	106	3228083,12	937838,54
6	18727	3236624,69	947592,32	6	18768	3236762,10	948278,59	7	25	3226550,79	938958,09	7	66	3227567,71	938172,83	7	107	3228112,73	937831,47
6	18728	3236628,24	947594,47	6	18769	3236742,34	948350,64	7	26	3226553,87	938956,55	7	67	3227570,89	938170,17	7	108	3228115,60	937830,68
6	18729	3236629,16	947594,94	6	18770	3236745,30	948442,40	7	27	3226555,91	938955,39	7	68	3227573,86	938167,24	7	109	3228118,40	937829,76
6	18730	3236658,59	947610,31	6	18771	3236702,52	948504,34	7	28	3226639,94	938904,88	7	69	3227576,77	938163,81	7	110	3228121,08	937828,68
6	18731	3236659,66	947610,83	6	18772	3236648,79	948565,61	7	29	3226716,23	938860,82	7	70	3227591,44	938144,90	7	111	3228151,12	937815,64
6	18732	3236660,72	947611,36	6	18773	3236578,37	948649,50	7	30	3226717,58	938860,04	7	71	3227592,65	938143,26	7	112	3228169,00	937808,55
6	18733	3236661,83	947611,85	6	18774	3236530,13	948619,11	7	31	3226800,36	938808,79	7	72	3227594,36	938140,67	7	113	3228177,22	937806,47
6	18734	3236683,63	947621,30	6	18775	3236424,41	948561,44	7	32	3226843,79	938781,93	7	73	3227594,92	938139,72	7	114	3228191,24	937802,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	115	3228240,07	937799,64	7	156	3228747,31	937710,33	7	197	3228972,47	938198,09	7	238	3227887,94	939015,82	7	279	3227683,34	939387,23
7	116	3228241,27	937799,53	7	157	3228769,08	937709,82	7	198	3228966,95	938206,43	7	239	3227879,13	939021,87	7	280	3227684,52	939386,41
7	117	3228270,01	937796,56	7	158	3228779,53	937709,57	7	199	3228939,81	938247,41	7	240	3227847,32	939049,31	7	281	3227696,59	939377,64
7	118	3228274,10	937795,98	7	159	3228788,20	937708,61	7	200	3228900,64	938295,58	7	241	3227844,23	939052,19	7	282	3227704,00	939372,27
7	119	3228278,15	937795,04	7	160	3228821,24	937702,13	7	201	3228855,06	938352,03	7	242	3227822,33	939074,56	7	283	3227713,33	939363,50
7	120	3228282,08	937793,77	7	161	3228824,40	937701,40	7	202	3228837,44	938373,95	7	243	3227816,78	939080,21	7	284	3227715,45	939360,91
7	121	3228285,95	937792,21	7	162	3228852,57	937693,96	7	203	3228795,63	938413,97	7	244	3227815,60	939081,50	7	285	3227735,04	939337,06
7	122	3228288,62	937790,82	7	163	3228888,65	937685,19	7	204	3228784,33	938424,74	7	245	3227806,59	939091,31	7	286	3227739,01	939331,53
7	123	3228290,42	937789,79	7	164	3228892,39	937684,15	7	205	3228774,03	938432,92	7	246	3227760,96	939144,78	7	287	3227744,49	939319,02
7	124	3228291,84	937788,97	7	165	3228914,48	937676,94	7	206	3228762,73	938441,82	7	247	3227759,22	939146,99	7	288	3227749,85	939300,39
7	125	3228323,66	937768,60	7	166	3228948,03	937667,16	7	207	3228690,19	938499,16	7	248	3227738,76	939174,78	7	289	3227760,63	939285,17
7	126	3228326,95	937766,30	7	167	3228949,69	937666,66	7	208	3228583,46	938569,69	7	249	3227730,33	939182,07	7	290	3227770,10	939277,32
7	127	3228330,08	937763,76	7	168	3228975,98	937657,99	7	209	3228558,62	938586,07	7	250	3227709,26	939197,64	7	291	3227791,54	939261,46
7	128	3228332,85	937761,03	7	169	3228978,61	937657,03	7	210	3228556,49	938587,46	7	251	3227706,92	939199,47	7	292	3227794,57	939259,07
7	129	3228353,61	937739,31	7	170	3229011,79	937643,99	7	211	3228518,19	938612,77	7	252	3227691,36	939212,45	7	293	3227808,70	939246,84
7	130	3228363,60	937730,78	7	171	3229025,04	937639,45	7	212	3228430,30	938670,83	7	253	3227682,60	939221,87	7	294	3227816,27	939238,67
7	131	3228380,54	937723,81	7	172	3229036,89	937639,18	7	213	3228386,56	938695,94	7	254	3227663,08	939249,38	7	295	3227839,24	939207,50
7	132	3228408,87	937719,19	7	173	3229045,58	937638,22	7	214	3228331,52	938728,71	7	255	3227661,22	939252,12	7	296	3227867,32	939173,50
7	133	3228439,74	937723,15	7	174	3229065,03	937634,32	7	215	3228266,27	938765,61	7	256	3227655,69	939264,64	7	297	3227889,11	939149,65
7	134	3228447,99	937723,54	7	175	3229070,08	937632,97	7	216	3228260,03	938769,78	7	257	3227650,87	939281,53	7	298	3227914,49	939123,76
7	135	3228452,13	937723,22	7	176	3229074,13	937634,33	7	217	3228228,99	938794,10	7	258	3227639,80	939294,99	7	299	3227940,62	939101,24
7	136	3228456,24	937722,54	7	177	3229081,91	937635,77	7	218	3228214,49	938805,61	7	259	3227626,12	939304,93	7	300	3227971,59	939084,41
7	137	3228460,28	937721,55	7	178	3229081,43	937685,67	7	219	3228209,40	938810,28	7	260	3227586,29	939332,11	7	301	3227985,75	939079,12
7	138	3228464,17	937720,23	7	179	3229081,31	937698,40	7	220	3228195,99	938824,28	7	261	3227584,02	939333,79	7	302	3227991,20	939076,72
7	139	3228468,00	937718,59	7	180	3229082,13	937707,85	7	221	3228192,74	938828,06	7	262	3227571,84	939384,69	7	303	3228031,55	939055,91
7	140	3228469,78	937717,61	7	181	3229090,33	937753,08	7	222	3228173,50	938852,72	7	263	3227472,47	939414,45	7	304	3228035,67	939053,42
7	141	3228470,69	937717,12	7	182	3229091,72	937758,77	7	223	3228159,12	938871,54	7	264	3227428,92	939443,04	7	305	3228069,06	939031,03
7	142	3228471,65	937716,62	7	183	3229098,72	937781,68	7	224	3228142,24	938884,85	7	265	3227362,19	939486,72	7	306	3228104,96	939015,77
7	143	3228473,37	937715,49	7	184	3229102,52	937790,82	7	225	3228124,07	938896,15	7	266	3227347,02	939502,34	7	307	3228107,09	939014,78
7	144	3228474,44	937714,86	7	185	3229106,55	937797,07	7	226	3228115,62	938899,94	7	267	3227339,56	939527,17	7	308	3228144,97	938996,53
7	145	3228523,21	937681,55	7	186	3229119,16	937813,86	7	227	3228112,27	938901,40	7	268	3227345,58	939552,39	7	309	3228168,11	938986,22
7	146	3228548,78	937671,29	7	187	3229128,04	937848,82	7	228	3228103,40	938905,37	7	269	3227361,27	939569,01	7	310	3228171,50	938984,55
7	147	3228581,13	937666,93	7	188	3229128,96	937867,00	7	229	3228102,00	938906,01	7	270	3227363,39	939571,24	7	311	3228174,19	938982,99
7	148	3228601,68	937666,45	7	189	3229124,12	937922,10	7	230	3228064,53	938924,07	7	271	3227388,26	939578,67	7	312	3228197,67	938968,39
7	149	3228625,28	937675,61	7	190	3229123,98	937924,10	7	231	3228025,23	938940,73	7	272	3227413,55	939572,69	7	313	3228202,20	938965,23
7	150	3228660,62	937690,59	7	191	3229121,32	937980,27	7	232	3228021,19	938942,75	7	273	3227417,19	939570,51	7	314	3228226,23	938946,28
7	151	3228667,53	937692,95	7	192	3229112,65	938013,37	7	233	3228017,03	938945,24	7	274	3227484,00	939526,77	7	315	3228235,08	938937,31
7	152	3228699,96	937701,43	7	193	3229096,39	938039,07	7	234	3227982,14	938968,65	7	275	3227574,50	939467,37	7	316	3228253,12	938913,65
7	153	3228701,98	937701,90	7	194	3229047,56	938111,16	7	235	3227947,84	938986,34	7	276	3227577,55	939465,18	7	317	3228270,33	938891,59
7	154	3228735,53	937709,20	7	195	3228993,46	938167,81	7	236	3227933,12	938991,81	7	277	3227641,65	939415,89	7	318	3228279,63	938881,90
7	155	3228744,75	937710,32	7	196	3228987,92	938174,73	7	237	3227926,73	938994,75	7	278	3227644,12	939414,00	7	319	3228291,26	938872,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	320	3228319,03	938850,91	7	361	3229186,77	937722,53	7	402	3229728,79	937940,31	7	443	3230374,52	937827,79	7	484	3230747,44	938010,69
7	321	3228381,50	938815,57	7	362	3229181,68	937694,63	7	403	3229734,58	937944,46	7	444	3230388,55	937822,42	7	485	3230748,52	938106,98
7	322	3228382,43	938815,02	7	363	3229181,99	937663,21	7	404	3229735,45	937945,00	7	445	3230398,40	937824,37	7	486	3230749,12	938160,04
7	323	3228390,72	938810,08	7	364	3229182,29	937633,04	7	405	3229784,45	937973,80	7	446	3230406,76	937825,31	7	487	3230748,03	938163,59
7	324	3228437,58	938782,20	7	365	3229182,23	937630,00	7	406	3229787,57	937975,51	7	447	3230409,38	937825,32	7	488	3230746,47	938170,21
7	325	3228481,68	938756,88	7	366	3229180,70	937600,15	7	407	3229801,83	937982,56	7	448	3230422,02	937825,02	7	489	3230741,40	938200,82
7	326	3228484,33	938755,23	7	367	3229191,98	937587,57	7	408	3229833,63	937998,36	7	449	3230427,06	937824,65	7	490	3230741,04	938203,49
7	327	3228638,71	938653,26	7	368	3229195,74	937582,80	7	409	3229873,90	938019,46	7	450	3230431,08	937824,14	7	491	3230740,57	938207,63
7	328	3228747,35	938581,53	7	369	3229203,77	937571,29	7	410	3229877,42	938021,29	7	451	3230432,77	937826,33	7	492	3230734,97	938211,57
7	329	3228750,78	938579,04	7	370	3229210,38	937566,08	7	411	3229899,23	938027,00	7	452	3230435,42	937829,54	7	493	3230695,34	938240,12
7	330	3228774,84	938560,02	7	371	3229225,91	937555,22	7	412	3229900,49	938027,01	7	453	3230446,09	937839,29	7	494	3230689,31	938245,20
7	331	3228794,43	938544,52	7	372	3229233,17	937553,21	7	413	3229943,08	938027,18	7	454	3230454,23	937844,85	7	495	3230667,90	938266,42
7	332	3228848,51	938501,80	7	373	3229238,90	937553,37	7	414	3229958,16	938024,91	7	455	3230456,15	937846,11	7	496	3230660,54	938275,69
7	333	3228852,08	938498,72	7	374	3229247,34	937557,09	7	415	3229982,15	938017,46	7	456	3230481,05	937853,54	7	497	3230657,78	938280,88
7	334	3228909,18	938444,03	7	375	3229250,77	937558,42	7	416	3229991,09	938013,71	7	457	3230487,23	937853,34	7	498	3230638,59	938322,19
7	335	3228913,51	938439,30	7	376	3229275,11	937567,08	7	417	3229994,26	938011,83	7	458	3230503,34	937851,82	7	499	3230634,64	938334,61
7	336	3228978,69	938358,52	7	377	3229276,14	937567,42	7	418	3230026,08	937991,53	7	459	3230522,40	937846,03	7	500	3230629,57	938363,52
7	337	3229019,23	938308,67	7	378	3229292,36	937572,80	7	419	3230038,18	937980,65	7	460	3230536,84	937834,39	7	501	3230628,88	938369,06
7	338	3229022,17	938304,72	7	379	3229298,35	937574,40	7	420	3230049,94	937965,97	7	461	3230545,82	937823,81	7	502	3230620,53	938502,28
7	339	3229030,06	938292,79	7	380	3229319,19	937578,50	7	421	3230060,35	937952,99	7	462	3230546,77	937822,41	7	503	3230615,40	938549,04
7	340	3229069,19	938233,71	7	381	3229325,33	937579,36	7	422	3230062,81	937950,40	7	463	3230550,26	937817,68	7	504	3230615,26	938550,45
7	341	3229098,60	938202,90	7	382	3229349,55	937581,10	7	423	3230072,31	937948,95	7	464	3230555,46	937806,15	7	505	3230603,45	938696,34
7	342	3229123,08	938177,24	7	383	3229351,73	937581,20	7	424	3230075,61	937948,32	7	465	3230559,63	937792,72	7	506	3230597,80	938719,08
7	343	3229128,32	938170,74	7	384	3229354,32	937581,21	7	425	3230098,51	937943,18	7	466	3230563,22	937785,67	7	507	3230579,12	938768,51
7	344	3229179,92	938094,56	7	385	3229380,81	937580,61	7	426	3230111,37	937938,41	7	467	3230566,98	937781,69	7	508	3230571,95	938782,72
7	345	3229180,74	938093,28	7	386	3229403,83	937581,06	7	427	3230117,67	937934,38	7	468	3230567,67	937780,96	7	509	3230566,56	938793,51
7	346	3229201,95	938059,84	7	387	3229524,07	937595,00	7	428	3230133,51	937922,51	7	469	3230603,41	937769,15	7	510	3230563,21	938801,97
7	347	3229207,78	938046,20	7	388	3229561,55	937602,44	7	429	3230139,65	937917,02	7	470	3230651,58	937753,03	7	511	3230556,27	938825,72
7	348	3229219,69	938000,49	7	389	3229572,09	937611,18	7	430	3230150,51	937905,73	7	471	3230659,44	937749,60	7	512	3230554,34	938837,06
7	349	3229221,32	937990,24	7	390	3229576,82	937619,06	7	431	3230163,01	937893,30	7	472	3230662,92	937747,56	7	513	3230553,50	938852,04
7	350	3229224,19	937929,89	7	391	3229578,68	937622,19	7	432	3230176,09	937888,97	7	473	3230688,36	937731,11	7	514	3230553,46	938853,31
7	351	3229229,21	937872,35	7	392	3229582,32	937642,05	7	433	3230200,43	937883,07	7	474	3230701,27	937747,19	7	515	3230553,66	938859,34
7	352	3229229,42	937869,42	7	393	3229582,82	937644,50	7	434	3230204,84	937881,80	7	475	3230715,20	937764,91	7	516	3230555,18	938875,99
7	353	3229229,38	937865,48	7	394	3229590,99	937679,09	7	435	3230267,52	937860,42	7	476	3230719,41	937770,37	7	517	3230561,23	938895,64
7	354	3229228,06	937838,82	7	395	3229596,59	937734,45	7	436	3230303,90	937852,05	7	477	3230728,08	937781,58	7	518	3230567,82	938907,60
7	355	3229226,53	937828,92	7	396	3229599,28	937746,30	7	437	3230313,79	937848,64	7	478	3230736,63	937794,77	7	519	3230573,14	938915,35
7	356	3229213,90	937779,45	7	397	3229621,43	937807,99	7	438	3230331,99	937840,17	7	479	3230745,19	937807,96	7	520	3230609,96	938959,73
7	357	3229209,44	937768,07	7	398	3229624,46	937814,86	7	439	3230341,57	937835,60	7	480	3230745,58	937845,22	7	521	3230614,24	938966,00
7	358	3229205,44	937761,84	7	399	3229626,37	937818,09	7	440	3230347,91	937832,58	7	481	3230747,03	937973,71	7	522	3230615,77	938972,55
7	359	3229192,12	937744,06	7	400	3229672,91	937890,74	7	441	3230362,69	937830,76	7	482	3230747,23	937991,69	7	523	3230617,67	938981,36
7	360	3229188,53	937732,32	7	401	3229683,04	937902,22	7	442	3230364,10	937830,39	7	483	3230747,33	938000,94	7	524	3230616,02	938992,01

Порядковый номер контура	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	525	3230615,77	938994,11	7	566	3230097,21	939408,92	7	607	3230091,48	939565,70	7	648	3230464,18	939492,97	7	689	3230313,73	940079,97
7	526	3230613,83	939011,41	7	567	3230071,80	939422,66	7	608	3230102,23	939551,74	7	649	3230457,75	939513,27	7	690	3230311,25	940080,63
7	527	3230613,69	939012,54	7	568	3230055,42	939436,81	7	609	3230110,49	939541,10	7	650	3230456,42	939518,39	7	691	3230274,73	940091,75
7	528	3230606,45	939095,40	7	569	3230041,42	939455,55	7	610	3230113,45	939536,77	7	651	3230452,27	939538,65	7	692	3230251,78	940096,35
7	529	3230600,40	939145,64	7	570	3230039,00	939459,18	7	611	3230116,73	939530,56	7	652	3230451,93	939540,32	7	693	3230226,61	940097,39
7	530	3230592,79	939193,72	7	571	3230035,73	939465,39	7	612	3230125,36	939510,77	7	653	3230446,66	939571,71	7	694	3230178,67	940095,72
7	531	3230588,99	939209,64	7	572	3230027,21	939484,80	7	613	3230129,32	939505,49	7	654	3230441,46	939593,80	7	695	3230175,71	940095,72
7	532	3230584,37	939218,14	7	573	3230018,14	939496,58	7	614	3230141,22	939499,07	7	655	3230431,42	939614,53	7	696	3230101,55	940098,00
7	533	3230566,84	939238,12	7	574	3230006,87	939502,98	7	615	3230156,75	939494,79	7	656	3230415,27	939649,43	7	697	3230099,08	940098,14
7	534	3230560,52	939242,19	7	575	3229983,32	939513,47	7	616	3230158,25	939494,50	7	657	3230398,79	939675,46	7	698	3230078,95	940099,74
7	535	3230550,84	939246,88	7	576	3229980,71	939513,61	7	617	3230168,58	939496,60	7	658	3230375,98	939712,83	7	699	3230063,26	940103,60
7	536	3230548,41	939248,14	7	577	3229968,32	939512,74	7	618	3230169,61	939496,81	7	659	3230375,40	939713,85	7	700	3230047,50	940110,34
7	537	3230538,47	939253,63	7	578	3229954,12	939506,49	7	619	3230177,98	939498,35	7	660	3230368,43	939725,90	7	701	3230033,59	940115,33
7	538	3230518,47	939262,41	7	579	3229950,71	939501,95	7	620	3230195,49	939508,22	7	661	3230365,45	939730,37	7	702	3230025,93	940118,09
7	539	3230514,72	939264,22	7	580	3229876,02	939496,38	7	621	3230201,01	939511,36	7	662	3230364,50	939731,87	7	703	3230015,26	940121,41
7	540	3230510,97	939266,45	7	581	3229870,20	939495,70	7	622	3230221,33	939517,65	7	663	3230357,94	939748,72	7	704	3230007,42	940122,37
7	541	3230497,40	939275,39	7	582	3229827,56	939493,18	7	623	3230236,88	939519,02	7	664	3230352,28	939778,21	7	705	3229990,72	940121,11
7	542	3230492,71	939278,87	7	583	3229826,13	939493,14	7	624	3230239,86	939519,20	7	665	3230351,40	939786,19	7	706	3229960,55	940116,55
7	543	3230484,24	939285,97	7	584	3229800,82	939499,12	7	625	3230261,03	939515,20	7	666	3230352,94	939799,86	7	707	3229933,11	940107,30
7	544	3230473,74	939298,04	7	585	3229781,93	939516,90	7	626	3230271,70	939510,62	7	667	3230361,13	939832,49	7	708	3229913,46	940098,84
7	545	3230469,47	939306,79	7	586	3229778,38	939528,71	7	627	3230280,56	939507,17	7	668	3230365,63	939844,04	7	709	3229910,11	940097,53
7	546	3230462,15	939326,41	7	587	3229774,71	939542,60	7	628	3230289,98	939504,79	7	669	3230367,78	939847,62	7	710	3229890,52	940090,70
7	547	3230456,73	939328,71	7	588	3229780,48	939566,98	7	629	3230296,40	939503,22	7	670	3230370,95	939852,51	7	711	3229886,92	940089,43
7	548	3230432,98	939334,71	7	589	3229798,33	939585,84	7	630	3230307,59	939502,23	7	671	3230375,14	939858,92	7	712	3229878,50	940087,83
7	549	3230431,20	939335,21	7	590	3229821,74	939593,20	7	631	3230318,12	939502,46	7	672	3230377,52	939865,82	7	713	3229872,40	940086,67
7	550	3230377,98	939350,85	7	591	3229851,87	939594,95	7	632	3230325,60	939502,05	7	673	3230379,76	939883,92	7	714	3229844,70	940085,53
7	551	3230360,50	939359,19	7	592	3229861,42	939595,50	7	633	3230336,47	939500,65	7	674	3230377,30	939910,65	7	715	3229837,20	940085,89
7	552	3230352,98	939362,32	7	593	3229862,42	939595,67	7	634	3230346,52	939498,29	7	675	3230372,32	939933,29	7	716	3229819,45	940088,05
7	553	3230348,42	939364,50	7	594	3229890,56	939600,63	7	635	3230362,49	939492,75	7	676	3230365,58	939961,91	7	717	3229798,27	940090,64
7	554	3230347,40	939365,00	7	595	3229916,83	939605,17	7	636	3230369,89	939489,50	7	677	3230359,90	939978,77	7	718	3229756,39	940092,70
7	555	3230340,07	939369,20	7	596	3229952,98	939611,75	7	637	3230389,11	939471,08	7	678	3230357,27	939993,00	7	719	3229754,40	940092,82
7	556	3230322,15	939386,46	7	597	3229958,51	939612,45	7	638	3230401,73	939450,53	7	679	3230356,86	940004,05	7	720	3229695,18	940098,10
7	557	3230320,73	939388,91	7	598	3229976,97	939613,73	7	639	3230407,04	939447,98	7	680	3230344,22	940036,15	7	721	3229658,70	940098,95
7	558	3230314,59	939400,26	7	599	3229979,04	939613,86	7	640	3230411,77	939445,33	7	681	3230343,84	940037,22	7	722	3229625,42	940099,22
7	559	3230313,44	939402,18	7	600	3229983,59	939613,77	7	641	3230458,62	939431,55	7	682	3230339,18	940049,90	7	723	3229589,82	940093,34
7	560	3230306,94	939402,05	7	601	3229998,49	939612,86	7	642	3230472,69	939428,01	7	683	3230334,37	940056,53	7	724	3229585,10	940092,80
7	561	3230301,52	939402,23	7	602	3230015,79	939608,66	7	643	3230474,25	939435,99	7	684	3230332,28	940059,67	7	725	3229503,88	940087,18
7	562	3230283,74	939403,79	7	603	3230049,97	939593,48	7	644	3230475,58	939451,42	7	685	3230328,79	940067,78	7	726	3229502,54	940087,11
7	563	3230276,04	939405,05	7	604	3230053,42	939591,80	7	645	3230476,10	939460,78	7	686	3230326,43	940073,31	7	727	3229436,67	940084,26
7	564	3230269,30	939406,73	7	605	3230054,39	939591,22	7	646	3230474,34	939468,95	7	687	3230325,46	940077,03	7	728	3229412,97	940079,58
7	565	3230144,78	939408,31	7	606	3230076,55	939578,64	7	647	3230466,01	939488,12	7	688	3230315,29	940079,56	7	729	3229385,90	940074,24

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				
7	730	3229322,63	940060,78	7	771	3230058,87	940212,71	7	812	3229709,65	940847,33	7	853	3229702,41	941287,98	7	894	3229740,49	941718,10
7	731	3229320,19	940060,33	7	772	3230082,87	940204,07	7	813	3229697,68	940850,36	7	854	3229654,26	941299,63	7	895	3229735,69	941725,52
7	732	3229267,04	940051,77	7	773	3230085,59	940203,04	7	814	3229682,01	940853,84	7	855	3229555,41	941323,13	7	896	3229723,06	941735,24
7	733	3229260,50	940051,14	7	774	3230095,16	940198,92	7	815	3229636,03	940856,96	7	856	3229482,68	941331,43	7	897	3229690,32	941755,32
7	734	3229235,28	940057,12	7	775	3230105,86	940198,07	7	816	3229559,34	940858,16	7	857	3229474,29	941333,12	7	898	3229677,71	941766,20
7	735	3229226,31	940065,57	7	776	3230115,15	940197,79	7	817	3229488,24	940859,79	7	858	3229393,16	941356,84	7	899	3229656,46	941792,02
7	736	3229216,34	940074,93	7	777	3230177,13	940195,88	7	818	3229463,87	940860,35	7	859	3229311,98	941380,30	7	900	3229652,49	941797,58
7	737	3229208,88	940099,76	7	778	3230210,17	940197,04	7	819	3229461,63	940860,46	7	860	3229187,17	941410,58	7	901	3229651,46	941799,33
7	738	3229214,90	940124,99	7	779	3230203,90	940204,10	7	820	3229397,82	940864,82	7	861	3229181,03	941412,51	7	902	3229633,76	941830,85
7	739	3229232,72	940143,82	7	780	3230198,76	940211,01	7	821	3229377,43	940870,69	7	862	3229072,62	941454,13	7	903	3229629,41	941841,05
7	740	3229251,10	940150,63	7	781	3230196,74	940214,57	7	822	3229358,51	940888,49	7	863	3229066,82	941456,78	7	904	3229617,64	941880,46
7	741	3229302,97	940159,01	7	782	3230173,61	940260,02	7	823	3229351,07	940913,31	7	864	3229047,88	941474,61	7	905	3229615,60	941893,34
7	742	3229366,07	940172,42	7	783	3230169,31	940271,98	7	824	3229357,07	940938,53	7	865	3229040,45	941499,43	7	906	3229615,56	941894,58
7	743	3229421,02	940183,25	7	784	3230154,50	940339,38	7	825	3229374,93	940957,38	7	866	3229043,37	941511,68	7	907	3229615,36	941937,20
7	744	3229428,53	940184,17	7	785	3230137,73	940382,30	7	826	3229399,78	940964,82	7	867	3229046,49	941524,68	7	908	3229615,63	941942,23
7	745	3229497,56	940187,14	7	786	3230120,60	940428,20	7	827	3229404,66	940964,71	7	868	3229064,26	941543,50	7	909	3229618,62	941973,26
7	746	3229575,81	940192,55	7	787	3230077,74	940487,06	7	828	3229467,33	940960,45	7	869	3229089,15	941550,95	7	910	3229621,12	941984,75
7	747	3229613,32	940198,74	7	788	3230076,53	940488,83	7	829	3229561,44	940958,29	7	870	3229108,58	941547,63	7	911	3229640,86	942041,91
7	748	3229620,05	940199,38	7	789	3230033,74	940553,33	7	830	3229638,90	940957,11	7	871	3229213,97	941507,13	7	912	3229663,64	942048,49
7	749	3229621,90	940199,40	7	790	3230020,10	940565,76	7	831	3229641,56	940956,96	7	872	3229336,72	941477,38	7	913	3229686,93	942132,44
7	750	3229660,62	940199,08	7	791	3229992,22	940582,25	7	832	3229692,71	940953,48	7	873	3229338,78	941476,82	7	914	3229703,88	942177,00
7	751	3229699,11	940198,21	7	792	3229988,42	940584,74	7	833	3229700,23	940952,40	7	874	3229421,27	941453,00	7	915	3229710,92	942215,02
7	752	3229702,46	940198,02	7	793	3229952,20	940610,93	7	834	3229720,26	940947,92	7	875	3229498,35	941430,46	7	916	3229713,58	942224,23
7	753	3229762,33	940192,66	7	794	3229944,02	940618,34	7	835	3229721,56	940947,61	7	876	3229569,80	941422,30	7	917	3229738,71	942287,96
7	754	3229805,01	940190,58	7	795	3229908,66	940658,30	7	836	3229727,89	940946,01	7	877	3229575,71	941421,26	7	918	3229753,45	942332,60
7	755	3229808,62	940190,27	7	796	3229903,54	940665,21	7	837	3229732,03	940947,75	7	878	3229602,09	941414,99	7	919	3229741,83	942452,46
7	756	3229845,34	940185,78	7	797	3229902,74	940666,59	7	838	3229735,04	940948,89	7	879	3229677,80	941397,00	7	920	3229741,64	942455,84
7	757	3229860,86	940186,42	7	798	3229869,07	940725,32	7	839	3229750,67	940954,28	7	880	3229730,44	941384,27	7	921	3229743,85	942472,10
7	758	3229875,26	940191,49	7	799	3229838,73	940777,03	7	840	3229759,94	940955,96	7	881	3229738,99	941381,36	7	922	3229771,52	942561,54
7	759	3229895,15	940200,06	7	800	3229837,70	940778,86	7	841	3229760,29	940971,29	7	882	3229755,58	941374,90	7	923	3229772,22	942563,58
7	760	3229899,05	940201,55	7	801	3229815,09	940821,41	7	842	3229762,08	940983,38	7	883	3229746,05	941433,99	7	924	3229797,11	942633,30
7	761	3229932,71	940212,87	7	802	3229813,56	940824,54	7	843	3229774,59	941029,17	7	884	3229745,77	941436,79	7	925	3229798,63	942638,41
7	762	3229941,18	940214,93	7	803	3229801,95	940850,68	7	844	3229779,28	941040,47	7	885	3229741,40	941497,93	7	926	3229806,86	942667,18
7	763	3229977,56	940220,42	7	804	3229800,54	940851,01	7	845	3229792,75	941064,41	7	886	3229741,31	941500,05	7	927	3229813,16	942689,16
7	764	3229981,32	940220,86	7	805	3229778,59	940856,57	7	846	3229793,73	941082,23	7	887	3229741,27	941501,44	7	928	3229818,84	942744,53
7	765	3230004,94	940222,61	7	806	3229774,89	940856,66	7	847	3229784,76	941142,47	7	888	3229741,25	941549,21	7	929	3229820,34	942752,73
7	766	3230007,22	940222,74	7	807	3229769,24	940854,72	7	848	3229770,55	941206,72	7	889	3229740,01	941597,01	7	930	3229832,24	942795,78
7	767	3230014,81	940222,36	7	808	3229754,99	940848,78	7	849	3229769,52	941213,50	7	890	3229740,13	941601,44	7	931	3229830,93	942861,72
7	768	3230032,06	940220,26	7	809	3229737,11	940844,93	7	850	3229765,56	941262,97	7	891	3229744,73	941673,15	7	932	3229820,63	942961,06
7	769	3230040,82	940218,37	7	810	3229732,42	940845,01	7	851	3229744,49	941269,65	7	892	3229745,28	941682,21	7	933	3229820,30	942964,08
7	770	3230056,85	940213,39	7	811	3229718,63	940845,91	7	852	3229739,26	941271,63	7	893	3229744,04	941701,84	7	934	3229813,11	943005,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	935	3229786,97	943159,12	7	976	3229886,54	943172,12	7	1017	3229829,67	941765,00	7	1058	3230015,54	940688,83	7	1099	3230484,07	940582,37
7	936	3229786,29	943166,70	7	977	3229912,01	943021,98	7	1018	3229830,32	941763,94	7	1059	3230045,37	940667,27	7	1100	3230501,73	940652,20
7	937	3229785,61	943209,75	7	978	3229919,45	942979,66	7	1019	3229836,65	941748,23	7	1060	3230075,79	940649,28	7	1101	3230504,02	940659,05
7	938	3229782,12	943259,57	7	979	3229919,96	942976,14	7	1020	3229842,90	941719,29	7	1061	3230084,02	940643,16	7	1102	3230527,16	940714,96
7	939	3229782,02	943261,59	7	980	3229930,94	942869,94	7	1021	3229843,91	941711,94	7	1062	3230106,02	940623,08	7	1103	3230529,36	940719,60
7	940	3229782,06	943265,99	7	981	3229931,18	942865,80	7	1022	3229845,62	941685,40	7	1063	3230113,97	940613,80	7	1104	3230534,61	940727,44
7	941	3229786,48	943369,41	7	982	3229932,71	942790,53	7	1023	3229845,72	941683,68	7	1064	3230159,58	940545,07	7	1105	3230563,60	940763,03
7	942	3229787,61	943381,41	7	983	3229930,92	942776,24	7	1024	3229845,64	941679,03	7	1065	3230205,78	940481,57	7	1106	3230570,63	940770,08
7	943	3229788,74	943435,51	7	984	3229918,26	942730,20	7	1025	3229841,19	941609,44	7	1066	3230207,93	940478,39	7	1107	3230614,28	940805,96
7	944	3229792,19	943452,11	7	985	3229912,55	942674,53	7	1026	3229841,00	941606,38	7	1067	3230212,19	940469,63	7	1108	3230642,90	940837,06
7	945	3229808,81	943494,45	7	986	3229910,84	942665,81	7	1027	3229840,42	941597,29	7	1068	3230231,63	940417,68	7	1109	3230647,79	940845,53
7	946	3229809,69	943496,52	7	987	3229905,37	942646,70	7	1028	3229841,56	941551,12	7	1069	3230249,42	940372,15	7	1110	3230651,51	940858,81
7	947	3229827,29	943535,99	7	988	3229901,21	942632,23	7	1029	3229841,57	941549,93	7	1070	3230251,70	940364,67	7	1111	3230652,23	940872,29
7	948	3229828,95	943539,39	7	989	3229893,17	942604,16	7	1030	3229841,60	941503,31	7	1071	3230265,96	940299,72	7	1112	3230652,87	940877,98
7	949	3229830,01	943541,28	7	990	3229892,16	942601,13	7	1031	3229845,78	941445,31	7	1072	3230283,29	940265,68	7	1113	3230656,85	940901,51
7	950	3229851,66	943577,50	7	991	3229867,08	942530,93	7	1032	3229861,22	941324,27	7	1073	3230306,29	940239,72	7	1114	3230660,54	940913,70
7	951	3229886,60	943644,64	7	992	3229842,73	942452,15	7	1033	3229861,44	941321,94	7	1074	3230330,12	940218,40	7	1115	3230667,22	940928,51
7	952	3229906,72	943687,13	7	993	3229844,15	942437,11	7	1034	3229862,41	941310,03	7	1075	3230339,61	940244,81	7	1116	3230668,82	940931,73
7	953	3229907,88	943689,49	7	994	3229854,37	942331,78	7	1035	3229863,60	941306,08	7	1076	3230341,37	940249,10	7	1117	3230669,76	940933,40
7	954	3229925,72	943708,34	7	995	3229854,60	942328,38	7	1036	3229862,94	941303,36	7	1077	3230344,38	940255,58	7	1118	3230685,38	940959,88
7	955	3229950,62	943715,77	7	996	3229852,08	942311,19	7	1037	3229869,29	941224,99	7	1078	3230352,82	940273,57	7	1119	3230708,64	941008,61
7	956	3229975,91	943709,79	7	997	3229833,54	942255,19	7	1038	3229881,49	941169,75	7	1079	3230357,98	940293,00	7	1120	3230709,74	941010,84
7	957	3229994,79	943692,00	7	998	3229832,61	942252,56	7	1039	3229883,12	941162,39	7	1080	3230361,63	940313,23	7	1121	3230710,36	941011,86
7	958	3230002,26	943667,15	7	999	3229808,72	942192,04	7	1040	3229883,77	941158,92	7	1081	3230362,00	940315,14	7	1122	3230736,81	941058,26
7	959	3230000,14	943657,18	7	1000	3229801,74	942154,31	7	1041	3229893,74	941091,90	7	1082	3230365,81	940332,92	7	1123	3230777,94	941147,56
7	960	3229997,42	943644,31	7	1001	3229799,31	942145,60	7	1042	3229894,31	941085,98	7	1083	3230369,49	940343,63	7	1124	3230790,07	941172,89
7	961	3229976,94	943600,98	7	1002	3229779,69	942094,26	7	1043	3229894,22	941081,75	7	1084	3230374,32	940353,89	7	1125	3230791,72	941264,04
7	962	3229976,10	943599,27	7	1003	3229777,41	942089,14	7	1044	3229892,79	941056,27	7	1085	3230375,54	940356,29	7	1126	3230793,48	941399,04
7	963	3229941,97	943533,72	7	1004	3229734,53	942005,88	7	1045	3229892,29	941047,23	7	1086	3230383,33	940367,03	7	1127	3230798,00	941689,91
7	964	3229939,69	943529,36	7	1005	3229726,86	941983,47	7	1046	3229886,36	941026,28	7	1087	3230395,12	940379,43	7	1128	3230804,69	941707,00
7	965	3229938,61	943527,47	7	1006	3229717,92	941957,71	7	1047	3229869,77	940996,78	7	1088	3230398,02	940382,23	7	1129	3230816,88	941742,63
7	966	3229917,75	943492,56	7	1007	3229715,76	941935,10	7	1048	3229860,47	940962,86	7	1089	3230407,40	940390,64	7	1130	3230830,74	941784,91
7	967	3229901,81	943456,87	7	1008	3229715,85	941917,19	7	1049	3229860,24	940950,67	7	1090	3230410,46	940393,15	7	1131	3230832,87	941791,48
7	968	3229888,74	943423,52	7	1009	3229715,86	941902,19	7	1050	3229873,49	940921,92	7	1091	3230416,74	940397,95	7	1132	3230834,75	941796,34
7	969	3229887,79	943381,59	7	1010	3229723,99	941875,00	7	1051	3229883,38	940909,90	7	1092	3230431,81	940417,78	7	1133	3230864,83	941863,60
7	970	3229886,90	943370,12	7	1011	3229736,82	941852,23	7	1052	3229887,31	940904,38	7	1093	3230448,88	940451,61	7	1134	3230896,88	941940,08
7	971	3229884,42	943297,99	7	1012	3229749,92	941836,33	7	1053	3229890,46	940898,47	7	1094	3230462,01	940478,14	7	1135	3230898,94	941944,53
7	972	3229884,37	943296,78	7	1013	3229777,84	941819,22	7	1054	3229904,52	940866,85	7	1095	3230467,30	940507,39	7	1136	3230900,98	941947,90
7	973	3229882,43	943263,34	7	1014	3229782,37	941816,10	7	1055	3229925,82	940826,76	7	1096	3230468,09	940510,90	7	1137	3230931,38	941994,99
7	974	3229885,76	943215,39	7	1015	3229803,90	941799,48	7	1056	3229956,03	940775,31	7	1097	3230474,09	940534,31	7	1138	3230934,08	941998,78
7	975	3229885,89	943212,69	7	1016	3229815,20	941787,20	7	1057	3229987,26	940720,80	7	1098	3230483,53	940580,17	7	1139	3230954,24	942024,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1140	3230964,32	942037,22	7	1181	3230953,51	943017,42	7	1222	3231029,68	943137,67	7	1263	3231989,00	943284,45	7	1304	3231397,05	942381,09
7	1141	3230967,99	942041,42	7	1182	3230930,95	943119,34	7	1223	3231050,54	943043,61	7	1264	3232007,91	943266,63	7	1305	3231396,44	942378,97
7	1142	3230969,25	942042,68	7	1183	3230929,94	943126,08	7	1224	3231076,61	942982,51	7	1265	3232011,55	943254,53	7	1306	3231389,62	942357,25
7	1143	3230996,26	942070,13	7	1184	3230926,35	943170,01	7	1225	3231110,43	942929,31	7	1266	3232015,36	943241,82	7	1307	3231387,29	942351,27
7	1144	3230998,16	942071,99	7	1185	3230926,16	943172,66	7	1226	3231125,41	942919,07	7	1267	3232009,33	943216,59	7	1308	3231375,21	942325,06
7	1145	3231037,56	942107,96	7	1186	3230926,18	943175,36	7	1227	3231139,85	942904,01	7	1268	3231991,51	943197,74	7	1309	3231373,81	942322,27
7	1146	3231074,67	942143,99	7	1187	3230927,40	943225,02	7	1228	3231140,53	942902,84	7	1269	3231990,60	943197,22	7	1310	3231366,21	942311,75
7	1147	3231100,03	942171,99	7	1188	3230928,25	943232,76	7	1229	3231152,80	942881,76	7	1270	3231952,04	943174,48	7	1311	3231314,34	942256,52
7	1148	3231189,08	942271,77	7	1189	3230943,08	943314,34	7	1230	3231172,85	942857,58	7	1271	3231937,17	943164,03	7	1312	3231313,63	942255,76
7	1149	3231190,65	942273,44	7	1190	3230946,50	943334,76	7	1231	3231213,79	942820,11	7	1272	3231928,09	943157,58	7	1313	3231263,26	942204,27
7	1150	3231241,54	942325,42	7	1191	3230947,21	943338,18	7	1232	3231256,23	942787,44	7	1273	3231899,23	943137,26	7	1314	3231174,58	942104,95
7	1151	3231287,49	942374,37	7	1192	3230951,34	943355,23	7	1233	3231325,19	942744,49	7	1274	3231898,41	943136,64	7	1315	3231148,01	942075,61
7	1152	3231294,85	942390,29	7	1193	3230955,74	943371,72	7	1234	3231332,08	942739,39	7	1275	3231864,28	943113,63	7	1316	3231145,76	942073,29
7	1153	3231300,37	942407,92	7	1194	3230961,13	943419,78	7	1235	3231373,20	942702,69	7	1276	3231836,13	943081,04	7	1317	3231106,93	942035,60
7	1154	3231305,01	942425,18	7	1195	3230978,23	943461,07	7	1236	3231392,97	942729,87	7	1277	3231769,82	942988,24	7	1318	3231105,83	942034,57
7	1155	3231308,76	942440,89	7	1196	3231024,77	943514,61	7	1237	3231394,05	942731,37	7	1278	3231722,46	942918,53	7	1319	3231066,91	941998,99
7	1156	3231309,79	942447,39	7	1197	3231078,85	943601,41	7	1238	3231401,26	942739,37	7	1279	3231676,78	942851,25	7	1320	3231041,50	941973,21
7	1157	3231308,95	942473,23	7	1198	3231147,21	943685,32	7	1239	3231440,02	942773,91	7	1280	3231675,86	942849,93	7	1321	3231014,44	941938,77
7	1158	3231310,03	942484,99	7	1199	3231216,65	943791,80	7	1240	3231443,01	942776,11	7	1281	3231653,66	942819,41	7	1322	3230987,69	941897,35
7	1159	3231317,92	942522,58	7	1200	3231237,79	943805,88	7	1241	3231447,10	942779,13	7	1282	3231623,64	942777,27	7	1323	3230957,13	941824,40
7	1160	3231318,52	942525,04	7	1201	3231256,28	943808,21	7	1242	3231448,24	942779,79	7	1283	3231611,87	942765,54	7	1324	3230956,69	941823,31
7	1161	3231325,62	942551,91	7	1202	3231274,33	943803,58	7	1243	3231472,70	942794,00	7	1284	3231563,46	942731,07	7	1325	3230927,46	941757,90
7	1162	3231328,34	942571,67	7	1203	3231287,07	943793,48	7	1244	3231507,11	942814,00	7	1285	3231560,71	942729,23	7	1326	3230914,55	941718,42
7	1163	3231332,94	942602,77	7	1204	3231291,30	943790,13	7	1245	3231546,79	942842,20	7	1286	3231559,54	942728,55	7	1327	3230911,97	941710,56
7	1164	3231316,57	942618,87	7	1205	3231300,61	943773,99	7	1246	3231572,29	942878,06	7	1287	3231503,03	942695,77	7	1328	3230902,05	941681,62
7	1165	3231268,45	942661,78	7	1206	3231302,89	943758,57	7	1247	3231594,17	942908,13	7	1288	3231472,09	942668,22	7	1329	3230900,67	941641,76
7	1166	3231201,04	942703,76	7	1207	3231298,38	943738,13	7	1248	3231639,46	942974,79	7	1289	3231447,48	942634,30	7	1330	3230902,96	941598,40
7	1167	3231196,94	942706,59	7	1208	3231292,00	943727,98	7	1249	3231687,11	943044,98	7	1290	3231442,91	942621,27	7	1331	3230903,05	941597,20
7	1168	3231150,86	942742,06	7	1209	3231228,24	943626,67	7	1250	3231687,81	943045,96	7	1291	3231437,48	942605,83	7	1332	3230903,01	941593,11
7	1169	3231147,61	942744,79	7	1210	3231160,17	943543,15	7	1251	3231755,19	943140,20	7	1292	3231432,88	942592,71	7	1333	3230898,02	941498,73
7	1170	3231102,51	942786,04	7	1211	3231102,50	943451,46	7	1252	3231755,84	943141,12	7	1293	3231427,60	942557,28	7	1334	3230899,74	941452,16
7	1171	3231097,72	942791,04	7	1212	3231063,41	943391,95	7	1253	3231758,69	943144,71	7	1294	3231424,52	942534,71	7	1335	3230899,29	941443,90
7	1172	3231072,84	942821,08	7	1213	3231058,39	943370,80	7	1254	3231760,74	943147,10	7	1295	3231423,44	942529,36	7	1336	3230886,91	941353,45
7	1173	3231068,74	942826,75	7	1214	3231057,25	943367,23	7	1255	3231792,65	943184,07	7	1296	3231415,86	942500,73	7	1337	3230887,55	941341,88
7	1174	3231068,06	942827,88	7	1215	3231053,98	943351,65	7	1256	3231802,54	943192,87	7	1297	3231409,47	942470,26	7	1338	3230890,05	941332,26
7	1175	3231059,42	942842,77	7	1216	3231053,47	943349,70	7	1257	3231841,77	943219,35	7	1298	3231410,25	942445,83	7	1339	3230893,21	941319,93
7	1176	3231044,90	942852,85	7	1217	3231048,64	943330,77	7	1258	3231895,79	943257,47	7	1299	3231409,71	942436,79	7	1340	3230894,29	941314,52
7	1177	3231031,28	942866,88	7	1218	3231045,16	943316,43	7	1259	3231898,39	943259,19	7	1300	3231407,62	942423,59	7	1341	3230894,84	941310,77
7	1178	3230989,29	942932,83	7	1219	3231041,87	943296,74	7	1260	3231899,30	943259,72	7	1301	3231406,84	942419,38	7	1342	3230896,76	941297,22
7	1179	3230985,89	942939,46	7	1220	3231027,64	943218,66	7	1261	3231939,73	943283,53	7	1302	3231402,35	942401,06	7	1343	3230897,24	941291,89
7	1180	3230956,38	943008,60	7	1221	3231026,57	943175,54	7	1262	3231963,72	943290,43	7	1303	3231402,10	942399,96	7	1344	3230900,09	941212,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1345	3230899,61	941204,34	7	1386	3230501,97	940344,40	7	1427	3230454,70	939777,17	7	1468	3230699,66	939160,37	7	1509	3231105,07	939107,68
7	1346	3230896,84	941184,24	7	1387	3230494,85	940335,06	7	1428	3230462,03	939764,39	7	1469	3230699,91	939158,58	7	1510	3231151,95	939145,76
7	1347	3230896,46	941181,90	7	1388	3230492,54	940331,99	7	1429	3230484,27	939727,89	7	1470	3230706,17	939106,61	7	1511	3231157,26	939149,53
7	1348	3230891,88	941157,27	7	1389	3230483,06	940322,49	7	1430	3230502,08	939699,73	7	1471	3230706,38	939104,93	7	1512	3231182,17	939156,96
7	1349	3230887,84	941144,82	7	1390	3230472,94	940314,79	7	1431	3230504,89	939694,53	7	1472	3230713,65	939021,83	7	1513	3231207,41	939150,98
7	1350	3230868,65	941104,73	7	1391	3230466,49	940309,00	7	1432	3230522,31	939657,01	7	1473	3230715,39	939006,14	7	1514	3231226,35	939133,18
7	1351	3230835,20	941032,14	7	1392	3230462,40	940304,67	7	1433	3230534,21	939632,33	7	1474	3230718,22	938987,54	7	1515	3231233,76	939108,35
7	1352	3230827,01	941014,41	7	1393	3230460,23	940294,83	7	1434	3230537,88	939622,07	7	1475	3230718,77	938981,38	7	1516	3231227,79	939083,12
7	1353	3230825,62	941011,61	7	1394	3230456,44	940273,43	7	1435	3230544,69	939593,13	7	1476	3230717,72	938969,62	7	1517	3231215,21	939068,02
7	1354	3230825,03	941010,56	7	1395	3230455,53	940269,16	7	1436	3230545,31	939589,98	7	1477	3230713,84	938951,27	7	1518	3231169,56	939030,95
7	1355	3230817,20	940996,86	7	1396	3230448,60	940243,41	7	1437	3230550,77	939557,86	7	1478	3230713,56	938950,01	7	1519	3231108,36	938974,66
7	1356	3230798,43	940963,90	7	1397	3230445,58	940235,19	7	1438	3230554,22	939541,04	7	1479	3230709,71	938933,98	7	1520	3231102,72	938970,16
7	1357	3230786,52	940938,88	7	1398	3230433,32	940208,85	7	1439	3230559,08	939525,71	7	1480	3230705,09	938921,79	7	1521	3231041,45	938932,22
7	1358	3230775,01	940914,82	7	1399	3230425,33	940186,68	7	1440	3230568,40	939504,28	7	1481	3230702,49	938917,55	7	1522	3230995,40	938903,66
7	1359	3230773,87	940912,61	7	1400	3230417,95	940152,97	7	1441	3230571,53	939494,64	7	1482	3230699,50	938913,11	7	1523	3230990,98	938900,96
7	1360	3230772,97	940910,92	7	1401	3230416,93	940123,91	7	1442	3230575,66	939474,95	7	1483	3230691,80	938901,68	7	1524	3230978,87	938894,30
7	1361	3230757,62	940884,94	7	1402	3230421,16	940107,71	7	1443	3230576,73	939466,05	7	1484	3230688,83	938897,74	7	1525	3230977,35	938893,52
7	1362	3230754,71	940878,49	7	1403	3230422,90	940105,26	7	1444	3230576,64	939461,75	7	1485	3230654,14	938855,92	7	1526	3230906,02	938857,60
7	1363	3230752,28	940864,12	7	1404	3230424,50	940103,08	7	1445	3230575,74	939445,07	7	1486	3230653,91	938853,83	7	1527	3230845,44	938824,33
7	1364	3230751,44	940847,98	7	1405	3230425,28	940101,93	7	1446	3230575,60	939443,76	7	1487	3230654,23	938848,23	7	1528	3230806,87	938789,82
7	1365	3230749,65	940837,14	7	1406	3230426,64	940099,94	7	1447	3230574,03	939424,80	7	1488	3230658,28	938834,38	7	1529	3230794,52	938778,73
7	1366	3230742,74	940812,55	7	1407	3230431,03	940090,91	7	1448	3230573,24	939419,07	7	1489	3230658,79	938833,34	7	1530	3230792,29	938776,63
7	1367	3230738,58	940802,28	7	1408	3230437,86	940072,26	7	1449	3230569,97	939402,90	7	1490	3230669,10	938812,86	7	1531	3230786,76	938771,33
7	1368	3230737,96	940801,09	7	1409	3230453,41	940032,75	7	1450	3230568,03	939393,29	7	1491	3230669,94	938811,13	7	1532	3230755,63	938741,57
7	1369	3230727,18	940782,34	7	1410	3230456,89	940016,22	7	1451	3230566,41	939387,29	7	1492	3230672,10	938806,34	7	1533	3230745,64	938732,03
7	1370	3230720,56	940773,35	7	1411	3230457,29	940003,89	7	1452	3230557,28	939358,46	7	1493	3230673,49	938802,66	7	1534	3230741,29	938728,32
7	1371	3230685,72	940735,60	7	1412	3230461,46	939991,68	7	1453	3230580,87	939344,44	7	1494	3230678,34	938806,37	7	1535	3230703,85	938699,94
7	1372	3230680,71	940730,84	7	1413	3230462,74	939987,09	7	1454	3230585,08	939342,37	7	1495	3230725,70	938851,67	7	1536	3230715,21	938559,23
7	1373	3230638,28	940695,95	7	1414	3230470,25	939955,15	7	1455	3230595,84	939336,43	7	1496	3230726,92	938852,77	7	1537	3230720,38	938512,01
7	1374	3230617,09	940669,91	7	1415	3230475,98	939929,13	7	1456	3230607,06	939330,99	7	1497	3230757,17	938879,89	7	1538	3230720,57	938509,71
7	1375	3230598,15	940624,13	7	1416	3230476,95	939922,92	7	1457	3230609,05	939329,97	7	1498	3230782,72	938902,73	7	1539	3230728,87	938378,16
7	1376	3230581,63	940558,87	7	1417	3230480,17	939887,72	7	1458	3230612,48	939327,94	7	1499	3230787,44	938906,25	7	1540	3230732,37	938358,43
7	1377	3230572,15	940512,95	7	1418	3230480,35	939884,59	7	1459	3230627,25	939318,39	7	1500	3230789,87	938908,05	7	1541	3230745,03	938331,19
7	1378	3230571,57	940510,61	7	1419	3230480,02	939877,04	7	1460	3230637,70	939309,40	7	1501	3230792,04	938909,31	7	1542	3230750,98	938325,26
7	1379	3230565,74	940487,75	7	1420	3230476,51	939848,33	7	1461	3230663,51	939280,01	7	1502	3230858,47	938945,80	7	1543	3230757,22	938319,06
7	1380	3230559,47	940453,38	7	1421	3230474,09	939837,99	7	1462	3230668,46	939273,25	7	1503	3230860,07	938946,63	7	1544	3230784,94	938299,09
7	1381	3230555,10	940440,17	7	1422	3230467,93	939820,29	7	1463	3230669,82	939270,97	7	1504	3230931,45	938982,58	7	1545	3230793,39	938293,02
7	1382	3230538,60	940406,68	7	1423	3230464,68	939812,94	7	1464	3230680,33	939251,69	7	1505	3230968,31	939002,69	7	1546	3230810,04	938281,30
7	1383	3230519,32	940368,56	7	1424	3230462,55	939809,38	7	1465	3230685,10	939239,30	7	1506	3231004,07	939024,14	7	1547	3230823,95	938266,59
7	1384	3230518,72	940367,40	7	1425	3230456,39	939799,97	7	1466	3230690,86	939214,99	7	1507	3231043,09	939050,79	7	1548	3230825,19	938264,53
7	1385	3230514,50	940360,87	7	1426	3230452,95	939786,18	7	1467	3230691,61	939211,24	7	1508	3231102,74	939105,67	7	1549	3230832,93	938250,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1550	3230838,88	938231,79	7	1591	3230817,30	937732,20	7	1632	3231172,72	937384,16	7	1673	3231490,56	937197,82	7	1714	3231875,43	937249,83
7	1551	3230840,64	938215,81	7	1592	3230810,43	937724,15	7	1633	3231182,49	937383,35	7	1674	3231488,48	937189,85	7	1715	3231890,33	937245,58
7	1552	3230844,95	938189,84	7	1593	3230794,27	937703,22	7	1634	3231201,25	937378,02	7	1675	3231488,23	937187,15	7	1716	3231907,41	937237,72
7	1553	3230853,05	938163,51	7	1594	3230792,18	937700,58	7	1635	3231210,47	937373,33	7	1676	3231491,57	937184,38	7	1717	3231910,21	937236,33
7	1554	3230854,27	938158,66	7	1595	3230788,83	937696,33	7	1636	3231213,56	937374,04	7	1677	3231503,24	937198,31	7	1718	3231918,40	937230,81
7	1555	3230858,91	938135,50	7	1596	3230771,93	937679,36	7	1637	3231238,85	937368,04	7	1678	3231515,37	937208,81	7	1719	3231923,49	937226,57
7	1556	3230859,87	938127,07	7	1597	3230772,80	937648,70	7	1638	3231243,11	937365,47	7	1679	3231535,43	937215,86	7	1720	3231934,75	937230,89
7	1557	3230859,38	938118,29	7	1598	3230782,29	937634,22	7	1639	3231251,04	937360,10	7	1680	3231546,98	937217,32	7	1721	3231952,11	937235,10
7	1558	3230855,28	938090,73	7	1599	3230786,32	937633,39	7	1640	3231265,68	937344,90	7	1681	3231550,80	937217,65	7	1722	3231962,46	937236,48
7	1559	3230849,82	938074,32	7	1600	3230788,52	937632,95	7	1641	3231269,67	937336,81	7	1682	3231558,86	937218,05	7	1723	3231987,76	937230,50
7	1560	3230844,59	938066,48	7	1601	3230822,79	937622,94	7	1642	3231270,23	937335,42	7	1683	3231559,87	937218,09	7	1724	3231989,23	937229,68
7	1561	3230836,29	938056,30	7	1602	3230832,56	937618,94	7	1643	3231279,47	937342,46	7	1684	3231575,73	937215,99	7	1725	3231992,21	937227,92
7	1562	3230837,83	938053,29	7	1603	3230834,38	937617,91	7	1644	3231297,58	937356,44	7	1685	3231582,17	937220,53	7	1726	3231996,71	937226,32
7	1563	3230840,98	938045,81	7	1604	3230878,67	937591,56	7	1645	3231301,89	937359,39	7	1686	3231584,74	937222,20	7	1727	3232002,70	937223,21
7	1564	3230849,00	938020,88	7	1605	3230882,90	937588,75	7	1646	3231305,91	937361,63	7	1687	3231601,76	937228,77	7	1728	3232022,59	937205,44
7	1565	3230850,89	938012,81	7	1606	3230921,40	937560,23	7	1647	3231318,13	937367,69	7	1688	3231620,84	937232,37	7	1729	3232024,02	937202,99
7	1566	3230853,85	937992,58	7	1607	3230959,84	937531,70	7	1648	3231339,00	937372,89	7	1689	3231628,67	937233,23	7	1730	3232032,84	937186,65
7	1567	3230854,39	937986,70	7	1608	3230968,12	937524,01	7	1649	3231341,60	937372,89	7	1690	3231638,82	937232,49	7	1731	3232035,70	937180,35
7	1568	3230852,51	937971,49	7	1609	3230984,64	937504,65	7	1650	3231350,80	937372,68	7	1691	3231652,30	937230,11	7	1732	3232038,65	937172,51
7	1569	3230845,61	937947,46	7	1610	3230987,28	937502,17	7	1651	3231368,88	937368,85	7	1692	3231660,10	937230,43	7	1733	3232039,37	937171,73
7	1570	3230844,96	937945,38	7	1611	3230996,71	937493,64	7	1652	3231379,16	937364,57	7	1693	3231666,31	937231,72	7	1734	3232046,98	937164,76
7	1571	3230827,83	937893,92	7	1612	3230997,82	937492,62	7	1653	3231383,73	937362,43	7	1694	3231674,27	937235,09	7	1735	3232062,55	937150,77
7	1572	3230823,61	937875,82	7	1613	3231010,74	937480,22	7	1654	3231387,89	937359,89	7	1695	3231685,38	937239,56	7	1736	3232065,32	937148,10
7	1573	3230824,42	937862,73	7	1614	3231012,22	937479,63	7	1655	3231398,89	937352,50	7	1696	3231692,41	937249,09	7	1737	3232075,40	937137,52
7	1574	3230829,76	937847,09	7	1615	3231028,18	937478,49	7	1656	3231409,58	937347,51	7	1697	3231698,11	937255,57	7	1738	3232076,29	937136,62
7	1575	3230830,00	937845,74	7	1616	3231039,31	937476,45	7	1657	3231412,11	937346,24	7	1698	3231707,56	937264,58	7	1739	3232098,70	937111,92
7	1576	3230830,67	937844,38	7	1617	3231053,60	937472,09	7	1658	3231418,64	937342,01	7	1699	3231715,89	937270,99	7	1740	3232100,24	937110,15
7	1577	3230836,47	937823,51	7	1618	3231062,72	937468,26	7	1659	3231435,04	937329,54	7	1700	3231728,67	937276,59	7	1741	3232111,74	937096,27
7	1578	3230836,88	937821,15	7	1619	3231081,63	937450,47	7	1660	3231447,06	937316,48	7	1701	3231742,01	937280,32	7	1742	3232114,83	937092,53
7	1579	3230837,77	937817,45	7	1620	3231084,28	937445,57	7	1661	3231450,37	937311,28	7	1702	3231754,08	937282,15	7	1743	3232118,97	937086,72
7	1580	3230839,81	937804,15	7	1621	3231088,14	937437,41	7	1662	3231462,06	937300,32	7	1703	3231775,20	937278,14	7	1744	3232128,44	937071,19
7	1581	3230839,88	937801,77	7	1622	3231091,68	937425,50	7	1663	3231466,44	937295,63	7	1704	3231789,46	937272,06	7	1745	3232141,07	937052,24
7	1582	3230840,34	937797,95	7	1623	3231097,28	937425,99	7	1664	3231477,09	937282,73	7	1705	3231793,57	937270,10	7	1746	3232146,49	937046,56
7	1583	3230840,65	937785,84	7	1624	3231100,26	937426,16	7	1665	3231481,06	937277,19	7	1706	3231812,45	937252,30	7	1747	3232163,80	937031,61
7	1584	3230840,02	937782,67	7	1625	3231123,66	937421,13	7	1666	3231484,81	937269,81	7	1707	3231814,35	937248,95	7	1748	3232171,17	937023,73
7	1585	3230840,04	937780,22	7	1626	3231137,33	937414,47	7	1667	3231490,24	937256,44	7	1708	3231818,31	937241,30	7	1749	3232183,49	937007,33
7	1586	3230836,35	937764,32	7	1627	3231139,17	937413,54	7	1668	3231493,82	937241,12	7	1709	3231819,26	937241,85	7	1750	3232186,00	937003,59
7	1587	3230830,27	937750,64	7	1628	3231151,65	937404,03	7	1669	3231494,72	937229,01	7	1710	3231835,10	937248,01	7	1751	3232189,35	936997,23
7	1588	3230828,58	937747,15	7	1629	3231160,08	937395,22	7	1670	3231494,78	937226,86	7	1711	3231847,82	937250,60	7	1752	3232195,87	936982,12
7	1589	3230826,39	937744,27	7	1630	3231164,02	937390,57	7	1671	3231494,09	937216,69	7	1712	3231856,37	937251,58	7	1753	3232199,16	936971,56
7	1590	3230822,60	937738,42	7	1631	3231168,68	937384,24	7	1672	3231491,42	937201,79	7	1713	3231863,96	937251,23	7	1754	3232202,23	936955,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1755	3232203,01	936949,40	7	1796	3232609,86	936793,33	7	1837	3233055,78	936811,78	7	1878	3233341,33	936651,06	7	1919	3233708,80	936570,47
7	1756	3232203,42	936943,68	7	1797	3232611,94	936791,49	7	1838	3233068,59	936798,61	7	1879	3233355,26	936650,89	7	1920	3233711,79	936570,12
7	1757	3232211,30	936944,00	7	1798	3232620,91	936783,16	7	1839	3233074,22	936790,13	7	1880	3233357,09	936650,61	7	1921	3233713,43	936570,10
7	1758	3232222,84	936942,99	7	1799	3232623,82	936780,21	7	1840	3233075,19	936788,69	7	1881	3233358,33	936651,09	7	1922	3233714,31	936571,75
7	1759	3232235,44	936940,40	7	1800	3232645,91	936755,96	7	1841	3233081,36	936773,59	7	1882	3233369,47	936654,01	7	1923	3233726,90	936586,91
7	1760	3232249,17	936935,45	7	1801	3232658,75	936744,12	7	1842	3233083,19	936765,53	7	1883	3233376,47	936655,00	7	1924	3233728,98	936588,58
7	1761	3232262,74	936924,77	7	1802	3232673,99	936736,07	7	1843	3233084,31	936755,85	7	1884	3233391,87	936654,79	7	1925	3233732,43	936591,39
7	1762	3232265,25	936921,93	7	1803	3232690,44	936730,86	7	1844	3233084,61	936745,65	7	1885	3233401,42	936653,16	7	1926	3233737,65	936595,09
7	1763	3232277,70	936908,08	7	1804	3232696,93	936730,69	7	1845	3233083,87	936735,42	7	1886	3233416,34	936648,11	7	1927	3233747,79	936599,87
7	1764	3232282,99	936900,95	7	1805	3232704,31	936732,98	7	1846	3233086,42	936730,26	7	1887	3233421,72	936645,28	7	1928	3233755,54	936602,51
7	1765	3232287,78	936890,91	7	1806	3232713,50	936738,46	7	1847	3233089,56	936722,19	7	1888	3233438,19	936631,35	7	1929	3233758,61	936603,44
7	1766	3232295,74	936867,67	7	1807	3232722,46	936746,58	7	1848	3233092,54	936711,99	7	1889	3233442,44	936625,77	7	1930	3233765,28	936605,24
7	1767	3232313,87	936820,97	7	1808	3232727,81	936751,42	7	1849	3233094,12	936704,51	7	1890	3233450,13	936611,20	7	1931	3233771,24	936606,48
7	1768	3232315,06	936817,60	7	1809	3232731,16	936756,30	7	1850	3233095,09	936697,16	7	1891	3233452,23	936604,86	7	1932	3233779,22	936609,52
7	1769	3232319,91	936801,78	7	1810	3232740,05	936769,25	7	1851	3233106,10	936698,29	7	1892	3233454,76	936590,47	7	1933	3233796,73	936609,96
7	1770	3232326,33	936804,81	7	1811	3232745,39	936775,76	7	1852	3233109,76	936698,53	7	1893	3233454,80	936588,87	7	1934	3233804,49	936610,37
7	1771	3232354,19	936836,26	7	1812	3232761,78	936792,66	7	1853	3233119,42	936698,81	7	1894	3233455,90	936587,25	7	1935	3233808,08	936610,57
7	1772	3232363,32	936854,42	7	1813	3232767,79	936797,93	7	1854	3233140,66	936694,75	7	1895	3233458,13	936591,42	7	1936	3233809,26	936610,61
7	1773	3232363,98	936855,65	7	1814	3232784,24	936810,19	7	1855	3233150,01	936690,72	7	1896	3233470,24	936606,26	7	1937	3233831,40	936605,61
7	1774	3232379,56	936873,02	7	1815	3232793,88	936815,82	7	1856	3233160,93	936684,26	7	1897	3233475,98	936611,04	7	1938	3233834,21	936606,87
7	1775	3232392,41	936881,94	7	1816	3232811,26	936823,51	7	1857	3233170,33	936676,94	7	1898	3233487,40	936618,17	7	1939	3233839,79	936608,93
7	1776	3232394,67	936883,42	7	1817	3232824,31	936827,27	7	1858	3233179,03	936668,25	7	1899	3233500,30	936622,01	7	1940	3233855,62	936611,95
7	1777	3232399,58	936886,07	7	1818	3232852,01	936831,29	7	1859	3233186,47	936658,72	7	1900	3233506,58	936622,98	7	1941	3233857,40	936611,98
7	1778	3232409,94	936890,96	7	1819	3232856,39	936831,73	7	1860	3233189,57	936654,93	7	1901	3233527,82	936621,68	7	1942	3233864,96	936611,92
7	1779	3232417,01	936894,32	7	1820	3232870,40	936832,52	7	1861	3233191,45	936653,28	7	1902	3233534,56	936619,78	7	1943	3233886,65	936606,86
7	1780	3232436,97	936899,07	7	1821	3232914,22	936834,89	7	1862	3233195,46	936651,18	7	1903	3233550,77	936611,82	7	1944	3233892,29	936604,09
7	1781	3232462,28	936893,09	7	1822	3232919,27	936834,90	7	1863	3233200,27	936648,81	7	1904	3233559,31	936605,47	7	1945	3233899,08	936612,54
7	1782	3232471,97	936886,29	7	1823	3232940,32	936833,91	7	1864	3233219,08	936643,40	7	1905	3233562,46	936603,20	7	1946	3233903,90	936617,77
7	1783	3232479,87	936879,18	7	1824	3232944,53	936833,54	7	1865	3233232,94	936639,58	7	1906	3233564,79	936601,95	7	1947	3233911,08	936624,53
7	1784	3232489,06	936868,21	7	1825	3232957,56	936831,81	7	1866	3233238,23	936637,79	7	1907	3233582,40	936592,92	7	1948	3233924,40	936637,00
7	1785	3232495,69	936850,86	7	1826	3232962,86	936830,82	7	1867	3233249,68	936633,21	7	1908	3233586,64	936597,29	7	1949	3233930,49	936641,83
7	1786	3232499,03	936832,61	7	1827	3232972,04	936828,58	7	1868	3233255,67	936630,34	7	1909	3233602,94	936604,96	7	1950	3233942,83	936650,28
7	1787	3232505,28	936824,98	7	1828	3232983,25	936830,94	7	1869	3233263,92	936625,69	7	1910	3233608,33	936606,39	7	1951	3233946,60	936652,85
7	1788	3232514,91	936817,92	7	1829	3232993,43	936831,73	7	1870	3233273,22	936618,92	7	1911	3233622,91	936608,02	7	1952	3233948,55	936654,10
7	1789	3232542,06	936814,39	7	1830	3233001,24	936831,73	7	1871	3233280,92	936611,83	7	1912	3233637,33	936605,35	7	1953	3233964,05	936660,39
7	1790	3232544,08	936814,44	7	1831	3233010,45	936831,00	7	1872	3233282,32	936610,29	7	1913	3233650,46	936600,85	7	1954	3233980,94	936664,09
7	1791	3232551,46	936814,62	7	1832	3233023,34	936828,25	7	1873	3233284,45	936613,79	7	1914	3233661,74	936595,31	7	1955	3233983,69	936664,64
7	1792	3232553,76	936814,63	7	1833	3233028,82	936827,21	7	1874	3233291,24	936623,98	7	1915	3233671,97	936588,57	7	1956	3233995,76	936666,60
7	1793	3232567,56	936814,34	7	1834	3233034,51	936824,40	7	1875	3233306,79	936638,91	7	1916	3233682,71	936581,99	7	1957	3234001,25	936667,11
7	1794	3232583,99	936811,19	7	1835	3233041,83	936821,19	7	1876	3233313,69	936643,12	7	1917	3233690,59	936577,50	7	1958	3234002,40	936667,23
7	1795	3232598,46	936802,80	7	1836	3233046,94	936818,01	7	1877	3233333,38	936650,04	7	1918	3233701,31	936572,99	7	1959	3234012,24	936666,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1960	3234021,78	936664,92	7	2001	3234324,07	936614,45	7	2042	3234608,80	936496,63	7	2083	3234868,32	936354,24	7	2124	3235109,76	936299,19
7	1961	3234037,15	936659,63	7	2002	3234341,84	936633,30	7	2043	3234615,31	936494,92	7	2084	3234873,53	936349,80	7	2125	3235116,28	936302,49
7	1962	3234041,68	936656,87	7	2003	3234346,47	936635,82	7	2044	3234621,92	936492,70	7	2085	3234875,59	936347,96	7	2126	3235119,73	936303,96
7	1963	3234047,75	936652,74	7	2004	3234351,29	936638,11	7	2045	3234627,36	936490,43	7	2086	3234877,54	936346,15	7	2127	3235137,69	936307,82
7	1964	3234062,11	936637,69	7	2005	3234371,54	936643,03	7	2046	3234630,73	936488,89	7	2087	3234878,68	936345,25	7	2128	3235143,15	936307,05
7	1965	3234063,25	936635,72	7	2006	3234373,35	936643,05	7	2047	3234637,33	936485,58	7	2088	3234882,56	936343,17	7	2129	3235143,89	936307,77
7	1966	3234066,97	936629,09	7	2007	3234380,88	936642,99	7	2048	3234638,51	936484,95	7	2089	3234888,54	936339,83	7	2130	3235148,55	936311,90
7	1967	3234069,39	936623,98	7	2008	3234404,38	936637,00	7	2049	3234652,61	936473,64	7	2090	3234898,74	936332,39	7	2131	3235152,52	936314,99
7	1968	3234073,44	936614,23	7	2009	3234409,52	936633,82	7	2050	3234658,55	936467,84	7	2091	3234903,45	936327,94	7	2132	3235157,09	936318,14
7	1969	3234075,61	936609,38	7	2010	3234415,50	936629,55	7	2051	3234662,42	936461,36	7	2092	3234911,70	936317,86	7	2133	3235181,94	936325,57
7	1970	3234079,73	936611,97	7	2011	3234416,78	936629,48	7	2052	3234666,60	936452,91	7	2093	3234917,27	936305,11	7	2134	3235192,20	936325,88
7	1971	3234086,93	936615,64	7	2012	3234424,12	936628,61	7	2053	3234668,63	936447,55	7	2094	3234918,47	936300,83	7	2135	3235206,08	936324,33
7	1972	3234094,67	936618,85	7	2013	3234441,99	936622,94	7	2054	3234669,56	936444,84	7	2095	3234919,18	936296,44	7	2136	3235207,24	936324,24
7	1973	3234112,37	936622,60	7	2014	3234446,21	936620,42	7	2055	3234671,37	936439,24	7	2096	3234921,62	936293,46	7	2137	3235212,59	936327,10
7	1974	3234119,62	936622,81	7	2015	3234450,05	936617,84	7	2056	3234673,60	936427,60	7	2097	3234925,77	936287,72	7	2138	3235221,79	936330,91
7	1975	3234136,53	936619,65	7	2016	3234452,88	936614,89	7	2057	3234674,11	936419,08	7	2098	3234928,40	936280,93	7	2139	3235227,65	936332,69
7	1976	3234139,21	936620,63	7	2017	3234455,95	936615,22	7	2058	3234676,83	936403,65	7	2099	3234930,72	936281,06	7	2140	3235238,96	936334,74
7	1977	3234147,00	936622,73	7	2018	3234463,07	936614,90	7	2059	3234685,37	936395,94	7	2100	3234934,34	936281,04	7	2141	3235246,47	936335,24
7	1978	3234152,73	936623,95	7	2019	3234468,72	936614,26	7	2060	3234720,27	936383,78	7	2101	3234945,66	936280,56	7	2142	3235248,29	936335,32
7	1979	3234159,44	936624,95	7	2020	3234486,91	936608,58	7	2061	3234725,30	936381,60	7	2102	3234952,17	936279,85	7	2143	3235260,56	936334,13
7	1980	3234165,48	936625,49	7	2021	3234505,09	936591,91	7	2062	3234728,32	936380,31	7	2103	3234961,29	936278,26	7	2144	3235265,98	936332,96
7	1981	3234173,82	936625,71	7	2022	3234507,30	936588,47	7	2063	3234732,39	936377,87	7	2104	3234963,23	936278,03	7	2145	3235278,98	936328,13
7	1982	3234180,57	936625,45	7	2023	3234508,01	936587,34	7	2064	3234740,36	936372,59	7	2105	3234964,47	936278,25	7	2146	3235283,52	936325,37
7	1983	3234186,53	936624,82	7	2024	3234515,48	936562,49	7	2065	3234742,75	936372,28	7	2106	3234971,65	936283,62	7	2147	3235288,76	936321,78
7	1984	3234189,29	936624,43	7	2025	3234515,03	936554,26	7	2066	3234744,65	936372,03	7	2107	3234978,22	936287,02	7	2148	3235300,10	936324,91
7	1985	3234198,56	936622,90	7	2026	3234515,42	936553,12	7	2067	3234750,61	936371,07	7	2108	3234988,35	936291,34	7	2149	3235304,15	936325,03
7	1986	3234207,53	936621,27	7	2027	3234522,66	936555,28	7	2068	3234754,34	936372,16	7	2109	3235004,21	936295,26	7	2150	3235329,44	936319,06
7	1987	3234214,43	936619,50	7	2028	3234525,79	936555,29	7	2069	3234758,96	936373,25	7	2110	3235015,25	936296,13	7	2151	3235330,50	936318,48
7	1988	3234225,58	936615,78	7	2029	3234530,08	936555,13	7	2070	3234769,18	936375,16	7	2111	3235017,70	936296,25	7	2152	3235336,83	936314,87
7	1989	3234233,54	936612,36	7	2030	3234552,26	936549,15	7	2071	3234772,01	936375,47	7	2112	3235019,07	936296,26	7	2153	3235351,22	936302,52
7	1990	3234241,19	936607,27	7	2031	3234554,58	936547,82	7	2072	3234776,98	936376,01	7	2113	3235029,04	936296,29	7	2154	3235354,56	936298,30
7	1991	3234247,72	936614,11	7	2032	3234560,05	936544,46	7	2073	3234778,50	936376,03	7	2114	3235048,74	936292,31	7	2155	3235357,98	936293,45
7	1992	3234258,63	936619,13	7	2033	3234568,42	936538,10	7	2074	3234787,40	936376,02	7	2115	3235061,87	936286,74	7	2156	3235361,70	936285,49
7	1993	3234265,06	936621,22	7	2034	3234573,12	936533,65	7	2075	3234811,94	936369,60	7	2116	3235066,04	936284,74	7	2157	3235369,57	936282,68
7	1994	3234279,03	936623,63	7	2035	3234581,57	936523,20	7	2076	3234814,64	936368,06	7	2117	3235071,45	936281,35	7	2158	3235376,44	936278,23
7	1995	3234291,27	936622,46	7	2036	3234586,40	936515,20	7	2077	3234823,30	936369,78	7	2118	3235077,93	936276,73	7	2159	3235391,34	936274,59
7	1996	3234299,94	936620,56	7	2037	3234590,38	936507,03	7	2078	3234825,67	936369,79	7	2119	3235086,08	936280,03	7	2160	3235397,69	936271,34
7	1997	3234313,00	936615,73	7	2038	3234592,99	936500,08	7	2079	3234831,35	936369,69	7	2120	3235088,20	936280,53	7	2161	3235408,31	936263,64
7	1998	3234315,45	936614,34	7	2039	3234593,36	936498,76	7	2080	3234854,24	936363,69	7	2121	3235093,52	936287,11	7	2162	3235414,15	936258,13
7	1999	3234321,94	936610,34	7	2040	3234594,75	936498,51	7	2081	3234858,04	936361,43	7	2122	3235098,23	936291,31	7	2163	3235422,34	936248,06
7	2000	3234323,57	936613,55	7	2041	3234600,02	936498,10	7	2082	3234863,51	936357,79	7	2123	3235105,55	936296,66	7	2164	3235424,92	936241,38

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				
7	2165	3235434,67	936242,05	7	2206	3235872,39	936194,76	7	2247	3235585,22	936761,51	7	2288	3235359,77	937022,88	7	2329	3235090,37	937277,63
7	2166	3235436,81	936242,17	7	2207	3235849,83	936214,46	7	2248	3235575,98	936772,49	7	2289	3235358,93	937024,29	7	2330	3235077,78	937287,14
7	2167	3235457,70	936238,28	7	2208	3235829,21	936242,33	7	2249	3235574,52	936775,16	7	2290	3235350,19	937039,51	7	2331	3235075,16	937289,28
7	2168	3235463,70	936235,76	7	2209	3235817,33	936280,27	7	2250	3235567,64	936787,92	7	2291	3235339,86	937051,30	7	2332	3235060,55	937302,01
7	2169	3235468,05	936233,66	7	2210	3235811,10	936304,41	7	2251	3235563,11	936799,75	7	2292	3235337,32	937054,12	7	2333	3235055,53	937306,98
7	2170	3235478,72	936225,98	7	2211	3235806,74	936343,08	7	2252	3235558,85	936817,45	7	2293	3235332,59	937054,62	7	2334	3235031,74	937334,47
7	2171	3235484,54	936220,48	7	2212	3235804,26	936375,04	7	2253	3235558,38	936819,60	7	2294	3235324,08	937056,26	7	2335	3235026,03	937341,13
7	2172	3235489,14	936215,54	7	2213	3235790,67	936398,19	7	2254	3235555,36	936834,85	7	2295	3235310,76	937060,09	7	2336	3235019,26	937347,00
7	2173	3235493,58	936210,02	7	2214	3235778,63	936418,70	7	2255	3235553,33	936840,26	7	2296	3235300,84	937064,15	7	2337	3235006,52	937357,03
7	2174	3235497,27	936204,82	7	2215	3235771,30	936436,11	7	2256	3235551,71	936842,51	7	2297	3235297,81	937065,92	7	2338	3235002,15	937360,86
7	2175	3235501,14	936197,12	7	2216	3235769,66	936441,21	7	2257	3235546,73	936849,36	7	2298	3235284,68	937074,20	7	2339	3234990,63	937372,31
7	2176	3235502,35	936194,11	7	2217	3235762,66	936476,21	7	2258	3235544,67	936852,41	7	2299	3235268,81	937090,24	7	2340	3234986,27	937377,18
7	2177	3235506,12	936194,22	7	2218	3235761,68	936481,06	7	2259	3235543,19	936855,00	7	2300	3235267,64	937092,24	7	2341	3234976,52	937389,81
7	2178	3235511,54	936194,08	7	2219	3235760,86	936488,05	7	2260	3235539,93	936861,07	7	2301	3235263,18	937100,23	7	2342	3234962,94	937402,00
7	2179	3235517,42	936196,78	7	2220	3235757,80	936497,02	7	2261	3235537,27	936866,89	7	2302	3235258,93	937110,52	7	2343	3234944,42	937416,69
7	2180	3235522,43	936200,58	7	2221	3235752,25	936510,56	7	2262	3235532,63	936878,97	7	2303	3235256,48	937118,89	7	2344	3234926,35	937428,61
7	2181	3235526,16	936203,19	7	2222	3235742,22	936525,31	7	2263	3235524,41	936885,95	7	2304	3235254,30	937126,96	7	2345	3234924,84	937429,63
7	2182	3235532,47	936207,16	7	2223	3235741,01	936527,15	7	2264	3235517,79	936893,04	7	2305	3235252,78	937135,18	7	2346	3234914,67	937436,83
7	2183	3235538,51	936210,32	7	2224	3235739,80	936529,28	7	2265	3235513,75	936897,87	7	2306	3235251,94	937143,49	7	2347	3234903,04	937443,78
7	2184	3235545,71	936213,50	7	2225	3235729,54	936547,91	7	2266	3235509,98	936903,07	7	2307	3235250,40	937145,63	7	2348	3234901,33	937444,87
7	2185	3235555,30	936216,64	7	2226	3235728,96	936549,05	7	2267	3235508,01	936905,96	7	2308	3235238,47	937149,30	7	2349	3234888,19	937453,45
7	2186	3235563,63	936218,45	7	2227	3235720,95	936564,47	7	2268	3235502,77	936914,39	7	2309	3235231,21	937152,15	7	2350	3234878,27	937461,99
7	2187	3235576,23	936221,29	7	2228	3235717,16	936574,16	7	2269	3235498,06	936922,08	7	2310	3235225,21	937155,07	7	2351	3234868,99	937472,37
7	2188	3235583,33	936225,01	7	2229	3235707,56	936608,92	7	2270	3235494,18	936929,85	7	2311	3235223,43	937155,99	7	2352	3234863,58	937479,65
7	2189	3235594,67	936229,21	7	2230	3235704,25	936620,75	7	2271	3235493,08	936932,62	7	2312	3235210,05	937166,48	7	2353	3234856,54	937491,21
7	2190	3235605,88	936231,87	7	2231	3235701,51	936629,29	7	2272	3235480,87	936934,57	7	2313	3235208,14	937168,43	7	2354	3234851,21	937503,12
7	2191	3235615,20	936234,22	7	2232	3235699,57	936633,23	7	2273	3235471,56	936937,94	7	2314	3235200,67	937168,77	7	2355	3234848,15	937513,67
7	2192	3235626,05	936235,75	7	2233	3235693,94	936640,52	7	2274	3235464,77	936940,98	7	2315	3235191,38	937169,90	7	2356	3234846,46	937521,64
7	2193	3235627,15	936235,76	7	2234	3235682,57	936654,82	7	2275	3235453,49	936949,24	7	2316	3235173,59	937175,53	7	2357	3234845,00	937533,36
7	2194	3235639,30	936235,84	7	2235	3235669,93	936670,41	7	2276	3235447,22	936955,39	7	2317	3235170,79	937177,16	7	2358	3234844,68	937538,11
7	2195	3235651,58	936234,41	7	2236	3235657,07	936686,24	7	2277	3235442,94	936958,89	7	2318	3235159,66	937184,12	7	2359	3234844,38	937546,53
7	2196	3235659,46	936232,47	7	2237	3235656,03	936687,58	7	2278	3235437,29	936963,10	7	2319	3235149,94	937192,05	7	2360	3234844,12	937548,43
7	2197	3235666,74	936230,09	7	2238	3235644,81	936702,38	7	2279	3235432,62	936965,99	7	2320	3235139,83	937202,68	7	2361	3234842,06	937554,02
7	2198	3235674,66	936226,81	7	2239	3235641,71	936706,97	7	2280	3235423,90	936968,05	7	2321	3235133,77	937210,47	7	2362	3234840,26	937557,34
7	2199	3235679,26	936224,63	7	2240	3235630,54	936725,70	7	2281	3235418,68	936969,56	7	2322	3235121,18	937230,42	7	2363	3234835,22	937563,95
7	2200	3235683,21	936223,33	7	2241	3235624,91	936735,49	7	2282	3235407,68	936973,44	7	2323	3235118,76	937234,76	7	2364	3234832,29	937568,16
7	2201	3235727,66	936231,08	7	2242	3235623,69	936736,17	7	2283	3235400,48	936976,59	7	2324	3235114,58	937243,33	7	2365	3234828,77	937575,02
7	2202	3235740,55	936238,45	7	2243	3235618,88	936738,49	7	2284	3235388,08	936986,00	7	2325	3235113,07	937246,77	7	2366	3234825,14	937583,59
7	2203	3235762,19	936204,26	7	2244	3235608,06	936743,71	7	2285	3235379,73	936994,72	7	2326	3235109,24	937256,42	7	2367	3234824,28	937585,82
7	2204	3235791,28	936186,62	7	2245	3235606,00	936744,75	7	2286	3235374,44	937001,23	7	2327	3235101,68	937267,81	7	2368	3234814,38	937612,85
7	2205	3235826,40	936188,33	7	2246	3235596,24	936751,57	7	2287	3235360,98	937021,01	7	2328	3235098,76	937270,89	7	2369	3234812,82	937614,27

Порядковый номер контура	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	2370	3234800,49	937614,47	7	2411	3234582,75	937903,60	7	2452	3234479,39	938289,51	7	2493	3234058,59	938577,40	7	2534	3233431,21	938985,31
7	2371	3234777,52	937620,46	7	2412	3234573,66	937913,55	7	2453	3234479,47	938294,07	7	2494	3234054,95	938579,18	7	2535	3233428,65	938989,07
7	2372	3234770,35	937625,15	7	2413	3234560,52	937932,68	7	2454	3234480,05	938303,31	7	2495	3234033,32	938590,85	7	2536	3233420,65	939001,98
7	2373	3234763,71	937630,36	7	2414	3234556,33	937938,86	7	2455	3234480,41	938307,01	7	2496	3234011,74	938602,55	7	2537	3233413,25	939009,88
7	2374	3234753,51	937635,63	7	2415	3234548,96	937944,16	7	2456	3234481,58	938315,43	7	2497	3234008,01	938604,77	7	2538	3233406,17	939015,91
7	2375	3234746,71	937639,16	7	2416	3234542,63	937949,52	7	2457	3234482,70	938321,20	7	2498	3233985,19	938619,79	7	2539	3233396,56	939022,35
7	2376	3234739,35	937644,03	7	2417	3234533,69	937958,52	7	2458	3234484,67	938328,87	7	2499	3233984,02	938620,59	7	2540	3233387,39	939030,27
7	2377	3234706,13	937675,49	7	2418	3234530,00	937962,64	7	2459	3234485,85	938334,32	7	2500	3233961,11	938636,59	7	2541	3233376,94	939041,74
7	2378	3234694,95	937690,43	7	2419	3234523,01	937971,42	7	2460	3234484,62	938334,72	7	2501	3233935,92	938654,77	7	2542	3233371,45	939049,11
7	2379	3234692,00	937695,97	7	2420	3234519,57	937976,31	7	2461	3234476,23	938338,31	7	2502	3233926,69	938660,34	7	2543	3233369,16	939053,21
7	2380	3234688,02	937704,78	7	2421	3234514,87	937986,14	7	2462	3234474,16	938339,48	7	2503	3233891,18	938675,05	7	2544	3233362,60	939066,45
7	2381	3234685,18	937708,02	7	2422	3234511,24	937996,67	7	2463	3234458,17	938349,12	7	2504	3233872,08	938682,81	7	2545	3233360,60	939071,04
7	2382	3234681,50	937713,38	7	2423	3234509,74	938001,87	7	2464	3234453,10	938352,62	7	2505	3233866,84	938685,30	7	2546	3233353,31	939090,44
7	2383	3234680,54	937714,49	7	2424	3234507,16	938013,01	7	2465	3234438,16	938364,33	7	2506	3233847,49	938695,95	7	2547	3233350,15	939106,58
7	2384	3234673,29	937723,25	7	2425	3234506,30	938017,93	7	2466	3234419,70	938375,62	7	2507	3233846,45	938696,53	7	2548	3233350,21	939110,42
7	2385	3234671,49	937725,54	7	2426	3234505,10	938027,27	7	2467	3234400,34	938383,44	7	2508	3233829,92	938706,13	7	2549	3233351,12	939129,36
7	2386	3234663,05	937737,05	7	2427	3234502,97	938037,11	7	2468	3234395,34	938385,79	7	2509	3233818,47	938715,26	7	2550	3233348,38	939167,80
7	2387	3234660,79	937740,40	7	2428	3234502,45	938039,75	7	2469	3234393,67	938386,74	7	2510	3233811,45	938722,82	7	2551	3233348,30	939169,83
7	2388	3234655,15	937753,14	7	2429	3234500,80	938050,28	7	2470	3234385,59	938391,52	7	2511	3233803,87	938726,85	7	2552	3233347,92	939178,83
7	2389	3234652,34	937763,14	7	2430	3234497,94	938061,34	7	2471	3234351,22	938412,48	7	2512	3233783,40	938732,44	7	2553	3233344,08	939187,88
7	2390	3234650,66	937772,56	7	2431	3234494,24	938072,87	7	2472	3234337,77	938420,96	7	2513	3233777,15	938734,58	7	2554	3233339,14	939197,49
7	2391	3234650,43	937775,29	7	2432	3234489,01	938089,81	7	2473	3234304,65	938442,41	7	2514	3233752,22	938745,07	7	2555	3233332,27	939210,29
7	2392	3234647,98	937779,28	7	2433	3234487,33	938097,03	7	2474	3234301,57	938444,60	7	2515	3233747,75	938747,23	7	2556	3233329,57	939216,20
7	2393	3234640,62	937791,40	7	2434	3234485,30	938110,39	7	2475	3234273,75	938465,76	7	2516	3233718,78	938762,90	7	2557	3233324,11	939230,60
7	2394	3234635,85	937801,80	7	2435	3234484,72	938116,58	7	2476	3234247,99	938481,56	7	2517	3233686,31	938780,98	7	2558	3233321,87	939238,34
7	2395	3234631,87	937814,01	7	2436	3234484,69	938118,68	7	2477	3234225,60	938492,97	7	2518	3233685,18	938781,69	7	2559	3233319,51	939249,91
7	2396	3234631,05	937816,67	7	2437	3234484,86	938132,13	7	2478	3234220,75	938495,20	7	2519	3233654,94	938799,66	7	2560	3233317,38	939258,21
7	2397	3234628,54	937826,12	7	2438	3234485,11	938144,34	7	2479	3234215,44	938495,94	7	2520	3233625,32	938817,84	7	2561	3233315,77	939262,41
7	2398	3234627,75	937829,60	7	2439	3234485,40	938154,87	7	2480	3234199,91	938497,61	7	2521	3233622,78	938819,50	7	2562	3233314,17	939264,68
7	2399	3234625,79	937839,91	7	2440	3234485,90	938166,67	7	2481	3234189,89	938499,73	7	2522	3233595,89	938838,33	7	2563	3233306,57	939271,79
7	2400	3234625,60	937840,97	7	2441	3234487,01	938175,03	7	2482	3234172,36	938505,37	7	2523	3233591,36	938841,91	7	2564	3233291,97	939285,10
7	2401	3234624,64	937846,56	7	2442	3234479,86	938220,45	7	2483	3234163,95	938508,97	7	2524	3233563,29	938866,84	7	2565	3233280,54	939294,94
7	2402	3234620,37	937851,31	7	2443	3234479,28	938226,77	7	2484	3234158,85	938512,11	7	2525	3233537,31	938886,92	7	2566	3233269,78	939303,56
7	2403	3234617,03	937855,34	7	2444	3234479,24	938228,38	7	2485	3234142,83	938523,41	7	2526	3233512,43	938903,69	7	2567	3233263,84	939309,11
7	2404	3234611,22	937863,29	7	2445	3234479,27	938236,91	7	2486	3234137,91	938527,38	7	2527	3233509,56	938905,79	7	2568	3233254,00	939320,02
7	2405	3234608,94	937866,61	7	2446	3234479,27	938247,14	7	2487	3234119,50	938544,20	7	2528	3233479,23	938929,52	7	2569	3233249,22	939326,25
7	2406	3234607,48	937869,21	7	2447	3234480,11	938256,45	7	2488	3234117,54	938546,09	7	2529	3233473,73	938934,55	7	2570	3233244,05	939334,25
7	2407	3234602,66	937878,18	7	2448	3234480,95	938260,93	7	2489	3234108,50	938555,33	7	2530	3233459,23	938949,80	7	2571	3233241,20	939338,62
7	2408	3234599,10	937884,18	7	2449	3234480,69	938265,56	7	2490	3234101,62	938559,01	7	2531	3233456,82	938952,58	7	2572	3233239,98	939340,46
7	2409	3234594,22	937891,93	7	2450	3234479,85	938276,43	7	2491	3234083,58	938566,40	7	2532	3233445,22	938966,80	7	2573	3233234,41	939348,71
7	2410	3234589,23	937898,14	7	2451	3234479,69	938278,87	7	2492	3234082,40	938566,91	7	2533	3233444,03	938968,33	7	2574	3233233,34	939350,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2575	3233229,92	939357,04	7	2616	3232705,24	939633,30	7	2657	3232981,37	940079,63	7	2698	3232966,78	940231,60	7	2739	3232973,38	941064,46
7	2576	3233226,78	939363,73	7	2617	3232755,61	939629,39	7	2658	3232945,15	940116,57	7	2699	3232974,16	940226,73	7	2740	3232968,53	941082,04
7	2577	3233224,48	939369,76	7	2618	3232764,62	939629,60	7	2659	3232943,12	940118,72	7	2700	3232995,91	940209,45	7	2741	3232925,21	941187,08
7	2578	3233222,56	939375,06	7	2619	3232779,61	939629,94	7	2660	3232929,90	940133,90	7	2701	3233002,52	940203,16	7	2742	3232924,40	941189,15
7	2579	3233209,29	939426,77	7	2620	3232803,75	939630,49	7	2661	3232915,19	940145,56	7	2702	3233017,83	940185,66	7	2743	3232907,57	941235,68
7	2580	3233208,12	939430,74	7	2621	3232807,44	939630,43	7	2662	3232905,66	940150,71	7	2703	3233036,21	940166,90	7	2744	3232900,29	941254,14
7	2581	3233205,20	939431,42	7	2622	3232848,13	939628,36	7	2663	3232901,42	940152,67	7	2704	3233039,31	940172,30	7	2745	3232892,13	941269,80
7	2582	3233189,43	939435,00	7	2623	3232877,32	939627,70	7	2664	3232873,30	940164,27	7	2705	3233049,03	940191,31	7	2746	3232890,30	941272,56
7	2583	3233161,76	939439,49	7	2624	3232883,96	939627,11	7	2665	3232854,08	940169,88	7	2706	3233078,84	940286,99	7	2747	3232887,20	941275,77
7	2584	3233160,58	939439,69	7	2625	3232904,80	939623,84	7	2666	3232835,14	940172,23	7	2707	3233087,61	940346,72	7	2748	3232880,77	941283,84
7	2585	3233121,76	939446,94	7	2626	3232915,18	939624,28	7	2667	3232832,97	940172,54	7	2708	3233088,91	940352,69	7	2749	3232864,71	941309,22
7	2586	3233117,45	939447,94	7	2627	3232922,32	939626,42	7	2668	3232796,06	940178,74	7	2709	3233100,30	940394,28	7	2750	3232857,54	941330,42
7	2587	3233083,02	939457,58	7	2628	3232947,87	939620,33	7	2669	3232774,03	940182,42	7	2710	3233105,85	940417,19	7	2751	3232851,93	941385,84
7	2588	3233079,94	939458,54	7	2629	3232949,77	939619,26	7	2670	3232769,35	940183,22	7	2711	3233110,41	940441,04	7	2752	3232851,68	941388,05
7	2589	3233046,04	939470,42	7	2630	3232951,71	939618,80	7	2671	3232762,10	940185,01	7	2712	3233109,91	940457,96	7	2753	3232850,30	941412,57
7	2590	3233044,82	939470,87	7	2631	3232953,21	939617,39	7	2672	3232616,46	940232,71	7	2713	3233109,30	940479,02	7	2754	3232842,76	941445,08
7	2591	3232993,33	939490,41	7	2632	3232988,05	939598,33	7	2673	3232611,20	940234,72	7	2714	3233105,23	940502,80	7	2755	3232836,58	941473,53
7	2592	3232951,02	939505,15	7	2633	3233027,07	939584,75	7	2674	3232511,01	940280,46	7	2715	3233095,83	940556,63	7	2756	3232831,07	941496,89
7	2593	3232943,51	939508,50	7	2634	3233028,38	939584,28	7	2675	3232426,17	940320,41	7	2716	3233085,22	940614,55	7	2757	3232825,99	941510,80
7	2594	3232915,10	939524,03	7	2635	3233079,86	939564,74	7	2676	3232423,73	940321,63	7	2717	3233080,83	940638,53	7	2758	3232822,85	941516,23
7	2595	3232903,44	939523,51	7	2636	3233111,62	939553,59	7	2677	3232404,83	940339,42	7	2718	3233069,09	940686,61	7	2759	3232817,97	941520,97
7	2596	3232894,20	939524,11	7	2637	3233137,70	939546,30	7	2678	3232397,41	940364,27	7	2719	3233067,94	940693,41	7	2760	3232810,82	941528,01
7	2597	3232871,67	939527,65	7	2638	3233135,46	939555,08	7	2679	3232403,39	940389,48	7	2720	3233064,01	940731,94	7	2761	3232803,16	941537,52
7	2598	3232845,10	939528,24	7	2639	3233125,11	939587,68	7	2680	3232421,23	940408,33	7	2721	3233063,79	940735,57	7	2762	3232797,29	941553,44
7	2599	3232843,68	939528,30	7	2640	3233097,68	939662,74	7	2681	3232433,94	940412,16	7	2722	3233062,95	940764,80	7	2763	3232797,33	941555,93
7	2600	3232804,16	939530,32	7	2641	3233086,93	939690,53	7	2682	3232446,57	940415,68	7	2723	3233060,08	940827,86	7	2764	3232794,77	941565,92
7	2601	3232777,64	939529,72	7	2642	3233084,71	939698,10	7	2683	3232468,97	940411,02	7	2724	3233053,23	940859,36	7	2765	3232792,29	941574,81
7	2602	3232772,36	939529,58	7	2643	3233078,86	939725,37	7	2684	3232553,55	940371,18	7	2725	3233052,23	940866,04	7	2766	3232790,55	941586,67
7	2603	3232762,94	939529,38	7	2644	3233078,33	939728,48	7	2685	3232650,37	940326,98	7	2726	3233050,54	940887,42	7	2767	3232790,52	941589,24
7	2604	3232755,36	939529,21	7	2645	3233075,75	939745,78	7	2686	3232724,58	940302,68	7	2727	3233043,87	940943,55	7	2768	3232790,96	941608,48
7	2605	3232750,36	939529,33	7	2646	3233070,31	939758,86	7	2687	3232775,79	940285,93	7	2728	3233038,09	940961,17	7	2769	3232790,44	941622,25
7	2606	3232700,17	939533,23	7	2647	3233067,53	939767,89	7	2688	3232789,76	940281,36	7	2729	3233028,64	940988,60	7	2770	3232788,51	941631,58
7	2607	3232580,15	939529,80	7	2648	3233054,10	939832,45	7	2689	3232797,17	940280,12	7	2730	3233021,49	941008,14	7	2771	3232777,02	941646,92
7	2608	3232554,91	939535,77	7	2649	3233036,07	939902,47	7	2690	3232848,53	940271,50	7	2731	3233019,42	941010,55	7	2772	3232750,29	941673,83
7	2609	3232536,00	939533,59	7	2650	3233035,47	939905,00	7	2691	3232870,40	940268,79	7	2732	3233015,56	941012,15	7	2773	3232743,20	941682,84
7	2610	3232528,61	939578,41	7	2651	3233019,84	939982,11	7	2692	3232878,30	940267,16	7	2733	3233010,82	941014,41	7	2774	3232741,90	941685,11
7	2611	3232532,32	939594,07	7	2652	3233007,01	940041,52	7	2693	3232904,02	940259,67	7	2734	3233003,36	941019,33	7	2775	3232725,30	941715,44
7	2612	3232534,57	939603,66	7	2653	3233002,12	940055,28	7	2694	3232909,15	940257,89	7	2735	3232995,94	941025,25	7	2776	3232713,17	941737,55
7	2613	3232552,41	939622,48	7	2654	3233001,26	940056,09	7	2695	3232939,10	940245,65	7	2736	3232984,44	941038,13	7	2777	3232708,72	941748,55
7	2614	3232577,31	939629,91	7	2655	3233000,76	940057,76	7	2696	3232949,26	940240,93	7	2737	3232980,76	941045,49	7	2778	3232689,38	941820,16
7	2615	3232699,96	939633,42	7	2656	3232997,49	940063,12	7	2697	3232952,00	940239,57	7	2738	3232975,30	941058,76	7	2779	3232674,62	941879,24

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				
7	2780	3232673,15	941889,93	7	2821	3232789,83	941954,67	7	2862	3232979,89	941318,50	7	2903	3233186,45	940329,15	7	2944	3233309,60	939437,18
7	2781	3232674,78	941904,23	7	2822	3232788,14	941940,41	7	2863	3232990,52	941298,11	7	2904	3233177,54	940268,56	7	2945	3233314,08	939419,28
7	2782	3232683,57	941937,36	7	2823	3232780,59	941911,74	7	2864	3232992,80	941293,17	7	2905	3233175,79	940260,94	7	2946	3233316,56	939411,05
7	2783	3232689,25	941958,86	7	2824	3232775,11	941891,03	7	2865	3233001,24	941271,57	7	2906	3233143,51	940157,48	7	2947	3233317,94	939406,34
7	2784	3232689,10	941964,47	7	2825	3232786,61	941844,90	7	2866	3233001,67	941270,34	7	2907	3233140,33	940149,65	7	2948	3233320,40	939400,61
7	2785	3232686,34	941972,14	7	2826	3232801,30	941790,70	7	2867	3233018,39	941224,25	7	2908	3233128,20	940125,77	7	2949	3233325,13	939393,49
7	2786	3232683,93	941981,78	7	2827	3232804,05	941780,43	7	2868	3233062,51	941117,38	7	2909	3233127,63	940124,75	7	2950	3233331,27	939384,09
7	2787	3232675,45	942039,70	7	2828	3232813,37	941763,48	7	2869	3233064,51	941111,52	7	2910	3233127,01	940123,60	7	2951	3233335,70	939379,14
7	2788	3232665,72	942073,54	7	2829	3232821,70	941748,23	7	2870	3233067,99	941098,94	7	2911	3233106,77	940088,27	7	2952	3233343,96	939372,54
7	2789	3232663,86	942084,22	7	2830	3232826,58	941739,35	7	2871	3233068,98	941098,52	7	2912	3233105,76	940086,65	7	2953	3233345,28	939371,47
7	2790	3232659,63	942151,11	7	2831	3232850,75	941714,97	7	2872	3233073,76	941096,26	7	2913	3233100,48	940078,14	7	2954	3233351,16	939366,43
7	2791	3232659,53	942152,81	7	2832	3232855,41	941709,61	7	2873	3233088,28	941084,46	7	2914	3233102,66	940072,10	7	2955	3233357,14	939361,56
7	2792	3232661,00	942166,36	7	2833	3232873,19	941685,71	7	2874	3233104,00	941065,88	7	2915	3233104,45	940065,85	7	2956	3233375,16	939344,93
7	2793	3232672,35	942211,88	7	2834	3232875,48	941682,67	7	2875	3233108,30	941059,89	7	2916	3233118,17	940002,28	7	2957	3233380,48	939339,94
7	2794	3232687,55	942275,82	7	2835	3232877,98	941679,01	7	2876	3233112,71	941050,80	7	2917	3233133,61	939926,14	7	2958	3233386,72	939334,06
7	2795	3232688,38	942278,87	7	2836	3232884,35	941663,18	7	2877	3233123,35	941021,72	7	2918	3233151,55	939856,27	7	2959	3233393,20	939326,61
7	2796	3232699,25	942314,44	7	2837	3232889,54	941638,89	7	2878	3233133,43	940992,52	7	2919	3233152,09	939853,98	7	2960	3233401,35	939315,08
7	2797	3232710,37	942356,95	7	2838	3232890,63	941630,23	7	2879	3233140,78	940969,77	7	2920	3233164,75	939792,90	7	2961	3233403,15	939312,42
7	2798	3232711,16	942359,79	7	2839	3232891,33	941610,27	7	2880	3233142,92	940960,26	7	2921	3233170,79	939778,51	7	2962	3233407,31	939303,94
7	2799	3232722,28	942394,08	7	2840	3232891,33	941607,68	7	2881	3233150,28	940898,30	7	2922	3233174,07	939766,65	7	2963	3233412,14	939291,20
7	2800	3232722,62	942395,05	7	2841	3232891,02	941594,29	7	2882	3233150,49	940896,31	7	2923	3233177,34	939744,75	7	2964	3233413,86	939285,89
7	2801	3232734,95	942430,47	7	2842	3232892,29	941589,81	7	2883	3233152,02	940877,31	7	2924	3233181,99	939722,91	7	2965	3233417,03	939273,64
7	2802	3232736,53	942434,50	7	2843	3232892,57	941588,26	7	2884	3233159,04	940845,02	7	2925	3233188,45	939706,15	7	2966	3233417,56	939271,16
7	2803	3232746,25	942456,17	7	2844	3232897,90	941583,09	7	2885	3233160,12	940836,67	7	2926	3233191,78	939697,52	7	2967	3233419,39	939262,32
7	2804	3232747,87	942459,47	7	2845	3232905,51	941573,56	7	2886	3233163,27	940768,13	7	2927	3233219,76	939621,04	7	2968	3233422,26	939254,72
7	2805	3232765,72	942478,32	7	2846	3232906,10	941572,53	7	2887	3233164,07	940740,28	7	2928	3233220,45	939618,99	7	2969	3233428,24	939243,53
7	2806	3232790,60	942485,74	7	2847	3232914,98	941557,36	7	2888	3233167,44	940706,97	7	2929	3233231,57	939584,01	7	2970	3233434,18	939231,94
7	2807	3232812,99	942480,45	7	2848	3232918,80	941549,19	7	2889	3233178,69	940660,84	7	2930	3233232,35	939581,31	7	2971	3233435,69	939228,76
7	2808	3232810,64	942341,20	7	2849	3232926,40	941528,27	7	2890	3233179,29	940658,01	7	2931	3233240,12	939550,82	7	2972	3233442,27	939213,26
7	2809	3232807,10	942330,29	7	2850	3232928,03	941522,72	7	2891	3233194,68	940574,00	7	2932	3233252,91	939521,93	7	2973	3233445,38	939203,29
7	2810	3232796,13	942288,19	7	2851	3232934,58	941495,15	7	2892	3233204,09	940519,88	7	2933	3233257,24	939520,30	7	2974	3233447,35	939193,27
7	2811	3232795,53	942286,19	7	2852	3232940,73	941466,61	7	2893	3233208,81	940492,55	7	2934	3233264,20	939515,77	7	2975	3233448,27	939185,05
7	2812	3232784,84	942251,14	7	2853	3232949,01	941431,13	7	2894	3233209,50	940485,49	7	2935	3233273,92	939508,20	7	2976	3233448,59	939173,74
7	2813	3232769,76	942188,00	7	2854	3232950,28	941422,61	7	2895	3233210,25	940460,86	7	2936	3233281,19	939501,35	7	2977	3233451,39	939133,40
7	2814	3232760,27	942149,70	7	2855	3232951,84	941394,89	7	2896	3233210,90	940438,47	7	2937	3233288,69	939492,61	7	2978	3233451,50	939131,37
7	2815	3232763,69	942095,98	7	2856	3232956,19	941352,30	7	2897	3233212,00	940427,61	7	2938	3233293,41	939486,22	7	2979	3233451,46	939127,53
7	2816	3232772,83	942064,12	7	2857	3232962,88	941341,77	7	2898	3233204,20	940397,18	7	2939	3233297,25	939478,58	7	2980	3233450,90	939115,97
7	2817	3232774,27	942057,55	7	2858	3232965,57	941338,97	7	2899	3233203,67	940394,86	7	2940	3233301,47	939468,05	7	2981	3233453,69	939108,54
7	2818	3232782,51	942001,21	7	2859	3232971,26	941331,87	7	2900	3233197,67	940370,02	7	2941	3233303,06	939463,53	7	2982	3233456,01	939103,82
7	2819	3232786,23	941990,84	7	2860	3232977,14	941323,08	7	2901	3233197,26	940368,52	7	2942	3233306,16	939452,97	7	2983	3233457,59	939102,09
7	2820	3232789,14	941975,60	7	2861	3232978,09	941321,60	7	2902	3233191,24	940346,66	7	2943	3233307,16	939448,87	7	2984	3233464,48	939097,48

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	2985	3233468,99	939094,06	7	3026	3234142,09	938650,69	7	3067	3234630,34	938629,91	7	3108	3234704,31	939139,94	7	3149	3234606,58	939673,56
7	2986	3233480,47	939084,33	7	3027	3234145,11	938649,27	7	3068	3234639,85	938639,02	7	3109	3234703,58	939150,65	7	3150	3234590,86	939725,91
7	2987	3233484,71	939080,29	7	3028	3234146,69	938648,53	7	3069	3234642,35	938641,60	7	3110	3234701,68	939164,32	7	3151	3234584,97	939738,62
7	2988	3233497,42	939066,64	7	3029	3234162,78	938639,93	7	3070	3234646,04	938647,81	7	3111	3234701,37	939167,36	7	3152	3234582,79	939744,15
7	2989	3233503,39	939058,90	7	3030	3234174,76	938630,93	7	3071	3234653,79	938660,36	7	3112	3234700,48	939179,11	7	3153	3234577,87	939759,14
7	2990	3233512,77	939043,74	7	3031	3234188,27	938617,16	7	3072	3234656,14	938663,84	7	3113	3234700,32	939181,49	7	3154	3234577,07	939761,80
7	2991	3233523,62	939029,35	7	3032	3234203,33	938603,40	7	3073	3234662,04	938671,84	7	3114	3234702,17	939196,37	7	3155	3234571,40	939782,91
7	2992	3233533,47	939017,28	7	3033	3234210,49	938598,34	7	3074	3234671,60	938681,60	7	3115	3234711,30	939229,12	7	3156	3234570,54	939786,90
7	2993	3233544,04	939006,08	7	3034	3234215,81	938596,65	7	3075	3234678,69	938687,13	7	3116	3234713,21	939234,75	7	3157	3234566,63	939808,35
7	2994	3233570,04	938985,72	7	3035	3234226,98	938595,42	7	3076	3234681,88	938689,40	7	3117	3234719,32	939249,61	7	3158	3234562,85	939826,67
7	2995	3233594,83	938969,01	7	3036	3234228,41	938595,24	7	3077	3234713,33	938710,16	7	3118	3234721,39	939255,67	7	3159	3234562,46	939828,87
7	2996	3233597,45	938967,14	7	3037	3234241,92	938593,39	7	3078	3234721,85	938717,55	7	3119	3234719,03	939259,99	7	3160	3234556,26	939867,35
7	2997	3233626,08	938944,99	7	3038	3234256,19	938589,21	7	3079	3234722,02	938738,36	7	3120	3234710,23	939272,00	7	3161	3234555,67	939873,83
7	2998	3233628,74	938942,82	7	3039	3234268,62	938583,43	7	3080	3234716,61	938794,05	7	3121	3234702,39	939282,29	7	3162	3234555,66	939875,87
7	2999	3233655,91	938918,68	7	3040	3234270,30	938582,63	7	3081	3234712,83	938813,50	7	3122	3234701,17	939283,89	7	3163	3234555,82	939888,56
7	3000	3233679,14	938902,40	7	3041	3234274,39	938580,52	7	3082	3234711,93	938820,55	7	3123	3234693,05	939295,50	7	3164	3234555,53	939898,15
7	3001	3233707,19	938885,19	7	3042	3234295,30	938569,90	7	3083	3234711,29	938833,42	7	3124	3234686,82	939303,23	7	3165	3234554,43	939905,31
7	3002	3233735,87	938868,12	7	3043	3234296,37	938569,34	7	3084	3234711,27	938834,49	7	3125	3234683,20	939308,31	7	3166	3234553,82	939907,52
7	3003	3233767,46	938850,50	7	3044	3234298,76	938567,98	7	3085	3234711,68	938839,16	7	3126	3234678,61	939320,45	7	3167	3234551,72	939911,62
7	3004	3233793,44	938836,42	7	3045	3234328,42	938549,80	7	3086	3234712,40	938846,67	7	3127	3234676,52	939325,89	7	3168	3234548,36	939920,25
7	3005	3233813,07	938828,19	7	3046	3234332,54	938546,95	7	3087	3234714,78	938857,57	7	3128	3234674,95	939335,06	7	3169	3234545,55	939929,96
7	3006	3233835,78	938821,98	7	3047	3234360,85	938525,43	7	3088	3234714,36	938858,82	7	3129	3234674,15	939339,68	7	3170	3234544,90	939932,34
7	3007	3233846,21	938817,86	7	3048	3234392,13	938505,18	7	3089	3234711,05	938866,89	7	3130	3234672,84	939346,78	7	3171	3234542,25	939943,73
7	3008	3233866,30	938807,13	7	3049	3234415,27	938490,53	7	3090	3234707,82	938878,53	7	3131	3234672,10	939354,04	7	3172	3234539,65	939953,12
7	3009	3233879,14	938797,21	7	3050	3234451,14	938470,98	7	3091	3234699,51	938934,03	7	3132	3234671,20	939385,49	7	3173	3234538,97	939956,06
7	3010	3233884,92	938790,98	7	3051	3234461,23	938466,89	7	3092	3234698,96	938940,02	7	3133	3234669,76	939415,84	7	3174	3234536,70	939966,93
7	3011	3233886,84	938788,96	7	3052	3234466,25	938464,54	7	3093	3234698,95	938941,88	7	3134	3234668,84	939432,41	7	3175	3234535,80	939972,62
7	3012	3233896,42	938783,40	7	3053	3234468,57	938463,23	7	3094	3234699,13	938964,30	7	3135	3234659,16	939479,66	7	3176	3234534,21	939990,50
7	3013	3233912,69	938774,46	7	3054	3234493,06	938448,23	7	3095	3234699,14	938965,39	7	3136	3234654,62	939492,38	7	3177	3234534,00	939993,62
7	3014	3233929,55	938767,62	7	3055	3234497,88	938444,88	7	3096	3234699,86	938988,93	7	3137	3234652,44	939498,48	7	3178	3234533,28	940018,26
7	3015	3233968,59	938751,40	7	3056	3234508,24	938436,75	7	3097	3234700,16	938992,74	7	3138	3234650,43	939505,77	7	3179	3234533,52	940024,90
7	3016	3233973,20	938749,23	7	3057	3234513,16	938452,72	7	3098	3234702,48	939014,88	7	3139	3234647,07	939523,16	7	3180	3234536,75	940055,26
7	3017	3233975,19	938748,08	7	3058	3234514,83	938457,25	7	3099	3234702,56	939036,18	7	3140	3234632,14	939569,26	7	3181	3234530,81	940086,47
7	3018	3233989,39	938739,54	7	3059	3234524,57	938480,66	7	3100	3234701,56	939048,51	7	3141	3234624,45	939593,96	7	3182	3234529,96	940094,34
7	3019	3233992,96	938737,22	7	3060	3234535,38	938507,80	7	3101	3234700,21	939064,76	7	3142	3234623,65	939596,91	7	3183	3234529,65	940105,54
7	3020	3234019,59	938718,01	7	3061	3234536,74	938510,88	7	3102	3234700,04	939067,48	7	3143	3234618,55	939617,49	7	3184	3234529,30	940117,14
7	3021	3234041,00	938703,05	7	3062	3234545,72	938529,61	7	3103	3234700,17	939072,84	7	3144	3234617,22	939626,19	7	3185	3234527,17	940134,35
7	3022	3234061,40	938689,60	7	3063	3234546,81	938531,78	7	3104	3234701,57	939091,09	7	3145	3234616,30	939639,91	7	3186	3234522,89	940149,21
7	3023	3234081,10	938678,96	7	3064	3234551,85	938539,33	7	3105	3234702,15	939095,69	7	3146	3234614,78	939652,29	7	3187	3234516,47	940169,02
7	3024	3234100,95	938668,20	7	3065	3234607,50	938608,74	7	3106	3234704,60	939109,86	7	3147	3234612,70	939659,05	7	3188	3234509,52	940185,19
7	3025	3234122,31	938658,79	7	3066	3234613,47	938614,98	7	3107	3234704,84	939123,63	7	3148	3234609,06	939667,02	7	3189	3234508,92	940186,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3190	3234504,32	940198,51	7	3231	3234191,24	941034,62	7	3272	3233701,92	941758,06	7	3313	3234250,20	941139,15	7	3354	3234418,95	940813,48
7	3191	3234499,77	940207,78	7	3232	3234185,80	941044,05	7	3273	3233701,82	941760,10	7	3314	3234286,41	941163,78	7	3355	3234419,82	940811,87
7	3192	3234468,18	940253,83	7	3233	3234171,00	941063,27	7	3274	3233707,79	941785,31	7	3315	3234296,39	941170,60	7	3356	3234441,09	940768,09
7	3193	3234458,91	940265,54	7	3234	3234168,35	941067,04	7	3275	3233721,58	941799,86	7	3316	3234339,20	941199,55	7	3357	3234464,96	940726,49
7	3194	3234455,17	940270,84	7	3235	3234149,33	941097,21	7	3276	3233725,62	941804,16	7	3317	3234340,97	941200,71	7	3358	3234484,43	940692,46
7	3195	3234447,56	940283,51	7	3236	3234117,64	941136,78	7	3277	3233750,53	941811,59	7	3318	3234342,62	941201,71	7	3359	3234486,14	940689,29
7	3196	3234443,02	940293,28	7	3237	3234104,23	941147,07	7	3278	3233775,81	941805,60	7	3319	3234384,52	941225,32	7	3360	3234502,87	940654,50
7	3197	3234438,10	940307,72	7	3238	3234102,39	941148,57	7	3279	3233794,71	941787,82	7	3320	3234390,77	941228,28	7	3361	3234519,38	940624,23
7	3198	3234436,21	940315,05	7	3239	3234080,57	941166,98	7	3280	3233802,01	941765,00	7	3321	3234436,43	941246,35	7	3362	3234519,98	940623,10
7	3199	3234433,53	940330,07	7	3240	3234077,95	941169,34	7	3281	3233808,45	941672,75	7	3322	3234475,02	941261,97	7	3363	3234532,45	940598,81
7	3200	3234432,75	940337,41	7	3241	3234059,44	941187,34	7	3282	3233811,58	941660,27	7	3323	3234483,50	941264,57	7	3364	3234534,45	940594,43
7	3201	3234432,78	940340,41	7	3242	3234042,16	941204,21	7	3283	3233821,61	941645,08	7	3324	3234528,90	941274,11	7	3365	3234548,93	940557,86
7	3202	3234433,34	940358,92	7	3243	3234036,17	941211,26	7	3284	3233835,95	941625,14	7	3325	3234533,03	941274,98	7	3366	3234551,95	940546,49
7	3203	3234434,52	940368,19	7	3244	3234016,69	941238,99	7	3285	3233849,96	941607,84	7	3326	3234542,47	941276,04	7	3367	3234553,02	940538,97
7	3204	3234447,89	940428,50	7	3245	3233999,20	941260,62	7	3286	3233865,02	941589,53	7	3327	3234589,94	941276,87	7	3368	3234555,44	940522,46
7	3205	3234449,68	940434,69	7	3246	3233995,48	941265,82	7	3287	3233871,91	941583,65	7	3328	3234643,11	941277,33	7	3369	3234560,07	940493,99
7	3206	3234456,12	940452,52	7	3247	3233973,76	941301,05	7	3288	3233876,77	941579,52	7	3329	3234647,06	941277,20	7	3370	3234560,74	940487,32
7	3207	3234460,00	940472,33	7	3248	3233971,05	941306,02	7	3289	3233896,25	941566,22	7	3330	3234680,73	941274,88	7	3371	3234560,69	940484,40
7	3208	3234460,26	940482,51	7	3249	3233967,12	941315,04	7	3290	3233919,25	941552,41	7	3331	3234701,10	941269,00	7	3372	3234560,16	940465,33
7	3209	3234456,30	940506,75	7	3250	3233926,45	941401,45	7	3291	3233945,47	941536,35	7	3332	3234719,99	941251,20	7	3373	3234559,28	940457,28
7	3210	3234456,11	940507,78	7	3251	3233905,28	941434,23	7	3292	3233956,56	941527,14	7	3333	3234731,68	941225,68	7	3374	3234553,90	940429,67
7	3211	3234453,46	940526,46	7	3252	3233886,86	941454,75	7	3293	3233982,64	941498,23	7	3334	3234721,43	941201,14	7	3375	3234551,81	940422,19
7	3212	3234442,02	940555,25	7	3253	3233880,02	941458,89	7	3294	3233987,46	941491,88	7	3335	3234703,60	941182,29	7	3376	3234545,17	940403,73
7	3213	3234430,98	940576,83	7	3254	3233866,96	941466,90	7	3295	3234012,67	941452,85	7	3336	3234678,69	941174,86	7	3377	3234542,43	940391,40
7	3214	3234425,96	940585,99	7	3255	3233843,24	941481,22	7	3296	3234013,21	941451,98	7	3337	3234673,80	941174,97	7	3378	3234533,49	940351,11
7	3215	3234414,15	940607,67	7	3256	3233840,87	941482,72	7	3297	3234016,02	941446,79	7	3338	3234641,94	941177,15	7	3379	3234533,22	940342,49
7	3216	3234413,00	940609,93	7	3257	3233818,03	941498,28	7	3298	3234038,09	941399,32	7	3339	3234590,95	941176,74	7	3380	3234534,33	940336,31
7	3217	3234396,46	940644,24	7	3258	3233813,81	941501,50	7	3299	3234060,69	941351,16	7	3340	3234549,02	941175,98	7	3381	3234536,28	940330,60
7	3218	3234353,15	940719,78	7	3259	3233796,57	941516,12	7	3300	3234079,26	941321,08	7	3341	3234508,58	941167,50	7	3382	3234539,47	940325,34
7	3219	3234351,57	940722,79	7	3260	3233790,28	941522,49	7	3301	3234086,75	941311,83	7	3342	3234473,52	941153,29	7	3383	3234547,86	940314,79
7	3220	3234342,52	940741,33	7	3261	3233772,13	941544,62	7	3302	3234095,81	941300,63	7	3343	3234430,87	941136,42	7	3384	3234549,99	940311,90
7	3221	3234329,92	940767,29	7	3262	3233757,02	941563,24	7	3303	3234097,86	941297,92	7	3344	3234393,78	941115,51	7	3385	3234588,03	940256,43
7	3222	3234272,24	940875,76	7	3263	3233755,22	941565,59	7	3304	3234115,64	941272,59	7	3345	3234352,72	941087,69	7	3386	3234589,33	940254,40
7	3223	3234271,02	940878,06	7	3264	3233739,48	941587,50	7	3305	3234129,55	941259,02	7	3346	3234310,20	941058,80	7	3387	3234593,34	940246,32
7	3224	3234257,14	940899,11	7	3265	3233738,33	941589,15	7	3306	3234146,74	941242,33	7	3347	3234296,70	941045,71	7	3388	3234602,13	940223,79
7	3225	3234256,20	940900,59	7	3266	3233723,15	941612,24	7	3307	3234166,27	941225,82	7	3348	3234307,12	941021,63	7	3389	3234609,62	940206,30
7	3226	3234237,40	940931,40	7	3267	3233722,31	941613,52	7	3308	3234183,58	941212,55	7	3349	3234324,91	940980,60	7	3390	3234611,21	940202,07
7	3227	3234234,20	940937,58	7	3268	3233717,36	941625,23	7	3309	3234192,28	941204,06	7	3350	3234341,42	940953,48	7	3391	3234618,57	940179,31
7	3228	3234214,95	940981,89	7	3269	3233716,36	941627,52	7	3310	3234229,46	941157,54	7	3351	3234356,15	940931,17	7	3392	3234619,10	940177,72
7	3229	3234195,35	941027,39	7	3270	3233710,02	941652,55	7	3311	3234232,69	941153,04	7	3352	3234356,99	940929,88	7	3393	3234623,29	940163,20
7	3230	3234192,66	941029,89	7	3271	3233708,65	941661,34	7	3312	3234244,39	941134,48	7	3353	3234358,55	940927,12	7	3394	3234624,69	940158,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3395	3234626,27	940150,60	7	3436	3234717,04	939637,18	7	3477	3234802,55	939006,83	7	3518	3234589,39	938363,74	7	3559	3234631,50	938005,52
7	3396	3234629,18	940127,16	7	3437	3234720,72	939622,37	7	3478	3234800,15	938984,01	7	3519	3234588,89	938348,45	7	3560	3234636,75	937999,01
7	3397	3234629,54	940122,42	7	3438	3234727,87	939599,35	7	3479	3234799,46	938962,92	7	3520	3234588,48	938343,35	7	3561	3234643,63	937988,79
7	3398	3234629,94	940108,43	7	3439	3234731,10	939589,49	7	3480	3234799,33	938945,01	7	3521	3234585,49	938321,15	7	3562	3234652,51	937975,94
7	3399	3234630,13	940101,19	7	3440	3234742,87	939568,59	7	3481	3234806,17	938899,40	7	3522	3234584,86	938317,43	7	3563	3234657,61	937971,64
7	3400	3234636,68	940066,66	7	3441	3234766,13	939499,05	7	3482	3234808,05	938894,80	7	3523	3234582,63	938307,00	7	3564	3234664,45	937964,64
7	3401	3234637,55	940058,80	7	3442	3234775,65	939445,34	7	3483	3234809,62	938890,46	7	3524	3234582,14	938304,87	7	3565	3234674,32	937952,33
7	3402	3234637,30	940052,15	7	3443	3234776,81	939405,35	7	3484	3234813,64	938877,43	7	3525	3234580,62	938298,98	7	3566	3234677,67	937947,65
7	3403	3234633,83	940018,92	7	3444	3234776,39	939385,33	7	3485	3234814,96	938869,45	7	3526	3234580,08	938295,30	7	3567	3234684,43	937936,92
7	3404	3234633,71	940017,62	7	3445	3234773,63	939361,77	7	3486	3234815,83	938864,14	7	3527	3234579,76	938290,14	7	3568	3234685,12	937935,83
7	3405	3234634,29	939998,08	7	3446	3234788,52	939337,67	7	3487	3234815,61	938857,81	7	3528	3234580,01	938282,99	7	3569	3234689,51	937928,39
7	3406	3234635,51	939984,64	7	3447	3234799,93	939319,27	7	3488	3234814,32	938844,60	7	3529	3234580,78	938272,75	7	3570	3234690,54	937926,51
7	3407	3234636,88	939978,09	7	3448	3234801,92	939316,55	7	3489	3234813,41	938838,76	7	3530	3234580,86	938271,60	7	3571	3234692,87	937919,75
7	3408	3234639,30	939969,28	7	3449	3234804,19	939313,20	7	3490	3234811,88	938831,80	7	3531	3234581,45	938260,43	7	3572	3234696,46	937916,63
7	3409	3234639,73	939967,52	7	3450	3234805,49	939310,91	7	3491	3234811,98	938829,16	7	3532	3234581,53	938259,14	7	3573	3234699,90	937912,85
7	3410	3234642,34	939956,47	7	3451	3234813,51	939296,30	7	3492	3234815,61	938810,66	7	3533	3234580,69	938248,50	7	3574	3234701,58	937897,24
7	3411	3234643,50	939952,40	7	3452	3234818,87	939280,96	7	3493	3234816,33	938805,58	7	3534	3234579,61	938242,72	7	3575	3234705,37	937880,24
7	3412	3234645,60	939948,30	7	3453	3234821,24	939267,57	7	3494	3234820,45	938760,03	7	3535	3234579,64	938236,73	7	3576	3234710,30	937858,13
7	3413	3234648,92	939939,70	7	3454	3234821,95	939260,34	7	3495	3234820,51	938758,85	7	3536	3234579,58	938232,05	7	3577	3234713,62	937813,38
7	3414	3234651,73	939929,97	7	3455	3234821,91	939256,30	7	3496	3234822,10	938741,34	7	3537	3234587,60	938181,34	7	3578	3234746,93	937804,23
7	3415	3234653,12	939923,75	7	3456	3234821,19	939242,56	7	3497	3234822,28	938738,29	7	3538	3234588,18	938175,04	7	3579	3234749,82	937791,21
7	3416	3234655,20	939910,37	7	3457	3234818,29	939228,08	7	3498	3234822,30	938737,18	7	3539	3234587,04	938162,89	7	3580	3234750,07	937787,95
7	3417	3234655,77	939904,16	7	3458	3234813,29	939214,50	7	3499	3234822,39	938724,58	7	3540	3234585,96	938158,11	7	3581	3234751,54	937785,96
7	3418	3234656,17	939890,43	7	3459	3234812,54	939212,53	7	3500	3234822,23	938720,26	7	3541	3234585,66	938151,03	7	3582	3234757,40	937778,90
7	3419	3234656,14	939888,40	7	3460	3234807,14	939199,42	7	3501	3234821,01	938704,83	7	3542	3234585,40	938141,81	7	3583	3234765,29	937769,94
7	3420	3234656,06	939878,96	7	3461	3234801,19	939177,99	7	3502	3234818,44	938692,45	7	3543	3234585,20	938130,40	7	3584	3234770,28	937763,16
7	3421	3234661,35	939845,79	7	3462	3234801,32	939176,55	7	3503	3234814,79	938681,98	7	3544	3234585,11	938121,53	7	3585	3234771,50	937761,06
7	3422	3234665,03	939828,01	7	3463	3234803,24	939162,75	7	3504	3234811,51	938674,53	7	3545	3234585,96	938115,93	7	3586	3234776,84	937751,41
7	3423	3234665,27	939826,82	7	3464	3234803,58	939159,40	7	3505	3234810,88	938673,35	7	3546	3234590,06	938102,76	7	3587	3234778,54	937748,00
7	3424	3234668,93	939806,81	7	3465	3234804,53	939145,98	7	3506	3234804,46	938662,23	7	3547	3234593,94	938090,54	7	3588	3234781,98	937740,49
7	3425	3234673,70	939789,01	7	3466	3234804,62	939143,91	7	3507	3234796,89	938652,23	7	3548	3234594,80	938087,68	7	3589	3234783,10	937738,66
7	3426	3234677,23	939778,18	7	3467	3234805,16	939125,44	7	3508	3234781,39	938636,37	7	3549	3234598,60	938072,95	7	3590	3234786,67	937735,08
7	3427	3234683,42	939764,86	7	3468	3234805,18	939123,16	7	3509	3234773,15	938629,55	7	3550	3234599,51	938068,41	7	3591	3234792,21	937730,04
7	3428	3234685,98	939758,12	7	3469	3234804,87	939104,41	7	3510	3234717,25	938590,29	7	3551	3234601,39	938056,89	7	3592	3234797,97	937725,45
7	3429	3234701,70	939705,64	7	3470	3234804,15	939096,68	7	3511	3234708,48	938580,65	7	3552	3234603,66	938046,25	7	3593	3234814,83	937716,72
7	3430	3234705,35	939697,77	7	3471	3234801,44	939080,97	7	3512	3234633,78	938481,23	7	3553	3234604,39	938042,01	7	3594	3234817,62	937714,90
7	3431	3234707,72	939691,51	7	3472	3234800,52	939069,08	7	3513	3234628,02	938469,21	7	3554	3234605,53	938033,05	7	3595	3234820,82	937715,14
7	3432	3234712,08	939677,35	7	3473	3234802,76	939041,95	7	3514	3234617,35	938442,49	7	3555	3234606,90	938027,08	7	3596	3234823,39	937715,30
7	3433	3234713,88	939668,77	7	3474	3234802,89	939039,66	7	3515	3234608,35	938420,90	7	3556	3234610,87	938023,09	7	3597	3234841,93	937712,30
7	3434	3234716,09	939650,63	7	3475	3234802,96	939038,05	7	3516	3234601,65	938399,17	7	3557	3234619,45	938016,94	7	3598	3234856,93	937706,87
7	3435	3234716,32	939647,88	7	3476	3234802,82	939012,02	7	3517	3234601,12	938397,55	7	3558	3234626,62	938010,69	7	3599	3234863,63	937703,87



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				
7	3600	3234869,31	937700,31	7	3641	3235151,54	937357,01	7	3682	3235407,96	937125,50	7	3723	3235639,16	936892,65	7	3764	3235861,85	936488,13
7	3601	3234879,36	937693,02	7	3642	3235152,64	937356,15	7	3683	3235415,09	937117,58	7	3724	3235641,51	936888,37	7	3765	3235867,10	936471,72
7	3602	3234892,65	937678,61	7	3643	3235155,25	937354,06	7	3684	3235428,99	937101,75	7	3725	3235644,46	936882,30	7	3766	3235870,82	936458,63
7	3603	3234898,54	937668,98	7	3644	3235164,10	937346,96	7	3685	3235433,99	937095,00	7	3726	3235646,35	936877,95	7	3767	3235883,78	936441,35
7	3604	3234901,14	937664,19	7	3645	3235168,89	937342,61	7	3686	3235434,79	937093,62	7	3727	3235650,78	936866,25	7	3768	3235896,84	936419,97
7	3605	3234906,17	937653,41	7	3646	3235177,29	937333,89	7	3687	3235445,07	937075,70	7	3728	3235651,68	936861,81	7	3769	3235903,58	936396,30
7	3606	3234907,89	937649,30	7	3647	3235182,96	937326,77	7	3688	3235452,94	937064,11	7	3729	3235653,05	936858,19	7	3770	3235904,71	936373,89
7	3607	3234918,13	937621,31	7	3648	3235195,83	937307,28	7	3689	3235460,57	937062,34	7	3730	3235655,32	936846,76	7	3771	3235906,33	936352,03
7	3608	3234918,78	937619,76	7	3649	3235196,66	937305,97	7	3690	3235470,27	937059,00	7	3731	3235656,65	936839,91	7	3772	3235909,42	936322,85
7	3609	3234922,40	937615,07	7	3650	3235200,60	937298,21	7	3691	3235478,79	937055,03	7	3732	3235658,98	936830,39	7	3773	3235913,87	936306,36
7	3610	3234925,30	937610,85	7	3651	3235205,64	937285,50	7	3692	3235481,44	937053,69	7	3733	3235668,47	936825,79	7	3774	3235920,28	936285,85
7	3611	3234926,81	937608,24	7	3652	3235207,78	937281,09	7	3693	3235484,92	937051,65	7	3734	3235671,06	936824,48	7	3775	3235939,86	936268,71
7	3612	3234932,12	937598,30	7	3653	3235209,49	937278,39	7	3694	3235493,22	937046,30	7	3735	3235683,12	936817,79	7	3776	3235957,60	936250,22
7	3613	3234934,90	937592,14	7	3654	3235213,91	937280,32	7	3695	3235495,80	937044,50	7	3736	3235698,66	936804,42	7	3777	3235979,69	936228,83
7	3614	3234940,07	937578,28	7	3655	3235219,74	937281,87	7	3696	3235503,80	937038,57	7	3737	3235705,96	936794,92	7	3778	3235996,72	936210,79
7	3615	3234942,73	937567,76	7	3656	3235231,42	937283,57	7	3697	3235505,83	937036,95	7	3738	3235708,80	936790,77	7	3779	3235993,96	936166,30
7	3616	3234944,15	937557,72	7	3657	3235244,35	937280,52	7	3698	3235509,38	937034,07	7	3739	3235709,56	936789,46	7	3780	3235798,04	936145,93
7	3617	3234944,63	937552,20	7	3658	3235256,65	937277,61	7	3699	3235518,63	937033,44	7	3740	3235717,34	936775,95	7	3781	3235857,30	936072,33
7	3618	3234949,91	937543,38	7	3659	3235265,34	937271,69	7	3700	3235529,03	937031,81	7	3741	3235726,50	936760,61	7	3782	3235882,82	936088,56
7	3619	3234945,65	937537,72	7	3660	3235271,05	937266,81	7	3701	3235544,95	937026,43	7	3742	3235735,55	936748,68	7	3783	3235950,50	936030,30
7	3620	3234946,93	937535,65	7	3661	3235281,26	937254,95	7	3702	3235550,34	937023,06	7	3743	3235747,80	936733,55	7	3784	3236039,87	936014,58
7	3621	3234948,75	937533,62	7	3662	3235287,56	937238,73	7	3703	3235556,36	937018,78	7	3744	3235761,02	936717,28	7	3785	3236025,06	936010,07
7	3622	3234955,46	937529,20	7	3663	3235299,46	937233,77	7	3704	3235569,72	937004,51	7	3745	3235773,19	936701,94	7	3786	3236004,57	936010,75
7	3623	3234967,94	937521,74	7	3664	3235303,93	937231,66	7	3705	3235573,98	936997,72	7	3746	3235782,15	936690,33	7	3787	3235986,22	936016,39
7	3624	3234971,26	937519,58	7	3665	3235317,13	937221,34	7	3706	3235576,68	936992,70	7	3747	3235785,16	936686,02	7	3788	3235971,90	936023,56
7	3625	3234982,31	937511,73	7	3666	3235321,66	937216,39	7	3707	3235579,65	936986,36	7	3748	3235787,50	936681,74	7	3789	3235951,76	936029,30
7	3626	3235001,45	937499,13	7	3667	3235326,09	937211,52	7	3708	3235580,92	936983,43	7	3749	3235793,25	936670,01	7	3790	3235949,87	936030,65
7	3627	3235005,02	937496,56	7	3668	3235329,66	937207,15	7	3709	3235586,00	936970,57	7	3750	3235795,95	936663,38	7	3791	3235932,75	936040,21
7	3628	3235026,49	937479,54	7	3669	3235338,39	937195,07	7	3710	3235588,31	936966,77	7	3751	3235800,09	936650,56	7	3792	3235907,21	936042,48
7	3629	3235028,92	937477,52	7	3670	3235340,50	937191,99	7	3711	3235592,23	936960,52	7	3752	3235800,60	936648,70	7	3793	3235886,33	936034,81
7	3630	3235047,04	937461,24	7	3671	3235345,18	937182,04	7	3712	3235593,77	936958,59	7	3753	3235804,28	936635,64	7	3794	3235920,18	935991,18
7	3631	3235053,15	937454,67	7	3672	3235348,27	937173,17	7	3713	3235596,99	936956,41	7	3754	3235812,51	936605,84	7	3795	3235927,07	935982,77
7	3632	3235063,66	937441,05	7	3673	3235350,61	937163,11	7	3714	3235608,25	936946,04	7	3755	3235817,84	936595,60	7	3796	3235904,48	935988,33
7	3633	3235070,81	937433,99	7	3674	3235351,69	937154,46	7	3715	3235613,50	936939,46	7	3756	3235826,59	936579,61	7	3797	3235881,82	935976,67
7	3634	3235082,27	937425,02	7	3675	3235351,83	937153,29	7	3716	3235616,92	936934,57	7	3757	3235838,19	936562,51	7	3798	3235881,70	935975,55
7	3635	3235084,12	937423,44	7	3676	3235359,76	937152,46	7	3717	3235618,83	936931,27	7	3758	3235839,42	936560,64	7	3799	3235877,59	935935,92
7	3636	3235094,72	937414,25	7	3677	3235375,05	937148,32	7	3718	3235622,39	936924,36	7	3759	3235843,12	936553,40	7	3800	3235874,90	935922,06
7	3637	3235100,14	937408,80	7	3678	3235384,98	937143,84	7	3719	3235624,65	936919,26	7	3760	3235851,24	936533,66	7	3801	3235874,55	935920,31
7	3638	3235108,13	937399,40	7	3679	3235388,22	937142,26	7	3720	3235630,04	936905,31	7	3761	3235852,33	936530,81	7	3802	3235868,68	935886,34
7	3639	3235129,07	937375,24	7	3680	3235399,62	937133,86	7	3721	3235632,83	936901,43	7	3762	3235857,61	936515,31	7	3803	3235863,68	935855,15
7	3640	3235139,77	937365,94	7	3681	3235405,98	937127,59	7	3722	3235636,68	936896,29	7	3763	3235859,96	936504,79	7	3804	3235862,70	935850,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3805	3235852,48	935811,26	7	3846	3235433,18	933954,61	7	3887	3234978,82	933663,58	7	3928	3235309,59	934994,90	7	3969	3235783,83	935997,69
7	3806	3235851,08	935806,79	7	3847	3235421,57	933925,67	7	3888	3234995,99	933705,58	7	3929	3235349,51	935166,21	7	3970	3235870,25	935978,97
7	3807	3235840,61	935777,85	7	3848	3235419,15	933920,47	7	3889	3235000,04	933715,50	7	3930	3235351,36	935172,32	7	3971	3235875,97	935982,74
7	3808	3235838,13	935772,21	7	3849	3235417,03	933916,84	7	3890	3235002,35	933720,36	7	3931	3235351,93	935173,89	7	3972	3235818,08	936057,80
7	3809	3235779,22	935656,74	7	3850	3235396,85	933886,02	7	3891	3235007,45	933728,04	7	3932	3235353,98	935179,33	7	3973	3235753,46	936065,54
7	3810	3235766,30	935629,23	7	3851	3235390,88	933878,59	7	3892	3235023,06	933747,40	7	3933	3235371,92	935227,48	7	3974	3235704,22	936059,40
7	3811	3235756,66	935608,71	7	3852	3235349,47	933835,81	7	3893	3235035,74	933758,57	7	3934	3235372,84	935229,80	7	3975	3235667,83	936034,04
7	3812	3235755,41	935606,23	7	3853	3235341,51	933829,16	7	3894	3235048,36	933766,32	7	3935	3235390,02	935269,73	7	3976	3235585,18	936015,35
7	3813	3235749,39	935597,50	7	3854	3235319,85	933814,48	7	3895	3235070,02	933779,74	7	3936	3235391,97	935273,68	7	3977	3235593,83	936075,64
7	3814	3235691,20	935529,24	7	3855	3235318,82	933813,83	7	3896	3235123,27	933811,95	7	3937	3235392,46	935274,58	7	3978	3235611,49	936083,31
7	3815	3235661,63	935488,65	7	3856	3235292,59	933797,05	7	3897	3235125,69	933813,43	7	3938	3235412,90	935310,76	7	3979	3235640,89	936080,68
7	3816	3235546,19	935335,70	7	3857	3235249,93	933768,94	7	3898	3235128,51	933815,15	7	3939	3235426,63	935334,97	7	3980	3235648,42	936124,41
7	3817	3235529,90	935310,81	7	3858	3235248,69	933768,13	7	3899	3235149,60	933827,94	7	3940	3235431,01	935342,64	7	3981	3235616,79	936171,10
7	3818	3235517,58	935291,96	7	3859	3235246,48	933766,86	7	3900	3235151,44	933829,01	7	3941	3235432,70	935345,44	7	3982	3235571,84	936147,80
7	3819	3235481,14	935227,65	7	3860	3235200,70	933741,74	7	3901	3235196,44	933853,68	7	3942	3235463,72	935392,80	7	3983	3235523,49	936148,00
7	3820	3235465,50	935191,36	7	3861	3235122,27	933694,21	7	3902	3235238,16	933881,17	7	3943	3235465,64	935395,53	7	3984	3235434,66	936103,74
7	3821	3235446,52	935140,38	7	3862	3235115,00	933689,72	7	3903	3235264,13	933897,79	7	3944	3235526,15	935475,62	7	3985	3235389,34	936156,24
7	3822	3235421,29	935032,18	7	3863	3235095,81	933677,85	7	3904	3235281,01	933909,17	7	3945	3235581,27	935548,63	7	3986	3235355,68	936154,96
7	3823	3235407,40	934972,61	7	3864	3235090,17	933670,89	7	3905	3235315,43	933944,79	7	3946	3235611,19	935589,70	7	3987	3235337,22	936211,94
7	3824	3235392,94	934905,73	7	3865	3235073,47	933629,94	7	3906	3235330,26	933967,44	7	3947	3235613,57	935592,74	7	3988	3235300,00	936257,88
7	3825	3235381,35	934834,97	7	3866	3235064,45	933587,05	7	3907	3235338,88	933988,93	7	3948	3235668,69	935657,34	7	3989	3235245,96	936282,51
7	3826	3235365,15	934714,07	7	3867	3235063,16	933582,30	7	3908	3235343,90	934008,01	7	3949	3235688,74	935700,03	7	3990	3235226,47	936307,36
7	3827	3235357,12	934607,30	7	3868	3235047,33	933532,15	7	3909	3235346,04	934019,88	7	3950	3235689,45	935701,48	7	3991	3235176,26	936296,90
7	3828	3235357,11	934606,23	7	3869	3235043,64	933523,48	7	3910	3235342,21	934059,30	7	3951	3235747,30	935814,92	7	3992	3235165,13	936279,50
7	3829	3235357,04	934604,18	7	3870	3235042,13	933520,85	7	3911	3235319,70	934219,72	7	3952	3235755,96	935838,75	7	3993	3235150,59	936277,54
7	3830	3235355,95	934567,08	7	3871	3235022,42	933489,04	7	3912	3235299,84	934307,28	7	3953	3235764,99	935873,34	7	3994	3235136,49	936294,85
7	3831	3235364,77	934517,28	7	3872	3234987,20	933428,61	7	3913	3235299,52	934308,58	7	3954	3235766,17	935880,71	7	3995	3235112,94	936293,56
7	3832	3235386,19	934387,43	7	3873	3234970,23	933411,18	7	3914	3235287,58	934368,74	7	3955	3235769,92	935902,84	7	3996	3235083,54	936258,83
7	3833	3235397,83	934328,76	7	3874	3234945,33	933403,76	7	3915	3235287,25	934370,36	7	3956	3235774,15	935928,45	7	3997	3235061,41	936280,37
7	3834	3235418,00	934239,81	7	3875	3234920,04	933409,72	7	3916	3235265,80	934500,70	7	3957	3235775,93	935938,74	7	3998	3235031,46	936275,33
7	3835	3235418,76	934235,70	7	3876	3234901,16	933427,53	7	3917	3235256,23	934554,68	7	3958	3235779,29	935956,12	7	3999	3235013,21	936241,78
7	3836	3235423,76	934200,02	7	3877	3234893,69	933452,35	7	3918	3235255,48	934561,98	7	3959	3235781,45	935977,41	7	4000	3234969,36	936257,32
7	3837	3235424,46	934194,93	7	3878	3234899,70	933477,58	7	3919	3235255,49	934564,90	7	3960	3235758,61	935978,19	7	4001	3234937,54	936180,38
7	3838	3235441,75	934072,17	7	3879	3234900,50	933478,98	7	3920	3235256,87	934611,39	7	3961	3235726,64	935962,98	7	4002	3234933,25	936180,83
7	3839	3235442,04	934070,03	7	3880	3234936,02	933539,97	7	3921	3235257,02	934613,68	7	3962	3235691,30	935954,44	7	4003	3234930,18	936180,56
7	3840	3235446,63	934022,63	7	3881	3234936,70	933541,16	7	3922	3235265,20	934723,02	7	3963	3235662,56	935921,78	7	4004	3234924,32	936179,34
7	3841	3235446,81	934019,24	7	3882	3234953,50	933568,24	7	3923	3235265,52	934725,90	7	3964	3235632,36	935891,07	7	4005	3234915,36	936178,27
7	3842	3235446,00	934008,91	7	3883	3234957,47	933580,78	7	3924	3235282,00	934848,96	7	3965	3235600,65	935870,39	7	4006	3234909,81	936178,39
7	3843	3235442,28	933988,28	7	3884	3234958,06	933582,61	7	3925	3235282,18	934850,47	7	3966	3235580,78	935849,49	7	4007	3234900,08	936179,20
7	3844	3235441,43	933984,37	7	3885	3234966,72	933610,09	7	3926	3235294,18	934923,18	7	3967	3235552,70	935829,73	7	4008	3234886,33	936182,32
7	3845	3235435,09	933960,40	7	3886	3234976,22	933655,01	7	3927	3235294,62	934925,61	7	3968	3235691,55	935985,62	7	4009	3234878,41	936185,33

Порядковый номер контура	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	4010	3234872,47	936188,04	7	4051	3234594,12	936336,81	7	4092	3234350,10	936497,64	7	4133	3234055,63	936510,41	7	4174	3233708,08	936470,01
7	4011	3234863,55	936194,11	7	4052	3234591,68	936339,63	7	4093	3234342,96	936497,94	7	4134	3234043,09	936513,88	7	4175	3233702,51	936470,35
7	4012	3234857,49	936199,36	7	4053	3234588,02	936344,12	7	4094	3234334,53	936498,91	7	4135	3234033,51	936517,91	7	4176	3233691,69	936471,66
7	4013	3234847,49	936211,06	7	4054	3234584,34	936349,32	7	4095	3234327,77	936499,80	7	4136	3234029,28	936519,96	7	4177	3233681,84	936473,87
7	4014	3234846,44	936212,82	7	4055	3234580,60	936356,69	7	4096	3234322,85	936500,70	7	4137	3234026,18	936521,79	7	4178	3233667,68	936478,60
7	4015	3234843,60	936217,88	7	4056	3234577,97	936363,11	7	4097	3234313,65	936502,87	7	4138	3234016,82	936527,73	7	4179	3233664,05	936479,96
7	4016	3234840,01	936225,86	7	4057	3234575,54	936370,77	7	4098	3234309,40	936504,05	7	4139	3234008,44	936534,43	7	4180	3233658,37	936482,36
7	4017	3234837,94	936231,74	7	4058	3234574,30	936376,15	7	4099	3234307,02	936504,83	7	4140	3234002,86	936539,92	7	4181	3233649,35	936472,59
7	4018	3234836,59	936237,39	7	4059	3234573,05	936386,01	7	4100	3234296,99	936492,90	7	4141	3233997,51	936546,19	7	4182	3233641,62	936466,85
7	4019	3234835,38	936238,65	7	4060	3234572,90	936391,38	7	4101	3234290,67	936487,87	7	4142	3233992,74	936552,81	7	4183	3233624,68	936458,66
7	4020	3234830,93	936244,19	7	4061	3234572,72	936397,53	7	4102	3234285,74	936484,40	7	4143	3233990,57	936556,07	7	4184	3233605,91	936457,32
7	4021	3234827,21	936249,37	7	4062	3234572,91	936400,61	7	4103	3234261,77	936477,02	7	4144	3233988,42	936559,62	7	4185	3233598,37	936458,21
7	4022	3234823,21	936261,80	7	4063	3234563,56	936401,75	7	4104	3234252,26	936476,59	7	4145	3233975,18	936547,19	7	4186	3233578,28	936465,14
7	4023	3234820,27	936263,70	7	4064	3234557,19	936402,95	7	4105	3234226,98	936482,57	7	4146	3233965,70	936535,30	7	4187	3233572,78	936468,48
7	4024	3234817,62	936265,75	7	4065	3234547,71	936405,36	7	4106	3234221,47	936485,52	7	4147	3233955,05	936525,44	7	4188	3233558,43	936481,64
7	4025	3234815,63	936265,36	7	4066	3234536,27	936409,80	7	4107	3234210,83	936493,22	7	4148	3233944,49	936518,11	7	4189	3233552,76	936489,37
7	4026	3234809,71	936264,93	7	4067	3234533,87	936411,20	7	4108	3234205,89	936497,93	7	4149	3233942,27	936516,64	7	4190	3233551,40	936491,33
7	4027	3234807,47	936264,81	7	4068	3234527,51	936415,06	7	4109	3234200,43	936503,94	7	4150	3233938,84	936514,73	7	4191	3233548,85	936495,18
7	4028	3234805,72	936269,04	7	4069	3234513,75	936427,52	7	4110	3234195,39	936510,54	7	4151	3233927,66	936508,99	7	4192	3233545,41	936498,24
7	4029	3234779,99	936271,58	7	4070	3234511,05	936431,09	7	4111	3234194,31	936511,99	7	4152	3233908,71	936503,63	7	4193	3233534,41	936505,17
7	4030	3234776,41	936273,32	7	4071	3234490,20	936436,04	7	4112	3234189,12	936519,35	7	4153	3233897,95	936502,77	7	4194	3233530,10	936507,37
7	4031	3234775,41	936273,96	7	4072	3234486,85	936438,02	7	4113	3234187,54	936521,31	7	4154	3233895,43	936502,65	7	4195	3233525,30	936501,04
7	4032	3234773,53	936273,45	7	4073	3234482,44	936440,85	7	4114	3234185,16	936523,54	7	4155	3233891,73	936502,67	7	4196	3233507,79	936486,51
7	4033	3234771,66	936272,91	7	4074	3234480,38	936442,60	7	4115	3234181,00	936524,30	7	4156	3233877,16	936503,33	7	4197	3233501,38	936483,30
7	4034	3234759,28	936270,98	7	4075	3234470,03	936439,11	7	4116	3234174,43	936525,37	7	4157	3233859,33	936508,25	7	4198	3233484,29	936478,31
7	4035	3234758,03	936270,96	7	4076	3234461,95	936438,32	7	4117	3234173,21	936525,51	7	4158	3233855,44	936506,74	7	4199	3233466,54	936479,62
7	4036	3234746,95	936270,91	7	4077	3234458,61	936438,14	7	4118	3234171,30	936525,45	7	4159	3233838,24	936503,15	7	4200	3233459,43	936481,45
7	4037	3234738,83	936271,54	7	4078	3234433,33	936444,12	7	4119	3234169,60	936525,08	7	4160	3233829,62	936502,90	7	4201	3233457,88	936480,75
7	4038	3234729,73	936272,98	7	4079	3234431,24	936445,30	7	4120	3234166,39	936523,62	7	4161	3233811,12	936505,87	7	4202	3233449,86	936478,33
7	4039	3234724,99	936273,57	7	4080	3234427,42	936447,64	7	4121	3234151,89	936519,47	7	4162	3233808,08	936506,96	7	4203	3233434,79	936476,19
7	4040	3234657,53	936288,92	7	4081	3234410,60	936464,22	7	4122	3234143,83	936518,43	7	4163	3233806,98	936503,54	7	4204	3233427,76	936476,28
7	4041	3234651,41	936289,49	7	4082	3234403,25	936487,19	7	4123	3234138,86	936518,03	7	4164	3233795,55	936489,37	7	4205	3233411,38	936479,25
7	4042	3234631,47	936295,34	7	4083	3234402,79	936494,19	7	4124	3234127,23	936519,04	7	4165	3233791,38	936485,74	7	4206	3233396,89	936487,44
7	4043	3234629,22	936296,64	7	4084	3234402,71	936496,07	7	4125	3234121,67	936520,21	7	4166	3233784,91	936481,04	7	4207	3233391,05	936492,17
7	4044	3234624,57	936299,46	7	4085	3234403,35	936503,15	7	4126	3234120,20	936519,41	7	4167	3233773,20	936475,76	7	4208	3233379,41	936505,71
7	4045	3234607,93	936315,97	7	4086	3234400,58	936512,38	7	4127	3234113,29	936515,96	7	4168	3233764,37	936473,09	7	4209	3233375,54	936512,31
7	4046	3234606,46	936318,58	7	4087	3234395,41	936507,03	7	4128	3234102,80	936521,15	7	4169	3233754,43	936471,12	7	4210	3233370,33	936524,81
7	4047	3234604,41	936322,32	7	4088	3234379,66	936500,70	7	4129	3234093,95	936510,01	7	4170	3233741,79	936469,95	7	4211	3233368,79	936537,25
7	4048	3234601,58	936329,10	7	4089	3234372,41	936499,13	7	4130	3234083,56	936508,60	7	4171	3233738,60	936469,75	7	4212	3233366,23	936540,76
7	4049	3234600,67	936329,99	7	4090	3234363,28	936498,04	7	4131	3234075,19	936508,37	7	4172	3233736,70	936469,74	7	4213	3233365,01	936543,44
7	4050	3234598,59	936332,07	7	4091	3234356,56	936497,84	7	4132	3234066,70	936508,83	7	4173	3233716,69	936469,91	7	4214	3233362,58	936548,75

Порядковый номер контура	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	4215	3233360,16	936544,34	7	4256	3232998,77	936658,07	7	4297	3232605,80	936658,89	7	4338	3232139,51	936852,14	7	4379	3231797,94	937136,76
7	4216	3233357,55	936540,12	7	4257	3232996,87	936668,30	7	4298	3232595,55	936666,21	7	4339	3232120,62	936869,94	7	4380	3231779,55	937139,68
7	4217	3233349,20	936527,98	7	4258	3232996,05	936676,02	7	4299	3232576,38	936683,93	7	4340	3232116,78	936877,56	7	4381	3231769,26	937143,36
7	4218	3233341,13	936518,85	7	4259	3232995,80	936684,06	7	4300	3232573,32	936686,96	7	4341	3232113,49	936885,69	7	4382	3231762,40	937146,43
7	4219	3233331,66	936510,48	7	4260	3232995,36	936687,38	7	4301	3232567,95	936692,90	7	4342	3232112,41	936888,63	7	4383	3231760,39	937148,08
7	4220	3233320,05	936502,80	7	4261	3232994,54	936690,06	7	4302	3232551,23	936711,22	7	4343	3232109,06	936898,76	7	4384	3231747,85	937158,25
7	4221	3233311,58	936498,76	7	4262	3232991,22	936696,95	7	4303	3232547,74	936714,43	7	4344	3232107,05	936904,87	7	4385	3231747,20	937159,01
7	4222	3233294,72	936494,11	7	4263	3232989,56	936700,75	7	4304	3232532,63	936714,09	7	4345	3232104,60	936917,21	7	4386	3231743,68	937155,79
7	4223	3233287,12	936493,40	7	4264	3232986,09	936709,83	7	4305	3232517,93	936711,33	7	4346	3232103,08	936939,59	7	4387	3231736,04	937151,95
7	4224	3233264,65	936496,47	7	4265	3232982,74	936726,40	7	4306	3232516,70	936711,22	7	4347	3232101,60	936947,38	7	4388	3231712,13	937142,33
7	4225	3233255,43	936499,99	7	4266	3232982,74	936728,01	7	4307	3232510,19	936710,52	7	4348	3232099,59	936952,02	7	4389	3231700,92	937137,57
7	4226	3233244,97	936505,32	7	4267	3232976,84	936726,90	7	4308	3232484,89	936716,50	7	4349	3232094,07	936959,38	7	4390	3231691,52	937134,67
7	4227	3233236,98	936510,77	7	4268	3232966,11	936727,75	7	4309	3232479,63	936719,81	7	4350	3232079,01	936972,37	7	4391	3231684,59	937133,23
7	4228	3233228,08	936518,48	7	4269	3232962,62	936728,40	7	4310	3232463,37	936731,41	7	4351	3232075,52	936975,71	7	4392	3231671,93	937101,02
7	4229	3233223,07	936524,01	7	4270	3232954,20	936729,98	7	4311	3232440,71	936748,05	7	4352	3232065,39	936986,30	7	4393	3231669,41	937095,59
7	4230	3233220,13	936527,57	7	4271	3232951,81	936730,50	7	4312	3232431,62	936756,64	7	4353	3232059,92	936993,10	7	4394	3231665,52	937089,49
7	4231	3233215,40	936533,86	7	4272	3232941,63	936732,94	7	4313	3232425,89	936763,67	7	4354	3232044,37	937016,51	7	4395	3231658,42	937079,92
7	4232	3233209,71	936541,33	7	4273	3232933,29	936734,07	7	4314	3232424,88	936764,88	7	4355	3232043,30	937018,17	7	4396	3231633,28	937046,08
7	4233	3233203,67	936543,77	7	4274	3232921,07	936734,85	7	4315	3232423,82	936763,65	7	4356	3232035,16	937031,50	7	4397	3231627,20	937037,95
7	4234	3233191,58	936547,12	7	4275	3232875,93	936732,61	7	4316	3232394,66	936730,75	7	4357	3232023,63	937045,47	7	4398	3231625,12	937035,13
7	4235	3233168,20	936553,88	7	4276	3232864,32	936731,90	7	4317	3232383,43	936721,32	7	4358	3232002,38	937068,83	7	4399	3231623,07	937032,53
7	4236	3233159,86	936557,09	7	4277	3232845,48	936729,21	7	4318	3232378,52	936718,68	7	4359	3231994,04	937077,58	7	4400	3231562,50	936961,39
7	4237	3233149,73	936562,14	7	4278	3232839,65	936726,64	7	4319	3232369,72	936714,52	7	4360	3231979,32	937090,78	7	4401	3231555,97	936930,22
7	4238	3233139,13	936567,61	7	4279	3232830,91	936720,13	7	4320	3232341,28	936701,10	7	4361	3231970,28	937099,05	7	4402	3231531,79	936925,09
7	4239	3233129,60	936574,29	7	4280	3232820,20	936709,15	7	4321	3232321,31	936696,31	7	4362	3231968,73	937100,61	7	4403	3231491,32	936875,23
7	4240	3233120,19	936582,66	7	4281	3232807,20	936690,06	7	4322	3232301,44	936699,79	7	4363	3231967,89	937101,41	7	4404	3231483,98	936867,89
7	4241	3233114,95	936588,06	7	4282	3232799,44	936681,17	7	4323	3232279,76	936708,35	7	4364	3231958,93	937110,83	7	4405	3231459,94	936848,44
7	4242	3233108,80	936595,44	7	4283	3232794,39	936676,61	7	4324	3232275,79	936710,12	7	4365	3231952,49	937119,12	7	4406	3231444,76	936836,14
7	4243	3233107,89	936596,61	7	4284	3232777,12	936660,95	7	4325	3232256,46	936719,78	7	4366	3231948,40	937127,48	7	4407	3231436,49	936829,45
7	4244	3233106,98	936597,79	7	4285	3232769,02	936654,99	7	4326	3232255,04	936720,52	7	4367	3231937,39	937124,44	7	4408	3231398,67	936769,46
7	4245	3233101,16	936597,20	7	4286	3232750,38	936643,91	7	4327	3232236,15	936738,30	7	4368	3231931,55	937122,81	7	4409	3231375,04	936727,16
7	4246	3233097,58	936596,97	7	4287	3232747,76	936642,75	7	4328	3232230,91	936749,84	7	4369	3231922,48	937122,38	7	4410	3231357,25	936695,36
7	4247	3233094,72	936596,97	7	4288	3232739,55	936639,12	7	4329	3232219,64	936786,44	7	4370	3231906,97	937124,36	7	4411	3231326,45	936625,67
7	4248	3233075,82	936597,50	7	4289	3232721,00	936633,17	7	4330	3232212,40	936805,10	7	4371	3231889,84	937129,37	7	4412	3231316,15	936594,27
7	4249	3233062,19	936599,81	7	4290	3232718,68	936632,69	7	4331	3232201,80	936832,39	7	4372	3231880,06	937133,35	7	4413	3231309,98	936553,62
7	4250	3233048,02	936604,26	7	4291	3232712,52	936631,68	7	4332	3232201,16	936834,25	7	4373	3231870,83	937139,72	7	4414	3231307,77	936544,59
7	4251	3233039,28	936607,93	7	4292	3232702,78	936630,48	7	4333	3232197,84	936843,25	7	4374	3231864,59	937145,24	7	4415	3231293,69	936504,30
7	4252	3233037,04	936609,21	7	4293	3232680,90	936630,97	7	4334	3232180,96	936841,53	7	4375	3231859,67	937149,25	7	4416	3231279,46	936449,41
7	4253	3233027,70	936614,89	7	4294	3232666,86	936633,31	7	4335	3232177,33	936841,27	7	4376	3231853,50	937145,49	7	4417	3231273,48	936418,67
7	4254	3233010,60	936632,18	7	4295	3232639,46	936641,99	7	4336	3232157,65	936844,68	7	4377	3231830,63	937138,43	7	4418	3231271,79	936409,94
7	4255	3233004,95	936641,72	7	4296	3232631,14	936645,46	7	4337	3232145,07	936849,59	7	4378	3231815,93	937137,54	7	4419	3231271,84	936408,83

Порядковый номер контура	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	4420	3231273,73	936373,08	7	4461	3231101,00	935235,04	7	4502	3231120,35	935821,73	7	4543	3231424,41	936951,93	7	4584	3231261,83	937219,89
7	4421	3231282,89	936322,11	7	4462	3231089,73	935221,96	7	4503	3231125,53	935854,57	7	4544	3231458,44	936993,77	7	4585	3231254,67	937220,18
7	4422	3231288,59	936302,64	7	4463	3231076,39	935189,83	7	4504	3231126,14	935857,68	7	4545	3231459,16	936994,67	7	4586	3231242,06	937221,66
7	4423	3231290,56	936290,43	7	4464	3231049,76	935111,39	7	4505	3231127,38	935863,13	7	4546	3231490,75	937031,80	7	4587	3231228,77	937225,04
7	4424	3231291,25	936270,48	7	4465	3231047,75	935106,33	7	4506	3231140,76	935923,01	7	4547	3231507,16	937051,08	7	4588	3231216,84	937229,92
7	4425	3231289,87	936257,30	7	4466	3231018,80	935044,13	7	4507	3231151,47	936053,74	7	4548	3231540,49	937090,20	7	4589	3231211,95	937232,21
7	4426	3231283,52	936230,95	7	4467	3230987,55	934948,65	7	4508	3231153,79	936154,70	7	4549	3231531,89	937086,70	7	4590	3231193,41	937249,47
7	4427	3231280,43	936221,93	7	4468	3230984,01	934940,46	7	4509	3231154,87	936163,99	7	4550	3231518,02	937083,58	7	4591	3231188,66	937256,99
7	4428	3231269,14	936197,20	7	4469	3230966,18	934921,57	7	4510	3231163,89	936206,39	7	4551	3231514,82	937082,96	7	4592	3231183,12	937269,48
7	4429	3231260,81	936179,78	7	4470	3230941,31	934914,16	7	4511	3231167,68	936217,55	7	4552	3231502,12	937080,96	7	4593	3231182,13	937272,82
7	4430	3231254,05	936147,76	7	4471	3230916,03	934920,14	7	4512	3231178,37	936239,88	7	4553	3231495,73	937080,36	7	4594	3231174,96	937274,52
7	4431	3231251,81	936049,99	7	4472	3230897,16	934937,94	7	4513	3231187,13	936259,07	7	4554	3231490,51	937080,48	7	4595	3231164,97	937283,92
7	4432	3231251,64	936047,01	7	4473	3230889,73	934962,76	7	4514	3231190,75	936274,08	7	4555	3231479,56	937081,30	7	4596	3231163,76	937283,85
7	4433	3231240,53	935911,39	7	4474	3230892,16	934979,77	7	4515	3231190,52	936280,61	7	4556	3231458,89	937087,55	7	4597	3231162,61	937283,82
7	4434	3231239,42	935904,56	7	4475	3230924,34	935078,08	7	4516	3231185,81	936296,67	7	4557	3231439,55	937098,37	7	4598	3231147,39	937285,70
7	4435	3231227,25	935849,96	7	4476	3230926,53	935083,66	7	4517	3231184,64	936301,75	7	4558	3231431,95	937103,56	7	4599	3231134,21	937289,45
7	4436	3231224,40	935837,37	7	4477	3230955,61	935146,11	7	4518	3231175,53	936352,13	7	4559	3231415,60	937117,17	7	4600	3231124,19	937293,53
7	4437	3231201,21	935690,71	7	4478	3230981,89	935223,55	7	4519	3231174,38	936358,42	7	4560	3231405,30	937128,86	7	4601	3231119,97	937296,07
7	4438	3231201,62	935670,69	7	4479	3230983,04	935226,66	7	4520	3231173,67	936364,72	7	4561	3231393,88	937146,90	7	4602	3231105,82	937305,61
7	4439	3231205,14	935635,76	7	4480	3231000,07	935267,71	7	4521	3231171,26	936410,84	7	4562	3231386,41	937171,75	7	4603	3231093,62	937317,21
7	4440	3231205,33	935633,94	7	4481	3231002,31	935272,30	7	4522	3231171,23	936411,98	7	4563	3231386,61	937177,73	7	4604	3231088,45	937324,12
7	4441	3231207,87	935594,73	7	4482	3231008,43	935281,21	7	4523	3231172,10	936422,98	7	4564	3231388,88	937203,02	7	4605	3231082,96	937323,63
7	4442	3231207,95	935592,93	7	4483	3231016,18	935290,21	7	4524	3231181,23	936469,99	7	4565	3231389,84	937208,39	7	4606	3231080,35	937323,63
7	4443	3231207,98	935590,33	7	4484	3231017,93	935296,88	7	4525	3231181,94	936473,01	7	4566	3231390,32	937211,19	7	4607	3231068,87	937323,89
7	4444	3231206,97	935546,59	7	4485	3231025,79	935341,20	7	4526	3231197,06	936531,41	7	4567	3231392,97	937221,21	7	4608	3231045,83	937330,06
7	4445	3231206,93	935545,13	7	4486	3231029,35	935364,63	7	4527	3231198,27	936535,35	7	4568	3231393,84	937226,08	7	4609	3231031,65	937337,89
7	4446	3231204,90	935505,99	7	4487	3231034,66	935379,81	7	4528	3231211,51	936573,19	7	4569	3231390,96	937229,55	7	4610	3231015,33	937352,16
7	4447	3231204,19	935499,88	7	4488	3231035,88	935381,99	7	4529	3231217,55	936613,36	7	4570	3231376,97	937242,66	7	4611	3231009,75	937359,80
7	4448	3231198,89	935470,07	7	4489	3231058,63	935419,48	7	4530	3231219,49	936621,47	7	4571	3231368,97	937252,36	7	4612	3231007,53	937363,08
7	4449	3231193,62	935440,25	7	4490	3231064,78	935427,60	7	4531	3231231,83	936659,20	7	4572	3231367,11	937255,30	7	4613	3231003,30	937371,56
7	4450	3231188,36	935425,20	7	4491	3231089,17	935453,85	7	4532	3231233,64	936669,84	7	4573	3231362,16	937259,07	7	4614	3231000,09	937380,09
7	4451	3231187,73	935424,01	7	4492	3231096,30	935466,31	7	4533	3231266,40	936737,94	7	4574	3231352,75	937263,45	7	4615	3230996,96	937380,31
7	4452	3231173,33	935399,01	7	4493	3231100,08	935487,52	7	4534	3231268,49	936742,11	7	4575	3231350,23	937264,73	7	4616	3230981,32	937383,99
7	4453	3231166,55	935389,87	7	4494	3231104,85	935514,28	7	4535	3231301,74	936801,64	7	4576	3231346,02	937267,25	7	4617	3230963,65	937391,29
7	4454	3231141,77	935363,22	7	4495	3231106,67	935549,58	7	4536	3231311,65	936819,43	7	4577	3231340,62	937263,04	7	4618	3230959,02	937393,49
7	4455	3231138,85	935349,50	7	4496	3231107,57	935590,40	7	4537	3231313,03	936821,74	7	4578	3231307,80	937237,90	7	4619	3230948,11	937401,42
7	4456	3231124,19	935309,74	7	4497	3231105,21	935626,52	7	4538	3231356,00	936889,83	7	4579	3231305,11	937235,98	7	4620	3230932,85	937416,05
7	4457	3231120,18	935291,87	7	4498	3231101,57	935662,55	7	4539	3231366,88	936902,05	7	4580	3231299,26	937232,08	7	4621	3230911,32	937410,18
7	4458	3231117,54	935285,89	7	4499	3231101,32	935666,58	7	4540	3231408,51	936935,76	7	4581	3231297,71	937231,12	7	4622	3230899,57	937408,46
7	4459	3231112,32	935258,38	7	4500	3231100,76	935693,08	7	4541	3231411,06	936937,83	7	4582	3231287,72	937226,36	7	4623	3230894,48	937408,57
7	4460	3231107,15	935243,95	7	4501	3231101,38	935701,95	7	4542	3231416,71	936942,40	7	4583	3231276,66	937222,59	7	4624	3230871,49	937410,25

Порядковый номер контура	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	4625	3230866,32	937410,70	7	4666	3230466,14	936892,86	7	4707	3230356,88	935958,11	7	4748	3229747,92	934962,61	7	4789	3229553,91	933775,98
7	4626	3230863,55	937411,49	7	4667	3230468,07	936882,18	7	4708	3230353,09	935945,03	7	4749	3229746,56	934960,26	7	4790	3229554,36	933773,46
7	4627	3230858,07	937412,79	7	4668	3230472,73	936872,27	7	4709	3230321,54	935874,37	7	4750	3229702,90	934889,58	7	4791	3229557,18	933753,74
7	4628	3230847,55	937415,30	7	4669	3230480,12	936856,55	7	4710	3230320,11	935871,36	7	4751	3229660,86	934815,28	7	4792	3229562,67	933724,45
7	4629	3230844,26	937416,32	7	4670	3230502,80	936813,21	7	4711	3230292,22	935818,64	7	4752	3229659,70	934813,23	7	4793	3229564,14	933716,68
7	4630	3230840,92	937417,36	7	4671	3230505,41	936807,25	7	4712	3230287,88	935811,94	7	4753	3229612,05	934716,53	7	4794	3229564,73	933712,48
7	4631	3230822,94	937424,38	7	4672	3230507,45	936801,66	7	4713	3230252,32	935765,54	7	4754	3229611,17	934714,88	7	4795	3229567,54	933684,77
7	4632	3230816,59	937424,81	7	4673	3230517,34	936774,72	7	4714	3230243,62	935756,72	7	4755	3229604,58	934705,45	7	4796	3229567,82	933681,13
7	4633	3230811,39	937422,79	7	4674	3230519,16	936768,51	7	4715	3230202,61	935724,28	7	4756	3229579,10	934676,66	7	4797	3229567,82	933678,55
7	4634	3230810,70	937419,66	7	4675	3230529,65	936722,22	7	4716	3230197,79	935720,93	7	4757	3229549,58	934641,46	7	4798	3229567,14	933648,64
7	4635	3230811,09	937394,44	7	4676	3230530,82	936714,21	7	4717	3230187,75	935716,19	7	4758	3229539,54	934622,98	7	4799	3229566,70	933643,11
7	4636	3230811,07	937392,59	7	4677	3230533,99	936661,04	7	4718	3230119,75	935692,85	7	4759	3229537,85	934585,77	7	4800	3229562,81	933614,12
7	4637	3230810,97	937389,54	7	4678	3230534,12	936658,85	7	4719	3230116,87	935691,99	7	4760	3229542,01	934529,93	7	4801	3229561,13	933582,93
7	4638	3230810,13	937350,01	7	4679	3230534,23	936657,28	7	4720	3230087,12	935683,71	7	4761	3229542,17	934527,62	7	4802	3229571,37	933509,11
7	4639	3230804,68	937328,44	7	4680	3230534,15	936653,03	7	4721	3230076,40	935675,12	7	4762	3229541,27	934516,71	7	4803	3229571,81	933503,70
7	4640	3230790,23	937299,98	7	4681	3230530,51	936588,25	7	4722	3230059,75	935655,84	7	4763	3229525,61	934435,30	7	4804	3229571,32	933495,16
7	4641	3230789,65	937298,89	7	4682	3230532,20	936573,30	7	4723	3230047,59	935635,62	7	4764	3229524,86	934432,07	7	4805	3229567,24	933466,45
7	4642	3230782,09	937288,44	7	4683	3230541,92	936547,85	7	4724	3230046,67	935634,12	7	4765	3229505,96	934359,95	7	4806	3229562,25	933450,77
7	4643	3230770,54	937276,09	7	4684	3230543,96	936541,06	7	4725	3230031,13	935610,31	7	4766	3229504,45	934355,20	7	4807	3229546,22	933419,33
7	4644	3230767,11	937272,44	7	4685	3230550,21	936513,30	7	4726	3230029,25	935607,62	7	4767	3229471,42	934266,13	7	4808	3229531,74	933385,45
7	4645	3230752,30	937242,55	7	4686	3230551,41	936503,89	7	4727	3230005,54	935575,90	7	4768	3229469,23	934261,11	7	4809	3229522,62	933342,74
7	4646	3230751,48	937241,04	7	4687	3230552,08	936482,97	7	4728	3229992,43	935563,78	7	4769	3229425,83	934174,59	7	4810	3229516,45	933309,34
7	4647	3230742,01	937228,62	7	4688	3230550,10	936467,37	7	4729	3229941,45	935531,04	7	4770	3229425,33	934173,66	7	4811	3229510,99	933264,90
7	4648	3230738,65	937225,42	7	4689	3230537,63	936425,04	7	4730	3229935,31	935527,82	7	4771	3229409,57	934143,92	7	4812	3229505,37	933247,23
7	4649	3230720,27	937207,85	7	4690	3230534,07	936416,27	7	4731	3229902,76	935513,51	7	4772	3229417,90	934125,57	7	4813	3229501,32	933240,99
7	4650	3230710,22	937183,49	7	4691	3230513,14	936375,55	7	4732	3229888,97	935505,61	7	4773	3229427,52	934104,22	7	4814	3229483,51	933217,22
7	4651	3230689,73	937125,09	7	4692	3230485,47	936312,74	7	4733	3229888,49	935483,69	7	4774	3229428,31	934102,44	7	4815	3229477,53	933210,58
7	4652	3230686,52	937117,87	7	4693	3230439,47	936178,21	7	4734	3229889,88	935446,70	7	4775	3229442,49	934067,56	7	4816	3229434,64	933170,62
7	4653	3230681,29	937110,00	7	4694	3230432,00	936132,45	7	4735	3229888,89	935435,31	7	4776	3229444,23	934062,55	7	4817	3229413,24	933146,55
7	4654	3230664,72	937089,66	7	4695	3230434,32	936115,73	7	4736	3229879,83	935390,60	7	4777	3229455,47	934023,40	7	4818	3229410,98	933144,00
7	4655	3230652,15	937078,69	7	4696	3230437,87	936090,27	7	4737	3229877,57	935382,80	7	4778	3229455,92	934021,86	7	4819	3229411,25	933141,55
7	4656	3230650,82	937077,88	7	4697	3230438,35	936084,80	7	4738	3229859,47	935335,22	7	4779	3229460,14	934007,10	7	4820	3229413,24	933124,36
7	4657	3230606,34	937052,32	7	4698	3230434,04	936063,05	7	4739	3229845,24	935303,17	7	4780	3229468,50	933978,95	7	4821	3229413,50	933120,10
7	4658	3230575,67	937034,84	7	4699	3230421,90	936035,69	7	4740	3229843,94	935294,38	7	4781	3229478,52	933964,45	7	4822	3229413,56	933118,48
7	4659	3230554,70	937016,70	7	4700	3230420,20	936032,19	7	4741	3229838,33	935279,74	7	4782	3229479,14	933963,55	7	4823	3229413,43	933083,98
7	4660	3230553,68	937015,84	7	4701	3230402,38	936013,36	7	4742	3229827,68	935233,78	7	4783	3229511,37	933914,43	7	4824	3229407,40	933060,39
7	4661	3230525,54	936992,80	7	4702	3230393,60	936009,06	7	4743	3229827,30	935232,40	7	4784	3229512,12	933913,23	7	4825	3229406,16	933058,22
7	4662	3230497,14	936955,05	7	4703	3230376,17	936002,59	7	4744	3229807,13	935155,55	7	4785	3229513,98	933909,97	7	4826	3229393,12	933036,70
7	4663	3230474,85	936920,00	7	4704	3230371,72	936001,13	7	4745	3229787,26	935081,14	7	4786	3229539,35	933861,03	7	4827	3229391,82	933034,69
7	4664	3230469,02	936910,83	7	4705	3230364,00	935999,04	7	4746	3229772,12	935011,20	7	4787	3229544,94	933839,24	7	4828	3229374,43	933008,85
7	4665	3230467,02	936906,45	7	4706	3230362,51	935996,11	7	4747	3229767,11	934997,87	7	4788	3229545,45	933819,26	7	4829	3229370,72	933004,05

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				
7	4830	3229357,72	932988,80	7	4871	3229610,44	931433,17	7	4912	3229494,40	932153,53	7	4953	3229417,48	933326,01	7	4994	3229129,76	933946,73
7	4831	3229346,09	932969,61	7	4872	3229608,97	931425,34	7	4913	3229479,48	932307,87	7	4954	3229424,03	933361,59	7	4995	3229126,47	933943,01
7	4832	3229342,94	932957,85	7	4873	3229597,29	931382,26	7	4914	3229467,16	932356,49	7	4955	3229424,30	933362,97	7	4996	3229076,99	933892,33
7	4833	3229338,38	932925,68	7	4874	3229595,28	931376,33	7	4915	3229448,23	932400,98	7	4956	3229434,58	933411,09	7	4997	3229075,76	933891,12
7	4834	3229341,09	932902,32	7	4875	3229554,62	931277,29	7	4916	3229421,42	932449,72	7	4957	3229437,53	933420,24	7	4998	3229034,57	933851,76
7	4835	3229341,51	932898,40	7	4876	3229552,34	931272,54	7	4917	3229373,11	932510,35	7	4958	3229454,55	933460,17	7	4999	3229032,87	933850,16
7	4836	3229351,00	932853,17	7	4877	3229550,73	931269,76	7	4918	3229316,41	932575,78	7	4959	3229455,99	933463,30	7	5000	3228997,51	933819,50
7	4837	3229351,69	932848,98	7	4878	3229513,96	931210,95	7	4919	3229311,66	932582,29	7	4960	3229469,07	933488,86	7	5001	3228973,44	933789,39
7	4838	3229357,23	932803,49	7	4879	3229465,39	931120,42	7	4920	3229307,61	932590,33	7	4961	3229471,01	933502,34	7	5002	3228934,56	933704,64
7	4839	3229365,25	932747,44	7	4880	3229464,73	931119,28	7	4921	3229289,07	932637,80	7	4962	3229461,10	933573,94	7	5003	3228924,20	933675,80
7	4840	3229383,75	932671,09	7	4881	3229428,47	931056,15	7	4922	3229287,05	932644,21	7	4963	3229460,62	933579,36	7	5004	3228922,54	933672,14
7	4841	3229397,95	932634,81	7	4882	3229421,89	931047,16	7	4923	3229267,19	932726,16	7	4964	3229460,66	933583,46	7	5005	3228921,12	933668,91
7	4842	3229449,66	932575,12	7	4883	3229361,11	930981,21	7	4924	3229266,26	932730,89	7	4965	3229462,71	933621,42	7	5006	3228919,14	933665,49
7	4843	3229451,00	932573,55	7	4884	3229350,58	930972,48	7	4925	3229257,81	932789,85	7	4966	3229463,07	933625,42	7	5007	3228900,00	933636,00
7	4844	3229502,60	932508,76	7	4885	3229340,80	930969,58	7	4926	3229257,68	932790,87	7	4967	3229466,86	933653,65	7	5008	3228898,99	933634,47
7	4845	3229506,07	932503,83	7	4886	3229325,63	930965,07	7	4927	3229252,33	932834,77	7	4968	3229467,40	933677,72	7	5009	3228882,32	933610,67
7	4846	3229507,35	932501,68	7	4887	3229300,40	930971,05	7	4928	3229242,84	932880,11	7	4969	3229465,12	933700,22	7	5010	3228875,89	933603,18
7	4847	3229537,41	932447,00	7	4888	3229281,52	930988,85	7	4929	3229242,12	932884,53	7	4970	3229462,14	933716,26	7	5011	3228840,73	933569,58
7	4848	3229539,61	932442,49	7	4889	3229274,09	931013,68	7	4930	3229237,89	932920,50	7	4971	3229458,33	933736,27	7	5012	3228822,15	933549,11
7	4849	3229561,01	932392,14	7	4890	3229280,06	931038,91	7	4931	3229237,61	932924,84	7	4972	3229457,95	933738,46	7	5013	3228805,05	933530,29
7	4850	3229563,50	932384,83	7	4891	3229287,31	931049,05	7	4932	3229238,09	932933,30	7	4973	3229455,19	933758,01	7	5014	3228767,25	933476,74
7	4851	3229577,72	932328,76	7	4892	3229344,21	931110,84	7	4933	3229243,99	932974,98	7	4974	3229446,14	933804,17	7	5015	3228728,00	933400,38
7	4852	3229579,04	932321,27	7	4893	3229377,29	931168,50	7	4934	3229245,22	932981,04	7	4975	3229445,23	933812,54	7	5016	3228712,82	933370,22
7	4853	3229594,29	932163,17	7	4894	3229426,33	931259,83	7	4935	3229251,10	933002,58	7	4976	3229444,90	933825,23	7	5017	3228682,28	933309,48
7	4854	3229602,26	932080,94	7	4895	3229427,94	931262,60	7	4936	3229255,37	933013,26	7	4977	3229426,04	933861,67	7	5018	3228681,61	933308,19
7	4855	3229614,07	932035,91	7	4896	3229463,37	931319,22	7	4937	3229256,59	933015,42	7	4978	3229395,50	933908,17	7	5019	3228679,89	933305,25
7	4856	3229615,03	932031,32	7	4897	3229501,21	931411,44	7	4938	3229274,00	933044,13	7	4979	3229381,35	933928,73	7	5020	3228590,74	933163,93
7	4857	3229631,93	931927,81	7	4898	3229506,03	931429,05	7	4939	3229278,76	933050,70	7	4980	3229379,94	933930,84	7	5021	3228582,01	933132,47
7	4858	3229632,49	931923,19	7	4899	3229508,44	931437,98	7	4940	3229292,76	933067,13	7	4981	3229374,59	933942,84	7	5022	3228579,68	933125,92
7	4859	3229637,97	931844,17	7	4900	3229511,19	931447,47	7	4941	3229307,88	933089,58	7	4982	3229373,97	933944,93	7	5023	3228573,73	933112,21
7	4860	3229638,08	931842,15	7	4901	3229514,27	931477,95	7	4942	3229313,13	933098,22	7	4983	3229363,80	933979,24	7	5024	3228570,24	933086,05
7	4861	3229637,92	931836,67	7	4902	3229515,22	931486,82	7	4943	3229313,17	933115,86	7	4984	3229348,50	934032,35	7	5025	3228568,38	933077,79
7	4862	3229626,05	931689,19	7	4903	3229518,04	931513,25	7	4944	3229308,73	933154,77	7	4985	3229335,72	934063,89	7	5026	3228556,74	933040,47
7	4863	3229625,76	931613,54	7	4904	3229525,42	931615,58	7	4945	3229308,41	933159,05	7	4986	3229328,05	934080,82	7	5027	3228553,00	933031,62
7	4864	3229625,63	931610,10	7	4905	3229525,69	931691,46	7	4946	3229314,42	933184,27	7	4987	3229309,69	934072,13	7	5028	3228548,29	933024,48
7	4865	3229618,03	931505,22	7	4906	3229525,82	931695,31	7	4947	3229321,07	933193,79	7	4988	3229301,15	934069,03	7	5029	3228535,37	933007,98
7	4866	3229617,88	931503,54	7	4907	3229537,56	931840,98	7	4948	3229361,22	933238,92	7	4989	3229239,20	934052,52	7	5030	3228531,90	932990,84
7	4867	3229617,35	931498,41	7	4908	3229532,55	931913,96	7	4949	3229364,52	933242,30	7	4990	3229203,56	934040,31	7	5031	3228531,36	932988,51
7	4868	3229615,10	931477,27	7	4909	3229516,36	932012,84	7	4950	3229405,87	933280,79	7	4991	3229190,70	934031,25	7	5032	3228520,26	932944,98
7	4869	3229610,89	931437,30	7	4910	3229504,13	932059,43	7	4951	3229413,00	933290,30	7	4992	3229167,39	933994,25	7	5033	3228513,27	932898,59
7	4870	3229610,62	931434,98	7	4911	3229502,76	932067,30	7	4952	3229417,04	933323,04	7	4993	3229164,10	933989,72	7	5034	3228512,93	932896,63

Порядковый номер контура	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	5035	3228499,75	932827,69	7	5076	3228161,65	932175,47	7	5117	3228724,83	933590,55	7	5158	3229502,56	934741,46	7	5199	3230088,55	935788,10
7	5036	3228494,58	932813,35	7	5077	3228162,62	932184,94	7	5118	3228728,68	933595,33	7	5159	3229503,50	934742,50	7	5200	3230147,02	935808,14
7	5037	3228492,40	932809,65	7	5078	3228169,92	932222,28	7	5119	3228767,62	933638,20	7	5160	3229524,99	934766,76	7	5201	3230176,43	935831,36
7	5038	3228454,74	932752,26	7	5079	3228171,44	932228,06	7	5120	3228770,08	933640,74	7	5161	3229561,67	934841,27	7	5202	3230205,65	935869,49
7	5039	3228453,75	932750,84	7	5080	3228193,29	932295,53	7	5121	3228802,92	933672,12	7	5162	3229570,27	934858,73	7	5203	3230230,53	935916,63
7	5040	3228420,08	932703,19	7	5081	3228195,19	932300,50	7	5122	3228816,21	933691,10	7	5163	3229571,11	934860,36	7	5204	3230258,61	935979,55
7	5041	3228414,46	932666,05	7	5082	3228227,13	932372,25	7	5123	3228820,89	933698,36	7	5164	3229571,61	934861,24	7	5205	3230264,43	936018,68
7	5042	3228414,24	932664,47	7	5083	3228259,10	932444,01	7	5124	3228831,70	933714,99	7	5165	3229615,99	934939,68	7	5206	3230269,21	936033,78
7	5043	3228401,67	932596,38	7	5084	3228260,81	932447,58	7	5125	3228840,78	933740,43	7	5166	3229616,95	934941,35	7	5207	3230280,00	936055,41
7	5044	3228400,14	932546,43	7	5085	3228290,00	932501,18	7	5126	3228842,44	933744,43	7	5167	3229660,46	935011,68	7	5208	3230280,73	936056,75
7	5045	3228398,58	932509,08	7	5086	3228298,68	932522,14	7	5127	3228884,78	933836,75	7	5168	3229675,54	935039,47	7	5209	3230293,66	936072,17
7	5046	3228394,83	932492,04	7	5087	3228299,85	932550,36	7	5128	3228886,22	933839,62	7	5169	3229689,46	935103,48	7	5210	3230307,74	936083,36
7	5047	3228381,73	932460,47	7	5088	3228301,51	932603,23	7	5129	3228891,21	933847,13	7	5170	3229690,00	935105,77	7	5211	3230312,63	936086,80
7	5048	3228379,47	932455,68	7	5089	3228302,29	932610,77	7	5130	3228922,00	933885,59	7	5171	3229710,11	935181,23	7	5212	3230325,88	936092,52
7	5049	3228349,97	932401,50	7	5090	3228315,37	932681,77	7	5131	3228928,31	933892,10	7	5172	3229730,06	935257,14	7	5213	3230335,87	936095,22
7	5050	3228318,82	932331,51	7	5091	3228322,60	932729,82	7	5132	3228966,07	933924,92	7	5173	3229738,64	935293,90	7	5214	3230331,57	936126,10
7	5051	3228287,96	932262,20	7	5092	3228328,07	932746,15	7	5133	3229005,77	933962,89	7	5174	3229741,97	935303,57	7	5215	3230331,10	936131,60
7	5052	3228267,87	932200,08	7	5093	3228331,30	932751,24	7	5134	3229052,93	934011,16	7	5175	3229782,29	935414,49	7	5216	3230331,72	936141,09
7	5053	3228261,97	932170,35	7	5094	3228371,29	932807,88	7	5135	3229083,94	934050,00	7	5176	3229789,35	935449,33	7	5217	3230341,06	936198,45
7	5054	3228261,84	932124,82	7	5095	3228403,03	932856,26	7	5136	3229111,14	934093,09	7	5177	3229788,14	935481,85	7	5218	3230343,12	936206,61
7	5055	3228261,41	932118,47	7	5096	3228414,20	932914,50	7	5137	3229124,69	934107,29	7	5178	3229788,12	935484,42	7	5219	3230391,21	936347,13
7	5056	3228252,58	932051,28	7	5097	3228421,44	932962,37	7	5138	3229151,59	934126,27	7	5179	3229788,85	935516,67	7	5220	3230392,77	936351,11
7	5057	3228243,68	931976,87	7	5098	3228422,43	932967,23	7	5139	3229154,15	934127,97	7	5180	3229792,25	935533,69	7	5221	3230421,88	936417,23
7	5058	3228242,71	931971,41	7	5099	3228433,75	933012,00	7	5140	3229164,24	934132,71	7	5181	3229802,04	935558,80	7	5222	3230423,22	936419,97
7	5059	3228226,61	931902,48	7	5100	3228439,42	933039,58	7	5141	3229208,29	934147,82	7	5182	3229804,64	935564,41	7	5223	3230442,65	936457,85
7	5060	3228225,30	931897,85	7	5101	3228444,46	933053,35	7	5142	3229211,62	934148,85	7	5183	3229822,46	935583,26	7	5224	3230451,54	936487,91
7	5061	3228204,91	931837,53	7	5102	3228449,10	933060,48	7	5143	3229270,91	934164,64	7	5184	3229824,21	935584,27	7	5225	3230451,26	936495,91
7	5062	3228203,98	931834,93	7	5103	3228463,68	933079,06	7	5144	3229304,87	934180,65	7	5185	3229855,66	935601,99	7	5226	3230446,84	936515,56
7	5063	3228148,73	931697,13	7	5104	3228471,31	933103,56	7	5145	3229321,81	934192,48	7	5186	3229860,05	935604,19	7	5227	3230436,17	936543,58
7	5064	3228146,34	931692,00	7	5105	3228475,21	933132,42	7	5146	3229336,34	934219,95	7	5187	3229891,31	935617,90	7	5228	3230433,21	936555,77
7	5065	3228128,49	931673,15	7	5106	3228478,89	933145,65	7	5147	3229378,26	934303,54	7	5188	3229905,77	935627,17	7	5229	3230430,30	936581,18
7	5066	3228103,59	931665,71	7	5107	3228486,23	933162,53	7	5148	3229409,54	934387,72	7	5189	3229930,57	935643,14	7	5230	3230430,03	936585,36
7	5067	3228078,35	931671,69	7	5108	3228495,95	933197,76	7	5149	3229427,36	934455,84	7	5190	3229947,91	935666,29	7	5231	3230430,06	936589,62
7	5068	3228059,42	931689,49	7	5109	3228500,14	933208,16	7	5150	3229441,46	934529,06	7	5191	3229962,03	935687,99	7	5232	3230433,77	936655,71
7	5069	3228052,00	931714,33	7	5110	3228501,91	933211,11	7	5151	3229437,55	934581,23	7	5192	3229975,94	935711,13	7	5233	3230430,84	936704,12
7	5070	3228055,60	931734,40	7	5111	3228593,72	933356,60	7	5152	3229437,44	934583,55	7	5193	3229981,01	935718,04	7	5234	3230422,01	936743,32
7	5071	3228110,26	931870,90	7	5112	3228638,64	933445,91	7	5153	3229437,46	934587,25	7	5194	3230003,44	935744,01	7	5235	3230412,30	936769,72
7	5072	3228129,45	931927,57	7	5113	3228679,57	933525,60	7	5154	3229439,81	934639,03	7	5195	3230009,92	935750,30	7	5236	3230391,00	936810,51
7	5073	3228144,39	931991,46	7	5114	3228680,03	933526,50	7	5155	3229445,89	934660,80	7	5196	3230032,20	935768,20	7	5237	3230389,80	936812,94
7	5074	3228153,03	932064,04	7	5115	3228683,22	933531,61	7	5156	3229463,92	934693,79	7	5197	3230037,33	935771,81	7	5238	3230374,42	936845,54
7	5075	3228161,50	932128,37	7	5116	3228717,14	933579,65	7	5157	3229469,45	934701,93	7	5198	3230050,26	935777,43	7	5239	3230370,36	936858,21



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				
7	5240	3230366,32	936881,33	7	5281	3230732,87	937539,43	7	5322	3230120,30	937801,88	7	5363	3229379,61	937480,45	7	5404	3228768,41	937609,66
7	5241	3230365,60	936888,58	7	5282	3230715,01	937545,07	7	5323	3230112,19	937805,38	7	5364	3229354,38	937481,04	7	5405	3228751,01	937610,06
7	5242	3230365,65	936893,16	7	5283	3230702,80	937554,34	7	5324	3230100,65	937813,92	7	5365	3229335,68	937479,69	7	5406	3228724,36	937604,25
7	5243	3230367,42	936921,93	7	5284	3230692,45	937565,03	7	5325	3230079,29	937835,13	7	5366	3229321,01	937476,77	7	5407	3228702,21	937598,47
7	5244	3230371,85	936939,53	7	5285	3230679,73	937578,18	7	5326	3230078,33	937836,10	7	5367	3229308,25	937472,54	7	5408	3228696,47	937596,97
7	5245	3230379,15	936955,48	7	5286	3230673,11	937586,73	7	5327	3230069,95	937844,90	7	5368	3229286,08	937464,67	7	5409	3228663,82	937583,13
7	5246	3230380,62	936958,49	7	5287	3230669,39	937593,95	7	5328	3230066,01	937847,82	7	5369	3229270,27	937457,75	7	5410	3228662,30	937582,51
7	5247	3230382,44	936961,61	7	5288	3230652,81	937634,31	7	5329	3230055,30	937850,24	7	5370	3229251,46	937453,53	7	5411	3228628,62	937569,46
7	5248	3230412,69	937009,15	7	5289	3230637,43	937644,67	7	5330	3230030,61	937854,03	7	5371	3229228,46	937452,90	7	5412	3228615,94	937566,90
7	5249	3230412,61	937010,36	7	5290	3230613,64	937660,08	7	5331	3230014,44	937859,46	7	5372	3229213,80	937454,66	7	5413	3228590,34	937553,83
7	5250	3230415,72	937013,66	7	5291	3230571,77	937674,11	7	5332	3230002,02	937868,95	7	5373	3229190,90	937460,93	7	5414	3228566,07	937535,49
7	5251	3230424,27	937025,01	7	5292	3230567,72	937675,44	7	5333	3229986,25	937885,41	7	5374	3229180,41	937465,16	7	5415	3228546,00	937516,27
7	5252	3230448,97	937057,80	7	5293	3230523,76	937689,96	7	5334	3229983,34	937888,70	7	5375	3229175,42	937468,21	7	5416	3228520,26	937483,87
7	5253	3230457,26	937066,43	7	5294	3230515,69	937693,43	7	5335	3229965,02	937911,63	7	5376	3229151,64	937484,89	7	5417	3228512,72	937476,25
7	5254	3230489,54	937092,85	7	5295	3230502,57	937703,63	7	5336	3229945,90	937923,83	7	5377	3229149,36	937486,55	7	5418	3228497,53	937463,76
7	5255	3230513,70	937113,78	7	5296	3230494,06	937712,90	7	5337	3229935,71	937926,98	7	5378	3229135,83	937497,24	7	5419	3228475,44	937439,82
7	5256	3230520,17	937118,52	7	5297	3230485,41	937721,92	7	5338	3229913,16	937926,90	7	5379	3229125,72	937507,92	7	5420	3228452,54	937404,61
7	5257	3230521,72	937119,42	7	5298	3230479,96	937729,01	7	5339	3229879,74	937909,39	7	5380	3229115,15	937523,03	7	5421	3228427,54	937349,49
7	5258	3230556,52	937139,26	7	5299	3230478,91	937728,28	7	5340	3229878,74	937908,91	7	5381	3229101,11	937536,46	7	5422	3228426,02	937346,41
7	5259	3230592,76	937160,06	7	5300	3230477,01	937727,04	7	5341	3229833,83	937886,61	7	5382	3229100,26	937537,16	7	5423	3228424,68	937344,11
7	5260	3230597,94	937166,44	7	5301	3230452,11	937719,61	7	5342	3229789,89	937860,76	7	5383	3229099,04	937537,08	7	5424	3228397,50	937299,47
7	5261	3230615,94	937217,89	7	5302	3230440,27	937720,69	7	5343	3229753,24	937830,23	7	5384	3229085,63	937532,68	7	5425	3228388,95	937285,30
7	5262	3230616,93	937220,45	7	5303	3230424,05	937724,13	7	5344	3229713,92	937768,88	7	5385	3229071,45	937530,21	7	5426	3228386,06	937278,42
7	5263	3230631,55	937255,84	7	5304	3230417,17	937724,95	7	5345	3229695,80	937718,30	7	5386	3229054,18	937532,78	7	5427	3228385,92	937275,50
7	5264	3230633,73	937260,45	7	5305	3230412,61	937725,06	7	5346	3229693,16	937692,00	7	5387	3229042,26	937536,74	7	5428	3228385,78	937273,97
7	5265	3230643,24	937272,89	7	5306	3230409,40	937724,43	7	5347	3229690,48	937665,78	7	5388	3229030,14	937539,14	7	5429	3228384,85	937262,47
7	5266	3230666,29	937294,91	7	5307	3230399,52	937721,71	7	5348	3229689,41	937659,30	7	5389	3229014,98	937539,51	7	5430	3228384,49	937259,58
7	5267	3230680,45	937323,51	7	5308	3230387,67	937719,93	7	5349	3229680,81	937622,76	7	5390	3228999,94	937542,17	7	5431	3228383,50	937252,41
7	5268	3230681,26	937325,02	7	5309	3230369,25	937722,87	7	5350	3229675,75	937595,31	7	5391	3228978,25	937549,58	7	5432	3228382,55	937239,12
7	5269	3230688,77	937335,47	7	5310	3230355,58	937727,80	7	5351	3229670,54	937580,57	7	5392	3228976,06	937550,38	7	5433	3228379,25	937224,42
7	5270	3230703,97	937351,68	7	5311	3230354,54	937728,16	7	5352	3229669,53	937578,72	7	5393	3228943,16	937563,33	7	5434	3228374,65	937212,63
7	5271	3230709,98	937363,62	7	5312	3230344,30	937732,08	7	5353	3229653,95	937552,61	7	5394	3228919,06	937571,27	7	5435	3228372,03	937207,04
7	5272	3230710,69	937393,93	7	5313	3230327,43	937734,17	7	5354	3229642,93	937539,68	7	5395	3228885,65	937581,02	7	5436	3228368,33	937201,17
7	5273	3230710,25	937424,10	7	5314	3230311,96	937738,70	7	5355	3229615,93	937517,29	7	5396	3228884,14	937581,47	7	5437	3228360,52	937190,52
7	5274	3230711,48	937435,75	7	5315	3230289,41	937749,47	7	5356	3229610,19	937513,17	7	5397	3228863,04	937588,33	7	5438	3228353,31	937182,69
7	5275	3230717,89	937464,38	7	5316	3230276,20	937755,62	7	5357	3229593,65	937506,68	7	5398	3228828,34	937596,77	7	5439	3228352,10	937171,10
7	5276	3230719,78	937469,45	7	5317	3230242,43	937763,40	7	5358	3229541,63	937496,37	7	5399	3228827,36	937597,03	7	5440	3228351,57	937166,50
7	5277	3230722,66	937477,24	7	5318	3230237,50	937764,80	7	5359	3229537,60	937495,72	7	5400	3228800,34	937604,18	7	5441	3228351,15	937163,50
7	5278	3230735,59	937492,65	7	5319	3230174,54	937786,29	7	5360	3229413,01	937481,31	7	5401	3228788,84	937606,43	7	5442	3228349,06	937151,29
7	5279	3230741,70	937497,49	7	5320	3230150,46	937792,12	7	5361	3229408,24	937480,98	7	5402	3228773,94	937609,35	7	5443	3228345,13	937138,61
7	5280	3230742,18	937538,32	7	5321	3230146,53	937793,23	7	5362	3229381,74	937480,45	7	5403	3228772,93	937609,55	7	5444	3228339,39	937126,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5445	3228334,86	937117,03	7	5486	3228189,61	936473,04	7	5527	3228058,71	935853,35	7	5568	3227612,41	934745,84	7	5609	3227671,52	934060,72
7	5446	3228333,93	937115,24	7	5487	3228191,91	936459,64	7	5528	3228058,41	935852,35	7	5569	3227610,19	934742,14	7	5610	3227646,62	934053,27
7	5447	3228326,49	937104,86	7	5488	3228192,26	936449,08	7	5529	3228045,05	935808,05	7	5570	3227601,29	934728,54	7	5611	3227621,36	934059,26
7	5448	3228327,00	937101,03	7	5489	3228192,13	936443,87	7	5530	3228028,97	935757,74	7	5571	3227594,00	934719,81	7	5612	3227602,48	934077,07
7	5449	3228329,18	937084,38	7	5490	3228191,33	936432,95	7	5531	3228025,55	935749,62	7	5572	3227580,92	934707,31	7	5613	3227599,83	934081,98
7	5450	3228329,56	937079,42	7	5491	3228190,00	936424,73	7	5532	3228004,64	935710,02	7	5573	3227571,80	934697,58	7	5614	3227572,89	934139,04
7	5451	3228329,50	937075,35	7	5492	3228187,45	936414,42	7	5533	3227963,38	935630,31	7	5574	3227570,75	934696,50	7	5615	3227571,56	934142,23
7	5452	3228328,20	937051,21	7	5493	3228187,11	936413,17	7	5534	3227962,14	935628,18	7	5575	3227566,66	934692,38	7	5616	3227550,77	934195,60
7	5453	3228326,99	937042,59	7	5494	3228179,61	936385,69	7	5535	3227946,04	935601,48	7	5576	3227559,48	934674,78	7	5617	3227536,06	934217,11
7	5454	3228325,61	937036,52	7	5495	3228178,91	936383,39	7	5536	3227937,21	935590,69	7	5577	3227558,64	934672,87	7	5618	3227511,50	934250,80
7	5455	3228324,61	937032,20	7	5496	3228165,39	936342,00	7	5537	3227916,65	935571,58	7	5578	3227546,67	934646,78	7	5619	3227493,43	934273,48
7	5456	3228319,88	937019,68	7	5497	3228149,09	936289,94	7	5538	3227910,01	935566,41	7	5579	3227541,47	934630,01	7	5620	3227485,22	934279,87
7	5457	3228316,50	937014,27	7	5498	3228143,78	936259,62	7	5539	3227892,66	935555,02	7	5580	3227532,09	934598,95	7	5621	3227465,63	934288,86
7	5458	3228301,23	936992,98	7	5499	3228143,96	936223,87	7	5540	3227889,39	935549,94	7	5581	3227524,64	934574,93	7	5622	3227421,41	934308,81
7	5459	3228300,57	936992,07	7	5500	3228152,27	936212,58	7	5541	3227883,10	935535,26	7	5582	3227520,89	934565,99	7	5623	3227418,20	934310,40
7	5460	3228286,68	936973,60	7	5501	3228173,43	936183,93	7	5542	3227877,46	935509,90	7	5583	3227512,54	934554,71	7	5624	3227415,79	934311,79
7	5461	3228267,52	936939,17	7	5502	3228175,84	936180,44	7	5543	3227872,99	935480,57	7	5584	3227494,86	934536,68	7	5625	3227377,77	934335,11
7	5462	3228257,13	936916,32	7	5503	3228180,66	936170,20	7	5544	3227872,42	935477,57	7	5585	3227491,63	934533,65	7	5626	3227370,62	934340,40
7	5463	3228249,95	936893,56	7	5504	3228187,15	936151,04	7	5545	3227869,11	935416,09	7	5586	3227472,58	934517,42	7	5627	3227368,04	934342,71
7	5464	3228248,59	936878,44	7	5505	3228189,75	936136,15	7	5546	3227854,68	935390,65	7	5587	3227450,23	934492,29	7	5628	3227316,35	934297,33
7	5465	3228246,22	936850,45	7	5506	3228190,32	936110,80	7	5547	3227838,79	935356,16	7	5588	3227417,89	934446,03	7	5629	3227223,01	934191,07
7	5466	3228246,06	936848,94	7	5507	3228189,26	936099,24	7	5548	3227826,97	935345,32	7	5589	3227415,07	934435,06	7	5630	3227215,92	934125,01
7	5467	3228241,04	936805,12	7	5508	3228184,72	936078,05	7	5549	3227813,79	935332,80	7	5590	3227434,10	934418,11	7	5631	3227215,09	934119,81
7	5468	3228239,62	936793,06	7	5509	3228181,62	936068,43	7	5550	3227793,46	935283,26	7	5591	3227465,56	934398,80	7	5632	3227203,94	934068,09
7	5469	3228235,25	936777,76	7	5510	3228171,92	936046,19	7	5551	3227777,51	935240,59	7	5592	3227507,41	934379,94	7	5633	3227199,80	934056,21
7	5470	3228224,10	936753,86	7	5511	3228170,10	936042,46	7	5552	3227766,40	935206,51	7	5593	3227532,44	934368,44	7	5634	3227184,54	934025,74
7	5471	3228218,03	936741,34	7	5512	3228159,85	936029,36	7	5553	3227744,23	935141,99	7	5594	3227535,33	934367,02	7	5635	3227173,58	933996,61
7	5472	3228217,01	936739,28	7	5513	3228145,21	936015,87	7	5554	3227711,96	935019,55	7	5595	3227542,33	934362,45	7	5636	3227164,47	933969,42
7	5473	3228211,95	936731,68	7	5514	3228137,58	936010,12	7	5555	3227709,98	935013,70	7	5596	3227559,86	934348,79	7	5637	3227156,13	933913,95
7	5474	3228192,44	936707,36	7	5515	3228129,96	936006,27	7	5556	3227704,75	935000,58	7	5597	3227568,31	934340,44	7	5638	3227155,09	933908,99
7	5475	3228189,79	936704,36	7	5516	3228113,70	935999,75	7	5557	3227697,22	934981,87	7	5598	3227590,70	934312,29	7	5639	3227147,74	933880,26
7	5476	3228170,06	936683,44	7	5517	3228105,35	935997,21	7	5558	3227686,62	934955,03	7	5599	3227591,91	934310,67	7	5640	3227145,88	933874,41
7	5477	3228145,64	936650,63	7	5518	3228082,92	935992,52	7	5559	3227672,93	934921,81	7	5600	3227617,57	934275,55	7	5641	3227118,07	933803,36
7	5478	3228140,54	936643,75	7	5519	3228069,37	935986,75	7	5560	3227660,18	934892,16	7	5601	3227618,52	934274,24	7	5642	3227109,00	933771,23
7	5479	3228139,94	936642,69	7	5520	3228068,15	935986,24	7	5561	3227659,12	934889,89	7	5602	3227636,87	934247,34	7	5643	3227108,53	933769,64
7	5480	3228143,37	936629,10	7	5521	3228063,07	935984,26	7	5562	3227645,60	934862,30	7	5603	3227638,20	934245,37	7	5644	3227094,30	933725,07
7	5481	3228144,30	936624,47	7	5522	3228063,78	935972,05	7	5563	3227636,60	934834,98	7	5604	3227642,22	934237,25	7	5645	3227092,20	933705,84
7	5482	3228152,11	936573,67	7	5523	3228067,98	935939,11	7	5564	3227628,97	934806,12	7	5605	3227664,46	934180,15	7	5646	3227088,41	933691,53
7	5483	3228161,37	936547,62	7	5524	3228068,29	935935,25	7	5565	3227625,25	934779,30	7	5606	3227690,57	934124,71	7	5647	3227074,07	933658,29
7	5484	3228178,81	936506,57	7	5525	3228069,94	935901,97	7	5566	3227621,47	934765,98	7	5607	3227695,34	934104,77	7	5648	3227072,20	933654,32
7	5485	3228180,51	936502,04	7	5526	3228068,08	935887,09	7	5567	3227614,20	934749,44	7	5608	3227689,35	934079,57	7	5649	3227070,82	933652,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5650	3227054,36	933635,47	7	5691	3227139,24	934255,58	7	5732	3227243,17	934605,84	7	5773	3227671,35	935238,63	7	5814	3228005,47	936068,43
7	5651	3227042,87	933632,04	7	5692	3227153,65	934263,84	7	5733	3227285,76	934606,40	7	5774	3227682,38	935272,55	7	5815	3228013,46	936072,41
7	5652	3227038,44	933630,71	7	5693	3227242,99	934365,79	7	5734	3227294,24	934605,79	7	5775	3227683,13	935274,63	7	5816	3228030,79	936079,21
7	5653	3227029,47	933628,04	7	5694	3227247,64	934370,40	7	5735	3227342,46	934598,21	7	5776	3227689,27	935291,03	7	5817	3228048,21	936086,59
7	5654	3227023,60	933629,43	7	5695	3227300,69	934416,96	7	5736	3227346,24	934597,45	7	5777	3227705,40	935335,75	7	5818	3228057,46	936089,49
7	5655	3227004,18	933634,02	7	5696	3227311,91	934436,84	7	5737	3227377,19	934590,13	7	5778	3227718,02	935350,94	7	5819	3228080,31	936094,30
7	5656	3226997,94	933639,93	7	5697	3227322,91	934479,65	7	5738	3227384,23	934587,90	7	5779	3227723,02	935357,24	7	5820	3228084,20	936095,91
7	5657	3226978,52	933652,44	7	5698	3227327,37	934491,02	7	5739	3227396,68	934582,93	7	5780	3227741,99	935377,75	7	5821	3228087,62	936103,82
7	5658	3226976,01	933669,03	7	5699	3227330,39	934495,93	7	5740	3227399,82	934586,51	7	5781	3227745,69	935384,21	7	5822	3228089,89	936114,35
7	5659	3226983,75	933690,08	7	5700	3227331,82	934497,95	7	5741	3227404,78	934591,35	7	5782	3227756,66	935412,74	7	5823	3228089,59	936126,25
7	5660	3226997,21	933750,69	7	5701	3227324,91	934499,57	7	5742	3227424,80	934608,36	7	5783	3227760,47	935434,33	7	5824	3228088,08	936130,73
7	5661	3227012,64	933799,21	7	5702	3227282,83	934506,19	7	5743	3227432,37	934616,14	7	5784	3227760,84	935436,27	7	5825	3228071,52	936153,14
7	5662	3227016,91	933814,28	7	5703	3227245,01	934505,69	7	5744	3227436,22	934628,39	7	5785	3227774,01	935497,20	7	5826	3228058,15	936171,30
7	5663	3227022,13	933832,90	7	5704	3227197,72	934504,15	7	5745	3227445,59	934659,49	7	5786	3227778,55	935526,71	7	5827	3228055,80	936174,74
7	5664	3227023,69	933837,55	7	5705	3227139,74	934498,25	7	5746	3227451,77	934679,52	7	5787	3227779,15	935530,07	7	5828	3228050,57	936186,27
7	5665	3227051,30	933908,00	7	5706	3227074,18	934491,12	7	5747	3227454,12	934685,53	7	5788	3227786,20	935561,55	7	5829	3228045,76	936201,93
7	5666	3227057,25	933931,29	7	5707	3227072,54	934490,96	7	5748	3227466,97	934713,61	7	5789	3227789,00	935570,28	7	5830	3228043,52	936215,23
7	5667	3227065,87	933988,62	7	5708	3226992,64	934484,93	7	5749	3227477,56	934739,51	7	5790	3227798,72	935593,10	7	5831	3228043,52	936216,59
7	5668	3227067,90	933997,20	7	5709	3226965,18	934482,88	7	5750	3227479,83	934744,31	7	5791	3227800,72	935597,23	7	5832	3228043,43	936263,83
7	5669	3227078,77	934029,33	7	5710	3226943,48	934481,24	7	5751	3227488,42	934755,85	7	5792	3227802,71	935600,56	7	5833	3228044,19	936272,53
7	5670	3227079,28	934030,83	7	5711	3226941,20	934481,12	7	5752	3227499,04	934766,52	7	5793	3227814,04	935618,16	7	5834	3228050,80	936310,36
7	5671	3227091,27	934062,95	7	5712	3226939,85	934481,10	7	5753	3227508,57	934776,75	7	5794	3227828,72	935632,92	7	5835	3228052,35	936316,72
7	5672	3227093,43	934067,85	7	5713	3226862,89	934480,94	7	5754	3227510,52	934778,71	7	5795	3227851,43	935647,80	7	5836	3228069,86	936372,75
7	5673	3227107,19	934095,34	7	5714	3226794,92	934480,79	7	5755	3227520,48	934788,22	7	5796	3227863,77	935659,25	7	5837	3228083,12	936413,30
7	5674	3227114,28	934128,17	7	5715	3226792,71	934480,84	7	5756	3227523,98	934793,57	7	5797	3227875,40	935678,53	7	5838	3228090,19	936438,99
7	5675	3227007,54	934073,74	7	5716	3226667,39	934486,04	7	5757	3227526,81	934799,89	7	5798	3227915,78	935756,57	7	5839	3228091,54	936444,62
7	5676	3226982,27	934060,90	7	5717	3226645,64	934491,99	7	5758	3227529,99	934822,86	7	5799	3227934,73	935792,44	7	5840	3228091,83	936449,52
7	5677	3226869,42	934003,34	7	5718	3226626,74	934509,78	7	5759	3227531,19	934828,84	7	5800	3227949,36	935838,12	7	5841	3228085,47	936469,67
7	5678	3226844,75	933990,76	7	5719	3226619,28	934534,61	7	5760	3227539,97	934862,02	7	5801	3227962,17	935880,67	7	5842	3228068,44	936509,87
7	5679	3226823,41	933985,31	7	5720	3226625,31	934559,85	7	5761	3227540,81	934864,82	7	5802	3227969,26	935906,14	7	5843	3228067,30	936512,67
7	5680	3226798,14	933991,29	7	5721	3226643,13	934578,70	7	5762	3227551,32	934896,82	7	5803	3227968,16	935928,44	7	5844	3228055,94	936544,61
7	5681	3226793,36	933995,82	7	5722	3226667,99	934586,12	7	5763	3227553,95	934903,25	7	5804	3227964,00	935961,15	7	5845	3228053,65	936553,78
7	5682	3226779,24	934009,09	7	5723	3226671,56	934586,10	7	5764	3227568,46	934932,85	7	5805	3227963,71	935964,54	7	5846	3228045,84	936604,60
7	5683	3226771,83	934033,94	7	5724	3226795,78	934580,96	7	5765	3227580,59	934960,97	7	5806	3227962,49	935985,85	7	5847	3228014,72	936604,04
7	5684	3226777,80	934059,14	7	5725	3226861,54	934581,09	7	5766	3227593,70	934992,82	7	5807	3227962,42	935987,34	7	5848	3228009,83	936604,22
7	5685	3226795,67	934077,98	7	5726	3226937,83	934581,24	7	5767	3227604,05	935018,99	7	5808	3227962,55	935993,13	7	5849	3227980,87	936606,55
7	5686	3226799,19	934079,98	7	5727	3226961,18	934583,03	7	5768	3227615,69	935048,04	7	5809	3227964,14	936010,97	7	5850	3227962,71	936607,36
7	5687	3226867,93	934115,04	7	5728	3227064,17	934590,77	7	5769	3227617,60	935055,31	7	5810	3227970,25	936030,93	7	5851	3227955,02	936602,08
7	5688	3226977,83	934171,08	7	5729	3227129,36	934597,89	7	5770	3227619,16	935061,16	7	5811	3227976,23	936041,73	7	5852	3227953,07	936600,83
7	5689	3227003,49	934184,19	7	5730	3227189,30	934603,98	7	5771	3227647,65	935169,27	7	5812	3227990,93	936058,16	7	5853	3227950,63	936599,43
7	5690	3227105,09	934235,97	7	5731	3227192,75	934604,20	7	5772	3227648,72	935172,79	7	5813	3228002,61	936066,50	7	5854	3227930,25	936588,38

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				
7	5855	3227925,70	936586,22	7	5896	3228141,36	936816,80	7	5937	3228290,14	937309,05	7	5978	3228247,76	937698,17	7	6019	3227733,42	937887,80
7	5856	3227904,78	936577,47	7	5897	3228146,28	936859,59	7	5938	3228297,75	937327,27	7	5979	3228231,84	937699,82	7	6020	3227731,56	937888,01
7	5857	3227894,70	936574,47	7	5898	3228148,62	936887,37	7	5939	3228299,89	937331,73	7	5980	3228179,91	937703,27	7	6021	3227729,78	937888,28
7	5858	3227875,62	936570,89	7	5899	3228150,52	936908,07	7	5940	3228301,05	937333,77	7	5981	3228176,84	937703,57	7	6022	3227698,35	937893,54
7	5859	3227872,20	936570,35	7	5900	3228152,64	936918,53	7	5941	3228311,66	937351,44	7	5982	3228173,79	937704,07	7	6023	3227696,70	937893,86
7	5860	3227847,45	936567,47	7	5901	3228162,32	936949,32	7	5942	3228337,40	937393,60	7	5983	3228170,79	937704,72	7	6024	3227670,52	937899,59
7	5861	3227827,52	936561,74	7	5902	3228164,53	936955,02	7	5943	3228340,48	937400,42	7	5984	3228141,10	937712,32	7	6025	3227659,78	937899,04
7	5862	3227769,51	936534,34	7	5903	3228177,06	936982,48	7	5944	3228362,71	937449,38	7	5985	3228139,03	937712,89	7	6026	3227649,51	937895,58
7	5863	3227749,48	936529,57	7	5904	3228178,85	936986,06	7	5945	3228364,23	937452,47	7	5986	3228137,01	937713,53	7	6027	3227637,82	937890,25
7	5864	3227724,24	936535,54	7	5905	3228200,61	937025,23	7	5946	3228366,34	937456,00	7	5987	3228135,05	937714,25	7	6028	3227627,65	937885,61
7	5865	3227705,37	936553,33	7	5906	3228204,39	937030,97	7	5947	3228393,56	937497,90	7	5988	3228113,24	937721,30	7	6029	3227617,47	937880,98
7	5866	3227697,90	936578,17	7	5907	3228219,98	937051,75	7	5948	3228398,75	937504,54	7	5989	3228111,86	937723,47	7	6030	3227613,66	937879,44
7	5867	3227703,92	936603,39	7	5908	3228228,40	937063,46	7	5949	3228426,10	937534,20	7	5990	3228085,12	937735,09	7	6031	3227609,73	937878,19
7	5868	3227721,74	936622,24	7	5909	3228229,03	937076,05	7	5950	3228431,22	937539,01	7	5991	3228057,19	937741,76	7	6032	3227605,65	937877,27
7	5869	3227726,65	936624,90	7	5910	3228227,48	937088,01	7	5951	3228445,01	937550,30	7	5992	3228055,70	937742,13	7	6033	3227601,54	937876,69
7	5870	3227762,08	936641,59	7	5911	3228225,04	937105,91	7	5952	3228445,69	937551,17	7	5993	3228054,14	937742,59	7	6034	3227597,42	937876,47
7	5871	3227788,30	936654,01	7	5912	3228224,60	937111,22	7	5953	3228446,79	937552,59	7	5994	3228052,58	937743,11	7	6035	3227593,29	937876,57
7	5872	3227795,89	936656,86	7	5913	3228226,25	937125,33	7	5954	3228469,48	937581,18	7	5995	3228020,65	937754,30	7	6036	3227590,54	937876,83
7	5873	3227823,65	936664,85	7	5914	3228228,21	937132,88	7	5955	3228474,09	937586,26	7	5996	3228015,09	937756,47	7	6037	3227572,60	937879,02
7	5874	3227831,72	936666,47	7	5915	3228230,44	937139,54	7	5956	3228479,41	937591,28	7	5997	3227987,79	937769,76	7	6038	3227571,38	937879,18
7	5875	3227858,82	936669,61	7	5916	3228233,86	937147,74	7	5957	3228475,59	937593,05	7	5998	3227985,93	937770,71	7	6039	3227570,18	937879,37
7	5876	3227870,95	936671,89	7	5917	3228236,01	937152,20	7	5958	3228471,10	937595,76	7	5999	3227984,95	937771,27	7	6040	3227569,01	937879,58
7	5877	3227884,67	936677,63	7	5918	3228242,99	937162,05	7	5959	3228433,57	937621,39	7	6000	3227982,21	937772,91	7	6041	3227554,93	937882,34
7	5878	3227900,57	936686,26	7	5919	3228247,79	937167,35	7	5960	3228414,42	937618,94	7	6001	3227979,72	937774,68	7	6042	3227548,65	937882,84
7	5879	3227914,86	936695,98	7	5920	3228249,00	937169,82	7	5961	3228408,91	937618,58	7	6002	3227929,52	937812,16	7	6043	3227541,74	937877,83
7	5880	3227916,76	936697,24	7	5921	3228251,27	937174,70	7	5962	3228399,96	937619,17	7	6003	3227903,54	937830,05	7	6044	3227540,80	937877,15
7	5881	3227931,59	936703,34	7	5922	3228251,99	937178,82	7	5963	3228358,61	937625,91	7	6004	3227879,16	937837,91	7	6045	3227532,96	937871,91
7	5882	3227944,84	936706,50	7	5923	3228254,07	937198,18	7	5964	3228354,89	937626,64	7	6005	3227878,14	937838,25	7	6046	3227530,69	937870,34
7	5883	3227954,94	936707,81	7	5924	3228254,43	937200,75	7	5965	3228351,21	937627,70	7	6006	3227854,10	937846,74	7	6047	3227527,17	937868,20
7	5884	3227958,62	936707,80	7	5925	3228256,09	937211,16	7	5966	3228347,61	937629,02	7	6007	3227849,95	937848,56	7	6048	3227523,46	937866,33
7	5885	3227986,22	936706,59	7	5926	3228261,47	937226,96	7	5967	3228317,98	937641,21	7	6008	3227843,25	937851,71	7	6049	3227519,63	937864,77
7	5886	3227988,07	936706,47	7	5927	3228262,41	937228,65	7	5968	3228314,19	937642,96	7	6009	3227837,18	937854,53	7	6050	3227515,67	937863,53
7	5887	3228015,47	936704,24	7	5928	3228267,66	937237,52	7	5969	3228313,00	937643,64	7	6010	3227832,99	937856,48	7	6051	3227511,63	937862,62
7	5888	3228055,41	936704,95	7	5929	3228270,82	937241,37	7	5970	3228310,57	937645,00	7	6011	3227831,67	937857,12	7	6052	3227507,54	937862,06
7	5889	3228061,18	936705,07	7	5930	3228277,76	937249,69	7	5971	3228307,17	937647,33	7	6012	3227829,10	937858,40	7	6053	3227503,36	937861,81
7	5890	3228091,23	936745,50	7	5931	3228283,02	937254,40	7	5972	3228304,55	937649,39	7	6013	3227819,35	937865,25	7	6054	3227501,28	937861,83
7	5891	3228095,00	936750,00	7	5932	3228283,51	937261,21	7	5973	3228286,49	937664,80	7	6014	3227801,84	937880,97	7	6055	3227486,62	937862,19
7	5892	3228115,39	936771,62	7	5933	3228283,88	937264,84	7	5974	3228285,16	937665,96	7	6015	3227790,49	937885,84	7	6056	3227484,23	937862,32
7	5893	3228130,12	936789,90	7	5934	3228284,94	937272,37	7	5975	3228283,94	937667,16	7	6016	3227769,21	937885,82	7	6057	3227481,84	937862,57
7	5894	3228133,51	936796,99	7	5935	3228285,75	937281,68	7	5976	3228282,77	937668,31	7	6017	3227767,32	937885,89	7	6058	3227479,51	937862,90
7	5895	3228140,87	936812,79	7	5936	3228286,33	937292,43	7	5977	3228264,45	937687,53	7	6018	3227735,26	937887,68	7	6059	3227470,53	937864,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6060	3227459,25	937856,04	7	6101	3226202,91	936787,88	7	6142	3226051,93	935757,19	7	6183	3225843,25	936139,97	7	6224	3226239,46	936948,66
7	6061	3227458,31	937855,38	7	6102	3226201,22	936786,74	7	6143	3226048,49	935754,81	7	6184	3225842,52	936141,89	7	6225	3226347,14	937040,05
7	6062	3227457,37	937854,71	7	6103	3226143,06	936749,05	7	6144	3226044,95	935752,71	7	6185	3225841,90	936143,81	7	6226	3226372,99	937066,33
7	6063	3227456,38	937854,05	7	6104	3226074,28	936679,73	7	6145	3226041,22	935750,91	7	6186	3225822,17	936208,62	7	6227	3226421,52	937115,59
7	6064	3227414,25	937827,04	7	6105	3226050,05	936655,28	7	6146	3226037,33	935749,42	7	6187	3225821,26	936212,07	7	6228	3226503,89	937199,32
7	6065	3227410,72	937824,98	7	6106	3226012,42	936616,57	7	6147	3226033,36	935748,27	7	6188	3225820,61	936215,56	7	6229	3226560,13	937260,61
7	6066	3227406,97	937823,18	7	6107	3225976,22	936562,88	7	6148	3226029,28	935747,45	7	6189	3225820,19	936219,08	7	6230	3226673,75	937411,54
7	6067	3227403,11	937821,71	7	6108	3225944,78	936505,12	7	6149	3226025,17	935746,96	7	6190	3225816,27	936266,92	7	6231	3226675,24	937413,37
7	6068	3227399,45	937820,65	7	6109	3225920,17	936410,43	7	6150	3226021,01	935746,80	7	6191	3225816,21	936267,93	7	6232	3226676,80	937415,17
7	6069	3227334,32	937804,14	7	6110	3225912,21	936354,74	7	6151	3226016,90	935747,01	7	6192	3225813,78	936315,48	7	6233	3226678,46	937416,95
7	6070	3227329,25	937802,74	7	6111	3225916,36	936273,82	7	6152	3226012,75	935747,56	7	6193	3225813,38	936322,08	7	6234	3226730,95	937469,13
7	6071	3227272,75	937787,42	7	6112	3225919,76	936232,61	7	6153	3226008,73	935748,42	7	6194	3225811,73	936354,44	7	6235	3226818,54	937569,22
7	6072	3227209,97	937762,67	7	6113	3225937,04	936175,86	7	6154	3226004,76	935749,63	7	6195	3225811,69	936357,64	7	6236	3226866,65	937624,20
7	6073	3227172,33	937736,95	7	6114	3225956,32	936132,46	7	6155	3226000,90	935751,17	7	6196	3225811,83	936360,84	7	6237	3226870,34	937628,41
7	6074	3227136,12	937710,37	7	6115	3225962,01	936121,49	7	6156	3225997,19	935752,97	7	6197	3225812,17	936364,05	7	6238	3226872,16	937630,42
7	6075	3227106,91	937688,95	7	6116	3225987,25	936072,63	7	6157	3225993,66	935755,12	7	6198	3225821,20	936427,34	7	6239	3226874,14	937632,35
7	6076	3227058,71	937652,76	7	6117	3226013,75	936029,21	7	6158	3225990,30	935757,53	7	6199	3225821,49	936429,18	7	6240	3226876,31	937634,20
7	6077	3227041,60	937639,95	7	6118	3226035,85	935991,41	7	6159	3225987,13	935760,27	7	6200	3225821,89	936431,01	7	6241	3226926,16	937674,96
7	6078	3226943,16	937559,40	7	6119	3226051,82	935964,13	7	6160	3225984,18	935763,20	7	6201	3225822,32	936432,86	7	6242	3226979,32	937718,47
7	6079	3226870,40	937476,24	7	6120	3226053,79	935960,42	7	6161	3225981,52	935766,34	7	6202	3225849,21	936536,22	7	6243	3226980,46	937719,38
7	6080	3226820,71	937419,46	7	6121	3226055,42	935956,63	7	6162	3225979,19	935769,73	7	6203	3225850,40	936540,08	7	6244	3227047,27	937769,48
7	6081	3226805,37	937401,94	7	6122	3226056,92	935952,10	7	6163	3225977,03	935773,31	7	6204	3225851,90	936543,88	7	6245	3227057,63	937777,11
7	6082	3226804,66	937401,12	7	6123	3226064,53	935924,34	7	6164	3225975,29	935777,06	7	6205	3225853,27	936546,75	7	6246	3227114,01	937818,45
7	6083	3226803,86	937400,27	7	6124	3226064,80	935923,26	7	6165	3225973,76	935780,90	7	6206	3225855,64	936551,20	7	6247	3227114,99	937819,13
7	6084	3226803,01	937399,42	7	6125	3226065,08	935922,21	7	6166	3225972,61	935784,88	7	6207	3225889,16	936612,76	7	6248	3227158,00	937848,51
7	6085	3226751,84	937348,51	7	6126	3226065,31	935921,16	7	6167	3225971,77	935788,94	7	6208	3225889,93	936614,11	7	6249	3227161,10	937850,46
7	6086	3226638,92	937198,52	7	6127	3226076,00	935869,14	7	6168	3225971,29	935793,05	7	6209	3225890,73	936615,44	7	6250	3227164,41	937852,23
7	6087	3226637,97	937197,26	7	6128	3226076,69	935865,06	7	6169	3225971,18	935797,17	7	6210	3225891,65	936616,81	7	6251	3227167,87	937853,76
7	6088	3226636,91	937196,01	7	6129	3226077,00	935860,93	7	6170	3225971,38	935801,32	7	6211	3225892,81	936618,53	7	6252	3227238,47	937881,58
7	6089	3226635,77	937194,77	7	6130	3226077,02	935856,78	7	6171	3225976,24	935856,18	7	6212	3225931,68	936676,20	7	6253	3227240,17	937882,22
7	6090	3226576,94	937130,63	7	6131	3226076,87	935854,62	7	6172	3225967,34	935899,40	7	6213	3225933,36	936678,57	7	6254	3227241,95	937882,80
7	6091	3226576,06	937129,76	7	6132	3226071,28	935792,46	7	6173	3225962,62	935916,58	7	6214	3225935,25	936680,88	7	6255	3227243,75	937883,32
7	6092	3226523,41	937076,23	7	6133	3226070,80	935788,38	7	6174	3225961,92	935919,27	7	6215	3225937,29	936683,11	7	6256	3227309,28	937901,08
7	6093	3226497,21	937049,59	7	6134	3226069,86	935784,31	7	6175	3225927,30	935978,26	7	6216	3225978,54	936725,54	7	6257	3227366,86	937915,71
7	6094	3226417,19	936968,27	7	6135	3226068,70	935780,35	7	6176	3225900,60	936022,05	7	6217	3226018,53	936765,89	7	6258	3227400,65	937937,36
7	6095	3226416,14	936967,26	7	6136	3226067,15	935776,51	7	6177	3225899,97	936023,10	7	6218	3226055,56	936801,23	7	6259	3227417,86	937950,16
7	6096	3226415,03	936966,27	7	6137	3226065,31	935772,81	7	6178	3225899,43	936024,13	7	6219	3226075,54	936823,32	7	6260	3227421,24	937952,48
7	6097	3226413,91	936965,23	7	6138	3226063,17	935769,28	7	6179	3225898,87	936025,14	7	6220	3226078,10	936825,76	7	6261	3227424,83	937954,53
7	6098	3226303,99	936871,94	7	6139	3226060,74	935765,93	7	6180	3225866,03	936088,74	7	6221	3226080,89	936828,03	7	6262	3227428,61	937956,28
7	6099	3226206,10	936790,31	7	6140	3226058,06	935762,76	7	6181	3225865,17	936090,48	7	6222	3226083,91	936830,12	7	6263	3227432,29	937957,64
7	6100	3226204,58	936789,07	7	6141	3226055,08	935759,86	7	6182	3225844,02	936138,06	7	6223	3226144,09	936869,10	7	6264	3227447,07	937962,44

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	6265	3227450,56	937963,58	7	6306	3227149,88	938295,81	7	6347	3224541,52	938037,94	7	6388	3226888,81	938420,85	7	6429	3225288,83	939288,40
7	6266	3227454,56	937964,69	7	6307	3227135,08	938307,97	7	6348	3224541,82	938040,24	7	6389	3226890,60	938420,93	7	6430	3225245,51	939305,00
7	6267	3227458,63	937965,49	7	6308	3227074,48	938315,94	7	6349	3224385,85	938043,36	7	6390	3226986,35	938424,12	7	6431	3225199,82	939321,83
7	6268	3227462,72	937965,93	7	6309	3227067,65	938316,86	7	6350	3224350,35	938052,35	7	6391	3226988,71	938424,21	7	6432	3225148,11	939331,83
7	6269	3227466,90	937966,06	7	6310	3227062,80	938317,51	7	6351	3224336,24	938078,49	7	6392	3226994,53	938424,02	7	6433	3225081,60	939344,26
7	6270	3227470,99	937965,80	7	6311	3226988,76	938323,99	7	6352	3224337,77	938105,63	7	6393	3227034,72	938420,50	7	6434	3225067,00	939349,43
7	6271	3227474,54	937965,34	7	6312	3226894,87	938320,87	7	6353	3224360,73	938128,15	7	6394	3227072,65	938417,17	7	6435	3225048,11	939367,20
7	6272	3227488,46	937962,98	7	6313	3226853,91	938318,02	7	6354	3224384,31	938140,17	7	6395	3227074,81	938416,93	7	6436	3225040,65	939392,05
7	6273	3227496,58	937968,86	7	6314	3226813,62	938315,20	7	6355	3224418,90	938145,63	7	6396	3227089,23	938415,04	7	1	3225040,00	939416,14
7	6274	3227500,02	937971,12	7	6315	3226807,63	938314,61	7	6356	3224447,04	938148,06	7	6397	3227082,00	938435,81	8	1	3236189,77	936241,84
7	6275	3227503,60	937973,11	7	6316	3226705,55	938304,31	7	6357	3224605,95	938144,15	7	6398	3227081,17	938438,47	8	2	3236228,34	936252,52
7	6276	3227507,40	937974,81	7	6317	3226657,64	938296,08	7	6358	3224812,43	938150,20	7	6399	3227068,59	938482,12	8	3	3236244,07	936252,52
7	6277	3227509,80	937975,70	7	6318	3226656,61	938295,91	7	6359	3224922,07	938145,94	7	6400	3227054,90	938499,23	8	4	3236254,37	936252,52
7	6278	3227519,46	937978,99	7	6319	3226495,34	938271,67	7	6360	3224955,01	938145,66	7	6401	3227030,18	938524,76	8	5	3236301,49	936242,39
7	6279	3227525,37	937981,01	7	6320	3226286,97	938238,68	7	6361	3224958,89	938145,50	7	6402	3226954,13	938579,74	8	6	3236384,02	936224,64
7	6280	3227529,30	937982,17	7	6321	3226254,22	938233,51	7	6362	3225015,58	938140,67	7	6403	3226951,42	938581,83	8	7	3236437,93	936209,31
7	6281	3227533,37	937983,01	7	6322	3226102,34	938210,31	7	6363	3225072,17	938141,27	7	6404	3226877,98	938642,92	8	8	3236512,28	936182,82
7	6282	3227537,49	937983,54	7	6323	3226032,62	938198,79	7	6364	3225128,32	938141,84	7	6405	3226845,83	938662,81	8	9	3236544,81	936166,09
7	6283	3227541,64	937983,71	7	6324	3225858,07	938169,94	7	6365	3225178,54	938143,35	7	6406	3226844,12	938663,87	8	10	3236563,24	936140,25
7	6284	3227545,59	937983,55	7	6325	3225857,00	938169,77	7	6366	3225237,49	938153,73	7	6407	3226802,13	938689,86	8	11	3236583,90	936118,22
7	6285	3227565,74	937981,95	7	6326	3225696,53	938146,97	7	6367	3225287,13	938162,01	7	6408	3226665,36	938774,50	8	12	3236590,45	936106,98
7	6286	3227567,62	937981,77	7	6327	3225570,72	938118,02	7	6368	3225288,91	938162,29	7	6409	3226588,57	938818,84	8	13	3236597,05	936093,68
7	6287	3227569,56	937981,52	7	6328	3225546,89	938112,55	7	6369	3225334,07	938168,17	7	6410	3226506,64	938868,10	8	14	3236601,38	936086,56
7	6288	3227571,41	937981,18	7	6329	3225396,29	938079,04	7	6370	3225335,22	938168,34	7	6411	3226466,65	938886,23	8	15	3236607,78	936080,49
7	6289	3227586,89	937978,16	7	6330	3225389,27	938076,67	7	6371	3225346,07	938169,49	7	6412	3226409,78	938906,48	8	16	3236616,24	936076,56
7	6290	3227538,63	938030,78	7	6331	3225375,33	938071,90	7	6372	3225353,29	938172,39	7	6413	3226331,45	938927,83	8	17	3236628,75	936073,78
7	6291	3227536,07	938034,09	7	6332	3225346,49	938068,80	7	6373	3225325,05	938210,30	7	6414	3226326,06	938929,61	8	18	3236653,76	936073,44
7	6292	3227533,80	938037,54	7	6333	3225302,77	938063,10	7	6374	3225267,09	938245,04	7	6415	3226254,04	938958,30	8	19	3236683,15	936086,88
7	6293	3227531,84	938041,19	7	6334	3225254,26	938054,99	7	6375	3225260,28	938245,82	7	6416	3226250,36	938959,91	8	20	3236712,70	936093,06
7	6294	3227530,48	938044,25	7	6335	3225192,40	938044,10	7	6376	3225242,26	938268,84	7	6417	3226136,86	939015,93	8	21	3236741,21	936090,39
7	6295	3227520,93	938067,65	7	6336	3225185,21	938043,34	7	6377	3226086,87	938309,26	7	6418	3226072,07	939041,49	8	22	3236724,07	936075,38
7	6296	3227509,98	938086,30	7	6337	3225130,86	938041,71	7	6378	3226238,93	938332,48	7	6419	3226026,91	939059,30	8	23	3236679,60	936021,76
7	6297	3227502,66	938095,70	7	6338	3225129,84	938041,69	7	6379	3226480,26	938370,68	7	6420	3225908,64	939104,92	8	24	3236688,19	935935,69
7	6298	3227468,58	938117,66	7	6339	3225073,17	938041,13	7	6380	3226641,15	938394,86	7	6421	3225830,27	939136,47	8	25	3236651,64	935964,84
7	6299	3227467,62	938118,30	7	6340	3225014,26	938040,49	7	6381	3226690,24	938403,32	7	6422	3225697,17	939178,85	8	26	3236642,85	935971,88
7	6300	3227413,71	938155,70	7	6341	3225009,48	938040,67	7	6382	3226693,73	938403,78	7	6423	3225603,65	939202,80	8	27	3236602,05	935970,31
7	6301	3227367,31	938179,45	7	6342	3224952,26	938045,56	7	6383	3226773,67	938411,85	7	6424	3225481,44	939232,97	8	28	3236593,19	935977,73
7	6302	3227344,91	938184,77	7	6343	3224923,12	938045,78	7	6384	3226784,39	938412,93	7	6425	3225362,92	939255,47	8	29	3236590,98	935977,72
7	6303	3227341,75	938186,65	7	6344	3224812,16	938047,77	7	6385	3226804,36	938414,93	7	6426	3225353,61	939258,79	8	30	3236581,03	935978,63
7	6304	3227280,56	938225,72	7	6345	3224688,63	938043,85	7	6386	3226806,17	938415,08	7	6427	3225351,02	939259,32	8	31	3236567,75	935981,21
7	6305	3227173,02	938283,79	7	6346	3224616,36	938041,29	7	6387	3226851,07	938418,22	7	6428	3225312,11	939277,52	8	32	3236554,18	935985,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33	3236543,64	935991,41	9	12	3231910,23	933262,24	9	53	3232937,94	933877,05	9	94	3233270,25	934405,33	9	135	3233596,77	934657,39
8	34	3236533,55	935998,59	9	13	3232001,99	933300,41	9	54	3232937,61	933888,26	9	95	3233271,59	934408,05	9	136	3233600,06	934658,46
8	35	3236524,17	936007,23	9	14	3232004,66	933301,43	9	55	3232937,20	933941,72	9	96	3233277,65	934416,82	9	137	3233593,88	934666,46
8	36	3236515,36	936017,84	9	15	3232071,97	933325,09	9	56	3232939,44	933956,95	9	97	3233282,87	934422,92	9	138	3233588,32	934679,21
8	37	3236513,83	936020,49	9	16	3232089,55	933334,28	9	57	3232946,34	933979,29	9	98	3233288,10	934428,15	9	139	3233585,31	934689,91
8	38	3236508,43	936030,58	9	17	3232163,62	933372,86	9	58	3232950,14	933988,27	9	99	3233293,90	934433,20	9	140	3233583,44	934701,99
8	39	3236503,38	936044,74	9	18	3232183,30	933382,30	9	59	3232952,16	933991,69	9	100	3233300,76	934438,24	9	141	3233583,99	934710,84
8	40	3236503,15	936045,95	9	19	3232286,04	933435,10	9	60	3232962,49	934007,66	9	101	3233302,88	934440,25	9	142	3233586,23	934726,03
8	41	3236493,79	936038,06	9	20	3232291,34	933437,40	9	61	3232969,49	934016,22	9	102	3233305,22	934442,35	9	143	3233586,67	934728,49
8	42	3236472,14	936030,82	9	21	3232388,57	933473,09	9	62	3232981,51	934027,98	9	103	3233321,56	934456,33	9	144	3233589,52	934742,61
8	43	3236463,81	936030,05	9	22	3232480,03	933507,72	9	63	3232992,59	934040,90	9	104	3233327,83	934460,95	9	145	3233591,55	934749,05
8	44	3236460,62	936029,85	9	23	3232485,08	933509,33	9	64	3232999,94	934053,09	9	105	3233328,81	934461,52	9	146	3233591,11	934752,04
8	45	3236441,82	936032,88	9	24	3232582,65	933535,08	9	65	3233056,12	934160,81	9	106	3233356,94	934477,99	9	147	3233590,48	934758,39
8	46	3236436,39	936034,89	9	25	3232610,10	933542,16	9	66	3233066,10	934187,46	9	107	3233363,31	934481,15	9	148	3233590,03	934775,14
8	47	3236429,84	936037,80	9	26	3232613,81	933542,98	9	67	3233068,94	934193,71	9	108	3233379,61	934487,77	9	149	3233596,00	934800,32
8	48	3236411,58	936054,61	9	27	3232675,07	933554,23	9	68	3233075,29	934202,85	9	109	3233393,09	934497,10	9	150	3233599,30	934805,64
8	49	3236408,52	936059,40	9	28	3232706,00	933559,92	9	69	3233094,62	934224,98	9	110	3233397,81	934505,02	9	151	3233610,75	934821,66
8	50	3236407,89	936060,40	9	29	3232773,22	933579,58	9	70	3233102,71	934232,45	9	111	3233400,45	934509,86	9	152	3233625,25	934835,18
8	51	3236406,90	936062,83	9	30	3232807,90	933589,72	9	71	3233118,04	934243,69	9	112	3233403,64	934529,58	9	153	3233640,30	934841,34
8	52	3236402,85	936063,58	9	31	3232839,08	933631,37	9	72	3233121,09	934245,76	9	113	3233406,86	934549,62	9	154	3233651,03	934843,83
8	53	3236389,14	936058,61	9	32	3232839,36	933632,63	9	73	3233136,76	934255,58	9	114	3233410,46	934561,81	9	155	3233660,87	934845,08
8	54	3236383,12	936057,02	9	33	3232844,57	933638,71	9	74	3233147,94	934262,47	9	115	3233415,01	934572,23	9	156	3233663,15	934845,08
8	55	3236365,88	936055,09	9	34	3232845,78	933640,13	9	75	3233155,70	934268,67	9	116	3233416,83	934575,88	9	157	3233674,98	934844,90
8	56	3236324,89	936131,25	9	35	3232852,96	933648,53	9	76	3233165,03	934280,60	9	117	3233435,13	934595,03	9	158	3233696,01	934839,91
8	57	3236297,45	936130,96	9	36	3232857,81	933652,30	9	77	3233180,81	934307,85	9	118	3233443,60	934600,12	9	159	3233710,77	934832,79
8	58	3236275,96	936130,73	9	37	3232898,28	933683,41	9	78	3233183,77	934312,33	9	119	3233461,79	934606,70	9	160	3233712,78	934831,77
8	59	3236246,16	936176,37	9	38	3232911,43	933700,73	9	79	3233190,97	934322,27	9	120	3233470,39	934608,01	9	161	3233714,38	934830,84
8	60	3236168,88	936171,14	9	39	3232913,04	933702,80	9	80	3233200,56	934332,16	9	121	3233476,57	934608,59	9	162	3233729,17	934853,50
8	61	3236145,61	936191,83	9	40	3232933,77	933727,30	9	81	3233210,61	934339,98	9	122	3233488,84	934607,43	9	163	3233740,59	934870,56
8	1	3236189,77	936241,84	9	41	3232947,27	933747,28	9	82	3233215,20	934343,19	9	123	3233497,52	934605,53	9	164	3233741,89	934872,36
9	1	3231485,10	933137,58	9	42	3232952,87	933763,14	9	83	3233219,63	934345,62	9	124	3233510,10	934600,95	9	165	3233750,62	934884,35
9	2	3231504,19	933142,19	9	43	3232954,99	933768,97	9	84	3233226,91	934349,14	9	125	3233519,18	934596,17	9	166	3233761,53	934904,74
9	3	3231537,91	933143,58	9	44	3232953,50	933785,48	9	85	3233231,48	934357,73	9	126	3233523,46	934593,86	9	167	3233773,84	934927,24
9	4	3231542,81	933143,48	9	45	3232949,10	933795,78	9	86	3233233,08	934360,49	9	127	3233525,47	934595,11	9	168	3233787,69	934943,23
9	5	3231582,45	933140,75	9	46	3232948,72	933796,71	9	87	3233238,27	934368,74	9	128	3233530,50	934599,90	9	169	3233800,33	934952,78
9	6	3231611,35	933142,89	9	47	3232941,22	933815,39	9	88	3233244,34	934376,58	9	129	3233542,41	934619,74	9	170	3233804,19	934955,39
9	7	3231636,87	933150,02	9	48	3232938,48	933824,50	9	89	3233251,65	934384,35	9	130	3233550,18	934629,63	9	171	3233805,32	934956,07
9	8	3231759,68	933200,34	9	49	3232936,01	933837,37	9	90	3233255,98	934388,42	9	131	3233558,06	934637,44	9	172	3233815,15	934961,79
9	9	3231764,74	933202,09	9	50	3232935,07	933845,55	9	91	3233263,00	934394,28	9	132	3233567,15	934644,54	9	173	3233825,09	934969,43
9	10	3231829,33	933220,83	9	51	3232935,57	933854,28	9	92	3233265,86	934396,70	9	133	3233574,62	934649,08	9	174	3233840,03	934988,39
9	11	3231906,55	933260,52	9	52	3232937,79	933869,52	9	93	3233267,20	934398,79	9	134	3233586,62	934654,40	9	175	3233840,84	934989,38

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	176	3233848,68	934998,78	9	217	3234160,02	935260,33	9	258	3234391,75	935588,48	9	299	3234993,15	935890,43	9	340	3234755,89	935703,02
9	177	3233855,60	935005,67	9	218	3234159,06	935269,90	9	259	3234401,71	935589,52	9	300	3235023,69	935927,94	9	341	3234740,22	935684,73
9	178	3233864,54	935012,95	9	219	3234154,47	935285,27	9	260	3234405,86	935591,22	9	301	3235049,26	935942,48	9	342	3234728,42	935674,68
9	179	3233869,85	935016,69	9	220	3234151,29	935289,05	9	261	3234412,06	935595,41	9	302	3235099,95	935928,85	9	343	3234721,31	935671,05
9	180	3233871,80	935017,81	9	221	3234138,18	935302,39	9	262	3234418,53	935601,76	9	303	3235097,00	935926,78	9	344	3234710,15	935666,41
9	181	3233896,12	935031,38	9	222	3234125,66	935325,62	9	263	3234421,93	935607,71	9	304	3235089,01	935920,74	9	345	3234708,35	935665,76
9	182	3233906,14	935038,36	9	223	3234113,39	935345,26	9	264	3234425,41	935619,46	9	305	3235089,17	935918,62	9	346	3234706,59	935659,99
9	183	3233915,59	935046,17	9	224	3234110,16	935361,57	9	265	3234425,88	935632,78	9	306	3235088,50	935908,76	9	347	3234696,30	935645,48
9	184	3233925,45	935057,47	9	225	3234110,64	935365,42	9	266	3234428,63	935674,67	9	307	3235085,68	935892,48	9	348	3234679,67	935633,10
9	185	3233928,45	935060,66	9	226	3234112,25	935377,46	9	267	3234432,51	935695,36	9	308	3235080,40	935877,08	9	349	3234653,78	935621,61
9	186	3233934,48	935066,48	9	227	3234114,72	935385,64	9	268	3234438,00	935710,47	9	309	3235062,58	935858,25	9	350	3234636,47	935621,20
9	187	3233943,11	935082,16	9	228	3234118,61	935394,97	9	269	3234450,81	935733,52	9	310	3235037,66	935850,81	9	351	3234611,68	935624,32
9	188	3233951,47	935103,72	9	229	3234132,64	935411,24	9	270	3234463,71	935748,59	9	311	3235026,37	935850,48	9	352	3234599,61	935633,42
9	189	3233954,08	935109,35	9	230	3234141,62	935417,99	9	271	3234472,04	935755,12	9	312	3235000,42	935856,84	9	353	3234597,61	935635,46
9	190	3233958,93	935116,68	9	231	3234145,39	935420,55	9	272	3234483,77	935764,29	9	313	3234997,94	935854,20	9	354	3234583,38	935637,83
9	191	3233967,25	935127,20	9	232	3234156,91	935425,77	9	273	3234488,37	935767,49	9	314	3234990,33	935850,38	9	355	3234571,41	935642,33
9	192	3233977,04	935136,58	9	233	3234166,55	935428,74	9	274	3234501,11	935773,09	9	315	3234971,85	935842,95	9	356	3234565,24	935645,14
9	193	3233987,09	935143,88	9	234	3234179,91	935430,97	9	275	3234516,12	935777,29	9	316	3234963,95	935839,06	9	357	3234553,49	935654,01
9	194	3233988,01	935144,53	9	235	3234187,04	935430,67	9	276	3234520,63	935778,35	9	317	3234962,79	935837,40	9	358	3234545,59	935661,90
9	195	3233995,83	935149,97	9	236	3234202,19	935428,94	9	277	3234534,56	935780,90	9	318	3234953,42	935824,14	9	359	3234540,69	935667,66
9	196	3234000,66	935155,10	9	237	3234220,33	935423,27	9	278	3234542,20	935781,71	9	319	3234938,73	935810,38	9	360	3234533,57	935676,02
9	197	3234001,97	935156,41	9	238	3234221,67	935422,42	9	279	3234549,54	935781,38	9	320	3234929,16	935806,94	9	361	3234529,61	935668,91
9	198	3234009,32	935163,65	9	239	3234224,03	935439,55	9	280	3234564,20	935779,65	9	321	3234919,19	935803,39	9	362	3234527,16	935655,59
9	199	3234018,17	935170,59	9	240	3234224,32	935441,14	9	281	3234582,09	935773,99	9	322	3234904,19	935801,35	9	363	3234526,46	935637,50
9	200	3234024,50	935173,90	9	241	3234228,47	935465,56	9	282	3234595,89	935763,06	9	323	3234898,87	935800,89	9	364	3234522,86	935595,28
9	201	3234029,85	935176,21	9	242	3234228,80	935467,49	9	283	3234604,24	935753,56	9	324	3234884,17	935802,65	9	365	3234516,55	935573,84
9	202	3234048,38	935180,33	9	243	3234232,17	935483,25	9	284	3234609,33	935746,72	9	325	3234872,20	935805,91	9	366	3234512,57	935564,19
9	203	3234060,66	935179,18	9	244	3234235,32	935493,17	9	285	3234610,46	935744,76	9	326	3234863,06	935808,18	9	367	3234511,93	935563,06
9	204	3234067,17	935177,76	9	245	3234239,33	935502,11	9	286	3234615,98	935734,89	9	327	3234851,26	935812,71	9	368	3234502,18	935546,03
9	205	3234075,29	935174,73	9	246	3234240,42	935504,63	9	287	3234629,99	935731,57	9	328	3234846,90	935815,69	9	369	3234493,84	935535,22
9	206	3234082,50	935187,19	9	247	3234242,15	935508,16	9	288	3234641,08	935743,32	9	329	3234836,32	935804,89	9	370	3234479,12	935520,78
9	207	3234086,67	935202,25	9	248	3234253,48	935522,24	9	289	3234654,46	935748,86	9	330	3234826,92	935797,44	9	371	3234471,95	935514,89
9	208	3234090,85	935212,70	9	249	3234273,47	935539,57	9	290	3234655,04	935843,42	9	331	3234825,25	935796,47	9	372	3234457,68	935505,31
9	209	3234091,55	935213,89	9	250	3234279,28	935543,89	9	291	3234673,26	935869,82	9	332	3234807,10	935786,19	9	373	3234455,98	935504,25
9	210	3234095,63	935221,04	9	251	3234322,36	935571,51	9	292	3234721,65	935832,79	9	333	3234792,93	935776,43	9	374	3234448,81	935500,59
9	211	3234110,81	935237,40	9	252	3234327,99	935574,49	9	293	3234783,64	935889,69	9	334	3234784,42	935769,28	9	375	3234433,37	935494,20
9	212	3234118,24	935242,45	9	253	3234344,49	935581,96	9	294	3234818,09	935863,78	9	335	3234780,07	935763,11	9	376	3234419,50	935490,68
9	213	3234120,20	935243,74	9	254	3234356,18	935585,62	9	295	3234884,36	935861,20	9	336	3234770,48	935733,72	9	377	3234398,49	935488,46
9	214	3234145,11	935251,19	9	255	3234370,11	935588,18	9	296	3234901,05	935844,27	9	337	3234769,89	935732,01	9	378	3234394,67	935488,21
9	215	3234152,65	935251,40	9	256	3234377,71	935588,98	9	297	3234940,93	935849,82	9	338	3234764,87	935718,34	9	379	3234390,81	935488,22
9	216	3234157,77	935250,77	9	257	3234381,61	935588,96	9	298	3234950,37	935889,60	9	339	3234761,95	935711,81	9	380	3234382,57	935488,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	381	3234380,37	935488,25	9	422	3234098,32	935063,98	9	463	3233722,85	934723,03	9	504	3233485,46	934456,27	9	545	3233146,51	934117,29
9	382	3234372,78	935484,78	9	423	3234081,50	935060,57	9	464	3233715,25	934723,36	9	505	3233484,52	934454,61	9	546	3233087,90	934004,79
9	383	3234336,45	935461,56	9	424	3234075,65	935060,74	9	465	3233703,81	934725,19	9	506	3233473,72	934436,47	9	547	3233086,65	934002,64
9	384	3234328,71	935454,80	9	425	3234066,41	935061,56	9	466	3233695,10	934727,62	9	507	3233459,09	934420,87	9	548	3233076,34	933985,60
9	385	3234327,22	935447,81	9	426	3234050,87	935066,20	9	467	3233690,47	934729,51	9	508	3233432,10	934402,28	9	549	3233071,57	933979,01
9	386	3234323,35	935425,12	9	427	3234045,72	935062,62	9	468	3233689,23	934723,06	9	509	3233429,98	934400,87	9	550	3233056,43	933961,28
9	387	3234319,89	935399,89	9	428	3234042,12	935059,98	9	469	3233686,86	934717,64	9	510	3233422,58	934397,15	9	551	3233053,39	933958,02
9	388	3234314,87	935383,91	9	429	3234035,47	935042,85	9	470	3233685,90	934712,99	9	511	3233404,58	934389,80	9	552	3233043,72	933948,59
9	389	3234306,16	935366,93	9	430	3234032,69	935036,90	9	471	3233697,08	934698,43	9	512	3233383,44	934377,38	9	553	3233040,17	933943,10
9	390	3234305,63	935365,93	9	431	3234018,79	935011,67	9	472	3233700,01	934694,23	9	513	3233371,70	934367,35	9	554	3233037,60	933934,79
9	391	3234299,27	935356,77	9	432	3234009,67	934999,70	9	473	3233701,48	934691,60	9	514	3233366,51	934362,30	9	555	3233037,94	933889,59
9	392	3234286,24	935341,80	9	433	3233999,71	934990,12	9	474	3233706,07	934683,09	9	515	3233357,69	934355,47	9	556	3233038,32	933878,75
9	393	3234274,76	935332,11	9	434	3233988,58	934977,33	9	475	3233711,23	934668,24	9	516	3233356,69	934353,30	9	557	3233038,28	933876,51
9	394	3234253,12	935333,14	9	435	3233982,70	934971,59	9	476	3233713,15	934657,49	9	517	3233355,34	934350,61	9	558	3233038,07	933864,61
9	395	3234241,85	935332,81	9	436	3233968,43	934959,84	9	477	3233713,91	934650,13	9	518	3233353,11	934346,90	9	559	3233037,53	933858,16
9	396	3234241,04	935331,18	9	437	3233965,21	934957,37	9	478	3233709,26	934627,61	9	519	3233345,84	934335,89	9	560	3233036,09	933848,31
9	397	3234243,10	935326,68	9	438	3233951,43	934947,78	9	479	3233704,69	934617,73	9	520	3233336,71	934325,47	9	561	3233041,61	933834,60
9	398	3234251,81	935309,99	9	439	3233949,09	934946,26	9	480	3233703,33	934615,05	9	521	3233328,29	934318,21	9	562	3233048,95	933817,46
9	399	3234256,61	935293,93	9	440	3233947,19	934945,15	9	481	3233698,40	934607,63	9	522	3233322,62	934313,45	9	563	3233052,79	933802,27
9	400	3234258,45	935284,59	9	441	3233924,49	934932,48	9	482	3233686,95	934593,24	9	523	3233320,70	934311,49	9	564	3233055,93	933766,73
9	401	3234260,71	935261,97	9	442	3233922,71	934931,04	9	483	3233680,54	934586,57	9	524	3233319,14	934308,89	9	565	3233056,10	933763,73
9	402	3234260,94	935258,44	9	443	3233918,45	934925,92	9	484	3233666,33	934574,29	9	525	3233313,66	934298,64	9	566	3233053,04	933745,03
9	403	3234259,60	935245,47	9	444	3233900,08	934902,60	9	485	3233659,84	934569,54	9	526	3233309,97	934292,86	9	567	3233047,15	933729,00
9	404	3234251,90	935212,86	9	445	3233891,37	934894,01	9	486	3233647,07	934563,96	9	527	3233302,72	934282,90	9	568	3233039,79	933707,99
9	405	3234250,67	935208,43	9	446	3233873,96	934880,53	9	487	3233640,68	934562,14	9	528	3233290,27	934270,97	9	569	3233036,61	933700,85
9	406	3234247,14	935198,06	9	447	3233869,59	934877,52	9	488	3233628,54	934560,30	9	529	3233280,21	934264,18	9	570	3233034,00	933696,54
9	407	3234243,74	935190,22	9	448	3233868,46	934876,82	9	489	3233623,63	934560,16	9	530	3233278,51	934263,09	9	571	3233015,35	933669,01
9	408	3234232,47	935176,20	9	449	3233858,34	934870,99	9	490	3233613,09	934542,49	9	531	3233274,07	934260,65	9	572	3233012,15	933664,74
9	409	3234220,89	935166,13	9	450	3233856,69	934869,74	9	491	3233604,38	934531,68	9	532	3233267,91	934257,56	9	573	3232990,58	933639,23
9	410	3234214,34	935161,31	9	451	3233849,69	934856,95	9	492	3233590,68	934518,87	9	533	3233266,34	934255,41	9	574	3232974,19	933617,60
9	411	3234210,13	935158,99	9	452	3233837,37	934833,91	9	493	3233583,18	934513,07	9	534	3233250,16	934227,48	9	575	3232964,80	933608,17
9	412	3234198,36	935153,24	9	453	3233833,72	934828,09	9	494	3233568,38	934503,71	9	535	3233246,28	934221,74	9	576	3232929,61	933581,07
9	413	3234177,78	935148,13	9	454	3233823,48	934814,10	9	495	3233558,53	934499,05	9	536	3233231,19	934202,40	9	577	3232919,56	933544,74
9	414	3234175,01	935148,12	9	455	3233812,82	934798,15	9	496	3233548,40	934495,50	9	537	3233222,92	934194,07	9	578	3232914,47	933525,23
9	415	3234173,31	935143,89	9	456	3233792,76	934767,47	9	497	3233533,36	934492,74	9	538	3233208,19	934182,29	9	579	3232912,94	933503,38
9	416	3234172,57	935142,56	9	457	3233790,14	934763,81	9	498	3233531,36	934492,72	9	539	3233203,18	934178,82	9	580	3232914,91	933479,74
9	417	3234152,51	935107,98	9	458	3233776,59	934746,69	9	499	3233517,88	934492,87	9	540	3233189,61	934170,43	9	581	3232915,08	933477,06
9	418	3234147,36	935100,68	9	459	3233763,57	934735,11	9	500	3233506,02	934494,42	9	541	3233175,96	934161,89	9	582	3232914,38	933467,41
9	419	3234133,28	935084,07	9	460	3233755,09	934730,95	9	501	3233499,89	934496,00	9	542	3233166,61	934155,03	9	583	3232906,05	933417,13
9	420	3234121,36	935073,84	9	461	3233742,86	934726,28	9	502	3233498,14	934485,35	9	543	3233156,88	934143,89	9	584	3232904,02	933409,18
9	421	3234113,28	935069,82	9	462	3233726,42	934723,02	9	503	3233492,68	934469,43	9	544	3233149,03	934122,88	9	585	3232886,20	933356,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	586	3232873,61	933306,28	9	627	3232821,43	932369,38	9	668	3233238,12	931864,85	9	709	3233076,71	931197,10	9	750	3233363,13	930525,76
9	587	3232871,10	933254,22	9	628	3232828,23	932353,50	9	669	3233238,05	931856,97	9	710	3233074,41	931175,93	9	751	3233366,35	930521,10
9	588	3232870,00	933203,74	9	629	3232856,82	932319,17	9	670	3233234,82	931839,75	9	711	3233082,72	931121,06	9	752	3233367,05	930519,93
9	589	3232886,16	933159,62	9	630	3232887,78	932294,64	9	671	3233231,64	931831,36	9	712	3233083,17	931117,34	9	753	3233377,82	930501,34
9	590	3232886,44	933158,20	9	631	3232907,40	932296,75	9	672	3233228,42	931821,83	9	713	3233085,63	931084,96	9	754	3233382,08	930491,93
9	591	3232887,18	933156,50	9	632	3232943,75	932302,61	9	673	3233227,46	931819,20	9	714	3233089,46	931057,66	9	755	3233387,38	930475,89
9	592	3232892,88	933137,10	9	633	3232950,32	932303,23	9	674	3233222,82	931807,59	9	715	3233090,51	931050,47	9	756	3233388,37	930472,56
9	593	3232894,86	933124,46	9	634	3232956,22	932303,05	9	675	3233217,12	931791,47	9	716	3233093,49	931040,43	9	757	3233393,80	930451,11
9	594	3232894,88	933122,80	9	635	3232992,22	932299,83	9	676	3233196,96	931735,17	9	717	3233092,92	931037,94	9	758	3233395,39	930439,19
9	595	3232894,83	933104,13	9	636	3233015,51	932297,55	9	677	3233191,33	931717,08	9	718	3233097,79	931024,82	9	759	3233395,63	930411,18
9	596	3232894,80	933102,48	9	637	3233029,63	932294,09	9	678	3233189,47	931712,08	9	719	3233103,71	931015,69	9	760	3233396,03	930378,31
9	597	3232893,97	933080,92	9	638	3233048,82	932286,25	9	679	3233182,89	931696,83	9	720	3233129,13	930999,59	9	761	3233395,46	930370,16
9	598	3232887,99	933058,98	9	639	3233075,02	932275,12	9	680	3233180,05	931689,29	9	721	3233131,52	930997,96	9	762	3233385,00	930301,81
9	599	3232886,81	933056,93	9	640	3233079,24	932273,11	9	681	3233177,29	931676,69	9	722	3233156,89	930979,79	9	763	3233382,20	930283,37
9	600	3232862,17	933016,05	9	641	3233083,13	932270,79	9	682	3233173,93	931662,53	9	723	3233158,79	930978,38	9	764	3233379,43	930266,53
9	601	3232858,56	933010,83	9	642	3233103,46	932257,34	9	683	3233170,22	931652,27	9	724	3233175,90	930964,82	9	765	3233379,23	930265,44
9	602	3232838,89	932985,97	9	643	3233112,69	932249,47	9	684	3233164,13	931639,68	9	725	3233182,39	930958,67	9	766	3233375,39	930244,93
9	603	3232824,54	932967,80	9	644	3233123,84	932237,38	9	685	3233163,14	931637,79	9	726	3233199,09	930939,72	9	767	3233373,17	930233,58
9	604	3232823,22	932966,19	9	645	3233129,59	932229,76	9	686	3233145,31	931618,92	9	727	3233202,92	930934,78	9	768	3233373,43	930224,00
9	605	3232781,19	932917,33	9	646	3233130,35	932228,46	9	687	3233133,07	931613,50	9	728	3233216,99	930914,13	9	769	3233373,81	930210,90
9	606	3232777,79	932910,36	9	647	3233142,30	932207,72	9	688	3233129,66	931610,82	9	729	3233218,26	930912,22	9	770	3233374,72	930197,27
9	607	3232776,44	932896,98	9	648	3233143,75	932205,00	9	689	3233119,17	931601,25	9	730	3233221,71	930905,52	9	771	3233374,78	930195,41
9	608	3232775,19	932889,97	9	649	3233167,77	932156,55	9	690	3233113,78	931590,98	9	731	3233233,28	930878,32	9	772	3233374,53	930188,64
9	609	3232768,63	932863,40	9	650	3233170,72	932149,24	9	691	3233105,58	931579,87	9	732	3233234,88	930874,01	9	773	3233372,15	930166,80
9	610	3232765,39	932854,20	9	651	3233183,79	932107,50	9	692	3233092,23	931566,10	9	733	3233252,71	930818,38	9	774	3233371,74	930150,73
9	611	3232744,54	932809,70	9	652	3233184,44	932105,16	9	693	3233091,19	931564,24	9	734	3233264,54	930788,79	9	775	3233371,83	930147,14
9	612	3232739,07	932790,80	9	653	3233197,05	932056,80	9	694	3233089,50	931553,87	9	735	3233278,52	930751,92	9	776	3233374,26	930137,34
9	613	3232740,04	932756,76	9	654	3233205,82	932025,40	9	695	3233099,67	931461,21	9	736	3233280,48	930745,64	9	777	3233375,68	930126,88
9	614	3232743,66	932730,27	9	655	3233215,74	932000,29	9	696	3233104,95	931413,58	9	737	3233284,72	930727,41	9	778	3233375,48	930121,11
9	615	3232753,51	932707,56	9	656	3233239,96	931958,40	9	697	3233105,00	931412,13	9	738	3233285,72	930721,76	9	779	3233374,29	930107,02
9	616	3232769,40	932683,60	9	657	3233240,77	931956,96	9	698	3233106,07	931395,42	9	739	3233288,61	930697,19	9	780	3233370,85	930092,71
9	617	3232806,14	932640,57	9	658	3233244,75	931949,49	9	699	3233106,10	931393,82	9	740	3233292,28	930664,35	9	781	3233365,80	930080,15
9	618	3232810,70	932634,35	9	659	3233250,46	931930,62	9	700	3233106,10	931391,30	9	741	3233292,54	930661,18	9	782	3233363,41	930075,00
9	619	3232813,04	932630,10	9	660	3233251,25	931922,55	9	701	3233105,68	931369,69	9	742	3233293,74	930635,40	9	783	3233362,93	930074,08
9	620	3232819,01	932614,75	9	661	3233251,41	931919,24	9	702	3233104,80	931361,46	9	743	3233296,39	930620,99	9	784	3233352,60	930055,97
9	621	3232825,16	932598,95	9	662	3233251,66	931910,61	9	703	3233101,52	931344,10	9	744	3233302,55	930601,70	9	785	3233341,60	930042,63
9	622	3232843,82	932552,87	9	663	3233249,81	931895,59	9	704	3233100,61	931340,14	9	745	3233307,29	930591,91	9	786	3233329,15	930031,91
9	623	3232842,28	932524,12	9	664	3233247,37	931886,86	9	705	3233090,58	931303,66	9	746	3233312,92	930583,00	9	787	3233326,76	930025,87
9	624	3232817,87	932422,00	9	665	3233245,96	931882,74	9	706	3233085,99	931274,43	9	747	3233330,16	930562,76	9	788	3233314,00	929990,60
9	625	3232816,82	932400,80	9	666	3233242,46	931873,45	9	707	3233078,18	931224,41	9	748	3233348,40	930544,04	9	789	3233310,98	929983,83
9	626	3232820,37	932371,88	9	667	3233239,70	931867,39	9	708	3233076,92	931199,93	9	749	3233351,91	930540,00	9	790	3233303,28	929973,24

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				
9	791	3233295,96	929965,46	9	832	3233150,93	929553,08	9	873	3233698,98	928261,54	9	914	3233850,61	927696,11	9	955	3234274,18	927007,98
9	792	3233289,84	929958,93	9	833	3233146,79	929543,29	9	874	3233704,44	928247,56	9	915	3233847,37	927680,22	9	956	3234333,17	926976,57
9	793	3233285,70	929952,54	9	834	3233140,14	929531,24	9	875	3233705,17	928245,55	9	916	3233843,69	927660,54	9	957	3234401,38	926943,02
9	794	3233281,49	929944,57	9	835	3233132,67	929521,08	9	876	3233712,81	928223,08	9	917	3233838,55	927645,92	9	958	3234444,38	926925,28
9	795	3233278,48	929936,53	9	836	3233123,80	929511,65	9	877	3233714,32	928217,78	9	918	3233836,95	927643,15	9	959	3234505,26	926899,12
9	796	3233274,33	929923,88	9	837	3233121,86	929509,68	9	878	3233717,51	928203,33	9	919	3233823,17	927621,17	9	960	3234582,43	926865,04
9	797	3233270,85	929915,69	9	838	3233117,16	929505,26	9	879	3233719,98	928191,51	9	920	3233814,66	927605,82	9	961	3234591,37	926861,11
9	798	3233266,75	929909,35	9	839	3233116,18	929491,52	9	880	3233721,07	928182,55	9	921	3233806,10	927581,06	9	962	3234623,48	926850,84
9	799	3233258,40	929898,30	9	840	3233113,68	929456,87	9	881	3233721,30	928173,92	9	922	3233804,91	927577,97	9	963	3234655,35	926840,55
9	800	3233254,82	929894,06	9	841	3233115,39	929425,82	9	882	3233720,16	928161,77	9	923	3233801,16	927568,97	9	964	3234723,19	926821,99
9	801	3233246,45	929885,18	9	842	3233130,12	929374,92	9	883	3233718,22	928153,10	9	924	3233816,86	927559,07	9	965	3234805,05	926800,35
9	802	3233245,34	929884,05	9	843	3233138,89	929350,49	9	884	3233716,23	928143,80	9	925	3233823,69	927553,87	9	966	3234812,53	926797,77
9	803	3233239,55	929878,04	9	844	3233152,99	929319,31	9	885	3233714,55	928136,71	9	926	3233873,95	927508,48	9	967	3234861,45	926776,08
9	804	3233234,95	929876,06	9	845	3233153,51	929318,17	9	886	3233714,20	928133,13	9	927	3233876,19	927506,36	9	968	3234863,61	926775,04
9	805	3233229,37	929852,00	9	846	3233172,69	929272,78	9	887	3233714,05	928126,00	9	928	3233916,82	927464,90	9	969	3234903,90	926754,81
9	806	3233227,20	929844,94	9	847	3233214,55	929185,41	9	888	3233714,23	928119,10	9	929	3233954,61	927433,28	9	970	3234905,20	926754,13
9	807	3233227,55	929832,75	9	848	3233243,16	929140,21	9	889	3233714,82	928114,66	9	930	3233997,28	927383,58	9	971	3234924,12	926736,28
9	808	3233227,90	929801,43	9	849	3233278,02	929083,77	9	890	3233717,10	928106,54	9	931	3234038,39	927317,43	9	972	3234931,54	926711,48
9	809	3233227,66	929795,89	9	850	3233319,22	929019,40	9	891	3233719,08	928098,73	9	932	3234059,62	927284,75	9	973	3234925,58	926686,30
9	810	3233225,98	929779,11	9	851	3233325,17	929010,58	9	892	3233728,55	928076,71	9	933	3234060,25	927283,76	9	974	3234907,70	926667,39
9	811	3233221,40	929762,61	9	852	3233364,66	928952,31	9	893	3233736,80	928058,14	9	934	3234066,86	927266,37	9	975	3234887,79	926661,40
9	812	3233208,15	929734,70	9	853	3233390,61	928914,70	9	894	3233746,07	928041,24	9	935	3234071,15	927242,59	9	976	3234882,81	926659,96
9	813	3233206,98	929732,35	9	854	3233392,21	928912,29	9	895	3233755,95	928024,85	9	936	3234071,83	927236,09	9	977	3234871,06	926662,63
9	814	3233203,84	929727,28	9	855	3233409,58	928883,70	9	896	3233766,00	928011,78	9	937	3234074,04	927232,84	9	978	3234858,86	926665,28
9	815	3233200,18	929722,11	9	856	3233423,48	928860,08	9	897	3233769,54	928007,20	9	938	3234079,90	927223,01	9	979	3234819,71	926684,95
9	816	3233197,06	929716,98	9	857	3233426,20	928854,76	9	898	3233788,05	927985,99	9	939	3234086,39	927213,30	9	980	3234779,16	926702,99
9	817	3233193,45	929708,85	9	858	3233471,48	928751,01	9	899	3233792,98	927979,27	9	940	3234087,32	927211,85	9	981	3234775,49	926704,60
9	818	3233188,66	929695,80	9	859	3233472,47	928748,55	9	900	3233805,60	927958,63	9	941	3234094,72	927189,04	9	982	3234696,99	926725,41
9	819	3233183,24	929681,88	9	860	3233480,11	928728,25	9	901	3233826,03	927927,49	9	942	3234095,37	927178,95	9	983	3234627,84	926744,24
9	820	3233179,12	929670,93	9	861	3233485,25	928714,56	9	902	3233826,80	927926,31	9	943	3234095,43	927176,95	9	984	3234625,73	926744,88
9	821	3233174,42	929656,98	9	862	3233500,84	928674,27	9	903	3233830,10	927919,94	9	944	3234095,48	927175,35	9	985	3234621,75	926746,15
9	822	3233172,76	929652,78	9	863	3233501,25	928673,11	9	904	3233841,67	927893,27	9	945	3234095,44	927160,24	9	986	3234582,54	926758,73
9	823	3233167,68	929641,27	9	864	3233539,87	928565,77	9	905	3233845,63	927877,43	9	946	3234095,34	927148,76	9	987	3234558,07	926766,61
9	824	3233166,36	929638,51	9	865	3233560,21	928527,43	9	906	3233849,22	927833,59	9	947	3234095,38	927138,53	9	988	3234553,23	926768,48
9	825	3233157,39	929621,17	9	866	3233587,61	928483,60	9	907	3233849,77	927826,78	9	948	3234101,70	927091,62	9	989	3234464,86	926807,34
9	826	3233155,23	929615,62	9	867	3233588,41	928482,25	9	908	3233849,92	927824,12	9	949	3234102,88	927085,84	9	990	3234439,16	926818,48
9	827	3233157,12	929592,92	9	868	3233608,87	928446,65	9	909	3233851,91	927754,43	9	950	3234109,00	927084,44	9	991	3234405,83	926828,74
9	828	3233157,32	929590,16	9	869	3233609,68	928445,21	9	910	3233854,55	927730,67	9	951	3234113,74	927079,86	9	992	3234386,52	926840,79
9	829	3233157,17	929584,63	9	870	3233635,86	928395,95	9	911	3233854,84	927726,53	9	952	3234124,10	927074,95	9	993	3234361,58	926851,06
9	830	3233156,37	929574,89	9	871	3233682,06	928309,04	9	912	3233854,16	927716,67	9	953	3234164,14	927063,02	9	994	3234358,58	926852,40
9	831	3233154,38	929564,50	9	872	3233685,19	928301,78	9	913	3233850,89	927697,66	9	954	3234172,62	927059,68	9	995	3234288,06	926887,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	996	3234286,63	926887,82	9	1037	3233686,28	926756,47	9	1078	3233916,03	927065,86	9	1119	3233486,53	927360,43	9	1160	3233024,34	926587,34
9	997	3234227,30	926919,43	9	1038	3233652,36	926708,28	9	1079	3233919,05	927067,85	9	1120	3233467,10	927343,76	9	1161	3233004,32	926570,16
9	998	3234130,78	926968,55	9	1039	3233629,61	926651,24	9	1080	3233921,75	927069,43	9	1121	3233460,73	927339,17	9	1162	3232982,40	926547,73
9	999	3234129,18	926944,39	9	1040	3233606,15	926580,73	9	1081	3233951,13	927085,20	9	1122	3233453,47	927335,47	9	1163	3232968,41	926532,82
9	1000	3234127,99	926913,95	9	1041	3233603,64	926574,65	9	1082	3233957,77	927088,76	9	1123	3233411,63	927318,36	9	1164	3232950,37	926499,29
9	1001	3234122,89	926784,47	9	1042	3233581,15	926528,39	9	1083	3233959,14	927089,40	9	1124	3233408,99	927317,29	9	1165	3232936,49	926457,39
9	1002	3234122,02	926748,45	9	1043	3233560,79	926447,09	9	1084	3233990,89	927105,13	9	1125	3233383,58	927308,55	9	1166	3232933,19	926449,88
9	1003	3234121,13	926696,29	9	1044	3233546,73	926376,68	9	1085	3233998,19	927108,16	9	1126	3233363,20	927295,46	9	1167	3232906,93	926399,91
9	1004	3234122,31	926637,43	9	1045	3233539,85	926324,05	9	1086	3233995,41	927128,57	9	1127	3233334,87	927260,23	9	1168	3232906,17	926398,71
9	1005	3234143,56	926501,42	9	1046	3233538,30	926273,40	9	1087	3233994,97	927133,84	9	1128	3233300,04	927196,04	9	1169	3232874,25	926343,47
9	1006	3234159,15	926411,45	9	1047	3233532,33	926251,13	9	1088	3233994,94	927135,45	9	1129	3233287,19	927180,65	9	1170	3232866,85	926333,65
9	1007	3234184,29	926362,19	9	1048	3233514,45	926232,20	9	1089	3233995,01	927149,17	9	1130	3233265,46	927163,51	9	1171	3232841,36	926307,32
9	1008	3234189,67	926340,80	9	1049	3233489,60	926224,89	9	1090	3233994,99	927160,67	9	1131	3233260,67	927160,06	9	1172	3232762,87	926214,02
9	1009	3234183,69	926315,62	9	1050	3233464,32	926230,75	9	1091	3233995,14	927169,56	9	1132	3233246,02	927154,04	9	1173	3232756,44	926207,65
9	1010	3234165,96	926296,71	9	1051	3233445,38	926248,62	9	1092	3233994,32	927170,73	9	1133	3233219,12	927147,47	9	1174	3232735,04	926189,90
9	1011	3234141,06	926289,28	9	1052	3233437,96	926273,42	9	1093	3233989,67	927178,61	9	1134	3233203,65	927139,82	9	1175	3232687,08	926150,31
9	1012	3234115,68	926295,26	9	1053	3233438,00	926276,41	9	1094	3233983,13	927186,75	9	1135	3233188,83	927125,69	9	1176	3232686,09	926149,59
9	1013	3234096,89	926313,16	9	1054	3233439,63	926329,56	9	1095	3233979,71	927191,72	9	1136	3233146,76	927082,58	9	1177	3232680,91	926145,95
9	1014	3234094,87	926316,56	9	1055	3233440,02	926334,47	9	1096	3233972,29	927215,91	9	1137	3233148,21	927078,42	9	1178	3232673,83	926141,75
9	1015	3234066,22	926372,75	9	1056	3233441,51	926345,73	9	1097	3233971,74	927228,31	9	1138	3233149,58	927073,13	9	1179	3232643,43	926123,57
9	1016	3234061,54	926386,89	9	1057	3233443,79	926363,50	9	1098	3233969,84	927238,75	9	1139	3233157,38	927037,27	9	1180	3232582,79	926087,32
9	1017	3234044,49	926485,44	9	1058	3233447,50	926391,31	9	1099	3233953,92	927263,30	9	1140	3233158,45	927028,10	9	1181	3232581,59	926086,67
9	1018	3234022,65	926625,26	9	1059	3233447,99	926394,62	9	1100	3233953,29	927264,17	9	1141	3233158,46	927024,99	9	1182	3232447,46	926010,87
9	1019	3234022,04	926632,02	9	1060	3233462,69	926467,88	9	1101	3233913,67	927328,25	9	1142	3233157,63	927000,57	9	1183	3232443,91	926009,08
9	1020	3234020,82	926695,31	9	1061	3233463,22	926470,17	9	1102	3233890,01	927356,56	9	1143	3233157,02	926993,95	9	1184	3232418,93	925997,48
9	1021	3234020,77	926697,11	9	1062	3233485,08	926557,83	9	1103	3233855,88	927385,20	9	1144	3233151,81	926963,08	9	1185	3232374,92	925977,00
9	1022	3234021,71	926750,55	9	1063	3233488,70	926567,55	9	1104	3233802,46	927437,99	9	1145	3233150,32	926956,55	9	1186	3232277,92	925931,91
9	1023	3234022,56	926787,98	9	1064	3233512,03	926615,41	9	1105	3233759,62	927476,69	9	1146	3233129,93	926890,46	9	1187	3232258,25	925927,20
9	1024	3234028,90	926948,88	9	1065	3233534,83	926684,17	9	1106	3233711,69	927506,88	9	1147	3233128,56	926886,51	9	1188	3232232,95	925933,18
9	1025	3234028,95	926950,20	9	1066	3233535,90	926686,91	9	1107	3233695,75	927522,96	9	1148	3233111,07	926843,38	9	1189	3232214,03	925951,04
9	1026	3234029,10	926952,57	9	1067	3233561,31	926750,77	9	1108	3233693,66	927529,98	9	1149	3233109,09	926839,24	9	1190	3232206,61	925975,84
9	1027	3234033,10	927012,82	9	1068	3233563,78	926756,03	9	1109	3233686,41	927521,26	9	1150	3233078,57	926780,24	9	1191	3232212,59	926001,02
9	1028	3234031,95	927013,69	9	1069	3233566,83	926761,03	9	1110	3233675,74	927512,63	9	1151	3233062,81	926727,18	9	1192	3232230,46	926019,93
9	1029	3234013,12	927004,36	9	1070	3233606,75	926817,69	9	1111	3233673,79	927506,66	9	1152	3233057,36	926691,13	9	1193	3232235,59	926022,68
9	1030	3234006,19	927000,95	9	1071	3233612,42	926824,44	9	1112	3233667,98	927493,74	9	1153	3233058,45	926670,24	9	1194	3232351,27	926076,42
9	1031	3234004,45	927000,09	9	1072	3233645,01	926856,69	9	1113	3233666,40	927490,47	9	1154	3233058,47	926669,04	9	1195	3232360,45	926080,70
9	1032	3233985,39	926989,90	9	1073	3233647,92	926859,49	9	1114	3233661,28	927482,78	9	1155	3233057,53	926665,62	9	1196	3232399,71	926099,03
9	1033	3233972,02	926982,76	9	1074	3233729,54	926928,25	9	1115	3233643,89	927461,31	9	1156	3233053,14	926636,09	9	1197	3232531,81	926173,56
9	1034	3233874,16	926912,02	9	1075	3233731,71	926929,81	9	1116	3233632,50	927450,97	9	1157	3233048,15	926622,34	9	1198	3232626,09	926230,01
9	1035	3233793,20	926850,88	9	1076	3233814,02	926992,19	9	1117	3233621,36	927443,59	9	1158	3233047,07	926620,60	9	1199	3232650,30	926249,97
9	1036	3233714,22	926784,18	9	1077	3233814,91	926992,83	9	1118	3233518,85	927383,96	9	1159	3233034,87	926599,73	9	1200	3232673,85	926269,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1201	3232683,60	926277,45	9	1242	3232689,22	926956,15	9	1283	3233080,05	927158,55	9	1324	3233746,77	927688,16	9	1365	3233605,09	928226,17
9	1202	3232688,96	926281,91	9	1243	3232676,16	926948,77	9	1284	3233081,17	927158,89	9	1325	3233748,98	927699,76	9	1366	3233604,38	928228,10
9	1203	3232765,67	926373,15	9	1244	3232670,45	926944,82	9	1285	3233117,60	927196,24	9	1326	3233752,14	927715,27	9	1367	3233597,02	928249,47
9	1204	3232768,10	926375,70	9	1245	3232596,70	926893,77	9	1286	3233118,79	927197,38	9	1327	3233754,06	927726,53	9	1368	3233591,54	928265,57
9	1205	3232790,42	926398,85	9	1246	3232586,91	926886,98	9	1287	3233139,77	927217,50	9	1328	3233751,90	927745,36	9	1369	3233521,42	928397,54
9	1206	3232818,83	926447,89	9	1247	3232584,74	926885,53	9	1288	3233148,10	927223,95	9	1329	3233751,61	927749,50	9	1370	3233501,88	928431,59
9	1207	3232842,53	926492,87	9	1248	3232582,31	926884,17	9	1289	3233152,14	927226,19	9	1330	3233749,62	927819,97	9	1371	3233474,00	928476,13
9	1208	3232856,51	926534,99	9	1249	3232509,83	926844,75	9	1290	3233179,55	927239,74	9	1331	3233746,27	927861,07	9	1372	3233472,34	928478,99
9	1209	3232860,01	926542,89	9	1250	3232492,87	926835,47	9	1291	3233190,14	927243,54	9	1332	3233739,74	927876,23	9	1373	3233449,53	928522,09
9	1210	3232874,26	926569,29	9	1251	3232490,23	926834,19	9	1292	3233211,68	927248,78	9	1333	3233721,28	927904,39	9	1374	3233446,69	928528,55
9	1211	3232883,17	926586,48	9	1252	3232347,03	926766,73	9	1293	3233216,68	927252,73	9	1334	3233720,43	927905,66	9	1375	3233407,03	928638,68
9	1212	3232890,77	926596,48	9	1253	3232251,13	926708,06	9	1294	3233248,90	927311,98	9	1335	3233709,58	927923,35	9	1376	3233391,35	928679,18
9	1213	3232909,47	926616,54	9	1254	3232226,41	926700,75	9	1295	3233253,80	927319,32	9	1336	3233692,86	927942,58	9	1377	3233378,97	928712,17
9	1214	3232910,26	926617,35	9	1255	3232201,14	926706,71	9	1296	3233289,99	927364,57	9	1337	3233690,96	927944,89	9	1378	3233335,40	928811,98
9	1215	3232934,15	926641,65	9	1256	3232182,24	926724,48	9	1297	3233302,08	927375,42	9	1338	3233686,40	927950,79	9	1379	3233323,20	928832,69
9	1216	3232937,27	926644,63	9	1257	3232174,78	926749,36	9	1298	3233336,73	927397,30	9	1339	3233674,65	927966,11	9	1380	3233307,21	928858,99
9	1217	3232952,69	926657,89	9	1258	3232180,80	926774,54	9	1299	3233438,30	927449,26	9	1340	3233671,51	927970,67	9	1381	3233281,61	928896,01
9	1218	3232956,51	926664,31	9	1259	3232198,63	926793,37	9	1300	3233461,27	927465,97	9	1341	3233659,63	927990,32	9	1382	3233273,11	928908,54
9	1219	3232957,91	926671,43	9	1260	3232296,90	926853,61	9	1301	3233464,32	927468,02	9	1342	3233658,57	927992,14	9	1383	3233235,73	928963,85
9	1220	3232956,95	926690,92	9	1261	3232301,78	926856,14	9	1302	3233501,30	927491,01	9	1343	3233647,78	928011,81	9	1384	3233235,01	928964,90
9	1221	3232956,94	926692,01	9	1262	3232446,23	926924,11	9	1303	3233505,67	927493,41	9	1344	3233645,89	928015,62	9	1385	3233192,81	929030,86
9	1222	3232957,36	926700,95	9	1263	3232481,79	926943,45	9	1304	3233540,93	927510,56	9	1345	3233636,38	928036,99	9	1386	3233157,86	929087,40
9	1223	3232964,10	926745,44	9	1264	3232531,97	926970,82	9	1305	3233570,69	927530,19	9	1346	3233625,46	928062,60	9	1387	3233127,82	929134,85
9	1224	3232965,57	926752,38	9	1265	3232620,83	927032,29	9	1306	3233579,09	927540,63	9	1347	3233623,08	928069,37	9	1388	3233125,27	929139,52
9	1225	3232983,84	926813,42	9	1266	3232622,99	927033,76	9	1307	3233580,07	927542,84	9	1348	3233620,03	928080,64	9	1389	3233121,18	929148,07
9	1226	3232987,26	926822,01	9	1267	3232624,46	927034,59	9	1308	3233581,92	927551,33	9	1349	3233617,02	928091,90	9	1390	3233117,98	929142,71
9	1227	3233018,92	926883,15	9	1268	3232668,27	927059,66	9	1309	3233586,80	927564,60	9	1350	3233615,76	928098,20	9	1391	3233104,58	929127,77
9	1228	3233034,70	926922,00	9	1269	3232694,63	927074,62	9	1310	3233599,33	927579,69	9	1351	3233614,42	928108,41	9	1392	3233090,84	929117,66
9	1229	3233053,45	926982,88	9	1270	3232709,59	927083,27	9	1311	3233608,90	927587,45	9	1352	3233613,98	928113,61	9	1393	3233087,43	929115,34
9	1230	3233057,54	927007,21	9	1271	3232714,01	927085,50	9	1312	3233619,04	927615,07	9	1353	3233613,68	928124,41	9	1394	3233081,18	929112,07
9	1231	3233058,00	927022,09	9	1272	3232813,55	927130,07	9	1313	3233621,96	927621,60	9	1354	3233613,69	928127,07	9	1395	3233066,25	929105,56
9	1232	3233052,14	927049,34	9	1273	3232815,52	927130,92	9	1314	3233629,42	927631,91	9	1355	3233613,95	928137,32	9	1396	3233064,37	929105,16
9	1233	3233048,08	927061,33	9	1274	3232867,44	927151,63	9	1315	3233648,51	927652,46	9	1356	3233614,11	928140,95	9	1397	3233061,01	929103,63
9	1234	3233041,04	927062,12	9	1275	3232872,47	927153,38	9	1316	3233659,57	927661,37	9	1357	3233615,00	928149,62	9	1398	3233053,40	929101,28
9	1235	3233037,15	927062,71	9	1276	3232910,69	927164,07	9	1317	3233678,16	927672,43	9	1358	3233616,06	928156,13	9	1399	3233041,66	929096,55
9	1236	3232990,38	927071,86	9	1277	3232917,74	927165,48	9	1318	3233688,46	927677,07	9	1359	3233618,36	928166,16	9	1400	3233025,47	929089,43
9	1237	3232966,09	927070,87	9	1278	3232955,11	927170,36	9	1319	3233705,02	927682,43	9	1360	3233620,21	928174,57	9	1401	3233014,49	929082,90
9	1238	3232934,40	927066,66	9	1279	3232959,59	927170,80	9	1320	3233715,66	927684,61	9	1361	3233620,65	928176,42	9	1402	3233001,44	929074,52
9	1239	3232902,18	927057,60	9	1280	3232992,66	927172,16	9	1321	3233732,08	927686,15	9	1362	3233619,35	928182,38	9	1403	3232983,04	929060,00
9	1240	3232853,71	927038,31	9	1281	3233003,71	927171,26	9	1322	3233736,07	927686,37	9	1363	3233616,94	928193,41	9	1404	3232966,68	929046,70
9	1241	3232757,35	926995,14	9	1282	3233054,31	927161,41	9	1323	3233745,73	927686,51	9	1364	3233610,50	928212,26	9	1405	3232951,13	929032,28

Порядковый номер контура	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	1406	3232933,29	929015,62	9	1447	3232115,31	928267,43	9	1488	3231152,55	927122,15	9	1529	3231216,39	927571,88	9	1570	3231620,61	928074,47
9	1407	3232925,36	929009,55	9	1448	3232101,43	928259,76	9	1489	3231086,04	927043,30	9	1530	3231186,42	927569,90	9	1571	3231605,32	928071,62
9	1408	3232923,65	929008,56	9	1449	3232040,52	928214,49	9	1490	3231084,94	927042,09	9	1531	3231159,61	927567,07	9	1572	3231580,03	928077,60
9	1409	3232904,59	928997,79	9	1450	3232036,95	928212,04	9	1491	3231025,73	926976,28	9	1532	3231129,01	927556,98	9	1573	3231561,15	928095,39
9	1410	3232897,53	928986,52	9	1451	3232036,00	928211,49	9	1492	3230992,60	926939,10	9	1533	3231083,69	927534,88	9	1574	3231553,74	928120,23
9	1411	3232896,15	928980,07	9	1452	3231988,67	928183,66	9	1493	3230929,85	926868,49	9	1534	3231068,54	927531,11	9	1575	3231559,69	928145,45
9	1412	3232891,98	928945,64	9	1453	3231975,05	928178,20	9	1494	3230890,17	926818,63	9	1535	3230865,89	927538,47	9	1576	3231577,52	928164,30
9	1413	3232887,14	928929,41	9	1454	3231944,08	928170,66	9	1495	3230870,90	926782,15	9	1536	3230860,93	927555,10	9	1577	3231587,12	928168,89
9	1414	3232881,45	928917,96	9	1455	3231922,41	928157,62	9	1496	3230852,97	926742,13	9	1537	3230866,89	927580,33	9	1578	3231655,66	928193,13
9	1415	3232868,98	928892,82	9	1456	3231895,41	928141,35	9	1497	3230822,67	926633,85	9	1538	3230884,73	927599,17	9	1579	3231662,39	928195,00
9	1416	3232868,19	928891,29	9	1457	3231881,80	928131,55	9	1498	3230817,90	926622,41	9	1539	3230898,64	927605,06	9	1580	3231728,71	928208,50
9	1417	3232852,26	928873,63	9	1458	3231881,52	928130,36	9	1499	3230810,50	926612,49	9	1540	3230959,93	927620,74	9	1581	3231736,47	928209,46
9	1418	3232826,96	928856,48	9	1459	3231865,60	928113,57	9	1500	3230800,82	926604,71	9	1541	3230966,28	927621,92	9	1582	3231782,65	928211,54
9	1419	3232825,10	928855,25	9	1460	3231827,83	928039,42	9	1501	3230789,57	926599,47	9	1542	3231018,16	927628,23	9	1583	3231790,94	928211,08
9	1420	3232823,79	928854,50	9	1461	3231791,59	927967,09	9	1502	3230777,32	926597,23	9	1543	3231022,39	927628,58	9	1584	3231815,99	928207,63
9	1421	3232809,12	928846,04	9	1462	3231790,90	927965,71	9	1503	3230764,90	926598,07	9	1544	3231049,25	927629,55	9	1585	3231838,39	928223,79
9	1422	3232793,01	928826,89	9	1463	3231786,77	927959,28	9	1504	3230753,08	926601,82	9	1545	3231088,07	927648,46	9	1586	3231841,85	928226,08
9	1423	3232763,35	928791,77	9	1464	3231749,83	927910,51	9	1505	3230742,62	926608,44	9	1546	3231094,32	927651,02	9	1587	3231860,95	928237,58
9	1424	3232751,38	928781,43	9	1465	3231746,01	927906,05	9	1506	3230734,06	926617,37	9	1547	3231112,14	927656,89	9	1588	3231898,86	928260,42
9	1425	3232739,97	928776,43	9	1466	3231660,73	927817,17	9	1507	3230727,92	926628,22	9	1548	3231133,27	927663,87	9	1589	3231912,94	928266,18
9	1426	3232711,40	928768,08	9	1467	3231656,54	927813,29	9	1508	3230724,69	926640,11	9	1549	3231143,71	927666,10	9	1590	3231944,22	928273,76
9	1427	3232705,74	928766,82	9	1468	3231617,29	927780,75	9	1509	3230724,42	926652,51	9	1550	3231176,84	927669,60	9	1591	3231982,78	928296,44
9	1428	3232681,55	928762,84	9	1469	3231591,53	927758,43	9	1510	3230757,26	926772,60	9	1551	3231178,89	927669,77	9	1592	3232044,24	928342,11
9	1429	3232667,83	928760,61	9	1470	3231559,83	927730,94	9	1511	3230759,78	926779,56	9	1552	3231210,55	927671,86	9	1593	3232047,84	928344,53
9	1430	3232650,95	928753,93	9	1471	3231553,31	927726,13	9	1512	3230779,86	926824,55	9	1553	3231211,97	927671,95	9	1594	3232049,90	928345,75
9	1431	3232633,77	928747,13	9	1472	3231551,86	927725,28	9	1513	3230781,38	926827,49	9	1554	3231258,12	927673,68	9	1595	3232117,77	928383,29
9	1432	3232601,27	928719,36	9	1473	3231472,63	927680,01	9	1514	3230803,69	926869,54	9	1555	3231310,56	927691,07	9	1596	3232150,97	928402,89
9	1433	3232599,10	928716,77	9	1474	3231401,64	927635,57	9	1515	3230806,80	926874,83	9	1556	3231341,11	927715,54	9	1597	3232185,28	928432,16
9	1434	3232528,64	928633,54	9	1475	3231374,35	927613,73	9	1516	3230808,74	926877,39	9	1557	3231345,87	927718,90	9	1598	3232205,55	928457,25
9	1435	3232525,65	928630,30	9	1476	3231365,61	927573,23	9	1517	3230852,19	926931,85	9	1558	3231420,53	927765,59	9	1599	3232212,99	928464,65
9	1436	3232494,29	928599,20	9	1477	3231362,17	927539,34	9	1518	3230853,95	926933,90	9	1559	3231421,96	927766,43	9	1600	3232324,71	928555,38
9	1437	3232452,52	928552,25	9	1478	3231360,84	927532,08	9	1519	3230917,57	927005,55	9	1560	3231497,77	927809,77	9	1601	3232375,85	928616,89
9	1438	3232398,76	928487,60	9	1479	3231357,98	927520,61	9	1520	3230950,88	927042,92	9	1561	3231551,90	927856,73	9	1602	3232376,92	928618,15
9	1439	3232391,81	928480,74	9	1480	3231340,32	927453,54	9	1521	3231009,72	927108,45	9	1562	3231552,78	927857,45	9	1603	3232420,37	928666,91
9	1440	3232280,36	928390,27	9	1481	3231321,43	927407,59	9	1522	3231075,61	927186,42	9	1563	3231590,26	927888,54	9	1604	3232422,52	928669,17
9	1441	3232260,49	928365,68	9	1482	3231320,99	927406,47	9	1523	3231141,41	927266,56	9	1564	3231671,59	927973,26	9	1605	3232453,44	928699,86
9	1442	3232253,98	928359,01	9	1483	3231296,29	927350,55	9	1524	3231204,97	927392,11	9	1565	3231703,92	928016,00	9	1606	3232487,82	928740,46
9	1443	3232212,81	928323,91	9	1484	3231295,14	927348,11	9	1525	3231228,94	927446,32	9	1566	3231738,34	928084,72	9	1607	3232527,32	928787,12
9	1444	3232205,75	928318,90	9	1485	3231228,45	927216,36	9	1526	3231255,37	927524,31	9	1567	3231751,17	928109,85	9	1608	3232533,01	928792,82
9	1445	3232168,26	928296,72	9	1486	3231227,78	927215,24	9	1527	3231262,71	927553,15	9	1568	3231744,89	928109,57	9	1609	3232574,90	928828,65
9	1446	3232166,99	928296,02	9	1487	3231222,44	927207,28	9	1528	3231264,76	927573,70	9	1569	3231685,86	928097,56	9	1610	3232581,13	928833,21

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				
9	1611	3232589,01	928837,15	9	1652	3233041,55	929221,77	9	1693	3233117,15	929778,40	9	1734	3233271,42	930152,04	9	1775	3232546,86	930310,18
9	1612	3232635,88	928855,71	9	1653	3233047,17	929257,69	9	1694	3233119,31	929781,44	9	1735	3233271,93	930171,51	9	1776	3232563,25	930322,71
9	1613	3232646,28	928858,57	9	1654	3233049,33	929272,96	9	1695	3233126,98	929797,64	9	1736	3233272,17	930175,51	9	1777	3232627,65	930342,70
9	1614	3232650,18	928859,21	9	1655	3233051,20	929286,45	9	1696	3233127,50	929803,06	9	1737	3233274,30	930195,02	9	1778	3232639,47	930345,04
9	1615	3232686,61	928865,17	9	1656	3233049,29	929305,09	9	1697	3233127,23	929831,19	9	1738	3233273,60	930205,26	9	1779	3232646,18	930346,37
9	1616	3232696,52	928868,00	9	1657	3233046,59	929311,07	9	1698	3233126,67	929850,22	9	1739	3233273,52	930207,12	9	1780	3232739,52	930349,30
9	1617	3232716,30	928891,42	9	1658	3233045,07	929314,86	9	1699	3233128,80	929866,04	9	1740	3233273,14	930221,17	9	1781	3232798,73	930347,50
9	1618	3232737,99	928917,22	9	1659	3233035,13	929342,63	9	1700	3233133,72	929882,39	9	1741	3233272,70	930236,30	9	1782	3232860,42	930337,98
9	1619	3232744,35	928922,75	9	1660	3233034,16	929345,60	9	1701	3233134,74	929885,45	9	1742	3233273,59	930247,28	9	1783	3232896,78	930329,55
9	1620	3232750,05	928927,62	9	1661	3233017,41	929403,45	9	1702	3233141,28	929902,92	9	1743	3233276,88	930263,94	9	1784	3232914,34	930329,30
9	1621	3232751,39	928928,39	9	1662	3233015,52	929414,62	9	1703	3233141,95	929904,72	9	1744	3233280,46	930283,25	9	1785	3232969,05	930332,92
9	1622	3232769,88	928939,10	9	1663	3233013,30	929454,51	9	1704	3233149,04	929921,67	9	1745	3233283,10	930299,24	9	1786	3232978,08	930333,52
9	1623	3232772,05	928940,34	9	1664	3233013,26	929455,84	9	1705	3233151,19	929926,13	9	1746	3233285,79	930316,94	9	1787	3233000,41	930337,44
9	1624	3232784,89	928949,04	9	1665	3233013,35	929460,83	9	1706	3233154,34	929931,26	9	1747	3233292,50	930360,73	9	1788	3233028,37	930361,65
9	1625	3232793,41	928966,17	9	1666	3233016,06	929498,92	9	1707	3233160,59	929940,09	9	1748	3233289,05	930360,55	9	1789	3233021,96	930378,68
9	1626	3232796,81	928994,34	9	1667	3233018,04	929524,91	9	1708	3233166,22	929946,70	9	1749	3233272,57	930365,84	9	1790	3233020,80	930404,09
9	1627	3232797,53	928998,70	9	1668	3233023,92	929544,92	9	1709	3233173,97	929954,45	9	1750	3233243,96	930384,10	9	1791	3233024,57	930419,85
9	1628	3232801,20	929015,93	9	1669	3233025,11	929546,99	9	1710	3233179,92	929960,74	9	1751	3233231,72	930391,91	9	1792	3233032,55	930438,38
9	1629	3232806,11	929029,31	9	1670	3233034,38	929562,37	9	1711	3233181,56	929962,91	9	1752	3233151,52	930230,96	9	1793	3233020,41	930455,83
9	1630	3232807,74	929032,05	9	1671	3233042,81	929572,89	9	1712	3233183,47	929968,70	9	1753	3233121,25	930194,04	9	1794	3233029,27	930481,68
9	1631	3232826,21	929061,63	9	1672	3233051,76	929581,35	9	1713	3233184,17	929970,72	9	1754	3233089,04	930173,67	9	1795	3233039,41	930507,42
9	1632	3232842,43	929077,74	9	1673	3233055,33	929585,17	9	1714	3233188,68	929982,72	9	1755	3233075,08	930169,03	9	1796	3233072,12	930546,23
9	1633	3232844,10	929078,70	9	1674	3233056,40	929587,05	9	1715	3233191,24	929988,47	9	1756	3233026,77	930165,93	9	1797	3233100,51	930563,81
9	1634	3232869,07	929092,79	9	1675	3233056,81	929588,66	9	1716	3233198,13	930001,50	9	1757	3232980,33	930170,29	9	1798	3233084,06	930590,51
9	1635	3232882,76	929105,60	9	1676	3233054,25	929618,75	9	1717	3233200,05	930004,72	9	1758	3232940,39	930176,87	9	1799	3233036,21	930602,50
9	1636	3232899,57	929121,19	9	1677	3233054,13	929621,52	9	1718	3233207,75	930016,81	9	1759	3232917,83	930181,34	9	1800	3233008,57	930619,97
9	1637	3232902,09	929123,37	9	1678	3233057,47	929641,10	9	1719	3233213,56	930024,20	9	1760	3232899,37	930184,02	9	1801	3232983,74	930647,60
9	1638	3232920,55	929138,35	9	1679	3233064,80	929659,94	9	1720	3233223,14	930034,36	9	1761	3232881,21	930183,51	9	1802	3232970,43	930679,15
9	1639	3232941,10	929154,61	9	1680	3233067,04	929664,79	9	1721	3233232,60	930060,63	9	1762	3232815,23	930180,66	9	1803	3232966,83	930730,37
9	1640	3232945,15	929157,48	9	1681	3233076,53	929683,13	9	1722	3233233,22	930062,20	9	1763	3232745,54	930171,69	9	1804	3232969,90	930760,02
9	1641	3232961,07	929167,67	9	1682	3233080,04	929691,13	9	1723	3233239,80	930078,61	9	1764	3232654,15	930157,14	9	1805	3232968,18	930791,59
9	1642	3232962,45	929168,53	9	1683	3233084,32	929703,76	9	1724	3233242,20	930083,80	9	1765	3232640,87	930156,57	9	1806	3232969,36	930822,45
9	1643	3232976,80	929177,05	9	1684	3233084,87	929705,33	9	1725	3233250,91	930095,46	9	1766	3232634,23	930156,28	9	1807	3232965,84	930840,29
9	1644	3232982,26	929179,83	9	1685	3233089,61	929717,92	9	1726	3233259,81	930104,36	9	1767	3232600,80	930167,60	9	1808	3232957,29	930853,22
9	1645	3233001,95	929188,52	9	1686	3233094,96	929731,62	9	1727	3233262,64	930106,94	9	1768	3232573,47	930173,71	9	1809	3232938,24	930897,97
9	1646	3233003,37	929189,12	9	1687	3233099,78	929744,83	9	1728	3233269,60	930112,93	9	1769	3232559,51	930180,68	9	1810	3232873,37	930859,26
9	1647	3233017,81	929194,93	9	1688	3233101,01	929747,87	9	1729	3233273,93	930120,50	9	1770	3232555,82	930183,97	9	1811	3232849,09	930852,18
9	1648	3233021,75	929196,33	9	1689	3233106,61	929760,46	9	1730	3233274,64	930122,28	9	1771	3232536,21	930201,44	9	1812	3232841,99	930852,48
9	1649	3233028,65	929198,47	9	1690	3233108,31	929763,95	9	1731	3233273,09	930128,56	9	1772	3232526,55	930218,72	9	1813	3232824,05	930854,53
9	1650	3233035,86	929201,61	9	1691	3233109,55	929766,16	9	1732	3233271,68	930139,03	9	1773	3232521,02	930246,92	9	1814	3232801,75	930855,69
9	1651	3233037,33	929203,55	9	1692	3233115,24	929775,49	9	1733	3233271,37	930149,28	9	1774	3232523,24	930265,57	9	1815	3232780,30	930852,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1816	3232778,01	930852,22	9	1857	3232456,83	930788,67	9	1898	3231161,73	930305,99	9	1939	3230459,14	929669,19	9	1980	3230806,42	930096,86
9	1817	3232754,84	930843,62	9	1858	3232446,46	930790,72	9	1899	3231157,21	930304,02	9	1940	3230425,71	929656,34	9	1981	3230829,79	930116,29
9	1818	3232700,61	930821,74	9	1859	3232413,38	930801,00	9	1900	3231130,95	930292,52	9	1941	3230358,96	929624,34	9	1982	3230856,25	930138,38
9	1819	3232692,13	930819,17	9	1860	3232370,14	930802,27	9	1901	3231115,05	930277,93	9	1942	3230338,72	929619,45	9	1983	3230857,56	930139,42
9	1820	3232684,55	930817,58	9	1861	3232330,79	930798,43	9	1902	3231105,26	930260,15	9	1943	3230318,11	929624,30	9	1984	3230865,45	930145,54
9	1821	3232685,49	930814,53	9	1862	3232306,12	930787,69	9	1903	3231079,92	930213,56	9	1944	3230313,42	929625,42	9	1985	3230907,24	930178,08
9	1822	3232685,70	930774,24	9	1863	3232231,89	930737,94	9	1904	3231070,55	930201,36	9	1945	3230312,17	929626,61	9	1986	3230937,37	930203,82
9	1823	3232678,16	930753,88	9	1864	3232230,30	930736,91	9	1905	3231048,12	930179,78	9	1946	3230294,56	929643,21	9	1987	3230951,77	930224,85
9	1824	3232665,69	930740,04	9	1865	3232223,09	930733,26	9	1906	3231031,70	930164,13	9	1947	3230287,09	929668,06	9	1988	3230958,53	930232,85
9	1825	3232649,14	930732,50	9	1866	3232179,80	930715,41	9	1907	3231016,55	930141,89	9	1948	3230293,11	929693,27	9	1989	3230978,65	930252,13
9	1826	3232636,70	930731,03	9	1867	3232176,99	930714,34	9	1908	3231007,66	930132,00	9	1949	3230310,94	929712,12	9	1990	3230995,46	930268,20
9	1827	3232585,80	930725,03	9	1868	3232143,82	930702,94	9	1909	3230971,50	930101,20	9	1950	3230315,60	929714,66	9	1991	3231017,19	930308,20
9	1828	3232468,20	930705,66	9	1869	3232130,85	930700,32	9	1910	3230969,78	930099,80	9	1951	3230384,14	929747,51	9	1992	3231030,96	930333,31
9	1829	3232454,63	930698,79	9	1870	3232098,87	930698,24	9	1911	3230919,91	930060,94	9	1952	3230387,81	929749,11	9	1993	3231041,09	930346,19
9	1830	3232446,11	930673,91	9	1871	3232097,92	930698,14	9	1912	3230859,72	930008,76	9	1953	3230415,30	929759,66	9	1994	3231049,11	930353,51
9	1831	3232426,22	930634,94	9	1872	3232056,36	930697,00	9	1913	3230846,86	929988,81	9	1954	3230434,07	929775,43	9	1995	3231050,71	930355,00
9	1832	3232416,89	930623,40	9	1873	3232031,89	930690,30	9	1914	3230823,81	929947,78	9	1955	3230459,78	929804,78	9	1996	3231069,33	930371,99
9	1833	3232413,00	930602,76	9	1874	3231971,04	930663,57	9	1915	3230822,20	929944,92	9	1956	3230460,52	929805,62	9	1997	3231076,81	930377,66
9	1834	3232413,32	930585,38	9	1875	3231967,67	930662,21	9	1916	3230818,06	929938,69	9	1957	3230481,48	929828,58	9	1998	3231083,03	930380,91
9	1835	3232409,63	930586,31	9	1876	3231911,40	930642,24	9	1917	3230791,29	929904,26	9	1958	3230487,18	929833,88	9	1999	3231163,00	930415,94
9	1836	3232363,06	930600,25	9	1877	3231910,20	930641,84	9	1918	3230784,36	929897,03	9	1959	3230509,57	929851,80	9	2000	3231191,87	930430,93
9	1837	3232361,94	930623,39	9	1878	3231829,82	930615,56	9	1919	3230762,68	929878,41	9	1960	3230514,56	929855,29	9	2001	3231192,98	930431,47
9	1838	3232365,12	930642,53	9	1879	3231776,66	930597,38	9	1920	3230756,31	929873,75	9	1961	3230522,88	929859,43	9	2002	3231239,57	930454,27
9	1839	3232383,42	930660,61	9	1880	3231707,18	930563,97	9	1921	3230749,95	929870,44	9	1962	3230560,31	929872,32	9	2003	3231258,20	930470,58
9	1840	3232399,11	930690,02	9	1881	3231627,69	930522,81	9	1922	3230724,83	929859,55	9	1963	3230569,24	929873,51	9	2004	3231282,73	930496,24
9	1841	3232404,90	930718,31	9	1882	3231616,97	930518,75	9	1923	3230710,89	929844,79	9	1964	3230577,32	929874,58	9	2005	3231292,64	930504,28
9	1842	3232416,06	930733,52	9	1883	3231551,24	930502,03	9	1924	3230704,60	929839,14	9	1965	3230607,83	929891,76	9	2006	3231295,22	930505,77
9	1843	3232433,62	930744,67	9	1884	3231460,60	930461,62	9	1925	3230665,55	929809,81	9	1966	3230640,81	929916,59	9	2007	3231320,50	930519,35
9	1844	3232452,69	930753,60	9	1885	3231457,61	930460,40	9	1926	3230661,71	929807,16	9	1967	3230658,88	929935,74	9	2008	3231329,50	930523,10
9	1845	3232493,84	930761,42	9	1886	3231417,23	930445,41	9	1927	3230660,04	929806,16	9	1968	3230669,02	929944,00	9	2009	3231383,66	930539,79
9	1846	3232579,46	930774,65	9	1887	3231414,56	930444,52	9	1928	3230618,16	929782,57	9	1969	3230675,42	929947,31	9	2010	3231421,18	930553,72
9	1847	3232636,35	930780,41	9	1888	3231363,75	930428,84	9	1929	3230600,14	929776,56	9	1970	3230697,50	929956,89	9	2011	3231454,12	930568,41
9	1848	3232636,15	930808,24	9	1889	3231349,79	930421,34	9	1930	3230579,33	929773,81	9	1971	3230703,04	929959,30	9	2012	3231465,83	930573,63
9	1849	3232572,04	930808,31	9	1890	3231329,25	930399,84	9	1931	3230566,22	929768,75	9	1972	3230715,14	929969,67	9	2013	3231514,23	930595,23
9	1850	3232550,37	930800,14	9	1891	3231326,08	930396,81	9	1932	3230552,91	929758,12	9	1973	3230721,87	929978,34	9	2014	3231522,30	930598,03
9	1851	3232549,39	930799,77	9	1892	3231300,80	930374,59	9	1933	3230534,99	929738,47	9	1974	3230736,50	929997,17	9	2015	3231586,61	930614,38
9	1852	3232529,16	930792,63	9	1893	3231294,01	930369,58	9	1934	3230507,10	929706,60	9	1975	3230760,07	930039,13	9	2016	3231661,65	930653,23
9	1853	3232519,05	930790,20	9	1894	3231289,70	930367,23	9	1935	3230501,57	929701,22	9	1976	3230761,69	930041,76	9	2017	3231662,98	930653,88
9	1854	3232492,39	930786,68	9	1895	3231237,61	930341,76	9	1936	3230473,41	929677,57	9	1977	3230778,30	930067,61	9	2018	3231735,86	930688,91
9	1855	3232487,22	930786,27	9	1896	3231207,80	930326,32	9	1937	3230467,48	929673,30	9	1978	3230785,12	930076,02	9	2019	3231741,33	930691,15
9	1856	3232481,29	930786,45	9	1897	3231204,83	930324,88	9	1938	3230463,72	929671,44	9	1979	3230803,22	930093,93	9	2020	3231798,27	930710,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2021	3231878,44	930736,82	9	2062	3232802,02	930955,97	9	2103	3233028,56	931644,39	9	2144	3232922,09	932197,66	9	2185	3232672,39	932892,17
9	2022	3231898,84	930744,07	9	2063	3232830,84	930954,46	9	2104	3233034,62	931656,10	9	2145	3232919,45	932197,29	9	2186	3232676,95	932910,55
9	2023	3231932,37	930755,97	9	2064	3232833,84	930954,21	9	2105	3233045,03	931669,35	9	2146	3232878,05	932192,87	9	2187	3232678,82	932929,30
9	2024	3231994,89	930783,48	9	2065	3232836,46	930953,92	9	2106	3233063,49	931686,11	9	2147	3232874,12	932192,60	9	2188	3232683,67	932946,24
9	2025	3232001,90	930785,94	9	2066	3232884,58	930982,62	9	2107	3233066,24	931688,42	9	2148	3232848,87	932198,59	9	2189	3232693,83	932967,05
9	2026	3232008,45	930787,73	9	2067	3232911,15	931007,09	9	2108	3233078,36	931697,95	9	2149	3232841,52	932203,42	9	2190	3232694,76	932968,86
9	2027	3232035,77	930795,18	9	2068	3232914,62	931010,02	9	2109	3233079,55	931699,45	9	2150	3232817,29	932222,64	9	2191	3232700,89	932977,76
9	2028	3232047,59	930796,94	9	2069	3232941,30	931030,43	9	2110	3233082,83	931714,25	9	2151	3232790,41	932243,93	9	2192	3232746,47	933030,68
9	2029	3232065,59	930797,44	9	2070	3232955,82	931041,53	9	2111	3233084,86	931721,12	9	2152	3232783,01	932251,13	9	2193	3232777,84	933070,38
9	2030	3232094,14	930798,24	9	2071	3232957,42	931042,72	9	2112	3233089,38	931733,14	9	2153	3232746,44	932295,04	9	2194	3232794,15	933097,50
9	2031	3232117,48	930799,80	9	2072	3232979,79	931058,48	9	2113	3233090,26	931735,39	9	2154	3232742,26	932300,81	9	2195	3232794,44	933105,32
9	2032	3232142,95	930808,55	9	2073	3232982,28	931060,09	9	2114	3233096,30	931749,32	9	2155	3232738,90	932307,35	9	2196	3232794,51	933115,90
9	2033	3232151,31	930812,01	9	2074	3232987,30	931063,23	9	2115	3233101,42	931765,90	9	2156	3232730,72	932326,33	9	2197	3232791,34	933126,77
9	2034	3232180,16	930823,89	9	2075	3232986,00	931072,65	9	2116	3233102,08	931767,87	9	2157	3232725,30	932338,99	9	2198	3232772,50	933178,21
9	2035	3232254,05	930873,39	9	2076	3232985,68	931075,79	9	2117	3233122,59	931825,09	9	2158	3232721,63	932352,70	9	2199	3232769,47	933193,99
9	2036	3232255,60	930874,43	9	2077	3232983,26	931107,90	9	2118	3233128,55	931841,96	9	2159	3232716,70	932392,93	9	2200	3232769,49	933196,58
9	2037	3232261,94	930877,69	9	2078	3232974,20	931167,34	9	2119	3233129,25	931843,86	9	2160	3232716,37	932397,55	9	2201	3232770,80	933257,11
9	2038	3232297,99	930893,44	9	2079	3232973,66	931173,39	9	2120	3233133,75	931855,08	9	2161	3232716,41	932401,45	9	2202	3232770,85	933258,38
9	2039	3232313,16	930897,35	9	2080	3232973,94	931180,24	9	2121	3233136,82	931864,14	9	2162	3232717,93	932433,04	9	2203	3232773,60	933316,00
9	2040	3232363,62	930902,26	9	2081	3232976,75	931206,46	9	2122	3233137,78	931866,81	9	2163	3232720,04	932445,07	9	2204	3232775,05	933325,67
9	2041	3232364,96	930902,35	9	2082	3232978,11	931232,10	9	2123	3233137,85	931871,99	9	2164	3232727,94	932471,27	9	2205	3232789,33	933383,05
9	2042	3232367,02	930902,48	9	2083	3232978,65	931237,27	9	2124	3233138,20	931877,50	9	2165	3232736,62	932501,55	9	2206	3232790,52	933387,12
9	2043	3232369,94	930902,47	9	2084	3232986,87	931289,94	9	2125	3233139,53	931888,35	9	2166	3232742,27	932532,58	9	2207	3232807,73	933437,58
9	2044	3232423,21	930900,90	9	2085	3232991,89	931321,93	9	2126	3233145,17	931906,11	9	2167	3232742,91	932545,21	9	2208	3232814,35	933477,71
9	2045	3232436,63	930898,67	9	2086	3232993,05	931327,45	9	2127	3233148,34	931911,19	9	2168	3232725,68	932580,35	9	2209	3232813,60	933487,04
9	2046	3232471,17	930887,94	9	2087	3233003,30	931364,64	9	2128	3233149,99	931913,58	9	2169	3232691,09	932620,87	9	2210	3232761,41	933471,76
9	2047	3232484,78	930886,71	9	2088	3233005,41	931375,95	9	2129	3233126,98	931953,41	9	2170	3232687,43	932625,73	9	2211	3232731,70	933463,06
9	2048	3232500,68	930888,80	9	2089	3233005,73	931391,40	9	2130	3233123,73	931960,11	9	2171	3232667,37	932655,96	9	2212	3232726,67	933461,85
9	2049	3232515,43	930894,02	9	2090	3233004,88	931405,34	9	2131	3233111,55	931991,11	9	2172	3232666,46	932657,36	9	2213	3232667,29	933450,97
9	2050	3232545,29	930905,28	9	2091	3233004,16	931413,22	9	2132	3233109,87	931995,95	9	2173	3232663,10	932663,76	9	2214	3232633,76	933444,82
9	2051	3232561,51	930908,46	9	2092	3233000,04	931459,26	9	2133	3233100,02	932031,10	9	2174	3232659,59	932671,97	9	2215	3232575,38	933427,54
9	2052	3232563,08	930908,48	9	2093	3232998,02	931481,80	9	2134	3233087,62	932078,76	9	2175	3232648,84	932696,85	9	2216	3232513,12	933413,14
9	2053	3232629,17	930908,33	9	2094	3232991,57	931524,99	9	2135	3233076,09	932115,60	9	2176	3232645,17	932709,95	9	2217	3232423,36	933379,15
9	2054	3232635,42	930909,64	9	2095	3232991,29	931527,49	9	2136	3233054,49	932159,13	9	2177	3232640,28	932745,88	9	2218	3232328,65	933344,39
9	2055	3232667,20	930916,27	9	2096	3232989,01	931550,64	9	2137	3233046,17	932173,71	9	2178	3232639,85	932751,20	9	2219	3232274,44	933317,03
9	2056	3232717,89	930936,73	9	2097	3232988,74	931554,09	9	2138	3233042,94	932177,20	9	2179	3232638,66	932791,97	9	2220	3232190,28	933273,49
9	2057	3232719,24	930937,25	9	2098	3232989,45	931563,75	9	2139	3233031,52	932184,75	9	2180	3232638,93	932799,04	9	2221	3232171,04	933263,53
9	2058	3232748,10	930947,97	9	2099	3232993,58	931588,71	9	2140	3233009,87	932193,96	9	2181	3232640,51	932811,16	9	2222	3232115,29	933234,67
9	2059	3232758,30	930950,57	9	2100	3232998,83	931604,07	9	2141	3232998,43	932198,60	9	2182	3232643,14	932820,22	9	2223	3232108,68	933231,79
9	2060	3232792,15	930955,51	9	2101	3233007,11	931619,66	9	2142	3232982,70	932200,15	9	2183	3232649,27	932841,30	9	2224	3232051,00	933211,53
9	2061	3232797,96	930956,02	9	2102	3233015,27	931630,77	9	2143	3232953,54	932202,74	9	2184	3232651,98	932848,57	9	2225	3232039,27	933207,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2226	3232027,30	933201,22	9	2267	3230812,70	932432,51	9	2308	3231060,21	932795,70	10	29	3259113,90	934009,99	10	70	3259533,03	934432,22
9	2227	3231950,67	933170,55	9	2268	3230690,39	932264,79	9	2309	3231102,15	932823,40	10	30	3259110,02	934031,29	10	71	3259557,82	934431,83
9	2228	3231870,94	933129,57	9	2269	3230689,64	932263,84	9	2310	3231170,80	932892,81	10	31	3259113,90	934052,21	10	72	3259574,09	934419,43
9	2229	3231868,75	933129,00	9	2270	3230634,85	932192,42	9	2311	3231174,25	932895,99	10	32	3259146,05	934072,35	10	73	3259605,08	934400,07
9	2230	3231861,96	933126,01	9	2271	3230596,24	932140,55	9	2312	3231256,86	932965,23	10	33	3259182,07	934076,61	10	74	3259685,26	934366,75
9	2231	3231795,34	933106,67	9	2272	3230545,35	932072,19	9	2313	3231313,69	933018,73	10	34	3259223,13	934078,94	10	75	3259789,08	934318,33
9	2232	3231672,22	933056,24	9	2273	3230542,98	932069,32	9	2314	3231320,96	933024,41	10	35	3259294,02	934042,14	10	76	3259843,31	934286,18
9	2233	3231666,69	933054,34	9	2274	3230430,89	931939,89	9	2315	3231389,04	933068,14	10	36	3259409,46	933960,02	10	77	3259893,28	934247,06
9	2234	3231633,54	933045,09	9	2275	3230325,47	931780,47	9	2316	3231451,00	933119,89	10	37	3259434,63	933945,30	10	78	3259930,46	934228,85
9	2235	3231623,73	933043,38	9	2276	3230309,96	931765,46	9	2317	3231456,79	933124,08	10	38	3259435,89	933945,53	10	79	3259974,62	934211,42
9	2236	3231586,27	933040,61	9	2277	3230285,08	931758,02	9	2318	3231462,02	933126,86	10	39	3259455,55	933949,17	10	80	3260007,55	934189,34
9	2237	3231584,00	933040,49	9	2278	3230259,79	931764,02	9	2319	3231463,75	933127,69	10	40	3259467,17	933961,57	10	81	3260033,50	934155,64
9	2238	3231579,12	933040,58	9	2279	3230240,88	931781,81	9	1	3231485,10	933137,58	10	41	3259472,60	933986,75	10	82	3260043,19	934126,97
9	2239	3231538,64	933043,37	9	2280	3230233,48	931806,63	10	1	3258840,41	933831,02	10	42	3259465,24	934021,22	10	83	3260051,71	934085,52
9	2240	3231518,28	933042,54	9	2281	3230239,49	931831,85	10	2	3258854,75	933836,83	10	43	3259466,01	934051,44	10	84	3260074,57	934061,12
9	2241	3231510,29	933038,82	9	2282	3230241,78	931835,69	10	3	3258871,02	933838,38	10	44	3259483,44	934071,19	10	85	3260112,91	934047,56
9	2242	3231451,03	932989,31	9	2283	3230348,94	931997,79	10	4	3258878,76	933847,29	10	45	3259505,14	934073,90	10	86	3260150,88	934028,97
9	2243	3231445,94	932985,58	9	2284	3230352,89	932002,97	10	5	3258884,96	933863,18	10	46	3259541,16	934073,90	10	87	3260176,83	934009,99
9	2244	3231379,15	932942,70	9	2285	3230465,91	932133,47	10	6	3258890,00	933877,90	10	47	3259557,82	934085,52	10	88	3260233,77	933913,92
9	2245	3231324,67	932891,37	9	2286	3230555,01	932253,05	10	7	3258900,84	933884,09	10	48	3259579,12	934090,95	10	89	3260265,54	933860,46
9	2246	3231322,47	932889,43	9	2287	3230609,61	932324,26	10	8	3258918,27	933881,77	10	49	3259632,58	934088,62	10	90	3260268,25	933838,77
9	2247	3231321,27	932888,42	9	2288	3230733,82	932494,49	10	9	3258935,71	933877,51	10	50	3259666,67	934093,66	10	91	3260267,47	933807,01
9	2248	3231240,50	932820,77	9	2289	3230738,57	932500,09	10	10	3258954,69	933887,97	10	51	3259668,99	934109,15	10	92	3260246,56	933778,73
9	2249	3231169,87	932749,31	9	2290	3230797,86	932560,32	10	11	3258978,32	933899,20	10	52	3259653,88	934126,58	10	93	3260224,09	933761,30
9	2250	3231161,85	932742,73	9	2291	3230799,15	932561,59	10	12	3258997,69	933897,26	10	53	3259608,56	934141,30	10	94	3260163,27	933735,34
9	2251	3231114,21	932711,24	9	2292	3230819,98	932581,26	10	13	3259036,81	933874,41	10	54	3259538,45	934169,58	10	95	3260126,86	933701,64
9	2252	3231112,87	932710,39	9	2293	3230829,55	932590,26	10	14	3259060,83	933870,54	10	55	3259498,94	934201,73	10	96	3260119,89	933681,11
9	2253	3231111,32	932709,49	9	2294	3230836,32	932595,61	10	15	3259077,48	933863,56	10	56	3259477,25	934217,62	10	97	3260121,44	933642,76
9	2254	3231057,34	932678,76	9	2295	3230866,62	932615,65	10	16	3259100,72	933847,68	10	57	3259467,95	934245,89	10	98	3260104,01	933617,58
9	2255	3231044,13	932650,80	9	2296	3230867,97	932616,51	10	17	3259129,78	933845,74	10	58	3259463,69	934275,33	10	99	3260074,18	933590,86
9	2256	3231024,15	932604,21	9	2297	3230874,66	932619,97	10	18	3259144,88	933844,58	10	59	3259449,35	934280,76	10	100	3260062,56	933559,09
9	2257	3231022,17	932600,20	9	2298	3230917,94	932638,33	10	19	3259169,68	933839,93	10	60	3259435,41	934285,79	10	101	3260073,79	933527,72
9	2258	3231010,79	932586,04	9	2299	3230928,77	932647,68	10	20	3259184,40	933848,84	10	61	3259426,11	934293,15	10	102	3260104,78	933484,72
9	2259	3230977,52	932557,38	9	2300	3230936,45	932654,28	10	21	3259178,20	933862,79	10	62	3259423,40	934302,45	10	103	3260117,56	933444,43
9	2260	3230971,12	932552,69	9	2301	3230952,27	932691,09	10	22	3259152,63	933876,35	10	63	3259425,73	934314,85	10	104	3260119,11	933413,83
9	2261	3230963,65	932548,89	9	2302	3230953,00	932692,70	10	23	3259142,17	933890,29	10	64	3259448,19	934328,79	10	105	3260110,98	933376,26
9	2262	3230938,07	932538,05	9	2303	3230971,05	932731,02	10	24	3259132,49	933911,21	10	65	3259466,01	934346,61	10	106	3260119,89	933334,42
9	2263	3230918,12	932529,60	9	2304	3230973,29	932735,75	10	25	3259108,47	933936,39	10	66	3259480,73	934362,10	10	107	3260146,75	933314,03
9	2264	3230895,26	932514,47	9	2305	3230974,54	932738,17	10	26	3259097,63	933958,47	10	67	3259506,30	934379,92	10	108	3260161,72	933302,66
9	2265	3230868,74	932489,43	9	2306	3230992,38	932757,02	10	27	3259101,50	933974,74	10	68	3259511,72	934389,99	10	109	3260236,10	933260,05
9	2266	3230825,17	932443,87	9	2307	3230993,87	932757,91	10	28	3259107,40	933991,50	10	69	3259515,98	934417,88	10	110	3260284,37	933223,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	111	3260295,75	933215,11	10	152	3259474,92	931953,46	10	193	3258927,96	931360,79	10	234	3258612,64	930846,36	10	275	3258125,33	930436,53
10	112	3260354,63	933153,52	10	153	3259475,31	931930,99	10	194	3258920,21	931345,29	10	235	3258599,86	930845,20	10	276	3258118,93	930432,69
10	113	3260399,57	933099,68	10	154	3259469,11	931914,72	10	195	3258919,82	931329,80	10	236	3258594,44	930836,29	10	277	3258118,06	930434,87
10	114	3260412,74	933065,20	10	155	3259460,20	931898,06	10	196	3258921,37	931310,81	10	237	3258599,08	930831,25	10	278	3258120,27	930521,13
10	115	3260409,25	933022,20	10	156	3259458,65	931870,95	10	197	3258912,46	931297,64	10	238	3258613,42	930828,16	10	279	3258150,68	930597,99
10	116	3260385,62	932981,53	10	157	3259445,87	931854,68	10	198	3258887,29	931277,11	10	239	3258626,97	930821,57	10	280	3258178,56	930633,61
10	117	3260332,94	932942,02	10	158	3259429,99	931848,48	10	199	3258884,19	931262,78	10	240	3258629,69	930811,11	10	281	3258190,25	930648,56
10	118	3260267,86	932910,25	10	159	3259411,39	931846,54	10	200	3258865,21	931248,84	10	241	3258624,65	930798,33	10	282	3258260,71	930702,19
10	119	3260199,30	932885,46	10	160	3259405,20	931841,51	10	201	3258841,96	931245,74	10	242	3258611,09	930784,00	10	283	3258339,63	930759,15
10	120	3260131,51	932865,71	10	161	3259404,03	931824,08	10	202	3258816,01	931248,84	10	243	3258586,30	930761,14	10	284	3258390,13	930834,79
10	121	3260108,65	932849,05	10	162	3259410,23	931803,16	10	203	3258799,35	931248,06	10	244	3258575,84	930739,45	10	285	3258419,28	930914,63
10	122	3260097,42	932818,83	10	163	3259407,52	931789,21	10	204	3258796,25	931233,73	10	245	3258549,50	930713,88	10	286	3258454,14	930976,73
10	123	3260119,69	932733,23	10	164	3259397,84	931782,24	10	205	3258814,07	931212,81	10	246	3258530,52	930694,13	10	287	3258496,07	931044,68
10	124	3260155,52	932617,02	10	165	3259376,14	931779,92	10	206	3258851,65	931185,31	10	247	3258525,87	930669,72	10	288	3258553,53	931099,89
10	125	3260154,75	932546,13	10	166	3259357,94	931780,30	10	207	3258879,54	931163,23	10	248	3258515,03	930650,35	10	289	3258592,71	931183,37
10	126	3260133,06	932475,63	10	167	3259350,96	931776,04	10	208	3258874,50	931146,96	10	249	3258501,47	930636,02	10	290	3258581,60	931269,04
10	127	3260091,22	932422,17	10	168	3259352,90	931762,48	10	209	3258853,97	931127,20	10	250	3258487,14	930618,20	10	291	3258585,18	931286,03
10	128	3260031,95	932378,79	10	169	3259371,11	931758,61	10	210	3258837,32	931100,47	10	251	3258470,87	930593,02	10	292	3258593,64	931326,28
10	129	3259957,97	932347,41	10	170	3259381,57	931752,80	10	211	3258821,43	931082,66	10	252	3258454,98	930585,28	10	293	3258622,33	931377,25
10	130	3259894,44	932322,23	10	171	3259384,28	931743,12	10	212	3258812,14	931059,03	10	253	3258448,40	930618,59	10	294	3258689,18	931433,35
10	131	3259859,19	932297,44	10	172	3259374,98	931738,08	10	213	3258794,70	931043,14	10	254	3258423,22	930613,94	10	295	3258763,13	931479,03
10	132	3259814,64	932240,88	10	173	3259354,06	931738,08	10	214	3258772,24	931029,59	10	255	3258403,85	930608,13	10	296	3258834,15	931546,45
10	133	3259782,49	932214,54	10	174	3259323,46	931737,31	10	215	3258762,55	931010,99	10	256	3258381,38	930614,72	10	297	3258897,14	931589,62
10	134	3259743,37	932202,53	10	175	3259303,32	931732,66	10	216	3258764,10	930993,17	10	257	3258367,05	930615,49	10	298	3258911,04	931599,14
10	135	3259701,53	932198,27	10	176	3259292,47	931714,06	10	217	3258783,47	930961,02	10	258	3258350,40	930619,36	10	299	3259008,44	931673,76
10	136	3259649,24	932199,82	10	177	3259288,99	931700,12	10	218	3258786,96	930949,40	10	259	3258334,90	930636,41	10	300	3259078,04	931736,30
10	137	3259616,70	932203,31	10	178	3259296,35	931680,75	10	219	3258783,08	930941,27	10	260	3258315,14	930656,94	10	301	3259099,95	931818,25
10	138	3259593,46	932214,93	10	179	3259294,41	931656,73	10	220	3258764,88	930934,68	10	261	3258299,65	930655,39	10	302	3259146,29	931882,18
10	139	3259579,51	932220,35	10	180	3259284,34	931639,69	10	221	3258749,00	930917,64	10	262	3258282,99	930642,61	10	303	3259213,99	931947,64
10	140	3259572,92	932219,97	10	181	3259265,74	931617,22	10	222	3258738,15	930891,68	10	263	3258284,54	930625,95	10	304	3259262,77	932013,06
10	141	3259568,66	932211,83	10	182	3259261,18	931589,25	10	223	3258721,11	930882,00	10	264	3258293,06	930608,13	10	305	3259306,15	932099,56
10	142	3259579,12	932192,46	10	183	3259257,22	931564,93	10	224	3258707,93	930881,61	10	265	3258293,06	930587,99	10	306	3259367,41	932153,24
10	143	3259607,01	932166,12	10	184	3259227,59	931552,14	10	225	3258687,79	930895,56	10	266	3258289,19	930584,11	10	307	3259420,31	932208,85
10	144	3259629,87	932140,94	10	185	3259176,26	931517,67	10	226	3258676,95	930904,85	10	267	3258276,80	930586,83	10	308	3259446,47	932299,41
10	145	3259641,49	932102,59	10	186	3259146,05	931504,11	10	227	3258670,36	930900,21	10	268	3258260,14	930598,06	10	309	3259475,49	932331,43
10	146	3259634,13	932072,77	10	187	3259125,90	931502,56	10	228	3258676,17	930878,90	10	269	3258255,55	930600,00	10	310	3259514,54	932374,50
10	147	3259603,53	932033,25	10	188	3259100,72	931478,93	10	229	3258675,40	930865,73	10	270	3258209,78	930552,74	10	311	3259596,58	932409,82
10	148	3259579,51	932018,15	10	189	3259071,28	931452,20	10	230	3258665,32	930862,63	10	271	3258224,11	930538,02	10	312	3259652,94	932418,12
10	149	3259535,35	932000,72	10	190	3259039,13	931428,57	10	231	3258651,77	930864,57	10	272	3258224,50	930518,65	10	313	3259737,66	932491,74
10	150	3259494,29	931979,41	10	191	3258996,91	931406,88	10	232	3258643,24	930852,56	10	273	3258195,45	930475,65	10	314	3259809,76	932535,52
10	151	3259478,02	931967,40	10	192	3258953,53	931377,05	10	233	3258631,62	930845,97	10	274	3258164,46	930455,12	10	315	3259882,10	932566,73

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				
10	316	3259926,12	932619,67	10	357	3258863,08	933456,07	10	398	3258550,06	933359,53	12	1	3257778,25	932802,95	12	42	3256922,77	932223,39
10	317	3259889,18	932708,89	10	358	3258802,73	933446,02	10	399	3258562,67	933367,73	12	2	3257844,49	932790,17	12	43	3256918,72	932222,66
10	318	3259853,98	932778,39	10	359	3258746,21	933374,26	10	400	3258560,35	933378,19	12	3	3257878,03	932816,09	12	44	3256914,58	932222,28
10	319	3259846,21	932844,22	10	360	3258719,87	933268,96	10	401	3258535,56	933400,27	12	4	3257876,77	932813,73	12	45	3256913,29	932222,20
10	320	3259867,01	932925,42	10	361	3258699,88	933244,65	10	402	3258515,80	933415,38	12	5	3257878,59	932812,95	12	46	3256888,10	932228,19
10	321	3259900,49	932964,59	10	362	3258658,01	933193,72	10	403	3258508,05	933437,07	12	6	3257855,32	932789,46	12	47	3256869,29	932245,94
10	322	3259932,93	933002,54	10	363	3258573,77	933154,70	10	404	3258509,60	933468,45	12	7	3257854,43	932788,55	12	48	3256861,87	932270,74
10	323	3260023,62	933065,72	10	364	3258495,10	933126,93	10	405	3258522,39	933487,43	12	8	3257853,45	932787,66	12	49	3256867,84	932295,91
10	324	3260120,25	933105,98	10	365	3258447,25	933072,52	10	406	3258568,48	933512,61	12	9	3257852,47	932786,78	12	50	3256885,67	932314,77
10	325	3259991,47	933192,35	10	366	3258393,09	933027,80	10	407	3258596,76	933539,72	12	10	3257790,27	932733,06	12	51	3256889,31	932316,78
10	326	3259938,50	933249,27	10	367	3258345,13	932986,72	10	408	3258621,16	933561,42	12	11	3257789,11	932732,09	12	52	3256893,08	932318,50
10	327	3259897,64	933343,28	10	368	3258291,97	932925,10	10	409	3258647,51	933574,97	12	12	3257787,93	932731,16	12	53	3256943,83	932338,95
10	328	3259895,35	933378,61	10	369	3258279,80	932912,30	10	410	3258663,77	933598,22	12	13	3257786,71	932730,26	12	54	3256949,65	932338,53
10	329	3259892,14	933428,06	10	370	3258205,00	932856,41	10	411	3258674,62	933631,92	12	14	3257701,94	932669,54	12	55	3256944,02	932296,68
10	330	3259872,30	933483,26	10	371	3258105,94	932826,73	10	412	3258696,31	933651,29	12	15	3257666,97	932629,05	12	56	3257040,13	932289,14
10	331	3259860,64	933555,97	10	372	3258030,17	932831,24	10	413	3258719,56	933675,30	12	16	3257627,30	932625,52	12	57	3257228,48	932338,05
10	332	3259861,81	933562,62	10	373	3257977,14	932853,52	10	414	3258748,61	933679,18	12	17	3257625,01	932559,07	12	58	3257329,80	932394,38
10	333	3259879,83	933685,41	10	374	3257950,18	932876,20	10	415	3258802,84	933669,49	12	18	3257622,47	932555,80	12	59	3257388,16	932453,75
10	334	3259895,50	933716,45	10	375	3258013,00	932926,91	10	416	3258873,73	933661,74	12	19	3257619,67	932552,76	12	60	3257442,20	932508,74
10	335	3259917,79	933760,62	10	376	3258080,40	932983,08	10	417	3258923,70	933657,87	12	20	3257615,88	932549,32	12	61	3257441,31	932542,39
10	336	3259983,73	933863,36	10	377	3258086,49	932991,65	10	418	3258951,59	933659,81	12	21	3257559,16	932503,24	12	62	3257429,27	932537,63
10	337	3259911,52	933939,91	10	378	3258118,36	933036,53	10	419	3258956,24	933671,82	12	22	3257557,37	932501,86	12	63	3257429,46	932541,28
10	338	3259868,76	933988,21	10	379	3258134,74	933047,04	10	420	3258950,54	933689,64	12	23	3257555,55	932500,56	12	64	3257498,77	932583,00
10	339	3259839,19	934039,72	10	380	3258144,32	933053,19	10	421	3258928,73	933709,39	12	24	3257553,61	932499,35	12	65	3257545,95	932621,34
10	340	3259800,57	933974,78	10	381	3258191,57	933116,72	10	422	3258885,74	933734,96	12	25	3257526,09	932482,61	12	66	3257560,83	932646,33
10	341	3259738,65	933923,24	10	382	3258257,43	933186,83	10	423	3258853,58	933763,23	12	26	3257406,83	932410,03	12	67	3257583,35	932684,04
10	342	3259732,50	933918,11	10	383	3258295,00	933215,89	10	424	3258836,93	933792,29	12	27	3257369,72	932387,75	12	68	3257586,61	932688,84
10	343	3259631,37	933873,66	10	384	3258338,77	933244,16	10	425	3258834,22	933817,08	12	28	3257361,48	932382,81	12	69	3257611,85	932718,99
10	344	3259582,90	933820,76	10	385	3258342,65	933281,74	10	1	3258840,41	933831,02	12	29	3257338,98	932369,34	12	70	3257630,17	932739,38
10	345	3259529,45	933786,80	10	386	3258357,37	933291,03	11	1	3257929,29	933169,80	12	30	3257336,74	932368,09	12	71	3257632,85	932742,28
10	346	3259520,72	933782,14	10	387	3258379,06	933294,13	11	2	3257959,93	933211,55	12	31	3257334,46	932366,95	12	72	3257635,75	932744,95
10	347	3259436,54	933765,14	10	388	3258408,11	933317,76	11	3	3257975,04	933182,18	12	32	3257332,10	932365,90	12	73	3257638,88	932747,37
10	348	3259399,90	933760,29	10	389	3258422,83	933324,74	11	4	3258013,39	933123,30	12	33	3257248,19	932331,82	12	74	3257725,05	932809,09
10	349	3259354,44	933754,26	10	390	3258459,63	933321,25	11	5	3258015,71	933103,55	12	34	3257246,06	932331,00	12	75	3257726,67	932810,23
10	350	3259295,56	933688,55	10	391	3258477,84	933325,90	11	6	3258001,76	933082,63	12	35	3257243,85	932330,30	12	76	3257742,94	932824,09
10	351	3259227,17	933652,00	10	392	3258481,33	933335,19	11	7	3257983,95	933068,69	12	36	3257241,68	932329,67	12	77	3257781,74	932852,92
10	352	3259154,30	933611,27	10	393	3258476,68	933349,14	11	8	3257952,57	933069,07	12	37	3257149,56	932306,29	12	78	3257775,16	932825,81
10	353	3259120,10	933541,21	10	394	3258479,00	933363,47	11	9	3257916,54	933071,01	12	38	3257036,49	932268,81	12	1	3257778,25	932802,95
10	354	3259078,42	933498,18	10	395	3258501,08	933365,80	11	10	3257882,84	933064,42	12	39	3257031,54	932266,79	12	79	3257574,05	932633,53
10	355	3259000,89	933459,72	10	396	3258524,32	933359,99	11	11	3257887,07	933093,93	12	40	3256930,64	932225,86	12	80	3257575,60	932582,45
10	356	3258933,23	933450,01	10	397	3258547,18	933357,66	11	1	3257929,29	933169,80	12	41	3256926,76	932224,46	12	81	3257582,60	932565,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	82	3257602,99	932578,87	13	38	3262191,04	930828,10	13	79	3261702,63	930540,89	13	120	3260799,79	931273,87	13	161	3260798,94	931517,67
12	83	3257665,76	932673,98	13	39	3262213,99	930808,40	13	80	3261700,93	930576,87	13	121	3260636,18	931262,32	13	162	3260795,45	931529,29
12	84	3257636,22	932715,50	13	40	3262258,54	930782,45	13	81	3261671,50	930588,56	13	122	3260582,43	931231,18	13	163	3260800,10	931562,22
12	79	3257574,05	932633,53	13	41	3262309,28	930745,26	13	82	3261694,18	930629,52	13	123	3260560,17	931214,59	13	164	3260794,68	931588,56
13	1	3261351,71	931920,53	13	42	3262352,28	930718,53	13	83	3261705,85	930650,61	13	124	3260520,03	931184,26	13	165	3260783,45	931598,63
13	2	3261404,78	931886,83	13	43	3262429,37	930679,02	13	84	3261778,57	930705,19	13	125	3260435,37	931189,16	13	166	3260748,97	931607,15
13	3	3261432,67	931873,66	13	44	3262448,35	930662,75	13	85	3261853,89	930735,27	13	126	3260359,90	931214,01	13	167	3260719,53	931609,86
13	4	3261478,38	931836,86	13	45	3262454,93	930650,35	13	86	3261921,03	930746,35	13	127	3260302,61	931242,64	13	168	3260699,00	931620,32
13	5	3261511,70	931814,78	13	46	3262454,55	930632,15	13	87	3261978,39	930751,62	13	128	3260272,09	931261,98	13	169	3260694,74	931630,78
13	6	3261539,20	931802,38	13	47	3262433,63	930620,14	13	88	3261897,99	930854,47	13	129	3260274,45	931265,11	13	170	3260691,25	931661,38
13	7	3261577,16	931776,04	13	48	3262399,54	930612,78	13	89	3261872,52	930887,03	13	130	3260277,16	931288,73	13	171	3260674,98	931679,98
13	8	3261595,37	931754,35	13	49	3262344,92	930587,21	13	90	3261798,27	930981,96	13	131	3260269,80	931306,17	13	172	3260661,04	931689,66
13	9	3261595,78	931735,76	13	50	3262282,56	930563,97	13	91	3261747,35	931049,36	13	132	3260238,03	931325,92	13	173	3260658,33	931707,09
13	10	3261586,07	931699,73	13	51	3262211,67	930555,84	13	92	3261709,82	931130,50	13	133	3260179,54	931345,68	13	174	3260659,88	931730,72
13	11	3261575,22	931676,49	13	52	3262126,83	930549,25	13	93	3261653,37	931217,73	13	134	3260125,31	931372,41	13	175	3260647,48	931746,60
13	12	3261577,94	931657,90	13	53	3262019,92	930549,64	13	94	3261628,94	931257,36	13	135	3260074,57	931401,46	13	176	3260631,60	931761,71
13	13	3261590,72	931653,25	13	54	3261956,78	930551,19	13	95	3261629,78	931262,58	13	136	3260041,25	931430,12	13	177	3260628,50	931774,49
13	14	3261610,09	931654,41	13	55	3261897,13	930552,35	13	96	3261619,45	931272,77	13	137	3260012,97	931453,37	13	178	3260630,08	931778,97
13	15	3261632,55	931659,45	13	56	3261878,53	930547,31	13	97	3261599,54	931305,07	13	138	3260004,06	931466,15	13	179	3260645,16	931821,75
13	16	3261653,86	931650,54	13	57	3261875,05	930536,86	13	98	3261530,71	931428,47	13	139	3260050,94	931483,58	13	180	3260654,84	931851,19
13	17	3261660,45	931631,55	13	58	3261879,69	930522,14	13	99	3261465,69	931522,43	13	140	3260099,36	931494,04	13	181	3260681,18	931876,37
13	18	3261673,62	931573,06	13	59	3261890,15	930506,64	13	100	3261426,12	931573,10	13	141	3260184,19	931494,81	13	182	3260720,69	931893,80
13	19	3261697,25	931522,32	13	60	3261890,54	930487,27	13	101	3261403,16	931627,61	13	142	3260247,33	931489,39	13	183	3260767,56	931901,55
13	20	3261724,36	931476,61	13	61	3261895,96	930459,00	13	102	3261332,44	931696,80	13	143	3260329,84	931478,16	13	184	3260821,02	931900,77
13	21	3261758,84	931423,54	13	62	3261918,04	930417,55	13	103	3261266,25	931727,54	13	144	3260373,61	931463,05	13	185	3260856,27	931907,75
13	22	3261775,49	931373,96	13	63	3261886,28	930377,26	13	104	3261179,79	931757,94	13	145	3260413,90	931433,22	13	186	3260878,74	931927,12
13	23	3261803,00	931335,99	13	64	3261883,85	930373,99	13	105	3261081,16	931754,72	13	146	3260442,56	931419,66	13	187	3260902,37	931931,76
13	24	3261833,99	931308,49	13	65	3261843,67	930319,93	13	106	3260988,91	931709,98	13	147	3260475,49	931416,57	13	188	3260932,58	931933,70
13	25	3261863,43	931269,37	13	66	3261819,27	930290,88	13	107	3261038,43	931615,10	13	148	3260519,65	931420,83	13	189	3260934,54	931934,80
13	26	3261890,15	931222,50	13	67	3261687,28	930306,88	13	108	3261041,89	931582,46	13	149	3260541,73	931437,87	13	190	3260958,15	931948,03
13	27	3261895,96	931201,58	13	68	3261714,17	930325,05	13	109	3260988,80	931595,96	13	150	3260561,49	931476,61	13	191	3260991,85	931957,33
13	28	3261901,00	931165,16	13	69	3261671,00	930392,63	13	110	3260979,18	931575,51	13	151	3260600,61	931502,95	13	192	3261045,69	931962,75
13	29	3261911,85	931149,28	13	70	3261663,75	930417,49	13	111	3260954,52	931548,59	13	152	3260625,40	931508,37	13	193	3261114,26	931972,44
13	30	3261931,60	931136,50	13	71	3261691,57	930408,23	13	112	3260905,56	931552,84	13	153	3260675,37	931501,40	13	194	3261168,88	931971,28
13	31	3261944,00	931127,20	13	72	3261753,95	930408,01	13	113	3260877,38	931520,55	13	154	3260721,08	931487,45	13	195	3261193,67	931967,40
13	32	3261959,88	931102,80	13	73	3261774,64	930421,84	13	114	3260868,45	931496,82	13	155	3260785,77	931468,47	13	196	3261283,54	931937,96
13	33	3261981,96	931086,53	13	74	3261778,59	930450,17	13	115	3261002,73	931443,55	13	156	3260810,56	931465,76	13	1	3261351,71	931920,53
13	34	3262015,08	931041,40	13	75	3261756,16	930460,72	13	116	3260963,37	931365,12	13	157	3260815,58	931467,31	13	197	3260745,81	931754,90
13	35	3262059,82	930974,97	13	76	3261708,65	930451,15	13	117	3260946,28	931325,91	13	158	3260826,83	931470,80	13	198	3260752,23	931738,44
13	36	3262100,49	930916,48	13	77	3261682,80	930455,67	13	118	3260915,21	931297,70	13	159	3260827,99	931484,74	13	199	3260815,20	931721,59
13	37	3262129,16	930881,22	13	78	3261674,21	930487,10	13	119	3260886,07	931280,93	13	160	3260812,89	931503,34	13	200	3260872,20	931666,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	201	3260909,57	931667,17	14	31	3254642,80	928876,80	14	72	3256096,55	929099,59	14	113	3256901,74	929423,41	14	154	3258219,09	930314,27
13	202	3260945,49	931679,83	14	32	3254663,10	928873,57	14	73	3256098,30	929100,68	14	114	3256924,86	929438,00	14	155	3258400,72	930406,20
13	203	3260924,87	931737,92	14	33	3254702,63	928867,28	14	74	3256101,56	929102,55	14	115	3256953,82	929456,36	14	156	3258404,55	930408,14
13	204	3260918,09	931778,92	14	34	3254743,17	928860,89	14	75	3256128,01	929116,19	14	116	3256968,14	929462,36	14	157	3258404,71	930428,48
13	205	3260917,17	931784,47	14	35	3254757,88	928858,58	14	76	3256136,22	929119,54	14	117	3256999,28	929470,05	14	158	3258405,01	930466,36
13	206	3260897,18	931804,24	14	36	3254816,69	928848,88	14	77	3256184,05	929134,35	14	118	3257032,11	929479,27	14	159	3258427,87	930457,83
13	207	3260844,80	931791,91	14	37	3254919,88	928830,57	14	78	3256194,31	929136,36	14	119	3257046,86	929488,43	14	160	3258448,01	930462,09
13	208	3260779,07	931797,19	14	38	3254957,19	928825,35	14	79	3256245,13	929141,06	14	120	3257080,93	929524,56	14	161	3258459,73	930467,88
13	209	3260763,61	931789,54	14	39	3254963,13	928824,15	14	80	3256247,25	929141,21	14	121	3257087,17	929530,19	14	162	3258477,06	930476,43
13	210	3260753,00	931777,33	14	40	3255002,88	928813,61	14	81	3256268,61	929142,27	14	122	3257119,71	929554,78	14	163	3258490,62	930485,72
13	197	3260745,81	931754,90	14	41	3255087,90	928805,81	14	82	3256359,33	929160,87	14	123	3257123,66	929557,47	14	164	3258490,23	930499,28
14	1	3253395,76	928937,23	14	42	3255089,76	928805,63	14	83	3256387,10	929174,49	14	124	3257125,65	929558,63	14	165	3258487,14	930510,51
14	2	3253420,64	928944,67	14	43	3255150,73	928797,75	14	84	3256403,77	929183,96	14	125	3257159,46	929577,32	14	166	3258489,07	930521,36
14	3	3253425,79	928944,56	14	44	3255202,78	928798,73	14	85	3256412,32	929187,80	14	126	3257165,76	929580,28	14	167	3258494,11	930522,91
14	4	3253560,08	928934,64	14	45	3255204,87	928798,72	14	86	3256425,31	929192,23	14	127	3257192,75	929590,63	14	168	3258505,34	930514,00
14	5	3253607,14	928934,42	14	46	3255265,15	928797,37	14	87	3256434,60	929195,43	14	128	3257226,59	929609,33	14	169	3258515,03	930508,97
14	6	3253616,39	928933,53	14	47	3255414,11	928809,00	14	88	3256444,00	929197,65	14	129	3257249,53	929623,58	14	170	3258520,84	930515,16
14	7	3253657,50	928925,62	14	48	3255416,55	928809,13	14	89	3256468,59	929201,04	14	130	3257275,14	929649,35	14	171	3258518,51	930523,69
14	8	3253691,45	928923,12	14	49	3255420,04	928809,10	14	90	3256472,84	929201,45	14	131	3257280,88	929654,33	14	172	3258515,80	930532,59
14	9	3253704,62	928922,13	14	50	3255451,22	928807,85	14	91	3256491,20	929202,42	14	132	3257320,30	929683,39	14	173	3258519,29	930542,67
14	10	3253723,84	928921,61	14	51	3255456,21	928807,41	14	92	3256506,40	929206,08	14	133	3257323,76	929685,77	14	174	3258529,36	930550,80
14	11	3253755,94	928920,94	14	52	3255497,13	928801,60	14	93	3256527,14	929211,59	14	134	3257329,15	929688,61	14	175	3258544,47	930550,80
14	12	3253759,28	928920,75	14	53	3255511,58	928797,30	14	94	3256672,58	929290,81	14	135	3257364,10	929704,68	14	176	3258562,28	930545,77
14	13	3253870,02	928911,07	14	54	3255539,53	928784,06	14	95	3256696,33	929303,27	14	136	3257370,01	929706,96	14	177	3258587,46	930546,15
14	14	3253873,34	928910,66	14	55	3255558,86	928778,96	14	96	3256713,76	929312,42	14	137	3257410,97	929719,83	14	178	3258605,28	930547,70
14	15	3253957,80	928897,64	14	56	3255569,84	928774,62	14	97	3256718,24	929314,48	14	138	3257431,60	929726,74	14	179	3258616,13	930540,73
14	16	3254008,34	928891,21	14	57	3255582,19	928762,99	14	98	3256736,80	929321,99	14	139	3257495,03	929758,54	14	180	3258620,39	930532,21
14	17	3254118,70	928879,43	14	58	3255643,84	928808,87	14	99	3256743,03	929324,05	14	140	3257528,21	929776,18	14	181	3258625,04	930507,80
14	18	3254121,14	928879,09	14	59	3255645,30	928809,88	14	100	3256759,80	929328,42	14	141	3257557,01	929719,44	14	182	3258630,07	930501,99
14	19	3254162,19	928872,66	14	60	3255702,10	928849,13	14	101	3256772,90	929332,89	14	142	3257560,68	929712,22	14	183	3258644,02	930503,54
14	20	3254181,17	928869,68	14	61	3255704,26	928850,59	14	102	3256777,46	929334,58	14	143	3257800,01	929843,51	14	184	3258650,22	930512,06
14	21	3254231,72	928869,13	14	62	3255706,24	928851,71	14	103	3256779,01	929335,64	14	144	3257920,40	929954,86	14	185	3258644,79	930533,76
14	22	3254233,90	928869,05	14	63	3255876,78	928946,50	14	104	3256791,50	929350,17	14	145	3257915,20	930004,48	14	186	3258640,15	930565,13
14	23	3254263,83	928867,39	14	64	3255879,40	928947,90	14	105	3256793,37	929352,22	14	146	3257998,90	930036,64	14	187	3258650,22	930592,64
14	24	3254307,80	928869,07	14	65	3255952,80	928983,16	14	106	3256817,88	929377,64	14	147	3258017,22	930004,72	14	188	3258661,06	930607,74
14	25	3254483,50	928875,63	14	66	3255961,35	928987,25	14	107	3256827,68	929385,53	14	148	3258130,75	930077,87	14	189	3258678,11	930615,49
14	26	3254488,34	928875,81	14	67	3255986,45	929006,78	14	108	3256829,83	929386,79	14	149	3258153,93	930116,23	14	190	3258695,15	930619,75
14	27	3254503,14	928876,36	14	68	3256014,71	929032,58	14	109	3256853,61	929399,84	14	150	3258200,89	930226,16	14	191	3258735,05	930646,09
14	28	3254504,73	928876,39	14	69	3256060,68	929074,74	14	110	3256860,04	929402,81	14	151	3258210,26	930248,09	14	192	3258763,33	930653,07
14	29	3254588,20	928876,10	14	70	3256066,56	929079,35	14	111	3256885,31	929412,36	14	152	3258233,79	930259,48	14	193	3258784,63	930668,17
14	30	3254633,44	928877,41	14	71	3256083,45	929090,72	14	112	3256900,47	929422,56	14	153	3258253,62	930277,00	14	194	3258810,97	930687,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	195	3258817,56	930703,04	14	236	3259535,74	930939,72	14	277	3259953,77	931212,73	14	318	3258637,98	930293,97	14	359	3258158,96	929768,55
14	196	3258818,33	930722,02	14	237	3259531,86	930961,80	14	278	3259960,68	931212,04	14	319	3258571,17	930300,00	14	360	3258158,34	929765,11
14	197	3258828,41	930740,61	14	238	3259533,41	930987,75	14	279	3259967,65	931201,58	14	320	3258492,16	930256,77	14	361	3258157,43	929761,69
14	198	3258841,58	930746,42	14	239	3259526,44	931014,87	14	280	3259977,72	931181,05	14	321	3258400,78	930236,13	14	362	3258139,41	929700,89
14	199	3258863,66	930746,81	14	240	3259513,27	931040,05	14	281	3259981,60	931167,49	14	322	3258399,61	930235,87	14	363	3258138,69	929698,56
14	200	3258876,44	930748,75	14	241	3259495,06	931061,35	14	282	3260042,80	931203,13	14	323	3258322,63	930247,36	14	364	3258137,82	929696,28
14	201	3258889,22	930757,65	14	242	3259493,90	931076,85	14	283	3260085,41	931219,40	14	324	3258308,98	930214,88	14	365	3258136,85	929694,04
14	202	3258893,87	930770,44	14	243	3259497,39	931115,97	14	284	3260094,62	931220,29	14	325	3258308,40	930212,77	14	366	3258092,08	929597,59
14	203	3258904,33	930773,54	14	244	3259504,75	931128,37	14	285	3260115,34	931222,29	14	326	3258300,04	930183,03	14	367	3258091,06	929595,43
14	204	3258924,47	930773,92	14	245	3259518,69	931130,69	14	286	3260117,14	931209,01	14	327	3258292,30	930155,53	14	368	3258090,56	929594,42
14	205	3258939,97	930786,32	14	246	3259534,96	931121,78	14	287	3260110,24	931139,29	14	328	3258291,83	930154,09	14	369	3258045,70	929498,85
14	206	3258948,49	930791,74	14	247	3259549,30	931106,29	14	288	3260094,89	931088,22	14	329	3258290,90	930151,85	14	370	3258043,89	929495,00
14	207	3258964,37	930790,19	14	248	3259562,08	931091,57	14	289	3260088,78	931067,90	14	330	3258290,22	930150,26	14	371	3258022,12	929447,18
14	208	3258974,44	930778,96	14	249	3259587,26	931082,66	14	290	3260041,56	931009,18	14	331	3258288,31	930146,60	14	372	3258012,46	929422,06
14	209	3258984,90	930775,86	14	250	3259607,40	931083,43	14	291	3259983,07	930972,82	14	332	3258286,12	930143,11	14	373	3257993,67	929371,27
14	210	3258996,14	930777,80	14	251	3259622,12	931084,21	14	292	3259981,08	930971,59	14	333	3258283,66	930139,82	14	374	3257990,64	929364,61
14	211	3259012,02	930791,36	14	252	3259636,84	931083,82	14	293	3259917,32	930959,62	14	334	3258282,53	930138,51	14	375	3257963,12	929314,36
14	212	3259018,60	930811,11	14	253	3259650,79	931068,71	14	294	3259829,74	930949,90	14	335	3258254,03	930106,00	14	376	3257956,27	929304,73
14	213	3259015,12	930846,36	14	254	3259658,53	931062,90	14	295	3259753,28	930880,25	14	336	3258251,13	930103,01	14	377	3257928,14	929273,84
14	214	3259022,86	930870,77	14	255	3259664,73	931067,16	14	296	3259721,40	930828,07	14	337	3258248,04	930100,26	14	378	3257922,94	929268,33
14	215	3259039,52	930892,85	14	256	3259665,12	931086,14	14	297	3259712,12	930812,89	14	338	3258244,75	930097,77	14	379	3257893,78	929245,85
14	216	3259068,57	930900,59	14	257	3259662,41	931115,97	14	298	3259675,03	930767,68	14	339	3258243,57	930096,98	14	380	3257889,05	929242,56
14	217	3259104,99	930902,53	14	258	3259658,92	931126,82	14	299	3259613,95	930732,46	14	340	3258160,98	930043,57	14	381	3257885,87	929240,76
14	218	3259140,62	930902,92	14	259	3259644,98	931130,30	14	300	3259597,83	930723,16	14	341	3258089,99	929994,17	14	382	3257859,56	929227,09
14	219	3259168,51	930911,83	14	260	3259626,38	931137,66	14	301	3259527,46	930712,09	14	342	3258119,90	929952,51	14	383	3257842,66	929213,62
14	220	3259203,76	930938,56	14	261	3259621,73	931146,18	14	302	3259463,97	930725,43	14	343	3258120,50	929951,67	14	384	3257836,69	929206,10
14	221	3259214,22	930959,86	14	262	3259624,83	931154,71	14	303	3259395,42	930766,45	14	344	3258121,09	929950,84	14	385	3257822,78	929171,75
14	222	3259220,03	930985,81	14	263	3259640,71	931165,16	14	304	3259327,46	930783,67	14	345	3258121,64	929949,96	14	386	3257809,65	929135,68
14	223	3259234,37	930996,27	14	264	3259665,51	931183,37	14	305	3259270,88	930748,81	14	346	3258142,82	929916,24	14	387	3257806,63	929128,98
14	224	3259256,45	930997,44	14	265	3259701,92	931213,97	14	306	3259201,03	930713,95	14	347	3258144,89	929912,66	14	388	3257804,06	929124,73
14	225	3259301,38	930992,79	14	266	3259732,91	931222,11	14	307	3259153,52	930645,52	14	348	3258146,65	929908,90	14	389	3257722,42	929003,83
14	226	3259351,35	930997,44	14	267	3259768,55	931222,50	14	308	3259092,52	930597,66	14	349	3258148,08	929905,04	14	390	3257678,16	928940,20
14	227	3259376,92	930993,95	14	268	3259794,50	931219,01	14	309	3259084,93	930595,21	14	350	3258149,11	929901,41	14	391	3257676,29	928937,74
14	228	3259408,68	930983,10	14	269	3259868,10	931179,50	14	310	3259032,79	930578,41	14	351	3258154,12	929880,63	14	392	3257623,01	928870,38
14	229	3259440,83	930956,76	14	270	3259899,09	931159,74	14	311	3258986,10	930561,16	14	352	3258162,58	929845,82	14	393	3257513,41	928700,42
14	230	3259464,46	930942,43	14	271	3259919,23	931153,16	14	312	3258958,51	930550,97	14	353	3258163,40	929841,76	14	394	3257477,78	928645,12
14	231	3259494,29	930944,37	14	272	3259929,30	931156,64	14	313	3258903,18	930499,25	14	354	3258163,87	929837,65	14	395	3257456,95	928612,78
14	232	3259513,27	930943,59	14	273	3259933,56	931170,20	14	314	3258836,23	930441,20	14	355	3258163,99	929833,52	14	396	3257454,37	928609,16
14	233	3259524,12	930927,32	14	274	3259933,95	931189,96	14	315	3258774,36	930350,73	14	356	3258163,85	929830,19	14	397	3257320,94	928437,62
14	234	3259531,09	930917,25	14	275	3259938,21	931204,29	14	316	3258700,67	930305,16	14	357	3258160,93	929792,38	14	398	3257318,78	928435,00
14	235	3259542,71	930922,29	14	276	3259945,18	931213,59	14	317	3258639,99	930294,33	14	358	3258159,35	929772,07	14	399	3257273,97	928384,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	400	3257270,12	928380,56	14	441	3256429,66	927262,22	14	482	3257373,76	928668,87	14	523	3257541,68	929669,87	14	564	3256786,90	929231,97
14	401	3257261,59	928371,01	14	442	3256424,66	927275,08	14	483	3257383,77	928685,41	14	524	3257540,56	929669,28	14	565	3256771,48	929227,95
14	402	3257260,47	928369,75	14	443	3256381,36	927201,72	14	484	3257429,02	928754,63	14	525	3257473,42	929635,65	14	566	3256758,22	929222,59
14	403	3257195,34	928301,75	14	444	3256364,45	927184,52	14	485	3257539,94	928926,64	14	526	3257466,95	929632,96	14	567	3256750,27	929218,42
14	404	3257143,80	928244,82	14	445	3256339,59	927177,10	14	486	3257542,74	928930,56	14	527	3257442,50	929624,73	14	568	3256719,54	929202,31
14	405	3257138,68	928239,92	14	446	3256314,30	927183,08	14	487	3257596,63	928998,63	14	528	3257441,52	929624,41	14	569	3256676,15	929178,66
14	406	3256991,05	928117,24	14	447	3256295,37	927200,83	14	488	3257639,81	929060,72	14	529	3257403,12	929612,35	14	570	3256659,87	929120,77
14	407	3256884,49	928018,42	14	448	3256287,95	927225,66	14	489	3257652,09	929078,88	14	530	3257375,78	929599,80	14	571	3256558,77	929116,35
14	408	3256779,76	927920,23	14	449	3256293,94	927250,90	14	490	3257717,42	929175,62	14	531	3257343,63	929576,06	14	572	3256531,62	929109,13
14	409	3256680,17	927808,04	14	450	3256349,62	927345,15	14	491	3257728,72	929206,78	14	532	3257316,57	929548,86	14	573	3256530,46	929108,83
14	410	3256654,30	927776,28	14	451	3256397,67	927423,34	14	492	3257729,43	929208,54	14	533	3257307,51	929541,65	14	574	3256510,23	929103,94
14	411	3256623,72	927736,94	14	452	3256399,49	927427,10	14	493	3257746,43	929250,42	14	534	3257278,33	929523,50	14	575	3256501,09	929102,63
14	412	3256600,56	927689,03	14	453	3256403,39	927436,91	14	494	3257748,73	929255,36	14	535	3257276,24	929522,29	14	576	3256480,21	929101,52
14	413	3256565,55	927617,83	14	454	3256413,24	927473,62	14	495	3257753,63	929262,70	14	536	3257238,26	929501,32	14	577	3256462,55	929099,09
14	414	3256553,27	927581,63	14	455	3256423,32	927504,90	14	496	3257767,60	929280,31	14	537	3257232,00	929498,40	14	578	3256449,28	929094,56
14	415	3256548,77	927569,38	14	456	3256434,11	927537,41	14	497	3257775,63	929288,33	14	538	3257205,01	929488,05	14	579	3256435,38	929086,68
14	416	3256537,30	927520,71	14	457	3256433,17	927569,92	14	498	3257800,77	929308,40	14	539	3257177,43	929472,77	14	580	3256432,68	929085,27
14	417	3256531,61	927506,74	14	458	3256442,69	927569,87	14	499	3257805,73	929311,88	14	540	3257151,06	929452,86	14	581	3256425,81	929081,90
14	418	3256526,93	927498,89	14	459	3256449,12	927583,23	14	500	3257808,92	929313,68	14	541	3257115,44	929415,00	14	582	3256397,80	929068,15
14	419	3256518,74	927473,95	14	460	3256451,54	927593,28	14	501	3257835,33	929327,41	14	542	3257105,34	929406,81	14	583	3256394,90	929067,15
14	420	3256509,20	927444,27	14	461	3256452,83	927597,67	14	502	3257856,68	929344,22	14	543	3257078,88	929390,37	14	584	3256385,77	929064,05
14	421	3256497,46	927400,91	14	462	3256471,58	927653,05	14	503	3257877,94	929367,63	14	544	3257066,12	929384,80	14	585	3256284,97	929043,40
14	422	3256503,11	927360,38	14	463	3256474,03	927659,06	14	504	3257900,79	929409,45	14	545	3257025,71	929373,41	14	586	3256277,38	929042,44
14	423	3256512,42	927325,93	14	464	3256510,48	927733,03	14	505	3257918,72	929457,72	14	546	3257024,17	929373,03	14	587	3256253,27	929041,25
14	424	3256522,24	927300,79	14	465	3256535,69	927785,25	14	506	3257929,16	929484,90	14	547	3257000,17	929367,08	14	588	3256208,73	929037,13
14	425	3256529,03	927287,19	14	466	3256536,70	927787,22	14	507	3257930,65	929488,37	14	548	3256978,58	929353,42	14	589	3256170,15	929025,19
14	426	3256529,79	927285,74	14	467	3256541,19	927794,13	14	508	3257952,99	929538,22	14	549	3256956,00	929339,16	14	590	3256150,27	929014,93
14	427	3256536,94	927270,02	14	468	3256575,31	927838,11	14	509	3257955,30	929543,39	14	550	3256936,58	929326,09	14	591	3256125,80	928998,43
14	428	3256556,12	927239,16	14	469	3256576,10	927839,06	14	510	3258000,95	929638,77	14	551	3256934,87	929324,97	14	592	3256082,33	928958,57
14	429	3256563,67	927214,27	14	470	3256603,02	927872,08	14	511	3258044,61	929732,80	14	552	3256926,27	929320,75	14	593	3256079,55	928956,15
14	430	3256557,58	927189,09	14	471	3256604,37	927873,67	14	512	3258060,08	929785,02	14	553	3256898,81	929310,37	14	594	3256040,31	928921,67
14	431	3256539,82	927170,27	14	472	3256706,17	927988,41	14	513	3258063,55	929829,97	14	554	3256884,85	929302,72	14	595	3256018,64	928904,89
14	432	3256530,98	927167,62	14	473	3256709,42	927991,71	14	514	3258053,85	929869,92	14	555	3256866,68	929283,79	14	596	3256014,25	928901,83
14	433	3256514,93	927162,86	14	474	3256816,14	928091,70	14	515	3258037,79	929895,42	14	556	3256850,91	929265,53	14	597	3256009,66	928899,33
14	434	3256489,62	927168,82	14	475	3256923,74	928191,54	14	516	3258006,11	929939,54	14	557	3256841,57	929257,12	14	598	3255924,26	928858,29
14	435	3256470,83	927186,39	14	476	3256925,84	928193,33	14	517	3257953,81	929913,86	14	558	3256829,46	929248,68	14	599	3255757,15	928765,40
14	436	3256455,73	927210,75	14	477	3257071,82	928314,65	14	518	3257900,61	929887,59	14	559	3256827,16	929247,15	14	600	3255703,08	928728,01
14	437	3256450,04	927219,89	14	478	3257121,43	928369,44	14	519	3257878,78	929877,73	14	560	3256818,08	929242,77	14	601	3255638,30	928679,84
14	438	3256446,99	927225,41	14	479	3257122,37	928370,45	14	520	3257802,98	929832,87	14	561	3256806,95	929238,69	14	602	3255580,18	928633,50
14	439	3256443,69	927232,82	14	480	3257187,32	928438,35	14	521	3257661,69	929739,17	14	562	3256805,93	929238,33	14	603	3255575,10	928629,92
14	440	3256438,90	927243,28	14	481	3257242,73	928500,41	14	522	3257585,16	929688,42	14	563	3256790,50	929233,07	14	604	3255517,35	928594,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	605	3255486,83	928575,96	14	646	3254713,23	927569,19	14	687	3254149,70	926566,56	14	728	3253738,95	926262,44	14	769	3253393,04	925850,99
14	606	3255453,68	928548,41	14	647	3254690,46	927522,82	14	688	3254178,63	926507,59	14	729	3253732,21	926257,45	14	770	3253411,50	925867,61
14	607	3255437,21	928530,08	14	648	3254687,00	927501,31	14	689	3254206,37	926467,69	14	730	3253728,70	926255,45	14	771	3253428,68	925884,92
14	608	3255404,78	928487,43	14	649	3254683,74	927486,41	14	690	3254207,75	926465,62	14	731	3253696,03	926238,91	14	772	3253434,81	925894,09
14	609	3255401,73	928483,46	14	650	3254681,03	927468,83	14	691	3254234,80	926422,30	14	732	3253667,38	926223,79	14	773	3253465,15	925956,38
14	610	3255400,83	928482,29	14	651	3254678,43	927450,17	14	692	3254267,44	926387,03	14	733	3253644,80	926209,73	14	774	3253488,89	926017,77
14	611	3255323,59	928386,76	14	652	3254676,88	927428,92	14	693	3254317,40	926336,35	14	734	3253636,58	926202,39	14	775	3253494,25	926032,04
14	612	3255317,02	928374,31	14	653	3254675,58	927420,98	14	694	3254322,73	926331,01	14	735	3253629,97	926185,50	14	776	3253502,98	926054,99
14	613	3255315,41	928371,52	14	654	3254670,32	927399,10	14	695	3254356,36	926300,38	14	736	3253600,78	926031,92	14	777	3253532,29	926208,57
14	614	3255314,44	928370,01	14	655	3254665,78	927386,97	14	696	3254385,25	926276,48	14	737	3253598,14	926022,83	14	778	3253534,72	926217,25
14	615	3255311,49	928365,27	14	656	3254649,50	927361,88	14	697	3254408,63	926256,16	14	738	3253582,65	925981,98	14	779	3253547,32	926249,83
14	616	3255304,97	928354,89	14	657	3254622,68	927325,02	14	698	3254415,45	926248,97	14	739	3253557,95	925918,34	14	780	3253549,90	926255,61
14	617	3255296,70	928339,65	14	658	3254591,25	927283,09	14	699	3254444,63	926211,07	14	740	3253523,58	925847,32	14	781	3253560,83	926269,32
14	618	3255289,80	928318,05	14	659	3254570,72	927257,10	14	700	3254447,68	926206,78	14	741	3253520,25	925841,54	14	782	3253581,53	926287,52
14	619	3255286,19	928309,62	14	660	3254565,38	927251,25	14	701	3254473,94	926163,02	14	742	3253509,60	925825,42	14	783	3253588,17	926292,51
14	620	3255280,13	928300,83	14	661	3254533,90	927222,23	14	702	3254481,06	926138,73	14	743	3253503,32	925817,76	14	784	3253615,98	926309,81
14	621	3255244,81	928259,62	14	662	3254527,64	927217,25	14	703	3254475,08	926113,54	14	744	3253481,64	925796,02	14	785	3253618,96	926311,52
14	622	3255235,70	928251,33	14	663	3254500,25	927199,07	14	704	3254457,22	926094,60	14	745	3253479,81	925794,26	14	786	3253650,16	926328,01
14	623	3255209,67	928232,89	14	664	3254487,10	927190,07	14	705	3254432,32	926087,19	14	746	3253464,99	925780,83	14	787	3253677,56	926341,90
14	624	3255178,33	928208,92	14	665	3254470,61	927179,09	14	706	3254407,01	926093,17	14	747	3253457,80	925770,22	14	788	3253700,97	926362,38
14	625	3255173,63	928205,70	14	666	3254438,85	927160,36	14	707	3254387,80	926111,53	14	748	3253432,83	925699,78	14	789	3253726,33	926388,62
14	626	3255162,82	928199,23	14	667	3254351,41	927109,12	14	708	3254363,44	926152,23	14	749	3253427,13	925686,40	14	790	3253734,05	926395,24
14	627	3255152,94	928171,28	14	668	3254316,98	927091,74	14	709	3254339,09	926183,84	14	750	3253410,01	925647,62	14	791	3253800,06	926440,47
14	628	3255149,79	928164,20	14	669	3254309,02	927084,11	14	710	3254319,79	926200,59	14	751	3253403,62	925637,01	14	792	3253883,82	926498,19
14	629	3255147,61	928160,54	14	670	3254306,00	927077,70	14	711	3254291,51	926223,88	14	752	3253365,70	925588,51	14	793	3253884,99	926499,01
14	630	3255066,18	928036,14	14	671	3254291,65	927027,52	14	712	3254289,58	926225,52	14	753	3253358,16	925580,67	14	794	3253931,81	926529,38
14	631	3255032,27	927985,31	14	672	3254281,13	926976,17	14	713	3254252,16	926259,75	14	754	3253290,55	925524,83	14	795	3253933,12	926530,12
14	632	3255027,35	927979,09	14	673	3254258,39	926873,09	14	714	3254243,73	926268,30	14	755	3253284,86	925520,77	14	796	3254005,35	926574,01
14	633	3254979,99	927927,89	14	674	3254251,04	926844,18	14	715	3254187,06	926236,30	14	756	3253260,08	925513,36	14	797	3254029,39	926587,59
14	634	3254978,45	927926,27	14	675	3254246,56	926832,75	14	716	3254157,82	926237,95	14	757	3253234,80	925519,32	14	798	3254039,90	926597,50
14	635	3254906,60	927855,26	14	676	3254243,79	926828,27	14	717	3254152,23	926265,31	14	758	3253215,87	925537,07	14	799	3254043,57	926605,32
14	636	3254886,46	927826,35	14	677	3254228,81	926806,33	14	718	3254123,39	926241,47	14	759	3253208,45	925561,97	14	800	3254047,59	926621,65
14	637	3254864,69	927790,59	14	678	3254223,54	926798,67	14	719	3254090,16	926240,15	14	760	3253214,40	925587,14	14	801	3254067,17	926688,72
14	638	3254860,56	927784,79	14	679	3254206,88	926763,27	14	720	3254072,22	926249,70	14	761	3253226,58	925602,01	14	802	3254087,64	926737,83
14	639	3254832,18	927750,31	14	680	3254188,93	926721,64	14	721	3254055,49	926248,25	14	762	3253289,91	925654,36	14	803	3254095,57	926758,46
14	640	3254810,43	927724,48	14	681	3254180,58	926699,90	14	722	3253985,90	926244,92	14	763	3253320,66	925693,64	14	804	3254096,43	926760,40
14	641	3254791,97	927685,67	14	682	3254160,83	926652,83	14	723	3253940,32	926241,39	14	764	3253338,90	925734,97	14	805	3254115,07	926803,74
14	642	3254790,81	927683,43	14	683	3254144,41	926595,14	14	724	3253856,86	926237,86	14	765	3253365,35	925809,66	14	806	3254115,71	926805,29
14	643	3254784,91	927674,79	14	684	3254140,71	926580,22	14	725	3253794,97	926231,49	14	766	3253368,43	925816,65	14	807	3254134,59	926845,01
14	644	3254758,71	927643,99	14	685	3254145,08	926574,34	14	726	3253771,75	926291,39	14	767	3253371,01	925820,83	14	808	3254138,46	926851,92
14	645	3254726,19	927595,58	14	686	3254147,40	926570,91	14	727	3253768,73	926288,52	14	768	3253384,99	925841,73	14	809	3254161,60	926900,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	810	3254182,98	926997,33	14	851	3252900,21	926718,97	14	892	3251814,32	925665,29	14	933	3252458,21	926621,21	14	974	3253373,80	926972,81
14	811	3254194,58	927053,09	14	852	3252870,96	926706,46	14	893	3251809,64	925653,06	14	934	3252489,57	926630,31	14	975	3253428,82	926986,20
14	812	3254204,12	927086,38	14	853	3252804,53	926675,60	14	894	3251791,90	925634,14	14	935	3252492,72	926631,09	14	976	3253472,00	927000,84
14	813	3254185,66	927085,34	14	854	3252802,35	926674,64	14	895	3251766,90	925626,70	14	936	3252540,75	926641,68	14	977	3253473,19	927001,28
14	814	3254160,19	927084,02	14	855	3252711,00	926637,32	14	896	3251741,62	925632,69	14	937	3252566,85	926651,94	14	978	3253520,86	927016,17
14	815	3254107,47	927077,40	14	856	3252678,42	926616,46	14	897	3251722,81	925650,56	14	938	3252569,49	926654,12	14	979	3253521,99	927016,48
14	816	3254076,70	927072,91	14	857	3252657,17	926596,53	14	898	3251715,41	925675,35	14	939	3252589,82	926670,81	14	980	3253662,25	927056,65
14	817	3254054,88	927069,78	14	858	3252654,72	926594,38	14	899	3251716,71	925688,28	14	940	3252613,19	926692,69	14	981	3253756,83	927096,36
14	818	3254034,28	927066,78	14	859	3252641,05	926583,15	14	900	3251740,70	925790,10	14	941	3252620,41	926698,31	14	982	3253809,83	927113,82
14	819	3253904,82	927039,05	14	860	3252637,25	926580,07	14	901	3251743,48	925798,38	14	942	3252638,22	926709,60	14	983	3253826,77	927119,61
14	820	3253878,54	927031,38	14	861	3252624,31	926569,49	14	902	3251744,11	925800,01	14	943	3252642,03	926712,01	14	984	3253847,25	927126,62
14	821	3253841,79	927018,91	14	862	3252618,86	926565,65	14	903	3251769,34	925858,34	14	944	3252661,50	926724,49	14	985	3253878,54	927135,70
14	822	3253793,81	927003,33	14	863	3252610,87	926561,60	14	904	3251770,94	925861,68	14	945	3252668,76	926728,20	14	986	3253922,47	927145,28
14	823	3253698,35	926963,15	14	864	3252573,78	926547,02	14	905	3251805,14	925927,20	14	946	3252763,30	926766,85	14	987	3254014,90	927165,06
14	824	3253595,68	926933,40	14	865	3252571,50	926546,35	14	906	3251807,63	925931,37	14	947	3252829,42	926797,65	14	988	3254093,48	927176,61
14	825	3253550,14	926920,39	14	866	3252566,22	926544,80	14	907	3251826,27	925958,91	14	948	3252830,88	926798,31	14	989	3254149,42	927183,51
14	826	3253503,66	926905,83	14	867	3252515,95	926533,64	14	908	3251829,32	925962,98	14	949	3252863,30	926812,14	14	990	3254203,92	927186,70
14	827	3253454,73	926889,41	14	868	3252492,82	926526,98	14	909	3251846,93	925984,00	14	950	3252868,34	926813,88	14	991	3254224,91	927187,63
14	828	3253401,49	926876,38	14	869	3252472,78	926514,42	14	910	3251851,39	925988,76	14	951	3252901,86	926824,15	14	992	3254278,31	927184,46
14	829	3253368,45	926862,75	14	870	3252442,77	926488,12	14	911	3251908,31	926041,20	14	952	3252937,73	926839,39	14	993	3254295,87	927193,36
14	830	3253346,43	926846,19	14	871	3252382,89	926416,08	14	912	3251948,81	926079,38	14	953	3252976,74	926859,34	14	994	3254304,54	927197,81
14	831	3253342,80	926843,76	14	872	3252343,27	926365,15	14	913	3251990,04	926119,78	14	954	3252992,53	926867,37	14	995	3254418,35	927264,51
14	832	3253341,84	926843,14	14	873	3252336,67	926358,24	14	914	3252019,24	926168,54	14	955	3253033,13	926892,86	14	996	3254429,94	927272,45
14	833	3253304,92	926821,58	14	874	3252242,12	926275,70	14	915	3252020,14	926169,95	14	956	3253047,42	926898,87	14	997	3254444,04	927282,06
14	834	3253290,70	926815,97	14	875	3252191,45	926231,82	14	916	3252045,97	926210,00	14	957	3253074,37	926905,45	14	998	3254468,70	927298,45
14	835	3253252,22	926807,25	14	876	3252169,86	926207,39	14	917	3252048,17	926213,18	14	958	3253093,52	926910,22	14	999	3254486,92	927315,19
14	836	3253242,47	926805,97	14	877	3252129,19	926154,08	14	918	3252091,16	926269,54	14	959	3253103,99	926911,61	14	1000	3254494,22	927322,01
14	837	3253238,26	926806,05	14	878	3252104,89	926116,37	14	919	3252093,47	926272,30	14	960	3253105,41	926911,65	14	1001	3254511,29	927343,71
14	838	3253218,55	926807,16	14	879	3252072,93	926062,85	14	920	3252118,46	926300,64	14	961	3253126,71	926911,66	14	1002	3254541,80	927384,29
14	839	3253197,01	926807,75	14	880	3252064,99	926052,82	14	921	3252123,21	926305,26	14	962	3253164,20	926911,55	14	1003	3254566,27	927417,75
14	840	3253192,79	926807,93	14	881	3252018,79	926007,47	14	922	3252176,31	926351,20	14	963	3253169,51	926911,30	14	1004	3254574,81	927430,88
14	841	3253161,29	926811,45	14	882	3252018,01	926006,77	14	923	3252266,97	926430,46	14	964	3253201,51	926907,81	14	1005	3254577,02	927440,34
14	842	3253126,58	926811,43	14	883	3251976,55	925967,74	14	924	3252304,20	926478,25	14	965	3253221,74	926907,30	14	1006	3254578,49	927459,19
14	843	3253111,57	926811,50	14	884	3251935,43	925929,75	14	925	3252305,23	926479,47	14	966	3253223,36	926907,25	14	1007	3254581,70	927483,18
14	844	3253079,31	926803,56	14	885	3251925,27	925920,56	14	926	3252368,09	926555,18	14	967	3253236,85	926906,44	14	1008	3254584,72	927503,06
14	845	3253043,73	926781,23	14	886	3251921,86	925917,35	14	927	3252373,61	926560,86	14	968	3253260,94	926911,94	14	1009	3254588,70	927521,29
14	846	3253040,22	926779,22	14	887	3251908,07	925900,75	14	928	3252409,74	926592,31	14	969	3253288,67	926928,15	14	1010	3254592,47	927545,78
14	847	3252981,84	926749,44	14	888	3251894,43	925880,65	14	929	3252416,10	926597,08	14	970	3253313,52	926946,66	14	1011	3254601,50	927569,17
14	848	3252978,58	926747,94	14	889	3251892,41	925877,68	14	930	3252419,21	926599,09	14	971	3253317,14	926949,15	14	1012	3254637,53	927642,70
14	849	3252938,64	926730,98	14	890	3251860,76	925817,06	14	931	3252434,14	926608,41	14	972	3253324,14	926952,77	14	1013	3254638,49	927644,44
14	850	3252933,74	926729,15	14	891	3251837,41	925762,88	14	932	3252445,86	926615,75	14	973	3253366,47	926970,40	14	1014	3254640,98	927648,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1015	3254676,99	927702,17	14	1056	3254168,43	928177,86	14	1097	3254777,82	928293,88	14	1138	3255077,81	928706,17	14	1179	3253377,93	928918,39
14	1016	3254680,43	927706,66	14	1057	3254098,01	928161,31	14	1098	3254926,40	928308,69	14	1139	3254989,49	928714,27	14	1	3253395,76	928937,23
14	1017	3254704,14	927734,61	14	1058	3254033,91	928146,49	14	1099	3254929,94	928308,90	14	1140	3254981,17	928715,74	15	1	3261427,89	930144,27
14	1018	3254722,60	927773,33	14	1059	3253965,70	928131,67	14	1100	3254936,04	928308,73	14	1141	3254940,28	928726,58	15	2	3261563,67	930223,37
14	1019	3254723,74	927775,56	14	1060	3253962,38	928131,08	14	1101	3254944,77	928307,90	14	1142	3254905,06	928731,52	15	3	3261598,55	930246,94
14	1020	3254729,55	927784,06	14	1061	3253888,29	928120,09	14	1102	3254997,86	928302,99	14	1143	3254903,24	928731,77	15	4	3261840,73	930227,75
14	1021	3254755,22	927814,57	14	1062	3253881,74	928119,12	14	1103	3254999,54	928302,79	14	1144	3254799,43	928750,21	15	5	3261953,29	930218,83
14	1022	3254780,76	927845,60	14	1063	3253878,62	928118,74	14	1104	3255058,27	928295,35	14	1145	3254741,72	928759,73	15	6	3261885,89	930166,53
14	1023	3254801,49	927879,69	14	1064	3253845,59	928115,98	14	1105	3255060,95	928294,94	14	1146	3254686,82	928768,35	15	7	3261793,70	930121,21
14	1024	3254803,22	927882,37	14	1065	3253753,92	928108,22	14	1106	3255111,96	928285,59	14	1147	3254631,66	928777,16	15	8	3261686,40	930082,47
14	1025	3254826,93	927916,29	14	1066	3253751,14	928108,05	14	1107	3255119,63	928290,18	14	1148	3254590,23	928775,97	15	9	3261649,21	930134,77
14	1026	3254832,79	927923,23	14	1067	3253725,86	928114,04	14	1108	3255149,44	928312,95	14	1149	3254588,64	928775,96	15	10	3261397,47	930087,39
14	1027	3254907,04	927996,66	14	1068	3253706,97	928131,83	14	1109	3255150,87	928314,07	14	1150	3254505,43	928776,23	15	1	3261427,89	930144,27
14	1028	3254950,98	928044,15	14	1069	3253699,50	928156,68	14	1110	3255172,63	928329,44	14	1151	3254500,05	928776,02	16	1	3261176,08	929998,04
14	1029	3254982,58	928091,50	14	1070	3253705,53	928181,90	14	1111	3255197,31	928358,27	14	1152	3254484,78	928775,43	16	2	3261225,41	930038,43
14	1030	3255050,32	928195,05	14	1071	3253723,36	928200,76	14	1112	3255202,62	928374,74	14	1153	3254483,69	928775,41	16	3	3261241,70	930058,07
14	1031	3255044,24	928196,17	14	1072	3253745,46	928208,02	14	1113	3255206,25	928383,24	14	1154	3254264,87	928767,24	16	4	3261246,74	929958,90
14	1032	3254987,73	928203,34	14	1073	3253868,61	928218,42	14	1114	3255217,46	928403,91	14	1155	3254260,66	928767,29	16	5	3261353,51	929965,10
14	1033	3254944,84	928207,32	14	1074	3253946,03	928229,88	14	1115	3255219,07	928406,65	14	1156	3254229,53	928768,98	16	6	3261413,69	929968,59
14	1034	3254931,53	928208,55	14	1075	3254012,29	928244,28	14	1116	3255229,35	928423,09	14	1157	3254176,42	928769,58	16	7	3261426,48	929933,34
14	1035	3254785,49	928194,01	14	1076	3254075,29	928258,87	14	1117	3255237,38	928438,21	14	1158	3254169,17	928770,17	16	8	3261386,96	929897,31
14	1036	3254781,96	928193,77	14	1077	3254215,38	928291,81	14	1118	3255242,47	928445,91	14	1159	3254106,80	928779,97	16	9	3261362,17	929867,87
14	1037	3254780,89	928193,76	14	1078	3254221,88	928292,90	14	1119	3255222,30	928544,64	14	1160	3253997,18	928791,67	16	10	3261342,80	929840,37
14	1038	3254729,37	928193,35	14	1079	3254274,31	928298,13	14	1120	3255358,58	928592,32	14	1161	3253996,18	928791,79	16	11	3261321,11	929825,65
14	1039	3254721,45	928193,93	14	1080	3254278,23	928298,36	14	1121	3255361,17	928595,49	14	1162	3253944,46	928798,37	16	12	3261281,60	929814,42
14	1040	3254692,58	928198,32	14	1081	3254346,90	928299,79	14	1122	3255368,80	928603,92	14	1163	3253943,17	928798,55	16	13	3261226,84	929863,66
14	1041	3254670,71	928201,00	14	1082	3254470,11	928299,55	14	1123	3255381,45	928618,05	14	1164	3253859,63	928811,42	16	14	3261223,88	929866,32
14	1042	3254663,53	928200,16	14	1083	3254474,64	928299,35	14	1124	3255386,71	928623,07	14	1165	3253752,17	928820,84	16	15	3261130,91	929846,57
14	1043	3254651,90	928198,81	14	1084	3254484,73	928298,46	14	1125	3255393,39	928628,65	14	1166	3253721,30	928821,49	16	16	3261063,81	929845,34
14	1044	3254628,12	928190,26	14	1085	3254539,21	928293,68	14	1126	3255425,48	928655,29	14	1167	3253704,66	928821,95	16	17	3261084,38	929883,82
14	1045	3254611,78	928187,32	14	1086	3254542,63	928293,26	14	1127	3255431,34	928659,48	14	1168	3253679,43	928823,27	16	18	3261129,52	929930,05
14	1046	3254578,52	928186,91	14	1087	3254581,56	928287,09	14	1128	3255491,23	928696,08	14	1169	3253646,46	928826,04	16	1	3261176,08	929998,04
14	1047	3254570,06	928187,50	14	1088	3254602,14	928287,36	14	1129	3255475,48	928703,50	14	1170	3253641,13	928826,76	17	1	3262222,13	929799,70
14	1048	3254528,67	928194,05	14	1089	3254623,42	928295,01	14	1130	3255444,63	928707,89	14	1171	3253602,03	928834,31	17	2	3262234,91	929737,72
14	1049	3254484,99	928197,89	14	1090	3254634,57	928297,61	14	1131	3255418,97	928708,92	14	1172	3253557,87	928834,46	17	3	3262240,33	929676,51
14	1050	3254468,15	928199,37	14	1091	3254665,03	928301,16	14	1132	3255270,41	928697,34	14	1173	3253554,41	928834,62	17	4	3262245,76	929622,67
14	1051	3254464,77	928199,36	14	1092	3254669,39	928301,50	14	1133	3255267,97	928697,21	14	1174	3253418,34	928844,67	17	5	3262251,57	929591,69
14	1052	3254407,69	928199,20	14	1093	3254676,93	928301,13	14	1134	3255265,41	928697,20	14	1175	3253398,25	928850,55	17	6	3262252,23	929577,66
14	1053	3254348,25	928199,65	14	1094	3254705,46	928297,67	14	1135	3255203,63	928698,59	14	1176	3253379,36	928868,33	17	7	3262252,73	929566,89
14	1054	3254282,33	928198,27	14	1095	3254706,95	928297,46	14	1136	3255148,93	928697,55	14	1177	3253377,56	928874,45	17	8	3262239,56	929544,03
14	1055	3254235,16	928193,54	14	1096	3254732,63	928293,54	14	1137	3255141,54	928697,94	14	1178	3253371,94	928893,18	17	9	3262230,65	929523,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	10	3262231,81	929500,26	17	51	3261136,59	929598,59	17	91	3262094,64	929641,61	20	6	3263059,19	929217,90	21	33	3263665,07	928375,74
17	11	3262255,44	929431,70	17	52	3261085,67	929648,40	17	74	3262068,35	929626,54	20	7	3263055,91	929189,22	21	34	3263625,17	928365,66
17	12	3262290,69	929374,76	17	53	3261061,06	929696,66	18	1	3263167,58	929681,45	20	8	3263033,37	929165,59	21	35	3263598,83	928360,63
17	13	3262292,24	929345,70	17	54	3261056,09	929706,40	18	2	3263270,50	929732,51	20	9	3262989,96	929149,79	21	36	3263561,64	928365,28
17	14	3262270,94	929299,22	17	55	3261047,29	929774,55	18	3	3263300,02	929739,51	20	10	3262932,26	929134,66	21	37	3263515,16	928387,36
17	15	3262243,43	929258,55	17	56	3261049,68	929789,04	18	4	3263335,96	929731,73	20	11	3262829,19	929136,01	21	38	3263454,73	928431,52
17	16	3262227,94	929224,84	17	57	3261079,38	929772,86	18	5	3263374,89	929671,98	20	12	3262762,19	929138,08	21	39	3263441,63	928495,61
17	17	3262206,63	929206,25	17	58	3261098,38	929762,51	18	6	3263396,36	929640,26	20	13	3262783,24	929172,86	21	40	3263533,04	928530,96
17	18	3262177,58	929189,98	17	59	3261144,47	929754,37	18	7	3263393,50	929615,34	20	1	3262805,74	929186,77	21	41	3263527,29	928604,21
17	19	3262162,47	929167,13	17	60	3261224,21	929759,53	18	8	3263386,98	929557,51	21	1	3263252,52	929114,06	21	42	3263493,43	928683,73
17	20	3262142,33	929145,43	17	61	3261234,34	929760,19	18	9	3263389,28	929533,18	21	2	3263267,83	929115,61	21	43	3263486,34	928760,29
17	21	3262134,97	929125,29	17	62	3261329,63	929759,41	18	10	3263369,61	929530,06	21	3	3263283,13	929117,16	21	44	3263437,94	928791,65
17	22	3262138,07	929114,06	17	63	3261416,79	929772,58	18	11	3263318,58	929521,97	21	4	3263314,89	929090,43	21	45	3263405,01	928810,97
17	23	3262141,45	929100,30	17	64	3261484,97	929785,36	18	12	3263258,97	929530,57	21	5	3263345,49	929089,65	21	46	3263441,22	928822,76
17	24	3262143,49	929091,98	17	65	3261579,49	929819,84	18	13	3263247,25	929592,97	21	6	3263404,37	929095,46	21	47	3263282,35	928919,60
17	25	3262130,71	929053,24	17	66	3261650,37	929834,95	18	14	3263207,42	929637,21	21	7	3263427,61	929078,42	21	48	3263168,85	929028,06
17	26	3262104,76	929019,15	17	67	3261723,97	929848,50	18	1	3263167,58	929681,45	21	8	3263457,83	929024,96	21	1	3263252,52	929114,06
17	27	3262054,78	928968,79	17	68	3261846,77	929886,08	19	1	3262961,80	929501,48	21	9	3263493,08	928985,06	22	1	3258916,46	927516,70
17	28	3261996,68	928958,72	17	69	3261955,23	929902,35	19	2	3263001,01	929511,53	21	10	3263526,00	928959,11	22	2	3258921,34	927517,26
17	29	3261934,70	928946,71	17	70	3262041,61	929905,45	19	3	3263059,92	929515,20	21	11	3263552,73	928959,89	22	3	3258970,70	927519,78
17	30	3261919,31	928942,69	17	71	3262143,49	929880,27	19	4	3263120,44	929502,17	21	12	3263576,36	928969,96	22	4	3258971,91	927519,81
17	31	3261920,24	928953,52	17	72	3262184,17	929859,35	19	5	3263179,79	929503,69	21	13	3263601,15	928971,12	22	5	3259011,05	927520,95
17	32	3261937,83	929008,09	17	73	3262210,12	929830,30	19	6	3263193,57	929471,73	21	14	3263624,78	928960,66	22	6	3259017,37	927520,73
17	33	3261952,01	929087,36	17	1	3262222,13	929799,70	19	7	3263207,35	929439,76	21	15	3263651,90	928934,71	22	7	3259071,43	927515,49
17	34	3261950,22	929177,28	17	74	3262068,35	929626,54	19	8	3263209,48	929404,24	21	16	3263662,74	928911,85	22	8	3259077,08	927514,64
17	35	3261979,98	929252,56	17	75	3262083,10	929589,24	19	9	3263158,47	929360,59	21	17	3263671,65	928874,28	22	9	3259120,16	927505,48
17	36	3262018,49	929295,75	17	76	3262091,13	929534,90	19	10	3263107,32	929356,85	21	18	3263690,25	928840,19	22	10	3259159,90	927496,34
17	37	3262061,62	929347,33	17	77	3262110,22	929464,04	19	11	3263088,75	929363,85	21	19	3263697,61	928803,00	22	11	3259183,84	927492,83
17	38	3262035,36	929462,67	17	78	3262139,58	929458,07	19	12	3263070,18	929370,85	21	20	3263694,51	928760,00	22	12	3259229,88	927492,16
17	39	3262034,45	929572,89	17	79	3262146,40	929460,58	19	13	3263027,66	929402,07	21	21	3263692,18	928713,13	22	13	3259273,36	927496,50
17	40	3261999,56	929650,97	17	80	3262169,32	929469,04	19	14	3263007,43	929431,03	21	22	3263706,13	928695,31	22	14	3259312,57	927502,45
17	41	3261914,40	929675,69	17	81	3262173,16	929530,77	19	15	3262997,82	929443,48	21	23	3263731,31	928688,73	22	15	3259408,88	927520,43
17	42	3261834,40	929659,66	17	82	3262181,80	929543,69	19	16	3262975,69	929450,30	21	24	3263752,61	928674,01	22	16	3259458,01	927530,75
17	43	3261748,22	929632,13	17	83	3262192,24	929559,29	19	17	3262953,90	929459,48	21	25	3263764,23	928655,41	22	17	3259460,67	927531,24
17	44	3261654,88	929609,28	17	84	3262217,67	929568,38	19	18	3262947,54	929482,43	21	26	3263769,66	928625,20	22	18	3259492,35	927536,13
17	45	3261578,63	929598,01	17	85	3262226,49	929594,67	19	1	3262963,80	929501,48	21	27	3263777,02	928499,31	22	19	3259493,94	927536,37
17	46	3261486,86	929576,09	17	86	3262231,58	929609,86	20	1	3262805,74	929186,77	21	28	3263771,21	928431,13	22	20	3259528,34	927540,56
17	47	3261445,34	929570,56	17	87	3262211,59	929644,49	20	2	3262957,77	929219,10	21	29	3263755,71	928397,43	22	21	3259556,38	927546,17
17	48	3261318,60	929553,68	17	88	3262187,82	929659,04	20	3	3262979,76	929246,20	21	30	3263711,17	928356,75	22	22	3259559,16	927546,66
17	49	3261210,50	929567,70	17	89	3262164,04	929673,58	20	4	3262987,46	929264,42	21	31	3263697,64	928369,52	22	23	3259613,88	927554,45
17	50	3261206,64	929568,20	17	90	3262116,62	929651,73	20	5	3263048,15	929233,68	21	32	3263690,64	928376,12	22	24	3259690,21	927567,55

Порядковый номер контура	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				
22	25	3259734,14	927576,82	22	66	3261217,07	928057,79	22	107	3262060,21	928665,10	22	148	3262782,80	928716,21	22	189	3261150,42	927644,69
22	26	3259708,47	927576,50	22	67	3261232,01	928066,52	22	108	3262060,98	928645,73	22	149	3262685,31	928686,74	22	190	3261199,18	927931,51
22	27	3259724,94	927586,78	22	68	3261239,30	928070,82	22	109	3262046,65	928624,43	22	150	3262596,61	928691,07	22	191	3261171,44	927915,27
22	28	3259786,25	927612,96	22	69	3261258,54	928084,47	22	110	3262042,39	928609,71	22	151	3262591,89	928687,73	22	192	3261168,66	927913,74
22	29	3259820,83	927620,72	22	70	3261312,28	928122,60	22	111	3262055,56	928601,57	22	152	3262564,17	928699,57	22	193	3261165,76	927912,41
22	30	3259864,62	927625,78	22	71	3261409,37	928193,01	22	112	3262069,57	928603,10	22	153	3262430,14	928715,46	22	194	3261162,78	927911,25
22	31	3259917,90	927636,12	22	72	3261582,68	928319,05	22	113	3262076,86	928603,89	22	154	3262416,97	928700,74	22	195	3261102,69	927890,16
22	32	3259978,86	927657,01	22	73	3261594,59	928327,70	22	114	3262095,85	928598,86	22	155	3262418,13	928683,31	22	196	3261098,74	927888,96
22	33	3260051,77	927682,79	22	74	3261595,57	928328,41	22	115	3262112,12	928597,70	22	156	3262430,53	928663,55	22	197	3261094,73	927888,09
22	34	3260053,01	927683,21	22	75	3261596,55	928329,07	22	116	3262123,74	928608,16	22	157	3262431,69	928633,72	22	198	3261090,60	927887,54
22	35	3260054,23	927683,59	22	76	3261597,57	928329,72	22	117	3262124,12	928635,27	22	158	3262434,79	928600,02	22	199	3261085,80	927887,35
22	36	3260055,47	927683,95	22	77	3261712,67	928401,26	22	118	3262134,97	928661,61	22	159	3262455,32	928590,72	22	200	3261013,64	927887,84
22	37	3260165,44	927713,52	22	78	3261835,27	928483,29	22	119	3262158,99	928669,36	22	160	3262489,29	928588,56	22	201	3260943,21	927883,45
22	38	3260167,13	927713,95	22	79	3261865,47	928507,49	22	120	3262192,30	928673,23	22	161	3262479,42	928574,40	22	202	3260876,11	927862,61
22	39	3260168,90	927714,33	22	80	3261846,65	928545,79	22	121	3262217,87	928659,29	22	162	3262426,19	928521,18	22	203	3260781,99	927823,86
22	40	3260170,65	927714,63	22	81	3261837,20	928611,66	22	122	3262238,40	928657,35	22	163	3262417,75	928516,09	22	204	3260773,82	927820,51
22	41	3260250,95	927727,22	22	82	3261858,85	928699,94	22	123	3262258,15	928677,49	22	164	3262349,72	928475,08	22	205	3260650,82	927772,71
22	42	3260257,61	927728,26	22	83	3261862,97	928713,48	22	124	3262270,16	928690,67	22	165	3262264,78	928444,64	22	206	3260502,78	927711,47
22	43	3260279,47	927733,86	22	84	3261885,81	928788,48	22	125	3262291,85	928694,93	22	166	3262173,11	928434,93	22	207	3260360,32	927651,94
22	44	3260325,12	927745,61	22	85	3261910,02	928854,99	22	126	3262304,64	928720,88	22	167	3262089,94	928405,37	22	208	3260358,09	927651,07
22	45	3260464,44	927803,80	22	86	3261912,62	928850,65	22	127	3262324,78	928737,54	22	168	3262031,20	928400,64	22	209	3260355,77	927650,31
22	46	3260613,09	927865,31	22	87	3262036,58	928875,05	22	128	3262331,36	928763,49	22	169	3261974,79	928411,68	22	210	3260353,47	927649,65
22	47	3260614,07	927865,71	22	88	3262085,77	928883,57	22	129	3262331,75	928785,96	22	170	3261935,04	928435,12	22	211	3260295,35	927634,72
22	48	3260724,51	927908,62	22	89	3262089,25	928884,98	22	130	3262346,08	928799,90	22	171	3261937,52	928425,61	22	212	3260293,17	927634,16
22	49	3260737,11	927913,53	22	90	3262126,83	928900,23	22	131	3262378,62	928813,07	22	172	3261923,56	928443,13	22	213	3260280,14	927630,83
22	50	3260840,09	927955,93	22	91	3262140,39	928879,70	22	132	3262415,04	928841,74	22	173	3261727,14	928302,47	22	214	3260278,59	927630,45
22	51	3260841,48	927956,45	22	92	3262143,49	928851,04	22	133	3262450,67	928871,18	22	174	3261643,18	928258,03	22	215	3260277,05	927630,14
22	52	3260842,90	927956,97	22	93	3262150,27	928835,65	22	134	3262491,73	928887,83	22	175	3261635,98	928254,22	22	216	3260275,46	927629,87
22	53	3260844,30	927957,42	22	94	3262153,56	928828,18	22	135	3262526,98	928897,91	22	176	3261644,60	928240,47	22	217	3260188,83	927616,27
22	54	3260919,30	927980,70	22	95	3262156,66	928811,14	22	136	3262537,36	928874,00	22	177	3261468,16	928112,13	22	218	3260083,27	927587,90
22	55	3260923,11	927981,74	22	96	3262146,98	928801,06	22	137	3262567,66	928804,16	22	178	3261370,35	928041,21	22	219	3260046,21	927575,02
22	56	3260927,02	927982,44	22	97	3262118,31	928792,93	22	138	3262604,46	928771,24	22	179	3261312,25	927999,97	22	220	3259944,63	927539,72
22	57	3260931,00	927982,86	22	98	3262107,08	928784,41	22	139	3262641,26	928779,76	22	180	3261308,30	927976,77	22	221	3259885,57	927528,03
22	58	3261004,75	927987,48	22	99	3262109,02	928765,04	22	140	3262662,56	928797,19	22	181	3261248,96	927627,92	22	222	3259837,34	927521,99
22	59	3261009,12	927987,75	22	100	3262107,47	928755,74	22	141	3262661,08	928856,12	22	182	3261243,70	927612,57	22	223	3259816,59	927517,48
22	60	3261010,27	927987,80	22	101	3262083,06	928749,93	22	142	3262660,24	928889,77	22	183	3261225,91	927593,76	22	224	3259814,71	927516,73
22	61	3261011,43	927987,85	22	102	3262068,73	928740,64	22	143	3262704,79	928907,20	22	184	3261221,65	927591,48	22	225	3259793,36	927507,80
22	62	3261012,61	927987,84	22	103	3262062,53	928728,24	22	144	3262715,20	928874,99	22	185	3261181,86	927590,89	22	226	3259775,07	927499,97
22	63	3261077,79	927987,40	22	104	3262072,22	928713,91	22	145	3262729,19	928831,67	22	186	3261175,97	927592,32	22	227	3259756,40	927485,42
22	64	3261125,12	928004,00	22	105	3262075,70	928702,29	22	146	3262752,43	928765,43	22	187	3261157,10	927610,09	22	228	3259751,89	927482,31
22	65	3261192,05	928043,15	22	106	3262062,92	928686,02	22	147	3262797,88	928727,72	22	188	3261149,70	927634,87	22	229	3259738,12	927476,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	230	3259713,31	927470,09	22	1	3258916,46	927516,70	25	16	3230689,53	924656,25	25	57	3232240,50	923936,70	25	98	3233526,70	923281,13
22	231	3259709,25	927469,18	23	1	3262805,50	928838,25	25	17	3230734,32	924608,85	25	58	3232290,41	923925,68	25	99	3233591,56	923306,01
22	232	3259630,11	927455,58	23	2	3262813,25	928844,84	25	18	3230787,21	924556,03	25	59	3232344,04	923899,52	25	100	3233660,79	923316,56
22	233	3259628,72	927455,36	23	3	3262850,82	928847,16	25	19	3230874,20	924482,22	25	60	3232372,56	923895,36	25	101	3233723,98	923309,52
22	234	3259574,63	927447,70	23	4	3262905,83	928839,41	25	20	3230885,79	924477,84	25	61	3232416,09	923889,00	25	102	3233882,52	923263,38
22	235	3259546,10	927441,96	23	5	3262957,35	928832,05	25	21	3230960,57	924449,63	25	62	3232452,33	923889,40	25	103	3234022,99	923233,03
22	236	3259542,39	927441,36	23	6	3262908,38	928795,14	25	22	3230982,51	924432,57	25	63	3232455,83	923905,64	25	104	3234037,80	923229,83
22	237	3259506,93	927437,03	23	7	3262892,76	928787,93	25	23	3231131,97	924316,37	25	64	3232503,71	924099,02	25	105	3234107,78	923185,75
22	238	3259478,44	927432,70	23	8	3262840,75	928791,38	25	24	3231268,01	924249,04	25	65	3232511,71	924123,48	25	106	3234142,88	923138,96
22	239	3259477,44	927432,48	23	9	3262810,92	928801,45	25	25	3231386,98	924179,25	25	66	3232553,62	924242,00	25	107	3234184,10	923068,77
22	240	3259429,12	927422,29	23	10	3262796,20	928816,17	25	26	3231479,90	924146,17	25	67	3232589,19	924339,34	25	108	3234276,12	923012,56
22	241	3259427,83	927422,06	23	1	3262805,50	928838,25	25	27	3231539,03	924104,60	25	68	3232604,19	924367,69	25	109	3234331,42	922952,46
22	242	3259330,03	927403,93	24	1	3263173,76	928346,57	25	28	3231605,28	924090,54	25	69	3232621,58	924385,00	25	110	3234474,40	922877,81
22	243	3259328,44	927403,55	24	2	3263225,79	928382,11	25	29	3231662,96	924062,88	25	70	3232637,05	924389,84	25	111	3234567,46	922815,84
22	244	3259287,21	927397,29	24	3	3263278,70	928418,72	25	30	3231680,86	924054,30	25	71	3232659,53	924388,09	25	112	3234585,45	922797,87
22	245	3259284,61	927397,00	24	4	3263298,90	928428,26	25	31	3231726,98	924021,48	25	72	3232687,67	924378,99	25	113	3234619,23	922764,11
22	246	3259237,04	927392,23	24	5	3263307,53	928412,92	25	32	3231686,95	924162,79	25	73	3232686,64	924326,15	25	114	3234706,12	922699,73
22	247	3259233,44	927391,92	24	6	3263306,75	928368,76	25	33	3231650,70	924375,09	25	74	3232638,81	924189,52	25	115	3234780,64	922623,14
22	248	3259231,24	927391,96	24	7	3263297,46	928337,00	25	34	3231647,02	924408,29	25	75	3232607,93	924104,42	25	116	3234847,19	922563,65
22	249	3259179,01	927392,76	24	8	3263278,09	928311,05	25	35	3231645,19	924416,03	25	76	3232605,66	924095,19	25	117	3234895,96	922468,85
22	250	3259172,37	927393,28	24	9	3263234,70	928287,03	25	36	3231640,63	924467,52	25	77	3232552,45	923879,32	25	118	3234954,66	922375,19
22	251	3259143,36	927397,53	24	10	3263156,46	928245,58	25	37	3231641,28	924488,84	25	78	3232569,56	923869,92	25	119	3235074,45	922327,36
22	252	3259139,43	927398,22	24	11	3263112,30	928221,56	25	38	3231648,63	924505,77	25	79	3232677,04	923813,49	25	120	3235141,19	922285,62
22	253	3259098,06	927407,75	24	12	3263095,78	928204,71	25	39	3231662,69	924524,07	25	80	3232682,25	923810,76	25	121	3235151,57	922279,14
22	254	3259058,91	927416,10	24	13	3263120,12	928276,30	25	40	3231681,60	924531,30	25	81	3232776,68	923803,58	25	122	3235192,18	922229,36
22	255	3259010,75	927420,72	24	1	3263173,76	928346,57	25	41	3231698,30	924530,61	25	82	3232838,17	923783,39	25	123	3235213,97	922175,08
22	256	3258975,40	927419,79	25	1	3229807,12	925868,43	25	42	3231716,28	924524,30	25	83	3232858,59	923766,82	25	124	3235232,03	922119,84
22	257	3258929,04	927417,35	25	2	3229833,30	925818,79	25	43	3231728,80	924513,37	25	84	3232892,66	923739,15	25	125	3235247,45	922155,12
22	258	3258927,71	927417,12	25	3	3229891,77	925707,91	25	44	3231737,07	924493,42	25	85	3232940,57	923667,85	25	126	3235253,78	922306,90
22	259	3258861,90	927407,22	25	4	3229922,73	925627,09	25	45	3231747,79	924465,71	25	86	3232997,27	923647,49	25	127	3235258,02	922322,66
22	260	3258859,21	927406,84	25	5	3229970,19	925491,41	25	46	3231749,87	924425,35	25	87	3233051,16	923628,19	25	128	3235295,00	922389,91
22	261	3258799,75	927401,12	25	6	3230069,79	925356,61	25	47	3231753,74	924400,86	25	88	3233084,09	923603,75	25	129	3235291,12	922429,37
22	262	3258796,34	927400,93	25	7	3230137,31	925264,39	25	48	3231760,03	924370,73	25	89	3233097,22	923594,02	25	130	3235288,65	922452,60
22	263	3258771,10	927406,92	25	8	3230187,13	925226,73	25	49	3231764,61	924354,16	25	90	3233136,92	923546,87	25	131	3235265,95	922535,87
22	264	3258752,16	927424,77	25	9	3230238,61	925164,49	25	50	3231784,40	924185,32	25	91	3233191,14	923476,44	25	132	3235254,24	922572,74
22	265	3258744,76	927449,55	25	10	3230302,44	925096,69	25	51	3231830,46	924023,16	25	92	3233277,32	923443,28	25	133	3235216,66	922690,89
22	266	3258750,73	927474,73	25	11	3230408,37	924977,91	25	52	3231922,25	924021,75	25	93	3233337,20	923400,55	25	134	3235181,74	922760,79
22	267	3258768,60	927493,65	25	12	3230513,07	924856,93	25	53	3231993,20	924006,15	25	94	3233340,42	923395,89	25	135	3235138,80	922844,77
22	268	3258790,17	927500,87	25	13	3230595,75	924753,06	25	54	3232062,15	924007,98	25	95	3233370,84	923351,90	25	136	3235099,34	922915,25
22	269	3258799,66	927501,77	25	14	3230639,98	924715,55	25	55	3232139,78	923986,08	25	96	3233392,49	923292,49	25	137	3235017,46	923032,41
22	270	3258848,23	927506,43	25	15	3230675,32	924671,29	25	56	3232216,71	923941,96	25	97	3233421,64	923242,71	25	138	3234958,62	923106,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	139	3234957,39	923108,22	25	180	3234619,77	925123,96	25	221	3234666,65	924309,95	25	262	3235392,22	922366,89	25	303	3236469,34	920906,38
25	140	3234910,61	923172,35	25	181	3234616,25	925134,76	25	222	3234656,80	924284,27	25	263	3235392,07	922364,29	25	304	3236457,42	920941,25
25	141	3234908,08	923175,99	25	182	3234609,37	925169,07	25	223	3234633,98	924093,86	25	264	3235388,59	922315,86	25	305	3236455,47	920961,35
25	142	3234836,38	923294,84	25	183	3234604,93	925190,85	25	224	3234622,63	923873,80	25	265	3235353,02	922288,53	25	306	3236454,35	920979,63
25	143	3234794,50	923342,25	25	184	3234604,00	925199,32	25	225	3234642,42	923770,04	25	266	3235345,37	922133,13	25	307	3236454,48	920999,93
25	144	3234760,89	923380,39	25	185	3234604,28	925206,74	25	226	3234657,47	923713,37	25	267	3235305,80	922039,16	25	308	3236455,39	921008,87
25	145	3234755,76	923387,24	25	186	3234616,21	925305,90	25	227	3234668,52	923687,19	25	268	3235293,23	922015,66	25	309	3236457,76	921021,13
25	146	3234749,59	923397,17	25	187	3234618,49	925324,27	25	228	3234679,82	923676,31	25	269	3235335,52	921965,04	25	310	3236457,92	921024,93
25	147	3234744,58	923405,42	25	188	3234622,11	925354,79	25	229	3234685,30	923669,97	25	270	3235345,86	921952,68	25	311	3236451,59	921061,06
25	148	3234695,67	923484,33	25	189	3234624,24	925364,14	25	230	3234714,45	923630,48	25	271	3235389,64	921859,46	25	312	3236445,69	921081,68
25	149	3234633,01	923571,94	25	190	3234635,93	925400,09	25	231	3234721,21	923620,99	25	272	3235436,39	921800,22	25	313	3236444,06	921089,35
25	150	3234607,00	923607,11	25	191	3234639,46	925408,38	25	232	3234731,04	923607,37	25	273	3235494,60	921747,46	25	314	3236441,71	921108,36
25	151	3234591,49	923622,15	25	192	3234657,32	925427,21	25	233	3234778,38	923541,22	25	274	3235536,90	921668,93	25	315	3236441,32	921146,98
25	152	3234584,82	923630,46	25	193	3234682,22	925434,73	25	234	3234800,22	923538,37	25	275	3235547,45	921596,38	25	316	3236443,34	921160,94
25	153	3234583,58	923631,92	25	194	3234707,40	925428,76	25	235	3234838,99	923443,44	25	276	3235593,09	921521,97	25	317	3236459,97	921218,14
25	154	3234580,10	923638,71	25	195	3234726,30	925410,89	25	236	3234869,40	923409,02	25	277	3235659,45	921446,88	25	318	3236467,70	921259,06
25	155	3234570,03	923662,43	25	196	3234733,72	925386,10	25	237	3234876,21	923401,11	25	278	3235689,80	921389,09	25	319	3236470,88	921276,67
25	156	3234563,57	923677,54	25	197	3234731,32	925369,13	25	238	3234914,56	923357,71	25	279	3235735,52	921346,96	25	320	3236468,72	921289,10
25	157	3234561,38	923684,28	25	198	3234729,20	925362,57	25	239	3234919,86	923350,47	25	280	3235801,27	921297,14	25	321	3236463,82	921310,06
25	158	3234544,98	923746,04	25	199	3234728,21	925359,54	25	240	3234923,02	923345,37	25	281	3235812,27	921288,81	25	322	3236451,57	921336,31
25	159	3234544,20	923749,53	25	200	3234721,21	925337,94	25	241	3234992,87	923229,63	25	282	3235875,68	921245,34	25	323	3236442,49	921355,64
25	160	3234522,87	923860,92	25	201	3234715,90	925293,88	25	242	3235037,85	923168,13	25	283	3235929,83	921183,39	25	324	3236438,53	921368,05
25	161	3234521,96	923868,88	25	202	3234704,92	925202,84	25	243	3235097,03	923093,41	25	284	3235970,09	921133,50	25	325	3236434,62	921389,16
25	162	3234522,04	923872,88	25	203	3234705,61	925199,67	25	244	3235098,89	923090,96	25	285	3236017,49	921078,26	25	326	3236426,87	921474,24
25	163	3234533,87	924100,69	25	204	3234713,54	925160,18	25	245	3235183,08	922970,58	25	286	3236085,18	920999,23	25	327	3236426,68	921487,72
25	164	3234534,18	924104,10	25	205	3234734,06	925115,07	25	246	3235184,64	922968,12	25	287	3236110,14	920946,88	25	328	3236425,38	921549,71
25	165	3234557,93	924302,30	25	206	3234735,34	925112,00	25	247	3235185,68	922966,35	25	288	3236124,01	920879,86	25	329	3236421,83	921621,72
25	166	3234560,80	924314,31	25	207	3234749,21	925075,09	25	248	3235209,54	922923,82	25	289	3236173,42	920824,98	25	330	3236418,69	921664,52
25	167	3234567,04	924330,38	25	208	3234769,21	925043,66	25	249	3235226,91	922892,82	25	290	3236209,99	920772,45	25	331	3236416,50	921695,29
25	168	3234581,92	924369,13	25	209	3234775,81	925033,25	25	250	3235227,76	922891,17	25	291	3236243,49	920697,32	25	332	3236403,41	921723,30
25	169	3234584,29	924377,49	25	210	3234789,75	925011,24	25	251	3235271,35	922805,78	25	292	3236288,47	920640,60	25	333	3236385,25	921751,78
25	170	3234627,98	924530,49	25	211	3234796,34	924994,04	25	252	3235308,19	922732,13	25	293	3236338,51	920568,58	25	334	3236351,59	921792,62
25	171	3234648,79	924652,30	25	212	3234804,87	924948,06	25	253	3235311,20	922724,91	25	294	3236362,00	920509,76	25	335	3236342,73	921804,78
25	172	3234649,21	924654,43	25	213	3234805,69	924940,38	25	254	3235361,89	922565,24	25	295	3236391,38	920470,20	25	336	3236312,43	921842,53
25	173	3234678,43	924789,10	25	214	3234805,24	924932,28	25	255	3235362,56	922563,27	25	296	3236421,79	920429,26	25	337	3236244,90	921912,57
25	174	3234697,07	924881,26	25	215	3234796,35	924866,21	25	256	3235367,59	922544,61	25	297	3236430,26	920412,76	25	338	3236243,66	921913,93
25	175	3234704,75	924937,78	25	216	3234795,84	924863,00	25	257	3235386,53	922475,13	25	298	3236477,69	920347,01	25	339	3236172,85	921992,81
25	176	3234699,42	924966,45	25	217	3234711,34	924446,46	25	258	3235388,02	922467,31	25	299	3236516,75	920792,45	25	340	3236125,83	922052,87
25	177	3234661,37	925026,55	25	218	3234710,07	924441,22	25	259	3235392,83	922422,02	25	300	3236517,15	920812,74	25	341	3236094,13	922107,58
25	178	3234657,04	925035,02	25	219	3234697,02	924390,24	25	260	3235393,14	922418,13	25	301	3236510,87	920840,87	25	342	3236090,39	922115,68
25	179	3234641,97	925075,19	25	220	3234695,30	924384,69	25	261	3235393,13	922415,81	25	302	3236493,27	920873,92	25	343	3236072,97	922165,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	344	3236070,92	922173,11	25	385	3236046,50	923391,75	25	426	3237206,82	923725,38	25	467	3237010,65	923657,50	25	508	3236103,82	922733,27
25	345	3236058,10	922243,94	25	386	3236050,04	923407,95	25	427	3237260,39	923724,05	25	468	3237001,87	923659,75	25	509	3236106,57	922713,95
25	346	3236050,68	922266,75	25	387	3236062,56	923438,63	25	428	3237361,01	923726,73	25	469	3236949,23	923678,57	25	510	3236110,99	922681,98
25	347	3236049,66	922269,91	25	388	3236076,22	923471,44	25	429	3237420,60	923734,37	25	470	3236923,35	923687,90	25	511	3236116,58	922657,62
25	348	3236042,11	922299,32	25	389	3236078,19	923474,79	25	430	3237437,36	923736,54	25	471	3236624,29	923698,48	25	512	3236125,53	922614,28
25	349	3236035,61	922334,31	25	390	3236102,44	923512,21	25	431	3237561,69	923761,43	25	472	3236623,02	923770,87	25	513	3236126,47	922602,20
25	350	3236034,89	922341,92	25	391	3236161,23	923613,32	25	432	3237589,86	923772,04	25	473	3236604,74	923772,93	25	514	3236122,53	922503,67
25	351	3236034,20	922368,69	25	392	3236164,11	923617,70	25	433	3237611,07	923789,06	25	474	3236599,92	923771,39	25	515	3236121,59	922495,44
25	352	3236034,10	922379,30	25	393	3236210,19	923680,86	25	434	3237636,18	923824,10	25	475	3236588,72	923775,96	25	516	3236114,11	922459,71
25	353	3236033,98	922383,59	25	394	3236214,84	923686,28	25	435	3237638,97	923827,56	25	476	3236567,00	923783,65	25	517	3236115,18	922453,05
25	354	3236031,27	922393,92	25	395	3236268,77	923741,43	25	436	3237667,61	923860,80	25	477	3236559,94	923786,74	25	518	3236118,23	922444,55
25	355	3236026,84	922403,11	25	396	3236308,59	923782,80	25	437	3237669,74	923863,18	25	478	3236557,60	923788,17	25	519	3236123,57	922433,48
25	356	3236024,54	922408,43	25	397	3236313,54	923787,24	25	438	3237685,35	923880,22	25	479	3236541,61	923797,91	25	520	3236127,04	922424,48
25	357	3236019,33	922423,06	25	398	3236377,12	923837,88	25	439	3237696,12	923889,13	25	480	3236525,40	923804,25	25	521	3236132,62	922403,33
25	358	3236017,42	922430,14	25	399	3236413,75	923868,75	25	440	3237720,97	923896,57	25	481	3236510,72	923807,14	25	522	3236134,26	922391,89
25	359	3236014,76	922443,74	25	400	3236421,28	923874,08	25	441	3237746,28	923890,58	25	482	3236504,57	923806,15	25	523	3236134,57	922370,79
25	360	3236013,79	922452,03	25	401	3236440,87	923885,23	25	442	3237756,45	923881,07	25	483	3236490,27	923798,03	25	524	3236134,70	922365,68
25	361	3236013,64	922464,01	25	402	3236463,00	923897,68	25	443	3237765,19	923872,82	25	484	3236475,04	923789,40	25	525	3236134,95	922354,29
25	362	3236014,73	922474,76	25	403	3236479,52	923903,55	25	444	3237772,60	923848,04	25	485	3236441,44	923760,92	25	526	3236139,13	922348,50
25	363	3236022,49	922511,77	25	404	3236503,32	923907,34	25	445	3237766,63	923822,75	25	486	3236378,56	923711,02	25	527	3236139,75	922322,42
25	364	3236026,04	922600,11	25	405	3236509,94	923908,03	25	446	3237759,50	923812,73	25	487	3236340,99	923671,81	25	528	3236146,53	922296,42
25	365	3236018,60	922635,89	25	406	3236520,84	923907,16	25	447	3237740,80	923792,30	25	488	3236289,13	923618,81	25	529	3236154,53	922271,86
25	366	3236012,64	922661,82	25	407	3236548,99	923901,76	25	448	3237716,43	923764,00	25	489	3236246,66	923560,77	25	530	3236156,21	922265,18
25	367	3236011,95	922666,23	25	408	3236558,10	923899,12	25	449	3237688,62	923725,18	25	490	3236198,09	923477,26	25	531	3236168,97	922194,84
25	368	3236007,16	922700,07	25	409	3236582,68	923889,32	25	450	3237679,24	923715,23	25	491	3236188,53	923460,87	25	532	3236183,63	922153,08
25	369	3236005,00	922715,32	25	410	3236590,30	923885,54	25	451	3237656,34	923696,96	25	492	3236176,59	923442,22	25	533	3236207,14	922111,62
25	370	3235999,43	922735,68	25	411	3236605,44	923876,25	25	452	3237646,37	923688,94	25	493	3236165,10	923424,49	25	534	3236235,71	922075,05
25	371	3235997,68	922747,62	25	412	3236616,68	923872,41	25	453	3237641,26	923685,41	25	494	3236146,13	923374,84	25	535	3236248,79	922058,41
25	372	3235999,78	922851,51	25	413	3236621,09	923871,83	25	454	3237632,68	923681,15	25	495	3236143,71	923330,34	25	536	3236317,74	921981,39
25	373	3236002,76	922908,30	25	414	3236628,82	923871,06	25	455	3237593,23	923666,33	25	496	3236137,60	923215,64	25	537	3236386,30	921910,36
25	374	3236003,59	922958,84	25	415	3236646,18	923869,16	25	456	3237586,87	923664,46	25	497	3236131,70	923150,05	25	538	3236393,66	921901,57
25	375	3236003,61	922960,63	25	416	3236659,34	923865,84	25	457	3237551,36	923657,21	25	498	3236127,88	923112,65	25	539	3236422,02	921937,78
25	376	3236006,63	923016,33	25	417	3236686,98	923854,82	25	458	3237455,32	923637,93	25	499	3236127,62	923110,83	25	540	3236430,15	921946,03
25	377	3236008,26	923026,48	25	418	3236716,84	923845,98	25	459	3237451,80	923637,43	25	500	3236122,56	923075,07	25	541	3236534,51	922029,25
25	378	3236017,79	923062,76	25	419	3236866,99	923803,69	25	460	3237371,31	923627,02	25	501	3236115,28	923038,76	25	542	3236539,11	922032,59
25	379	3236023,71	923093,04	25	420	3236944,43	923786,33	25	461	3237261,76	923623,95	25	502	3236106,55	923005,93	25	543	3236575,24	922055,23
25	380	3236028,10	923123,96	25	421	3236950,37	923784,62	25	462	3237259,13	923623,87	25	503	3236103,87	922956,22	25	544	3236623,50	922084,73
25	381	3236031,89	923160,09	25	422	3237031,41	923755,52	25	463	3237201,50	923625,30	25	504	3236102,97	922903,90	25	545	3236646,79	922096,12
25	382	3236037,55	923223,57	25	423	3237089,30	923746,11	25	464	3237138,28	923633,69	25	505	3236100,07	922848,59	25	546	3236689,68	922116,87
25	383	3236043,43	923335,66	25	424	3237091,51	923745,66	25	465	3237134,84	923634,29	25	506	3236098,08	922755,30	25	547	3236693,80	922119,96
25	384	3236045,37	923372,32	25	425	3237153,59	923732,67	25	466	3237071,97	923647,38	25	507	3236102,55	922739,55	25	548	3236735,82	922151,87



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				
25	549	3236736,87	922152,62	25	590	3236511,35	921729,41	25	631	3236496,74	920260,80	25	672	3237326,34	920656,18	25	713	3238022,39	921817,90
25	550	3236774,82	922180,00	25	591	3236515,95	921711,67	25	632	3236546,17	920201,42	25	673	3237328,40	920657,55	25	714	3238022,23	921830,30
25	551	3236790,14	922191,75	25	592	3236521,99	921627,30	25	633	3236571,27	920136,33	25	674	3237399,09	920700,70	25	715	3238022,56	921836,22
25	552	3236809,95	922206,91	25	593	3236525,57	921552,99	25	634	3236596,75	920114,42	25	675	3237422,75	920721,68	25	716	3238025,38	921862,89
25	553	3236833,44	922234,80	25	594	3236527,18	921478,13	25	635	3236637,49	920079,39	25	676	3237439,60	920745,38	25	717	3238024,73	921885,59
25	554	3236839,05	922240,37	25	595	3236533,79	921404,80	25	636	3236710,53	920054,91	25	677	3237459,07	920774,55	25	718	3238023,51	921924,98
25	555	3236892,44	922286,33	25	596	3236536,15	921392,25	25	637	3236777,07	920002,68	25	678	3237469,73	920786,06	25	719	3238012,70	921971,06
25	556	3236979,09	922369,44	25	597	3236556,92	921347,85	25	638	3236787,94	919988,14	25	679	3237509,80	920817,72	25	720	3237995,30	922012,05
25	557	3237053,59	922449,72	25	598	3236560,44	921337,95	25	639	3236836,95	919922,59	25	680	3237540,79	920843,63	25	721	3237991,32	922028,56
25	558	3237063,54	922457,78	25	599	3236565,64	921310,41	25	640	3236886,52	919868,66	25	681	3237541,97	920844,56	25	722	3237988,73	922070,30
25	559	3237088,45	922465,21	25	600	3236565,18	921284,28	25	641	3236945,33	919783,17	25	682	3237581,67	920875,70	25	723	3237985,80	922130,12
25	560	3237113,73	922459,23	25	601	3236564,60	921276,87	25	642	3236966,31	919716,42	25	683	3237662,20	920940,53	25	724	3237985,86	922134,71
25	561	3237132,62	922441,37	25	602	3236564,58	921267,86	25	643	3236990,87	919730,22	25	684	3237666,74	920943,87	25	725	3238000,02	922361,97
25	562	3237140,04	922416,59	25	603	3236562,34	921240,70	25	644	3237009,26	919745,72	25	685	3237706,78	920969,23	25	726	3238009,39	922487,17
25	563	3237133,97	922391,30	25	604	3236558,18	921197,26	25	645	3237057,48	919814,90	25	686	3237743,58	920991,69	25	727	3238009,97	922491,50
25	564	3237126,18	922380,58	25	605	3236557,03	921192,43	25	646	3237079,78	919876,05	25	687	3237799,37	921027,40	25	728	3238015,31	922524,54
25	565	3237112,79	922366,50	25	606	3236541,62	921139,78	25	647	3237102,82	920006,98	25	688	3237813,57	921036,53	25	729	3238020,66	922540,31
25	566	3237105,59	922358,99	25	607	3236541,67	921117,67	25	648	3237102,73	920034,72	25	689	3237857,02	921077,30	25	730	3238038,53	922559,13
25	567	3237015,12	922264,14	25	608	3236543,13	921105,71	25	649	3237094,79	920073,11	25	690	3237869,63	921101,05	25	731	3238063,43	922566,64
25	568	3237013,17	922262,20	25	609	3236550,03	921080,89	25	650	3237089,47	920104,95	25	691	3237874,39	921129,68	25	732	3238088,68	922560,57
25	569	3236960,41	922212,67	25	610	3236557,72	921036,80	25	651	3237088,80	920111,72	25	692	3237875,10	921133,22	25	733	3238107,62	922542,82
25	570	3236958,72	922211,20	25	611	3236558,40	921029,63	25	652	3237089,17	920119,65	25	693	3237882,81	921165,24	25	734	3238115,01	922518,02
25	571	3236907,61	922167,15	25	612	3236557,80	921013,00	25	653	3237093,82	920155,59	25	694	3237883,13	921188,56	25	735	3238114,42	922508,52
25	572	3236904,49	922163,45	25	613	3236557,01	921005,68	25	654	3237094,94	920161,52	25	695	3237883,22	921191,86	25	736	3238109,28	922477,54
25	573	3236883,13	922138,24	25	614	3236554,86	920994,33	25	655	3237114,11	920237,08	25	696	3237891,53	921292,63	25	737	3238101,86	922378,11
25	574	3236875,34	922130,81	25	615	3236554,64	920983,60	25	656	3237135,18	920333,61	25	697	3237893,24	921302,27	25	738	3238100,15	922354,76
25	575	3236835,32	922100,04	25	616	3236555,43	920969,52	25	657	3237137,01	920339,96	25	698	3237915,52	921380,23	25	739	3238096,17	922291,04
25	576	3236834,03	922099,19	25	617	3236556,03	920959,95	25	658	3237171,32	920434,59	25	699	3237916,49	921383,66	25	740	3238086,17	922131,21
25	577	3236796,01	922071,80	25	618	3236558,24	920953,21	25	659	3237172,62	920437,81	25	700	3237941,08	921450,87	25	741	3238088,87	922075,47
25	578	3236746,52	922034,17	25	619	3236565,40	920944,23	25	660	3237186,58	920469,65	25	701	3237960,09	921502,64	25	742	3238090,92	922043,42
25	579	3236742,48	922031,35	25	620	3236573,80	920933,45	25	661	3237188,39	920473,19	25	702	3237971,78	921543,07	25	743	3238106,79	922006,27
25	580	3236738,02	922028,92	25	621	3236577,55	920928,17	25	662	3237194,08	920481,53	25	703	3237979,31	921595,71	25	744	3238109,53	921998,07
25	581	3236734,00	922027,00	25	622	3236599,20	920892,08	25	663	3237219,02	920511,27	25	704	3237977,45	921653,37	25	745	3238122,30	921942,82
25	582	3236667,42	921994,77	25	623	3236605,02	920878,05	25	664	3237226,29	920528,88	25	705	3237977,87	921662,29	25	746	3238123,58	921933,04
25	583	3236623,12	921966,92	25	624	3236618,82	920832,43	25	665	3237240,18	920564,51	25	706	3237982,59	921693,54	25	747	3238125,83	921862,48
25	584	3236594,91	921949,27	25	625	3236618,59	920788,93	25	666	3237242,83	920570,16	25	707	3237986,62	921720,35	25	748	3238125,80	921860,58
25	585	3236572,91	921931,74	25	626	3236618,20	920681,37	25	667	3237243,97	920572,20	25	708	3237989,90	921743,96	25	749	3238125,55	921855,69
25	586	3236497,41	921871,46	25	627	3236574,70	920522,45	25	668	3237260,86	920600,39	25	709	3237994,95	921759,80	25	750	3238122,62	921828,39
25	587	3236458,20	921821,19	25	628	3236507,97	920333,16	25	669	3237270,22	920611,78	25	710	3238008,40	921785,90	25	751	3238122,75	921812,70
25	588	3236468,58	921807,71	25	629	3236485,76	920291,56	25	670	3237295,17	920634,39	25	711	3238009,27	921787,51	25	752	3238121,31	921800,15
25	589	3236492,79	921768,70	25	630	3236492,44	920272,85	25	671	3237300,55	920638,54	25	712	3238019,34	921805,42	25	753	3238115,16	921774,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	754	3238110,13	921762,32	25	795	3237455,16	920617,59	25	836	3238046,64	919901,88	25	877	3237026,28	918801,26	25	918	3237736,71	916660,89
25	755	3238097,17	921739,25	25	796	3237381,88	920572,77	25	837	3238054,05	919877,12	25	878	3237063,24	918740,03	25	919	3237745,72	916562,46
25	756	3238088,07	921721,57	25	797	3237360,08	920557,85	25	838	3238048,08	919851,81	25	879	3237090,56	918684,12	25	920	3237756,59	916489,02
25	757	3238085,85	921705,82	25	798	3237343,11	920542,54	25	839	3238030,19	919833,03	25	880	3237107,62	918611,49	25	921	3237760,81	916460,51
25	758	3238077,89	921651,99	25	799	3237332,16	920524,33	25	840	3238005,32	919825,59	25	881	3237129,09	918543,25	25	922	3237768,65	916395,06
25	759	3238079,75	921594,49	25	800	3237319,66	920492,16	25	841	3237990,18	919827,45	25	882	3237133,71	918507,62	25	923	3237773,87	916351,54
25	760	3238079,27	921585,89	25	801	3237319,19	920491,04	25	842	3237938,93	919841,98	25	883	3237139,77	918460,93	25	924	3237842,77	916278,37
25	761	3238070,63	921525,43	25	802	3237308,74	920465,75	25	843	3237890,27	919850,86	25	884	3237139,19	918372,96	25	925	3237886,29	916207,47
25	762	3238069,15	921518,59	25	803	3237306,56	920461,19	25	844	3237869,47	919854,58	25	885	3237156,68	918283,95	25	926	3237905,73	916142,91
25	763	3238055,93	921473,11	25	804	3237300,80	920452,83	25	845	3237825,53	919862,32	25	886	3237223,58	918217,29	25	927	3237907,96	916138,35
25	764	3238054,82	921469,86	25	805	3237275,57	920422,68	25	846	3237823,09	919862,76	25	887	3237251,79	918166,18	25	928	3237938,93	916075,09
25	765	3238035,27	921416,51	25	806	3237265,03	920398,96	25	847	3237696,67	919891,42	25	888	3237274,36	918103,79	25	929	3237955,90	916010,14
25	766	3238011,47	921351,10	25	807	3237232,54	920309,00	25	848	3237695,45	919891,67	25	889	3237308,53	918021,36	25	930	3237956,27	916008,76
25	767	3237991,11	921279,59	25	808	3237211,94	920214,91	25	849	3237622,11	919910,16	25	890	3237349,57	917959,94	25	931	3237955,90	916006,06
25	768	3237983,43	921185,44	25	809	3237211,58	920213,38	25	850	3237547,98	919921,03	25	891	3237395,80	917888,92	25	932	3237967,76	915973,50
25	769	3237983,00	921158,32	25	810	3237193,01	920139,83	25	851	3237492,99	919927,94	25	892	3237424,36	917792,17	25	933	3237981,83	915929,19
25	770	3237981,59	921147,37	25	811	3237189,65	920114,14	25	852	3237409,31	919933,23	25	893	3237422,44	917711,58	25	934	3238003,02	915907,89
25	771	3237973,05	921111,42	25	812	3237193,71	920090,05	25	853	3237322,87	919936,83	25	894	3237423,49	917635,68	25	935	3238009,30	915901,57
25	772	3237967,35	921076,64	25	813	3237201,90	920050,07	25	854	3237249,28	919922,21	25	895	3237431,00	917558,29	25	936	3238050,49	915849,86
25	773	3237962,11	921061,19	25	814	3237202,96	920040,60	25	855	3237193,75	919898,12	25	896	3237429,17	917548,94	25	937	3238059,75	915785,89
25	774	3237951,16	921040,88	25	815	3237203,20	920011,39	25	856	3237192,31	919892,58	25	897	3237417,26	917487,86	25	938	3238126,53	915716,23
25	775	3237941,51	921022,70	25	816	3237214,28	920016,22	25	857	3237174,91	919845,04	25	898	3237388,93	917431,58	25	939	3238133,37	915700,74
25	776	3237931,69	921009,91	25	817	3237224,37	920019,32	25	858	3237146,80	919769,60	25	899	3237366,99	917375,22	25	940	3238184,79	915642,03
25	777	3237878,87	920960,38	25	818	3237309,20	920036,27	25	859	3237084,05	919679,12	25	900	3237351,61	917349,99	25	941	3238200,87	915611,63
25	778	3237871,64	920954,77	25	819	3237317,60	920037,21	25	860	3237046,19	919646,79	25	901	3237323,57	917303,97	25	942	3238221,36	915572,90
25	779	3237847,78	920939,50	25	820	3237321,10	920037,12	25	861	3237023,74	919634,58	25	902	3237307,86	917203,12	25	943	3238267,61	915495,85
25	780	3237797,21	920907,12	25	821	3237414,11	920033,30	25	862	3236989,35	919605,61	25	903	3237306,80	917196,27	25	944	3238308,47	915427,63
25	781	3237796,34	920906,49	25	822	3237415,13	920033,23	25	863	3236942,59	919570,85	25	904	3237312,95	917191,15	25	945	3238335,00	915359,17
25	782	3237759,57	920884,02	25	823	3237500,90	920027,78	25	864	3236927,12	919553,47	25	905	3237365,45	917147,46	25	946	3238366,64	915286,22
25	783	3237722,92	920860,77	25	824	3237504,12	920027,60	25	865	3236920,58	919540,78	25	906	3237418,62	917120,26	25	947	3238393,60	915225,96
25	784	3237643,96	920797,18	25	825	3237561,92	920020,25	25	866	3236890,01	919458,95	25	907	3237461,37	917079,43	25	948	3238425,54	915171,77
25	785	3237604,52	920766,32	25	826	3237639,15	920008,97	25	867	3236885,89	919446,29	25	908	3237534,30	917018,06	25	949	3238432,34	915165,57
25	786	3237573,77	920740,43	25	827	3237644,20	920007,92	25	868	3236862,14	919373,35	25	909	3237559,46	916980,28	25	950	3238497,94	915136,01
25	787	3237572,68	920739,62	25	828	3237719,45	919988,90	25	869	3236888,63	919306,03	25	910	3237581,60	916947,02	25	951	3238568,83	915092,40
25	788	3237538,16	920712,42	25	829	3237844,12	919960,68	25	870	3236925,59	919231,42	25	911	3237594,97	916883,97	25	952	3238569,76	915091,25
25	789	3237534,81	920707,41	25	830	3237858,19	919958,29	25	871	3236977,10	919150,52	25	912	3237596,18	916862,32	25	953	3238631,26	915015,22
25	790	3237522,75	920689,26	25	831	3237908,23	919949,41	25	872	3237007,90	919082,77	25	913	3237598,22	916825,45	25	954	3238677,93	914946,52
25	791	3237521,85	920688,03	25	832	3237959,54	919939,99	25	873	3237022,65	919033,04	25	914	3237640,59	916787,79	25	955	3238771,75	914910,52
25	792	3237501,29	920659,05	25	833	3237964,04	919938,93	25	874	3237026,39	919020,44	25	915	3237642,03	916786,51	25	956	3238846,94	914862,82
25	793	3237493,64	920650,42	25	834	3238017,48	919923,76	25	875	3237038,80	918959,98	25	916	3237693,53	916740,85	25	957	3238887,73	914810,62
25	794	3237462,23	920622,70	25	835	3238027,72	919919,66	25	876	3237036,53	918900,82	25	917	3237735,82	916662,54	25	958	3238918,22	914738,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	959	3238981,89	914695,86	25	1000	3239637,97	914998,02	25	1041	3239680,42	915563,45	25	1082	3239752,10	915995,22	25	1123	3239892,27	916680,00
25	960	3239035,73	914662,14	25	1001	3239646,55	915009,46	25	1042	3239683,23	915569,74	25	1083	3239759,13	916010,99	25	1124	3239900,84	916691,95
25	961	3239085,20	914633,06	25	1002	3239671,46	915034,58	25	1043	3239684,46	915571,77	25	1084	3239760,85	916014,58	25	1125	3239904,93	916696,37
25	962	3239107,60	914619,89	25	1003	3239681,38	915046,37	25	1044	3239691,94	915584,09	25	1085	3239766,78	916023,24	25	1126	3239904,80	916700,79
25	963	3239170,66	914554,79	25	1004	3239685,11	915053,89	25	1045	3239705,11	915598,38	25	1086	3239775,19	916033,20	25	1127	3239904,74	916702,77
25	964	3239219,14	914502,53	25	1005	3239686,05	915055,72	25	1046	3239706,30	915612,92	25	1087	3239780,68	916040,15	25	1128	3239904,88	916717,98
25	965	3239228,62	914492,31	25	1006	3239687,65	915058,44	25	1047	3239711,16	915630,75	25	1088	3239781,81	916042,40	25	1129	3239904,17	916732,15
25	966	3239279,04	914442,79	25	1007	3239692,54	915066,39	25	1048	3239719,32	915647,39	25	1089	3239789,43	916080,81	25	1130	3239904,04	916733,54
25	967	3239290,59	914431,44	25	1008	3239693,48	915068,03	25	1049	3239720,14	915649,23	25	1090	3239793,76	916093,24	25	1131	3239906,94	916751,54
25	968	3239391,22	914416,80	25	1009	3239689,50	915085,30	25	1050	3239725,54	915657,17	25	1091	3239801,90	916109,77	25	1132	3239910,59	916762,05
25	969	3239414,77	914431,21	25	1010	3239688,29	915094,98	25	1051	3239740,09	915675,00	25	1092	3239803,73	916121,90	25	1133	3239914,44	916775,15
25	970	3239428,02	914484,64	25	1011	3239690,98	915112,66	25	1052	3239749,74	915683,98	25	1093	3239804,17	916124,23	25	1134	3239918,43	916785,08
25	971	3239461,80	914562,94	25	1012	3239693,03	915118,42	25	1053	3239750,93	915684,83	25	1094	3239806,18	916134,21	25	1135	3239929,48	916798,90
25	972	3239532,84	914668,61	25	1013	3239679,88	915133,95	25	1054	3239751,04	915687,81	25	1095	3239803,95	916141,64	25	1136	3239949,54	916816,58
25	973	3239580,72	914701,39	25	1014	3239675,09	915140,71	25	1055	3239751,22	915697,92	25	1096	3239793,20	916168,22	25	1137	3239949,93	916831,93
25	974	3239596,83	914718,48	25	1015	3239659,62	915166,75	25	1056	3239756,91	915719,99	25	1097	3239790,23	916178,35	25	1138	3239950,69	916854,22
25	975	3239608,60	914723,81	25	1016	3239657,07	915171,79	25	1057	3239760,51	915726,81	25	1098	3239787,47	916193,38	25	1139	3239952,00	916863,64
25	976	3239619,71	914727,13	25	1017	3239649,69	915188,20	25	1058	3239760,94	915730,02	25	1099	3239786,76	916200,76	25	1140	3239954,75	916875,53
25	977	3239621,09	914727,47	25	1018	3239648,19	915191,85	25	1059	3239761,30	915734,33	25	1100	3239786,76	916204,46	25	1141	3239959,40	916888,09
25	978	3239624,26	914732,35	25	1019	3239635,93	915226,19	25	1060	3239759,04	915743,05	25	1101	3239789,71	916268,85	25	1142	3239977,28	916906,90
25	979	3239628,12	914739,46	25	1020	3239633,14	915239,73	25	1061	3239757,85	915749,11	25	1102	3239790,51	916275,58	25	1143	3239980,72	916908,80
25	980	3239634,49	914748,47	25	1021	3239630,13	915284,24	25	1062	3239755,94	915763,87	25	1103	3239795,26	916301,52	25	1144	3239983,55	916910,27
25	981	3239641,26	914756,05	25	1022	3239629,99	915286,14	25	1063	3239755,49	915769,06	25	1104	3239796,70	916307,46	25	1145	3240000,66	916914,66
25	982	3239645,53	914760,37	25	1023	3239629,94	915287,64	25	1064	3239756,91	915782,49	25	1105	3239811,61	916355,40	25	1146	3240000,69	916915,79
25	983	3239650,07	914805,31	25	1024	3239629,95	915352,97	25	1065	3239755,39	915786,55	25	1106	3239813,29	916359,97	25	1147	3240002,02	916929,82
25	984	3239650,63	914809,83	25	1025	3239629,97	915390,87	25	1066	3239751,96	915797,96	25	1107	3239830,14	916399,94	25	1148	3240007,76	916948,99
25	985	3239653,81	914827,53	25	1026	3239628,26	915415,91	25	1067	3239750,00	915810,13	25	1108	3239831,39	916405,58	25	1149	3240016,04	916960,23
25	986	3239653,37	914828,52	25	1027	3239628,20	915417,72	25	1068	3239749,44	915822,90	25	1109	3239830,03	916417,26	25	1150	3240025,27	916969,70
25	987	3239644,77	914839,07	25	1028	3239628,26	915422,64	25	1069	3239749,48	915825,60	25	1110	3239829,72	916421,65	25	1151	3240033,97	916976,76
25	988	3239640,91	914844,36	25	1029	3239629,55	915440,57	25	1070	3239749,68	915835,31	25	1111	3239829,79	916425,45	25	1152	3240054,00	916989,73
25	989	3239636,42	914853,74	25	1030	3239635,47	915460,94	25	1071	3239752,02	915848,99	25	1112	3239833,56	916506,67	25	1153	3240055,36	916991,27
25	990	3239633,08	914863,05	25	1031	3239643,73	915472,18	25	1072	3239754,18	915856,06	25	1113	3239834,20	916512,48	25	1154	3240055,92	916995,88
25	991	3239630,33	914875,35	25	1032	3239654,12	915482,68	25	1073	3239755,55	915871,28	25	1114	3239838,63	916539,82	25	1155	3240052,36	917049,08
25	992	3239629,03	914889,23	25	1033	3239658,82	915486,92	25	1074	3239749,23	915897,32	25	1115	3239845,41	916578,03	25	1156	3240052,25	917050,99
25	993	3239627,79	914904,70	25	1034	3239667,82	915494,06	25	1075	3239748,10	915904,19	25	1116	3239848,68	916588,91	25	1157	3240052,86	917060,10
25	994	3239627,69	914908,20	25	1035	3239676,28	915502,32	25	1076	3239744,86	915937,30	25	1117	3239860,72	916616,78	25	1158	3240055,79	917079,51
25	995	3239627,61	914918,00	25	1036	3239635,17	915505,79	25	1077	3239744,58	915939,59	25	1118	3239862,56	916620,83	25	1159	3240061,21	917095,66
25	996	3239625,71	914956,05	25	1037	3239672,88	915519,63	25	1078	3239743,66	915957,56	25	1119	3239864,22	916623,57	25	1160	3240063,45	917099,21
25	997	3239625,66	914957,06	25	1038	3239672,82	915521,82	25	1079	3239743,65	915958,68	25	1120	3239877,66	916645,18	25	1161	3240069,73	917109,01
25	998	3239629,31	914977,25	25	1039	3239673,04	915535,54	25	1080	3239745,50	915973,71	25	1121	3239886,04	916668,10	25	1162	3240085,43	917124,27
25	999	3239635,63	914992,94	25	1040	3239676,23	915552,33	25	1081	3239749,69	915988,44	25	1122	3239889,05	916674,71	25	1163	3240088,87	917126,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1164	3240107,60	917135,80	25	1205	3240332,72	917927,27	25	1246	3240601,10	918905,80	25	1287	3240932,13	919871,47	25	1328	3239006,92	920065,21
25	1165	3240112,27	917139,24	25	1206	3240334,41	917930,81	25	1247	3240618,81	918935,75	25	1288	3240937,53	919881,22	25	1329	3239010,70	920080,62
25	1166	3240113,15	917141,16	25	1207	3240341,43	917940,61	25	1248	3240627,68	918958,11	25	1289	3240946,33	919906,49	25	1330	3239011,39	920084,06
25	1167	3240115,77	917147,44	25	1208	3240361,88	917963,31	25	1249	3240647,93	919026,59	25	1290	3240947,24	919923,02	25	1331	3239013,02	920090,39
25	1168	3240115,96	917164,75	25	1209	3240391,00	918022,49	25	1250	3240649,93	919032,14	25	1291	3240910,63	919936,56	25	1332	3239030,76	920109,32
25	1169	3240114,22	917169,31	25	1210	3240399,51	918052,41	25	1251	3240665,43	919068,29	25	1292	3240908,64	919937,40	25	1333	3239049,66	920116,15
25	1170	3240110,92	917186,70	25	1211	3240400,26	918054,83	25	1252	3240667,38	919072,46	25	1293	3240879,75	919949,57	25	1334	3239122,27	920127,16
25	1171	3240110,79	917198,21	25	1212	3240402,97	918062,61	25	1253	3240716,50	919162,91	25	1294	3240877,32	919950,71	25	1335	3239127,96	920127,61
25	1172	3240112,16	917210,34	25	1213	3240412,91	918091,92	25	1254	3240727,57	919199,15	25	1295	3240833,30	919971,94	25	1336	3239188,12	920129,84
25	1173	3240116,95	917230,50	25	1214	3240424,23	918136,45	25	1255	3240733,98	919229,99	25	1296	3240803,88	919983,69	25	1337	3239193,82	920129,71
25	1174	3240121,62	917242,62	25	1215	3240429,81	918172,23	25	1256	3240734,88	919233,53	25	1297	3240785,17	919987,04	25	1338	3239272,80	920122,90
25	1175	3240126,10	917249,66	25	1216	3240434,20	918213,15	25	1257	3240743,88	919265,30	25	1298	3240730,17	919987,05	25	1339	3239352,15	920121,87
25	1176	3240151,09	917281,69	25	1217	3240434,47	918214,97	25	1258	3240747,95	919275,41	25	1299	3240649,86	919987,13	25	1340	3239408,83	920123,30
25	1177	3240147,95	917386,41	25	1218	3240441,46	918263,57	25	1259	3240749,59	919278,08	25	1300	3240622,11	919987,18	25	1341	3239410,32	920123,25
25	1178	3240148,03	917390,82	25	1219	3240441,62	918264,67	25	1260	3240766,20	919304,85	25	1301	3240582,52	919987,23	25	1342	3239488,36	920122,81
25	1179	3240149,23	917411,36	25	1220	3240454,21	918338,96	25	1261	3240776,75	919352,08	25	1302	3240360,56	919987,51	25	1343	3239582,00	920129,60
25	1180	3240149,33	917412,56	25	1221	3240454,56	918340,66	25	1262	3240777,29	919354,20	25	1303	3240588,25	919987,64	25	1344	3239691,97	920138,17
25	1181	3240151,29	917435,24	25	1222	3240455,95	918347,71	25	1263	3240792,66	919411,24	25	1304	3240272,72	919991,59	25	1345	3239694,48	920138,34
25	1182	3240152,48	917442,76	25	1223	3240456,26	918370,61	25	1264	3240798,84	919434,03	25	1305	3240226,51	919994,25	25	1346	3239699,19	920138,28
25	1183	3240158,52	917468,14	25	1224	3240456,75	918392,84	25	1265	3240806,11	919461,25	25	1306	3240204,98	919995,45	25	1347	3239791,67	920132,15
25	1184	3240163,18	917480,28	25	1225	3240456,88	918394,55	25	1266	3240811,91	919482,52	25	1307	3240086,69	920002,22	25	1348	3239863,63	920127,14
25	1185	3240166,06	917484,86	25	1226	3240458,06	918416,79	25	1267	3240832,91	919562,03	25	1308	3240083,19	920002,53	25	1349	3239869,53	920126,70
25	1186	3240189,86	917519,46	25	1227	3240459,66	918427,12	25	1268	3240849,25	919637,54	25	1309	3239992,28	920014,20	25	1350	3239870,87	920126,63
25	1187	3240192,05	917522,41	25	1228	3240464,56	918445,20	25	1269	3240848,49	919654,10	25	1310	3239861,84	920026,85	25	1351	3239886,19	920125,10
25	1188	3240234,64	917576,38	25	1229	3240467,02	918452,44	25	1270	3240848,44	919655,71	25	1311	3239784,76	920032,23	25	1352	3240002,87	920113,85
25	1189	3240238,12	917607,65	25	1230	3240474,07	918468,36	25	1271	3240848,24	919679,42	25	1312	3239696,18	920038,07	25	1353	3240004,36	920113,67
25	1190	3240239,13	917613,80	25	1231	3240475,85	918471,81	25	1272	3240847,91	919704,60	25	1313	3239589,38	920029,79	25	1354	3240094,32	920102,07
25	1191	3240244,70	917636,87	25	1232	3240480,87	918479,36	25	1273	3240850,09	919719,56	25	1314	3239493,67	920022,84	25	1355	3240278,15	920091,56
25	1192	3240249,36	917649,01	25	1233	3240493,72	918495,33	25	1274	3240856,93	919742,68	25	1315	3239491,45	920022,68	25	1356	3240361,86	920087,68
25	1193	3240250,57	917651,23	25	1234	3240499,70	918501,70	25	1275	3240860,87	919751,97	25	1316	3239489,77	920022,63	25	1357	3240395,49	920087,67
25	1194	3240273,21	917688,50	25	1235	3240515,82	918515,76	25	1276	3240866,42	919760,23	25	1317	3239410,52	920023,12	25	1358	3240399,10	920087,64
25	1195	3240274,44	917690,43	25	1236	3240525,46	918528,54	25	1277	3240878,50	919774,79	25	1318	3239353,67	920021,69	25	1359	3240583,63	920087,37
25	1196	3240291,43	917715,82	25	1237	3240533,74	918550,10	25	1278	3240885,10	919781,30	25	1319	3239351,74	920021,65	25	1360	3240620,44	920087,33
25	1197	3240295,18	917720,73	25	1238	3240538,40	918562,33	25	1279	3240899,86	919793,52	25	1320	3239269,59	920022,88	25	1361	3240649,94	920087,28
25	1198	3240308,05	917735,51	25	1239	3240541,10	918568,30	25	1280	3240902,69	919796,00	25	1321	3239266,02	920022,98	25	1362	3240730,17	920087,19
25	1199	3240311,06	917753,10	25	1240	3240546,46	918576,27	25	1281	3240904,40	919803,05	25	1322	3239188,29	920029,62	25	1363	3240752,27	920087,23
25	1200	3240313,35	917769,57	25	1241	3240582,29	918620,03	25	1282	3240905,25	919813,77	25	1323	3239134,42	920027,67	25	1364	3240781,15	920087,26
25	1201	3240312,39	917862,76	25	1242	3240585,14	918862,74	25	1283	3240908,23	919826,89	25	1324	3239064,64	920017,17	25	1365	3240826,65	920081,38
25	1202	3240314,83	917878,84	25	1243	3240589,58	918871,37	25	1284	3240915,26	919845,57	25	1325	3239058,57	920016,60	25	1366	3240836,31	920078,65
25	1203	3240323,93	917906,60	25	1244	3240595,90	918893,85	25	1285	3240918,10	919851,97	25	1326	3239033,26	920022,56	25	1367	3240872,16	920064,37
25	1204	3240325,69	917911,34	25	1245	3240600,04	918903,97	25	1286	3240922,33	919858,27	25	1327	3239014,46	920040,33	25	1368	3240875,49	920062,89

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				
25	1369	3240919,93	920041,34	25	1410	3240840,79	920597,50	25	1451	3240842,55	921108,25	25	1492	3240797,03	921833,80	25	1533	3239190,12	922307,27
25	1370	3240927,12	920038,35	25	1411	3240847,99	920607,70	25	1452	3240836,10	921131,97	25	1493	3240796,53	921837,08	25	1534	3239140,00	922312,22
25	1371	3240927,04	920045,07	25	1412	3240854,50	920614,69	25	1453	3240834,41	921141,32	25	1494	3240790,93	921892,32	25	1535	3239121,22	922317,99
25	1372	3240926,24	920047,54	25	1413	3240857,04	920640,28	25	1454	3240831,04	921184,44	25	1495	3240790,74	921895,93	25	1536	3239102,28	922335,85
25	1373	3240926,97	920050,46	25	1414	3240856,98	920653,28	25	1455	3240830,88	921186,94	25	1496	3240790,69	921897,52	25	1537	3239095,55	922358,26
25	1374	3240926,85	920066,05	25	1415	3240856,85	920664,78	25	1456	3240830,90	921189,64	25	1497	3240790,77	921946,55	25	1538	3239094,19	922360,14
25	1375	3240927,47	920074,57	25	1416	3240856,69	920677,36	25	1457	3240830,97	921190,74	25	1498	3240783,35	921975,43	25	1539	3239100,84	922385,93
25	1376	3240933,82	920114,48	25	1417	3240856,53	920678,96	25	1458	3240832,48	921222,60	25	1499	3240783,00	921976,52	25	1540	3239118,72	922404,71
25	1377	3240938,83	920173,72	25	1418	3240854,33	920682,78	25	1459	3240833,62	921248,33	25	1500	3240773,98	922015,57	25	1541	3239123,69	922406,28
25	1378	3240940,44	920182,98	25	1419	3240851,66	920688,01	25	1460	3240832,83	921254,80	25	1501	3240757,64	922058,42	25	1542	3239143,50	922412,15
25	1379	3240949,42	920215,43	25	1420	3240846,52	920700,20	25	1461	3240829,75	921268,41	25	1502	3240724,38	922123,07	25	1543	3239150,01	922411,93
25	1380	3240949,89	920216,86	25	1421	3240842,95	920713,08	25	1462	3240828,80	921273,10	25	1503	3240722,24	922127,60	25	1544	3239277,70	922399,11
25	1381	3240961,68	920255,00	25	1422	3240840,65	920730,21	25	1463	3240826,07	921293,80	25	1504	3240702,28	922178,44	25	1545	3239417,56	922385,15
25	1382	3240964,68	920269,18	25	1423	3240840,18	920736,42	25	1464	3240818,53	921323,12	25	1505	3240698,77	922195,54	25	1546	3239585,51	922373,18
25	1383	3240963,79	920271,96	25	1424	3240840,04	920748,50	25	1465	3240817,26	921330,35	25	1506	3240687,10	922191,53	25	1547	3239671,95	922377,06
25	1384	3240953,93	920283,59	25	1425	3240838,87	920754,56	25	1466	3240810,03	921400,00	25	1507	3240684,21	922190,65	25	1548	3239761,94	922381,09
25	1385	3240952,38	920286,24	25	1426	3240837,56	920757,74	25	1467	3240809,83	921403,77	25	1508	3240662,58	922184,60	25	1549	3239769,65	922380,69
25	1386	3240942,76	920304,26	25	1427	3240833,49	920763,92	25	1468	3240809,89	921408,28	25	1509	3240650,52	922182,75	25	1550	3239842,44	922371,70
25	1387	3240936,95	920315,09	25	1428	3240832,66	920765,19	25	1469	3240813,88	921474,41	25	1510	3240644,23	922182,97	25	1551	3239933,88	922363,13
25	1388	3240932,96	920321,10	25	1429	3240825,43	920786,79	25	1470	3240804,88	921554,37	25	1511	3240621,23	922185,22	25	1552	3240036,74	922365,79
25	1389	3240916,71	920333,83	25	1430	3240823,98	920801,65	25	1471	3240804,25	921558,24	25	1512	3240619,65	922185,38	25	1553	3240119,90	922366,89
25	1390	3240906,49	920344,63	25	1431	3240820,59	920819,46	25	1472	3240799,98	921561,72	25	1513	3240618,23	922185,52	25	1554	3240327,01	922372,38
25	1391	3240903,77	920348,46	25	1432	3240820,10	920822,26	25	1473	3240796,49	921564,81	25	1514	3240610,67	922187,82	25	1555	3240332,42	922372,24
25	1392	3240875,68	920388,85	25	1433	3240818,41	920835,40	25	1474	3240757,17	921603,89	25	1515	3240599,38	922191,28	25	1556	3240408,77	922365,93
25	1393	3240874,23	920391,10	25	1434	3240813,26	920850,85	25	1475	3240749,81	921613,18	25	1516	3240591,51	922196,45	25	1557	3240414,70	922365,10
25	1394	3240869,21	920401,96	25	1435	3240810,84	920862,49	25	1476	3240744,22	921625,84	25	1517	3240563,26	922219,44	25	1558	3240418,74	922364,31
25	1395	3240861,76	920424,85	25	1436	3240808,41	920891,21	25	1477	3240738,99	921644,50	25	1518	3240477,76	922250,09	25	1559	3240501,34	922347,49
25	1396	3240859,95	920432,01	25	1437	3240808,11	920894,02	25	1478	3240737,69	921650,45	25	1519	3240397,64	922266,39	25	1560	3240508,31	922345,58
25	1397	3240857,64	920445,65	25	1438	3240808,68	920902,73	25	1479	3240734,61	921670,45	25	1520	3240326,88	922272,15	25	1561	3240605,23	922310,88
25	1398	3240856,96	920452,52	25	1439	3240818,04	920966,21	25	1480	3240734,04	921676,75	25	1521	3240121,50	922266,71	25	1562	3240611,38	922306,45
25	1399	3240861,53	920474,87	25	1440	3240819,63	920980,36	25	1481	3240734,50	921684,96	25	1522	3240038,29	922265,73	25	1563	3240611,82	922380,74
25	1400	3240863,62	920479,31	25	1441	3240820,72	921001,49	25	1482	3240737,78	921709,35	25	1523	3239933,46	922262,89	25	1564	3240614,92	922908,09
25	1401	3240864,44	920488,05	25	1442	3240820,45	921017,29	25	1483	3240739,95	921718,43	25	1524	3239927,56	922263,13	25	1565	3240651,23	922959,65
25	1402	3240863,86	920497,54	25	1443	3240820,87	921024,11	25	1484	3240753,81	921760,33	25	1525	3239832,40	922271,98	25	1566	3240685,25	923029,44
25	1403	3240862,23	920505,89	25	1444	3240823,59	921044,99	25	1485	3240757,33	921768,34	25	1526	3239830,78	922272,14	25	1567	3240719,93	923143,67
25	1404	3240860,38	920510,85	25	1445	3240829,19	921062,55	25	1486	3240760,28	921773,02	25	1527	3239761,41	922280,84	25	1568	3240740,47	923222,88
25	1405	3240855,46	920515,50	25	1446	3240830,22	921064,29	25	1487	3240772,28	921790,48	25	1528	3239676,43	922276,98	25	1569	3240741,21	923238,21
25	1406	3240846,73	920525,95	25	1447	3240840,11	921080,98	25	1488	3240777,69	921796,93	25	1529	3239586,33	922273,00	25	1570	3240722,06	923253,46
25	1407	3240840,38	920541,87	25	1448	3240840,88	921082,30	25	1489	3240788,00	921807,53	25	1530	3239581,21	922273,05	25	1571	3240675,74	923276,26
25	1408	3240835,86	920563,34	25	1449	3240844,54	921087,90	25	1490	3240796,31	921817,06	25	1531	3239579,49	922273,20	25	1572	3240624,20	923297,04
25	1409	3240834,81	920572,32	25	1450	3240844,77	921091,21	25	1491	3240799,07	921821,25	25	1532	3239408,32	922285,46	25	1573	3240618,94	923298,58

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
25	1574	3240617,26	923299,04	25	1615	3239172,83	923236,29	25	1656	3240558,14	923409,78	25	1697	3240816,96	923636,06	25	1738	3240885,18	923032,40
25	1575	3240585,58	923307,93	25	1616	3239190,72	923255,08	25	1657	3240559,53	923409,71	25	1698	3240824,87	923590,49	25	1739	3240842,85	923046,79
25	1576	3240554,71	923309,64	25	1617	3239203,23	923260,65	25	1658	3240602,02	923407,32	25	1699	3240826,45	923580,84	25	1740	3240832,55	923050,29
25	1577	3240521,41	923310,59	25	1618	3239329,64	923296,70	25	1659	3240603,92	923406,99	25	1700	3240826,49	923579,42	25	1741	3240799,38	923060,05
25	1578	3240496,93	923308,58	25	1619	3239333,31	923297,61	25	1660	3240614,26	923405,18	25	1701	3240828,57	923448,86	25	1742	3240780,11	922996,57
25	1579	3240476,82	923302,69	25	1620	3239394,36	923310,19	25	1661	3240617,82	923404,08	25	1702	3240834,88	923383,23	25	1743	3240777,12	922989,19
25	1580	3240463,95	923300,52	25	1621	3239400,24	923311,45	25	1662	3240625,48	923401,70	25	1703	3240835,00	923381,44	25	1744	3240739,80	922912,49
25	1581	3240459,66	923300,59	25	1622	3239429,55	923317,50	25	1663	3240656,18	923391,98	25	1704	3240838,55	923324,92	25	1745	3240738,86	922910,66
25	1582	3240428,60	923302,39	25	1623	3239433,73	923318,12	25	1664	3240660,11	923390,58	25	1705	3240842,79	923264,82	25	1746	3240736,10	922906,09
25	1583	3240419,65	923303,73	25	1624	3239525,30	923329,38	25	1665	3240684,29	923380,81	25	1706	3240842,85	923262,73	25	1747	3240714,97	922875,36
25	1584	3240395,37	923309,64	25	1625	3239659,95	923347,96	25	1666	3240715,06	923368,37	25	1707	3240842,84	923258,72	25	1748	3240709,21	922863,10
25	1585	3240350,02	923318,64	25	1626	3239790,17	923375,11	25	1667	3240718,32	923366,85	25	1708	3240840,47	923212,67	25	1749	3240708,31	922857,07
25	1586	3240295,81	923318,56	25	1627	3239858,94	923390,30	25	1668	3240735,87	923358,27	25	1709	3240838,88	923202,71	25	1750	3240708,49	922843,96
25	1587	3240227,41	923314,90	25	1628	3239869,11	923391,52	25	1669	3240734,90	923374,46	25	1710	3240826,82	923156,35	25	1751	3240714,19	922822,93
25	1588	3240201,65	923313,38	25	1629	3239874,52	923391,54	25	1670	3240728,45	923441,09	25	1711	3240861,89	923146,06	25	1752	3240715,11	922818,96
25	1589	3240160,40	923311,08	25	1630	3239895,01	923391,85	25	1671	3240728,25	923444,78	25	1712	3240864,02	923145,42	25	1753	3240719,70	922794,57
25	1590	3240117,27	923301,32	25	1631	3239904,51	923391,91	25	1672	3240726,84	923515,25	25	1713	3240874,00	923142,02	25	1754	3240720,19	922791,39
25	1591	3240072,96	923290,85	25	1632	3239929,64	923392,22	25	1673	3240726,80	923516,36	25	1714	3240918,97	923126,70	25	1755	3240724,12	922759,10
25	1592	3240068,18	923289,89	25	1633	3239936,93	923391,86	25	1674	3240726,79	923568,16	25	1715	3240921,70	923125,68	25	1756	3240724,58	922755,22
25	1593	3240010,73	923281,96	25	1634	3239985,92	923385,25	25	1675	3240725,97	923573,34	25	1716	3240978,20	923102,60	25	1757	3240725,48	922732,95
25	1594	3240005,33	923281,48	25	1635	3239987,31	923384,98	25	1676	3240725,00	923579,21	25	1717	3240982,42	923100,62	25	1758	3240724,96	922723,83
25	1595	3239995,69	923282,20	25	1636	3240004,50	923382,19	25	1677	3240716,81	923626,57	25	1718	3241015,47	923083,28	25	1759	3240718,97	922684,84
25	1596	3239971,89	923286,02	25	1637	3240052,11	923388,76	25	1678	3240716,12	923633,66	25	1719	3241031,54	923083,53	25	1760	3240721,10	922638,88
25	1597	3239927,19	923292,05	25	1638	3240094,96	923399,00	25	1679	3240716,49	923641,49	25	1720	3241061,14	923083,90	25	1761	3240726,95	922626,76
25	1598	3239875,47	923291,45	25	1639	3240142,35	923409,67	25	1680	3240728,45	923733,63	25	1721	3241065,03	923083,81	25	1762	3240727,49	922625,75
25	1599	3239856,83	923287,30	25	1640	3240150,41	923410,80	25	1681	3240729,84	923740,60	25	1722	3241092,40	923081,99	25	1763	3240738,47	922601,47
25	1600	3239810,97	923277,18	25	1641	3240221,92	923414,86	25	1682	3240753,93	923827,48	25	1723	3241102,17	923080,37	25	1764	3240742,72	922586,39
25	1601	3239765,16	923267,66	25	1642	3240291,73	923418,70	25	1683	3240752,75	923843,36	25	1724	3241173,74	923061,14	25	1765	3240745,13	922565,57
25	1602	3239746,38	923263,72	25	1643	3240293,01	923418,71	25	1684	3240752,61	923845,47	25	1725	3241184,46	923056,84	25	1766	3240745,44	922561,27
25	1603	3239678,66	923249,58	25	1644	3240294,42	923418,76	25	1685	3240758,71	923870,67	25	1726	3241203,36	923039,08	25	1767	3240744,72	922551,85
25	1604	3239675,38	923249,07	25	1645	3240354,90	923418,80	25	1686	3240767,64	923880,10	25	1727	3241210,78	923014,19	25	1768	3240742,10	922535,26
25	1605	3239537,90	923229,99	25	1646	3240364,64	923417,80	25	1687	3240772,75	923885,56	25	1728	3241204,81	922989,01	25	1769	3240737,24	922520,42
25	1606	3239447,91	923219,00	25	1647	3240415,98	923407,67	25	1688	3240776,46	923889,46	25	1729	3241187,07	922970,10	25	1770	3240730,13	922506,71
25	1607	3239403,57	923209,82	25	1648	3240418,08	923407,23	25	1689	3240801,45	923896,98	25	1730	3241162,04	922962,68	25	1771	3240729,63	922505,80
25	1608	3239355,42	923199,92	25	1649	3240438,93	923402,14	25	1690	3240826,60	923891,00	25	1731	3241147,61	922964,37	25	1772	3240726,50	922500,62
25	1609	3239307,00	923186,04	25	1650	3240456,55	923401,14	25	1691	3240845,54	923873,15	25	1732	3241080,89	922982,34	25	1773	3240723,33	922496,23
25	1610	3239230,83	923164,32	25	1651	3240473,23	923406,12	25	1692	3240852,89	923850,36	25	1733	3241060,43	922983,63	25	1774	3240729,02	922478,08
25	1611	3239218,51	923162,37	25	1652	3240483,68	923408,01	25	1693	3240854,59	923826,00	25	1734	3241032,82	922983,34	25	1775	3240737,92	922461,73
25	1612	3239193,22	923168,55	25	1653	3240516,11	923410,65	25	1694	3240854,65	923823,90	25	1735	3241004,04	922983,03	25	1776	3240742,67	922455,76
25	1613	3239174,28	923186,21	25	1654	3240518,60	923410,71	25	1695	3240852,88	923809,14	25	1736	3240980,17	922988,72	25	1777	3240752,07	922449,53
25	1614	3239166,87	923211,01	25	1655	3240521,39	923410,80	25	1696	3240827,52	923717,31	25	1737	3240938,00	923010,83	25	1778	3240765,66	922436,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1779	3240781,82	922412,59	25	1820	3240834,93	921678,67	25	1861	3240917,54	920953,68	25	1902	3240984,57	920407,99	25	1943	3241649,50	920155,00
25	1780	3240783,07	922410,62	25	1821	3240836,41	921668,70	25	1862	3240917,36	920952,38	25	1903	3241004,73	920392,19	25	1944	3241631,66	920136,08
25	1781	3240788,89	922397,39	25	1822	3240837,26	921665,62	25	1863	3240908,85	920894,03	25	1904	3241016,51	920379,02	25	1945	3241623,67	920132,16
25	1782	3240794,83	922375,15	25	1823	3240865,58	921637,54	25	1864	3240910,23	920876,97	25	1905	3241018,19	920376,15	25	1946	3241519,03	920090,96
25	1783	3240796,50	922365,32	25	1824	3240882,68	921623,42	25	1865	3240915,15	920862,59	25	1906	3241031,32	920351,23	25	1947	3241505,73	920087,75
25	1784	3240796,92	922357,71	25	1825	3240893,48	921611,14	25	1866	3240917,21	920853,26	25	1907	3241036,47	920341,69	25	1948	3241481,69	920085,26
25	1785	3240798,28	922338,74	25	1826	3240900,29	921592,92	25	1867	3240919,51	920836,70	25	1908	3241042,56	920336,33	25	1949	3241450,77	920071,96
25	1786	3240798,36	922336,05	25	1827	3240904,21	921569,24	25	1868	3240923,05	920818,00	25	1909	3241052,36	920324,82	25	1950	3241449,00	920071,21
25	1787	3240798,39	922327,94	25	1828	3240904,46	921566,72	25	1869	3240923,66	920813,43	25	1910	3241058,38	920310,80	25	1951	3241425,94	920062,35
25	1788	3240798,72	922298,86	25	1829	3240914,11	921481,32	25	1870	3240924,63	920807,77	25	1911	3241062,91	920292,82	25	1952	3241404,47	920054,12
25	1789	3240798,69	922234,44	25	1830	3240914,36	921477,19	25	1871	3240928,02	920801,17	25	1912	3241064,27	920283,57	25	1953	3241401,10	920052,91
25	1790	3240798,74	922231,84	25	1831	3240914,28	921472,70	25	1872	3240933,27	920788,89	25	1913	3241065,22	920268,49	25	1954	3241356,58	920039,44
25	1791	3240800,18	922226,89	25	1832	3240910,29	921406,29	25	1873	3240936,37	920778,78	25	1914	3241065,26	920267,00	25	1955	3241345,62	920037,42
25	1792	3240798,87	922221,13	25	1833	3240916,64	921344,44	25	1874	3240939,44	920763,06	25	1915	3241064,19	920255,36	25	1956	3241280,16	920032,63
25	1793	3240799,01	922206,54	25	1834	3240924,11	921315,75	25	1875	3240940,39	920754,10	25	1916	3241059,46	920232,31	25	1957	3241240,52	920020,19
25	1794	3240814,76	922166,69	25	1835	3240925,14	921309,88	25	1876	3240940,48	920740,70	25	1917	3241058,29	920227,66	25	1958	3241231,67	920018,22
25	1795	3240848,12	922101,84	25	1836	3240928,10	921288,56	25	1877	3240941,50	920733,23	25	1918	3241045,92	920188,01	25	1959	3241229,94	920018,09
25	1796	3240850,47	922096,70	25	1837	3240931,27	921274,36	25	1878	3240942,89	920729,96	25	1919	3241038,40	920160,79	25	1960	3241226,80	920017,70
25	1797	3240868,97	922048,02	25	1838	3240932,13	921269,29	25	1879	3240948,79	920719,63	25	1920	3241033,74	920142,25	25	1961	3241187,10	920012,64
25	1798	3240870,95	922041,58	25	1839	3240933,81	921256,31	25	1880	3240955,04	920700,31	25	1921	3241033,40	920101,94	25	1962	3241182,34	920012,32
25	1799	3240875,76	922020,92	25	1840	3240934,12	921251,63	25	1881	3240956,67	920685,95	25	1922	3241095,78	920110,34	25	1963	3241179,93	920012,34
25	1800	3240876,54	922017,83	25	1841	3240934,05	921247,82	25	1882	3240957,01	920680,95	25	1923	3241098,37	920110,61	25	1964	3241135,58	920013,06
25	1801	3240880,68	921999,73	25	1842	3240931,32	921189,13	25	1883	3240957,13	920665,84	25	1924	3241129,99	920113,14	25	1965	3241107,76	920010,85
25	1802	3240889,56	921965,29	25	1843	3240933,24	921164,18	25	1884	3240957,25	920654,36	25	1925	3241132,60	920113,29	25	1966	3241095,62	920009,24
25	1803	3240891,18	921954,24	25	1844	3240934,06	921153,88	25	1885	3240957,42	920638,57	25	1926	3241135,02	920113,27	25	1967	3241091,81	920008,74
25	1804	3240891,13	921952,64	25	1845	3240938,32	921138,74	25	1886	3240957,18	920632,95	25	1927	3241178,24	920112,51	25	1968	3241037,82	920001,55
25	1805	3240891,05	921899,92	25	1846	3240940,29	921131,36	25	1887	3240953,28	920594,73	25	1928	3241214,70	920117,06	25	1969	3241033,09	920001,11
25	1806	3240896,20	921848,87	25	1847	3240941,69	921124,32	25	1888	3240948,01	920576,98	25	1929	3241255,66	920129,94	25	1970	3241032,03	920000,97
25	1807	3240899,83	921827,48	25	1848	3240944,83	921099,20	25	1889	3240943,65	920568,55	25	1930	3241267,09	920132,07	25	1971	3241041,43	919969,75
25	1808	3240900,51	921820,59	25	1849	3240945,29	921094,41	25	1890	3240946,00	920565,71	25	1931	3241332,75	920136,88	25	1972	3241042,55	919965,08
25	1809	3240899,44	921809,05	25	1850	3240945,20	921090,00	25	1891	3240950,35	920556,83	25	1932	3241370,14	920148,25	25	1973	3241047,13	919941,79
25	1810	3240896,04	921792,55	25	1851	3240943,99	921069,17	25	1892	3240957,74	920536,86	25	1933	3241412,09	920164,37	25	1974	3241048,05	919933,52
25	1811	3240891,14	921778,81	25	1852	3240937,99	921048,29	25	1893	3240959,98	920528,92	25	1934	3241449,25	920180,23	25	1975	3241048,01	919929,61
25	1812	3240888,64	921774,84	25	1853	3240936,20	921045,14	25	1894	3240963,04	920513,21	25	1935	3241463,84	920184,05	25	1976	3241046,20	919894,36
25	1813	3240878,02	921758,91	25	1854	3240926,07	921029,15	25	1895	3240963,93	920506,41	25	1936	3241488,66	920186,68	25	1977	3241043,48	919880,37
25	1814	3240874,15	921753,80	25	1855	3240921,87	921022,09	25	1896	3240964,81	920489,85	25	1937	3241586,96	920225,31	25	1978	3241030,92	919844,30
25	1815	3240862,82	921740,65	25	1856	3240920,86	921014,97	25	1897	3240964,84	920488,54	25	1938	3241592,63	920226,49	25	1979	3241027,45	919836,60
25	1816	3240860,80	921738,52	25	1857	3240921,06	921001,18	25	1898	3240964,62	920482,54	25	1939	3241603,86	920228,80	25	1980	3241018,33	919819,94
25	1817	3240852,35	921729,98	25	1858	3240921,06	920998,19	25	1899	3240962,72	920461,67	25	1940	3241629,16	920222,84	25	1981	3241014,43	919813,93
25	1818	3240846,86	921721,91	25	1859	3240919,84	920973,76	25	1900	3240959,41	920449,07	25	1941	3241648,05	920204,97	25	1982	3241006,80	919803,79
25	1819	3240836,65	921691,31	25	1860	3240919,54	920970,23	25	1901	3240962,37	920439,95	25	1942	3241655,51	920180,16	25	1983	3241004,64	919798,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1984	3241004,00	919790,52	25	2025	3240684,64	918752,68	25	2066	3240508,49	918061,55	25	2107	3240220,81	917194,68	25	2148	3240192,60	917078,05
25	1985	3241002,79	919783,28	25	2026	3240694,42	918736,07	25	2067	3240495,68	918023,88	25	2108	3240238,08	917196,69	25	2149	3240182,11	917066,13
25	1986	3240999,40	919768,88	25	2027	3240699,47	918724,10	25	2068	3240486,34	917990,80	25	2109	3240275,54	917201,07	25	2150	3240163,62	917052,60
25	1987	3240996,92	919761,31	25	2028	3240708,50	918691,86	25	2069	3240483,07	917982,40	25	2110	3240279,94	917201,40	25	2151	3240160,37	917050,41
25	1988	3240990,53	919746,12	25	2029	3240709,65	918686,30	25	2070	3240477,87	917971,76	25	2111	3240282,83	917201,36	25	2152	3240156,93	917048,52
25	1989	3240988,38	919741,55	25	2030	3240713,52	918661,91	25	2071	3240448,88	917912,90	25	2112	3240412,64	917201,72	25	2153	3240153,05	917046,49
25	1990	3240976,48	919727,02	25	2031	3240714,12	918655,51	25	2072	3240448,12	917911,28	25	2113	3240502,49	917194,30	25	2154	3240156,26	916997,99
25	1991	3240964,10	919716,55	25	2032	3240713,05	918643,66	25	2073	3240441,18	917901,48	25	2114	3240565,61	917180,13	25	2155	3240156,46	916995,98
25	1992	3240952,76	919707,11	25	2033	3240708,91	918624,25	25	2074	3240421,23	917879,51	25	2115	3240580,21	917176,73	25	2156	3240156,15	916988,57
25	1993	3240950,15	919704,05	25	2034	3240704,00	918610,82	25	2075	3240418,52	917873,22	25	2116	3240632,96	917154,74	25	2157	3240153,16	916964,09
25	1994	3240948,32	919697,98	25	2035	3240698,94	918603,06	25	2076	3240412,82	917855,65	25	2117	3240645,65	917147,91	25	2158	3240147,45	916946,31
25	1995	3240948,54	919680,50	25	2036	3240685,11	918586,07	25	2077	3240413,77	917766,86	25	2118	3240719,22	917108,53	25	2159	3240141,32	916937,33
25	1996	3240948,80	919657,62	25	2037	3240673,72	918572,23	25	2078	3240413,31	917759,15	25	2119	3240844,33	917029,11	25	2160	3240125,25	916918,86
25	1997	3240949,73	919634,72	25	2038	3240672,66	918571,00	25	2079	3240410,29	917738,25	25	2120	3240919,00	916964,75	25	2161	3240114,50	916909,45
25	1998	3240948,61	919622,69	25	2039	3240660,47	918557,15	25	2080	3240410,03	917737,05	25	2121	3240983,23	916911,19	25	2162	3240100,39	916900,35
25	1999	3240930,77	919539,85	25	2040	3240629,21	918519,03	25	2081	3240404,64	917704,99	25	2122	3240991,81	916902,12	25	2163	3240099,95	916890,63
25	2000	3240930,23	919537,53	25	2041	3240616,70	918486,25	25	2082	3240399,39	917689,64	25	2123	3240997,82	916891,30	25	2164	3240099,88	916865,42
25	2001	3240910,30	919462,24	25	2042	3240613,98	918480,28	25	2083	3240393,16	917680,55	25	2124	3241000,97	916879,29	25	2165	3240093,87	916841,75
25	2002	3240896,68	919411,74	25	2043	3240609,83	918473,88	25	2084	3240373,12	917657,47	25	2125	3241001,05	916866,90	25	2166	3240089,86	916835,53
25	2003	3240874,46	919329,18	25	2044	3240592,78	918451,27	25	2085	3240358,47	917635,64	25	2126	3240998,07	916854,90	25	2167	3240085,23	916829,38
25	2004	3240862,31	919274,72	25	2045	3240587,73	918445,94	25	2086	3240340,50	917606,03	25	2127	3240992,21	916843,92	25	2168	3240071,40	916816,78
25	2005	3240857,58	919261,91	25	2046	3240585,90	918443,89	25	2087	3240337,45	917593,52	25	2128	3240983,85	916834,79	25	2169	3240064,58	916813,30
25	2006	3240855,93	919259,13	25	2047	3240580,21	918438,89	25	2088	3240334,19	917564,23	25	2129	3240973,57	916827,91	25	2170	3240056,78	916809,97
25	2007	3240838,46	919231,12	25	2048	3240569,24	918429,29	25	2089	3240333,95	917562,12	25	2130	3240961,77	916823,85	25	2171	3240049,73	916808,39
25	2008	3240831,95	919208,05	25	2049	3240563,34	918421,92	25	2090	3240331,62	917546,96	25	2131	3240949,40	916822,68	25	2172	3240049,68	916805,36
25	2009	3240825,42	919176,63	25	2050	3240560,39	918415,43	25	2091	3240326,18	917530,89	25	2132	3240937,22	916824,64	25	2173	3240049,34	916800,35
25	2010	3240824,27	919172,09	25	2051	3240557,99	918406,26	25	2092	3240321,17	917523,33	25	2133	3240925,77	916829,61	25	2174	3240047,41	916783,89
25	2011	3240811,13	919128,80	25	2052	3240557,06	918389,92	25	2093	3240271,54	917461,30	25	2134	3240898,56	916851,15	25	2175	3240041,71	916766,05
25	2012	3240807,16	919119,50	25	2053	3240556,65	918368,62	25	2094	3240253,98	917435,79	25	2135	3240853,45	916888,83	25	2176	3240026,83	916749,09
25	2013	3240756,73	919026,72	25	2054	3240556,25	918341,40	25	2095	3240250,93	917423,09	25	2136	3240787,19	916946,64	25	2177	3240014,58	916740,34
25	2014	3240743,42	918995,51	25	2055	3240555,86	918340,18	25	2096	3240249,37	917404,86	25	2137	3240670,11	917021,19	25	2178	3240006,69	916733,01
25	2015	3240732,38	918958,31	25	2056	3240555,21	918332,17	25	2097	3240248,39	917387,11	25	2138	3240587,53	917065,42	25	2179	3240005,76	916730,28
25	2016	3240723,39	918927,54	25	2057	3240552,91	918321,42	25	2098	3240251,73	917273,99	25	2139	3240564,31	917075,45	25	2180	3240004,95	916727,77
25	2017	3240721,81	918923,20	25	2058	3240540,70	918248,64	25	2099	3240250,42	917261,35	25	2140	3240551,18	917080,76	25	2181	3240005,19	916721,95
25	2018	3240710,61	918895,07	25	2059	3240533,88	918201,52	25	2100	3240247,98	917250,87	25	2141	3240490,34	917094,83	25	2182	3240005,23	916720,58
25	2019	3240708,15	918889,80	25	2060	3240529,37	918160,30	25	2101	3240243,25	917238,33	25	2142	3240410,63	917101,55	25	2183	3240005,29	916718,67
25	2020	3240707,14	918887,95	25	2061	3240529,11	918158,08	25	2102	3240239,14	917231,81	25	2143	3240283,64	917101,17	25	2184	3240005,15	916702,78
25	2021	3240690,73	918860,39	25	2062	3240525,98	918137,97	25	2103	3240230,19	917220,06	25	2144	3240254,62	917097,79	25	2185	3240005,62	916687,06
25	2022	3240686,64	918845,77	25	2063	3240523,06	918118,80	25	2104	3240212,04	917196,74	25	2145	3240240,45	917096,13	25	2186	3240005,68	916684,96
25	2023	3240679,57	918789,55	25	2064	3240522,06	918114,06	25	2105	3240211,69	917195,22	25	2146	3240215,39	917084,59	25	2187	3240004,60	916673,04
25	2024	3240679,88	918764,76	25	2065	3240509,68	918065,28	25	2106	3240212,78	917192,35	25	2147	3240206,58	917081,54	25	2188	3240002,23	916661,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2189	3239997,31	916648,61	25	2230	3239844,83	915945,88	25	2271	3239789,71	915540,81	25	2312	3239790,36	915039,01	25	2353	3239607,07	914577,99
25	2190	3239985,22	916633,87	25	2231	3239847,54	915917,55	25	2272	3239776,39	915526,41	25	2313	3239785,75	915027,68	25	2354	3239573,37	914546,32
25	2191	3239980,84	916630,23	25	2232	3239855,04	915886,95	25	2273	3239774,43	915525,05	25	2314	3239779,68	915016,81	25	2355	3239562,19	914514,91
25	2192	3239978,89	916628,58	25	2233	3239856,41	915876,50	25	2274	3239776,72	915517,73	25	2315	3239778,36	915014,47	25	2356	3239545,46	914483,40
25	2193	3239978,03	916627,46	25	2234	3239856,29	915870,68	25	2275	3239779,14	915503,87	25	2316	3239774,14	915007,74	25	2357	3239525,40	914463,34
25	2194	3239970,24	916605,94	25	2235	3239853,72	915841,89	25	2276	3239778,34	915493,46	25	2317	3239768,95	914996,97	25	2358	3239523,95	914417,40
25	2195	3239967,20	916599,34	25	2236	3239851,62	915831,34	25	2277	3239775,92	915480,50	25	2318	3239767,99	914995,15	25	2359	3239517,01	914398,45
25	2196	3239965,59	916596,60	25	2237	3239849,89	915825,79	25	2278	3239771,67	915467,55	25	2319	3239762,28	914986,69	25	2360	3239512,86	914372,74
25	2197	3239951,34	916573,78	25	2238	3239849,81	915824,67	25	2279	3239767,42	915458,94	25	2320	3239746,97	914968,56	25	2361	3239504,41	914353,82
25	2198	3239943,21	916554,84	25	2239	3239850,06	915820,29	25	2280	3239766,48	915457,01	25	2321	3239744,14	914965,46	25	2362	3239505,78	914352,92
25	2199	3239937,54	916522,56	25	2240	3239850,50	915818,62	25	2281	3239764,70	915453,86	25	2322	3239726,56	914947,75	25	2363	3239557,92	914279,46
25	2200	3239933,72	916499,15	25	2241	3239853,57	915812,29	25	2282	3239758,66	915444,38	25	2323	3239727,90	914921,99	25	2364	3239561,75	914271,31
25	2201	3239930,24	916424,83	25	2242	3239858,33	915793,53	25	2283	3239751,30	915435,48	25	2324	3239727,96	914920,09	25	2365	3239591,69	914207,72
25	2202	3239932,10	916408,89	25	2243	3239858,82	915786,04	25	2284	3239756,03	915420,63	25	2325	3239728,03	914910,99	25	2366	3239594,64	914203,51
25	2203	3239932,44	916404,39	25	2244	3239858,86	915784,55	25	2285	3239732,24	915417,22	25	2326	3239729,09	914897,62	25	2367	3239657,02	914114,31
25	2204	3239931,18	916392,07	25	2245	3239857,45	915771,10	25	2286	3239728,90	915414,63	25	2327	3239729,38	914893,92	25	2368	3239698,45	914038,02
25	2205	3239927,13	916373,64	25	2246	3239856,66	915767,67	25	2287	3239730,14	915395,85	25	2328	3239735,34	914886,69	25	2369	3239722,38	913991,89
25	2206	3239924,37	916365,16	25	2247	3239856,93	915765,37	25	2288	3239730,29	915394,05	25	2329	3239739,18	914881,30	25	2370	3239723,49	913989,75
25	2207	3239906,77	916323,35	25	2248	3239860,62	915751,28	25	2289	3239730,22	915392,66	25	2330	3239742,26	914875,50	25	2371	3239732,59	913972,20
25	2208	3239893,40	916280,54	25	2249	3239862,27	915740,03	25	2290	3239730,38	915353,05	25	2331	3239747,04	914864,83	25	2372	3239751,20	913931,31
25	2209	3239889,74	916260,93	25	2250	3239862,04	915734,01	25	2291	3239730,32	915289,34	25	2332	3239749,78	914857,30	25	2373	3239771,86	913885,90
25	2210	3239887,25	916205,55	25	2251	3239860,72	915719,99	25	2292	3239732,77	915253,30	25	2333	3239753,79	914841,82	25	2374	3239843,67	913824,01
25	2211	3239888,09	916201,17	25	2252	3239860,58	915718,19	25	2293	3239742,01	915227,35	25	2334	3239755,54	914830,37	25	2375	3239876,71	913768,19
25	2212	3239897,86	916177,17	25	2253	3239858,98	915705,23	25	2294	3239747,45	915215,31	25	2335	3239754,64	914819,56	25	2376	3239889,73	913711,42
25	2213	3239899,62	916172,19	25	2254	3239853,66	915688,36	25	2295	3239759,34	915195,35	25	2336	3239749,62	914793,29	25	2377	3239964,86	913686,19
25	2214	3239905,93	916150,38	25	2255	3239851,30	915683,90	25	2296	3239768,56	915184,39	25	2337	3239743,36	914729,39	25	2378	3240038,92	913675,88
25	2215	3239906,31	916148,20	25	2256	3239850,79	915669,37	25	2297	3239776,65	915178,13	25	2338	3239737,62	914710,41	25	2379	3240102,55	913644,27
25	2216	3239908,01	916137,74	25	2257	3239848,36	915655,90	25	2298	3239788,63	915164,79	25	2339	3239721,70	914692,86	25	2380	3240162,13	913597,66
25	2217	3239906,94	916126,40	25	2258	3239844,92	915645,01	25	2299	3239792,66	915156,91	25	2340	3239716,70	914689,42	25	2381	3240258,54	913567,06
25	2218	3239902,74	916105,67	25	2259	3239841,23	915636,59	25	2300	3239795,58	915149,37	25	2341	3239714,25	914687,34	25	2382	3240340,52	913561,12
25	2219	3239899,97	916087,00	25	2260	3239837,63	915630,79	25	2301	3239799,06	915132,47	25	2342	3239713,28	914686,21	25	2383	3240427,35	913546,58
25	2220	3239895,30	916072,35	25	2261	3239831,16	915622,11	25	2302	3239799,14	915130,17	25	2343	3239711,41	914682,78	25	2384	3240500,84	913509,63
25	2221	3239886,57	916054,80	25	2262	3239819,87	915610,88	25	2303	3239798,89	915117,57	25	2344	3239709,96	914680,42	25	2385	3240517,62	913501,19
25	2222	3239878,75	916014,76	25	2263	3239813,61	915606,40	25	2304	3239792,86	915094,70	25	2345	3239704,45	914671,44	25	2386	3240567,26	913442,81
25	2223	3239873,65	916000,82	25	2264	3239806,94	915598,33	25	2305	3239791,98	915093,16	25	2346	3239697,72	914660,65	25	2387	3240588,71	913417,59
25	2224	3239872,96	915999,60	25	2265	3239805,49	915595,36	25	2306	3239791,01	915091,53	25	2347	3239682,68	914645,21	25	2388	3240635,32	913359,57
25	2225	3239865,94	915987,29	25	2266	3239804,43	915581,33	25	2307	3239792,75	915084,18	25	2348	3239672,64	914638,64	25	2389	3240636,12	913357,61
25	2226	3239862,01	915981,57	25	2267	3239802,79	915572,38	25	2308	3239793,90	915074,54	25	2349	3239671,37	914637,80	25	2390	3240657,04	913305,80
25	2227	3239860,73	915979,86	25	2268	3239799,72	915560,87	25	2309	3239793,96	915072,41	25	2350	3239669,99	914637,28	25	2391	3240679,30	913214,11
25	2228	3239856,64	915969,93	25	2269	3239795,40	915550,17	25	2310	3239793,71	915057,72	25	2351	3239664,55	914632,74	25	2392	3240734,98	913124,18
25	2229	3239844,68	915947,99	25	2270	3239794,00	915547,60	25	2311	3239792,06	915045,46	25	2352	3239636,82	914603,10	25	2393	3240806,15	913070,33

Порядковый номер контура	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
25	2394	3240853,41	913028,08	25	2435	3242214,15	912390,47	25	2476	3242316,28	912550,29	25	2517	3244046,82	912596,41	25	2558	3245317,55	914040,99
25	2395	3240910,22	912985,03	25	2436	3242214,66	912423,64	25	2477	3242313,47	912519,72	25	2518	3244044,44	912527,86	25	2559	3245368,71	914075,55
25	2396	3240967,96	912937,61	25	2437	3242215,56	912482,19	25	2478	3242315,56	912483,80	25	2519	3244008,65	912436,58	25	2560	3245402,47	914167,60
25	2397	3241031,43	912915,48	25	2438	3242213,43	912521,02	25	2479	3242313,66	912409,93	25	2520	3243937,50	912341,83	25	2561	3245408,71	914180,05
25	2398	3241081,57	912890,07	25	2439	3242217,90	912568,47	25	2480	3242313,12	912388,90	25	2521	3243940,74	912276,97	25	2562	3245444,56	914251,55
25	2399	3241083,60	912889,04	25	2440	3242230,39	912610,43	25	2481	3242333,13	912368,16	25	2522	3243938,70	912209,03	25	2563	3245501,32	914306,31
25	2400	3241135,11	912834,74	25	2441	3242281,96	912682,91	25	2482	3242357,07	912343,34	25	2523	3243965,70	912132,46	25	2564	3245575,77	914342,87
25	2401	3241223,86	912817,67	25	2442	3242282,97	912684,34	25	2483	3242384,24	912321,96	25	2524	3244005,44	912191,53	25	2565	3245633,54	914370,28
25	2402	3241293,41	912812,12	25	2443	3242307,93	912705,76	25	2484	3242414,01	912306,10	25	2525	3244020,50	912248,96	25	2566	3245707,10	914394,31
25	2403	3241366,13	912798,18	25	2444	3242354,94	912746,10	25	2485	3242423,83	912328,33	25	2526	3244055,19	912321,82	25	2567	3245812,53	914396,98
25	2404	3241423,47	912839,73	25	2445	3242395,97	912784,95	25	2486	3242439,99	912401,05	25	2527	3244087,47	912385,62	25	2568	3245916,11	914413,39
25	2405	3241480,74	912870,59	25	2446	3242441,12	912827,87	25	2487	3242440,55	912403,57	25	2528	3244140,08	912445,54	25	2569	3246009,91	914412,32
25	2406	3241552,31	912907,50	25	2447	3242450,38	912842,29	25	2488	3242465,74	912472,87	25	2529	3244180,27	912513,19	25	2570	3246070,93	914381,39
25	2407	3241639,42	912927,12	25	2448	3242451,13	912844,08	25	2489	3242467,12	912476,66	25	2530	3244240,82	912582,40	25	2571	3246095,75	914368,81
25	2408	3241704,57	912916,17	25	2449	3242468,88	912886,27	25	2490	3242572,25	912649,62	25	2531	3244276,68	912651,03	25	2572	3246136,19	914325,54
25	2409	3241726,26	912912,53	25	2450	3242469,90	912888,70	25	2491	3242581,39	912663,07	25	2532	3244343,72	912745,67	25	2573	3246143,75	914317,45
25	2410	3241798,96	912873,74	25	2451	3242475,92	912904,43	25	2492	3242626,66	912729,72	25	2533	3244417,45	912794,36	25	2574	3246148,68	914312,86
25	2411	3241892,29	912844,04	25	2452	3242479,59	912929,38	25	2493	3242653,59	912769,37	25	2534	3244475,99	912810,71	25	2575	3246199,53	914265,57
25	2412	3241954,53	912798,03	25	2453	3242479,92	912970,61	25	2494	3242723,74	912844,80	25	2535	3244535,01	912849,79	25	2576	3246266,89	914192,07
25	2413	3241992,36	912731,82	25	2454	3242437,16	913055,61	25	2495	3242760,05	912899,78	25	2536	3244539,33	912852,65	25	2577	3246361,19	914139,38
25	2414	3242006,57	912655,98	25	2455	3242435,68	913080,06	25	2496	3242783,97	912918,81	25	2537	3244592,77	912934,67	25	2578	3246427,99	914186,59
25	2415	3242009,43	912640,70	25	2456	3242439,43	913088,96	25	2497	3242819,61	912947,16	25	2538	3244633,22	912999,94	25	2579	3246443,63	914196,27
25	2416	3241999,26	912553,78	25	2457	3242444,08	913100,02	25	2498	3242888,36	912974,03	25	2539	3244682,59	913066,26	25	2580	3246484,68	914221,67
25	2417	3241994,94	912516,86	25	2458	3242457,66	913112,78	25	2499	3242962,56	912990,80	25	2540	3244738,33	913126,68	25	2581	3246537,07	914237,19
25	2418	3242009,63	912436,15	25	2459	3242474,99	913119,64	25	2500	3242992,64	912990,96	25	2541	3244788,83	913160,57	25	2582	3246552,04	914241,63
25	2419	3242022,63	912354,00	25	2460	3242493,63	913119,64	25	2501	3243049,02	912991,27	25	2542	3244823,74	913227,74	25	2583	3246610,25	914242,34
25	2420	3242017,85	912315,94	25	2461	3242495,21	913119,02	25	2502	3243122,48	912985,68	25	2543	3244863,79	913300,83	25	2584	3246677,33	914228,60
25	2421	3242011,58	912265,98	25	2462	3242510,96	913112,78	25	2503	3243127,57	912990,31	25	2544	3244898,22	913376,62	25	2585	3246753,34	914257,75
25	2422	3242010,32	912259,90	25	2463	3242524,60	913099,94	25	2504	3243185,90	913043,38	25	2545	3244941,74	913430,47	25	2586	3246788,81	914345,42
25	2423	3241989,18	912157,76	25	2464	3242573,12	913088,97	25	2505	3243248,76	913080,41	25	2546	3244988,13	913471,12	25	2587	3246792,99	914351,36
25	2424	3242042,31	912198,60	25	2465	3242580,68	912975,01	25	2506	3243324,15	913103,01	25	2547	3244961,68	913538,68	25	2588	3246837,35	914414,53
25	2425	3242088,64	912234,92	25	2466	3242579,14	912919,75	25	2507	3243392,61	913133,79	25	2548	3244946,75	913621,98	25	2589	3246872,59	914439,61
25	2426	3242165,60	912264,87	25	2467	3242572,79	912879,18	25	2508	3243489,62	913148,14	25	2549	3244949,68	913657,53	25	2590	3246892,57	914453,59
25	2427	3242258,71	912272,08	25	2468	3242562,73	912851,50	25	2509	3243583,77	913126,13	25	2550	3244953,67	913705,96	25	2591	3246815,06	914491,36
25	2428	3242286,97	912271,93	25	2469	3242559,63	912844,24	25	2510	3243658,67	913076,38	25	2551	3244977,72	913769,72	25	2592	3246750,25	914517,83
25	2429	3242236,82	912319,27	25	2470	3242538,79	912795,43	25	2511	3243743,37	913015,96	25	2552	3244994,25	913791,67	25	2593	3246702,80	914530,87
25	2430	3242227,99	912334,98	25	2471	3242518,30	912764,07	25	2512	3243813,82	912948,66	25	2553	3245046,27	913860,71	25	2594	3246632,71	914550,14
25	2431	3242227,52	912339,19	25	2472	3242464,80	912712,40	25	2513	3243872,36	912909,19	25	2554	3245058,34	913870,11	25	2595	3246596,42	914565,38
25	2432	3242225,96	912353,11	25	2473	3242421,67	912671,61	25	2514	3243931,15	912845,25	25	2555	3245106,09	913907,27	25	2596	3246573,04	914566,10
25	2433	3242220,07	912370,91	25	2474	3242356,37	912616,24	25	2515	3244012,88	912726,54	25	2556	3245198,51	913939,45	25	2597	3246538,51	914570,66
25	2434	3242216,35	912383,19	25	2475	3242320,95	912567,17	25	2516	3244018,61	912704,59	25	2557	3245262,48	913997,98	25	2598	3246529,90	914571,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2599	3246506,78	914577,08	25	2640	3246112,47	914875,22	25	2681	3245815,22	915045,09	25	2722	3245492,14	915270,43	25	2763	3244875,84	915648,06
25	2600	3246482,77	914582,59	25	2641	3246096,97	914884,97	25	2682	3245812,87	915046,02	25	2723	3245490,67	915272,99	25	2764	3244874,00	915649,10
25	2601	3246461,90	914590,29	25	2642	3246093,60	914887,28	25	2683	3245810,64	915046,95	25	2724	3245485,69	915282,35	25	2765	3244843,75	915667,04
25	2602	3246447,09	914598,56	25	2643	3246090,54	914889,69	25	2684	3245808,51	915048,10	25	2725	3245482,05	915290,85	25	2766	3244816,64	915677,45
25	2603	3246430,68	914606,28	25	2644	3246087,65	914892,40	25	2685	3245774,99	915065,64	25	2726	3245479,55	915298,78	25	2767	3244806,53	915677,88
25	2604	3246376,83	914612,76	25	2645	3246072,20	914908,18	25	2686	3245771,43	915067,83	25	2727	3245478,06	915304,45	25	2768	3244803,14	915677,60
25	2605	3246372,33	914613,73	25	2646	3246070,25	914910,40	25	2687	3245767,95	915070,14	25	2728	3245475,47	915317,36	25	2769	3244768,03	915674,57
25	2606	3246364,93	914615,32	25	2647	3246068,37	914912,67	25	2688	3245764,80	915072,85	25	2729	3245474,55	915325,36	25	2770	3244745,49	915671,72
25	2607	3246351,76	914618,15	25	2648	3246066,83	914914,80	25	2689	3245761,89	915075,68	25	2730	3245474,55	915328,64	25	2771	3244726,77	915669,48
25	2608	3246306,13	914639,35	25	2649	3246048,95	914940,70	25	2690	3245760,36	915077,33	25	2731	3245474,97	915339,06	25	2772	3244722,36	915669,17
25	2609	3246271,88	914667,54	25	2650	3246037,09	914957,37	25	2691	3245754,98	915094,01	25	2732	3245475,16	915341,95	25	2773	3244701,24	915673,14
25	2610	3246263,88	914677,87	25	2651	3246035,83	914958,33	25	2692	3245736,05	915105,31	25	2733	3245476,00	915351,68	25	2774	3244680,88	915681,85
25	2611	3246262,96	914679,06	25	2652	3246032,73	914959,24	25	2693	3245724,37	915114,98	25	2734	3245475,12	915357,36	25	2775	3244639,37	915699,75
25	2612	3246249,64	914709,40	25	2653	3246012,31	914963,55	25	2694	3245723,56	915115,66	25	2735	3245473,94	915360,54	25	2776	3244626,64	915704,20
25	2613	3246247,42	914728,72	25	2654	3246009,07	914964,35	25	2695	3245722,11	915116,91	25	2736	3245468,27	915369,59	25	2777	3244624,60	915704,95
25	2614	3246249,55	914762,84	25	2655	3246005,96	914965,37	25	2696	3245709,26	915128,77	25	2737	3245434,29	915417,00	25	2778	3244620,97	915706,44
25	2615	3246246,79	914764,96	25	2656	3246002,99	914966,51	25	2697	3245693,90	915140,70	25	2738	3245433,14	915418,78	25	2779	3244611,52	915708,57
25	2616	3246245,77	914765,83	25	2657	3245987,93	914972,94	25	2698	3245674,06	915153,04	25	2739	3245417,45	915443,31	25	2780	3244594,91	915708,59
25	2617	3246244,73	914766,70	25	2658	3245983,65	914975,02	25	2699	3245672,76	915153,90	25	2740	3245416,82	915444,30	25	2781	3244591,69	915708,70
25	2618	3246243,71	914767,47	25	2659	3245980,52	914976,83	25	2700	3245671,52	915154,77	25	2741	3245413,76	915449,94	25	2782	3244569,74	915710,07
25	2619	3246218,66	914790,25	25	2660	3245977,04	914979,23	25	2701	3245670,39	915155,54	25	2742	3245397,17	915486,65	25	2783	3244561,42	915710,44
25	2620	3246203,83	914800,62	25	2661	3245973,86	914981,84	25	2702	3245661,40	915162,39	25	2743	3245396,01	915489,30	25	2784	3244555,71	915710,77
25	2621	3246200,46	914803,22	25	2662	3245970,98	914984,75	25	2703	3245649,25	915170,14	25	2744	3245384,86	915518,49	25	2785	3244534,25	915716,64
25	2622	3246197,38	914806,06	25	2663	3245958,67	914998,02	25	2704	3245634,88	915176,35	25	2745	3245369,88	915532,07	25	2786	3244532,32	915717,78
25	2623	3246194,60	914809,06	25	2664	3245957,75	914999,20	25	2705	3245627,91	915178,83	25	2746	3245350,87	915542,35	25	2787	3244524,17	915722,66
25	2624	3246193,16	914810,82	25	2665	3245956,86	915000,28	25	2706	3245611,71	915184,86	25	2747	3245324,86	915552,71	25	2788	3244518,79	915725,90
25	2625	3246185,57	914820,61	25	2666	3245956,03	915001,24	25	2707	3245605,46	915187,70	25	2748	3245250,15	915569,73	25	2789	3244507,18	915732,86
25	2626	3246184,51	914821,99	25	2667	3245944,14	915016,52	25	2708	3245591,13	915199,28	25	2749	3245245,71	915570,91	25	2790	3244499,53	915738,43
25	2627	3246183,47	914823,45	25	2668	3245936,70	915025,48	25	2709	3245579,83	915212,46	25	2750	3245210,18	915582,48	25	2791	3244479,39	915756,37
25	2628	3246182,63	914824,83	25	2669	3245926,65	915030,30	25	2710	3245578,89	915213,30	25	2751	3245166,48	915588,82	25	2792	3244471,97	915764,65
25	2629	3246177,92	914832,29	25	2670	3245912,75	915033,39	25	2711	3245567,81	915216,11	25	2752	3245089,87	915596,52	25	2793	3244457,46	915784,74
25	2630	3246168,90	914843,04	25	2671	3245897,87	915031,97	25	2712	3245560,61	915219,00	25	2753	3245087,46	915596,85	25	2794	3244456,54	915786,00
25	2631	3246167,88	914844,20	25	2672	3245877,14	915030,36	25	2713	3245555,39	915221,46	25	2754	3245034,33	915603,92	25	2795	3244449,33	915796,82
25	2632	3246160,99	914852,91	25	2673	3245872,93	915030,23	25	2714	3245548,10	915226,25	25	2755	3245011,69	915608,27	25	2796	3244448,37	915798,39
25	2633	3246155,13	914859,04	25	2674	3245868,85	915030,42	25	2715	3245541,78	915231,25	25	2756	3245009,29	915608,69	25	2797	3244447,23	915800,45
25	2634	3246152,48	914860,27	25	2675	3245864,73	915031,01	25	2716	3245533,39	915237,44	25	2757	3244982,53	915614,02	25	2798	3244440,45	915812,67
25	2635	3246138,68	914864,77	25	2676	3245862,32	915031,44	25	2717	3245526,25	915242,10	25	2758	3244963,18	915617,97	25	2799	3244431,50	915816,21
25	2636	3246137,34	914865,14	25	2677	3245842,27	915035,97	25	2718	3245520,36	915244,84	25	2759	3244959,49	915618,88	25	2800	3244426,20	915818,65
25	2637	3246122,18	914870,61	25	2678	3245840,35	915036,42	25	2719	3245517,57	915246,28	25	2760	3244916,33	915631,03	25	2801	3244414,64	915827,33
25	2638	3246118,85	914871,90	25	2679	3245838,44	915036,96	25	2720	3245505,87	915254,83	25	2761	3244910,24	915633,16	25	2802	3244404,71	915837,14
25	2639	3246115,39	914873,60	25	2680	3245836,60	915037,61	25	2721	3245499,39	915261,25	25	2762	3244880,00	915646,08	25	2803	3244388,21	915849,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2804	3244376,19	915857,32	25	2845	3243626,89	916631,10	25	2886	3242823,91	917349,64	25	2927	3243120,52	917196,43	25	2968	3243999,17	916267,06
25	2805	3244371,52	915859,08	25	2846	3243598,78	916673,51	25	2887	3242756,92	917384,41	25	2928	3243154,51	917169,12	25	2969	3244009,59	916260,64
25	2806	3244365,61	915861,82	25	2847	3243597,82	916674,99	25	2888	3242754,67	917385,74	25	2929	3243199,62	917140,80	25	2970	3244011,10	916259,69
25	2807	3244356,78	915867,85	25	2848	3243593,48	916684,07	25	2889	3242709,96	917412,97	25	2930	3243246,26	917119,46	25	2971	3244021,89	916253,00
25	2808	3244337,57	915884,31	25	2849	3243581,84	916715,73	25	2890	3242693,38	917429,47	25	2931	3243299,88	917104,79	25	2972	3244048,62	916238,69
25	2809	3244310,61	915903,53	25	2850	3243581,19	916717,71	25	2891	3242685,98	917454,27	25	2932	3243306,23	917102,58	25	2973	3244065,45	916224,04
25	2810	3244256,75	915936,60	25	2851	3243573,16	916743,27	25	2892	3242691,96	917479,46	25	2933	3243343,72	917086,75	25	2974	3244085,32	916196,61
25	2811	3244252,59	915939,07	25	2852	3243552,94	916793,22	25	2893	3242709,82	917498,37	25	2934	3243412,66	917047,03	25	2975	3244120,37	916154,81
25	2812	3244201,16	915977,92	25	2853	3243551,95	916795,78	25	2894	3242734,71	917505,80	25	2935	3243431,69	917036,17	25	2976	3244151,68	916132,81
25	2813	3244167,05	915998,93	25	2854	3243543,87	916819,65	25	2895	3242759,97	917499,82	25	2936	3243452,50	917015,57	25	2977	3244153,31	916131,56
25	2814	3244166,11	915999,59	25	2855	3243532,60	916831,93	25	2896	3242762,22	917498,48	25	2937	3243515,63	916965,76	25	2978	3244189,35	916104,00
25	2815	3244133,00	916021,04	25	2856	3243501,17	916851,13	25	2897	3242805,49	917472,11	25	2938	3243555,81	916935,24	25	2979	3244220,41	916083,88
25	2816	3244129,84	916023,36	25	2857	3243497,05	916854,00	25	2898	3242866,71	917440,26	25	2939	3243591,07	916913,64	25	2980	3244255,85	916061,92
25	2817	3244093,13	916051,53	25	2858	3243453,78	916886,90	25	2899	3242914,80	917424,35	25	2940	3243601,83	916904,75	25	2981	3244259,73	916059,30
25	2818	3244057,16	916076,69	25	2859	3243388,10	916938,69	25	2900	3242919,95	917422,30	25	2941	3243624,94	916879,61	25	2982	3244311,06	916020,57
25	2819	3244047,62	916085,50	25	2860	3243383,86	916942,37	25	2901	3242930,41	917417,51	25	2942	3243630,66	916872,07	25	2983	3244364,38	915988,13
25	2820	3244007,22	916133,64	25	2861	3243349,38	916976,53	25	2902	3242939,09	917438,27	25	2943	3243635,36	916861,90	25	2984	3244367,45	915986,10
25	2821	3244005,14	916136,41	25	2862	3243315,71	916989,92	25	2903	3242941,28	917442,62	25	2944	3243646,50	916829,41	25	2985	3244397,68	915964,56
25	2822	3243990,99	916155,88	25	2863	3243314,68	916990,29	25	2904	3242942,59	917444,97	25	2945	3243666,84	916778,99	25	2986	3244401,25	915961,76
25	2823	3243972,89	916165,56	25	2864	3243270,25	917009,10	25	2905	3242964,18	917480,32	25	2946	3243668,28	916775,32	25	2987	3244415,61	915949,47
25	2824	3243970,36	916167,11	25	2865	3243215,80	917023,97	25	2906	3242973,08	917491,06	25	2947	3243676,53	916748,95	25	2988	3244416,74	915949,01
25	2825	3243943,70	916183,53	25	2866	3243208,21	917026,74	25	2907	3243014,60	917528,88	25	2948	3243683,90	916728,87	25	2989	3244422,72	915946,38
25	2826	3243938,58	916187,08	25	2867	3243154,92	917051,10	25	2908	3243062,08	917571,43	25	2949	3243685,75	916723,92	25	2990	3244425,88	915944,47
25	2827	3243916,14	916205,15	25	2868	3243151,97	917052,50	25	2909	3243067,66	917575,69	25	2950	3243708,76	916689,18	25	2991	3244443,80	915932,98
25	2828	3243889,53	916226,67	25	2869	3243149,11	917054,22	25	2910	3243089,25	917590,13	25	2951	3243739,16	916654,24	25	2992	3244447,17	915930,68
25	2829	3243888,10	916227,94	25	2870	3243098,69	917085,79	25	2911	3243090,83	917591,17	25	2952	3243748,05	916644,68	25	2993	3244468,05	915914,88
25	2830	3243853,52	916258,05	25	2871	3243093,78	917089,25	25	2912	3243115,69	917598,59	25	2953	3243777,44	916613,24	25	2994	3244473,28	915910,44
25	2831	3243845,87	916266,33	25	2872	3243056,29	917119,38	25	2913	3243140,98	917592,62	25	2954	3243781,70	916608,06	25	2995	3244478,21	915905,48
25	2832	3243813,48	916310,91	25	2873	3243054,08	917121,31	25	2914	3243159,81	917574,74	25	2955	3243809,76	916568,57	25	2996	3244481,75	915904,07
25	2833	3243811,28	916314,08	25	2874	3242989,23	917180,25	25	2915	3243167,32	917549,97	25	2956	3243811,63	916565,79	25	2997	3244486,63	915902,12
25	2834	3243806,92	916323,12	25	2875	3242982,71	917187,37	25	2916	3243161,36	917524,69	25	2957	3243812,90	916563,46	25	2998	3244491,86	915899,67
25	2835	3243784,58	916384,29	25	2876	3242950,88	917230,14	25	2917	3243144,99	917506,80	25	2958	3243835,18	916522,78	25	2999	3244497,87	915895,85
25	2836	3243782,09	916393,52	25	2877	3242949,56	917231,91	25	2918	3243126,31	917494,47	25	2959	3243858,06	916482,13	25	3000	3244507,17	915889,20
25	2837	3243779,99	916406,47	25	2878	3242947,03	917235,55	25	2919	3243081,66	917454,49	25	2960	3243861,26	916475,33	25	3001	3244516,37	915879,56
25	2838	3243768,75	916436,37	25	2879	3242946,11	917237,21	25	2920	3243046,10	917421,96	25	2961	3243875,64	916437,23	25	3002	3244521,77	915872,99
25	2839	3243747,23	916474,56	25	2880	3242920,15	917283,19	25	2921	3243030,23	917395,99	25	2962	3243878,32	916427,40	25	3003	3244527,22	915863,08
25	2840	3243726,21	916512,93	25	2881	3242916,53	917291,28	25	2922	3243011,52	917351,64	25	2963	3243880,43	916414,16	25	3004	3244533,99	915850,68
25	2841	3243701,84	916547,36	25	2882	3242908,89	917312,76	25	2923	3243006,72	917337,08	25	2964	3243898,78	916364,17	25	3005	3244539,65	915842,42
25	2842	3243665,22	916586,50	25	2883	3242903,89	917319,44	25	2924	3243009,78	917328,58	25	2965	3243923,76	916329,79	25	3006	3244550,27	915827,42
25	2843	3243663,97	916587,87	25	2884	3242880,47	917330,15	25	2925	3243031,90	917289,21	25	2966	3243953,41	916303,94	25	3007	3244562,80	915816,39
25	2844	3243630,85	916625,93	25	2885	3242831,30	917346,45	25	2926	3243060,31	917251,02	25	2967	3243979,21	916283,07	25	3008	3244573,09	915810,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3009	3244575,69	915810,05	25	3050	3245439,79	915604,10	25	3091	3245793,09	915173,47	25	3132	3246205,87	914946,01	25	3173	3247270,83	914602,26
25	3010	3244596,43	915808,76	25	3051	3245442,28	915602,27	25	3092	3245815,25	915154,12	25	3133	3246208,80	914944,50	25	3174	3247345,73	914624,96
25	3011	3244617,14	915808,75	25	3052	3245462,51	915582,83	25	3093	3245848,65	915127,08	25	3134	3246221,18	914935,06	25	3175	3247410,81	914629,71
25	3012	3244628,37	915807,47	25	3053	3245470,42	915573,08	25	3094	3245866,20	915117,97	25	3135	3246235,20	914920,35	25	3176	3247472,51	914617,54
25	3013	3244647,10	915803,22	25	3054	3245472,43	915568,92	25	3095	3245885,50	915122,03	25	3136	3246238,19	914916,95	25	3177	3247540,78	914576,16
25	3014	3244654,47	915800,93	25	3055	3245474,56	915564,67	25	3096	3245905,97	915122,91	25	3137	3246245,98	914907,08	25	3178	3247611,19	914532,27
25	3015	3244660,73	915798,41	25	3056	3245489,27	915526,52	25	3097	3245928,67	915123,17	25	3138	3246256,93	914894,18	25	3179	3247683,74	914562,88
25	3016	3244674,09	915793,78	25	3057	3245503,59	915494,62	25	3098	3245930,49	915122,92	25	3139	3246261,34	914888,20	25	3180	3247751,19	914587,72
25	3017	3244677,41	915792,49	25	3058	3245516,87	915474,30	25	3099	3245932,17	915122,68	25	3140	3246266,46	914879,94	25	3181	3247814,03	914595,31
25	3018	3244720,55	915773,82	25	3059	3245550,83	915426,49	25	3100	3245933,90	915122,42	25	3141	3246267,85	914878,18	25	3182	3247883,19	914630,26
25	3019	3244728,37	915770,55	25	3060	3245549,23	915374,90	25	3101	3245959,47	915117,26	25	3142	3246279,04	914870,31	25	3183	3247974,03	914657,59
25	3020	3244733,63	915771,09	25	3061	3245559,43	915354,07	25	3102	3245963,58	915116,28	25	3143	3246283,72	914866,55	25	3184	3247995,19	914678,34
25	3021	3244756,47	915774,07	25	3062	3245575,92	915341,65	25	3103	3245967,54	915114,99	25	3144	3246309,65	914843,09	25	3185	3248074,40	914755,99
25	3022	3244758,47	915774,21	25	3063	3245575,20	915334,34	25	3104	3245971,28	915113,30	25	3145	3246313,85	914826,01	25	3186	3248112,99	914807,44
25	3023	3244800,97	915777,87	25	3064	3245575,00	915330,94	25	3105	3245974,96	915111,41	25	3146	3246345,16	914812,01	25	3187	3248164,95	914883,59
25	3024	3244803,84	915778,02	25	3065	3245576,05	915329,17	25	3106	3245976,05	915110,74	25	3147	3246351,19	914801,04	25	3188	3248226,91	914928,89
25	3025	3244806,86	915778,02	25	3066	3245578,18	915327,94	25	3107	3245994,19	915099,47	25	3148	3246355,50	914793,21	25	3189	3248280,15	914948,79
25	3026	3244828,50	915777,33	25	3067	3245589,73	915320,36	25	3108	3246008,84	915090,88	25	3149	3246357,63	914781,96	25	3190	3248295,79	914951,12
25	3027	3244844,97	915774,00	25	3068	3245590,63	915319,78	25	3109	3246012,41	915088,58	25	3150	3246359,65	914771,32	25	3191	3248320,62	914954,84
25	3028	3244883,83	915758,93	25	3069	3245592,26	915318,53	25	3110	3246015,67	915086,07	25	3151	3246354,52	914743,00	25	3192	3248340,63	914957,83
25	3029	3244889,59	915756,27	25	3070	3245605,42	915310,62	25	3111	3246018,77	915083,26	25	3152	3246359,89	914723,88	25	3193	3248396,94	915004,41
25	3030	3244891,31	915755,33	25	3071	3245609,46	915309,61	25	3112	3246021,55	915080,25	25	3153	3246386,97	914712,56	25	3194	3248481,45	915045,79
25	3031	3244922,45	915736,83	25	3072	3245613,37	915308,34	25	3113	3246023,08	915078,40	25	3154	3246448,81	914705,25	25	3195	3248553,43	915045,84
25	3032	3244946,66	915726,52	25	3073	3245614,99	915307,68	25	3114	3246033,99	915064,19	25	3155	3246474,22	914696,82	25	3196	3248591,05	915045,87
25	3033	3244984,88	915715,73	25	3074	3245623,19	915304,21	25	3115	3246037,93	915060,51	25	3156	3246501,44	914682,98	25	3197	3248597,73	915045,10
25	3034	3245027,95	915707,06	25	3075	3245627,22	915302,13	25	3116	3246055,02	915056,91	25	3157	3246528,87	914674,61	25	3198	3248578,09	915033,94
25	3035	3245051,95	915704,15	25	3076	3245632,87	915298,50	25	3117	3246069,62	915052,92	25	3158	3246538,90	914672,28	25	3199	3248554,19	915011,67
25	3036	3245075,65	915699,94	25	3077	3245640,22	915293,10	25	3118	3246079,65	915048,91	25	3159	3246547,96	914670,17	25	3200	3248554,88	914969,44
25	3037	3245101,19	915696,09	25	3078	3245642,05	915291,55	25	3119	3246080,75	915048,33	25	3160	3246580,68	914665,83	25	3201	3248556,58	914864,97
25	3038	3245177,73	915688,38	25	3079	3245643,91	915290,00	25	3120	3246089,11	915043,68	25	3161	3246618,36	914663,33	25	3202	3248557,09	914833,68
25	3039	3245179,94	915688,13	25	3080	3245645,64	915288,46	25	3121	3246097,80	915037,42	25	3162	3246665,27	914644,72	25	3203	3248570,73	914803,65
25	3040	3245228,85	915680,94	25	3081	3245652,05	915281,94	25	3122	3246107,96	915028,41	25	3163	3246782,20	914612,62	25	3204	3248589,90	914783,70
25	3041	3245237,22	915679,00	25	3082	3245654,74	915279,03	25	3123	3246115,31	915020,22	25	3164	3246823,72	914595,75	25	3205	3248601,52	914786,03
25	3042	3245274,68	915666,88	25	3083	3245658,98	915274,14	25	3124	3246131,45	914997,80	25	3165	3246854,83	914583,11	25	3206	3248609,27	914794,94
25	3043	3245351,01	915649,45	25	3084	3245670,82	915269,78	25	3125	3246147,00	914975,15	25	3166	3246899,04	914562,77	25	3207	3248607,53	914843,94
25	3044	3245358,36	915647,15	25	3085	3245672,94	915268,95	25	3126	3246155,23	914966,67	25	3167	3246959,43	914555,00	25	3208	3248615,27	914868,92
25	3045	3245390,83	915634,31	25	3086	3245687,58	915253,37	25	3127	3246161,03	914963,03	25	3168	3246993,81	914514,94	25	3209	3248635,22	914870,67
25	3046	3245396,13	915631,76	25	3087	3245711,01	915237,92	25	3128	3246170,35	914959,80	25	3169	3246995,50	914516,28	25	3210	3248659,43	914867,37
25	3047	3245421,29	915618,17	25	3088	3245733,33	915223,97	25	3129	3246181,14	914956,32	25	3170	3247011,14	914528,74	25	3211	3248672,80	914857,30
25	3048	3245428,43	915613,49	25	3089	3245753,45	915206,15	25	3130	3246186,29	914954,56	25	3171	3247077,27	914560,77	25	3212	3248675,31	914838,71
25	3049	3245438,49	915605,55	25	3090	3245772,32	915190,49	25	3131	3246191,76	914952,52	25	3172	3247173,66	914594,56	25	3213	3248676,86	914819,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3214	3248692,94	914808,11	25	3255	3249192,84	915121,87	25	3296	3249899,20	915038,59	25	3337	3250564,50	915424,79	25	3378	3251289,03	916541,35
25	3215	3248715,79	914796,68	25	3256	3249222,28	915145,89	25	3297	3249941,81	915064,35	25	3338	3250603,63	915453,46	25	3379	3251314,61	916608,55
25	3216	3248753,37	914795,71	25	3257	3249237,00	915170,68	25	3298	3249945,88	915079,07	25	3339	3250653,21	915489,87	25	3380	3251314,62	916722,77
25	3217	3248783,97	914819,15	25	3258	3249242,03	915200,12	25	3299	3249955,56	915082,56	25	3340	3250690,40	915525,51	25	3381	3251341,27	916823,43
25	3218	3248807,79	914852,85	25	3259	3249241,26	915225,30	25	3300	3250014,05	915078,49	25	3341	3250720,22	915559,98	25	3382	3251342,16	916904,46
25	3219	3248836,07	914867,37	25	3260	3249261,40	915242,34	25	3301	3250020,45	915081,78	25	3342	3250743,85	915580,13	25	3383	3251343,41	916952,24
25	3220	3248850,60	914866,60	25	3261	3249275,35	915245,44	25	3302	3250039,62	915108,31	25	3343	3250770,58	915612,67	25	3384	3251293,91	916970,70
25	3221	3248863,19	914847,42	25	3262	3249290,45	915231,88	25	3303	3250058,02	915122,07	25	3344	3250793,82	915640,94	25	3385	3251301,76	916985,38
25	3222	3248871,71	914830,19	25	3263	3249305,95	915222,98	25	3304	3250101,21	915121,10	25	3345	3250804,28	915694,01	25	3386	3251319,53	916977,00
25	3223	3248889,92	914827,67	25	3264	3249311,76	915226,85	25	3305	3250125,62	915120,52	25	3346	3250823,26	915716,09	25	3387	3251368,82	916985,88
25	3224	3248899,79	914831,73	25	3265	3249347,78	915290,38	25	3306	3250156,61	915135,04	25	3347	3250831,01	915738,95	25	3388	3251494,87	917040,83
25	3225	3248908,12	914841,61	25	3266	3249371,41	915281,47	25	3307	3250165,90	915135,43	25	3348	3250830,62	915761,42	25	3389	3251516,69	917050,53
25	3226	3248907,15	914868,73	25	3267	3249379,35	915270,82	25	3308	3250235,05	915180,75	25	3349	3250850,22	915779,31	25	3390	3251537,69	917049,72
25	3227	3248894,18	914884,22	25	3268	3249393,30	915251,06	25	3309	3250263,71	915201,28	25	3350	3250857,35	915785,82	25	3391	3251515,07	917078,00
25	3228	3248879,46	914900,49	25	3269	3249412,28	915234,02	25	3310	3250263,91	915211,55	25	3351	3250876,33	915792,40	25	3392	3251447,20	917075,58
25	3229	3248878,29	914922,19	25	3270	3249422,93	915234,21	25	3311	3250256,35	915220,85	25	3352	3250897,64	915809,06	25	3393	3251397,91	917084,46
25	3230	3248891,47	914935,74	25	3271	3249467,87	915234,98	25	3312	3250203,86	915218,71	25	3353	3250920,11	915833,02	25	3394	3251364,78	917099,01
25	3231	3248909,67	914938,07	25	3272	3249500,02	915196,05	25	3313	3250193,60	915217,55	25	3354	3250928,63	915842,38	25	3395	3251363,16	917118,40
25	3232	3248920,52	914923,93	25	3273	3249533,72	915185,01	25	3314	3250182,75	915228,98	25	3355	3250913,91	915828,59	25	3396	3251375,28	917147,49
25	3233	3248940,85	914891,00	25	3274	3249545,15	915187,14	25	3315	3250184,88	915251,45	25	3356	3250910,01	915874,12	25	3397	3251385,24	917149,98
25	3234	3248967,20	914874,73	25	3275	3249555,61	915185,79	25	3316	3250197,28	915270,43	25	3357	3250849,22	915946,19	25	3398	3251426,41	917134,80
25	3235	3248974,56	914872,21	25	3276	3249564,71	915163,71	25	3317	3250220,52	915283,40	25	3358	3250793,05	915905,52	25	3399	3251448,17	917153,97
25	3236	3248986,37	914877,83	25	3277	3249577,88	915158,67	25	3318	3250242,41	915295,61	25	3359	3250756,97	915877,32	25	3400	3251503,57	917178,08
25	3237	3248989,47	914889,26	25	3278	3249593,37	915159,45	25	3319	3250270,88	915326,79	25	3360	3250709,77	915840,44	25	3401	3251523,36	917186,69
25	3238	3248997,02	914905,72	25	3279	3249608,87	915167,39	25	3320	3250283,08	915353,13	25	3361	3250603,56	915747,38	25	3402	3251572,82	917200,73
25	3239	3248998,77	914926,45	25	3280	3249623,59	915167,00	25	3321	3250298,77	915367,27	25	3362	3250607,28	915757,09	25	3403	3251599,84	917208,41
25	3240	3248981,53	914968,28	25	3281	3249651,09	915146,66	25	3322	3250307,48	915368,04	25	3363	3250620,98	915826,70	25	3404	3251667,91	917206,26
25	3241	3248957,70	914985,13	25	3282	3249685,18	915123,62	25	3323	3250317,56	915363,01	25	3364	3250652,38	915882,79	25	3405	3251724,50	917199,45
25	3242	3248926,33	915014,57	25	3283	3249706,49	915116,84	25	3324	3250328,79	915347,51	25	3365	3250695,30	915926,58	25	3406	3251725,05	917172,98
25	3243	3248922,84	915036,65	25	3284	3249723,53	915117,22	25	3325	3250346,22	915349,45	25	3366	3250728,81	915951,25	25	3407	3251732,80	917149,74
25	3244	3248929,04	915055,25	25	3285	3249747,74	915120,90	25	3326	3250358,23	915362,04	25	3367	3250756,19	915971,41	25	3408	3251735,51	917074,20
25	3245	3248960,03	915068,42	25	3286	3249765,95	915114,90	25	3327	3250367,14	915373,47	25	3368	3250820,30	916021,21	25	3409	3251842,97	916969,41
25	3246	3248976,69	915065,32	25	3287	3249770,59	915102,89	25	3328	3250378,57	915373,66	25	3369	3250884,93	916050,91	25	3410	3251845,14	916967,29
25	3247	3249001,09	915046,72	25	3288	3249777,37	915076,74	25	3329	3250386,12	915368,24	25	3370	3250961,15	916092,64	25	3411	3251861,79	916968,06
25	3248	3249020,46	915046,34	25	3289	3249796,35	915070,55	25	3330	3250402,00	915348,87	25	3371	3251029,41	916134,95	25	3412	3251926,48	916997,12
25	3249	3249027,82	915061,06	25	3290	3249809,72	915062,61	25	3331	3250427,37	915348,68	25	3372	3251037,22	916137,87	25	3413	3251959,80	917024,04
25	3250	3249050,29	915096,69	25	3291	3249812,43	915055,44	25	3332	3250444,81	915359,52	25	3373	3251115,52	916167,12	25	3414	3251985,75	917016,10
25	3251	3249059,58	915100,18	25	3292	3249808,17	915035,68	25	3333	3250458,17	915371,14	25	3374	3251175,84	916226,13	25	3415	3252005,89	917028,49
25	3252	3249093,28	915083,91	25	3293	3249812,82	915025,61	25	3334	3250461,84	915373,63	25	3375	3251223,26	916315,13	25	3416	3252032,24	917045,92
25	3253	3249116,53	915082,75	25	3294	3249823,47	915020,19	25	3335	3250485,87	915389,93	25	3376	3251262,15	916406,75	25	3417	3252126,45	917045,92
25	3254	3249163,01	915102,89	25	3295	3249862,98	915023,29	25	3336	3250530,41	915406,20	25	3377	3251274,27	916483,40	25	3418	3252156,97	917045,92

Порядковый номер контура	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
25	3419	3252157,74	917061,42	25	3460	3252819,37	917633,95	25	3501	3252086,29	916770,84	25	3542	3252138,18	916263,45	25	3583	3252850,34	915612,22
25	3420	3252143,02	917080,40	25	3461	3252797,67	917612,64	25	3502	3252024,93	916760,35	25	3543	3252144,73	916259,16	25	3584	3252850,41	915610,10
25	3421	3252117,46	917095,51	25	3462	3252770,56	917611,09	25	3503	3251985,02	916753,53	25	3544	3252182,52	916228,82	25	3585	3252850,02	915602,79
25	3422	3252081,82	917104,42	25	3463	3252707,03	917597,15	25	3504	3251958,93	916754,78	25	3545	3252183,54	916227,95	25	3586	3252844,64	915556,64
25	3423	3252036,11	917110,61	25	3464	3252634,20	917584,75	25	3505	3251908,17	916757,21	25	3546	3252201,87	916213,49	25	3587	3252842,95	915538,88
25	3424	3251979,55	917120,30	25	3465	3252598,57	917577,00	25	3506	3251883,00	916755,68	25	3547	3252247,23	916187,88	25	3588	3252842,22	915533,66
25	3425	3251917,58	917141,22	25	3466	3252552,08	917568,87	25	3507	3251870,41	916736,35	25	3548	3252284,45	916168,94	25	3589	3252832,59	915486,67
25	3426	3251884,73	917167,37	25	3467	3252526,47	917554,87	25	3508	3251852,65	916702,37	25	3549	3252317,37	916152,09	25	3590	3252827,34	915463,01
25	3427	3251877,68	917172,98	25	3468	3252498,24	917539,43	25	3509	3251848,28	916684,32	25	3550	3252367,40	916131,04	25	3591	3252827,60	915453,33
25	3428	3251857,59	917205,06	25	3469	3252475,77	917530,52	25	3510	3251849,48	916651,20	25	3551	3252371,76	916128,95	25	3592	3252830,19	915439,90
25	3429	3251861,95	917206,51	25	3470	3252435,10	917492,17	25	3511	3251897,58	916602,41	25	3552	3252376,52	916125,99	25	3593	3252832,92	915426,17
25	3430	3251931,96	917219,64	25	3471	3252425,87	917483,06	25	3512	3251898,65	916592,84	25	3553	3252411,12	916101,98	25	3594	3252840,35	915403,57
25	3431	3252012,91	917203,16	25	3472	3252405,66	917463,12	25	3513	3251902,48	916578,24	25	3554	3252485,82	916065,02	25	3595	3252848,68	915381,51
25	3432	3252092,35	917180,15	25	3473	3252402,56	917449,17	25	3514	3251903,52	916573,20	25	3555	3252516,67	916049,81	25	3596	3252850,60	915375,05
25	3433	3252101,42	917239,20	25	3474	3252368,47	917391,07	25	3515	3251909,95	916531,35	25	3556	3252544,17	916036,20	25	3597	3252857,69	915343,47
25	3434	3252122,99	917312,89	25	3475	3252344,84	917347,88	25	3516	3251910,26	916527,37	25	3557	3252577,95	916019,95	25	3598	3252858,98	915333,61
25	3435	3252181,30	917391,06	25	3476	3252329,93	917327,73	25	3517	3251912,89	916492,22	25	3558	3252616,89	916004,89	25	3599	3252861,91	915210,73
25	3436	3252215,79	917452,83	25	3477	3252313,08	917273,11	25	3518	3251915,88	916481,21	25	3559	3252619,34	916003,75	25	3600	3252862,18	915198,55
25	3437	3252249,68	917503,79	25	3478	3252307,85	917264,98	25	3519	3251920,43	916469,43	25	3560	3252642,96	915993,11	25	3601	3252862,87	915161,66
25	3438	3252310,81	917565,28	25	3479	3252300,29	917182,28	25	3520	3251930,73	916444,31	25	3561	3252646,09	915991,52	25	3602	3252863,92	915125,08
25	3439	3252346,04	917606,96	25	3480	3252314,82	917156,90	25	3521	3251968,78	916397,72	25	3562	3252647,38	915990,87	25	3603	3252864,52	915103,50
25	3440	3252373,31	917639,23	25	3481	3252337,87	917126,50	25	3522	3251973,12	916393,63	25	3563	3252666,61	915979,70	25	3604	3252861,64	915085,33
25	3441	3252449,90	917694,13	25	3482	3252358,79	917112,16	25	3523	3251978,29	916391,08	25	3564	3252678,91	915972,96	25	3605	3252850,72	915054,69
25	3442	3252523,40	917723,25	25	3483	3252382,80	917102,09	25	3524	3251979,42	916390,52	25	3565	3252687,18	915967,20	25	3606	3252841,63	915029,11
25	3443	3252527,69	917724,74	25	3484	3252418,83	917087,37	25	3525	3251990,48	916384,74	25	3566	3252699,41	915956,86	25	3607	3252841,19	915027,90
25	3444	3252583,86	917744,28	25	3485	3252432,94	917078,67	25	3526	3251994,14	916382,43	25	3567	3252702,57	915953,85	25	3608	3252827,81	914993,01
25	3445	3252659,24	917747,42	25	3486	3252439,55	917074,59	25	3527	3251997,08	916380,51	25	3568	3252717,82	915938,36	25	3609	3252813,51	914956,89
25	3446	3252728,71	917731,48	25	3487	3252448,27	917076,91	25	3528	3252021,55	916361,93	25	3569	3252723,43	915931,63	25	3610	3252812,42	914954,15
25	3447	3252794,20	917743,23	25	3488	3252481,78	917110,81	25	3529	3252023,51	916360,26	25	3570	3252741,78	915904,97	25	3611	3252800,07	914927,69
25	3448	3252864,16	917745,08	25	3489	3252509,86	917129,01	25	3530	3252041,03	916345,48	25	3571	3252743,58	915902,12	25	3612	3252798,74	914925,05
25	3449	3252926,08	917724,28	25	3490	3252519,47	917137,45	25	3531	3252046,27	916340,33	25	3572	3252764,29	915867,32	25	3613	3252794,52	914918,52
25	3450	3252930,38	917723,72	25	3491	3252548,01	917162,52	25	3532	3252057,45	916327,53	25	3573	3252794,42	915818,65	25	3614	3252776,52	914894,70
25	3451	3252931,70	917719,56	25	3492	3252578,04	917169,49	25	3533	3252059,72	916324,80	25	3574	3252794,92	915817,65	25	3615	3252769,60	914887,42
25	3452	3252954,56	917691,28	25	3493	3252592,26	917180,60	25	3534	3252071,48	916309,23	25	3575	3252808,18	915795,33	25	3616	3252730,89	914853,29
25	3453	3252991,36	917651,38	25	3494	3252589,40	917102,98	25	3535	3252074,28	916305,23	25	3576	3252810,19	915791,49	25	3617	3252724,12	914848,37
25	3454	3252998,72	917632,79	25	3495	3252546,89	917009,56	25	3536	3252076,39	916301,50	25	3577	3252823,49	915763,48	25	3618	3252719,22	914845,74
25	3455	3252994,46	917621,16	25	3496	3252514,30	916968,11	25	3537	3252080,24	916293,80	25	3578	3252826,54	915755,36	25	3619	3252687,25	914830,61
25	3456	3252984,38	917613,42	25	3497	3252474,54	916917,56	25	3538	3252087,13	916289,39	25	3579	3252836,68	915718,75	25	3620	3252678,71	914827,47
25	3457	3252956,49	917612,25	25	3498	3252396,09	916841,94	25	3539	3252113,32	916277,57	25	3580	3252837,62	915714,57	25	3621	3252647,76	914819,17
25	3458	3252911,17	917623,49	25	3499	3252268,45	916783,76	25	3540	3252116,31	916276,03	25	3581	3252845,75	915671,69	25	3622	3252637,38	914817,58
25	3459	3252849,19	917633,95	25	3500	3252172,68	916770,60	25	3541	3252117,47	916275,46	25	3582	3252846,38	915666,01	25	3623	3252613,02	914816,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3624	3252611,83	914816,24	25	3665	3252809,86	913988,25	25	3706	3252327,96	914582,81	25	3747	3252111,82	913756,56	25	3788	3252204,29	913102,17
25	3625	3252593,35	914815,71	25	3666	3252784,94	913980,82	25	3707	3252293,07	914533,99	25	3748	3252121,69	913730,15	25	3789	3252207,45	913093,17
25	3626	3252582,14	914814,88	25	3667	3252759,65	913986,80	25	3708	3252275,57	914491,98	25	3749	3252123,93	913721,91	25	3790	3252230,78	913040,32
25	3627	3252553,03	914788,04	25	3668	3252740,74	914004,54	25	3709	3252274,37	914489,14	25	3750	3252129,35	913693,77	25	3791	3252243,72	913012,19
25	3628	3252557,35	914742,25	25	3669	3252738,31	914008,99	25	3710	3252266,24	914472,71	25	3751	3252130,19	913685,79	25	3792	3252251,18	912995,77
25	3629	3252557,40	914740,65	25	3670	3252730,42	914025,25	25	3711	3252260,71	914452,83	25	3752	3252129,86	913678,87	25	3793	3252270,17	912961,43
25	3630	3252562,61	914656,87	25	3671	3252728,10	914030,90	25	3712	3252230,73	914347,35	25	3753	3252127,63	913658,60	25	3794	3252278,18	912946,96
25	3631	3252567,63	914625,23	25	3672	3252723,13	914045,56	25	3713	3252223,09	914311,82	25	3754	3252125,54	913638,44	25	3795	3252303,85	912906,59
25	3632	3252568,95	914616,85	25	3673	3252722,15	914049,02	25	3714	3252222,63	914309,80	25	3755	3252126,18	913632,95	25	3796	3252336,35	912866,02
25	3633	3252573,53	914596,87	25	3674	3252716,31	914070,96	25	3715	3252213,27	914273,72	25	3756	3252128,03	913624,40	25	3797	3252338,61	912863,00
25	3634	3252575,13	914589,94	25	3675	3252715,01	914078,33	25	3716	3252208,67	914256,78	25	3757	3252131,93	913614,13	25	3798	3252353,14	912841,69
25	3635	3252580,65	914573,28	25	3676	3252711,16	914114,31	25	3717	3252209,64	914236,41	25	3758	3252139,10	913597,52	25	3799	3252371,70	912815,83
25	3636	3252589,21	914560,02	25	3677	3252706,62	914146,90	25	3718	3252209,68	914235,29	25	3759	3252145,30	913584,38	25	3800	3252384,02	912800,17
25	3637	3252564,07	914471,83	25	3678	3252692,86	914200,92	25	3719	3252209,67	914231,79	25	3760	3252150,11	913566,21	25	3801	3252394,82	912789,99
25	3638	3252668,32	914438,88	25	3679	3252687,49	914210,78	25	3720	3252204,95	914120,94	25	3761	3252151,03	913551,55	25	3802	3252403,50	912784,12
25	3639	3252688,59	914411,64	25	3680	3252677,20	914224,08	25	3721	3252203,91	914112,70	25	3762	3252151,21	913549,55	25	3803	3252416,21	912777,98
25	3640	3252690,27	914409,10	25	3681	3252675,43	914226,33	25	3722	3252199,84	914093,79	25	3763	3252151,13	913547,95	25	3804	3252427,94	912772,42
25	3641	3252703,45	914389,08	25	3682	3252660,08	914248,57	25	3723	3252197,64	914086,34	25	3764	3252151,16	913530,44	25	3805	3252430,38	912771,29
25	3642	3252704,08	914387,98	25	3683	3252658,94	914250,36	25	3724	3252190,48	914067,72	25	3765	3252150,40	913522,22	25	3806	3252437,22	912766,78
25	3643	3252706,52	914383,45	25	3684	3252650,88	914263,13	25	3725	3252180,74	914033,71	25	3766	3252147,47	913505,04	25	3807	3252453,48	912754,26
25	3644	3252719,82	914356,05	25	3685	3252647,62	914269,43	25	3726	3252173,48	914008,50	25	3767	3252147,06	913503,02	25	3808	3252462,23	912745,52
25	3645	3252721,09	914353,16	25	3686	3252637,86	914291,85	25	3727	3252171,08	914001,84	25	3768	3252143,69	913487,03	25	3809	3252494,13	912705,02
25	3646	3252730,11	914331,23	25	3687	3252637,42	914292,83	25	3728	3252163,64	913985,23	25	3769	3252143,66	913478,71	25	3810	3252496,22	912702,30
25	3647	3252738,07	914312,85	25	3688	3252628,80	914313,81	25	3729	3252161,93	913981,86	25	3770	3252144,99	913470,43	25	3811	3252510,93	912680,59
25	3648	3252743,19	914304,69	25	3689	3252617,66	914336,98	25	3730	3252157,00	913974,25	25	3771	3252187,73	913353,65	25	3812	3252522,11	912664,09
25	3649	3252757,31	914284,49	25	3690	3252607,17	914353,09	25	3731	3252140,82	913954,27	25	3772	3252189,74	913346,60	25	3813	3252538,04	912641,86
25	3650	3252769,34	914268,93	25	3691	3252587,38	914379,62	25	3732	3252127,29	913937,66	25	3773	3252197,76	913307,93	25	3814	3252562,92	912614,98
25	3651	3252772,47	914264,42	25	3692	3252586,59	914380,70	25	3733	3252117,48	913917,98	25	3774	3252202,44	913284,75	25	3815	3252592,04	912580,00
25	3652	3252773,91	914261,87	25	3693	3252562,38	914415,21	25	3734	3252116,11	913909,94	25	3775	3252203,36	913276,38	25	3816	3252593,30	912578,54
25	3653	3252784,18	914242,85	25	3694	3252561,02	914417,18	25	3735	3252115,92	913888,61	25	3776	3252203,23	913271,38	25	3817	3252594,55	912577,08
25	3654	3252788,52	914231,59	25	3695	3252551,36	914463,34	25	3736	3252118,55	913876,70	25	3777	3252202,13	913254,34	25	3818	3252636,28	912540,77
25	3655	3252804,53	914169,03	25	3696	3252489,72	914530,70	25	3737	3252119,75	913867,11	25	3778	3252199,09	913240,55	25	3819	3252639,08	912538,15
25	3656	3252805,68	914163,57	25	3697	3252478,65	914563,10	25	3738	3252119,67	913862,65	25	3779	3252196,97	913234,79	25	3820	3252668,82	912507,99
25	3657	3252810,73	914127,30	25	3698	3252472,42	914588,66	25	3739	3252118,96	913850,08	25	3780	3252193,59	913220,59	25	3821	3252713,13	912473,97
25	3658	3252810,86	914125,69	25	3699	3252470,73	914596,11	25	3740	3252113,38	913830,24	25	3781	3252191,88	913214,64	25	3822	3252725,32	912460,62
25	3659	3252814,43	914092,71	25	3700	3252458,66	914712,99	25	3741	3252108,11	913819,97	25	3782	3252184,89	913195,92	25	3823	3252732,73	912435,73
25	3660	3252818,71	914076,12	25	3701	3252444,47	914702,89	25	3742	3252101,46	913806,99	25	3783	3252180,16	913183,59	25	3824	3252726,76	912410,54
25	3661	3252822,09	914066,10	25	3702	3252399,90	914662,69	25	3743	3252096,05	913796,51	25	3784	3252180,05	913180,89	25	3825	3252708,89	912391,64
25	3662	3252828,69	914052,59	25	3703	3252355,42	914615,71	25	3744	3252095,71	913795,21	25	3785	3252180,25	913173,40	25	3826	3252683,99	912384,20
25	3663	3252833,58	914032,24	25	3704	3252339,69	914596,75	25	3745	3252101,97	913779,48	25	3786	3252183,80	913160,60	25	3827	3252658,73	912390,18
25	3664	3252827,60	914007,05	25	3705	3252330,80	914586,18	25	3746	3252110,88	913758,74	25	3787	3252203,63	913104,16	25	3828	3252652,00	912394,58



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3829	3252604,93	912430,64	25	3870	3252080,42	913197,31	25	3911	3251996,90	913815,89	25	3952	3252279,44	914681,02	25	3993	3252728,05	915478,47
25	3830	3252599,79	912435,18	25	3871	3252083,63	913211,93	25	3912	3252001,67	913830,80	25	3953	3252281,47	914683,30	25	3994	3252734,52	915507,76
25	3831	3252569,01	912466,41	25	3872	3252090,96	913231,34	25	3913	3252005,02	913838,91	25	3954	3252328,24	914732,95	25	3995	3252743,38	915551,10
25	3832	3252538,59	912494,14	25	3873	3252096,71	913246,61	25	3914	3252012,43	913853,14	25	3955	3252331,17	914735,74	25	3996	3252744,84	915566,66
25	3833	3252525,93	912503,87	25	3874	3252099,98	913260,80	25	3915	3252018,38	913864,90	25	3956	3252379,32	914779,13	25	3997	3252744,92	915567,76
25	3834	3252519,86	912509,90	25	3875	3252101,75	913266,44	25	3916	3252016,78	913872,26	25	3957	3252383,75	914782,69	25	3998	3252749,88	915609,72
25	3835	3252511,02	912520,66	25	3876	3252102,49	913268,46	25	3917	3252015,61	913881,83	25	3958	3252418,35	914807,37	25	3999	3252746,59	915656,04
25	3836	3252485,78	912550,94	25	3877	3252102,69	913271,67	25	3918	3252015,57	913883,63	25	3959	3252450,41	914829,60	25	4000	3252739,48	915694,04
25	3837	3252443,38	912601,94	25	3878	3252099,41	913288,09	25	3919	3252015,75	913914,85	25	3960	3252472,34	914850,03	25	4001	3252731,01	915724,40
25	3838	3252440,44	912605,85	25	3879	3252092,22	913322,68	25	3920	3252016,51	913923,16	25	3961	3252510,42	914885,03	25	4002	3252720,53	915746,52
25	3839	3252414,14	912644,50	25	3880	3252049,11	913440,58	25	3921	3252019,97	913942,58	25	3962	3252522,11	914895,88	25	4003	3252708,78	915766,47
25	3840	3252387,16	912678,82	25	3881	3252046,77	913449,72	25	3922	3252024,47	913956,30	25	3963	3252527,87	914900,24	25	4004	3252678,22	915815,80
25	3841	3252380,06	912684,34	25	3882	3252043,95	913466,63	25	3923	3252040,07	913987,36	25	3964	3252529,71	914901,70	25	4005	3252658,16	915849,52
25	3842	3252356,75	912695,26	25	3883	3252043,27	913473,21	25	3924	3252040,83	913988,70	25	3965	3252540,31	914906,62	25	4006	3252643,26	915871,31
25	3843	3252354,51	912696,49	25	3884	3252043,29	913474,92	25	3925	3252046,02	913996,53	25	3966	3252557,14	914912,19	25	4007	3252632,64	915882,00
25	3844	3252349,93	912699,26	25	3885	3252043,33	913492,43	25	3926	3252062,91	914017,31	25	3967	3252569,99	914914,65	25	4008	3252625,85	915887,71
25	3845	3252334,84	912709,63	25	3886	3252044,44	913502,76	25	3927	3252074,68	914031,96	25	3968	3252588,07	914915,68	25	4009	3252616,83	915892,76
25	3846	3252328,81	912714,46	25	3887	3252048,74	913522,88	25	3928	3252078,07	914039,46	25	3969	3252589,67	914915,73	25	4010	3252599,33	915902,95
25	3847	3252312,47	912729,91	25	3888	3252050,82	913534,86	25	3929	3252084,34	914061,26	25	3970	3252608,33	914916,27	25	4011	3252579,24	915911,96
25	3848	3252307,49	912735,35	25	3889	3252050,74	913546,54	25	3930	3252094,62	914097,35	25	3971	3252626,92	914917,30	25	4012	3252539,69	915927,34
25	3849	3252292,15	912754,71	25	3890	3252050,57	913550,05	25	3931	3252095,98	914101,50	25	3972	3252648,48	914923,03	25	4013	3252536,16	915928,82
25	3850	3252290,76	912756,57	25	3891	3252048,01	913555,38	25	3932	3252102,51	914118,50	25	3973	3252669,89	914933,23	25	4014	3252517,81	915937,71
25	3851	3252271,29	912783,81	25	3892	3252047,14	913557,16	25	3933	3252104,79	914129,35	25	3974	3252699,61	914959,32	25	4015	3252516,39	915938,37
25	3852	3252270,56	912784,79	25	3893	3252039,33	913575,72	25	3934	3252109,26	914233,72	25	3975	3252711,29	914974,75	25	4016	3252508,38	915942,24
25	3853	3252256,79	912805,01	25	3894	3252038,47	913577,61	25	3935	3252107,98	914260,78	25	3976	3252720,83	914995,02	25	4017	3252499,95	915946,30
25	3854	3252254,17	912808,22	25	3895	3252032,94	913592,25	25	3936	3252109,68	914275,33	25	3977	3252734,42	915029,52	25	4018	3252467,68	915962,29
25	3855	3252223,79	912846,17	25	3896	3252030,94	913599,10	25	3937	3252116,27	914299,63	25	3978	3252747,33	915063,21	25	4019	3252466,23	915962,93
25	3856	3252220,65	912850,47	25	3897	3252027,64	913613,80	25	3938	3252125,19	914333,89	25	3979	3252763,92	915110,01	25	4020	3252363,35	916013,87
25	3857	3252192,38	912895,06	25	3898	3252026,76	913619,08	25	3939	3252132,99	914370,02	25	3980	3252763,56	915122,20	25	4021	3252361,73	916014,63
25	3858	3252191,10	912897,14	25	3899	3252025,28	913632,65	25	3940	3252133,77	914373,16	25	3981	3252762,49	915159,67	25	4022	3252356,96	916017,59
25	3859	3252162,41	912949,02	25	3900	3252024,95	913636,82	25	3941	3252164,11	914480,07	25	3982	3252761,64	915208,85	25	4023	3252323,59	916040,84
25	3860	3252160,59	912952,46	25	3901	3252025,16	913643,42	25	3942	3252170,82	914503,93	25	3983	3252758,79	915326,20	25	4024	3252276,68	916060,49
25	3861	3252139,13	912999,56	25	3902	3252027,92	913669,34	25	3943	3252174,05	914512,62	25	3984	3252753,40	915349,65	25	4025	3252273,27	916062,10
25	3862	3252114,83	913054,47	25	3903	3252029,35	913682,37	25	3944	3252183,61	914531,93	25	3985	3252746,01	915369,46	25	4026	3252238,73	916079,82
25	3863	3252113,31	913058,23	25	3904	3252026,17	913699,08	25	3945	3252202,70	914577,70	25	3986	3252745,36	915371,32	25	4027	3252200,79	916099,11
25	3864	3252088,62	913129,04	25	3905	3252018,15	913720,38	25	3946	3252204,86	914582,16	25	3987	3252736,60	915397,78	25	4028	3252198,82	916100,16
25	3865	3252087,62	913132,01	25	3906	3252009,57	913740,60	25	3947	3252205,93	914583,99	25	3988	3252735,05	915403,73	25	4029	3252149,11	916128,24
25	3866	3252081,94	913152,26	25	3907	3252009,13	913741,62	25	3948	3252208,12	914587,44	25	3989	3252731,73	915420,94	25	4030	3252142,69	916132,58
25	3867	3252080,11	913164,40	25	3908	3251998,71	913767,44	25	3949	3252214,38	914596,15	25	3990	3252728,33	915438,45	25	4031	3252120,90	916149,71
25	3868	3252079,64	913180,30	25	3909	3251995,10	913784,71	25	3950	3252247,45	914642,50	25	3991	3252727,52	915446,43	25	4032	3252084,96	916178,52
25	3869	3252079,70	913184,80	25	3910	3251994,67	913799,38	25	3951	3252249,77	914645,56	25	3992	3252726,93	915466,32	25	4033	3252069,57	916187,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4034	3252042,44	916199,67	25	4075	3251406,58	915798,31	25	4116	3251124,84	914615,84	25	4157	3249333,96	914954,88	25	4198	3249720,23	914176,98
25	4035	3252039,28	916201,19	25	4076	3251323,14	915738,95	25	4117	3251114,87	914687,16	25	4158	3249336,94	914934,38	25	4199	3249720,44	914173,58
25	4036	3252036,24	916203,01	25	4077	3251229,01	915707,23	25	4118	3251103,66	914767,58	25	4159	3249329,81	914875,80	25	4200	3249720,44	914169,39
25	4037	3252018,29	916214,39	25	4078	3251143,82	915700,61	25	4119	3251087,18	914839,35	25	4160	3249332,53	914825,71	25	4201	3249718,94	914142,13
25	4038	3252008,87	916222,12	25	4079	3251077,69	915619,72	25	4120	3251072,89	914905,12	25	4161	3249365,72	914771,54	25	4202	3249718,36	914136,71
25	4039	3252003,70	916227,66	25	4080	3251073,29	915548,59	25	4121	3251061,47	914950,61	25	4162	3249380,21	914728,43	25	4203	3249713,54	914107,09
25	4040	3251997,28	916235,88	25	4081	3251056,36	915466,59	25	4122	3251061,22	914951,91	25	4163	3249381,71	914686,58	25	4204	3249712,84	914103,55
25	4041	3251995,16	916239,73	25	4082	3251008,91	915392,35	25	4123	3251050,76	914999,34	25	4164	3249377,49	914669,88	25	4205	3249708,82	914086,93
25	4042	3251988,79	916252,45	25	4083	3250918,27	915335,94	25	4124	3251050,04	915002,89	25	4165	3249348,74	914615,90	25	4206	3249710,34	914052,08
25	4043	3251980,78	916262,93	25	4084	3251032,73	915278,06	25	4125	3251030,36	915137,46	25	4166	3249340,35	914564,16	25	4207	3249711,44	914044,30
25	4044	3251973,22	916271,50	25	4085	3251033,37	915276,68	25	4126	3251025,03	915146,01	25	4167	3249349,47	914549,59	25	4208	3249711,81	914038,81
25	4045	3251959,63	916283,12	25	4086	3251042,72	915264,64	25	4127	3251009,76	915161,96	25	4168	3249366,24	914530,56	25	4209	3249712,64	914014,32
25	4046	3251939,64	916298,24	25	4087	3251053,21	915255,45	25	4128	3250989,73	915177,91	25	4169	3249367,30	914529,21	25	4210	3249712,55	914010,41
25	4047	3251933,78	916301,38	25	4088	3251075,01	915238,05	25	4129	3250988,08	915179,24	25	4170	3249379,82	914515,46	25	4211	3249712,20	914001,88
25	4048	3251922,23	916306,96	25	4089	3251080,05	915233,55	25	4130	3250986,44	915180,70	25	4171	3249390,85	914504,17	25	4212	3249713,73	913999,57
25	4049	3251920,38	916307,90	25	4090	3251101,06	915211,41	25	4131	3250841,38	915254,29	25	4172	3249403,53	914494,34	25	4213	3249726,52	913985,91
25	4050	3251909,74	916315,59	25	4091	3251107,31	915203,58	25	4132	3250780,94	915284,95	25	4173	3249422,18	914481,96	25	4214	3249734,86	913978,25
25	4051	3251897,52	916327,14	25	4092	3251121,15	915181,39	25	4133	3250735,72	915239,95	25	4174	3249444,04	914469,10	25	4215	3249737,79	913976,51
25	4052	3251892,97	916331,91	25	4093	3251128,18	915162,38	25	4134	3250663,17	915205,40	25	4175	3249463,14	914460,05	25	4216	3249744,76	913974,41
25	4053	3251858,66	916374,03	25	4094	3251149,12	915019,15	25	4135	3250594,81	915180,06	25	4176	3249471,22	914456,77	25	4217	3249755,33	913972,15
25	4054	3251848,31	916386,84	25	4095	3251154,64	914994,32	25	4136	3250528,63	915168,35	25	4177	3249477,46	914455,35	25	4218	3249764,53	913969,10
25	4055	3251844,43	916392,13	25	4096	3251159,01	914974,23	25	4137	3250477,25	915146,94	25	4178	3249491,90	914453,89	25	4219	3249768,38	913967,40
25	4056	3251840,79	916399,31	25	4097	3251170,42	914928,64	25	4138	3250452,55	915136,64	25	4179	3249498,22	914452,86	25	4220	3249773,75	913965,08
25	4057	3251827,48	916431,44	25	4098	3251170,79	914927,16	25	4139	3250424,38	915099,02	25	4180	3249511,33	914449,82	25	4221	3249777,62	913963,28
25	4058	3251820,98	916445,96	25	4099	3251185,09	914860,85	25	4140	3250397,34	915062,93	25	4181	3249522,23	914446,06	25	4222	3249779,24	913962,33
25	4059	3251814,11	916474,58	25	4100	3251202,01	914787,92	25	4141	3250331,16	915004,10	25	4182	3249541,79	914436,30	25	4223	3249787,08	913957,76
25	4060	3251810,58	916517,20	25	4101	3251202,82	914783,53	25	4142	3250262,41	914960,86	25	4183	3249543,55	914435,45	25	4224	3249789,07	913956,54
25	4061	3251802,00	916545,73	25	4102	3251214,29	914701,06	25	4143	3250252,46	914954,60	25	4184	3249558,39	914423,28	25	4225	3249798,16	913950,47
25	4062	3251775,88	916580,96	25	4103	3251224,25	914629,82	25	4144	3250182,85	914920,06	25	4185	3249578,73	914398,67	25	4226	3249807,22	913944,83
25	4063	3251759,07	916563,97	25	4104	3251224,69	914621,52	25	4145	3250181,46	914919,37	25	4186	3249616,16	914354,82	25	4227	3249823,42	913928,69
25	4064	3251749,42	916505,06	25	4105	3251222,84	914609,27	25	4146	3250121,12	914898,59	25	4187	3249630,41	914343,93	25	4228	3249830,85	913903,81
25	4065	3251747,15	916491,21	25	4106	3251218,07	914597,95	25	4147	3250024,96	914862,68	25	4188	3249647,65	914330,94	25	4229	3249824,87	913878,62
25	4066	3251730,64	916417,44	25	4107	3251210,55	914588,01	25	4148	3249931,52	914823,12	25	4189	3249648,69	914330,06	25	4230	3249807,00	913859,81
25	4067	3251697,63	916341,95	25	4108	3251200,89	914580,23	25	4149	3249843,03	914802,65	25	4190	3249663,84	914317,99	25	4231	3249782,10	913852,30
25	4068	3251661,96	916244,49	25	4109	3251189,63	914575,10	25	4150	3249822,48	914805,75	25	4191	3249675,55	914304,74	25	4232	3249756,81	913858,36
25	4069	3251619,19	916186,65	25	4110	3251177,39	914572,85	25	4151	3249728,79	914819,89	25	4192	3249688,68	914282,99	25	4233	3249754,08	913859,88
25	4070	3251589,41	916119,51	25	4111	3251165,06	914573,69	25	4152	3249644,17	914879,35	25	4193	3249692,25	914275,71	25	4234	3249744,60	913865,90
25	4071	3251532,67	916031,63	25	4112	3251153,25	914577,56	25	4153	3249551,76	914933,90	25	4194	3249706,40	914240,29	25	4235	3249743,71	913866,49
25	4072	3251488,33	915963,46	25	4113	3251142,76	914584,16	25	4154	3249495,33	914946,48	25	4195	3249707,58	914237,04	25	4236	3249735,02	913872,04
25	4073	3251465,52	915909,42	25	4114	3251134,20	914593,11	25	4155	3249432,22	914975,99	25	4196	3249715,74	914211,76	25	4237	3249730,94	913874,52
25	4074	3251445,34	915848,45	25	4115	3251128,07	914603,95	25	4156	3249368,84	914991,58	25	4197	3249717,84	914201,41	25	4238	3249729,03	913875,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4239	3249721,28	913877,02	25	4280	3249934,32	913474,78	25	4321	3250255,14	912806,16	25	4362	3250361,51	911770,46	25	4403	3250291,46	911983,70
25	4240	3249717,25	913878,11	25	4281	3249937,71	913467,87	25	4322	3250262,81	912796,39	25	4363	3250346,25	911715,92	25	4404	3250291,49	911984,81
25	4241	3249706,76	913881,32	25	4282	3249945,29	913461,29	25	4323	3250278,36	912770,72	25	4364	3250344,35	911705,17	25	4405	3250292,15	911997,11
25	4242	3249707,46	913870,83	25	4283	3250015,36	913404,99	25	4324	3250279,76	912768,36	25	4365	3250343,85	911692,23	25	4406	3250288,47	912010,81
25	4243	3249711,45	913853,85	25	4284	3250048,87	913379,76	25	4325	3250287,56	912753,58	25	4366	3250344,40	911688,65	25	4407	3250283,28	912030,48
25	4244	3249723,22	913826,47	25	4285	3250055,11	913374,23	25	4326	3250310,41	912710,72	25	4367	3250345,54	911682,70	25	4408	3250282,38	912035,15
25	4245	3249727,85	913815,32	25	4286	3250080,93	913347,17	25	4327	3250312,86	912705,29	25	4368	3250355,55	911664,96	25	4409	3250278,81	912057,45
25	4246	3249732,55	913805,05	25	4287	3250086,01	913340,91	25	4328	3250323,36	912678,36	25	4369	3250395,96	911606,80	25	4410	3250267,58	912135,24
25	4247	3249735,51	913800,03	25	4288	3250115,66	913297,45	25	4329	3250324,21	912675,91	25	4370	3250403,43	911581,91	25	4411	3250261,25	912167,26
25	4248	3249747,29	913786,26	25	4289	3250117,43	913294,72	25	4330	3250337,81	912634,29	25	4371	3250397,38	911556,73	25	4412	3250260,40	912172,83
25	4249	3249749,80	913783,02	25	4290	3250147,64	913243,56	25	4331	3250338,57	912632,01	25	4372	3250379,51	911537,92	25	4413	3250258,68	912193,64
25	4250	3249758,42	913771,17	25	4291	3250178,13	913191,91	25	4332	3250349,32	912593,22	25	4373	3250354,62	911530,41	25	4414	3250251,24	912275,41
25	4251	3249771,97	913755,98	25	4292	3250196,68	913159,57	25	4333	3250350,56	912587,45	25	4374	3250329,45	911536,48	25	4415	3250247,11	912317,79
25	4252	3249777,17	913748,92	25	4293	3250198,58	913155,92	25	4334	3250354,75	912560,54	25	4375	3250312,08	911551,88	25	4416	3250246,90	912321,10
25	4253	3249779,71	913744,28	25	4294	3250210,08	913131,23	25	4335	3250358,14	912539,95	25	4376	3250304,44	911562,77	25	4417	3250246,92	912324,59
25	4254	3249786,92	913729,19	25	4295	3250211,02	913129,18	25	4336	3250358,74	912533,27	25	4377	3250271,73	911609,73	25	4418	3250251,51	912439,35
25	4255	3249787,71	913727,50	25	4296	3250219,52	913108,40	25	4337	3250358,67	912528,28	25	4378	3250270,26	911612,09	25	4419	3250251,66	912441,46
25	4256	3249793,78	913713,48	25	4297	3250222,41	913098,67	25	4338	3250353,78	912458,80	25	4379	3250269,19	911613,85	25	4420	3250253,84	912466,74
25	4257	3249795,11	913710,12	25	4298	3250225,10	913084,55	25	4339	3250351,77	912434,25	25	4380	3250264,76	911621,75	25	4421	3250258,11	912529,36
25	4258	3249799,46	913697,74	25	4299	3250226,06	913076,58	25	4340	3250347,36	912323,89	25	4381	3250255,37	911638,46	25	4422	3250255,58	912544,99
25	4259	3249800,88	913693,20	25	4300	3250225,35	913066,77	25	4341	3250351,10	912284,60	25	4382	3250251,21	911648,34	25	4423	3250251,87	912569,30
25	4260	3249802,62	913686,33	25	4301	3250222,43	913049,68	25	4342	3250358,66	912202,19	25	4383	3250247,36	911660,75	25	4424	3250242,15	912604,15
25	4261	3249805,52	913680,71	25	4302	3250217,35	913034,81	25	4343	3250360,10	912184,03	25	4384	3250246,32	911664,63	25	4425	3250229,24	912643,48
25	4262	3249808,11	913675,11	25	4303	3250209,79	913020,29	25	4344	3250366,26	912153,50	25	4385	3250244,37	911673,67	25	4426	3250220,36	912666,43
25	4263	3249812,22	913664,71	25	4304	3250206,91	913011,42	25	4345	3250366,75	912150,80	25	4386	3250243,30	911682,93	25	4427	3250191,72	912720,11
25	4264	3249821,05	913653,36	25	4305	3250201,63	912994,27	25	4346	3250378,01	912072,10	25	4387	3250243,20	911685,82	25	4428	3250180,24	912739,28
25	4265	3249824,40	913648,63	25	4306	3250194,25	912971,93	25	4347	3250381,06	912053,43	25	4388	3250243,52	911696,03	25	4429	3250172,95	912746,37
25	4266	3249830,83	913632,23	25	4307	3250190,61	912963,52	25	4348	3250385,46	912036,31	25	4389	3250244,26	911712,48	25	4430	3250156,13	912760,89
25	4267	3249834,21	913615,42	25	4308	3250180,23	912944,33	25	4349	3250391,14	912015,78	25	4390	3250244,93	911719,21	25	4431	3250142,07	912769,69
25	4268	3249838,17	913603,55	25	4309	3250168,89	912919,51	25	4350	3250392,90	912004,01	25	4391	3250247,88	911735,77	25	4432	3250135,13	912775,00
25	4269	3249843,62	913595,70	25	4310	3250166,17	912908,81	25	4351	3250392,81	911999,82	25	4392	3250248,94	911740,51	25	4433	3250121,04	912787,68
25	4270	3249853,30	913582,26	25	4311	3250166,33	912903,41	25	4352	3250391,78	911979,88	25	4393	3250266,01	911801,23	25	4434	3250114,12	912795,39
25	4271	3249855,40	913579,13	25	4312	3250167,71	912897,55	25	4353	3250391,22	911964,76	25	4394	3250268,70	911808,49	25	4435	3250097,59	912818,10
25	4272	3249860,42	913570,98	25	4313	3250168,47	912894,19	25	4354	3250394,35	911929,24	25	4395	3250284,12	911842,46	25	4436	3250095,37	912821,46
25	4273	3249872,23	913560,62	25	4314	3250179,94	912875,40	25	4355	3250394,53	911926,25	25	4396	3250284,95	911844,18	25	4437	3250078,68	912848,78
25	4274	3249877,89	913554,76	25	4315	3250192,22	912858,45	25	4356	3250394,56	911924,65	25	4397	3250293,56	911861,22	25	4438	3250072,66	912863,40
25	4275	3249893,85	913535,32	25	4316	3250199,09	912852,25	25	4357	3250394,29	911855,33	25	4398	3250293,93	911862,64	25	4439	3250067,43	912885,47
25	4276	3249895,73	913532,77	25	4317	3250212,74	912843,74	25	4358	3250392,34	911841,75	25	4399	3250294,21	911922,75	25	4440	3250066,15	912895,43
25	4277	3249911,79	913510,53	25	4318	3250218,90	912839,24	25	4359	3250388,72	911829,16	25	4400	3250290,94	911958,97	25	4441	3250065,65	912913,02
25	4278	3249913,25	913508,29	25	4319	3250239,81	912821,01	25	4360	3250385,26	911820,35	25	4401	3250290,86	911961,87	25	4442	3250067,20	912927,07
25	4279	3249932,10	913478,61	25	4320	3250242,27	912818,79	25	4361	3250375,04	911800,07	25	4402	3250290,91	911964,87	25	4443	3250072,79	912948,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4444	3250075,77	912957,02	25	4485	3249630,43	913359,79	25	4526	3249605,21	913923,00	25	4567	3249306,14	914447,40	25	4608	3248366,56	914424,88
25	4445	3250089,57	912987,43	25	4486	3249659,28	913397,43	25	4527	3249605,61	913930,01	25	4568	3249292,09	914462,91	25	4609	3248356,39	914377,56
25	4446	3250091,30	912990,68	25	4487	3249686,47	913432,21	25	4528	3249608,63	913953,50	25	4569	3249290,12	914465,15	25	4610	3248295,95	914290,46
25	4447	3250100,32	913007,34	25	4488	3249698,78	913453,77	25	4529	3249611,26	913994,19	25	4570	3249280,38	914477,18	25	4611	3248262,27	914244,43
25	4448	3250106,10	913025,00	25	4489	3249699,42	913454,80	25	4530	3249612,21	914013,42	25	4571	3249271,78	914484,22	25	4612	3248247,53	914220,37
25	4449	3250111,34	913041,45	25	4490	3249724,35	913496,43	25	4531	3249611,64	914033,12	25	4572	3249268,98	914486,65	25	4613	3248241,48	914195,09
25	4450	3250115,45	913054,69	25	4491	3249735,59	913515,26	25	4532	3249610,61	914040,50	25	4573	3249261,40	914493,84	25	4614	3248241,56	914156,29
25	4451	3250118,82	913062,90	25	4492	3249747,11	913539,00	25	4533	3249610,20	914045,38	25	4574	3249259,34	914495,78	25	4615	3248242,94	914130,59
25	4452	3250124,90	913074,98	25	4493	3249751,52	913552,83	25	4534	3249608,30	914090,25	25	4575	3249234,67	914521,97	25	4616	3248260,53	914099,76
25	4453	3250118,62	913089,99	25	4494	3249749,85	913555,57	25	4535	3249609,61	914103,27	25	4576	3249229,20	914527,72	25	4617	3248280,81	914071,69
25	4454	3250108,51	913111,60	25	4495	3249744,84	913566,14	25	4536	3249614,81	914124,94	25	4577	3249240,03	914560,70	25	4618	3248295,02	914050,99
25	4455	3250091,14	913141,90	25	4496	3249738,04	913586,97	25	4537	3249618,89	914150,15	25	4578	3249253,64	914647,77	25	4619	3248295,75	914039,41
25	4456	3250031,83	913242,34	25	4497	3249736,46	913592,80	25	4538	3249619,97	914171,00	25	4579	3249281,74	914706,50	25	4620	3248296,10	914038,02
25	4457	3250005,40	913281,06	25	4498	3249734,81	913600,86	25	4539	3249618,52	914186,25	25	4580	3249275,31	914728,54	25	4621	3248296,78	914035,26
25	4458	3249985,30	913302,21	25	4499	3249728,70	913608,60	25	4540	3249612,51	914204,79	25	4581	3249238,01	914789,80	25	4622	3248298,28	914027,88
25	4459	3249977,64	913307,98	25	4500	3249725,36	913613,29	25	4541	3249600,65	914234,74	25	4582	3249233,53	914805,66	25	4623	3248299,44	914022,31
25	4460	3249954,42	913325,33	25	4501	3249721,36	913621,47	25	4542	3249594,25	914245,37	25	4583	3249229,80	914873,13	25	4624	3248301,10	914014,06
25	4461	3249953,08	913326,38	25	4502	3249715,71	913636,02	25	4543	3249586,65	914251,35	25	4584	3249216,34	914860,64	25	4625	3248306,48	913994,11
25	4462	3249881,61	913383,93	25	4503	3249711,17	913644,48	25	4544	3249569,58	914264,27	25	4585	3249188,98	914835,26	25	4626	3248307,27	913990,43
25	4463	3249879,97	913385,30	25	4504	3249706,64	913656,07	25	4545	3249550,95	914278,52	25	4586	3249170,46	914771,61	25	4627	3248311,28	913968,94
25	4464	3249864,29	913398,94	25	4505	3249704,03	913666,78	25	4546	3249543,25	914285,70	25	4587	3249169,17	914767,18	25	4628	3248312,12	913961,18
25	4465	3249854,57	913410,47	25	4506	3249701,05	913675,31	25	4547	3249501,52	914334,61	25	4588	3249130,68	914709,03	25	4629	3248312,97	913935,18
25	4466	3249852,45	913414,30	25	4507	3249696,04	913686,76	25	4548	3249487,84	914351,21	25	4589	3249083,17	914677,63	25	4630	3248314,03	913916,11
25	4467	3249845,66	913427,72	25	4508	3249692,23	913694,65	25	4549	3249483,08	914353,59	25	4590	3249049,22	914655,20	25	4631	3248314,07	913914,61
25	4468	3249829,42	913453,24	25	4509	3249681,66	913706,55	25	4550	3249478,77	914354,57	25	4591	3248964,01	914609,56	25	4632	3248314,09	913913,53
25	4469	3249821,70	913463,92	25	4510	3249678,54	913710,46	25	4551	3249464,33	914356,06	25	4592	3248948,77	914606,55	25	4633	3248314,26	913890,33
25	4470	3249810,31	913444,99	25	4511	3249669,72	913722,72	25	4552	3249458,06	914357,08	25	4593	3248946,18	914609,96	25	4634	3248316,40	913868,18
25	4471	3249785,83	913403,88	25	4512	3249656,37	913738,33	25	4553	3249444,90	914360,11	25	4594	3248906,68	914606,33	25	4635	3248317,84	913856,01
25	4472	3249772,01	913379,59	25	4513	3249651,77	913744,61	25	4554	3249437,42	914362,38	25	4595	3248879,96	914592,96	25	4636	3248324,00	913839,67
25	4473	3249767,90	913373,37	25	4514	3249651,27	913745,50	25	4555	3249424,27	914367,72	25	4596	3248869,14	914590,83	25	4637	3248333,39	913813,44
25	4474	3249738,48	913335,90	25	4515	3249644,63	913756,70	25	4556	3249421,35	914368,92	25	4597	3248840,12	914582,20	25	4638	3248336,28	913806,62
25	4475	3249711,38	913300,51	25	4516	3249642,10	913761,44	25	4557	3249398,81	914379,66	25	4598	3248782,84	914565,19	25	4639	3248348,79	913788,57
25	4476	3249687,90	913264,46	25	4517	3249636,10	913774,87	25	4558	3249396,57	914380,79	25	4599	3248683,70	914563,28	25	4640	3248350,25	913786,32
25	4477	3249672,14	913249,18	25	4518	3249635,44	913776,23	25	4559	3249394,93	914381,67	25	4600	3248600,29	914541,97	25	4641	3248356,62	913770,20
25	4478	3249647,24	913241,75	25	4519	3249630,74	913787,70	25	4560	3249370,12	914396,35	25	4601	3248554,45	914512,59	25	4642	3248360,80	913750,51
25	4479	3249622,06	913247,76	25	4520	3249617,43	913818,13	25	4561	3249368,00	914397,70	25	4602	3248547,13	914507,90	25	4643	3248364,66	913730,22
25	4480	3249603,07	913265,47	25	4521	3249614,63	913826,85	25	4562	3249346,48	914411,87	25	4603	3248477,68	914480,56	25	4644	3248365,30	913726,76
25	4481	3249595,65	913290,36	25	4522	3249608,73	913852,30	25	4563	3249343,29	914414,10	25	4604	3248469,24	914473,06	25	4645	3248368,13	913703,52
25	4482	3249601,63	913315,53	25	4523	3249607,64	913860,06	25	4564	3249326,43	914427,30	25	4605	3248467,11	914472,73	25	4646	3248375,09	913656,70
25	4483	3249603,71	913319,11	25	4524	3249605,60	913888,31	25	4565	3249321,39	914431,76	25	4606	3248375,98	914458,31	25	4647	3248375,60	913653,04
25	4484	3249628,24	913356,74	25	4525	3249605,54	913891,19	25	4566	3249307,40	914446,06	25	4607	3248365,53	914441,76	25	4648	3248379,06	913605,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4649	3248385,51	913562,29	25	4690	3248209,04	913970,00	25	4731	3247159,12	913631,68	25	4772	3247175,67	913211,06	25	4813	3247197,59	912890,01
25	4650	3248399,99	913508,78	25	4691	3248203,79	913989,55	25	4732	3247157,89	913618,93	25	4773	3247185,11	913199,13	25	4814	3247197,64	912888,10
25	4651	3248400,88	913505,01	25	4692	3248203,42	913991,23	25	4733	3247155,85	913610,28	25	4774	3247186,99	913196,67	25	4815	3247197,56	912880,90
25	4652	3248418,21	913413,60	25	4693	3248203,10	913992,54	25	4734	3247155,98	913605,47	25	4775	3247192,08	913189,32	25	4816	3247197,12	912875,10
25	4653	3248419,15	913405,60	25	4694	3248198,68	914013,70	25	4735	3247164,68	913588,12	25	4776	3247193,77	913186,89	25	4817	3247195,52	912861,53
25	4654	3248413,08	913380,43	25	4695	3248197,41	914022,57	25	4736	3247169,52	913570,55	25	4777	3247197,77	913178,80	25	4818	3247189,92	912843,98
25	4655	3248406,26	913373,23	25	4696	3248195,07	914034,34	25	4737	3247182,10	913566,42	25	4778	3247200,80	913170,96	25	4819	3247179,20	912830,56
25	4656	3248395,33	913361,52	25	4697	3248152,33	914084,41	25	4738	3247190,72	913562,56	25	4779	3247201,24	913169,98	25	4820	3247172,86	912824,88
25	4657	3248370,41	913354,12	25	4698	3248142,03	914125,56	25	4739	3247196,52	913559,44	25	4780	3247203,43	913163,75	25	4821	3247165,72	912819,46
25	4658	3248345,13	913360,06	25	4699	3248141,56	914156,34	25	4740	3247214,70	913541,96	25	4781	3247213,67	913151,84	25	4822	3247149,18	912813,89
25	4659	3248326,31	913377,92	25	4700	3248142,06	914206,89	25	4741	3247220,08	913529,99	25	4782	3247217,07	913145,54	25	4823	3247151,98	912800,46
25	4660	3248319,72	913394,85	25	4701	3248152,72	914255,72	25	4742	3247222,20	913523,25	25	4783	3247223,17	913131,40	25	4824	3247151,75	912794,17
25	4661	3248302,64	913484,49	25	4702	3248058,05	914229,93	25	4743	3247224,24	913510,32	25	4784	3247227,12	913115,31	25	4825	3247150,59	912782,23
25	4662	3248287,86	913538,87	25	4703	3247989,16	914177,63	25	4744	3247222,63	913496,28	25	4785	3247227,86	913106,33	25	4826	3247144,83	912763,24
25	4663	3248286,61	913544,64	25	4704	3247938,02	914153,41	25	4745	3247220,46	913488,00	25	4786	3247231,27	913089,53	25	4827	3247143,42	912760,91
25	4664	3248279,63	913592,14	25	4705	3247908,20	914148,24	25	4746	3247223,85	913479,70	25	4787	3247232,16	913082,84	25	4828	3247139,77	912754,82
25	4665	3248279,24	913595,72	25	4706	3247871,57	914141,89	25	4747	3247227,37	913473,78	25	4788	3247232,97	913068,27	25	4829	3247137,42	912750,33
25	4666	3248275,81	913640,66	25	4707	3247809,27	914145,61	25	4748	3247234,00	913462,89	25	4789	3247234,48	913064,32	25	4830	3247136,85	912749,31
25	4667	3248275,66	913643,73	25	4708	3247733,89	914107,21	25	4749	3247239,14	913451,23	25	4790	3247236,82	913055,78	25	4831	3247135,10	912747,27
25	4668	3248268,85	913689,45	25	4709	3247661,37	914086,21	25	4750	3247240,70	913446,08	25	4791	3247237,06	913054,38	25	4832	3247136,19	912744,70
25	4669	3248268,69	913690,56	25	4710	3247579,41	914094,22	25	4751	3247242,66	913440,93	25	4792	3247244,24	913030,58	25	4833	3247139,89	912727,31
25	4670	3248265,98	913712,66	25	4711	3247475,28	914136,05	25	4752	3247243,10	913439,55	25	4793	3247238,18	913005,29	25	4834	3247139,82	912725,39
25	4671	3248262,34	913730,97	25	4712	3247386,66	914160,28	25	4753	3247246,69	913429,04	25	4794	3247235,91	913001,44	25	4835	3247139,90	912720,20
25	4672	3248260,48	913739,92	25	4713	3247309,29	914120,74	25	4754	3247249,24	913417,51	25	4795	3247230,05	912992,68	25	4836	3247139,50	912715,97
25	4673	3248250,86	913753,85	25	4714	3247246,55	914100,62	25	4755	3247249,57	913412,73	25	4796	3247214,60	912977,72	25	4837	3247140,42	912711,82
25	4674	3248249,38	913756,01	25	4715	3247169,06	914099,69	25	4756	3247250,49	913404,26	25	4797	3247198,26	912971,25	25	4838	3247141,24	912703,85
25	4675	3248245,91	913762,74	25	4716	3247126,87	914020,02	25	4757	3247250,71	913400,38	25	4798	3247190,98	912969,76	25	4839	3247141,03	912698,03
25	4676	3248240,44	913775,54	25	4717	3247092,38	913947,14	25	4758	3247247,02	913379,84	25	4799	3247182,43	912968,80	25	4840	3247140,52	912691,32
25	4677	3248239,37	913778,32	25	4718	3247070,93	913924,02	25	4759	3247242,32	913368,50	25	4800	3247177,74	912968,86	25	4841	3247137,95	912679,32
25	4678	3248229,68	913805,56	25	4719	3247087,13	913880,59	25	4760	3247237,54	913354,07	25	4801	3247168,31	912969,50	25	4842	3247135,84	912673,07
25	4679	3248221,76	913826,55	25	4720	3247095,15	913828,88	25	4761	3247234,07	913346,07	25	4802	3247166,39	912969,73	25	4843	3247132,44	912665,67
25	4680	3248218,95	913838,15	25	4721	3247091,28	913792,37	25	4762	3247229,08	913338,52	25	4803	3247164,69	912964,27	25	4844	3247118,52	912649,37
25	4681	3248216,67	913856,81	25	4722	3247102,00	913745,31	25	4763	3247206,68	913310,66	25	4804	3247164,61	912961,86	25	4845	3247111,68	912644,29
25	4682	3248216,56	913857,88	25	4723	3247133,91	913697,77	25	4764	3247191,88	913283,02	25	4805	3247173,52	912951,23	25	4846	3247107,84	912641,67
25	4683	3248214,17	913882,82	25	4724	3247137,49	913680,28	25	4765	3247184,67	913273,02	25	4806	3247176,98	912946,72	25	4847	3247103,51	912639,24
25	4684	3248213,94	913886,22	25	4725	3247139,00	913677,20	25	4766	3247170,32	913257,51	25	4807	3247184,68	912935,25	25	4848	3247099,37	912637,22
25	4685	3248213,91	913887,32	25	4726	3247145,15	913669,98	25	4767	3247168,89	913251,37	25	4808	3247185,66	912933,68	25	4849	3247087,67	912633,47
25	4686	3248213,74	913911,62	25	4727	3247149,70	913663,81	25	4768	3247167,36	913242,02	25	4809	3247189,67	912925,48	25	4850	3247078,22	912621,70
25	4687	3248212,68	913930,19	25	4728	3247150,47	913662,13	25	4769	3247167,65	913235,92	25	4810	3247193,78	912915,10	25	4851	3247074,80	912617,82
25	4688	3248212,64	913931,59	25	4729	3247155,37	913650,86	25	4770	3247170,05	913224,79	25	4811	3247197,12	912899,61	25	4852	3247065,86	912608,86
25	4689	3248211,98	913954,38	25	4730	3247157,38	913643,52	25	4771	3247172,87	913217,17	25	4812	3247197,55	912891,32	25	4853	3247066,77	912607,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4854	3247073,48	912598,26	25	4895	3247005,60	912301,83	25	4936	3247074,02	912000,43	25	4977	3247403,08	911642,44	25	5018	3247164,29	911490,32
25	4855	3247075,25	912595,50	25	4896	3247004,96	912296,11	25	4937	3247081,74	911995,16	25	4978	3247465,16	911605,11	25	5019	3247165,84	911482,96
25	4856	3247077,15	912592,27	25	4897	3246998,92	912276,73	25	4938	3247085,33	911991,97	25	4979	3247516,06	911578,07	25	5020	3247166,76	911474,38
25	4857	3247082,25	912582,28	25	4898	3246995,68	912271,04	25	4939	3247091,82	911985,16	25	4980	3247525,02	911572,92	25	5021	3247166,80	911472,59
25	4858	3247087,75	912560,77	25	4899	3246988,66	912261,34	25	4940	3247095,97	911979,99	25	4981	3247541,33	911556,09	25	5022	3247166,75	911467,88
25	4859	3247087,81	912558,88	25	4900	3246985,74	912258,16	25	4941	3247099,13	911975,26	25	4982	3247548,74	911531,19	25	5023	3247166,42	911462,27
25	4860	3247087,74	912554,17	25	4901	3246986,40	912253,98	25	4942	3247106,66	911950,50	25	4983	3247542,76	911506,02	25	5024	3247165,84	911457,55
25	4861	3247087,41	912548,66	25	4902	3246986,72	912251,88	25	4943	3247105,83	911940,24	25	4984	3247524,90	911487,12	25	5025	3247160,16	911439,89
25	4862	3247086,84	912543,93	25	4903	3246988,62	912235,04	25	4944	3247105,52	911937,73	25	4985	3247499,99	911479,69	25	5026	3247158,34	911436,75
25	4863	3247081,27	912526,16	25	4904	3246991,03	912213,71	25	4945	3247104,99	911934,71	25	4986	3247474,71	911485,66	25	5027	3247155,77	911432,57
25	4864	3247075,98	912518,30	25	4905	3246991,15	912212,59	25	4946	3247101,41	911924,20	25	4987	3247416,58	911517,49	25	5028	3247144,37	911421,41
25	4865	3247074,42	912516,46	25	4906	3246992,04	912202,72	25	4947	3247099,56	911918,45	25	4988	3247414,46	911518,62	25	5029	3247144,43	911418,92
25	4866	3247074,38	912515,26	25	4907	3246993,43	912200,38	25	4948	3247096,89	911914,08	25	4989	3247353,05	911555,66	25	5030	3247143,75	911409,61
25	4867	3247074,36	912509,09	25	4908	3246995,52	912197,72	25	4949	3247093,73	911909,38	25	4990	3247308,94	911577,52	25	5031	3247143,37	911404,59
25	4868	3247073,60	912500,85	25	4909	3246998,38	912193,80	25	4950	3247088,60	911903,15	25	4991	3247261,24	911601,03	25	5032	3247148,04	911398,82
25	4869	3247072,46	912494,59	25	4910	3247001,54	912189,09	25	4951	3247081,71	911895,84	25	4992	3247253,45	911604,59	25	5033	3247150,03	911396,16
25	4870	3247069,19	912483,60	25	4911	3247002,17	912187,92	25	4952	3247077,14	911887,62	25	4993	3247176,79	911639,61	25	5034	3247152,63	911392,56
25	4871	3247066,58	912477,44	25	4912	3247005,57	912181,51	25	4953	3247075,53	911884,74	25	4994	3247131,67	911657,91	25	5035	3247154,19	911390,10
25	4872	3247064,55	912473,27	25	4913	3247007,59	912176,88	25	4954	3247070,15	911876,50	25	4995	3247134,76	911651,89	25	5036	3247155,24	911388,25
25	4873	3247047,78	912455,10	25	4914	3247011,74	912158,37	25	4955	3247054,40	911861,03	25	4996	3247139,22	911639,14	25	5037	3247159,37	911380,95
25	4874	3247045,36	912453,52	25	4915	3247011,50	912152,67	25	4956	3247055,43	911859,66	25	4997	3247141,12	911629,27	25	5038	3247165,73	911357,92
25	4875	3247038,48	912446,22	25	4916	3247010,88	912145,85	25	4957	3247058,21	911854,44	25	4998	3247142,16	911620,81	25	5039	3247165,80	911356,02
25	4876	3247021,10	912440,74	25	4917	3247008,35	912133,97	25	4958	3247064,61	911840,72	25	4999	3247141,08	911609,07	25	5040	3247165,73	911351,33
25	4877	3247017,01	912419,60	25	4918	3247005,76	912126,19	25	4959	3247068,75	911835,14	25	5000	3247139,40	911601,32	25	5041	3247164,08	911339,18
25	4878	3247014,38	912413,33	25	4919	3247002,19	912118,19	25	4960	3247070,13	911832,78	25	5001	3247138,62	911597,40	25	5042	3247167,58	911331,48
25	4879	3247012,40	912409,36	25	4920	3247006,75	912110,02	25	4961	3247072,25	911828,74	25	5002	3247142,66	911581,92	25	5043	3247172,03	911312,10
25	4880	3247000,23	912394,51	25	4921	3247008,81	912106,68	25	4962	3247074,88	911824,32	25	5003	3247143,16	911574,62	25	5044	3247171,74	911305,19
25	4881	3246999,25	912393,68	25	4922	3247016,13	912081,79	25	4963	3247081,78	911800,33	25	5004	3247143,20	911572,93	25	5045	3247170,64	911294,85
25	4882	3247005,34	912373,24	25	4923	3247016,49	912069,59	25	4964	3247081,84	911798,53	25	5005	3247143,28	911571,14	25	5046	3247164,87	911276,49
25	4883	3247005,39	912371,35	25	4924	3247019,23	912058,57	25	4965	3247081,78	911793,73	25	5006	3247143,20	911563,73	25	5047	3247163,55	911274,04
25	4884	3247005,31	912367,25	25	4925	3247019,57	912055,80	25	4966	3247083,69	911792,75	25	5007	3247143,11	911560,13	25	5048	3247155,61	911261,11
25	4885	3247002,53	912352,25	25	4926	3247020,21	912052,18	25	4967	3247097,12	911780,05	25	5008	3247143,61	911556,83	25	5049	3247139,18	911244,74
25	4886	3247002,50	912350,95	25	4927	3247029,88	912049,17	25	4968	3247215,66	911732,05	25	5009	3247147,86	911550,87	25	5050	3247136,32	911243,06
25	4887	3247001,82	912346,53	25	4928	3247038,58	912045,52	25	4969	3247217,58	911731,11	25	5010	3247151,13	911544,53	25	5051	3247123,71	911236,40
25	4888	3247000,96	912341,31	25	4929	3247041,75	912043,61	25	4970	3247254,57	911714,29	25	5011	3247153,28	911539,81	25	5052	3247122,31	911235,76
25	4889	3247000,87	912339,81	25	4930	3247045,91	912040,94	25	4971	3247303,63	911691,78	25	5012	3247157,30	911521,31	25	5053	3247124,93	911228,64
25	4890	3247001,64	912332,02	25	4931	3247050,51	912037,56	25	4972	3247305,07	911691,10	25	5013	3247157,36	911519,42	25	5054	3247129,98	911216,84
25	4891	3247004,11	912322,99	25	4932	3247055,73	912033,42	25	4973	3247348,81	911669,57	25	5014	3247157,38	911515,72	25	5055	3247133,55	911203,96
25	4892	3247005,84	912311,35	25	4933	3247066,80	912020,83	25	4974	3247355,20	911666,36	25	5015	3247156,76	911509,49	25	5056	3247135,55	911189,93
25	4893	3247005,89	912309,34	25	4934	3247070,41	912013,93	25	4975	3247399,53	911644,42	25	5016	3247156,81	911508,01	25	5057	3247136,04	911184,42
25	4894	3247005,78	912306,24	25	4935	3247071,91	912010,28	25	4976	3247401,07	911643,67	25	5017	3247157,86	911506,53	25	5058	3247135,86	911178,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5059	3247134,34	911160,26	25	5100	3247230,47	910850,28	25	5141	3247279,88	910544,73	25	5182	3247290,70	910120,03	25	5223	3247374,50	909772,86
25	5060	3247134,97	911133,39	25	5101	3247233,32	910835,06	25	5142	3247280,02	910539,65	25	5183	3247287,21	910115,61	25	5224	3247377,09	909759,83
25	5061	3247134,86	911130,58	25	5102	3247233,26	910833,15	25	5143	3247279,05	910528,89	25	5184	3247272,98	910099,62	25	5225	3247377,72	909755,27
25	5062	3247140,99	911128,98	25	5103	3247233,58	910828,65	25	5144	3247278,89	910527,18	25	5185	3247271,52	910098,07	25	5226	3247378,73	909745,37
25	5063	3247145,37	911126,37	25	5104	3247240,35	910819,25	25	5145	3247277,64	910521,85	25	5186	3247265,50	910091,90	25	5227	3247378,80	909741,97
25	5064	3247148,44	911124,28	25	5105	3247241,74	910817,09	25	5146	3247277,90	910519,45	25	5187	3247263,02	910087,82	25	5228	3247379,08	909740,16
25	5065	3247163,01	911109,09	25	5106	3247248,53	910806,37	25	5147	3247284,50	910518,74	25	5188	3247265,88	910081,72	25	5229	3247384,22	909734,24
25	5066	3247170,50	911084,29	25	5107	3247252,30	910803,89	25	5148	3247290,24	910517,72	25	5189	3247267,56	910076,85	25	5230	3247392,32	909726,78
25	5067	3247170,34	911079,41	25	5108	3247258,13	910799,26	25	5149	3247317,25	910502,87	25	5190	3247274,26	910062,54	25	5231	3247395,24	909723,94
25	5068	3247169,82	911070,58	25	5109	3247269,01	910789,26	25	5150	3247330,72	910488,76	25	5191	3247276,35	910055,70	25	5232	3247398,69	909722,04
25	5069	3247166,58	911057,29	25	5110	3247277,62	910778,71	25	5151	3247336,92	910480,67	25	5192	3247278,71	910047,46	25	5233	3247412,81	909717,75
25	5070	3247168,31	911053,24	25	5111	3247280,80	910772,91	25	5152	3247340,31	910474,14	25	5193	3247280,11	910036,01	25	5234	3247427,32	909713,76
25	5071	3247170,23	911048,29	25	5112	3247284,74	910764,00	25	5153	3247345,91	910461,01	25	5194	3247280,54	910031,11	25	5235	3247443,86	909709,55
25	5072	3247173,78	911037,28	25	5113	3247297,65	910753,38	25	5154	3247347,30	910457,44	25	5195	3247280,25	910024,70	25	5236	3247453,46	909706,13
25	5073	3247176,17	911023,26	25	5114	3247303,84	910747,46	25	5155	3247350,35	910448,63	25	5196	3247278,48	910006,16	25	5237	3247462,19	909701,87
25	5074	3247176,38	911015,85	25	5115	3247308,61	910741,92	25	5156	3247352,65	910438,98	25	5197	3247279,84	909987,28	25	5238	3247464,33	909700,83
25	5075	3247179,12	911007,33	25	5116	3247314,93	910736,88	25	5157	3247354,04	910428,12	25	5198	3247280,69	909981,41	25	5239	3247474,95	909693,13
25	5076	3247182,19	911001,11	25	5117	3247322,24	910729,60	25	5158	3247354,39	910422,93	25	5199	3247281,23	909979,44	25	5240	3247482,11	909686,32
25	5077	3247187,21	910980,55	25	5118	3247327,45	910723,22	25	5159	3247351,89	910412,26	25	5200	3247285,16	909975,55	25	5241	3247486,46	909681,67
25	5078	3247187,14	910977,95	25	5119	3247331,28	910717,83	25	5160	3247348,41	910397,65	25	5201	3247292,40	909969,85	25	5242	3247494,25	909672,18
25	5079	3247188,85	910974,60	25	5120	3247338,70	910693,06	25	5161	3247338,36	910379,06	25	5202	3247303,90	909956,88	25	5243	3247495,37	909670,73
25	5080	3247190,05	910972,34	25	5121	3247338,76	910691,14	25	5162	3247327,18	910365,04	25	5203	3247305,58	909953,92	25	5244	3247516,58	909642,74
25	5081	3247192,51	910966,60	25	5122	3247338,71	910685,96	25	5163	3247314,07	910353,66	25	5204	3247309,20	909947,13	25	5245	3247525,22	909638,36
25	5082	3247194,89	910960,17	25	5123	3247338,70	910684,05	25	5164	3247309,68	910347,04	25	5205	3247313,73	909934,76	25	5246	3247526,25	909637,80
25	5083	3247196,44	910955,02	25	5124	3247337,98	910669,72	25	5165	3247307,27	910336,26	25	5206	3247315,78	909925,89	25	5247	3247531,36	909634,64
25	5084	3247198,27	910942,47	25	5125	3247337,79	910666,11	25	5166	3247305,72	910330,71	25	5207	3247317,01	909915,44	25	5248	3247544,71	909625,14
25	5085	3247198,19	910936,46	25	5126	3247339,55	910656,67	25	5167	3247304,62	910327,39	25	5208	3247317,58	909912,96	25	5249	3247558,52	909610,53
25	5086	3247197,91	910934,55	25	5127	3247340,05	910653,28	25	5168	3247305,07	910318,30	25	5209	3247319,58	909908,21	25	5250	3247559,07	909609,65
25	5087	3247198,37	910932,08	25	5128	3247342,70	910644,86	25	5169	3247304,97	910315,09	25	5210	3247321,09	909904,56	25	5251	3247563,66	909601,76
25	5088	3247200,67	910926,84	25	5129	3247343,20	910641,97	25	5170	3247304,37	910294,89	25	5211	3247324,99	909887,67	25	5252	3247567,43	909593,97
25	5089	3247206,39	910919,09	25	5130	3247344,71	910633,41	25	5171	3247303,81	910276,84	25	5212	3247325,44	909878,79	25	5253	3247570,43	909585,84
25	5090	3247214,07	910908,61	25	5131	3247345,45	910626,32	25	5172	3247305,78	910256,30	25	5213	3247325,49	909877,78	25	5254	3247573,89	909580,86
25	5091	3247216,37	910905,18	25	5132	3247340,87	910604,08	25	5173	3247305,90	910255,30	25	5214	3247322,96	909860,82	25	5255	3247574,97	909579,19
25	5092	3247223,45	910885,08	25	5133	3247336,64	910594,77	25	5174	3247310,50	910197,51	25	5215	3247321,97	909857,67	25	5256	3247576,11	909577,02
25	5093	3247224,40	910877,30	25	5134	3247335,13	910591,82	25	5175	3247312,72	910178,77	25	5216	3247333,51	909843,09	25	5257	3247579,47	909571,02
25	5094	3247224,80	910872,52	25	5135	3247324,20	910578,11	25	5176	3247313,05	910174,09	25	5217	3247336,73	909838,51	25	5258	3247586,62	909565,53
25	5095	3247224,80	910870,41	25	5136	3247321,50	910575,72	25	5177	3247310,65	910157,12	25	5218	3247342,77	909823,85	25	5259	3247597,64	909559,43
25	5096	3247224,71	910868,81	25	5137	3247318,97	910573,45	25	5178	3247307,41	910147,32	25	5219	3247344,78	909815,20	25	5260	3247608,67	909551,35
25	5097	3247224,03	910865,19	25	5138	3247312,10	910568,34	25	5179	3247303,87	910139,01	25	5220	3247351,76	909809,01	25	5261	3247614,64	909545,42
25	5098	3247224,87	910863,71	25	5139	3247297,18	910562,23	25	5180	3247300,22	910133,31	25	5221	3247362,63	909796,92	25	5262	3247623,08	909537,16
25	5099	3247228,39	910856,00	25	5140	3247281,14	910545,25	25	5181	3247295,20	910126,46	25	5222	3247368,02	909789,77	25	5263	3247629,71	909529,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5264	3247638,48	909516,10	25	5305	3248467,79	909445,76	25	5346	3248113,72	908893,34	25	5387	3248537,54	908409,83	25	5428	3248215,17	907922,92
25	5265	3247639,41	909514,53	25	5306	3248480,13	909434,21	25	5347	3248120,21	908861,72	25	5388	3248589,90	908404,62	25	5429	3248214,60	907914,70
25	5266	3247644,01	909504,96	25	5307	3248486,58	909428,00	25	5348	3248123,68	908853,23	25	5389	3248617,74	908400,86	25	5430	3248211,28	907891,89
25	5267	3247649,55	909489,43	25	5308	3248494,14	909403,22	25	5349	3248125,27	908852,76	25	5390	3248618,64	908344,33	25	5431	3248210,67	907888,27
25	5268	3247663,90	909456,42	25	5309	3248493,13	909399,18	25	5350	3248137,13	908848,30	25	5391	3248619,34	908300,31	25	5432	3248206,69	907870,66
25	5269	3247676,50	909428,97	25	5310	3248488,04	909377,92	25	5351	3248155,93	908830,43	25	5392	3248529,79	908309,97	25	5433	3248208,27	907842,99
25	5270	3247686,16	909416,85	25	5311	3248470,28	909359,12	25	5352	3248157,62	908827,49	25	5393	3248515,39	908310,15	25	5434	3248209,96	907836,45
25	5271	3247693,60	909406,96	25	5312	3248461,71	909354,98	25	5353	3248172,01	908800,30	25	5394	3248512,29	908310,16	25	5435	3248211,26	907830,00
25	5272	3247704,12	909400,28	25	5313	3248411,85	909335,91	25	5354	3248173,15	908797,83	25	5395	3248508,81	908310,27	25	5436	3248214,63	907803,09
25	5273	3247723,84	909389,84	25	5314	3248379,05	909321,19	25	5355	3248191,67	908757,64	25	5396	3248464,48	908313,90	25	5437	3248217,53	907782,08
25	5274	3247728,81	909386,78	25	5315	3248373,31	909319,02	25	5356	3248195,80	908748,37	25	5397	3248459,85	908314,47	25	5438	3248217,83	907779,27
25	5275	3247737,07	909381,01	25	5316	3248335,85	909307,43	25	5357	3248248,91	908630,38	25	5398	3248437,95	908318,32	25	5439	3248219,21	907761,51
25	5276	3247751,12	909366,51	25	5317	3248293,36	909292,10	25	5358	3248251,75	908622,15	25	5399	3248414,62	908319,47	25	5440	3248219,27	907759,01
25	5277	3247753,00	909362,95	25	5318	3248288,91	909290,79	25	5359	3248259,64	908591,25	25	5400	3248401,75	908321,80	25	5441	3248219,15	907753,39
25	5278	3247758,10	909353,01	25	5319	3248242,04	909278,62	25	5360	3248268,81	908571,54	25	5401	3248379,92	908328,76	25	5442	3248216,88	907725,33
25	5279	3247762,56	909340,13	25	5320	3248206,68	909264,30	25	5361	3248273,16	908556,45	25	5402	3248366,61	908333,00	25	5443	3248214,43	907713,55
25	5280	3247766,00	909328,02	25	5321	3248203,89	909263,34	25	5362	3248275,07	908541,39	25	5403	3248359,22	908335,37	25	5444	3248199,48	907669,42
25	5281	3247774,35	909326,87	25	5322	3248150,40	909245,28	25	5363	3248277,70	908523,87	25	5404	3248353,59	908336,01	25	5445	3248199,25	907663,31
25	5282	3247788,36	909323,56	25	5323	3248087,58	909223,96	25	5364	3248282,31	908502,61	25	5405	3248332,85	908334,95	25	5446	3248199,14	907653,20
25	5283	3247800,78	909318,93	25	5324	3248083,22	909222,74	25	5365	3248283,47	908493,02	25	5406	3248331,64	908334,88	25	5447	3248199,62	907646,51
25	5284	3247802,83	909317,78	25	5325	3247988,08	909199,79	25	5366	3248284,24	908459,75	25	5407	3248322,63	908335,41	25	5448	3248202,09	907637,28
25	5285	3247811,67	909312,44	25	5326	3247917,67	909185,75	25	5367	3248284,14	908456,44	25	5408	3248278,91	908342,06	25	5449	3248211,17	907628,35
25	5286	3247821,60	909304,64	25	5327	3247938,04	909176,33	25	5368	3248283,71	908447,03	25	5409	3248273,06	908343,29	25	5450	3248218,00	907620,03
25	5287	3247835,49	909290,44	25	5328	3247940,67	909175,02	25	5369	3248284,63	908445,94	25	5410	3248259,68	908347,00	25	5451	3248224,17	907610,61
25	5288	3247837,91	909287,79	25	5329	3247947,32	909170,70	25	5370	3248288,35	908443,06	25	5411	3248257,89	908342,35	25	5452	3248224,91	907609,43
25	5289	3247858,07	909264,15	25	5330	3247965,80	909156,64	25	5371	3248297,11	908440,59	25	5412	3248250,95	908317,54	25	5453	3248230,83	907595,33
25	5290	3247950,03	909291,11	25	5331	3247987,37	909140,37	25	5372	3248332,78	908435,13	25	5413	3248246,83	908307,22	25	5454	3248234,21	907581,89
25	5291	3247964,57	909297,24	25	5332	3247999,88	909126,65	25	5373	3248352,51	908436,20	25	5414	3248242,13	908300,20	25	5455	3248240,70	907564,47
25	5292	3248057,52	909319,52	25	5333	3248000,52	909125,53	25	5374	3248353,72	908436,24	25	5415	3248214,17	908264,27	25	5456	3248246,07	907558,65
25	5293	3248118,26	909340,07	25	5334	3248011,75	909106,24	25	5375	3248361,04	908435,94	25	5416	3248202,08	908232,63	25	5457	3248251,87	907550,89
25	5294	3248170,35	909357,78	25	5335	3248016,26	909096,17	25	5376	3248375,60	908434,28	25	5417	3248197,43	908212,69	25	5458	3248252,73	907548,73
25	5295	3248207,51	909372,75	25	5336	3248024,82	909069,03	25	5377	3248384,85	908432,33	25	5418	3248192,61	908191,87	25	5459	3248264,57	907537,66
25	5296	3248213,67	909374,73	25	5337	3248026,18	909063,96	25	5378	3248396,86	908428,48	25	5419	3248187,38	908148,08	25	5460	3248282,04	907521,45
25	5297	3248261,55	909387,11	25	5338	3248027,23	909058,89	25	5379	3248410,48	908424,17	25	5420	3248191,60	908112,99	25	5461	3248283,71	907519,90
25	5298	3248302,92	909402,02	25	5339	3248030,80	909053,58	25	5380	3248426,01	908419,21	25	5421	3248201,64	908014,05	25	5462	3248292,96	907510,36
25	5299	3248305,11	909402,77	25	5340	3248043,00	909039,62	25	5381	3248446,08	908418,20	25	5422	3248201,79	908012,44	25	5463	3248299,90	907501,57
25	5300	3248340,65	909413,79	25	5341	3248078,48	908999,14	25	5382	3248452,30	908417,48	25	5423	3248202,53	908000,60	25	5464	3248303,24	907495,26
25	5301	3248371,97	909427,90	25	5342	3248083,55	908992,39	25	5383	3248474,93	908413,52	25	5424	3248209,33	907983,88	25	5465	3248311,34	907476,39
25	5302	3248374,76	909428,99	25	5343	3248088,57	908981,53	25	5384	3248515,03	908410,28	25	5425	3248212,76	907969,06	25	5466	3248314,76	907465,27
25	5303	3248426,10	909448,57	25	5344	3248106,78	908925,16	25	5385	3248533,11	908410,09	25	5426	3248214,65	907945,12	25	5467	3248317,78	907448,67
25	5304	3248442,49	909451,74	25	5345	3248108,14	908919,99	25	5386	3248534,51	908410,03	25	5427	3248214,81	907942,13	25	5468	3248319,20	907440,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5469	3248320,89	907436,66	25	5510	3248220,18	907339,04	25	5551	3248051,10	906955,68	25	5592	3248081,39	907320,72	25	5633	3248109,94	907822,48
25	5470	3248324,87	907429,85	25	5511	3248180,72	907299,88	25	5552	3248072,64	906977,71	25	5593	3248083,77	907331,11	25	5634	3248108,37	907832,33
25	5471	3248326,12	907428,79	25	5512	3248181,44	907297,90	25	5553	3248077,04	906985,53	25	5594	3248086,48	907338,89	25	5635	3248106,11	907871,88
25	5472	3248342,64	907418,27	25	5513	3248185,97	907283,31	25	5554	3248077,19	906986,65	25	5595	3248089,74	907346,28	25	5636	3248106,06	907873,28
25	5473	3248370,20	907402,67	25	5514	3248188,27	907269,81	25	5555	3248077,43	906988,54	25	5596	3248092,43	907350,65	25	5637	3248107,23	907885,63
25	5474	3248395,68	907388,59	25	5515	3248188,18	907266,29	25	5556	3248079,92	907006,52	25	5597	3248095,58	907355,35	25	5638	3248112,28	907908,17
25	5475	3248434,94	907369,51	25	5516	3248187,63	907250,98	25	5557	3248078,65	907019,48	25	5598	3248101,79	907362,73	25	5639	3248114,82	907925,13
25	5476	3248436,50	907368,77	25	5517	3248187,36	907232,05	25	5558	3248078,36	907023,07	25	5599	3248140,67	907401,27	25	5640	3248114,49	907938,83
25	5477	3248466,22	907353,13	25	5518	3248185,63	907219,21	25	5559	3248078,37	907024,97	25	5600	3248141,40	907414,17	25	5641	3248113,38	907953,61
25	5478	3248481,32	907347,16	25	5519	3248177,84	907190,31	25	5560	3248078,47	907035,89	25	5601	3248142,92	907423,84	25	5642	3248106,61	907970,53
25	5479	3248558,83	907326,28	25	5520	3248178,63	907188,49	25	5561	3248078,53	907038,08	25	5602	3248148,95	907447,41	25	5643	3248103,02	907985,71
25	5480	3248576,37	907321,58	25	5521	3248182,09	907182,20	25	5562	3248079,19	907050,00	25	5603	3248152,19	907460,00	25	5644	3248101,67	908004,77
25	5481	3248624,37	907318,80	25	5522	3248189,26	907169,10	25	5563	3248080,23	907058,07	25	5604	3248155,67	907479,11	25	5645	3248091,90	908102,43
25	5482	3248624,37	907318,28	25	5523	3248193,03	907160,40	25	5564	3248083,51	907073,03	25	5605	3248156,13	907493,32	25	5646	3248087,07	908142,00
25	5483	3248624,02	907262,99	25	5524	3248197,07	907147,91	25	5565	3248083,97	907075,05	25	5606	3248156,52	907497,63	25	5647	3248086,72	908146,58
25	5484	3248623,75	907215,48	25	5525	3248199,49	907134,00	25	5566	3248087,39	907088,14	25	5607	3248157,81	907507,76	25	5648	3248087,00	908153,91
25	5485	3248623,72	907210,90	25	5526	3248198,14	907120,94	25	5567	3248093,15	907116,93	25	5608	3248156,38	907509,63	25	5649	3248093,30	908206,38
25	5486	3248623,72	907210,89	25	5527	3248195,37	907109,56	25	5568	3248094,41	907121,75	25	5609	3248153,66	907513,57	25	5650	3248094,23	908211,80
25	5487	3248576,78	907219,98	25	5528	3248194,58	907106,44	25	5569	3248096,69	907129,32	25	5610	3248149,39	907522,34	25	5651	3248105,07	908258,53
25	5488	3248557,59	907223,12	25	5529	3248191,02	907094,83	25	5570	3248094,16	907134,05	25	5611	3248139,23	907549,45	25	5652	3248107,10	908265,10
25	5489	3248552,68	907224,16	25	5530	3248185,49	907067,18	25	5571	3248089,53	907142,32	25	5612	3248137,47	907554,91	25	5653	3248123,10	908307,06
25	5490	3248539,98	907227,59	25	5531	3248184,89	907064,35	25	5572	3248087,48	907146,58	25	5613	3248135,75	907561,84	25	5654	3248125,81	908312,94
25	5491	3248452,49	907251,20	25	5532	3248181,38	907050,84	25	5573	3248083,43	907155,95	25	5614	3248125,87	907571,58	25	5655	3248130,42	908320,02
25	5492	3248447,00	907252,92	25	5533	3248179,13	907040,77	25	5574	3248079,97	907167,35	25	5615	3248118,29	907581,05	25	5656	3248156,93	908353,97
25	5493	3248426,81	907260,96	25	5534	3248178,87	907033,87	25	5575	3248077,96	907178,89	25	5616	3248116,30	907584,59	25	5657	3248161,85	908371,49
25	5494	3248421,81	907263,21	25	5535	3248178,75	907026,77	25	5576	3248077,29	907185,87	25	5617	3248109,71	907597,72	25	5658	3248163,21	908375,75
25	5495	3248390,35	907279,81	25	5536	3248180,33	907010,53	25	5577	3248077,35	907189,97	25	5618	3248105,70	907608,41	25	5659	3248169,81	908393,15
25	5496	3248350,76	907299,08	25	5537	3248180,65	907006,92	25	5578	3248078,02	907201,93	25	5619	3248101,17	907626,58	25	5660	3248174,65	908410,58
25	5497	3248348,45	907300,32	25	5538	3248180,08	906998,61	25	5579	3248079,69	907212,68	25	5620	3248099,84	907635,14	25	5661	3248175,02	908411,79
25	5498	3248321,00	907315,45	25	5539	3248176,93	906975,69	25	5580	3248087,13	907239,49	25	5621	3248098,88	907648,11	25	5662	3248182,84	908438,01
25	5499	3248292,01	907331,79	25	5540	3248175,84	906965,16	25	5581	3248087,23	907252,68	25	5622	3248098,81	907650,22	25	5663	3248183,83	908459,28
25	5500	3248289,68	907333,13	25	5541	3248169,81	906945,79	25	5582	3248087,30	907254,38	25	5623	3248098,75	907652,11	25	5664	3248183,25	908486,05
25	5501	3248269,00	907346,35	25	5542	3248157,06	906923,02	25	5583	3248087,56	907261,80	25	5624	3248098,86	907665,12	25	5665	3248179,34	908504,27
25	5502	3248263,18	907350,67	25	5543	3248149,05	906912,38	25	5584	3248086,25	907266,06	25	5625	3248098,93	907667,04	25	5666	3248178,63	908507,51
25	5503	3248252,81	907359,67	25	5544	3248122,72	906885,52	25	5585	3248083,05	907273,86	25	5626	3248099,62	907681,04	25	5667	3248175,77	908527,33
25	5504	3248242,96	907371,19	25	5545	3248113,36	906878,05	25	5586	3248079,33	907291,47	25	5627	3248102,24	907694,71	25	5668	3248175,55	908528,52
25	5505	3248242,33	907372,36	25	5546	3248088,46	906870,53	25	5587	3248079,28	907293,36	25	5628	3248117,35	907739,66	25	5669	3248174,59	908536,31
25	5506	3248238,74	907378,47	25	5547	3248063,15	906876,60	25	5588	3248079,35	907300,17	25	5629	3248118,84	907757,62	25	5670	3248166,74	908553,19
25	5507	3248237,35	907371,71	25	5548	3248044,22	906894,36	25	5589	3248079,64	907304,68	25	5630	3248117,88	907769,92	25	5671	3248163,57	908561,99
25	5508	3248231,97	907357,27	25	5549	3248036,81	906919,16	25	5590	3248080,19	907310,39	25	5631	3248115,08	907790,42	25	5672	3248155,54	908593,26
25	5509	3248229,03	907350,80	25	5550	3248042,78	906944,41	25	5591	3248080,24	907311,39	25	5632	3248112,07	907814,13	25	5673	3248104,28	908707,21

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				
25	5674	3248082,48	908754,91	25	5715	3247675,31	909281,10	25	5756	3247384,50	909621,70	25	5797	3247187,06	909943,52	25	5838	3247015,79	909687,71
25	5675	3248079,31	908761,00	25	5716	3247672,89	909286,15	25	5757	3247364,77	909627,66	25	5798	3247183,16	909957,80	25	5839	3247016,29	909680,93
25	5676	3248067,59	908765,58	25	5717	3247668,73	909298,11	25	5758	3247355,19	909631,68	25	5799	3247181,79	909963,95	25	5840	3247016,36	909678,92
25	5677	3248050,33	908780,90	25	5718	3247667,00	909306,56	25	5759	3247339,62	909640,14	25	5800	3247180,27	909974,71	25	5841	3247016,39	909677,03
25	5678	3248040,10	908795,50	25	5719	3247654,91	909312,82	25	5760	3247326,23	909650,64	25	5801	3247179,84	909978,11	25	5842	3247016,26	909668,24
25	5679	3248038,44	908797,94	25	5720	3247651,64	909314,85	25	5761	3247322,73	909654,66	25	5802	3247178,04	910003,16	25	5843	3247016,06	909664,31
25	5680	3248034,53	908805,74	25	5721	3247631,92	909327,48	25	5762	3247314,19	909662,40	25	5803	3247177,97	910005,36	25	5844	3247015,70	909659,51
25	5681	3248025,36	908828,68	25	5722	3247619,39	909339,12	25	5763	3247310,27	909666,49	25	5804	3247178,21	910011,86	25	5845	3247015,57	909653,11
25	5682	3248022,92	908837,11	25	5723	3247606,66	909355,65	25	5764	3247302,49	909675,37	25	5805	3247179,42	910024,72	25	5846	3247015,85	909650,60
25	5683	3248010,38	908896,96	25	5724	3247594,02	909371,49	25	5765	3247301,18	909676,93	25	5806	3247175,98	910022,92	25	5847	3247018,18	909646,17
25	5684	3247996,22	908940,95	25	5725	3247590,71	909376,31	25	5766	3247294,52	909685,34	25	5807	3247149,93	910002,96	25	5848	3247020,75	909640,23
25	5685	3247953,12	908990,04	25	5726	3247587,82	909381,82	25	5767	3247290,95	909690,34	25	5808	3247119,93	909974,98	25	5849	3247023,47	909632,53
25	5686	3247949,03	908995,32	25	5727	3247572,16	909415,97	25	5768	3247286,31	909700,20	25	5809	3247094,35	909950,52	25	5850	3247026,47	909626,21
25	5687	3247938,30	909011,53	25	5728	3247556,83	909451,04	25	5769	3247283,77	909707,54	25	5810	3247089,64	909946,51	25	5851	3247031,54	909619,35
25	5688	3247937,32	909012,98	25	5729	3247555,43	909454,38	25	5770	3247281,28	909714,75	25	5811	3247071,15	909932,66	25	5852	3247034,06	909615,63
25	5689	3247930,85	909029,21	25	5730	3247551,49	909465,68	25	5771	3247278,42	909729,77	25	5812	3247070,40	909930,84	25	5853	3247034,81	909614,44
25	5690	3247928,42	909041,24	25	5731	3247549,10	909469,34	25	5772	3247278,49	909731,68	25	5813	3247061,36	909911,47	25	5854	3247041,52	909602,94
25	5691	3247922,27	909060,67	25	5732	3247543,34	909474,96	25	5773	3247278,57	909738,38	25	5814	3247057,11	909894,63	25	5855	3247048,05	909581,61
25	5692	3247918,89	909066,47	25	5733	3247534,89	909479,61	25	5774	3247278,47	909739,70	25	5815	3247053,93	909881,26	25	5856	3247048,64	909575,33
25	5693	3247905,01	909076,87	25	5734	3247528,27	909483,92	25	5775	3247273,57	909743,16	25	5816	3247052,92	909877,63	25	5857	3247048,70	909573,03
25	5694	3247890,67	909087,86	25	5735	3247515,39	909493,95	25	5776	3247259,80	909757,75	25	5817	3247047,98	909862,37	25	5858	3247048,74	909571,13
25	5695	3247861,35	909101,52	25	5736	3247510,23	909498,41	25	5777	3247257,83	909761,20	25	5818	3247048,17	909855,79	25	5859	3247048,69	909566,43
25	5696	3247858,72	909102,86	25	5737	3247503,55	909505,21	25	5778	3247251,77	909773,22	25	5819	3247049,37	909845,02	25	5860	3247044,73	909547,72
25	5697	3247854,76	909105,24	25	5738	3247496,58	909514,12	25	5779	3247246,99	909790,88	25	5820	3247049,59	909840,94	25	5861	3247044,85	909546,51
25	5698	3247827,85	909123,16	25	5739	3247494,05	909518,36	25	5780	3247240,11	909799,61	25	5821	3247043,63	909815,74	25	5862	3247045,32	909541,33
25	5699	3247812,99	909138,54	25	5740	3247492,80	909520,41	25	5781	3247236,89	909804,20	25	5822	3247041,90	909812,78	25	5863	3247045,25	909539,44
25	5700	3247811,39	909141,19	25	5741	3247489,33	909526,82	25	5782	3247235,62	909806,37	25	5823	3247037,69	909806,08	25	5864	3247045,27	909535,82
25	5701	3247799,13	909164,24	25	5742	3247483,91	909534,85	25	5783	3247230,97	909814,75	25	5824	3247021,06	909789,79	25	5865	3247045,18	909527,52
25	5702	3247778,10	909203,45	25	5743	3247482,74	909536,52	25	5784	3247228,83	909819,08	25	5825	3247018,18	909788,12	25	5866	3247039,15	909504,15
25	5703	3247762,71	909221,61	25	5744	3247478,48	909545,31	25	5785	3247223,28	909832,22	25	5826	3247019,47	909778,42	25	5867	3247038,13	909502,31
25	5704	3247755,69	909228,41	25	5745	3247476,31	909550,84	25	5786	3247219,14	909850,51	25	5827	3247019,79	909773,55	25	5868	3247030,70	909489,88
25	5705	3247739,65	909229,35	25	5746	3247463,94	909557,06	25	5787	3247220,05	909861,24	25	5828	3247019,86	909771,65	25	5869	3247030,00	909488,76
25	5706	3247728,41	909231,31	25	5747	3247462,93	909557,67	25	5788	3247222,85	909875,72	25	5829	3247019,65	909757,65	25	5870	3247029,37	909487,68
25	5707	3247717,51	909234,51	25	5748	3247452,31	909565,35	25	5789	3247223,44	909878,12	25	5830	3247019,15	909752,11	25	5871	3247028,94	909483,64
25	5708	3247707,89	909238,43	25	5749	3247445,14	909572,15	25	5790	3247220,95	909885,46	25	5831	3247020,09	909749,66	25	5872	3247027,57	909476,51
25	5709	3247693,36	909249,93	25	5750	3247439,53	909578,31	25	5791	3247217,96	909898,00	25	5832	3247021,64	909744,51	25	5873	3247025,94	909470,25
25	5710	3247690,09	909254,13	25	5751	3247415,92	909609,62	25	5792	3247216,85	909902,15	25	5833	3247023,56	909733,54	25	5874	3247021,57	909459,03
25	5711	3247685,43	909260,52	25	5752	3247412,09	909614,31	25	5793	3247203,36	909915,26	25	5834	3247023,97	909726,26	25	5875	3247015,11	909449,84
25	5712	3247683,75	909263,36	25	5753	3247402,20	909616,82	25	5794	3247195,79	909924,73	25	5835	3247024,02	909724,66	25	5876	3247011,94	909446,23
25	5713	3247680,18	909270,14	25	5754	3247401,11	909617,09	25	5795	3247194,21	909927,51	25	5836	3247018,06	909699,38	25	5877	3247009,52	909444,17
25	5714	3247678,47	909273,88	25	5755	3247385,57	909621,45	25	5796	3247191,17	909933,24	25	5837	3247014,72	909694,09	25	5878	3247009,43	909443,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5879	3247009,21	909440,66	25	5920	3246956,73	909095,47	25	5961	3246711,52	908668,71	25	6002	3246530,45	908284,89	25	6043	3246525,77	907319,74
25	5880	3247008,62	909436,05	25	5921	3246957,56	909080,20	25	5962	3246711,09	908667,79	25	6003	3246530,52	908283,02	25	6044	3246517,57	907308,61
25	5881	3247008,22	909433,23	25	5922	3246957,60	909078,70	25	5963	3246704,92	908658,83	25	6004	3246530,44	908272,01	25	6045	3246496,50	907287,01
25	5882	3247007,78	909430,20	25	5923	3246951,64	909053,52	25	5964	3246687,52	908638,70	25	6005	3246530,70	908269,32	25	6046	3246493,47	907284,10
25	5883	3247012,75	909420,87	25	5924	3246946,95	909046,38	25	5965	3246680,42	908631,90	25	6006	3246533,37	908263,10	25	6047	3246477,76	907270,35
25	5884	3247018,37	909400,22	25	5925	3246942,76	909040,97	25	5966	3246662,49	908617,98	25	6007	3246534,90	908259,14	25	6048	3246471,29	907262,69
25	5885	3247018,80	909391,94	25	5926	3246938,37	909034,64	25	5967	3246658,08	908614,97	25	6008	3246542,00	908237,76	25	6049	3246458,99	907252,01
25	5886	3247018,82	909390,74	25	5927	3246934,89	909030,14	25	5968	3246655,42	908613,39	25	6009	3246544,54	908233,91	25	6050	3246445,24	907246,11
25	5887	3247018,89	909388,83	25	5928	3246929,21	909023,37	25	5969	3246599,15	908588,15	25	6010	3246545,36	908202,13	25	6051	3246431,66	907242,63
25	5888	3247018,82	909384,04	25	5929	3246926,27	909020,40	25	5970	3246592,43	908585,06	25	6011	3246545,04	908194,70	25	6052	3246422,19	907241,06
25	5889	3247019,72	909381,25	25	5930	3246926,24	909018,87	25	5971	3246578,79	908578,76	25	6012	3246542,26	908170,82	25	6053	3246414,90	907240,64
25	5890	3247023,89	909371,28	25	5931	3246925,69	909012,66	25	5972	3246541,70	908557,90	25	6013	3246540,61	908162,68	25	6054	3246413,21	907240,58
25	5891	3247027,34	909359,58	25	5932	3246919,86	908993,50	25	5973	3246541,07	908556,27	25	6014	3246533,04	908136,94	25	6055	3246409,39	907240,59
25	5892	3247029,29	909347,02	25	5933	3246918,99	908991,96	25	5974	3246541,11	908554,48	25	6015	3246529,00	908123,43	25	6056	3246395,78	907241,21
25	5893	3247029,72	909342,55	25	5934	3246914,78	908984,74	25	5975	3246541,28	908551,70	25	6016	3246528,09	908117,40	25	6057	3246389,11	907243,10
25	5894	3247030,74	909328,46	25	5935	3246897,80	908967,35	25	5976	3246541,31	908547,78	25	6017	3246528,66	908080,41	25	6058	3246372,42	907236,23
25	5895	3247030,79	909326,87	25	5936	3246888,36	908961,58	25	5977	3246540,67	908534,25	25	6018	3246530,77	908062,36	25	6059	3246350,99	907227,01
25	5896	3247031,13	909314,68	25	5937	3246886,58	908956,63	25	5978	3246539,75	908527,44	25	6019	3246534,42	908047,06	25	6060	3246298,31	907202,28
25	5897	3247031,19	909312,76	25	5938	3246883,50	908949,63	25	5979	3246536,69	908510,55	25	6020	3246545,64	908018,28	25	6061	3246272,45	907185,61
25	5898	3247031,16	909300,05	25	5939	3246866,72	908931,44	25	5980	3246536,14	908501,42	25	6021	3246563,66	907989,90	25	6062	3246249,95	907164,45
25	5899	3247032,38	909288,20	25	5940	3246867,28	908929,67	25	5981	3246534,51	908491,08	25	6022	3246575,10	907971,92	25	6063	3246224,60	907137,84
25	5900	3247035,75	909273,20	25	5941	3246869,68	908915,73	25	5982	3246529,67	908472,92	25	6023	3246592,79	907944,04	25	6064	3246205,53	907102,40
25	5901	3247036,90	909263,61	25	5942	3246869,29	908907,91	25	5983	3246525,36	908462,02	25	6024	3246601,27	907930,86	25	6065	3246194,47	907072,35
25	5902	3247036,63	909256,00	25	5943	3246867,00	908890,25	25	5984	3246521,05	908455,37	25	6025	3246621,10	907895,83	25	6066	3246193,90	907071,04
25	5903	3247034,88	909242,57	25	5944	3246862,34	908874,69	25	5985	3246514,98	908447,43	25	6026	3246677,15	907796,93	25	6067	3246178,54	907032,79
25	5904	3247033,05	909234,11	25	5945	3246846,97	908843,06	25	5986	3246512,90	908443,03	25	6027	3246684,11	907777,91	25	6068	3246177,22	907029,73
25	5905	3247027,75	909216,44	25	5946	3246846,03	908841,23	25	5987	3246513,00	908439,85	25	6028	3246688,47	907747,72	25	6069	3246151,36	906976,00
25	5906	3247024,41	909208,25	25	5947	3246839,97	908832,35	25	5988	3246514,38	908426,37	25	6029	3246688,84	907744,35	25	6070	3246105,17	906842,32
25	5907	3247021,84	909203,06	25	5948	3246817,22	908806,09	25	5989	3246514,56	908422,98	25	6030	3246692,19	907702,13	25	6071	3246104,73	906841,12
25	5908	3247021,26	909202,15	25	5949	3246816,38	908805,09	25	5990	3246514,81	908414,29	25	6031	3246692,25	907699,74	25	6072	3246095,72	906817,04
25	5909	3247013,20	909191,32	25	5950	3246798,99	908785,96	25	5991	3246518,48	908398,39	25	6032	3246691,77	907691,50	25	6073	3246090,84	906788,40
25	5910	3247011,02	909182,76	25	5951	3246797,43	908784,41	25	5992	3246522,72	908383,41	25	6033	3246684,53	907638,09	25	6074	3246092,36	906749,45
25	5911	3247007,81	909168,96	25	5952	3246779,06	908765,79	25	5993	3246524,13	908376,74	25	6034	3246681,27	907625,71	25	6075	3246092,29	906745,14
25	5912	3247003,06	909156,52	25	5953	3246778,10	908764,86	25	5994	3246526,52	908358,51	25	6035	3246672,00	907603,13	25	6076	3246090,02	906705,65
25	5913	3247001,75	909154,08	25	5954	3246767,39	908754,64	25	5995	3246530,02	908332,01	25	6036	3246661,61	907575,44	25	6077	3246092,96	906672,45
25	5914	3246997,85	909147,66	25	5955	3246763,93	908747,06	25	5996	3246530,29	908328,51	25	6037	3246659,93	907571,37	25	6078	3246093,19	906669,37
25	5915	3246992,05	909136,91	25	5956	3246762,29	908743,80	25	5997	3246530,72	908320,62	25	6038	3246605,64	907463,07	25	6079	3246093,16	906666,15
25	5916	3246988,21	909130,90	25	5957	3246757,22	908736,16	25	5998	3246530,87	908319,23	25	6039	3246593,20	907439,13	25	6080	3246091,71	906625,79
25	5917	3246974,54	909112,51	25	5958	3246725,65	908696,83	25	5999	3246530,80	908315,01	25	6040	3246587,60	907428,65	25	6081	3246091,09	906609,69
25	5918	3246965,30	909102,83	25	5959	3246720,64	908686,48	25	6000	3246530,21	908304,80	25	6041	3246571,50	907401,47	25	6082	3246088,77	906599,40
25	5919	3246959,07	909097,84	25	5960	3246720,09	908685,27	25	6001	3246530,15	908295,60	25	6042	3246547,09	907360,48	25	6083	3246087,37	906592,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6084	3246085,25	906587,53	25	6125	3246408,64	907343,18	25	6166	3246427,08	908345,54	25	6207	3245994,72	908307,09	25	6248	3244919,33	907643,78
25	6085	3245980,51	906586,89	25	6126	3246425,92	907358,27	25	6167	3246425,07	908359,70	25	6208	3245980,57	908293,77	25	6249	3244901,35	907626,16
25	6086	3245980,73	906589,47	25	6127	3246440,48	907373,20	25	6168	3246421,51	908372,50	25	6209	3245868,03	908249,42	25	6250	3244870,80	907586,27
25	6087	3245983,65	906602,97	25	6128	3246459,17	907408,66	25	6169	3246420,95	908374,88	25	6210	3245739,95	908175,33	25	6251	3244853,09	907555,15
25	6088	3245984,37	906605,80	25	6129	3246460,23	907410,58	25	6170	3246415,90	908396,84	25	6211	3245673,56	908152,92	25	6252	3244842,66	907528,45
25	6089	3245991,19	906622,49	25	6130	3246500,68	907478,58	25	6171	3246414,74	908406,50	25	6212	3245578,20	908112,15	25	6253	3244840,11	907522,87
25	6090	3245991,50	906629,81	25	6131	3246548,43	907570,66	25	6172	3246414,40	908418,29	25	6213	3245511,83	908090,14	25	6254	3244831,82	907511,62
25	6091	3245992,73	906666,55	25	6132	3246555,39	907610,17	25	6173	3246413,03	908431,16	25	6214	3245509,10	908087,45	25	6255	3244807,62	907486,93
25	6092	3245989,75	906700,38	25	6133	3246569,03	907661,78	25	6174	3246412,97	908433,39	25	6215	3245471,23	908051,97	25	6256	3244803,85	907483,31
25	6093	3245989,58	906703,47	25	6134	3246569,10	907724,60	25	6175	3246412,54	908441,66	25	6216	3245463,20	908045,83	25	6257	3244749,21	907438,13
25	6094	3245989,65	906707,77	25	6135	3246559,93	907759,04	25	6176	3246412,36	908442,94	25	6217	3245453,95	908041,27	25	6258	3244745,21	907435,12
25	6095	3245991,98	906748,55	25	6136	3246525,30	907817,65	25	6177	3246412,43	908444,84	25	6218	3245436,79	908035,16	25	6259	3244709,20	907410,96
25	6096	3245990,36	906790,31	25	6137	3246486,25	907905,54	25	6178	3246412,55	908454,76	25	6219	3245427,90	908025,00	25	6260	3244698,83	907403,37
25	6097	3245991,10	906800,24	25	6138	3246457,96	907969,35	25	6179	3246417,43	908476,00	25	6220	3245423,90	908021,10	25	6261	3244684,02	907396,04
25	6098	3245997,68	906838,64	25	6139	3246453,92	907977,43	25	6180	3246421,68	908484,82	25	6221	3245404,60	908003,54	25	6262	3244671,78	907393,89
25	6099	3246000,11	906847,70	25	6140	3246439,65	908014,03	25	6181	3246406,49	908473,99	25	6222	3245393,53	907992,21	25	6263	3244659,48	907394,74
25	6100	3246010,62	906875,63	25	6141	3246437,52	908020,76	25	6182	3246403,62	908471,99	25	6223	3245384,04	907984,64	25	6264	3244647,64	907398,70
25	6101	3246057,43	907011,40	25	6142	3246432,54	908042,13	25	6183	3246394,46	908467,64	25	6224	3245383,07	907984,10	25	6265	3244637,26	907405,40
25	6102	3246059,67	907016,68	25	6143	3246431,59	908047,41	25	6184	3246373,48	908460,04	25	6225	3245367,31	907974,85	25	6266	3244624,71	907414,36
25	6103	3246085,98	907071,62	25	6144	3246428,70	908070,85	25	6185	3246357,90	908457,01	25	6226	3245357,94	907970,59	25	6267	3244622,70	907425,19
25	6104	3246088,72	907078,30	25	6145	3246428,23	908076,32	25	6186	3246353,95	908457,07	25	6227	3245333,66	907962,49	25	6268	3244619,53	907437,21
25	6105	3246100,66	907107,86	25	6146	3246427,68	908120,51	25	6187	3246335,83	908457,95	25	6228	3245323,70	907958,51	25	6269	3244619,47	907449,60
25	6106	3246112,73	907140,34	25	6147	3246428,29	908129,54	25	6188	3246332,07	908456,74	25	6229	3245322,21	907957,65	25	6270	3244622,33	907461,59
25	6107	3246115,55	907146,60	25	6148	3246430,63	908142,90	25	6189	3246326,25	908453,77	25	6230	3245314,81	907946,84	25	6271	3244628,22	907472,57
25	6108	3246139,45	907191,31	25	6149	3246431,95	908148,64	25	6190	3246318,51	908448,24	25	6231	3245309,43	907940,16	25	6272	3244636,24	907481,29
25	6109	3246147,27	907202,03	25	6150	3246443,06	908186,80	25	6191	3246300,88	908427,64	25	6232	3245299,42	907929,89	25	6273	3244651,45	907492,83
25	6110	3246178,33	907234,55	25	6151	3246444,93	908202,63	25	6192	3246296,91	908423,41	25	6233	3245293,84	907924,94	25	6274	3244687,05	907516,77
25	6111	3246180,18	907236,38	25	6152	3246444,50	908212,91	25	6193	3246266,44	908395,13	25	6234	3245284,36	907917,75	25	6275	3244737,76	907558,73
25	6112	3246207,04	907261,67	25	6153	3246440,27	908225,59	25	6194	3246263,50	908392,66	25	6235	3245280,21	907914,93	25	6276	3244752,92	907574,28
25	6113	3246214,17	907267,27	25	6154	3246435,52	908236,67	25	6195	3246241,03	908374,68	25	6236	3245268,85	907909,71	25	6277	3244761,03	907594,91
25	6114	3246246,60	907288,23	25	6155	3246431,82	908250,87	25	6196	3246235,98	908371,17	25	6237	3245259,27	907906,73	25	6278	3244763,57	907600,48
25	6115	3246247,56	907288,83	25	6156	3246430,32	908263,92	25	6197	3246223,74	908365,79	25	6238	3245242,90	907901,65	25	6279	3244764,13	907601,41
25	6116	3246252,59	907291,48	25	6157	3246430,12	908268,02	25	6198	3246194,51	908357,15	25	6239	3245212,23	907866,07	25	6280	3244785,27	907638,71
25	6117	3246309,04	907318,01	25	6158	3246430,08	908269,92	25	6199	3246189,54	908356,02	25	6240	3245200,31	907855,90	25	6281	3244789,10	907644,42
25	6118	3246310,52	907318,65	25	6159	3246430,18	908282,83	25	6200	3246155,41	908349,72	25	6241	3245134,35	907815,92	25	6282	3244823,82	907689,84
25	6119	3246333,66	907328,63	25	6160	3246429,80	908293,52	25	6201	3246116,92	908341,41	25	6242	3245083,25	907773,72	25	6283	3244828,57	907695,06
25	6120	3246354,58	907337,22	25	6161	3246429,73	908295,42	25	6202	3246113,94	908340,82	25	6243	3245051,21	907743,80	25	6284	3244850,63	907716,81
25	6121	3246362,73	907339,87	25	6162	3246429,81	908306,81	25	6203	3246093,13	908337,63	25	6244	3245041,83	907739,43	25	6285	3244853,86	907719,62
25	6122	3246380,52	907343,87	25	6163	3246429,94	908309,14	25	6204	3246067,32	908328,49	25	6245	3245028,94	907728,75	25	6286	3244900,06	907757,64
25	6123	3246390,06	907345,07	25	6164	3246430,39	908317,73	25	6205	3246036,94	908316,23	25	6246	3245026,86	907727,09	25	6287	3244902,02	907759,21
25	6124	3246406,58	907341,13	25	6165	3246430,21	908320,94	25	6206	3246027,51	908313,44	25	6247	3244962,92	907679,64	25	6288	3244965,94	907806,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6289	3245073,14	907895,35	25	6330	3245616,05	908275,09	25	6371	3246331,74	908558,36	25	6412	3246763,24	908934,27	25	6453	3246919,85	909229,44
25	6290	3245079,04	907899,52	25	6331	3245631,54	908278,03	25	6372	3246348,77	908557,55	25	6413	3246762,86	908939,46	25	6454	3246923,49	909238,24
25	6291	3245141,37	907937,43	25	6332	3245637,77	908277,81	25	6373	3246353,62	908559,39	25	6414	3246762,82	908941,36	25	6455	3246925,57	909242,51
25	6292	3245176,17	907977,86	25	6333	3245658,01	908275,90	25	6374	3246361,17	908564,70	25	6415	3246762,96	908950,15	25	6456	3246934,35	909253,97
25	6293	3245187,89	907987,77	25	6334	3245661,38	908276,99	25	6375	3246371,20	908581,31	25	6416	3246766,16	908967,35	25	6457	3246936,00	909259,71
25	6294	3245199,37	907993,03	25	6335	3245664,59	908277,78	25	6376	3246387,81	908598,07	25	6417	3246768,21	908973,00	25	6458	3246933,93	909268,97
25	6295	3245230,27	908002,65	25	6336	3245671,62	908279,49	25	6377	3246412,70	908605,41	25	6418	3246771,03	908979,20	25	6459	3246932,97	909274,53
25	6296	3245234,39	908006,73	25	6337	3245679,94	908281,93	25	6378	3246437,99	908599,51	25	6419	3246777,46	908988,42	25	6460	3246931,04	909292,28
25	6297	3245241,37	908017,13	25	6338	3245683,38	908283,73	25	6379	3246447,00	908591,68	25	6420	3246783,76	908995,57	25	6461	3246930,73	909296,17
25	6298	3245244,06	908020,72	25	6339	3245691,34	908288,56	25	6380	3246451,80	908602,63	25	6421	3246795,21	909005,30	25	6462	3246930,68	909298,07
25	6299	3245250,37	908028,38	25	6340	3245732,16	908320,64	25	6381	3246453,61	908606,20	25	6422	3246797,05	909006,36	25	6463	3246930,86	909312,58
25	6300	3245262,84	908039,36	25	6341	3245736,86	908323,98	25	6382	3246455,59	908609,63	25	6423	3246798,23	909007,00	25	6464	3246930,48	909322,77
25	6301	3245265,10	908040,64	25	6342	3245743,34	908327,35	25	6383	3246465,66	908625,13	25	6424	3246800,58	909012,16	25	6465	3246929,76	909333,76
25	6302	3245278,19	908047,81	25	6343	3245778,53	908342,48	25	6384	3246481,42	908640,58	25	6425	3246801,07	909013,17	25	6466	3246929,13	909337,93
25	6303	3245283,81	908050,47	25	6344	3245821,60	908364,21	25	6385	3246490,61	908644,96	25	6426	3246806,38	909022,54	25	6467	3246926,46	909344,27
25	6304	3245297,98	908056,09	25	6345	3245830,52	908367,79	25	6386	3246494,84	908646,56	25	6427	3246823,67	909040,33	25	6468	3246924,93	909348,31
25	6305	3245300,43	908056,94	25	6346	3245874,05	908380,14	25	6387	3246527,81	908665,41	25	6428	3246826,43	909042,01	25	6469	3246921,85	909357,74
25	6306	3245321,06	908063,85	25	6347	3245899,10	908389,85	25	6388	3246531,75	908667,44	25	6429	3246827,27	909048,04	25	6470	3246919,94	909365,99
25	6307	3245326,54	908067,10	25	6348	3245908,00	908392,52	25	6389	3246561,58	908681,10	25	6430	3246828,98	909054,29	25	6471	3246918,94	909372,76
25	6308	3245333,96	908074,62	25	6349	3245936,66	908397,94	25	6390	3246579,45	908688,61	25	6431	3246833,35	909065,41	25	6472	3246918,44	909378,55
25	6309	3245336,18	908076,77	25	6350	3246003,72	908410,88	25	6391	3246592,29	908693,99	25	6432	3246835,46	909068,97	25	6473	3246918,51	909380,47
25	6310	3245354,51	908093,41	25	6351	3246030,62	908421,74	25	6392	3246598,44	908696,57	25	6433	3246839,10	909074,70	25	6474	3246918,47	909384,65
25	6311	3245366,32	908106,85	25	6352	3246032,68	908422,50	25	6393	3246604,32	908699,75	25	6434	3246849,17	909085,17	25	6475	3246915,63	909390,16
25	6312	3245377,05	908115,89	25	6353	3246063,97	908433,62	25	6394	3246614,81	908707,92	25	6435	3246854,46	909090,33	25	6476	3246911,42	909401,04
25	6313	3245388,17	908122,90	25	6354	3246073,21	908435,97	25	6395	3246624,97	908719,73	25	6436	3246856,39	909092,48	25	6477	3246910,15	909406,20
25	6314	3245397,43	908127,45	25	6355	3246097,22	908439,68	25	6396	3246627,51	908724,60	25	6437	3246856,13	909097,78	25	6478	3246908,93	909410,88
25	6315	3245410,09	908132,01	25	6356	3246134,89	908447,77	25	6397	3246630,44	908730,29	25	6438	3246856,01	909099,27	25	6479	3246907,40	909421,84
25	6316	3245438,93	908159,05	25	6357	3246136,49	908448,10	25	6398	3246637,64	908745,30	25	6439	3246856,55	909108,29	25	6480	3246907,36	909423,63
25	6317	3245459,76	908181,95	25	6358	3246168,82	908454,03	25	6399	3246638,65	908747,43	25	6440	3246858,82	909122,77	25	6481	3246907,47	909430,54
25	6318	3245465,72	908187,43	25	6359	3246186,16	908459,15	25	6400	3246643,75	908755,07	25	6441	3246864,25	909139,02	25	6482	3246907,53	909436,24
25	6319	3245481,26	908199,78	25	6360	3246199,46	908469,73	25	6401	3246675,04	908793,87	25	6442	3246867,50	909144,42	25	6483	3246908,25	909444,37
25	6320	3245484,89	908202,58	25	6361	3246226,45	908494,81	25	6402	3246679,83	908804,63	25	6443	3246874,90	909154,73	25	6484	3246909,11	909449,26
25	6321	3245500,93	908215,26	25	6362	3246246,22	908517,87	25	6403	3246681,45	908807,88	25	6444	3246880,62	909161,31	25	6485	3246909,38	909451,30
25	6322	3245502,31	908216,30	25	6363	3246255,05	908526,03	25	6404	3246691,08	908820,36	25	6445	3246890,65	909171,11	25	6486	3246909,85	909458,91
25	6323	3245527,48	908234,72	25	6364	3246270,84	908537,39	25	6405	3246708,31	908836,87	25	6446	3246894,51	909174,60	25	6487	3246910,66	909464,94
25	6324	3245530,79	908237,01	25	6365	3246273,67	908539,27	25	6406	3246725,42	908854,15	25	6447	3246897,65	909177,10	25	6488	3246911,82	909470,67
25	6325	3245533,36	908238,49	25	6366	3246277,42	908541,38	25	6407	3246741,59	908871,82	25	6448	3246905,26	909187,42	25	6489	3246915,08	909481,35
25	6326	3245559,08	908252,35	25	6367	3246290,44	908547,95	25	6408	3246759,60	908892,75	25	6449	3246910,02	909196,35	25	6490	3246917,08	909485,82
25	6327	3245562,92	908254,16	25	6368	3246298,12	908551,09	25	6409	3246768,13	908910,20	25	6450	3246911,94	909199,51	25	6491	3246921,88	909496,16
25	6328	3245586,45	908264,32	25	6369	3246314,39	908556,16	25	6410	3246766,69	908914,56	25	6451	3246913,42	909206,16	25	6492	3246923,29	909498,91
25	6329	3245589,31	908265,50	25	6370	3246327,84	908558,43	25	6411	3246764,74	908923,31	25	6452	3246917,28	909221,67	25	6493	3246930,48	909506,51

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				
25	6494	3246930,80	909510,12	25	6535	3246914,09	909802,03	25	6576	3247203,56	910270,26	25	6617	3247211,82	910625,98	25	6658	3247100,65	910908,65
25	6495	3246936,55	909528,49	25	6536	3246915,30	909814,76	25	6577	3247203,34	910273,84	25	6618	3247216,64	910628,31	25	6659	3247098,25	910922,17
25	6496	3246938,34	909531,44	25	6537	3246917,52	909824,02	25	6578	3247203,37	910276,96	25	6619	3247217,15	910629,24	25	6660	3247097,43	910929,76
25	6497	3246944,38	909541,01	25	6538	3246922,18	909836,55	25	6579	3247204,04	910298,27	25	6620	3247230,88	910645,33	25	6661	3247097,38	910931,65
25	6498	3246943,97	909545,70	25	6539	3246923,61	909838,99	25	6580	3247204,71	910316,51	25	6621	3247235,55	910648,88	25	6662	3247097,46	910933,25
25	6499	3246944,00	909547,72	25	6540	3246926,85	909844,09	25	6581	3247203,86	910332,07	25	6622	3247238,51	910650,96	25	6663	3247091,70	910944,60
25	6500	3246944,02	909557,53	25	6541	3246943,19	909860,56	25	6582	3247203,84	910333,08	25	6623	3247238,02	910653,64	25	6664	3247086,28	910965,75
25	6501	3246945,98	909566,37	25	6542	3246945,06	909861,59	25	6583	3247206,55	910350,87	25	6624	3247237,20	910661,52	25	6665	3247086,30	910969,16
25	6502	3246943,04	909570,40	25	6543	3246947,62	909862,99	25	6584	3247209,95	910360,58	25	6625	3247237,27	910666,11	25	6666	3247084,66	910973,10
25	6503	3246940,46	909574,12	25	6544	3246947,45	909868,59	25	6585	3247213,69	910377,49	25	6626	3247237,50	910671,23	25	6667	3247078,62	910991,91
25	6504	3246937,79	909579,04	25	6545	3246949,88	909884,96	25	6586	3247218,48	910390,51	25	6627	3247235,65	910672,97	25	6668	3247076,23	911005,97
25	6505	3246931,64	909592,17	25	6546	3246956,77	909906,56	25	6587	3247220,69	910394,18	25	6628	3247230,73	910678,73	25	6669	3247076,01	911013,36
25	6506	3246929,78	909596,52	25	6547	3246959,74	909918,55	25	6588	3247227,59	910404,68	25	6629	3247212,87	910693,34	25	6670	3247075,49	911014,94
25	6507	3246927,37	909603,37	25	6548	3246963,11	909940,31	25	6589	3247218,55	910405,82	25	6630	3247202,01	910705,72	25	6671	3247071,53	911024,02
25	6508	3246923,27	909611,44	25	6549	3246968,33	909949,50	25	6590	3247200,59	910411,40	25	6631	3247200,24	910708,86	25	6672	3247069,58	911028,99
25	6509	3246918,82	909623,50	25	6550	3246978,03	909970,09	25	6591	3247181,65	910429,26	25	6632	3247196,08	910716,77	25	6673	3247067,16	911036,80
25	6510	3246917,42	909630,25	25	6551	3246979,69	909975,55	25	6592	3247179,87	910432,52	25	6633	3247194,82	910719,39	25	6674	3247064,79	911048,46
25	6511	3246916,44	909636,25	25	6552	3246983,50	909984,77	25	6593	3247175,22	910441,39	25	6634	3247192,80	910723,15	25	6675	3247064,69	911049,46
25	6512	3246915,46	909646,22	25	6553	3246991,02	909995,18	25	6594	3247169,70	910446,93	25	6635	3247183,51	910729,40	25	6676	3247061,51	911051,76
25	6513	3246915,27	909649,52	25	6554	3246996,75	910001,34	25	6595	3247170,59	910474,06	25	6636	3247169,41	910743,99	25	6677	3247050,72	911062,24
25	6514	3246915,20	909651,52	25	6555	3247003,49	910007,23	25	6596	3247171,40	910477,77	25	6637	3247157,66	910762,35	25	6678	3247042,84	911071,93
25	6515	3246915,28	909662,42	25	6556	3247017,58	910017,76	25	6597	3247171,41	910483,08	25	6638	3247154,02	910767,45	25	6679	3247035,88	911091,83
25	6516	3246915,59	909666,22	25	6557	3247027,17	910024,91	25	6598	3247171,91	910490,21	25	6639	3247150,21	910771,46	25	6680	3247033,40	911110,57
25	6517	3246915,96	909671,03	25	6558	3247051,23	910048,02	25	6599	3247173,12	910497,44	25	6640	3247143,27	910780,24	25	6681	3247033,07	911115,55
25	6518	3246916,02	909676,03	25	6559	3247083,24	910077,86	25	6600	3247173,98	910501,97	25	6641	3247138,02	910792,00	25	6682	3247033,14	911119,85
25	6519	3246914,77	909680,60	25	6560	3247086,97	910080,95	25	6601	3247175,50	910508,01	25	6642	3247135,46	910800,32	25	6683	3247033,25	911122,55
25	6520	3246913,50	909687,07	25	6561	3247118,37	910105,06	25	6602	3247176,51	910512,14	25	6643	3247133,50	910810,26	25	6684	3247034,66	911134,21
25	6521	3246912,48	909694,36	25	6562	3247122,63	910107,99	25	6603	3247177,38	910516,16	25	6644	3247133,01	910815,48	25	6685	3247033,99	911160,39
25	6522	3246912,13	909699,55	25	6563	3247125,94	910109,90	25	6604	3247176,95	910520,04	25	6645	3247132,85	910818,55	25	6686	3247034,02	911165,78
25	6523	3246912,40	909706,94	25	6564	3247153,65	910124,19	25	6605	3247176,77	910523,54	25	6646	3247132,81	910820,55	25	6687	3247035,38	911181,64
25	6524	3246912,99	909711,66	25	6565	3247156,89	910125,67	25	6606	3247177,28	910529,06	25	6647	3247132,83	910822,05	25	6688	3247035,11	911183,51
25	6525	3246918,66	909729,43	25	6566	3247172,43	910132,33	25	6607	3247177,59	910532,38	25	6648	3247131,91	910823,23	25	6689	3247032,24	911190,35
25	6526	3246920,00	909731,57	25	6567	3247174,89	910135,91	25	6608	3247177,96	910535,99	25	6649	3247129,61	910826,66	25	6690	3247031,24	911192,82
25	6527	3246918,34	909740,52	25	6568	3247182,55	910148,53	25	6609	3247179,51	910542,82	25	6650	3247122,76	910845,78	25	6691	3247024,10	911212,11
25	6528	3246917,88	909746,31	25	6569	3247189,48	910157,44	25	6610	3247179,34	910548,53	25	6651	3247121,76	910852,54	25	6692	3247021,49	911222,26
25	6529	3246917,82	909748,90	25	6570	3247198,72	910166,89	25	6611	3247178,87	910561,22	25	6652	3247121,20	910858,23	25	6693	3247019,61	911235,79
25	6530	3246918,77	909760,63	25	6571	3247210,25	910180,01	25	6612	3247181,85	910579,52	25	6653	3247122,01	910864,45	25	6694	3247019,06	911241,57
25	6531	3246919,39	909763,55	25	6572	3247211,30	910181,45	25	6613	3247186,64	910592,95	25	6654	3247116,30	910872,29	25	6695	3247019,32	911248,49
25	6532	3246919,53	909769,16	25	6573	3247210,67	910186,36	25	6614	3247189,67	910599,83	25	6655	3247114,00	910875,72	25	6696	3247021,09	911264,06
25	6533	3246918,65	909775,52	25	6574	3247210,50	910188,53	25	6615	3247190,50	910601,36	25	6656	3247110,52	910882,42	25	6697	3247026,77	911282,42
25	6534	3246915,00	909793,54	25	6575	3247205,94	910246,83	25	6616	3247194,83	910608,59	25	6657	3247103,85	910898,14	25	6698	3247027,61	911283,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6699	3247031,25	911290,04	25	6740	3247042,80	911559,52	25	6781	3246953,12	911825,31	25	6822	3246901,08	912159,79	25	6863	3246947,71	912522,71
25	6700	3247031,82	911291,16	25	6741	3247042,84	911564,64	25	6782	3246947,51	911836,25	25	6823	3246895,98	912172,25	25	6864	3246960,52	912536,29
25	6701	3247040,01	911301,59	25	6742	3247042,88	911567,14	25	6783	3246941,95	911857,71	25	6824	3246894,00	912180,11	25	6865	3246966,44	912539,97
25	6702	3247045,24	911306,73	25	6743	3247040,50	911573,37	25	6784	3246942,96	911868,93	25	6825	3246892,64	912187,96	25	6866	3246976,27	912542,94
25	6703	3247053,37	911313,48	25	6744	3247039,01	911579,13	25	6785	3246944,96	911878,98	25	6826	3246891,21	912203,01	25	6867	3246977,50	912548,69
25	6704	3247059,88	911317,17	25	6745	3247037,40	911590,37	25	6786	3246947,52	911894,86	25	6827	3246888,93	912223,77	25	6868	3246979,04	912553,33
25	6705	3247062,25	911318,53	25	6746	3247037,34	911592,29	25	6787	3246952,87	911910,41	25	6828	3246887,07	912239,40	25	6869	3246980,00	912555,36
25	6706	3247063,50	911319,26	25	6747	3247037,43	911596,48	25	6788	3246956,40	911915,93	25	6829	3246885,33	912250,86	25	6870	3246977,84	912557,91
25	6707	3247062,62	911321,64	25	6748	3247037,92	911603,11	25	6789	3246962,66	911924,72	25	6830	3246884,75	912257,13	25	6871	3246973,66	912563,59
25	6708	3247061,64	911327,94	25	6749	3247039,02	911610,93	25	6790	3246974,06	911935,26	25	6831	3246884,70	912259,15	25	6872	3246968,74	912571,23
25	6709	3247061,06	911334,32	25	6750	3247039,61	911614,15	25	6791	3246977,08	911938,03	25	6832	3246884,77	912267,45	25	6873	3246962,85	912585,08
25	6710	3247062,36	911345,33	25	6751	3247040,13	911616,67	25	6792	3246977,93	911938,65	25	6833	3246885,96	912277,99	25	6874	3246960,91	912592,93
25	6711	3247059,75	911348,97	25	6752	3247037,07	911622,89	25	6793	3246982,18	911941,47	25	6834	3246887,04	912282,41	25	6875	3246959,30	912603,97
25	6712	3247056,62	911353,68	25	6753	3247034,12	911631,40	25	6794	3246980,09	911945,11	25	6835	3246887,24	912284,84	25	6876	3246959,23	912605,88
25	6713	3247055,90	911354,75	25	6754	3247032,47	911636,55	25	6795	3246976,15	911959,30	25	6836	3246892,95	912303,19	25	6877	3246959,29	912611,60
25	6714	3247054,22	911357,92	25	6755	3247030,45	911647,50	25	6796	3246968,60	911961,19	25	6837	3246900,62	912313,71	25	6878	3246965,31	912634,87
25	6715	3247050,10	911365,70	25	6756	3247029,64	911654,97	25	6797	3246967,00	911962,16	25	6838	3246902,55	912315,88	25	6879	3246966,64	912637,20
25	6716	3247046,43	911374,59	25	6757	3247029,67	911656,88	25	6798	3246964,96	911963,40	25	6839	3246902,23	912318,09	25	6880	3246967,01	912638,51
25	6717	3247044,42	911381,45	25	6758	3247029,61	911658,68	25	6799	3246963,73	911964,16	25	6840	3246900,79	912332,72	25	6881	3246970,63	912647,90
25	6718	3247042,91	911387,89	25	6759	3247027,44	911661,42	25	6800	3246955,63	911967,01	25	6841	3246900,49	912336,11	25	6882	3246973,37	912653,10
25	6719	3247041,97	911394,17	25	6760	3247020,62	911679,93	25	6801	3246948,30	911971,90	25	6842	3246900,51	912338,02	25	6883	3246973,86	912654,10
25	6720	3247041,38	911400,55	25	6761	3247020,11	911683,01	25	6802	3246943,57	911975,58	25	6843	3246900,60	912346,32	25	6884	3246979,40	912662,27
25	6721	3247042,07	911410,37	25	6762	3247019,55	911689,39	25	6803	3246940,42	911978,19	25	6844	3246901,42	912355,16	25	6885	3246986,18	912670,47
25	6722	3247044,07	911421,85	25	6763	3247019,53	911692,29	25	6804	3246934,64	911984,01	25	6845	3246898,53	912358,67	25	6886	3246989,12	912673,64
25	6723	3247043,82	911436,93	25	6764	3247017,06	911696,41	25	6805	3246925,82	911994,27	25	6846	3246891,13	912382,63	25	6887	3247001,41	912686,22
25	6724	3247046,73	911454,64	25	6765	3247011,35	911715,77	25	6806	3246918,41	912019,15	25	6847	3246890,63	912392,94	25	6888	3247015,14	912703,30
25	6725	3247051,51	911468,17	25	6766	3246995,85	911730,42	25	6807	3246918,48	912023,75	25	6848	3246890,59	912394,84	25	6889	3247022,81	912711,03
25	6726	3247054,61	911475,07	25	6767	3246994,17	911733,37	25	6808	3246919,20	912033,59	25	6849	3246890,72	912403,66	25	6890	3247031,70	912718,19
25	6727	3247057,91	911478,93	25	6768	3246990,56	911740,07	25	6809	3246920,20	912041,01	25	6850	3246891,49	912411,89	25	6891	3247036,90	912721,95
25	6728	3247055,64	911485,39	25	6769	3246987,59	911747,08	25	6810	3246919,68	912042,49	25	6851	3246892,51	912418,10	25	6892	3247037,88	912722,26
25	6729	3247052,79	911500,80	25	6770	3246985,05	911754,42	25	6811	3246916,19	912059,20	25	6852	3246897,91	912433,16	25	6893	3247037,44	912724,24
25	6730	3247054,01	911506,44	25	6771	3246982,39	911767,74	25	6812	3246916,20	912061,10	25	6853	3246900,85	912438,05	25	6894	3247035,90	912728,72
25	6731	3247053,18	911507,72	25	6772	3246981,98	911774,53	25	6813	3246916,25	912066,31	25	6854	3246908,74	912449,39	25	6895	3247033,64	912734,85
25	6732	3247049,35	911515,23	25	6773	3246981,52	911779,72	25	6814	3246907,92	912080,98	25	6855	3246913,98	912454,34	25	6896	3247030,48	912750,98
25	6733	3247046,87	911521,44	25	6774	3246981,34	911782,42	25	6815	3246902,07	912098,20	25	6856	3246913,17	912461,33	25	6897	3247030,85	912758,77
25	6734	3247043,17	911538,84	25	6775	3246981,31	911784,31	25	6816	3246901,16	912104,00	25	6857	3246919,16	912486,59	25	6898	3247031,89	912767,60
25	6735	3247043,13	911540,74	25	6776	3246979,20	911787,26	25	6817	3246899,40	912109,42	25	6858	3246932,30	912502,19	25	6899	3247037,60	912785,07
25	6736	3247043,15	911546,55	25	6777	3246976,38	911792,58	25	6818	3246897,00	912123,37	25	6859	3246934,95	912504,24	25	6900	3247039,42	912788,13
25	6737	3247043,27	911549,64	25	6778	3246970,50	911805,21	25	6819	3246898,06	912135,09	25	6860	3246936,82	912505,51	25	6901	3247041,96	912792,30
25	6738	3247042,88	911556,33	25	6779	3246964,03	911811,03	25	6820	3246899,11	912140,33	25	6861	3246938,78	912510,05	25	6902	3247045,85	912797,31
25	6739	3247042,83	911557,53	25	6780	3246955,02	911821,87	25	6821	3246904,34	912154,19	25	6862	3246943,09	912517,79	25	6903	3247044,22	912801,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6904	3247041,46	912816,98	25	6945	3247105,63	913137,91	25	6986	3247070,70	913548,30	25	7027	3245717,16	913839,06	25	7068	3245396,92	912603,68
25	6905	3247041,41	912818,86	25	6946	3247093,31	913153,45	25	6987	3247070,52	913552,20	25	7028	3245710,44	913825,58	25	7069	3245400,38	912585,26
25	6906	3247041,52	912822,10	25	6947	3247089,74	913158,46	25	6988	3247065,32	913562,45	25	7029	3245638,42	913742,64	25	7070	3245419,16	912516,52
25	6907	3247047,48	912845,27	25	6948	3247086,79	913164,08	25	6989	3247064,46	913564,32	25	7030	3245628,41	913735,61	25	7071	3245443,50	912441,47
25	6908	3247048,51	912847,10	25	6949	3247080,59	913177,70	25	6990	3247061,33	913571,14	25	7031	3245556,15	913684,81	25	7072	3245443,94	912440,38
25	6909	3247051,69	912854,59	25	6950	3247079,18	913181,16	25	6991	3247057,35	913585,73	25	7032	3245508,50	913602,85	25	7073	3245448,39	912425,23
25	6910	3247064,40	912869,26	25	6951	3247074,62	913193,65	25	6992	3247055,87	913597,68	25	7033	3245502,38	913592,31	25	7074	3245449,85	912419,14
25	6911	3247067,52	912877,37	25	6952	3247072,74	913200,08	25	6993	3247055,45	913602,27	25	7034	3245454,50	913543,16	25	7075	3245451,31	912410,50
25	6912	3247073,10	912885,52	25	6953	3247068,80	913218,37	25	6994	3247055,49	913604,21	25	7035	3245446,69	913535,14	25	7076	3245452,75	912402,43
25	6913	3247079,97	912893,81	25	6954	3247067,70	913226,14	25	6995	3247055,65	913616,69	25	7036	3245431,85	913473,90	25	7077	3245453,57	912395,05
25	6914	3247086,23	912899,19	25	6955	3247066,85	913241,82	25	6996	3247056,02	913620,40	25	7037	3245426,74	913387,01	25	7078	3245449,48	912373,83
25	6915	3247081,04	912905,45	25	6956	3247066,81	913243,22	25	6997	3247053,94	913623,24	25	7038	3245397,86	913294,48	25	7079	3245439,81	912351,56
25	6916	3247076,56	912911,52	25	6957	3247067,41	913252,84	25	6998	3247051,60	913627,57	25	7039	3245372,98	913239,88	25	7080	3245437,92	912347,59
25	6917	3247074,11	912915,76	25	6958	3247070,13	913269,51	25	6999	3247048,01	913634,97	25	7040	3245367,42	913227,68	25	7081	3245436,69	912345,45
25	6918	3247070,11	912924,12	25	6959	3247070,86	913273,05	25	7000	3247045,04	913641,17	25	7041	3245316,11	913168,37	25	7082	3245435,92	912344,14
25	6919	3247065,17	912942,38	25	6960	3247075,76	913293,30	25	7001	3247044,12	913647,26	25	7042	3245239,71	913103,04	25	7083	3245428,75	912333,13
25	6920	3247064,67	912948,69	25	6961	3247080,43	913305,34	25	7002	3247042,20	913659,84	25	7043	3245224,79	913065,20	25	7084	3245418,34	912305,82
25	6921	3247064,53	912950,49	25	6962	3247087,52	913315,33	25	7003	3247009,38	913706,54	25	7044	3245233,55	913043,18	25	7085	3245415,31	912299,34
25	6922	3247064,20	912961,87	25	6963	3247106,43	913335,97	25	7004	3246991,02	913786,98	25	7045	3245235,71	913027,94	25	7086	3245405,70	912282,26
25	6923	3247064,29	912966,30	25	6964	3247120,49	913362,11	25	7005	3246994,91	913826,78	25	7046	3245232,09	912997,06	25	7087	3245397,03	912270,90
25	6924	3247064,78	912976,69	25	6965	3247125,55	913369,76	25	7006	3246988,51	913859,66	25	7047	3245225,06	912968,54	25	7088	3245379,11	912253,36
25	6925	3247067,22	912989,26	25	6966	3247145,18	913394,11	25	7007	3246959,41	913850,10	25	7048	3245220,92	912948,80	25	7089	3245372,18	912247,68
25	6926	3247077,95	913021,99	25	6967	3247147,67	913401,79	25	7008	3246876,25	913825,20	25	7049	3245276,63	912958,59	25	7090	3245343,54	912228,25
25	6927	3247080,59	913028,37	25	6968	3247148,85	913405,01	25	7009	3246814,21	913790,28	25	7050	3245293,83	912957,43	25	7091	3245330,11	912215,05
25	6928	3247086,47	913040,34	25	6969	3247148,32	913406,61	25	7010	3246717,45	913777,51	25	7051	3245329,16	912944,24	25	7092	3245324,52	912204,69
25	6929	3247087,30	913042,06	25	6970	3247146,14	913412,65	25	7011	3246605,32	913754,56	25	7052	3245343,42	912932,74	25	7093	3245318,35	912186,71
25	6930	3247105,16	913060,88	25	6971	3247144,82	913416,51	25	7012	3246538,44	913734,43	25	7053	3245359,07	912908,65	25	7094	3245317,86	912185,50
25	6931	3247113,95	913065,15	25	6972	3247141,37	913422,21	25	7013	3246514,63	913727,27	25	7054	3245368,58	912873,25	25	7095	3245313,31	912173,28
25	6932	3247120,78	913067,74	25	6973	3247135,69	913431,55	25	7014	3246440,81	913699,09	25	7055	3245368,46	912856,63	25	7096	3245311,76	912154,42
25	6933	3247130,87	913070,33	25	6974	3247132,27	913438,45	25	7015	3246343,04	913673,08	25	7056	3245359,32	912821,53	25	7097	3245311,42	912127,21
25	6934	3247132,42	913070,57	25	6975	3247124,64	913437,35	25	7016	3246246,69	913655,75	25	7057	3245349,22	912780,24	25	7098	3245310,61	912118,37
25	6935	3247132,21	913073,17	25	6976	3247121,62	913468,05	25	7017	3246177,37	913662,70	25	7058	3245353,05	912738,43	25	7099	3245301,48	912070,20
25	6936	3247128,86	913089,56	25	6977	3247119,68	913480,00	25	7018	3246098,54	913698,61	25	7059	3245362,29	912716,59	25	7100	3245293,92	912016,57
25	6937	3247128,08	913095,55	25	6978	3247119,42	913482,29	25	7019	3246089,47	913706,79	25	7060	3245367,59	912711,84	25	7101	3245286,04	911957,04
25	6938	3247127,92	913096,75	25	6979	3247117,11	913483,24	25	7020	3246028,65	913761,55	25	7061	3245377,36	912700,43	25	7102	3245285,88	911955,42
25	6939	3247119,03	913107,19	25	6980	3247112,42	913485,49	25	7021	3245987,54	913820,64	25	7062	3245386,09	912686,28	25	7103	3245278,65	911911,81
25	6940	3247115,97	913112,91	25	6981	3247111,21	913486,16	25	7022	3245986,49	913821,43	25	7063	3245393,26	912686,87	25	7104	3245277,76	911907,59
25	6941	3247112,86	913119,62	25	6982	3247102,96	913490,93	25	7023	3245965,33	913852,55	25	7064	3245394,15	912655,01	25	7105	3245272,90	911888,42
25	6942	3247111,47	913123,09	25	6983	3247085,17	913508,01	25	7024	3245890,34	913923,95	25	7065	3245394,29	912653,72	25	7106	3245272,17	911885,82
25	6943	3247107,12	913135,17	25	6984	3247081,57	913515,12	25	7025	3245828,74	913934,01	25	7066	3245395,75	912634,46	25	7107	3245261,85	911852,62
25	6944	3247106,46	913136,83	25	6985	3247074,37	913532,41	25	7026	3245763,57	913932,14	25	7067	3245395,80	912632,83	25	7108	3245254,23	911828,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7109	3245247,98	911805,80	25	7150	3244924,08	910935,36	25	7191	3244854,37	910070,26	25	7232	3244208,13	909351,49	25	7273	3243658,43	908361,24
25	7110	3245247,32	911782,57	25	7151	3244905,75	910780,81	25	7192	3244848,39	910045,08	25	7233	3244176,22	909312,44	25	7274	3243656,44	908373,49
25	7111	3245246,68	911775,25	25	7152	3244904,56	910755,08	25	7193	3244830,64	910026,28	25	7234	3244166,27	909300,27	25	7275	3243656,79	908379,99
25	7112	3245237,64	911724,08	25	7153	3244905,23	910735,47	25	7194	3244805,64	910018,75	25	7235	3244101,23	909217,97	25	7276	3243659,41	908405,67
25	7113	3245232,19	911670,72	25	7154	3244908,08	910709,27	25	7195	3244780,49	910024,83	25	7236	3244071,30	909181,01	25	7277	3243661,16	908414,74
25	7114	3245230,99	911652,47	25	7155	3244916,00	910673,98	25	7196	3244766,85	910035,43	25	7237	3244060,31	909166,40	25	7278	3243670,50	908446,00
25	7115	3245228,10	911638,49	25	7156	3244917,20	910664,51	25	7197	3244745,66	910059,04	25	7238	3244045,34	909102,45	25	7279	3243683,48	908488,50
25	7116	3245224,19	911627,87	25	7157	3244917,04	910658,93	25	7198	3244742,47	910063,14	25	7239	3244044,00	909097,81	25	7280	3243684,36	908491,23
25	7117	3245223,38	911611,95	25	7158	3244915,23	910637,66	25	7199	3244722,32	910090,97	25	7240	3244034,31	909069,31	25	7281	3243700,83	908535,30
25	7118	3245221,49	911600,99	25	7159	3244915,02	910635,33	25	7200	3244720,35	910093,91	25	7241	3244031,04	909061,53	25	7282	3243721,52	908607,61
25	7119	3245216,66	911583,83	25	7160	3244911,10	910604,72	25	7201	3244719,52	910095,30	25	7242	3244028,24	909057,15	25	7283	3243722,24	908610,16
25	7120	3245212,56	911573,72	25	7161	3244910,59	910601,20	25	7202	3244696,45	910135,64	25	7243	3244014,54	909037,05	25	7284	3243740,20	908661,66
25	7121	3245207,66	911566,29	25	7162	3244902,89	910563,18	25	7203	3244693,45	910141,74	25	7244	3244002,32	909024,49	25	7285	3243750,40	908699,57
25	7122	3245181,80	911533,86	25	7163	3244901,39	910546,33	25	7204	3244679,34	910122,54	25	7245	3243984,44	909011,66	25	7286	3243755,21	908719,33
25	7123	3245180,86	911532,60	25	7164	3244899,63	910527,38	25	7205	3244672,64	910115,05	25	7246	3243975,43	909002,41	25	7287	3243758,17	908735,29
25	7124	3245177,94	911529,12	25	7165	3244895,47	910512,25	25	7206	3244667,55	910110,49	25	7247	3243965,85	908994,84	25	7288	3243757,50	908751,89
25	7125	3245171,26	911521,22	25	7166	3244894,74	910509,73	25	7207	3244658,23	910097,52	25	7248	3243949,72	908988,36	25	7289	3243759,90	908855,17
25	7126	3245152,90	911489,00	25	7167	3244889,60	910499,47	25	7208	3244656,56	910096,68	25	7249	3243919,60	908982,19	25	7290	3243760,35	908840,78
25	7127	3245143,52	911477,22	25	7168	3244880,93	910481,82	25	7209	3244648,58	910075,94	25	7250	3243897,25	908976,32	25	7291	3243773,15	908930,67
25	7128	3245127,55	911462,24	25	7169	3244869,22	910458,07	25	7210	3244647,65	910073,61	25	7251	3243892,01	908967,70	25	7292	3243773,58	908933,08
25	7129	3245122,51	911453,00	25	7170	3244868,54	910456,76	25	7211	3244595,37	909963,28	25	7252	3243884,50	908961,38	25	7293	3243779,58	908964,27
25	7130	3245105,07	911405,09	25	7171	3244851,38	910424,27	25	7212	3244591,61	909958,88	25	7253	3243877,35	908941,59	25	7294	3243781,57	908971,41
25	7131	3245103,89	911402,05	25	7172	3244849,38	910420,82	25	7213	3244582,40	909948,52	25	7254	3243872,28	908915,32	25	7295	3243794,36	909006,90
25	7132	3245098,16	911389,18	25	7173	3244847,87	910418,44	25	7214	3244572,74	909937,21	25	7255	3243860,08	908829,45	25	7296	3243798,35	909014,12
25	7133	3245093,52	911375,86	25	7174	3244829,27	910389,82	25	7215	3244568,40	909932,21	25	7256	3243857,92	908750,97	25	7297	3243800,95	909017,79
25	7134	3245090,31	911368,86	25	7175	3244823,76	910382,75	25	7216	3244560,58	909924,87	25	7257	3243858,76	908733,29	25	7298	3243808,84	909027,52
25	7135	3245088,01	911365,89	25	7176	3244800,97	910358,39	25	7217	3244543,84	909912,29	25	7258	3243857,86	908722,59	25	7299	3243815,55	909034,42
25	7136	3245080,50	911356,17	25	7177	3244779,94	910334,99	25	7218	3244531,72	909899,03	25	7259	3243855,79	908711,51	25	7300	3243830,78	909047,26
25	7137	3245068,30	911344,75	25	7178	3244767,86	910316,22	25	7219	3244517,65	909887,82	25	7260	3243853,53	908699,23	25	7301	3243838,64	909052,69
25	7138	3245059,58	911336,07	25	7179	3244762,49	910305,17	25	7220	3244448,38	909750,20	25	7261	3243850,30	908689,93	25	7302	3243846,42	909057,11
25	7139	3245041,43	911309,94	25	7180	3244760,12	910290,71	25	7221	3244435,04	909724,52	25	7262	3243848,88	908685,81	25	7303	3243859,61	909064,49
25	7140	3245039,39	911306,88	25	7181	3244762,10	910286,55	25	7222	3244434,26	909723,29	25	7263	3243768,87	908328,52	25	7304	3243862,65	909066,09
25	7141	3245004,33	911253,65	25	7182	3244767,66	910265,12	25	7223	3244420,44	909699,18	25	7264	3243756,11	908313,25	25	7305	3243882,01	909075,24
25	7142	3244972,85	911205,45	25	7183	3244765,58	910249,54	25	7224	3244410,81	909670,32	25	7265	3243744,32	908301,80	25	7306	3243893,30	909078,97
25	7143	3244950,64	911155,30	25	7184	3244764,23	910244,91	25	7225	3244407,42	909662,30	25	7266	3243729,44	908294,65	25	7307	3243904,73	909081,39
25	7144	3244932,92	911107,04	25	7185	3244771,01	910217,19	25	7226	3244405,69	909659,47	25	7267	3243712,98	908292,89	25	7308	3243907,82	909081,97
25	7145	3244930,86	911088,30	25	7186	3244785,25	910182,49	25	7227	3244315,92	909516,33	25	7268	3243700,72	908295,15	25	7309	3243914,27	909083,38
25	7146	3244928,15	911054,51	25	7187	3244805,34	910147,37	25	7228	3244313,01	909512,23	25	7269	3243689,50	908300,22	25	7310	3243915,76	909084,79
25	7147	3244927,72	911004,19	25	7188	3244822,32	910123,85	25	7229	3244288,93	909481,05	25	7270	3243679,75	908308,05	25	7311	3243922,37	909090,51
25	7148	3244927,64	911002,19	25	7189	3244841,64	910102,21	25	7230	3244233,97	909384,35	25	7271	3243672,26	908317,83	25	7312	3243936,59	909100,71
25	7149	3244924,37	910938,79	25	7190	3244846,94	910095,16	25	7231	3244229,21	909377,31	25	7272	3243667,43	908329,30	25	7313	3243941,48	909107,86

Порядковый номер контура	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
25	7314	3243948,12	909127,55	25	7355	3244659,58	910301,11	25	7396	3244833,82	911124,11	25	7437	3245149,48	911826,06	25	7478	3245276,82	912658,82
25	7315	3243964,92	909199,45	25	7356	3244665,06	910330,18	25	7397	3244836,71	911135,80	25	7438	3245157,58	911856,10	25	7479	3245272,26	912664,08
25	7316	3243969,69	909211,88	25	7357	3244669,31	910342,80	25	7398	3244857,02	911191,19	25	7439	3245158,33	911858,53	25	7480	3245260,29	912697,87
25	7317	3243973,83	909218,21	25	7358	3244678,81	910362,47	25	7399	3244858,20	911194,23	25	7440	3245166,34	911883,18	25	7481	3245256,12	912709,14
25	7318	3243991,75	909242,04	25	7359	3244679,74	910364,40	25	7400	3244882,60	911249,66	25	7441	3245176,02	911914,36	25	7482	3245253,64	912727,91
25	7319	3243992,78	909243,37	25	7360	3244681,67	910367,55	25	7401	3244884,42	911253,20	25	7442	3245179,98	911930,09	25	7483	3245248,29	912748,69
25	7320	3244023,12	909280,76	25	7361	3244697,54	910392,43	25	7402	3244886,48	911256,86	25	7443	3245186,71	911970,88	25	7484	3245248,68	912809,71
25	7321	3244088,26	909363,24	25	7362	3244702,60	910398,96	25	7403	3244920,41	911308,74	25	7444	3245194,52	912030,32	25	7485	3245264,80	912854,53
25	7322	3244148,71	909437,41	25	7363	3244727,39	910426,49	25	7404	3244931,66	911325,58	25	7445	3245202,31	912085,34	25	7486	3245236,38	912850,00
25	7323	3244161,97	909460,88	25	7364	3244747,47	910447,97	25	7405	3244946,50	911348,11	25	7446	3245202,64	912087,63	25	7487	3245198,75	912846,04
25	7324	3244203,41	909533,61	25	7365	3244763,94	910473,37	25	7406	3244957,98	911365,54	25	7447	3245211,19	912132,52	25	7488	3245165,60	912852,16
25	7325	3244207,31	909539,50	25	7366	3244766,79	910478,84	25	7407	3244958,57	911366,45	25	7448	3245211,48	912157,22	25	7489	3245146,88	912863,72
25	7326	3244232,20	909571,56	25	7367	3244776,46	910497,21	25	7408	3244979,70	911397,00	25	7449	3245211,63	912161,02	25	7490	3245099,89	912837,47
25	7327	3244317,51	909707,62	25	7368	3244779,51	910502,79	25	7409	3244985,78	911404,23	25	7450	3245213,94	912188,61	25	7491	3245048,97	912783,59
25	7328	3244326,88	909735,70	25	7369	3244783,55	910511,12	25	7410	3244998,44	911416,63	25	7451	3245216,90	912201,77	25	7492	3245008,00	912699,44
25	7329	3244330,25	909743,59	25	7370	3244790,83	910526,04	25	7411	3244999,22	911417,34	25	7452	3245223,66	912219,90	25	7493	3244969,37	912618,48
25	7330	3244331,02	909744,83	25	7371	3244800,57	910545,63	25	7412	3245003,01	911420,84	25	7453	3245230,96	912241,11	25	7494	3244916,37	912566,79
25	7331	3244346,93	909772,39	25	7372	3244803,22	910574,81	25	7413	3245004,31	911424,49	25	7454	3245234,13	912248,50	25	7495	3244819,35	912508,83
25	7332	3244360,00	909797,48	25	7373	3244803,96	910580,23	25	7414	3245005,61	911427,94	25	7455	3245245,32	912269,23	25	7496	3244755,41	912461,86
25	7333	3244430,48	909927,41	25	7374	3244811,74	910619,17	25	7415	3245011,33	911440,89	25	7456	3245254,40	912281,22	25	7497	3244699,91	912420,36
25	7334	3244432,80	909931,09	25	7375	3244815,37	910646,99	25	7416	3245029,52	911490,63	25	7457	3245276,48	912302,83	25	7498	3244638,61	912376,99
25	7335	3244450,23	909957,51	25	7376	3244816,39	910659,61	25	7417	3245032,43	911497,33	25	7458	3245283,41	912308,54	25	7499	3244585,89	912316,84
25	7336	3244454,96	909963,63	25	7377	3244811,23	910682,75	25	7418	3245043,03	911516,93	25	7459	3245312,16	912328,06	25	7500	3244545,36	912275,58
25	7337	3244472,89	909983,24	25	7378	3244809,61	910690,21	25	7419	3245052,99	911529,82	25	7460	3245321,58	912337,34	25	7501	3244541,48	912271,63
25	7338	3244479,73	909989,47	25	7379	3244808,65	910695,68	25	7420	3245069,42	911545,18	25	7461	3245325,85	912344,96	25	7502	3244507,02	912182,60
25	7339	3244495,87	910001,62	25	7380	3244805,28	910726,40	25	7421	3245086,30	911574,82	25	7462	3245336,86	912373,79	25	7503	3244477,19	912093,57
25	7340	3244506,89	910014,46	25	7381	3244805,06	910730,09	25	7422	3245091,59	911582,34	25	7463	3245339,59	912379,66	25	7504	3244507,39	912023,59
25	7341	3244515,04	910023,79	25	7382	3244804,81	910736,20	25	7423	3245103,77	911596,58	25	7464	3245341,57	912383,03	25	7505	3244517,46	911953,08
25	7342	3244555,66	910113,66	25	7383	3244804,17	910753,78	25	7424	3245122,76	911620,77	25	7465	3245349,33	912395,06	25	7506	3244510,01	911921,11
25	7343	3244564,51	910136,24	25	7384	3244804,26	910757,49	25	7425	3245123,44	911622,89	25	7466	3245351,39	912399,73	25	7507	3244528,86	911904,61
25	7344	3244566,83	910142,21	25	7385	3244805,50	910787,12	25	7426	3245124,41	911640,71	25	7467	3245347,98	912411,03	25	7508	3244549,65	911870,91
25	7345	3244567,95	910145,13	25	7386	3244805,79	910790,83	25	7427	3245127,42	911655,09	25	7468	3245323,39	912486,62	25	7509	3244553,96	911855,66
25	7346	3244570,50	910150,60	25	7387	3244819,32	910904,35	25	7428	3245131,28	911665,90	25	7469	3245322,63	912489,01	25	7510	3244557,02	911810,23
25	7347	3244575,48	910158,17	25	7388	3244824,24	910945,49	25	7429	3245132,04	911678,04	25	7470	3245302,95	912560,96	25	7511	3244555,14	911772,18
25	7348	3244584,92	910170,02	25	7389	3244825,50	910968,74	25	7430	3245132,19	911679,93	25	7471	3245302,03	912564,92	25	7512	3244546,86	911732,63
25	7349	3244590,25	910175,59	25	7390	3244827,33	911006,19	25	7431	3245137,96	911736,01	25	7472	3245297,64	912588,91	25	7513	3244516,58	911674,31
25	7350	3244597,89	910182,62	25	7391	3244827,84	911057,23	25	7432	3245138,46	911739,62	25	7473	3245296,84	912596,19	25	7514	3244490,78	911621,99
25	7351	3244660,50	910265,22	25	7392	3244827,94	911060,73	25	7433	3245146,03	911782,55	25	7474	3245295,52	912628,17	25	7515	3244465,60	911569,70
25	7352	3244662,24	910267,67	25	7393	3244828,44	911067,15	25	7434	3245147,12	911789,01	25	7475	3245294,48	912642,63	25	7516	3244393,01	911486,20
25	7353	3244659,49	910283,40	25	7394	3244830,92	911097,10	25	7435	3245147,19	911793,50	25	7476	3245290,08	912646,52	25	7517	3244392,05	911484,48
25	7354	3244658,78	910290,50	25	7395	3244831,07	911098,63	25	7436	3245147,81	911814,41	25	7477	3245280,83	912654,82	25	7518	3244362,49	911434,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7519	3244361,53	911433,08	25	7560	3244161,16	911270,57	25	7601	3243314,26	912036,54	25	7642	3242571,70	911207,99	25	7683	3242064,44	910518,22
25	7520	3244356,23	911425,93	25	7561	3244162,83	911275,02	25	7602	3243287,99	911940,21	25	7643	3242538,55	911195,83	25	7684	3242035,05	910475,97
25	7521	3244329,07	911396,36	25	7562	3244185,40	911324,18	25	7603	3243245,89	911867,14	25	7644	3242507,88	911180,85	25	7685	3242032,56	910472,11
25	7522	3244307,03	911368,70	25	7563	3244191,37	911347,19	25	7604	3243222,22	911837,36	25	7645	3242506,76	911180,50	25	7686	3242002,33	910424,91
25	7523	3244296,80	911349,69	25	7564	3244191,92	911348,99	25	7605	3243205,40	911810,07	25	7646	3242503,33	911178,90	25	7687	3241983,68	910384,67
25	7524	3244288,31	911321,37	25	7565	3244198,46	911371,00	25	7606	3243197,26	911801,52	25	7647	3242459,59	911162,65	25	7688	3241982,27	910381,92
25	7525	3244283,90	911304,22	25	7566	3244202,12	911383,27	25	7607	3243193,75	911797,93	25	7648	3242427,57	911146,32	25	7689	3241981,21	910380,00
25	7526	3244281,56	911294,95	25	7567	3244206,07	911392,69	25	7608	3243168,02	911767,78	25	7649	3242401,68	911130,97	25	7690	3241975,19	910369,92
25	7527	3244278,88	911288,28	25	7568	3244209,94	911400,01	25	7609	3243117,59	911676,92	25	7650	3242382,45	911114,62	25	7691	3241972,38	910356,73
25	7528	3244278,53	911286,56	25	7569	3244237,00	911460,02	25	7610	3243112,97	911664,77	25	7651	3242359,42	911094,25	25	7692	3241970,84	910351,20
25	7529	3244255,08	911235,48	25	7570	3244278,86	911489,72	25	7611	3243110,34	911658,91	25	7652	3242336,52	911070,27	25	7693	3241967,51	910341,59
25	7530	3244239,92	911191,93	25	7571	3244308,56	911541,40	25	7612	3243105,46	911651,48	25	7653	3242327,16	911055,42	25	7694	3241969,34	910323,75
25	7531	3244185,65	911027,61	25	7572	3244381,76	911624,63	25	7613	3243098,02	911642,14	25	7654	3242313,06	911026,70	25	7695	3241969,53	910320,36
25	7532	3244174,37	910995,19	25	7573	3244400,58	911665,16	25	7614	3243038,96	911559,92	25	7655	3242305,15	911008,38	25	7696	3241969,30	910314,24
25	7533	3244158,65	910951,04	25	7574	3244415,88	911696,69	25	7615	3242943,17	911472,13	25	7656	3242303,98	911002,23	25	7697	3241967,02	910289,46
25	7534	3244114,75	910832,65	25	7575	3244358,09	911637,03	25	7616	3242924,56	911455,00	25	7657	3242291,84	910974,68	25	7698	3241966,61	910273,07
25	7535	3244113,18	910828,59	25	7576	3244299,19	911581,08	25	7617	3242918,31	911447,04	25	7658	3242288,09	910962,87	25	7699	3241960,63	910250,39
25	7536	3244088,77	910776,87	25	7577	3244227,66	911548,43	25	7618	3242895,85	911423,58	25	7659	3242286,36	910950,90	25	7700	3241959,49	910248,45
25	7537	3244087,42	910774,47	25	7578	3244164,40	911517,76	25	7619	3242885,01	911411,86	25	7660	3242284,44	910934,04	25	7701	3241950,72	910233,79
25	7538	3244082,35	910766,79	25	7579	3244105,90	911505,05	25	7620	3242878,09	911405,66	25	7661	3242286,39	910907,49	25	7702	3241941,53	910222,62
25	7539	3244051,82	910729,01	25	7580	3244047,92	911506,10	25	7621	3242843,99	911380,57	25	7662	3242286,54	910905,30	25	7703	3241921,29	910204,05
25	7540	3244044,18	910719,59	25	7581	3243978,37	911512,09	25	7622	3242839,77	911377,63	25	7663	3242284,32	910889,16	25	7704	3241910,19	910192,91
25	7541	3244004,29	910656,22	25	7582	3243953,94	911514,20	25	7623	3242817,84	911364,82	25	7664	3242275,63	910860,99	25	7705	3241908,72	910191,56
25	7542	3243979,72	910610,80	25	7583	3243856,36	911532,80	25	7624	3242812,31	911359,15	25	7665	3242271,80	910851,96	25	7706	3241902,01	910185,27
25	7543	3243976,68	910597,90	25	7584	3243750,83	911598,52	25	7625	3242788,00	911331,24	25	7666	3242271,03	910850,66	25	7707	3241898,50	910182,27
25	7544	3243967,16	910557,02	25	7585	3243683,66	911639,33	25	7626	3242784,80	911327,96	25	7667	3242262,25	910835,49	25	7708	3241889,00	910174,99
25	7545	3243962,40	910544,70	25	7586	3243616,39	911689,33	25	7627	3242748,57	911293,49	25	7668	3242257,65	910828,85	25	7709	3241883,64	910170,15
25	7546	3243957,69	910524,97	25	7587	3243558,68	911744,82	25	7628	3242723,49	911261,28	25	7669	3242229,63	910794,83	25	7710	3241877,19	910158,06
25	7547	3243839,76	910527,95	25	7588	3243514,96	911829,64	25	7629	3242721,68	911259,12	25	7670	3242216,09	910771,87	25	7711	3241872,38	910147,42
25	7548	3243883,55	910640,16	25	7589	3243502,03	911904,69	25	7630	3242705,86	911241,04	25	7671	3242191,39	910708,81	25	7712	3241866,98	910112,85
25	7549	3243888,28	910652,57	25	7590	3243501,45	911979,12	25	7631	3242694,48	911231,32	25	7672	3242190,26	910706,28	25	7713	3241862,47	910081,51
25	7550	3243916,87	910705,32	25	7591	3243508,44	912049,19	25	7632	3242687,26	911227,71	25	7673	3242179,91	910683,88	25	7714	3241862,24	910079,69
25	7551	3243918,52	910708,15	25	7592	3243508,92	912108,64	25	7633	3242659,08	911216,10	25	7674	3242178,51	910680,96	25	7715	3241853,18	910029,14
25	7552	3243960,86	910775,28	25	7593	3243519,30	912182,76	25	7634	3242644,57	911209,99	25	7675	3242177,06	910678,52	25	7716	3241851,48	909997,97
25	7553	3243964,22	910780,20	25	7594	3243483,08	912260,83	25	7635	3242626,66	911206,18	25	7676	3242167,90	910663,54	25	7717	3241849,16	909953,40
25	7554	3244000,55	910824,94	25	7595	3243447,70	912327,56	25	7636	3242624,78	911206,11	25	7677	3242147,25	910629,64	25	7718	3241847,93	909909,45
25	7555	3244021,39	910869,37	25	7596	3243406,73	912368,53	25	7637	3242618,45	911206,25	25	7678	3242145,34	910626,78	25	7719	3241849,32	909826,57
25	7556	3244064,32	910985,52	25	7597	3243393,25	912257,38	25	7638	3242616,15	911206,57	25	7679	3242107,66	910573,47	25	7720	3241852,22	909792,76
25	7557	3244079,71	911028,58	25	7598	3243373,67	912251,22	25	7639	3242603,69	911208,61	25	7680	3242105,55	910570,71	25	7721	3241852,60	909788,76
25	7558	3244090,79	911060,21	25	7599	3243348,09	912231,02	25	7640	3242588,74	911213,38	25	7681	3242074,73	910533,13	25	7722	3241852,68	909786,07
25	7559	3244145,08	911224,41	25	7600	3243319,71	912123,20	25	7641	3242586,68	911212,72	25	7682	3242073,37	910531,21	25	7723	3241854,66	909722,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7724	3241854,47	909716,91	25	7765	3241934,17	908856,71	25	7806	3241330,75	908866,63	25	7847	3241751,31	910003,39	25	7888	3242127,58	910819,31
25	7725	3241850,63	909666,48	25	7766	3241934,89	908855,54	25	7807	3241305,46	908872,61	25	7848	3241753,14	910037,75	25	7889	3242145,15	910849,02
25	7726	3241848,11	909654,10	25	7767	3241976,47	908791,40	25	7808	3241286,67	908890,37	25	7849	3241753,85	910043,76	25	7890	3242149,65	910855,35
25	7727	3241833,05	909610,17	25	7768	3241977,07	908790,53	25	7809	3241279,25	908915,26	25	7850	3241763,24	910096,45	25	7891	3242177,47	910889,26
25	7728	3241831,68	909606,13	25	7769	3241977,72	908789,34	25	7810	3241285,22	908940,43	25	7851	3241767,82	910127,99	25	7892	3242181,39	910895,99
25	7729	3241829,41	909600,66	25	7770	3241992,45	908763,96	25	7811	3241300,14	908957,37	25	7852	3241774,32	910169,60	25	7893	3242185,60	910909,71
25	7730	3241823,36	909588,07	25	7771	3241999,23	908740,36	25	7812	3241361,77	909001,65	25	7853	3241778,16	910182,40	25	7894	3242184,09	910931,46
25	7731	3241811,11	909562,72	25	7772	3241993,18	908715,08	25	7813	3241410,93	909052,18	25	7854	3241786,44	910200,65	25	7895	3242183,92	910933,56
25	7732	3241804,36	909543,13	25	7773	3241975,37	908696,26	25	7814	3241484,03	909143,00	25	7855	3241787,76	910203,58	25	7896	3242184,24	910940,59
25	7733	3241801,10	909535,52	25	7774	3241962,81	908692,49	25	7815	3241501,04	909170,61	25	7856	3241799,33	910225,22	25	7897	3242186,66	910962,94
25	7734	3241800,33	909534,09	25	7775	3241950,52	908688,85	25	7816	3241501,57	909173,13	25	7857	3241810,05	910238,82	25	7898	3242186,88	910964,85
25	7735	3241781,54	909501,95	25	7776	3241925,24	908694,81	25	7817	3241504,30	909175,88	25	7858	3241823,49	910250,83	25	7899	3242189,42	910981,54
25	7736	3241762,02	909469,00	25	7777	3241906,30	908712,57	25	7818	3241505,60	909178,14	25	7859	3241826,32	910253,21	25	7900	3242191,15	910988,78
25	7737	3241746,42	909440,12	25	7778	3241905,68	908713,76	25	7819	3241514,71	909205,59	25	7860	3241835,33	910260,06	25	7901	3242196,80	911007,05
25	7738	3241744,44	909436,66	25	7779	3241891,47	908738,04	25	7820	3241520,76	909233,20	25	7861	3241839,53	910264,10	25	7902	3242198,85	911012,53
25	7739	3241733,49	909419,84	25	7780	3241851,06	908800,62	25	7821	3241523,97	909242,68	25	7862	3241850,80	910275,43	25	7903	3242211,53	911041,17
25	7740	3241715,99	909392,85	25	7781	3241825,61	908837,68	25	7822	3241584,07	909379,13	25	7863	3241852,66	910277,20	25	7904	3242219,68	911063,53
25	7741	3241710,21	909385,45	25	7782	3241818,72	908846,98	25	7823	3241585,85	909382,78	25	7864	3241866,69	910289,98	25	7905	3242221,82	911068,58
25	7742	3241700,02	909374,77	25	7783	3241794,15	908867,28	25	7824	3241587,83	909386,24	25	7865	3241866,79	910293,51	25	7906	3242238,27	911101,99
25	7743	3241674,35	909335,13	25	7784	3241767,50	908889,52	25	7825	3241618,42	909433,14	25	7866	3241866,97	910296,99	25	7907	3242239,14	911103,60
25	7744	3241617,70	909206,87	25	7785	3241736,42	908906,51	25	7826	3241624,09	909440,51	25	7867	3241868,96	910318,75	25	7908	3242240,75	911106,43
25	7745	3241612,25	909181,61	25	7786	3241727,01	908909,25	25	7827	3241634,39	909451,20	25	7868	3241866,65	910342,61	25	7909	3242254,14	911127,81
25	7746	3241610,88	909176,46	25	7787	3241711,88	908913,62	25	7828	3241658,99	909489,32	25	7869	3241866,45	910345,99	25	7910	3242260,53	911135,81
25	7747	3241598,71	909140,50	25	7788	3241710,57	908914,06	25	7829	3241674,09	909517,36	25	7870	3241869,09	910363,37	25	7911	3242292,53	911169,33
25	7748	3241603,85	909115,46	25	7789	3241667,86	908927,75	25	7830	3241675,14	909519,19	25	7871	3241874,76	910380,43	25	7912	3242296,18	911172,74
25	7749	3241617,93	909085,05	25	7790	3241662,60	908929,79	25	7831	3241695,16	909552,86	25	7872	3241878,76	910399,05	25	7913	3242297,31	911173,69
25	7750	3241626,92	909071,11	25	7791	3241619,24	908949,15	25	7832	3241711,10	909580,24	25	7873	3241883,67	910412,30	25	7914	3242320,19	911193,24
25	7751	3241646,21	909051,36	25	7792	3241615,98	908950,86	25	7833	3241717,17	909597,92	25	7874	3241884,81	910414,32	25	7915	3242339,80	911209,91
25	7752	3241661,73	909040,60	25	7793	3241611,40	908953,63	25	7834	3241719,43	909603,40	25	7875	3241914,04	910472,78	25	7916	3242346,62	911214,91
25	7753	3241664,56	909038,68	25	7794	3241585,17	908971,69	25	7835	3241737,74	909641,33	25	7876	3241915,94	910476,03	25	7917	3242377,73	911233,29
25	7754	3241701,13	909022,24	25	7795	3241577,80	908977,98	25	7836	3241751,11	909680,41	25	7877	3241951,47	910531,38	25	7918	3242380,47	911234,89
25	7755	3241740,61	909009,67	25	7796	3241551,63	909004,74	25	7837	3241754,22	909721,80	25	7878	3241993,39	910591,89	25	7919	3242416,65	911253,23
25	7756	3241769,66	909001,18	25	7797	3241545,31	909012,63	25	7838	3241752,96	909764,69	25	7879	3241995,82	910594,99	25	7920	3242421,89	911255,58
25	7757	3241779,80	908996,99	25	7798	3241531,16	909034,64	25	7839	3241752,61	909777,48	25	7880	3242002,11	910602,65	25	7921	3242466,14	911271,96
25	7758	3241820,05	908974,97	25	7799	3241528,82	909038,89	25	7840	3241752,40	909781,69	25	7881	3242026,74	910632,77	25	7922	3242496,80	911286,94
25	7759	3241827,97	908969,57	25	7800	3241487,70	908987,68	25	7841	3241749,29	909819,80	25	7882	3242062,38	910683,20	25	7923	3242501,57	911288,88
25	7760	3241858,31	908944,34	25	7801	3241484,60	908984,20	25	7842	3241749,11	909823,21	25	7883	3242082,27	910715,79	25	7924	3242538,17	911302,34
25	7761	3241887,53	908920,18	25	7802	3241430,71	908928,74	25	7843	3241747,52	909908,86	25	7884	3242090,01	910728,33	25	7925	3242540,36	911303,10
25	7762	3241895,97	908911,23	25	7803	3241424,06	908922,94	25	7844	3241747,55	909911,17	25	7885	3242098,40	910746,75	25	7926	3242572,17	911313,13
25	7763	3241907,04	908896,23	25	7804	3241358,68	908876,04	25	7845	3241748,83	909956,93	25	7886	3242124,11	910812,12	25	7927	3242584,02	911314,76
25	7764	3241907,96	908894,96	25	7805	3241355,65	908874,07	25	7846	3241748,92	909958,03	25	7887	3242126,64	910817,58	25	7928	3242588,01	911315,28

Порядковый номер контура	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
25	7929	3242596,33	911314,62	25	7970	3243163,66	911939,90	25	8011	3242497,64	911805,62	25	8052	3241313,87	912152,13	25	8093	3240346,97	910767,82
25	7930	3242608,30	911312,46	25	7971	3243165,97	911945,96	25	8012	3242440,08	911818,26	25	8053	3241316,23	912115,24	25	8094	3240344,97	910765,06
25	7931	3242620,71	911308,62	25	7972	3243167,93	911950,32	25	8013	3242324,01	911791,13	25	8054	3241306,66	912089,46	25	8095	3240317,12	910729,14
25	7932	3242638,31	911316,04	25	7973	3243170,19	911955,27	25	8014	3242228,74	911783,44	25	8055	3241306,37	912087,93	25	8096	3240289,67	910691,54
25	7933	3242645,19	911323,94	25	7974	3243171,73	911958,23	25	8015	3242161,77	911732,18	25	8056	3241279,07	912035,24	25	8097	3240265,23	910659,02
25	7934	3242671,72	911358,01	25	7975	3243182,60	911973,35	25	8016	3242105,83	911705,10	25	8057	3241242,59	911979,31	25	8098	3240255,53	910637,45
25	7935	3242676,65	911363,47	25	7976	3243215,35	912051,85	25	8017	3242022,50	911689,84	25	8058	3241240,50	911976,21	25	8099	3240247,81	910594,13
25	7936	3242713,83	911398,92	25	7977	3243220,78	912138,36	25	8018	3241956,88	911674,80	25	8059	3241224,77	911955,58	25	8100	3240246,56	910549,07
25	7937	3242737,63	911426,11	25	7978	3243255,75	912272,35	25	8019	3241924,77	911663,89	25	8060	3241186,00	911905,62	25	8101	3240246,21	910544,16
25	7938	3242739,51	911428,07	25	7979	3243264,14	912287,54	25	8020	3241828,52	911661,55	25	8061	3241161,09	911871,23	25	8102	3240245,06	910535,73
25	7939	3242750,58	911439,40	25	7980	3243311,48	912335,23	25	8021	3241758,99	911682,80	25	8062	3241159,92	911869,67	25	8103	3240240,93	910502,01
25	7940	3242760,14	911447,07	25	7981	3243330,16	912344,51	25	8022	3241698,17	911705,76	25	8063	3241138,23	911842,04	25	8104	3240238,80	910485,25
25	7941	3242761,07	911447,59	25	7982	3243389,81	912419,06	25	8023	3241643,95	911729,84	25	8064	3241136,40	911839,79	25	8105	3240237,80	910474,63
25	7942	3242786,51	911462,62	25	7983	3243402,69	912429,92	25	8024	3241588,87	911776,11	25	8065	3241104,03	911803,04	25	8106	3240237,08	910466,19
25	7943	3242814,70	911483,44	25	7984	3243434,96	912445,23	25	8025	3241552,74	911832,29	25	8066	3241059,13	911747,43	25	8107	3240229,13	910377,45
25	7944	3242823,07	911492,40	25	7985	3243446,08	912468,17	25	8026	3241547,66	911840,19	25	8067	3241057,48	911745,39	25	8108	3240227,46	910368,50
25	7945	3242842,10	911512,34	25	7986	3243492,44	912537,38	25	8027	3241518,58	911890,40	25	8068	3241027,07	911711,51	25	8109	3240219,38	910339,67
25	7946	3242858,71	911539,03	25	7987	3243547,50	912597,27	25	8028	3241516,94	911893,24	25	8069	3241004,67	911687,16	25	8110	3240218,69	910312,03
25	7947	3242869,08	911555,13	25	7988	3243502,47	912631,58	25	8029	3241496,75	911975,39	25	8070	3240985,83	911653,61	25	8111	3240218,06	910305,50
25	7948	3242875,36	911565,30	25	7989	3243459,41	912674,16	25	8030	3241508,06	912070,39	25	8071	3240985,16	911652,48	25	8112	3240214,61	910283,19
25	7949	3242895,07	911597,08	25	7990	3243415,69	912626,16	25	8031	3241538,58	912125,43	25	8072	3240935,73	911569,24	25	8113	3240214,46	910282,19
25	7950	3242908,72	911619,17	25	7991	3243365,87	912587,09	25	8032	3241543,14	912133,66	25	8073	3240898,60	911493,16	25	8114	3240206,89	910239,68
25	7951	3242922,96	911646,01	25	7992	3243301,28	912562,95	25	8033	3241556,07	912206,84	25	8074	3240873,35	911443,62	25	8115	3240204,07	910198,09
25	7952	3242930,56	911656,43	25	7993	3243229,81	912549,62	25	8034	3241586,29	912277,92	25	8075	3240872,86	911442,60	25	8116	3240200,69	910155,48
25	7953	3242948,42	911675,53	25	7994	3243149,74	912521,21	25	8035	3241585,45	912288,17	25	8076	3240869,32	911437,11	25	8117	3240200,37	910152,68
25	7954	3242958,68	911683,94	25	7995	3243046,58	912525,30	25	8036	3241581,48	912336,88	25	8077	3240836,73	911391,77	25	8118	3240199,22	910144,42
25	7955	3242963,12	911686,27	25	7996	3242970,33	912505,75	25	8037	3241581,05	912342,10	25	8078	3240736,35	911244,95	25	8119	3240198,60	910120,21
25	7956	3242979,75	911694,46	25	7997	3242958,27	912502,65	25	8038	3241541,60	912383,40	25	8079	3240734,01	911241,97	25	8120	3240200,80	910110,37
25	7957	3242984,91	911696,61	25	7998	3242942,75	912481,38	25	8039	3241536,74	912388,48	25	8080	3240721,74	911226,72	25	8121	3240208,79	910079,20
25	7958	3243010,58	911705,75	25	7999	3242914,76	912443,01	25	8040	3241441,15	912380,68	25	8081	3240696,97	911183,99	25	8122	3240226,39	910023,60
25	7959	3243012,04	911706,17	25	8000	3242901,59	912411,27	25	8041	3241432,94	912380,01	25	8082	3240692,39	911177,37	25	8123	3240228,60	910012,25
25	7960	3243022,75	911709,68	25	8001	3242853,53	912295,50	25	8042	3241350,03	912376,90	25	8083	3240661,66	911139,86	25	8124	3240232,00	909968,14
25	7961	3243025,17	911715,86	25	8002	3242826,70	912196,41	25	8043	3241269,09	912376,77	25	8084	3240630,05	911091,04	25	8125	3240232,08	909965,73
25	7962	3243028,21	911722,24	25	8003	3242821,12	912117,29	25	8044	3241250,70	912382,58	25	8085	3240625,80	911085,43	25	8126	3240232,03	909960,53
25	7963	3243082,69	911820,74	25	8004	3242811,67	912038,25	25	8045	3241234,77	912362,13	25	8086	3240562,71	911012,79	25	8127	3240230,08	909935,07
25	7964	3243088,42	911829,00	25	8005	3242783,20	911975,39	25	8046	3241226,53	912345,65	25	8087	3240560,16	911010,11	25	8128	3240229,81	909932,56
25	7965	3243118,43	911864,10	25	8006	3242744,45	911921,30	25	8047	3241224,56	912323,10	25	8088	3240537,30	910987,47	25	8129	3240224,86	909893,51
25	7966	3243120,36	911866,23	25	8007	3242686,20	911851,53	25	8048	3241229,74	912300,29	25	8089	3240534,40	910984,45	25	8130	3240223,00	909885,16
25	7967	3243137,55	911884,04	25	8008	3242627,97	911816,45	25	8049	3241240,43	912278,94	25	8090	3240484,41	910934,90	25	8131	3240204,58	909825,31
25	7968	3243150,08	911897,41	25	8009	3242589,34	911806,79	25	8050	3241259,25	912240,35	25	8091	3240411,31	910862,29	25	8132	3240200,76	909816,20
25	7969	3243151,66	911900,94	25	8010	3242566,39	911801,05	25	8051	3241288,96	912209,52	25	8092	3240372,21	910805,26	25	8133	3240200,12	909814,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8134	3240176,84	909774,79	25	8175	3239855,67	909073,62	25	8216	3239743,42	909165,21	25	8257	3240111,94	910053,00	25	8298	3240483,93	911075,72
25	8135	3240172,71	909768,77	25	8176	3239855,18	909069,70	25	8217	3239745,40	909182,86	25	8258	3240103,48	910086,26	25	8299	3240488,14	911079,84
25	8136	3240121,85	909704,40	25	8177	3239852,20	909051,98	25	8218	3239746,08	909186,88	25	8259	3240103,11	910087,64	25	8300	3240531,70	911130,02
25	8137	3240081,75	909651,94	25	8178	3239849,57	909042,63	25	8219	3239751,57	909215,44	25	8260	3240099,33	910104,25	25	8301	3240532,76	911131,23
25	8138	3240078,39	909648,06	25	8179	3239838,05	909012,28	25	8220	3239756,64	909229,68	25	8261	3240098,82	910108,23	25	8302	3240547,68	911148,39
25	8139	3240007,54	909572,68	25	8180	3239835,83	909006,31	25	8221	3239757,81	909231,52	25	8262	3240098,20	910113,80	25	8303	3240578,90	911196,59
25	8140	3240005,69	909570,94	25	8181	3239832,47	908997,32	25	8222	3239770,78	909253,41	25	8263	3240098,20	910116,51	25	8304	3240582,13	911201,20
25	8141	3239969,46	909536,20	25	8182	3239832,43	908991,82	25	8223	3239777,67	909278,10	25	8264	3240098,83	910143,13	25	8305	3240612,21	911237,68
25	8142	3239957,87	909518,42	25	8183	3239826,24	908967,44	25	8224	3239778,78	909309,74	25	8265	3240099,05	910149,74	25	8306	3240636,80	911280,18
25	8143	3239931,82	909468,68	25	8184	3239804,66	908927,81	25	8225	3239781,90	909325,54	25	8266	3240099,48	910155,36	25	8307	3240641,02	911286,30
25	8144	3239927,84	909460,87	25	8185	3239790,91	908911,89	25	8226	3239786,10	909336,46	25	8267	3240100,82	910164,81	25	8308	3240643,44	911289,29
25	8145	3239925,65	909450,30	25	8186	3239774,27	908899,33	25	8227	3239786,92	909338,68	25	8268	3240104,04	910205,73	25	8309	3240654,55	911303,09
25	8146	3239922,71	909440,91	25	8187	3239770,44	908896,73	25	8228	3239790,58	909346,99	25	8269	3240105,62	910230,46	25	8310	3240744,49	911434,53
25	8147	3239915,12	909423,09	25	8188	3239753,15	908886,02	25	8229	3239792,48	909350,95	25	8270	3240106,90	910248,99	25	8311	3240754,17	911448,69
25	8148	3239913,39	909397,16	25	8189	3239726,41	908866,93	25	8230	3239794,77	909354,72	25	8271	3240107,55	910254,52	25	8312	3240754,84	911449,71
25	8149	3239912,79	909392,53	25	8190	3239723,65	908865,16	25	8231	3239800,99	909364,09	25	8272	3240115,55	910299,26	25	8313	3240785,74	911492,53
25	8150	3239908,22	909364,57	25	8191	3239698,75	908857,73	25	8232	3239804,16	909368,39	25	8273	3240118,52	910317,84	25	8314	3240809,02	911538,22
25	8151	3239905,11	909346,89	25	8192	3239673,47	908863,72	25	8233	3239807,85	909372,99	25	8274	3240119,25	910348,37	25	8315	3240846,41	911614,98
25	8152	3239899,68	909331,23	25	8193	3239654,55	908881,47	25	8234	3239809,30	909381,33	25	8275	3240121,09	910360,53	25	8316	3240847,35	911616,81
25	8153	3239894,53	909321,89	25	8194	3239647,13	908906,37	25	8235	3239813,38	909406,36	25	8276	3240129,47	910390,99	25	8317	3240848,37	911618,64
25	8154	3239889,25	909314,12	25	8195	3239653,12	908931,54	25	8236	3239815,66	909438,44	25	8277	3240135,64	910458,66	25	8318	3240898,60	911703,11
25	8155	3239883,25	909306,87	25	8196	3239668,22	908948,56	25	8237	3239819,49	909454,47	25	8278	3240137,10	910474,72	25	8319	3240919,99	911741,13
25	8156	3239880,98	909303,28	25	8197	3239669,26	908968,49	25	8238	3239828,40	909475,41	25	8279	3240138,93	910495,06	25	8320	3240926,69	911750,52
25	8157	3239879,55	909300,15	25	8198	3239668,94	908970,27	25	8239	3239830,93	909487,69	25	8280	3240139,15	910496,78	25	8321	3240928,84	911752,79
25	8158	3239878,73	909297,93	25	8199	3239715,52	908980,55	25	8240	3239835,39	909500,40	25	8281	3240144,10	910536,32	25	8322	3240939,31	911764,20
25	8159	3239877,77	909268,67	25	8200	3239721,68	908985,22	25	8241	3239842,75	909514,93	25	8282	3240146,32	910554,20	25	8323	3240952,91	911779,10
25	8160	3239875,90	909257,14	25	8201	3239732,04	909004,13	25	8242	3239870,37	909567,63	25	8283	3240147,48	910600,54	25	8324	3240981,87	911811,34
25	8161	3239865,77	909220,24	25	8202	3239732,01	909006,02	25	8243	3239872,53	909571,20	25	8284	3240148,26	910608,15	25	8325	3241026,57	911866,73
25	8162	3239861,58	909209,82	25	8203	3239735,17	909023,92	25	8244	3239888,56	909595,68	25	8285	3240157,92	910661,16	25	8326	3241027,93	911868,37
25	8163	3239860,42	909207,88	25	8204	3239741,96	909041,83	25	8245	3239895,90	909604,48	25	8286	3240161,41	910672,65	25	8327	3241060,11	911904,91
25	8164	3239848,47	909187,73	25	8205	3239754,05	909073,69	25	8246	3239935,34	909642,33	25	8287	3240175,88	910704,98	25	8328	3241080,38	911930,69
25	8165	3239844,91	909169,74	25	8206	3239755,94	909084,63	25	8247	3239984,41	909694,45	25	8288	3240177,46	910708,35	25	8329	3241105,19	911964,95
25	8166	3239843,22	909154,71	25	8207	3239756,55	909091,56	25	8248	3240003,52	909714,81	25	8289	3240181,58	910714,76	25	8330	3241106,16	911966,24
25	8167	3239843,70	909151,67	25	8208	3239755,50	909097,03	25	8249	3240042,88	909766,14	25	8290	3240209,24	910751,44	25	8331	3241145,30	912016,69
25	8168	3239847,84	909140,89	25	8209	3239752,76	909108,65	25	8250	3240091,82	909827,97	25	8291	3240236,45	910788,73	25	8332	3241159,55	912035,40
25	8169	3239849,60	909134,97	25	8210	3239747,98	909121,32	25	8251	3240110,27	909860,09	25	8292	3240237,32	910789,96	25	8333	3241196,06	912091,56
25	8170	3239853,27	909119,45	25	8211	3239745,42	909130,94	25	8252	3240125,83	909910,46	25	8293	3240252,38	910809,21	25	8334	3241203,94	912148,20
25	8171	3239853,73	909117,46	25	8212	3239743,22	909144,39	25	8253	3240130,07	909943,89	25	8294	3240264,74	910825,17	25	8335	3241186,17	912170,19
25	8172	3239856,40	909104,03	25	8213	3239742,64	909150,87	25	8254	3240131,57	909964,34	25	8295	3240289,39	910861,69	25	8336	3241178,92	912180,29
25	8173	3239857,35	909095,75	25	8214	3239742,69	909155,68	25	8255	3240128,97	909998,87	25	8296	3240331,11	910922,70	25	8337	3241150,78	912234,63
25	8174	3239857,20	909089,75	25	8215	3239743,17	909162,91	25	8256	3240112,68	910050,42	25	8297	3240337,20	910929,96	25	8338	3241135,23	912267,24

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				
25	8339	3241124,52	912316,41	25	8380	3239471,32	913436,17	25	8421	3239155,01	912487,45	25	8462	3238269,49	911502,05	25	8503	3238880,80	912430,24
25	8340	3241126,48	912336,40	25	8381	3239477,09	913397,17	25	8422	3239138,71	912473,58	25	8463	3238215,73	911449,60	25	8504	3238891,05	912439,07
25	8341	3241130,11	912373,51	25	8382	3239475,64	913382,23	25	8423	3239121,53	912458,99	25	8464	3238191,91	911411,29	25	8505	3238920,16	912463,18
25	8342	3241139,17	912396,48	25	8383	3239456,90	913328,60	25	8424	3239092,72	912434,66	25	8465	3238168,98	911412,03	25	8506	3238925,86	912467,26
25	8343	3241140,51	912397,65	25	8384	3239451,02	913301,74	25	8425	3239084,23	912427,49	25	8466	3238147,98	911415,73	25	8507	3238934,05	912471,30
25	8344	3241080,04	912401,21	25	8385	3239450,64	913247,91	25	8426	3239078,26	912423,23	25	8467	3238132,10	911425,67	25	8508	3238977,65	912488,22
25	8345	3241015,74	912392,92	25	8386	3239459,69	913199,59	25	8427	3239076,69	912422,28	25	8468	3238120,41	911438,33	25	8509	3238980,64	912489,24
25	8346	3240943,22	912405,22	25	8387	3239461,95	913168,63	25	8428	3239050,80	912407,54	25	8469	3238116,70	911446,05	25	8510	3239005,80	912497,25
25	8347	3240913,12	912420,47	25	8388	3239458,36	913135,03	25	8429	3239041,11	912403,36	25	8470	3238110,31	911469,84	25	8511	3239023,13	912507,08
25	8348	3240864,86	912444,93	25	8389	3239452,68	913119,17	25	8430	3239012,45	912394,33	25	8471	3238133,74	911507,62	25	8512	3239056,80	912535,43
25	8349	3240815,45	912488,01	25	8390	3239432,75	913067,49	25	8431	3238977,94	912380,93	25	8472	3238141,25	911516,94	25	8513	3239080,80	912555,93
25	8350	3240741,35	912529,36	25	8391	3239429,39	913063,29	25	8432	3238955,48	912362,19	25	8473	3238200,28	911574,57	25	8514	3239088,52	912574,17
25	8351	3240689,02	912575,86	25	8392	3239397,29	913035,06	25	8433	3238913,19	912326,16	25	8474	3238202,18	911576,23	25	8515	3239090,58	912578,53
25	8352	3240642,16	912642,37	25	8393	3239394,16	913032,46	25	8434	3238890,16	912295,78	25	8475	3238246,92	911615,73	25	8516	3239096,06	912586,57
25	8353	3240572,74	912689,15	25	8394	3239372,92	913016,64	25	8435	3238880,16	912282,60	25	8476	3238249,84	911619,02	25	8517	3239100,59	912592,11
25	8354	3240538,31	912689,16	25	8395	3239359,18	913003,45	25	8436	3238871,04	912269,05	25	8477	3238252,48	911620,90	25	8518	3239118,13	912643,03
25	8355	3240496,43	912688,06	25	8396	3239354,49	912989,11	25	8437	3238863,38	912257,60	25	8478	3238287,80	911654,80	25	8519	3239128,31	912671,33
25	8356	3240452,05	912738,57	25	8397	3239352,61	912970,64	25	8438	3238854,94	912248,06	25	8479	3238305,88	911689,75	25	8520	3239129,91	912674,88
25	8357	3240407,45	912784,40	25	8398	3239356,38	912937,67	25	8439	3238835,81	912231,12	25	8480	3238329,92	911745,43	25	8521	3239155,57	912720,93
25	8358	3240354,13	912839,39	25	8399	3239356,70	912933,46	25	8440	3238816,94	912214,28	25	8481	3238331,82	911749,39	25	8522	3239172,55	912770,93
25	8359	3240330,37	912876,12	25	8400	3239356,59	912927,55	25	8441	3238770,41	912148,51	25	8482	3238332,47	911750,51	25	8523	3239174,42	912775,59
25	8360	3240322,69	912905,87	25	8401	3239353,53	912894,27	25	8442	3238761,95	912132,68	25	8483	3238373,71	911822,51	25	8524	3239200,20	912831,85
25	8361	3240280,74	912987,79	25	8402	3239350,43	912880,66	25	8443	3238756,99	912123,31	25	8484	3238383,95	911835,11	25	8525	3239201,62	912834,90
25	8362	3240253,13	913074,63	25	8403	3239339,16	912851,44	25	8444	3238750,09	912110,33	25	8485	3238414,19	911861,78	25	8526	3239207,18	912843,03
25	8363	3240205,16	913093,52	25	8404	3239336,51	912845,77	25	8445	3238744,94	912102,56	25	8486	3238444,35	911898,16	25	8527	3239228,27	912868,36
25	8364	3240199,55	913095,85	25	8405	3239332,21	912839,04	25	8446	3238692,53	912038,14	25	8487	3238453,70	911909,53	25	8528	3239248,10	912894,23
25	8365	3240128,21	913125,42	25	8406	3239307,35	912806,70	25	8447	3238604,76	911933,69	25	8488	3238562,60	912039,40	25	8529	3239254,27	912910,21
25	8366	3240042,57	913190,38	25	8407	3239306,08	912805,19	25	8448	3238563,07	911884,08	25	8489	3238601,54	912085,76	25	8530	3239256,14	912931,38
25	8367	3239933,31	913194,11	25	8408	3239288,71	912784,17	25	8449	3238553,09	911872,19	25	8490	3238615,51	912102,23	25	8531	3239252,29	912964,66
25	8368	3239843,42	913222,03	25	8409	3239271,56	912746,78	25	8450	3238489,02	911794,93	25	8491	3238663,91	912161,84	25	8532	3239252,06	912968,95
25	8369	3239774,80	913263,88	25	8410	3239266,78	912736,23	25	8451	3238483,59	911789,37	25	8492	3238683,43	912198,52	25	8533	3239252,27	912975,47
25	8370	3239684,89	913294,54	25	8411	3239249,17	912684,51	25	8452	3238456,68	911765,59	25	8493	3238686,57	912203,70	25	8534	3239255,24	913004,57
25	8371	3239611,77	913347,01	25	8412	3239245,48	912676,31	25	8453	3238420,95	911703,25	25	8494	3238738,31	912276,71	25	8535	3239257,41	913015,11
25	8372	3239531,48	913401,69	25	8413	3239225,41	912640,32	25	8454	3238409,97	911677,82	25	8495	3238745,96	912285,36	25	8536	3239267,74	913046,32
25	8373	3239485,35	913461,01	25	8414	3239213,81	912612,67	25	8455	3238397,32	911648,46	25	8496	3238783,60	912318,73	25	8537	3239271,21	913054,53
25	8374	3239475,95	913473,08	25	8415	3239192,50	912550,96	25	8456	3238395,81	911645,32	25	8497	3238797,58	912339,64	25	8538	3239280,45	913066,67
25	8375	3239473,64	913480,33	25	8416	3239189,21	912543,46	25	8457	3238372,80	911600,75	25	8498	3238799,34	912341,88	25	8539	3239305,35	913090,83
25	8376	3239454,64	913522,56	25	8417	3239183,73	912535,40	25	8458	3238363,33	911588,46	25	8499	3238836,51	912390,96	25	8540	3239310,25	913094,96
25	8377	3239443,27	913511,55	25	8418	3239178,11	912528,53	25	8459	3238319,85	911546,61	25	8500	3238843,92	912398,77	25	8541	3239332,48	913111,49
25	8378	3239459,62	913463,15	25	8419	3239168,57	912506,06	25	8460	3238318,28	911545,18	25	8501	3238862,35	912414,62	25	8542	3239347,23	913124,56
25	8379	3239465,71	913449,10	25	8420	3239166,63	912501,79	25	8461	3238274,85	911506,71	25	8502	3238867,91	912419,30	25	8543	3239354,35	913153,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8544	3239358,43	913182,37	25	8585	3238831,71	913550,87	25	8626	3238421,96	913459,55	25	8667	3238098,83	913412,64	25	8708	3237459,62	913384,51
25	8545	3239351,03	913238,23	25	8586	3238823,82	913557,34	25	8627	3238412,91	913457,18	25	8668	3238097,80	913410,90	25	8709	3237458,71	913385,08
25	8546	3239351,58	913313,10	25	8587	3238815,39	913565,90	25	8628	3238410,86	913456,63	25	8669	3238094,74	913405,60	25	8710	3237453,73	913387,94
25	8547	3239360,64	913355,79	25	8588	3238810,45	913562,77	25	8629	3238402,20	913454,78	25	8670	3238077,94	913388,64	25	8711	3237447,59	913392,37
25	8548	3239375,71	913403,67	25	8589	3238802,05	913556,93	25	8630	3238392,93	913453,61	25	8671	3238053,05	913381,21	25	8712	3237443,71	913391,55
25	8549	3239358,54	913443,18	25	8590	3238799,79	913555,34	25	8631	3238391,84	913453,67	25	8672	3238050,65	913381,14	25	8713	3237442,50	913391,52
25	8550	3239332,57	913494,08	25	8591	3238779,19	913548,28	25	8632	3238378,52	913453,49	25	8673	3238040,73	913381,36	25	8714	3237435,82	913391,44
25	8551	3239271,62	913444,84	25	8592	3238764,49	913546,65	25	8633	3238366,37	913454,94	25	8674	3238034,92	913381,78	25	8715	3237413,35	913396,57
25	8552	3239245,93	913437,12	25	8593	3238760,61	913546,33	25	8634	3238354,88	913457,73	25	8675	3238025,80	913383,02	25	8716	3237407,99	913399,25
25	8553	3239225,36	913439,06	25	8594	3238746,03	913531,43	25	8635	3238346,22	913460,67	25	8676	3238023,46	913383,05	25	8717	3237399,16	913403,67
25	8554	3239199,43	913452,81	25	8595	3238732,20	913525,51	25	8636	3238337,07	913464,81	25	8677	3238012,63	913378,04	25	8718	3237398,48	913399,75
25	8555	3239186,43	913468,17	25	8596	3238728,08	913524,49	25	8637	3238333,73	913466,42	25	8678	3238007,68	913376,40	25	8719	3237396,75	913394,30
25	8556	3239173,18	913474,54	25	8597	3238717,00	913522,88	25	8638	3238324,15	913473,15	25	8679	3237993,62	913373,99	25	8720	3237397,20	913391,92
25	8557	3239146,84	913484,45	25	8598	3238715,81	913522,84	25	8639	3238316,03	913480,41	25	8680	3237971,67	913378,36	25	8721	3237398,48	913382,25
25	8558	3239143,79	913486,35	25	8599	3238711,39	913522,80	25	8640	3238303,43	913476,66	25	8681	3237969,16	913379,48	25	8722	3237398,52	913381,16
25	8559	3239132,86	913523,45	25	8600	3238691,77	913526,75	25	8641	3238293,91	913477,27	25	8682	3237965,92	913378,10	25	8723	3237398,57	913373,06
25	8560	3239087,48	913535,94	25	8601	3238684,38	913529,83	25	8642	3238284,76	913478,81	25	8683	3237946,83	913373,65	25	8724	3237398,36	913368,75
25	8561	3239085,58	913536,79	25	8602	3238679,90	913531,90	25	8643	3238275,79	913481,25	25	8684	3237941,52	913373,80	25	8725	3237397,61	913359,62
25	8562	3239075,98	913543,51	25	8603	3238668,19	913541,07	25	8644	3238272,18	913471,04	25	8685	3237932,19	913374,51	25	8726	3237391,81	913339,84
25	8563	3239065,82	913552,73	25	8604	3238659,21	913539,20	25	8645	3238254,35	913452,12	25	8686	3237912,14	913380,35	25	8727	3237382,44	913327,57
25	8564	3239051,32	913549,40	25	8605	3238647,30	913533,15	25	8646	3238231,14	913444,85	25	8687	3237911,30	913380,93	25	8728	3237377,57	913322,92
25	8565	3239037,22	913548,61	25	8606	3238632,73	913528,34	25	8647	3238226,46	913444,51	25	8688	3237904,51	913384,73	25	8729	3237376,22	913320,60
25	8566	3239035,52	913548,44	25	8607	3238624,44	913527,00	25	8648	3238224,77	913444,46	25	8689	3237892,01	913394,77	25	8730	3237376,09	913319,10
25	8567	3239029,70	913548,67	25	8608	3238617,76	913526,40	25	8649	3238221,58	913444,48	25	8690	3237887,79	913399,34	25	8731	3237375,46	913313,18
25	8568	3239021,10	913549,43	25	8609	3238614,48	913526,43	25	8650	3238215,29	913444,69	25	8691	3237884,12	913403,95	25	8732	3237375,00	913307,67
25	8569	3239013,89	913549,33	25	8610	3238608,59	913526,55	25	8651	3238212,84	913444,92	25	8692	3237878,62	913411,68	25	8733	3237369,21	913287,78
25	8570	3239011,40	913549,36	25	8611	3238600,35	913526,80	25	8652	3238210,71	913442,36	25	8693	3237876,74	913414,42	25	8734	3237367,47	913284,95
25	8571	3239006,64	913547,31	25	8612	3238597,66	913526,93	25	8653	3238207,11	913439,16	25	8694	3237873,67	913420,16	25	8735	3237363,83	913279,14
25	8572	3239004,38	913546,34	25	8613	3238585,42	913527,88	25	8654	3238200,54	913434,39	25	8695	3237852,37	913424,74	25	8736	3237347,69	913263,16
25	8573	3238991,60	913541,57	25	8614	3238579,54	913528,30	25	8655	3238178,54	913427,14	25	8696	3237848,37	913426,52	25	8737	3237342,58	913260,61
25	8574	3238975,60	913535,52	25	8615	3238568,98	913529,10	25	8656	3238172,05	913426,53	25	8697	3237845,45	913427,92	25	8738	3237343,09	913257,12
25	8575	3238972,71	913534,55	25	8616	3238563,22	913527,44	25	8657	3238169,17	913426,36	25	8698	3237826,64	913445,79	25	8739	3237343,51	913251,77
25	8576	3238947,72	913526,92	25	8617	3238558,18	913525,89	25	8658	3238164,74	913426,43	25	8699	3237821,42	913457,15	25	8740	3237342,79	913242,00
25	8577	3238934,41	913524,62	25	8618	3238542,44	913520,84	25	8659	3238156,75	913426,90	25	8700	3237817,60	913460,35	25	8741	3237341,54	913234,47
25	8578	3238908,02	913523,96	25	8619	3238528,90	913511,14	25	8660	3238135,77	913432,80	25	8701	3237720,20	913427,22	25	8742	3237336,15	913219,02
25	8579	3238894,44	913525,48	25	8620	3238525,57	913508,93	25	8661	3238129,34	913437,14	25	8702	3237671,03	913410,43	25	8743	3237334,16	913215,47
25	8580	3238871,29	913531,21	25	8621	3238489,29	913486,90	25	8662	3238125,29	913431,60	25	8703	3237615,88	913399,64	25	8744	3237328,71	913207,20
25	8581	3238866,17	913532,78	25	8622	3238482,97	913483,62	25	8663	3238121,69	913428,00	25	8704	3237502,83	913373,75	25	8745	3237326,60	913204,15
25	8582	3238855,73	913536,66	25	8623	3238457,87	913472,90	25	8664	3238112,31	913420,52	25	8705	3237488,38	913375,45	25	8746	3237322,86	913199,24
25	8583	3238849,24	913539,58	25	8624	3238455,69	913471,93	25	8665	3238104,54	913416,61	25	8706	3237479,01	913377,97	25	8747	3237319,96	913195,36
25	8584	3238845,28	913541,86	25	8625	3238426,81	913461,09	25	8666	3238099,38	913414,55	25	8707	3237470,54	913380,22	25	8748	3237317,68	913192,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8749	3237315,30	913189,82	25	8790	3237157,42	912951,52	25	8831	3237063,04	912510,01	25	8872	3236886,13	912186,95	25	8913	3237016,83	911821,64
25	8750	3237314,06	913187,69	25	8791	3237154,60	912943,03	25	8832	3237056,56	912498,51	25	8873	3236891,19	912181,08	25	8914	3237015,26	911813,58
25	8751	3237312,72	913185,54	25	8792	3237154,30	912939,12	25	8833	3237048,08	912480,18	25	8874	3236897,72	912175,37	25	8915	3237011,71	911802,29
25	8752	3237307,26	913177,17	25	8793	3237155,68	912928,76	25	8834	3237046,66	912477,41	25	8875	3236902,90	912170,23	25	8916	3237009,18	911796,60
25	8753	3237291,52	913161,83	25	8794	3237153,54	912912,83	25	8835	3237041,57	912469,78	25	8876	3236909,90	912162,03	25	8917	3237007,54	911793,27
25	8754	3237289,14	913160,36	25	8795	3237149,27	912898,47	25	8836	3237022,49	912446,04	25	8877	3236914,51	912155,64	25	8918	3237006,13	911790,83
25	8755	3237281,88	913156,43	25	8796	3237145,43	912889,26	25	8837	3237009,81	912434,87	25	8878	3236919,94	912143,61	25	8919	3237002,87	911785,53
25	8756	3237278,56	913155,27	25	8797	3237142,87	912884,98	25	8838	3237000,36	912428,99	25	8879	3236923,95	912130,16	25	8920	3237004,94	911780,87
25	8757	3237275,70	913147,66	25	8798	3237136,51	912875,62	25	8839	3236994,55	912425,92	25	8880	3236925,85	912119,87	25	8921	3237008,39	911768,38
25	8758	3237270,24	913139,61	25	8799	3237131,68	912866,77	25	8840	3236983,36	912420,99	25	8881	3236926,17	912116,09	25	8922	3237010,88	911751,45
25	8759	3237266,38	913134,87	25	8800	3237131,10	912865,64	25	8841	3236979,85	912419,49	25	8882	3236927,25	912112,93	25	8923	3237011,32	911745,77
25	8760	3237263,72	913131,82	25	8801	3237123,08	912852,31	25	8842	3236971,04	912416,33	25	8883	3236928,39	912110,84	25	8924	3237010,86	911738,53
25	8761	3237255,37	913123,67	25	8802	3237119,70	912834,54	25	8843	3236955,49	912413,40	25	8884	3236940,59	912090,20	25	8925	3237017,34	911731,92
25	8762	3237250,18	913119,73	25	8803	3237120,96	912809,81	25	8844	3236954,38	912413,35	25	8885	3236957,71	912065,29	25	8926	3237025,00	911722,44
25	8763	3237247,96	913118,17	25	8804	3237117,79	912788,76	25	8845	3236950,90	912413,36	25	8886	3236974,73	912044,07	25	8927	3237028,47	911717,55
25	8764	3237243,24	913115,02	25	8805	3237107,80	912767,84	25	8846	3236949,09	912412,71	25	8887	3236983,89	912032,44	25	8928	3237033,04	911707,87
25	8765	3237241,78	913114,08	25	8806	3237096,67	912753,48	25	8847	3236945,85	912411,30	25	8888	3236990,00	912025,11	25	8929	3237035,98	911699,55
25	8766	3237233,23	913108,73	25	8807	3237095,82	912734,51	25	8848	3236939,15	912407,42	25	8889	3236994,51	912020,46	25	8930	3237038,24	911690,13
25	8767	3237231,71	913105,58	25	8808	3237095,39	912713,61	25	8849	3236939,14	912404,83	25	8890	3237001,24	912011,91	25	8931	3237039,75	911679,76
25	8768	3237228,28	913092,68	25	8809	3237090,00	912694,18	25	8850	3236941,50	912394,80	25	8891	3237006,96	911998,79	25	8932	3237041,98	911667,13
25	8769	3237227,27	913089,36	25	8810	3237082,22	912677,98	25	8851	3236947,52	912374,26	25	8892	3237009,06	911991,05	25	8933	3237042,79	911659,94
25	8770	3237222,66	913076,03	25	8811	3237070,04	912654,58	25	8852	3236949,57	912361,70	25	8893	3237010,39	911982,69	25	8934	3237043,47	911641,06
25	8771	3237219,37	913068,44	25	8812	3237082,29	912644,09	25	8853	3236949,26	912355,21	25	8894	3237013,42	911975,57	25	8935	3237043,35	911637,55
25	8772	3237218,80	913067,52	25	8813	3237084,41	912642,79	25	8854	3236948,11	912342,96	25	8895	3237015,37	911970,15	25	8936	3237042,24	911609,72
25	8773	3237212,90	913057,03	25	8814	3237086,85	912641,30	25	8855	3236947,89	912341,26	25	8896	3237017,81	911957,59	25	8937	3237041,18	911601,51
25	8774	3237209,07	913051,33	25	8815	3237089,52	912639,50	25	8856	3236946,38	912330,31	25	8897	3237018,31	911951,20	25	8938	3237030,13	911548,66
25	8775	3237201,08	913040,89	25	8816	3237103,83	912624,51	25	8857	3236944,22	912321,25	25	8898	3237018,95	911946,43	25	8939	3237029,84	911547,57
25	8776	3237197,59	913036,79	25	8817	3237107,38	912612,52	25	8858	3236940,23	912308,93	25	8899	3237019,42	911941,44	25	8940	3237028,87	911543,52
25	8777	3237195,77	913034,84	25	8818	3237111,18	912599,61	25	8859	3236936,72	912301,12	25	8900	3237019,33	911940,24	25	8941	3237029,32	911541,43
25	8778	3237195,63	913032,34	25	8819	3237111,25	912596,72	25	8860	3236928,93	912290,30	25	8901	3237019,32	911937,13	25	8942	3237030,11	911537,46
25	8779	3237197,87	913020,31	25	8820	3237111,07	912589,41	25	8861	3236915,92	912276,71	25	8902	3237017,14	911922,06	25	8943	3237031,73	911534,41
25	8780	3237197,49	913012,17	25	8821	3237110,27	912582,47	25	8862	3236905,95	912268,65	25	8903	3237014,03	911912,18	25	8944	3237032,79	911532,23
25	8781	3237196,51	913004,65	25	8822	3237109,60	912578,06	25	8863	3236903,51	912267,26	25	8904	3237012,28	911907,52	25	8945	3237037,67	911521,57
25	8782	3237190,89	912987,49	25	8823	3237104,20	912562,71	25	8864	3236892,96	912261,56	25	8905	3237019,50	911885,92	25	8946	3237046,50	911507,83
25	8783	3237188,60	912983,71	25	8824	3237095,76	912551,25	25	8865	3236894,24	912258,51	25	8906	3237020,54	911874,27	25	8947	3237050,53	911499,85
25	8784	3237185,72	912979,37	25	8825	3237091,38	912546,82	25	8866	3236897,43	912246,08	25	8907	3237020,84	911871,07	25	8948	3237056,34	911485,10
25	8785	3237183,14	912975,16	25	8826	3237081,96	912539,45	25	8867	3236899,01	912235,12	25	8908	3237017,77	911852,46	25	8949	3237059,82	911468,20
25	8786	3237175,12	912965,55	25	8827	3237080,80	912538,74	25	8868	3236898,95	912230,74	25	8909	3237015,46	911846,01	25	8950	3237059,73	911464,99
25	8787	3237171,54	912962,15	25	8828	3237072,15	912533,79	25	8869	3236898,21	912218,48	25	8910	3237015,67	911845,01	25	8951	3237059,51	911458,69
25	8788	3237166,56	912958,18	25	8829	3237069,69	912525,19	25	8870	3236892,01	912197,21	25	8911	3237016,02	911843,31	25	8952	3237057,10	911444,91
25	8789	3237159,87	912953,28	25	8830	3237065,57	912515,38	25	8871	3236888,37	912190,70	25	8912	3237017,65	911832,26	25	8953	3237054,43	911437,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8954	3237050,99	911428,94	25	8995	3237045,05	911071,79	25	9036	3237070,41	910749,96	25	9077	3237117,01	910090,96	25	9118	3237160,44	908982,79
25	8955	3237045,80	911421,18	25	8996	3237044,90	911066,39	25	9037	3237066,89	910744,45	25	9078	3237108,25	910044,10	25	9119	3237159,47	908953,26
25	8956	3237038,47	911412,07	25	8997	3237044,40	911060,15	25	9038	3237070,80	910736,76	25	9079	3237105,31	910000,92	25	9120	3237158,16	908943,32
25	8957	3237038,83	911406,88	25	8998	3237042,92	911051,43	25	9039	3237074,71	910726,48	25	9080	3237106,82	909965,14	25	9121	3237152,68	908919,35
25	8958	3237039,88	911400,92	25	8999	3237044,08	911049,77	25	9040	3237076,28	910720,33	25	9081	3237111,08	909938,86	25	9122	3237147,93	908907,01
25	8959	3237042,64	911388,39	25	9000	3237046,26	911046,64	25	9041	3237077,82	910709,25	25	9082	3237149,58	909824,54	25	9123	3237143,70	908900,38
25	8960	3237043,90	911379,03	25	9001	3237047,74	911044,17	25	9042	3237077,26	910700,43	25	9083	3237151,40	909817,19	25	9124	3237111,62	908858,35
25	8961	3237043,42	911370,70	25	9002	3237052,41	911035,28	25	9043	3237076,26	910693,61	25	9084	3237154,07	909801,55	25	9125	3237098,06	908846,08
25	8962	3237042,35	911363,37	25	9003	3237053,04	911034,30	25	9044	3237075,81	910691,09	25	9085	3237154,86	909794,49	25	9126	3237073,15	908838,65
25	8963	3237041,86	911355,56	25	9004	3237055,68	911029,08	25	9045	3237073,63	910680,25	25	9086	3237154,53	909787,67	25	9127	3237064,79	908840,61
25	8964	3237042,64	911349,29	25	9005	3237059,09	911022,18	25	9046	3237075,70	910678,09	25	9087	3237152,57	909769,91	25	9128	3237047,87	908844,62
25	8965	3237045,13	911343,26	25	9006	3237064,67	911011,85	25	9047	3237078,89	910674,79	25	9088	3237155,52	909739,79	25	9129	3237029,06	908862,36
25	8966	3237055,63	911323,17	25	9007	3237067,11	911006,51	25	9048	3237084,07	910668,54	25	9089	3237164,99	909710,26	25	9130	3237021,57	908887,27
25	8967	3237058,53	911316,24	25	9008	3237069,72	910999,79	25	9049	3237088,54	910662,55	25	9090	3237165,88	909707,21	25	9131	3237027,62	908912,45
25	8968	3237070,97	911279,98	25	9009	3237072,92	910986,38	25	9050	3237093,48	910651,60	25	9091	3237174,37	909673,52	25	9132	3237031,85	908919,07
25	8969	3237073,51	911267,95	25	9010	3237073,47	910980,70	25	9051	3237096,76	910641,77	25	9092	3237175,86	909662,67	25	9133	3237057,40	908952,51
25	8970	3237075,45	911244,81	25	9011	3237073,77	910977,31	25	9052	3237098,95	910631,26	25	9093	3237175,54	909655,85	25	9134	3237059,31	908961,17
25	8971	3237075,65	911242,13	25	9012	3237073,72	910976,08	25	9053	3237098,98	910630,25	25	9094	3237173,60	909637,60	25	9135	3237059,89	908980,18
25	8972	3237075,68	911240,91	25	9013	3237073,76	910970,39	25	9054	3237099,74	910627,48	25	9095	3237171,02	909626,32	25	9136	3237048,13	909010,33
25	8973	3237075,63	911236,21	25	9014	3237072,97	910960,97	25	9055	3237101,83	910614,91	25	9096	3237162,13	909601,07	25	9137	3237048,76	909036,57
25	8974	3237075,59	911233,30	25	9015	3237070,88	910950,09	25	9056	3237101,61	910608,62	25	9097	3237150,32	909564,13	25	9138	3237047,90	909042,36
25	8975	3237075,17	911224,28	25	9016	3237069,31	910944,85	25	9057	3237100,03	910593,46	25	9098	3237142,96	909537,98	25	9139	3237045,77	909068,21
25	8976	3237074,83	911221,49	25	9017	3237070,73	910941,50	25	9058	3237097,01	910580,42	25	9099	3237136,62	909504,42	25	9140	3237043,20	909087,83
25	8977	3237074,38	911216,74	25	9018	3237075,02	910934,23	25	9059	3237094,86	910575,03	25	9100	3237135,37	909362,44	25	9141	3237042,84	909092,83
25	8978	3237074,25	911211,06	25	9019	3237081,93	910910,32	25	9060	3237095,93	910572,87	25	9101	3237136,01	909350,94	25	9142	3237042,80	909094,54
25	8979	3237074,36	911201,16	25	9020	3237081,76	910905,32	25	9061	3237097,22	910570,00	25	9102	3237139,09	909344,84	25	9143	3237043,27	909203,04
25	8980	3237072,96	911189,22	25	9021	3237081,35	910898,48	25	9062	3237106,61	910546,15	25	9103	3237147,64	909329,68	25	9144	3237044,05	909211,57
25	8981	3237069,56	911175,41	25	9022	3237075,43	910878,33	25	9063	3237107,95	910541,90	25	9104	3237153,87	909308,55	25	9145	3237052,10	909257,61
25	8982	3237066,65	911166,63	25	9023	3237073,69	910875,38	25	9064	3237109,17	910537,24	25	9105	3237154,95	909291,49	25	9146	3237054,63	909288,39
25	8983	3237068,60	911154,18	25	9024	3237071,60	910872,01	25	9065	3237113,88	910515,26	25	9106	3237155,00	909289,59	25	9147	3237054,44	909290,79
25	8984	3237068,59	911150,68	25	9025	3237080,56	910856,17	25	9066	3237114,94	910506,08	25	9107	3237154,97	909284,20	25	9148	3237050,97	909296,89
25	8985	3237068,33	911145,28	25	9026	3237086,22	910840,72	25	9067	3237115,62	910476,00	25	9108	3237152,00	909247,29	25	9149	3237050,13	909298,67
25	8986	3237062,35	911123,60	25	9027	3237088,36	910829,29	25	9068	3237115,66	910474,71	25	9109	3237151,35	909242,47	25	9150	3237044,28	909310,02
25	8987	3237059,77	911119,22	25	9028	3237089,18	910821,51	25	9069	3237115,46	910411,87	25	9110	3237143,52	909198,35	25	9151	3237040,74	909319,21
25	8988	3237059,14	911118,41	25	9029	3237089,09	910817,72	25	9070	3237127,07	910273,39	25	9111	3237143,12	909097,51	25	9152	3237037,49	909330,62
25	8989	3237059,04	911117,00	25	9030	3237088,24	910797,97	25	9071	3237128,74	910250,05	25	9112	3237145,43	909080,07	25	9153	3237035,66	909342,36
25	8990	3237058,09	911110,86	25	9031	3237085,83	910784,83	25	9072	3237128,88	910248,47	25	9113	3237145,69	909077,69	25	9154	3237035,02	909360,37
25	8991	3237055,71	911097,11	25	9032	3237081,04	910770,38	25	9073	3237130,05	910218,77	25	9114	3237147,69	909053,64	25	9155	3237035,09	909362,17
25	8992	3237053,13	911089,63	25	9033	3237080,11	910767,54	25	9074	3237130,09	910217,46	25	9115	3237152,58	909029,67	25	9156	3237036,33	909509,71
25	8993	3237049,87	911081,94	25	9034	3237076,64	910759,36	25	9075	3237131,00	910150,97	25	9116	3237159,50	908993,86	25	9157	3237037,16	909518,65
25	8994	3237044,21	911076,06	25	9035	3237073,69	910754,64	25	9076	3237129,38	910137,52	25	9117	3237160,34	908985,78	25	9158	3237044,71	909558,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
25	9159	3237045,80	909562,93	25	9200	3236989,65	910579,00	25	9241	3236735,54	910559,66	25	9282	3236477,84	909752,58	25	9323	3236584,09	910338,37
25	9160	3237053,86	909592,05	25	9201	3236992,12	910589,48	25	9242	3236733,59	910544,31	25	9283	3236434,58	909701,83	25	9324	3236587,09	910348,25
25	9161	3237054,41	909593,76	25	9202	3236995,95	910599,68	25	9243	3236732,58	910540,90	25	9284	3236428,15	909692,04	25	9325	3236590,74	910356,95
25	9162	3237066,70	909632,20	25	9203	3237000,77	910609,62	25	9244	3236729,86	910531,52	25	9285	3236419,25	909678,28	25	9326	3236600,24	910374,85
25	9163	3237067,26	909633,73	25	9204	3237000,38	910611,61	25	9245	3236727,34	910500,44	25	9286	3236413,02	909668,71	25	9327	3236604,81	910386,17
25	9164	3237074,51	909654,23	25	9205	3236999,55	910612,52	25	9246	3236725,36	910475,66	25	9287	3236404,59	909658,76	25	9328	3236613,70	910415,03
25	9165	3237074,87	909657,65	25	9206	3236994,91	910617,74	25	9247	3236724,18	910468,03	25	9288	3236365,03	909622,73	25	9329	3236614,82	910503,88
25	9166	3237068,90	909681,19	25	9207	3236988,57	910626,07	25	9248	3236718,10	910442,75	25	9289	3236318,52	909574,46	25	9330	3236612,84	910503,33
25	9167	3237058,24	909714,39	25	9208	3236987,87	910626,95	25	9249	3236708,44	910400,66	25	9290	3236308,66	909566,58	25	9331	3236593,40	910503,67
25	9168	3237056,15	909724,93	25	9209	3236982,64	910634,20	25	9250	3236703,22	910365,60	25	9291	3236283,87	909559,15	25	9332	3236572,71	910490,46
25	9169	3237052,28	909765,42	25	9210	3236980,54	910637,34	25	9251	3236700,13	910354,41	25	9292	3236258,59	909565,14	25	9333	3236566,49	910487,18
25	9170	3237051,99	909768,73	25	9211	3236975,32	910648,69	25	9252	3236692,37	910335,21	25	9293	3236239,66	909582,90	25	9334	3236555,51	910482,40
25	9171	3237052,27	909775,55	25	9212	3236972,89	910656,32	25	9253	3236690,12	910330,22	25	9294	3236232,23	909607,78	25	9335	3236554,44	910481,95
25	9172	3237054,00	909791,39	25	9213	3236963,59	910656,26	25	9254	3236681,59	910314,16	25	9295	3236238,20	909632,96	25	9336	3236545,04	910478,17
25	9173	3237053,19	909796,38	25	9214	3236957,22	910656,09	25	9255	3236680,97	910312,14	25	9296	3236246,21	909643,99	25	9337	3236539,51	910474,81
25	9174	3237014,69	909910,77	25	9215	3236948,98	910647,44	25	9256	3236678,64	910297,88	25	9297	3236293,88	909693,37	25	9338	3236530,10	910462,64
25	9175	3237012,77	909918,73	25	9216	3236939,75	910639,87	25	9257	3236678,73	910281,68	25	9298	3236296,22	909695,72	25	9339	3236524,34	910457,37
25	9176	3237007,38	909951,98	25	9217	3236923,45	910629,48	25	9258	3236676,99	910268,62	25	9299	3236332,31	909728,40	25	9340	3236516,71	910451,65
25	9177	3237006,74	909957,85	25	9218	3236908,92	910623,47	25	9259	3236668,90	910237,91	25	9300	3236352,01	909758,97	25	9341	3236508,94	910447,72
25	9178	3237004,91	910000,11	25	9219	3236900,09	910621,34	25	9260	3236666,57	910231,11	25	9301	3236356,05	909764,39	25	9342	3236496,94	910442,98
25	9179	3237005,05	910005,02	25	9220	3236891,82	910620,00	25	9261	3236658,98	910213,39	25	9302	3236400,26	909816,17	25	9343	3236478,85	910439,46
25	9180	3237008,34	910053,82	25	9221	3236875,17	910618,92	25	9262	3236648,98	910157,69	25	9303	3236417,01	909839,05	25	9344	3236475,14	910439,45
25	9181	3237009,10	910059,54	25	9222	3236873,04	910618,76	25	9263	3236643,12	910119,32	25	9304	3236468,17	909907,47	25	9345	3236472,73	910439,48
25	9182	3237018,68	910111,06	25	9223	3236866,25	910619,06	25	9264	3236641,94	910113,98	25	9305	3236499,06	909956,33	25	9346	3236470,26	910439,51
25	9183	3237019,52	910114,66	25	9224	3236849,99	910620,77	25	9265	3236633,82	910083,94	25	9306	3236508,84	909978,53	25	9347	3236463,35	910435,42
25	9184	3237030,52	910156,42	25	9225	3236845,80	910620,26	25	9266	3236624,84	910031,17	25	9307	3236515,17	909998,72	25	9348	3236456,12	910430,20
25	9185	3237029,73	910215,38	25	9226	3236842,69	910616,98	25	9267	3236622,18	910015,49	25	9308	3236523,53	910033,95	25	9349	3236445,66	910421,51
25	9186	3237028,59	910243,56	25	9227	3236833,72	910609,40	25	9268	3236621,47	910012,39	25	9309	3236535,35	910103,11	25	9350	3236439,88	910417,32
25	9187	3237026,96	910265,82	25	9228	3236821,84	910601,56	25	9269	3236612,36	909973,81	25	9310	3236536,28	910107,65	25	9351	3236423,05	910410,85
25	9188	3237015,23	910405,71	25	9229	3236820,57	910600,73	25	9270	3236611,39	909970,47	25	9311	3236544,27	910137,27	25	9352	3236400,68	910406,49
25	9189	3237015,15	910408,49	25	9230	3236801,88	910593,90	25	9271	3236608,20	909959,99	25	9312	3236549,93	910173,56	25	9353	3236392,59	910405,56
25	9190	3237015,11	910409,99	25	9231	3236784,14	910591,18	25	9272	3236607,16	909956,95	25	9313	3236550,08	910174,74	25	9354	3236379,08	910407,09
25	9191	3237015,24	910474,30	25	9232	3236777,94	910590,59	25	9273	3236603,79	909945,95	25	9314	3236554,08	910196,77	25	9355	3236357,62	910412,37
25	9192	3237014,73	910499,20	25	9233	3236776,38	910590,58	25	9274	3236601,85	909940,89	25	9315	3236554,31	910198,28	25	9356	3236347,32	910414,46
25	9193	3237012,79	910508,34	25	9234	3236775,27	910590,11	25	9275	3236589,53	909912,74	25	9316	3236561,31	910236,69	25	9357	3236345,92	910414,43
25	9194	3237001,58	910525,64	25	9235	3236764,91	910585,12	25	9276	3236587,76	909908,99	25	9317	3236564,48	910247,48	25	9358	3236339,71	910411,45
25	9195	3237000,95	910526,60	25	9236	3236757,86	910582,42	25	9277	3236585,91	909906,03	25	9318	3236572,83	910267,02	25	9359	3236336,95	910410,27
25	9196	3236996,37	910536,19	25	9237	3236755,54	910581,65	25	9278	3236551,88	909852,33	25	9319	3236578,33	910287,79	25	9360	3236317,19	910402,28
25	9197	3236994,31	910541,52	25	9238	3236748,85	910576,46	25	9279	3236549,67	909849,18	25	9320	3236578,25	910301,39	25	9361	3236316,01	910401,84
25	9198	3236991,26	910549,73	25	9239	3236743,48	910572,81	25	9280	3236547,66	909779,36	25	9321	3236578,90	910309,71	25	9362	3236311,25	910400,02
25	9199	3236988,22	910565,66	25	9240	3236733,34	910566,81	25	9281	3236480,24	909755,54	25	9322	3236582,35	910331,53	25	9363	3236300,43	910396,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	9364	3236284,36	910392,95	25	9405	3235982,35	910074,08	25	9446	3235771,92	909935,72	25	9487	3235905,11	910157,77	25	9528	3236221,50	910508,46
25	9365	3236276,45	910393,31	25	9406	3235980,45	910070,04	25	9447	3235761,08	909933,09	25	9488	3235912,30	910175,99	25	9529	3236236,09	910505,99
25	9366	3236261,27	910395,29	25	9407	3235976,13	910061,60	25	9448	3235747,28	909929,68	25	9489	3235914,89	910181,37	25	9530	3236242,44	910504,46
25	9367	3236254,75	910396,58	25	9408	3235971,22	910048,58	25	9449	3235736,74	909927,18	25	9490	3235916,80	910184,53	25	9531	3236262,99	910498,16
25	9368	3236235,99	910401,65	25	9409	3235967,68	910038,96	25	9450	3235716,66	909919,49	25	9491	3235927,00	910200,71	25	9532	3236277,25	910494,26
25	9369	3236234,14	910402,20	25	9410	3235964,66	910032,27	25	9451	3235700,07	909916,13	25	9492	3235932,62	910207,88	25	9533	3236280,29	910495,44
25	9370	3236215,90	910407,78	25	9411	3235963,33	910030,03	25	9452	3235674,89	909922,21	25	9493	3235948,13	910224,64	25	9534	3236298,11	910502,57
25	9371	3236213,19	910408,30	25	9412	3235964,12	910023,46	25	9453	3235655,98	909939,95	25	9494	3235951,14	910227,64	25	9535	3236310,25	910508,32
25	9372	3236203,54	910406,54	25	9413	3235963,84	910016,23	25	9454	3235648,56	909964,75	25	9495	3235952,50	910229,15	25	9536	3236312,31	910509,39
25	9373	3236184,75	910403,18	25	9414	3235956,86	909956,43	25	9455	3235654,52	909990,03	25	9496	3235957,19	910240,30	25	9537	3236332,07	910514,15
25	9374	3236154,37	910394,70	25	9415	3235955,90	909951,01	25	9456	3235672,28	910008,83	25	9497	3235962,57	910258,17	25	9538	3236338,95	910514,34
25	9375	3236146,38	910391,27	25	9416	3235947,31	909913,54	25	9457	3235680,66	910012,99	25	9498	3235965,65	910265,95	25	9539	3236350,07	910514,77
25	9376	3236140,88	910383,91	25	9417	3235946,94	909912,34	25	9458	3235703,99	910021,96	25	9499	3235971,78	910278,42	25	9540	3236361,59	910513,80
25	9377	3236138,81	910379,75	25	9418	3235938,82	909880,58	25	9459	3235710,83	910024,07	25	9500	3235972,66	910279,94	25	9541	3236378,81	910510,29
25	9378	3236136,52	910372,19	25	9419	3235934,34	909869,25	25	9460	3235724,48	910027,14	25	9501	3235974,90	910283,71	25	9542	3236380,81	910509,84
25	9379	3236132,58	910362,78	25	9420	3235933,68	909868,14	25	9461	3235735,97	910029,98	25	9502	3235984,70	910298,59	25	9543	3236391,25	910508,26
25	9380	3236126,41	910351,28	25	9421	3235917,80	909840,17	25	9462	3235740,08	910034,09	25	9503	3235992,00	910309,20	25	9544	3236393,25	910508,33
25	9381	3236119,38	910341,50	25	9422	3235894,40	909790,40	25	9463	3235746,30	910039,38	25	9504	3235994,92	910315,20	25	9545	3236396,47	910510,80
25	9382	3236110,97	910332,17	25	9423	3235893,19	909787,96	25	9464	3235752,39	910043,75	25	9505	3235996,16	910320,73	25	9546	3236406,86	910518,10
25	9383	3236102,82	910319,41	25	9424	3235887,33	909769,04	25	9465	3235759,79	910047,46	25	9506	3235998,55	910328,38	25	9547	3236409,80	910520,07
25	9384	3236093,22	910295,13	25	9425	3235880,43	909761,62	25	9466	3235765,01	910049,61	25	9507	3236011,32	910360,68	25	9548	3236420,14	910526,38
25	9385	3236091,55	910287,57	25	9426	3235882,17	909767,61	25	9467	3235782,41	910053,21	25	9508	3236013,86	910365,94	25	9549	3236448,87	910535,51
25	9386	3236087,57	910276,27	25	9427	3235806,25	909785,46	25	9468	3235783,52	910053,25	25	9509	3236015,58	910369,01	25	9550	3236463,16	910539,92
25	9387	3236080,37	910261,73	25	9428	3235798,84	909810,26	25	9469	3235790,23	910053,34	25	9510	3236028,52	910389,37	25	9551	3236467,01	910544,85
25	9388	3236079,54	910260,11	25	9429	3235803,55	909833,00	25	9470	3235798,55	910052,68	25	9511	3236034,59	910397,16	25	9552	3236475,31	910552,17
25	9389	3236076,78	910255,54	25	9430	3235827,78	909884,61	25	9471	3235800,58	910052,44	25	9512	3236040,97	910404,15	25	9553	3236482,73	910557,59
25	9390	3236067,74	910242,39	25	9431	3235829,04	909887,03	25	9472	3235801,42	910053,16	25	9513	3236041,85	910405,78	25	9554	3236496,70	910566,01
25	9391	3236060,49	910231,27	25	9432	3235828,68	909888,15	25	9473	3235806,94	910057,03	25	9514	3236043,92	910412,82	25	9555	3236503,62	910569,40
25	9392	3236057,44	910225,27	25	9433	3235843,33	909911,94	25	9474	3235810,57	910059,02	25	9515	3236047,49	910421,54	25	9556	3236516,08	910574,47
25	9393	3236052,48	910208,93	25	9434	3235849,59	909936,64	25	9475	3235816,49	910062,10	25	9516	3236054,09	910434,32	25	9557	3236522,69	910577,34
25	9394	3236050,76	910204,08	25	9435	3235856,76	909968,94	25	9476	3235821,50	910065,35	25	9517	3236058,01	910440,54	25	9558	3236549,72	910594,62
25	9395	3236045,60	910191,75	25	9436	3235851,26	909965,01	25	9477	3235822,55	910065,97	25	9518	3236074,12	910461,91	25	9559	3236560,95	910599,76
25	9396	3236042,44	910182,84	25	9437	3235849,40	909963,93	25	9478	3235838,91	910072,45	25	9519	3236087,98	910474,59	25	9560	3236585,53	910607,54
25	9397	3236039,44	910176,18	25	9438	3235838,98	909958,13	25	9479	3235867,02	910078,17	25	9520	3236094,45	910478,00	25	9561	3236601,12	910621,93
25	9398	3236029,03	910162,94	25	9439	3235816,07	909951,78	25	9480	3235875,99	910080,32	25	9521	3236117,87	910487,96	25	9562	3236613,43	910629,56
25	9399	3236020,26	910154,98	25	9440	3235814,94	909951,74	25	9481	3235877,26	910083,75	25	9522	3236124,02	910490,15	25	9563	3236616,72	910631,67
25	9400	3236009,30	910143,09	25	9441	3235804,55	909951,74	25	9482	3235883,39	910099,93	25	9523	3236159,85	910500,27	25	9564	3236642,28	910641,71
25	9401	3236003,90	910134,81	25	9442	3235799,76	909951,90	25	9483	3235885,74	910105,11	25	9524	3236164,69	910501,42	25	9565	3236645,33	910642,88
25	9402	3236000,11	910125,20	25	9443	3235795,54	909948,07	25	9484	3235890,42	910114,05	25	9525	3236186,01	910505,15	25	9566	3236663,58	910648,61
25	9403	3235998,01	910114,44	25	9444	3235788,78	909943,29	25	9485	3235900,59	910138,85	25	9526	3236204,22	910508,36	25	9567	3236675,50	910650,95
25	9404	3235995,16	910105,25	25	9445	3235786,33	909941,71	25	9486	3235902,68	910149,31	25	9527	3236211,57	910509,19	25	9568	3236678,78	910651,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	9569	3236679.78	910651.49	25	9610	3236988.31	910809.51	25	9651	3236944.86	911115.61	25	9692	3236938.57	911438.20	25	9733	3236897.49	911781.48
25	9570	3236689.31	910657.17	25	9611	3236988.55	910815.11	25	9652	3236949.08	911122.06	25	9693	3236943.04	911449.63	25	9734	3236897.27	911785.39
25	9571	3236700.87	910666.20	25	9612	3236982.62	910825.54	25	9653	3236952.45	911126.44	25	9694	3236943.89	911451.15	25	9735	3236897.41	911791.09
25	9572	3236705.46	910669.42	25	9613	3236982.00	910826.63	25	9654	3236954.78	911129.30	25	9695	3236949.64	911460.83	25	9736	3236898.16	911799.74
25	9573	3236717.11	910674.67	25	9614	3236975.76	910838.54	25	9655	3236958.95	911134.12	25	9696	3236953.75	911466.75	25	9737	3236902.75	911816.84
25	9574	3236724.85	910677.09	25	9615	3236969.90	910860.58	25	9656	3236959.08	911135.83	25	9697	3236950.84	911471.27	25	9738	3236905.85	911823.33
25	9575	3236732.93	910680.92	25	9616	3236969.92	910864.09	25	9657	3236964.18	911154.18	25	9698	3236947.99	911476.60	25	9739	3236907.12	911825.67
25	9576	3236735.43	910682.01	25	9617	3236970.29	910874.98	25	9658	3236966.23	911158.34	25	9699	3236942.20	911489.21	25	9740	3236915.41	911836.21
25	9577	3236746.75	910686.82	25	9618	3236970.42	910877.00	25	9659	3236965.80	911163.04	25	9700	3236937.98	911497.09	25	9741	3236914.87	911840.82
25	9578	3236764.67	910690.66	25	9619	3236971.49	910888.94	25	9660	3236965.64	911166.41	25	9701	3236933.50	911509.77	25	9742	3236914.96	911842.00
25	9579	3236765.78	910690.67	25	9620	3236972.25	910894.46	25	9661	3236965.70	911171.33	25	9702	3236930.99	911520.90	25	9743	3236914.87	911847.50
25	9580	3236772.56	910690.66	25	9621	3236973.73	910902.30	25	9662	3236966.36	911181.68	25	9703	3236930.76	911522.09	25	9744	3236914.84	911849.30
25	9581	3236774.77	910691.03	25	9622	3236974.72	910905.03	25	9663	3236971.44	911200.41	25	9704	3236929.47	911529.05	25	9745	3236915.14	911856.31
25	9582	3236778.93	910695.44	25	9623	3236973.30	910906.89	25	9664	3236973.34	911204.16	25	9705	3236928.70	911534.53	25	9746	3236916.19	911861.84
25	9583	3236785.18	910701.03	25	9624	3236965.84	910931.67	25	9665	3236973.93	911206.67	25	9706	3236928.19	911541.52	25	9747	3236914.75	911863.50
25	9584	3236791.34	910705.80	25	9625	3236965.82	910932.89	25	9666	3236973.93	911211.28	25	9707	3236928.04	911544.00	25	9748	3236909.53	911870.44
25	9585	3236795.36	910708.53	25	9626	3236965.80	910937.58	25	9667	3236973.89	911212.76	25	9708	3236928.82	911554.34	25	9749	3236903.40	911885.29
25	9586	3236805.54	910713.32	25	9627	3236965.91	910940.68	25	9668	3236974.12	911221.37	25	9709	3236930.02	911561.39	25	9750	3236902.04	911891.06
25	9587	3236813.37	910715.95	25	9628	3236966.27	910949.02	25	9669	3236974.39	911225.50	25	9710	3236930.54	911563.89	25	9751	3236900.74	911901.01
25	9588	3236822.67	910718.13	25	9629	3236969.16	910962.89	25	9670	3236974.95	911230.90	25	9711	3236931.98	911569.94	25	9752	3236900.71	911902.10
25	9589	3236842.42	910720.90	25	9630	3236971.77	910970.06	25	9671	3236975.26	911237.12	25	9712	3236942.19	911618.04	25	9753	3236900.73	911907.81
25	9590	3236847.79	910721.34	25	9631	3236972.32	910971.77	25	9672	3236975.35	911238.41	25	9713	3236943.09	911639.77	25	9754	3236904.40	911926.82
25	9591	3236854.69	910721.04	25	9632	3236969.91	910976.42	25	9673	3236973.99	911253.38	25	9714	3236942.59	911653.07	25	9755	3236906.73	911932.59
25	9592	3236872.68	910719.06	25	9633	3236966.16	910983.70	25	9674	3236964.42	911281.12	25	9715	3236940.90	911662.91	25	9756	3236908.98	911937.67
25	9593	3236878.18	910719.51	25	9634	3236963.74	910988.32	25	9675	3236954.99	911299.14	25	9716	3236940.56	911664.61	25	9757	3236916.31	911947.16
25	9594	3236880.62	910720.97	25	9635	3236960.88	910993.65	25	9676	3236953.05	911303.39	25	9717	3236940.31	911666.91	25	9758	3236911.56	911962.54
25	9595	3236892.58	910733.51	25	9636	3236955.04	911001.78	25	9677	3236947.14	911317.64	25	9718	3236933.32	911672.39	25	9759	3236906.57	911968.48
25	9596	3236902.44	910741.41	25	9637	3236953.58	911004.04	25	9678	3236943.89	911330.32	25	9719	3236921.74	911685.35	25	9760	3236905.44	911969.96
25	9597	3236905.37	910743.10	25	9638	3236952.66	911005.34	25	9679	3236941.67	911347.97	25	9720	3236918.49	911691.57	25	9761	3236895.80	911982.19
25	9598	3236918.40	910749.98	25	9639	3236949.24	911008.52	25	9680	3236941.34	911352.76	25	9721	3236916.13	911697.00	25	9762	3236878.28	912004.09
25	9599	3236940.16	910755.72	25	9640	3236943.10	911023.44	25	9681	3236941.39	911357.46	25	9722	3236914.60	911700.87	25	9763	3236875.99	912007.10
25	9600	3236961.10	910756.40	25	9641	3236941.49	911030.29	25	9682	3236942.38	911371.80	25	9723	3236912.54	911707.11	25	9764	3236857.09	912034.68
25	9601	3236962.22	910756.44	25	9642	3236940.94	911033.18	25	9683	3236942.81	911375.53	25	9724	3236909.79	911721.82	25	9765	3236855.50	912037.15
25	9602	3236964.72	910756.42	25	9643	3236939.63	911040.97	25	9684	3236941.74	911379.88	25	9725	3236909.88	911722.93	25	9766	3236854.99	912038.02
25	9603	3236965.23	910759.73	25	9644	3236938.91	911048.04	25	9685	3236941.51	911381.37	25	9726	3236909.88	911725.82	25	9767	3236838.37	912066.15
25	9604	3236968.80	910770.52	25	9645	3236942.71	911065.14	25	9686	3236939.62	911391.22	25	9727	3236909.57	911734.02	25	9768	3236834.51	912074.44
25	9605	3236971.38	910778.41	25	9646	3236941.84	911067.41	25	9687	3236938.82	911397.61	25	9728	3236910.27	911743.96	25	9769	3236830.51	912085.33
25	9606	3236974.86	910786.61	25	9647	3236940.27	911073.06	25	9688	3236938.51	911401.99	25	9729	3236910.44	911744.97	25	9770	3236828.50	912092.26
25	9607	3236976.77	910789.76	25	9648	3236938.43	911085.13	25	9689	3236937.30	911406.46	25	9730	3236910.06	911747.15	25	9771	3236827.25	912098.73
25	9608	3236981.84	910797.73	25	9649	3236938.66	911091.32	25	9690	3236935.54	911418.44	25	9731	3236904.84	911756.09	25	9772	3236826.36	912104.62
25	9609	3236987.01	910805.67	25	9650	3236939.12	911096.55	25	9691	3236937.03	911432.16	25	9732	3236898.04	911776.30	25	9773	3236822.57	912107.89

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				
25	9774	3236817,72	912112,75	25	9815	3235883,51	911763,19	25	9856	3235811,64	911867,94	25	9897	3235191,14	911830,16	25	9938	3236010,11	912235,73
25	9775	3236803,54	912129,05	25	9816	3235879,12	911741,24	25	9857	3235813,65	911872,09	25	9898	3235112,05	911854,27	25	9939	3236059,35	912221,36
25	9776	3236798,67	912135,62	25	9817	3235872,18	911701,54	25	9858	3235819,33	911880,27	25	9899	3235021,72	911864,47	25	9940	3236083,15	912214,43
25	9777	3236795,88	912140,94	25	9818	3235869,92	911661,86	25	9859	3235862,82	911932,51	25	9900	3235003,54	911870,16	25	9941	3236086,57	912213,32
25	9778	3236788,03	912158,01	25	9819	3235869,19	911655,73	25	9860	3235870,12	911939,64	25	9901	3234984,74	911888,02	25	9942	3236114,49	912202,92
25	9779	3236785,42	912164,83	25	9820	3235864,13	911627,11	25	9861	3235922,44	911981,34	25	9902	3234977,31	911912,80	25	9943	3236138,37	912196,73
25	9780	3236782,52	912174,66	25	9821	3235856,43	911587,57	25	9862	3235978,54	912033,98	25	9903	3234983,30	911937,99	25	9944	3236168,77	912189,78
25	9781	3236780,48	912187,40	25	9822	3235852,43	911575,24	25	9863	3235999,57	912053,09	25	9904	3235001,04	911956,90	25	9945	3236170,00	912189,53
25	9782	3236780,41	912189,99	25	9823	3235841,30	911552,12	25	9864	3236039,63	912089,45	25	9905	3235025,95	911964,32	25	9946	3236188,63	912184,86
25	9783	3236780,61	912199,29	25	9824	3235822,23	911511,66	25	9865	3236041,01	912090,59	25	9906	3235033,05	911964,03	25	9947	3236193,88	912186,12
25	9784	3236784,39	912217,42	25	9825	3235821,02	911509,13	25	9866	3236067,96	912113,38	25	9907	3235127,89	911953,26	25	9948	3236219,29	912199,43
25	9785	3236785,25	912219,34	25	9826	3235817,85	911504,03	25	9867	3236053,29	912118,74	25	9908	3235136,83	911951,42	25	9949	3236226,90	912202,66
25	9786	3236775,54	912219,27	25	9827	3235797,17	911474,85	25	9868	3235984,09	912138,96	25	9909	3235218,36	911926,56	25	9950	3236273,68	912218,00
25	9787	3236774,53	912219,34	25	9828	3235788,86	911465,69	25	9869	3235955,80	912148,56	25	9910	3235273,02	911914,74	25	9951	3236276,47	912218,88
25	9788	3236701,03	912220,31	25	9829	3235758,21	911439,50	25	9870	3235902,91	912147,93	25	9911	3235308,30	911912,74	25	9952	3236315,66	912229,32
25	9789	3236659,40	912216,61	25	9830	3235751,90	911434,94	25	9871	3235868,07	912143,32	25	9912	3235321,26	911916,61	25	9953	3236362,76	912243,49
25	9790	3236580,82	912207,96	25	9831	3235748,66	911433,94	25	9872	3235834,42	912133,36	25	9913	3235350,80	911930,18	25	9954	3236365,02	912244,06
25	9791	3236578,94	912207,69	25	9832	3235727,06	911427,50	25	9873	3235774,41	912092,90	25	9914	3235380,62	911946,55	25	9955	3236427,12	912259,63
25	9792	3236577,82	912207,57	25	9833	3235701,77	911433,49	25	9874	3235772,71	912091,87	25	9915	3235442,41	912012,82	25	9956	3236503,88	912292,86
25	9793	3236539,39	912199,05	25	9834	3235682,84	911451,22	25	9875	3235765,52	912088,24	25	9916	3235445,33	912015,72	25	9957	3236512,89	912295,72
25	9794	3236463,20	912166,08	25	9835	3235681,30	911456,38	25	9876	3235727,07	912072,33	25	9917	3235495,52	912061,47	25	9958	3236558,70	912305,93
25	9795	3236455,51	912163,44	25	9836	3235675,43	911476,04	25	9877	3235720,82	912070,25	25	9918	3235498,08	912063,53	25	9959	3236563,98	912306,79
25	9796	3236390,52	912147,17	25	9837	3235681,40	911501,30	25	9878	3235679,66	912059,36	25	9919	3235549,87	912104,92	25	9960	3236577,13	912308,25
25	9797	3236343,85	912133,12	25	9838	3235692,99	911515,56	25	9879	3235608,47	912023,51	25	9920	3235554,88	912108,49	25	9961	3236578,73	912308,42
25	9798	3236342,35	912132,77	25	9839	3235718,73	911537,70	25	9880	3235561,92	911986,36	25	9921	3235558,61	912110,59	25	9962	3236639,56	912315,17
25	9799	3236303,62	912122,46	25	9840	3235729,82	911553,31	25	9881	3235514,46	911943,09	25	9922	3235639,10	912151,11	25	9963	3236648,83	912316,24
25	9800	3236262,21	912108,85	25	9841	3235733,27	911558,21	25	9882	3235448,47	911872,37	25	9923	3235648,78	912154,79	25	9964	3236650,04	912316,38
25	9801	3236234,76	912094,37	25	9842	3235750,71	911595,33	25	9883	3235438,11	911863,88	25	9924	3235691,86	912166,24	25	9965	3236694,74	912320,37
25	9802	3236222,56	912089,91	25	9843	3235759,22	911612,88	25	9884	3235435,95	911862,61	25	9925	3235698,68	912169,04	25	9966	3236697,73	912320,45
25	9803	3236199,22	912084,54	25	9844	3235765,47	911645,65	25	9885	3235402,76	911844,45	25	9926	3235722,57	912178,93	25	9967	3236699,82	912320,51
25	9804	3236189,44	912083,35	25	9845	3235769,95	911670,50	25	9886	3235397,45	911841,49	25	9927	3235761,15	912204,73	25	9968	3236775,34	912319,47
25	9805	3236188,05	912083,53	25	9846	3235772,01	911706,46	25	9887	3235394,40	911840,00	25	9928	3235784,81	912220,73	25	9969	3236798,26	912319,63
25	9806	3236106,50	912014,74	25	9847	3235772,45	911712,58	25	9888	3235360,14	911824,21	25	9929	3235786,45	912221,80	25	9970	3236807,00	912329,59
25	9807	3236046,25	911960,11	25	9848	3235772,83	911715,89	25	9889	3235353,41	911821,62	25	9930	3235798,54	912227,13	25	9971	3236811,65	912333,03
25	9808	3235989,57	911906,97	25	9849	3235780,41	911759,13	25	9890	3235328,41	911814,20	25	9931	3235843,26	912240,42	25	9972	3236814,82	912335,21
25	9809	3235986,56	911904,38	25	9850	3235780,59	911760,22	25	9891	3235323,24	911813,35	25	9932	3235851,01	912242,05	25	9973	3236822,69	912339,14
25	9810	3235936,68	911864,64	25	9851	3235785,63	911785,64	25	9892	3235315,56	911812,14	25	9933	3235892,65	912247,55	25	9974	3236829,36	912341,74
25	9811	3235901,19	911822,01	25	9852	3235787,18	911791,51	25	9893	3235311,18	911812,20	25	9934	3235898,15	912248,00	25	9975	3236835,05	912344,82
25	9812	3235894,87	911806,92	25	9853	3235792,87	911808,88	25	9894	3235263,29	911815,02	25	9935	3235939,34	912248,78	25	9976	3236837,70	912346,20
25	9813	3235890,74	911786,50	25	9854	3235797,41	911831,51	25	9895	3235255,55	911816,00	25	9936	3235950,07	912247,80	25	9977	3236845,42	912349,71
25	9814	3235889,18	911780,64	25	9855	3235800,34	911841,29	25	9896	3235195,17	911829,17	25	9937	3236005,77	912236,81	25	9978	3236847,97	912351,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	9979	3236848,36	912353,89	25	10020	3236969,63	912637,54	25	10061	3237053,87	912942,63	25	10102	3237188,61	913205,97	25	10143	3237099,63	913365,33
25	9980	3236848,52	912355,59	25	10021	3236969,17	912639,72	25	10062	3237053,75	912944,33	25	10103	3237190,11	913209,62	25	10144	3237082,74	913370,85
25	9981	3236844,88	912367,99	25	10022	3236965,39	912649,23	25	10063	3237054,02	912951,34	25	10104	3237192,21	913213,97	25	10145	3237057,05	913376,91
25	9982	3236844,21	912370,46	25	10023	3236964,35	912654,71	25	10064	3237054,57	912956,05	25	10105	3237195,73	913219,58	25	10146	3237049,67	913379,30
25	9983	3236840,24	912387,26	25	10024	3236963,96	912657,08	25	10065	3237054,82	912958,17	25	10106	3237200,63	913226,32	25	10147	3237000,30	913399,49
25	9984	3236838,83	912397,43	25	10025	3236963,14	912662,47	25	10066	3237057,22	912968,64	25	10107	3237214,92	913239,62	25	10148	3236995,55	913401,75
25	9985	3236838,89	912398,53	25	10026	3236962,56	912668,36	25	10067	3237063,70	912987,12	25	10108	3237221,93	913243,15	25	10149	3236979,23	913415,66
25	9986	3236838,76	912417,52	25	10027	3236963,18	912677,60	25	10068	3237064,07	912988,36	25	10109	3237226,29	913245,07	25	10150	3236966,55	913432,52
25	9987	3236840,11	912429,47	25	10028	3236964,69	912687,21	25	10069	3237066,94	912995,81	25	10110	3237232,47	913246,45	25	10151	3236961,74	913438,78
25	9988	3236843,93	912445,38	25	10029	3236970,13	912703,27	25	10070	3237069,76	913002,10	25	10111	3237236,40	913251,85	25	10152	3236959,30	913440,42
25	9989	3236848,61	912457,51	25	10030	3236986,23	912720,94	25	10071	3237073,28	913007,81	25	10112	3237241,44	913257,80	25	10153	3236945,51	913450,80
25	9990	3236860,11	912471,78	25	10031	3236988,99	912722,83	25	10072	3237076,95	913012,71	25	10113	3237240,84	913260,49	25	10154	3236935,79	913458,23
25	9991	3236877,17	912486,36	25	10032	3236993,19	912726,24	25	10073	3237083,72	913020,31	25	10114	3237239,68	913269,85	25	10155	3236929,32	913464,25
25	9992	3236883,54	912491,05	25	10033	3236995,65	912727,85	25	10074	3237088,99	913025,07	25	10115	3237239,76	913274,56	25	10156	3236922,68	913471,48
25	9993	3236884,53	912491,57	25	10034	3236995,71	912729,12	25	10075	3237092,42	913027,85	25	10116	3237240,22	913281,88	25	10157	3236919,06	913476,07
25	9994	3236898,03	912499,46	25	10035	3236994,84	912738,49	25	10076	3237095,17	913030,03	25	10117	3237240,81	913286,90	25	10158	3236912,22	913485,65
25	9995	3236903,90	912502,43	25	10036	3236994,07	912744,07	25	10077	3237095,15	913033,04	25	10118	3237242,08	913294,43	25	10159	3236910,41	913488,41
25	9996	3236911,45	912505,54	25	10037	3236993,61	912749,14	25	10078	3237095,34	913037,26	25	10119	3237246,19	913307,55	25	10160	3236908,07	913492,84
25	9997	3236914,10	912506,62	25	10038	3236993,94	912755,97	25	10079	3237095,77	913043,47	25	10120	3237249,03	913313,51	25	10161	3236897,69	913488,67
25	9998	3236925,17	912510,55	25	10039	3236994,87	912765,10	25	10080	3237095,91	913045,16	25	10121	3237249,47	913314,44	25	10162	3236872,31	913488,22
25	9999	3236940,62	912513,48	25	10040	3236996,88	912774,67	25	10081	3237097,21	913056,11	25	10122	3237250,73	913317,09	25	10163	3236862,57	913488,93
25	10000	3236941,71	912513,42	25	10041	3237001,00	912787,69	25	10082	3237100,89	913070,23	25	10123	3237251,48	913318,50	25	10164	3236850,72	913490,91
25	10001	3236944,92	912513,51	25	10042	3237004,95	912796,79	25	10083	3237104,30	913078,00	25	10124	3237270,10	913337,85	25	10165	3236837,46	913492,81
25	10002	3236949,83	912515,63	25	10043	3237010,10	912806,13	25	10084	3237106,25	913082,07	25	10125	3237278,21	913342,58	25	10166	3236830,70	913494,81
25	10003	3236959,51	912527,72	25	10044	3237019,08	912817,92	25	10085	3237109,52	913087,37	25	10126	3237279,08	913346,51	25	10167	3236826,76	913496,21
25	10004	3236966,19	912542,23	25	10045	3237020,04	912818,84	25	10086	3237114,22	913093,89	25	10127	3237267,13	913345,47	25	10168	3236824,07	913497,23
25	10005	3236967,98	912545,77	25	10046	3237019,42	912826,14	25	10087	3237118,68	913099,33	25	10128	3237266,02	913345,33	25	10169	3236822,06	913497,28
25	10006	3236974,07	912556,46	25	10047	3237019,24	912828,82	25	10088	3237123,03	913103,88	25	10129	3237257,63	913344,79	25	10170	3236820,08	913495,80
25	10007	3236974,83	912558,39	25	10048	3237019,34	912832,43	25	10089	3237127,36	913109,48	25	10130	3237252,83	913344,65	25	10171	3236817,06	913493,81
25	10008	3236976,59	912569,23	25	10049	3237019,81	912843,52	25	10090	3237129,28	913112,85	25	10131	3237237,72	913345,13	25	10172	3236806,88	913489,03
25	10009	3236978,35	912574,68	25	10050	3237020,46	912855,54	25	10091	3237131,76	913120,20	25	10132	3237222,31	913347,98	25	10173	3236790,52	913483,48
25	10010	3236976,15	912577,61	25	10051	3237021,47	912862,69	25	10092	3237135,92	913135,74	25	10133	3237211,42	913351,73	25	10174	3236775,78	913480,83
25	10011	3236969,69	912593,76	25	10052	3237025,23	912881,10	25	10093	3237138,97	913144,12	25	10134	3237204,13	913354,13	25	10175	3236774,71	913480,80
25	10012	3236968,89	912597,62	25	10053	3237030,25	912894,83	25	10094	3237146,74	913160,54	25	10135	3237200,75	913354,85	25	10176	3236767,89	913480,79
25	10013	3236968,42	912600,39	25	10054	3237034,05	912900,84	25	10095	3237147,94	913162,99	25	10136	3237177,00	913355,57	25	10177	3236766,32	913480,76
25	10014	3236967,66	912605,87	25	10055	3237040,80	912909,95	25	10096	3237155,92	913173,92	25	10137	3237159,79	913355,37	25	10178	3236758,50	913480,95
25	10015	3236967,07	912611,76	25	10056	3237043,76	912914,93	25	10097	3237163,72	913181,95	25	10138	3237156,60	913355,38	25	10179	3236749,15	913482,07
25	10016	3236967,96	912622,78	25	10057	3237049,35	912925,40	25	10098	3237173,56	913189,93	25	10139	3237153,09	913355,48	25	10180	3236739,12	913484,30
25	10017	3236968,85	912627,02	25	10058	3237051,84	912929,57	25	10099	3237175,14	913190,87	25	10140	3237138,47	913356,45	25	10181	3236733,18	913485,49
25	10018	3236969,59	912631,94	25	10059	3237053,58	912932,11	25	10100	3237180,67	913194,04	25	10141	3237129,64	913357,80	25	10182	3236729,53	913486,41
25	10019	3236969,59	912635,84	25	10060	3237053,29	912934,40	25	10101	3237185,85	913197,30	25	10142	3237103,02	913364,34	25	10183	3236720,56	913488,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	10184	3236709,55	913492,23	25	10225	3235726,94	913454,52	25	10266	3235886,70	913740,40	25	10307	3235678,70	913911,11	25	10348	3235327,03	914029,12
25	10185	3236705,42	913493,61	25	10226	3235721,82	913450,97	25	10267	3235900,52	913755,97	25	10308	3235675,55	913912,62	25	10349	3235321,34	914029,13
25	10186	3236694,09	913498,18	25	10227	3235720,31	913450,03	25	10268	3235906,72	913761,94	25	10309	3235673,80	913913,47	25	10350	3235297,13	914035,04
25	10187	3236685,50	913501,53	25	10228	3235684,96	913430,00	25	10269	3235922,38	913774,43	25	10310	3235663,29	913921,97	25	10351	3235285,70	914043,54
25	10188	3236676,62	913504,28	25	10229	3235676,85	913426,36	25	10270	3235913,81	913783,16	25	10311	3235660,49	913921,27	25	10352	3235276,53	914052,67
25	10189	3236671,95	913505,98	25	10230	3235614,19	913404,36	25	10271	3235903,71	913796,77	25	10312	3235650,18	913922,08	25	10353	3235261,61	914056,15
25	10190	3236660,43	913510,82	25	10231	3235550,14	913369,71	25	10272	3235892,75	913807,26	25	10313	3235636,09	913924,59	25	10354	3235260,31	914056,89
25	10191	3236656,17	913512,90	25	10232	3235517,18	913337,25	25	10273	3235886,47	913811,38	25	10314	3235627,32	913926,95	25	10355	3235252,89	914061,18
25	10192	3236651,79	913515,47	25	10233	3235472,95	913280,15	25	10274	3235880,84	913814,04	25	10315	3235620,56	913929,54	25	10356	3235247,19	914064,01
25	10193	3236643,52	913521,14	25	10234	3235441,52	913231,74	25	10275	3235871,20	913818,14	25	10316	3235614,38	913932,35	25	10357	3235245,48	914064,76
25	10194	3236639,21	913524,73	25	10235	3235410,74	913172,04	25	10276	3235862,62	913821,10	25	10317	3235605,14	913939,50	25	10358	3235241,79	914064,96
25	10195	3236631,73	913516,40	25	10236	3235402,91	913162,42	25	10277	3235855,01	913824,38	25	10318	3235602,30	913938,53	25	10359	3235220,39	914070,94
25	10196	3236627,61	913513,48	25	10237	3235393,00	913155,04	25	10278	3235843,59	913832,75	25	10319	3235592,63	913936,65	25	10360	3235217,14	914072,86
25	10197	3236625,29	913512,01	25	10238	3235381,55	913150,20	25	10279	3235835,73	913840,53	25	10320	3235585,27	913935,92	25	10361	3235210,17	914071,98
25	10198	3236604,49	913504,79	25	10239	3235369,29	913148,35	25	10280	3235828,28	913849,93	25	10321	3235577,62	913934,01	25	10362	3235209,05	914071,91
25	10199	3236596,99	913504,00	25	10240	3235356,87	913149,59	25	10281	3235827,10	913851,89	25	10322	3235567,15	913932,60	25	10363	3235201,28	914071,89
25	10200	3236592,92	913503,76	25	10241	3235345,22	913153,87	25	10282	3235820,79	913863,30	25	10323	3235566,08	913932,56	25	10364	3235177,07	914077,89
25	10201	3236579,14	913505,17	25	10242	3235334,92	913160,86	25	10283	3235818,36	913868,33	25	10324	3235557,05	913932,51	25	10365	3235175,49	914078,75
25	10202	3236572,12	913506,98	25	10243	3235326,66	913170,12	25	10284	3235814,34	913876,02	25	10325	3235550,47	913932,52	25	10366	3235168,27	914083,04
25	10203	3236567,27	913508,44	25	10244	3235321,07	913181,07	25	10285	3235802,92	913879,68	25	10326	3235528,02	913937,59	25	10367	3235164,37	914085,23
25	10204	3236558,25	913511,79	25	10245	3235318,22	913193,10	25	10286	3235795,83	913882,99	25	10327	3235512,38	913945,32	25	10368	3235158,07	914081,15
25	10205	3236405,40	913531,54	25	10246	3235318,35	913205,48	25	10287	3235793,01	913884,12	25	10328	3235510,64	913946,19	25	10369	3235146,92	914072,61
25	10206	3236269,90	913549,52	25	10247	3235321,70	913217,49	25	10288	3235790,23	913885,43	25	10329	3235506,99	913948,38	25	10370	3235142,92	914069,92
25	10207	3236109,26	913606,17	25	10248	3235353,19	913279,43	25	10289	3235788,45	913886,29	25	10330	3235499,14	913953,45	25	10371	3235140,03	914068,23
25	10208	3236075,79	913650,50	25	10249	3235353,76	913280,54	25	10290	3235786,84	913886,52	25	10331	3235491,35	913959,72	25	10372	3235127,04	914061,45
25	10209	3236060,81	913697,78	25	10250	3235355,79	913284,00	25	10291	3235779,57	913888,31	25	10332	3235483,63	913967,40	25	10373	3235105,10	914055,63
25	10210	3236055,41	913712,03	25	10251	3235389,79	913336,39	25	10292	3235769,68	913891,55	25	10333	3235470,68	913979,33	25	10374	3235101,60	914055,61
25	10211	3236052,46	913716,46	25	10252	3235392,30	913339,95	25	10293	3235763,53	913893,25	25	10334	3235469,04	913980,40	25	10375	3235090,20	914056,08
25	10212	3236050,34	913717,07	25	10253	3235440,04	913401,25	25	10294	3235753,10	913897,46	25	10335	3235462,46	913982,79	25	10376	3235070,08	914070,54
25	10213	3236039,93	913721,29	25	10254	3235444,39	913406,26	25	10295	3235749,75	913899,37	25	10336	3235455,68	913985,81	25	10377	3235060,47	914077,04
25	10214	3236037,18	913722,90	25	10255	3235484,85	913446,05	25	10296	3235745,05	913902,43	25	10337	3235436,88	914003,56	25	10378	3235033,95	914088,27
25	10215	3236036,24	913723,49	25	10256	3235493,67	913452,89	25	10297	3235739,67	913901,59	25	10338	3235436,24	914004,56	25	10379	3234991,98	914094,20
25	10216	3236024,53	913727,35	25	10257	3235496,11	913454,36	25	10298	3235738,57	913901,55	25	10339	3235426,89	914020,59	25	10380	3234582,89	914081,09
25	10217	3236017,51	913722,03	25	10258	3235569,79	913494,30	25	10299	3235727,67	913901,51	25	10340	3235425,54	914022,65	25	10381	3234570,61	914083,72
25	10218	3235990,42	913700,45	25	10259	3235577,08	913497,51	25	10300	3235724,19	913901,63	25	10341	3235413,38	914020,39	25	10382	3234566,67	914084,72
25	10219	3235972,61	913686,33	25	10260	3235639,35	913519,40	25	10301	3235716,88	913902,01	25	10342	3235398,99	914019,79	25	10383	3234554,47	914088,46
25	10220	3235962,74	913675,26	25	10261	3235667,33	913535,20	25	10302	3235714,44	913902,27	25	10343	3235381,70	914023,90	25	10384	3234551,83	914089,28
25	10221	3235877,21	913578,78	25	10262	3235768,01	913615,73	25	10303	3235705,62	913903,29	25	10344	3235372,43	914022,71	25	10385	3234546,27	914091,33
25	10222	3235872,73	913574,34	25	10263	3235785,18	913630,82	25	10304	3235697,15	913904,95	25	10345	3235352,11	914026,33	25	10386	3234543,34	914088,24
25	10223	3235833,42	913539,79	25	10264	3235794,26	913638,79	25	10305	3235691,96	913906,49	25	10346	3235339,56	914031,47	25	10387	3234539,60	914086,34
25	10224	3235831,64	913538,34	25	10265	3235804,20	913647,48	25	10306	3235686,68	913907,94	25	10347	3235328,10	914029,15	25	10388	3234535,54	914078,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	10389	3234535,07	914077,50	25	10430	3234156,09	913972,98	25	10471	3233769,18	913912,51	25	10512	3233474,24	913754,67	25	10553	3233053,15	913693,04
25	10390	3234517,21	914058,69	25	10431	3234148,52	913975,14	25	10472	3233767,28	913912,67	25	10513	3233454,04	913748,60	25	10554	3233047,73	913690,79
25	10391	3234502,96	914053,46	25	10432	3234138,95	913979,18	25	10473	3233757,57	913913,11	25	10514	3233452,12	913748,67	25	10555	3233029,40	913680,14
25	10392	3234501,98	914050,03	25	10433	3234133,30	913982,73	25	10474	3233752,82	913913,53	25	10515	3233442,81	913748,70	25	10556	3233016,49	913674,87
25	10393	3234488,82	914034,47	25	10434	3234130,80	913983,92	25	10475	3233745,68	913914,55	25	10516	3233439,23	913748,87	25	10557	3232992,94	913668,99
25	10394	3234485,18	914031,69	25	10435	3234117,55	913978,25	25	10476	3233746,49	913907,57	25	10517	3233429,11	913749,68	25	10558	3232989,48	913668,32
25	10395	3234480,57	914028,43	25	10436	3234103,55	913974,45	25	10477	3233746,34	913902,85	25	10518	3233413,47	913753,54	25	10559	3232959,81	913663,04
25	10396	3234457,97	914021,66	25	10437	3234094,80	913972,89	25	10478	3233746,00	913896,44	25	10519	3233410,34	913754,84	25	10560	3232946,05	913657,32
25	10397	3234456,67	914020,64	25	10438	3234083,63	913971,87	25	10479	3233742,69	913881,33	25	10520	3233405,08	913753,69	25	10561	3232943,79	913656,48
25	10398	3234453,52	914018,95	25	10439	3234080,63	913971,70	25	10480	3233739,67	913873,84	25	10521	3233397,07	913750,06	25	10562	3232900,04	913640,92
25	10399	3234442,70	914013,24	25	10440	3234078,75	913971,73	25	10481	3233737,16	913868,27	25	10522	3233387,34	913743,87	25	10563	3232880,82	913633,48
25	10400	3234437,06	914010,80	25	10441	3234068,92	913971,76	25	10482	3233733,39	913862,47	25	10523	3233384,50	913742,30	25	10564	3232866,13	913630,14
25	10401	3234427,66	914007,20	25	10442	3234058,12	913971,65	25	10483	3233725,05	913851,03	25	10524	3233367,16	913733,10	25	10565	3232843,48	913628,58
25	10402	3234411,95	914004,14	25	10443	3234033,63	913968,33	25	10484	3233715,51	913841,24	25	10525	3233364,90	913732,02	25	10566	3232840,39	913628,38
25	10403	3234390,62	913997,84	25	10444	3234032,12	913968,09	25	10485	3233714,52	913840,51	25	10526	3233349,39	913724,67	25	10567	3232824,47	913628,32
25	10404	3234383,05	913998,10	25	10445	3234020,16	913966,84	25	10486	3233708,02	913830,72	25	10527	3233334,38	913715,53	25	10568	3232814,72	913626,35
25	10405	3234373,69	913999,33	25	10446	3234006,91	913961,46	25	10487	3233705,14	913826,85	25	10528	3233319,95	913709,53	25	10569	3232804,04	913622,76
25	10406	3234356,05	914004,93	25	10447	3233990,31	913957,79	25	10488	3233686,97	913804,71	25	10529	3233305,43	913706,10	25	10570	3232787,00	913617,16
25	10407	3234353,67	914006,28	25	10448	3233971,21	913956,94	25	10489	3233675,05	913794,26	25	10530	3233293,15	913704,73	25	10571	3232778,53	913612,61
25	10408	3234346,44	914010,67	25	10449	3233969,65	913956,90	25	10490	3233662,17	913786,10	25	10531	3233293,27	913704,66	25	10572	3232773,87	913609,78
25	10409	3234339,18	914016,03	25	10450	3233956,81	913956,62	25	10491	3233651,33	913781,08	25	10532	3233279,55	913704,78	25	10573	3232767,71	913602,81
25	10410	3234333,34	914021,39	25	10451	3233949,06	913955,99	25	10492	3233639,51	913777,26	25	10533	3233261,43	913708,33	25	10574	3232764,13	913599,19
25	10411	3234331,74	914021,34	25	10452	3233944,69	913954,38	25	10493	3233636,40	913775,75	25	10534	3233248,48	913713,47	25	10575	3232754,66	913590,62
25	10412	3234328,14	914021,44	25	10453	3233939,85	913952,33	25	10494	3233632,07	913772,33	25	10535	3233246,98	913714,12	25	10576	3232747,31	913585,11
25	10413	3234314,62	914022,14	25	10454	3233921,55	913948,32	25	10495	3233629,53	913770,26	25	10536	3233231,88	913720,81	25	10577	3232740,01	913581,48
25	10414	3234296,91	914022,53	25	10455	3233917,26	913948,38	25	10496	3233621,51	913764,62	25	10537	3233228,24	913722,58	25	10578	3232721,45	913573,75
25	10415	3234279,82	914018,94	25	10456	3233909,75	913948,77	25	10497	3233618,76	913762,74	25	10538	3233222,53	913726,12	25	10579	3232698,09	913563,98
25	10416	3234271,73	914017,92	25	10457	3233903,42	913949,59	25	10498	3233593,86	913755,32	25	10539	3233221,52	913726,40	25	10580	3232697,10	913563,55
25	10417	3234247,86	914016,81	25	10458	3233897,41	913950,60	25	10499	3233587,47	913755,57	25	10540	3233200,96	913721,30	25	10581	3232675,76	913555,14
25	10418	3234242,00	914015,94	25	10459	3233882,26	913956,20	25	10500	3233575,74	913756,70	25	10541	3233190,76	913722,11	25	10582	3232669,20	913553,04
25	10419	3234238,33	914007,94	25	10460	3233875,87	913951,99	25	10501	3233570,53	913756,35	25	10542	3233181,68	913723,74	25	10583	3232646,45	913547,51
25	10420	3234236,90	914004,89	25	10461	3233874,78	913951,35	25	10502	3233568,73	913756,30	25	10543	3233177,90	913724,53	25	10584	3232635,72	913546,10
25	10421	3234236,12	914003,88	25	10462	3233866,59	913947,31	25	10503	3233556,14	913755,83	25	10544	3233167,50	913727,21	25	10585	3232617,04	913545,63
25	10422	3234230,06	913995,20	25	10463	3233858,50	913944,11	25	10504	3233544,82	913753,02	25	10545	3233156,92	913729,63	25	10586	3232587,38	913539,78
25	10423	3234224,55	913989,15	25	10464	3233847,74	913938,47	25	10505	3233542,34	913752,46	25	10546	3233142,44	913729,71	25	10587	3232574,42	913535,13
25	10424	3234213,62	913980,03	25	10465	3233825,54	913925,53	25	10506	3233525,05	913749,05	25	10547	3233125,55	913725,33	25	10588	3232573,34	913534,38
25	10425	3234200,87	913974,47	25	10466	3233822,24	913923,83	25	10507	3233516,75	913748,11	25	10548	3233103,32	913716,07	25	10589	3232572,03	913533,84
25	10426	3234192,14	913972,00	25	10467	3233809,23	913917,47	25	10508	3233514,88	913748,04	25	10549	3233088,89	913710,07	25	10590	3232555,71	913527,96
25	10427	3234180,09	913970,16	25	10468	3233788,68	913912,46	25	10509	3233502,57	913748,21	25	10550	3233086,20	913709,10	25	10591	3232543,43	913523,72
25	10428	3234173,77	913970,39	25	10469	3233786,86	913912,41	25	10510	3233486,75	913750,86	25	10551	3233076,40	913705,60	25	10592	3232531,60	913520,96
25	10429	3234165,56	913971,14	25	10470	3233777,09	913912,43	25	10511	3233475,96	913754,52	25	10552	3233058,89	913695,83	25	10593	3232518,23	913519,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	10594	3232514,75	913519,49	25	10635	3232082,92	913461,05	25	10676	3231747,38	913328,95	25	10717	3231034,83	912812,82	25	10758	3230637,80	912161,78
25	10595	3232508,94	913519,61	25	10636	3232073,23	913457,86	25	10677	3231737,52	913327,26	25	10718	3231029,20	912807,47	25	10759	3230612,89	912154,34
25	10596	3232495,22	913520,84	25	10637	3232067,79	913456,40	25	10678	3231729,37	913326,43	25	10719	3230996,94	912781,23	25	10760	3230587,66	912160,33
25	10597	3232479,99	913524,68	25	10638	3232058,65	913454,65	25	10679	3231718,80	913321,72	25	10720	3230977,48	912762,16	25	10761	3230568,73	912178,18
25	10598	3232463,30	913531,71	25	10639	3232055,28	913453,45	25	10680	3231703,45	913316,98	25	10721	3230968,68	912755,31	25	10762	3230567,26	912182,75
25	10599	3232456,61	913534,42	25	10640	3232049,49	913449,88	25	10681	3231684,46	913308,72	25	10722	3230963,87	912752,67	25	10763	3230561,38	912201,36
25	10600	3232451,08	913534,87	25	10641	3232038,03	913444,74	25	10682	3231669,24	913302,31	25	10723	3230940,94	912741,81	25	10764	3230556,94	912273,96
25	10601	3232449,47	913535,11	25	10642	3232027,81	913441,56	25	10683	3231664,93	913298,77	25	10724	3230923,99	912730,01	25	10765	3230556,81	912275,56
25	10602	3232446,78	913535,33	25	10643	3232012,76	913436,21	25	10684	3231644,55	913277,58	25	10725	3230921,44	912728,24	25	10766	3230557,06	912281,25
25	10603	3232438,13	913531,10	25	10644	3232004,22	913433,98	25	10685	3231636,93	913271,05	25	10726	3230894,52	912711,86	25	10767	3230559,77	912312,55
25	10604	3232417,53	913526,10	25	10645	3231989,79	913431,66	25	10686	3231619,60	913258,94	25	10727	3230890,36	912707,44	25	10768	3230554,03	912335,09
25	10605	3232399,34	913528,97	25	10646	3231986,11	913431,14	25	10687	3231617,22	913257,48	25	10728	3230882,30	912698,21	25	10769	3230553,20	912338,67
25	10606	3232397,24	913529,72	25	10647	3231984,39	913431,00	25	10688	3231609,43	913253,58	25	10729	3230870,86	912688,49	25	10770	3230548,32	912365,52
25	10607	3232396,28	913528,88	25	10648	3231983,41	913430,08	25	10689	3231592,34	913246,76	25	10730	3230866,57	912686,15	25	10771	3230536,13	912358,88
25	10608	3232390,07	913525,61	25	10649	3231977,68	913424,40	25	10690	3231571,36	913235,85	25	10731	3230852,84	912679,46	25	10772	3230516,99	912345,92
25	10609	3232372,40	913517,89	25	10650	3231973,96	913421,19	25	10691	3231569,78	913235,13	25	10732	3230838,30	912670,55	25	10773	3230514,90	912344,55
25	10610	3232363,96	913515,04	25	10651	3231967,80	913416,23	25	10692	3231543,81	913222,77	25	10733	3230818,27	912653,95	25	10774	3230513,15	912343,40
25	10611	3232345,18	913510,50	25	10652	3231962,63	913412,57	25	10693	3231521,52	913212,62	25	10734	3230793,31	912632,22	25	10775	3230507,64	912340,55
25	10612	3232334,92	913509,22	25	10653	3231958,38	913410,14	25	10694	3231498,54	913201,05	25	10735	3230790,37	912629,85	25	10776	3230487,51	912331,27
25	10613	3232330,80	913509,19	25	10654	3231952,59	913407,37	25	10695	3231470,19	913181,65	25	10736	3230772,26	912616,32	25	10777	3230481,14	912326,89
25	10614	3232316,18	913509,97	25	10655	3231943,89	913404,02	25	10696	3231468,21	913180,38	25	10737	3230769,31	912614,33	25	10778	3230472,10	912320,72
25	10615	3232299,89	913509,80	25	10656	3231936,31	913402,01	25	10697	3231440,88	913163,49	25	10738	3230748,46	912600,96	25	10779	3230469,95	912319,26
25	10616	3232291,41	913509,03	25	10657	3231931,66	913401,17	25	10698	3231418,11	913149,13	25	10739	3230698,64	912560,69	25	10780	3230464,61	912316,42
25	10617	3232274,33	913504,25	25	10658	3231921,41	913389,07	25	10699	3231415,15	913147,45	25	10740	3230686,03	912543,03	25	10781	3230437,37	912303,93
25	10618	3232262,26	913497,61	25	10659	3231914,88	913383,79	25	10700	3231379,97	913129,03	25	10741	3230653,95	912496,90	25	10782	3230429,56	912301,10
25	10619	3232249,54	913489,95	25	10660	3231909,36	913379,92	25	10701	3231350,05	913102,46	25	10742	3230642,97	912479,47	25	10783	3230393,66	912291,35
25	10620	3232239,95	913483,87	25	10661	3231906,81	913378,46	25	10702	3231331,07	913080,61	25	10743	3230642,69	912478,47	25	10784	3230352,54	912279,26
25	10621	3232235,08	913481,23	25	10662	3231899,61	913374,56	25	10703	3231319,05	913070,65	25	10744	3230641,43	912477,24	25	10785	3230302,56	912258,73
25	10622	3232222,46	913475,26	25	10663	3231891,34	913371,00	25	10704	3231302,72	913060,79	25	10745	3230631,64	912461,85	25	10786	3230284,99	912255,02
25	10623	3232209,69	913471,20	25	10664	3231883,70	913368,48	25	10705	3231288,62	913049,99	25	10746	3230635,39	912454,25	25	10787	3230259,69	912260,99
25	10624	3232194,18	913468,34	25	10665	3231869,57	913366,06	25	10706	3231279,56	913039,43	25	10747	3230643,35	912431,68	25	10788	3230240,87	912278,86
25	10625	3232186,88	913467,62	25	10666	3231861,66	913365,95	25	10707	3231272,76	913032,93	25	10748	3230646,21	912415,96	25	10789	3230233,35	912303,64
25	10626	3232177,64	913468,25	25	10667	3231856,07	913365,18	25	10708	3231254,93	913018,92	25	10749	3230646,77	912385,16	25	10790	3230239,45	912328,91
25	10627	3232167,93	913469,78	25	10668	3231850,21	913361,31	25	10709	3231233,80	912991,99	25	10750	3230651,64	912358,11	25	10791	3230257,19	912347,73
25	10628	3232152,87	913474,86	25	10669	3231849,09	913360,69	25	10710	3231228,95	912986,75	25	10751	3230659,10	912329,20	25	10792	3230264,46	912351,44
25	10629	3232129,55	913468,16	25	10670	3231840,75	913355,56	25	10711	3231181,28	912941,46	25	10752	3230660,61	912318,25	25	10793	3230316,87	912372,96
25	10630	3232125,46	913468,15	25	10671	3231831,57	913351,09	25	10712	3231154,86	912916,91	25	10753	3230660,46	912312,56	25	10794	3230321,81	912374,70
25	10631	3232117,53	913468,64	25	10672	3231814,24	913344,80	25	10713	3231136,34	912897,26	25	10754	3230657,34	912276,35	25	10795	3230366,84	912387,80
25	10632	3232107,56	913470,88	25	10673	3231805,41	913342,42	25	10714	3231127,63	912890,03	25	10755	3230661,60	912207,44	25	10796	3230399,19	912396,64
25	10633	3232102,46	913471,30	25	10674	3231787,29	913339,40	25	10715	3231088,48	912863,98	25	10756	3230661,65	912205,85	25	10797	3230418,75	912405,60
25	10634	3232093,70	913465,95	25	10675	3231765,08	913333,67	25	10716	3231064,49	912845,78	25	10757	3230655,67	912180,70	25	10798	3230434,26	912416,24

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				
25	10799	3230436,30	912417,69	25	10840	3230836,55	912793,92	25	10881	3231477,32	913302,46	25	10922	3231911,12	913499,60	25	10963	3232212,99	913584,89
25	10800	3230441,84	912420,56	25	10841	3230867,81	912812,90	25	10882	3231478,87	913303,32	25	10923	3231913,17	913501,54	25	10964	3232231,11	913594,85
25	10801	3230462,15	912429,89	25	10842	3230886,81	912826,28	25	10883	3231501,67	913313,67	25	10924	3231917,53	913505,88	25	10965	3232241,60	913599,12
25	10802	3230474,04	912437,91	25	10843	3230889,27	912827,83	25	10884	3231525,86	913325,18	25	10925	3231920,65	913508,67	25	10966	3232268,70	913606,71
25	10803	3230476,18	912450,08	25	10844	3230894,09	912830,47	25	10885	3231548,35	913336,80	25	10926	3231925,35	913512,62	25	10967	3232278,03	913608,49
25	10804	3230473,40	912456,09	25	10845	3230913,14	912839,53	25	10886	3231552,98	913338,86	25	10927	3231930,42	913516,26	25	10968	3232293,11	913609,82
25	10805	3230468,04	912462,03	25	10846	3230928,31	912854,36	25	10887	3231645,02	913344,46	25	10928	3231938,31	913521,28	25	10969	3232295,99	913609,90
25	10806	3230458,25	912467,85	25	10847	3230931,72	912857,45	25	10888	3231575,54	913350,40	25	10929	3231953,61	913527,53	25	10970	3232297,01	913609,93
25	10807	3230448,51	912475,36	25	10848	3230962,80	912882,66	25	10889	3231594,69	913370,36	25	10930	3231956,01	913528,10	25	10971	3232316,82	913610,11
25	10808	3230435,29	912480,98	25	10849	3230993,05	912916,22	25	10890	3231599,38	913374,70	25	10931	3231959,66	913528,90	25	10972	3232319,91	913610,09
25	10809	3230422,85	912491,95	25	10850	3230999,96	912922,64	25	10891	3231611,76	913384,65	25	10932	3231966,27	913529,89	25	10973	3232328,83	913609,65
25	10810	3230418,21	912504,02	25	10851	3231028,93	912944,68	25	10892	3231616,86	913388,30	25	10933	3231975,22	913530,77	25	10974	3232336,17	913611,34
25	10811	3230419,35	912523,14	25	10852	3231031,57	912946,48	25	10893	3231623,67	913391,79	25	10934	3231983,49	913532,11	25	10975	3232340,91	913613,51
25	10812	3230424,27	912532,80	25	10853	3231067,40	912970,27	25	10894	3231645,10	913400,81	25	10935	3231985,55	913532,85	25	10976	3232344,91	913617,02
25	10813	3230435,29	912546,11	25	10854	3231083,13	912986,94	25	10895	3231665,76	913409,90	25	10936	3231995,16	913536,24	25	10977	3232352,35	913622,73
25	10814	3230444,76	912551,58	25	10855	3231085,35	912989,12	25	10896	3231671,10	913411,86	25	10937	3231996,94	913536,77	25	10978	3232358,16	913625,70
25	10815	3230462,86	912558,20	25	10856	3231112,73	913014,60	25	10897	3231683,60	913415,74	25	10938	3232002,00	913538,43	25	10979	3232362,80	913627,86
25	10816	3230493,25	912559,08	25	10857	3231117,31	913018,84	25	10898	3231689,38	913419,19	25	10939	3232007,73	913541,89	25	10980	3232381,98	913632,18
25	10817	3230512,44	912556,12	25	10858	3231119,64	913021,21	25	10899	3231711,50	913425,94	25	10940	3232030,57	913546,90	25	10981	3232383,90	913632,24
25	10818	3230535,11	912556,77	25	10859	3231157,12	913056,81	25	10900	3231721,27	913426,62	25	10941	3232030,57	913550,75	25	10982	3232390,67	913632,15
25	10819	3230553,49	912558,01	25	10860	3231179,68	913085,45	25	10901	3231725,97	913426,97	25	10942	3232035,91	913552,20	25	10983	3232392,48	913632,10
25	10820	3230559,45	912558,37	25	10861	3231188,08	913093,69	25	10902	3231739,97	913430,65	25	10943	3232044,48	913553,95	25	10984	3232402,61	913631,69
25	10821	3230568,83	912562,94	25	10862	3231206,73	913108,51	25	10903	3231764,51	913436,86	25	10944	3232050,79	913560,03	25	10985	3232412,57	913629,78
25	10822	3230581,60	912568,51	25	10863	3231216,13	913119,30	25	10904	3231768,58	913437,80	25	10945	3232059,18	913566,77	25	10986	3232420,96	913632,72
25	10823	3230604,05	912600,77	25	10864	3231223,45	913126,22	25	10905	3231784,18	913440,44	25	10946	3232064,49	913570,55	25	10987	3232427,14	913634,11
25	10824	3230620,79	912624,34	25	10865	3231243,71	913141,81	25	10906	3231792,39	913443,35	25	10947	3232070,90	913573,82	25	10988	3232428,80	913634,54
25	10825	3230630,22	912634,34	25	10866	3231248,50	913145,03	25	10907	3231795,88	913445,47	25	10948	3232077,32	913576,73	25	10989	3232434,19	913635,51
25	10826	3230687,56	912680,58	25	10867	3231254,89	913148,93	25	10908	3231806,13	913452,26	25	10949	3232078,32	913576,83	25	10990	3232442,19	913636,33
25	10827	3230691,89	912683,73	25	10868	3231258,05	913150,82	25	10909	3231807,23	913452,99	25	10950	3232095,82	913580,73	25	10991	3232449,90	913636,05
25	10828	3230713,60	912697,66	25	10869	3231260,48	913152,29	25	10910	3231813,13	913456,06	25	10951	3232105,63	913580,11	25	10992	3232461,34	913634,58
25	10829	3230728,87	912708,99	25	10870	3231276,36	913170,67	25	10911	3231821,85	913460,01	25	10952	3232112,36	913578,93	25	10993	3232473,17	913633,41
25	10830	3230752,87	912729,89	25	10871	3231281,04	913175,30	25	10912	3231837,99	913464,19	25	10953	3232122,08	913575,69	25	10994	3232486,85	913630,21
25	10831	3230753,83	912730,70	25	10872	3231318,10	913208,05	25	10913	3231844,49	913464,69	25	10954	3232124,79	913577,18	25	10995	3232500,83	913624,62
25	10832	3230776,98	912749,89	25	10873	3231325,03	913213,16	25	10914	3231851,50	913465,58	25	10955	3232131,72	913580,38	25	10996	3232502,03	913624,15
25	10833	3230782,71	912753,93	25	10874	3231328,00	913214,94	25	10915	3231854,37	913465,86	25	10956	3232151,02	913584,92	25	10997	3232511,95	913619,93
25	10834	3230802,26	912766,01	25	10875	3231366,74	913235,17	25	10916	3231857,85	913470,49	25	10957	3232159,27	913585,27	25	10998	3232513,07	913619,76
25	10835	3230806,56	912768,34	25	10876	3231387,94	913248,58	25	10917	3231866,95	913480,12	25	10958	3232184,56	913579,31	25	10999	3232515,56	913620,03
25	10836	3230813,36	912771,63	25	10877	3231414,39	913264,95	25	10918	3231877,12	913488,32	25	10959	3232193,37	913573,05	25	11000	3232537,63	913627,99
25	10837	3230815,40	912774,09	25	10878	3231444,68	913285,64	25	10919	3231878,01	913488,94	25	10960	3232196,01	913574,62	25	11001	3232554,53	913634,46
25	10838	3230816,86	912775,53	25	10879	3231446,65	913286,88	25	10920	3231883,50	913492,11	25	10961	3232197,07	913575,35	25	11002	3232555,85	913634,89
25	10839	3230826,29	912785,51	25	10880	3231450,47	913289,09	25	10921	3231903,12	913498,66	25	10962	3232211,23	913583,86	25	11003	3232563,49	913637,21

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				
25	11004	3232573,81	913639,22	25	11045	3233103,69	913838,32	25	11086	3232709,11	914126,10	25	11127	3232656,03	914433,65	25	11168	3232327,48	915030,11
25	11005	3232601,78	913644,73	25	11046	3233082,56	913848,92	25	11087	3232704,67	914137,88	25	11128	3232656,51	914434,56	25	11169	3232302,62	915039,58
25	11006	3232610,34	913645,68	25	11047	3233075,34	913852,52	25	11088	3232703,52	914142,56	25	11129	3232657,18	914435,68	25	11170	3232298,90	915041,18
25	11007	3232627,92	913646,07	25	11048	3233074,12	913853,19	25	11089	3232695,11	914150,72	25	11130	3232657,75	914436,68	25	11171	3232276,57	915051,82
25	11008	3232642,04	913649,50	25	11049	3233065,09	913859,52	25	11090	3232688,27	914169,23	25	11131	3232656,15	914441,05	25	11172	3232250,20	915057,87
25	11009	3232659,65	913656,49	25	11050	3233062,77	913861,52	25	11091	3232686,90	914177,88	25	11132	3232653,07	914453,98	25	11173	3232237,65	915062,59
25	11010	3232683,07	913666,27	25	11051	3233039,52	913881,69	25	11092	3232686,33	914183,46	25	11133	3232651,68	914467,31	25	11174	3232235,00	915064,12
25	11011	3232693,73	913670,77	25	11052	3233033,55	913886,90	25	11093	3232685,78	914196,14	25	11134	3232651,48	914470,82	25	11175	3232192,53	915090,39
25	11012	3232694,80	913671,71	25	11053	3233008,17	913907,38	25	11094	3232684,59	914213,90	25	11135	3232651,43	914472,03	25	11176	3232189,25	915092,65
25	11013	3232703,99	913681,99	25	11054	3233001,28	913914,08	25	11095	3232684,41	914215,93	25	11136	3232651,36	914495,70	25	11177	3232127,97	915137,76
25	11014	3232714,74	913690,99	25	11055	3232988,04	913929,91	25	11096	3232684,43	914219,32	25	11137	3232650,65	914533,90	25	11178	3232087,87	915157,93
25	11015	3232726,92	913698,54	25	11056	3232969,30	913940,86	25	11097	3232685,76	914249,94	25	11138	3232648,75	914593,26	25	11179	3232062,47	915160,97
25	11016	3232729,40	913699,91	25	11057	3232936,01	913957,51	25	11098	3232685,50	914251,66	25	11139	3232645,19	914646,70	25	11180	3231968,87	915159,79
25	11017	3232743,19	913707,41	25	11058	3232915,55	913966,62	25	11099	3232683,79	914255,52	25	11140	3232645,17	914647,78	25	11181	3231962,30	915158,76
25	11018	3232751,39	913710,85	25	11059	3232912,38	913968,13	25	11100	3232682,92	914257,48	25	11141	3232639,89	914772,43	25	11182	3231821,98	915158,95
25	11019	3232772,29	913717,76	25	11060	3232892,50	913978,58	25	11101	3232678,81	914268,27	25	11142	3232636,77	914790,26	25	11183	3231732,66	915165,88
25	11020	3232785,44	913722,23	25	11061	3232863,69	913993,54	25	11102	3232678,38	914269,25	25	11143	3232633,92	914799,07	25	11184	3231730,95	915166,03
25	11021	3232792,11	913724,03	25	11062	3232857,03	913997,74	25	11103	3232675,24	914277,96	25	11144	3232632,16	914800,52	25	11185	3231647,49	915175,42
25	11022	3232809,81	913727,43	25	11063	3232850,28	914002,95	25	11104	3232672,64	914288,80	25	11145	3232614,36	914807,71	25	11186	3231640,64	915176,62
25	11023	3232818,89	913728,40	25	11064	3232845,76	914004,64	25	11105	3232671,46	914297,58	25	11146	3232600,01	914813,48	25	11187	3231637,93	915177,35
25	11024	3232837,89	913728,55	25	11065	3232830,71	914008,99	25	11106	3232671,20	914299,24	25	11147	3232594,91	914815,85	25	11188	3231573,34	915193,99
25	11025	3232851,47	913729,53	25	11066	3232821,28	914012,82	25	11107	3232670,87	914304,15	25	11148	3232582,84	914825,01	25	11189	3231487,54	915214,22
25	11026	3232864,32	913734,51	25	11067	3232803,02	914022,50	25	11108	3232670,65	914308,64	25	11149	3232573,19	914834,94	25	11190	3231475,16	915218,87
25	11027	3232865,73	913735,05	25	11068	3232799,96	914024,30	25	11109	3232670,23	914309,82	25	11150	3232554,01	914854,58	25	11191	3231456,38	915236,64
25	11028	3232908,88	913750,39	25	11069	3232788,46	914031,58	25	11110	3232665,26	914321,78	25	11151	3232552,05	914857,03	25	11192	3231448,96	915261,51
25	11029	3232926,67	913757,72	25	11070	3232784,87	914034,17	25	11111	3232664,60	914323,55	25	11152	3232549,13	914860,43	25	11193	3231454,93	915286,70
25	11030	3232936,97	913760,71	25	11071	3232767,28	914047,56	25	11112	3232663,53	914326,63	25	11153	3232525,25	914893,98	25	11194	3231472,66	915305,62
25	11031	3232970,24	913766,56	25	11072	3232755,18	914061,03	25	11113	3232659,67	914339,63	25	11154	3232518,21	914902,17	25	11195	3231488,34	915310,27
25	11032	3232985,12	913770,29	25	11073	3232753,08	914064,76	25	11114	3232658,61	914343,90	25	11155	3232513,46	914904,12	25	11196	3231497,56	915313,03
25	11033	3233000,35	913779,23	25	11074	3232747,37	914076,00	25	11115	3232656,53	914353,96	25	11156	3232508,01	914906,67	25	11197	3231510,52	915311,71
25	11034	3233006,70	913782,32	25	11075	3232745,48	914079,24	25	11116	3232656,08	914356,92	25	11157	3232496,32	914915,32	25	11198	3231537,43	915305,38
25	11035	3233012,31	913784,59	25	11076	3232743,17	914082,88	25	11117	3232655,69	914358,91	25	11158	3232481,21	914930,50	25	11199	3231596,93	915291,30
25	11036	3233030,92	913795,01	25	11077	3232740,36	914086,70	25	11118	3232654,00	914362,06	25	11159	3232466,98	914944,80	25	11200	3231597,94	915291,13
25	11037	3233039,10	913798,75	25	11078	3232737,05	914089,91	25	11119	3232652,72	914364,83	25	11160	3232452,12	914954,47	25	11201	3231607,19	915288,70
25	11038	3233051,78	913803,22	25	11079	3232732,86	914093,50	25	11120	3232651,03	914367,99	25	11161	3232424,72	914964,07	25	11202	3231662,25	915274,47
25	11039	3233064,81	913808,60	25	11080	3232726,58	914099,90	25	11121	3232644,66	914391,11	25	11162	3232419,43	914966,22	25	11203	3231675,37	915273,06
25	11040	3233090,12	913819,13	25	11081	3232720,90	914106,75	25	11122	3232644,82	914396,51	25	11163	3232391,64	914979,63	25	11204	3231741,29	915265,63
25	11041	3233096,87	913821,31	25	11082	3232716,72	914112,43	25	11123	3232645,16	914401,52	25	11164	3232383,56	914983,51	25	11205	3231767,86	915263,61
25	11042	3233122,38	913829,06	25	11083	3232715,95	914113,70	25	11124	3232647,42	914413,10	25	11165	3232381,51	914984,54	25	11206	3231827,71	915258,93
25	11043	3233119,29	913830,96	25	11084	3232712,50	914119,90	25	11125	3232649,73	914419,85	25	11166	3232371,60	914991,56	25	11207	3231833,19	915258,99
25	11044	3233105,00	913837,64	25	11085	3232711,56	914121,48	25	11126	3232652,85	914427,26	25	11167	3232342,44	915018,02	25	11208	3231922,52	915259,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	11209	3231968,12	915259,99	25	11250	3232078,96	915495,33	25	11291	3232690,53	914882,40	25	11332	3232786,14	914253,67	25	11373	3233148,33	913928,04
25	11210	3232021,29	915260,62	25	11251	3232082,41	915448,01	25	11292	3232703,42	914871,58	25	11333	3232786,17	914250,26	25	11374	3233164,83	913920,28
25	11211	3232018,30	915271,51	25	11252	3232094,51	915385,74	25	11293	3232711,79	914862,75	25	11334	3232784,87	914218,11	25	11375	3233167,34	913918,97
25	11212	3232017,91	915273,21	25	11253	3232115,35	915296,95	25	11294	3232719,71	914851,97	25	11335	3232785,94	914201,53	25	11376	3233170,41	913917,25
25	11213	3232002,43	915338,90	25	11254	3232128,23	915249,80	25	11295	3232721,89	914848,62	25	11336	3232789,89	914197,45	25	11377	3233183,66	913908,84
25	11214	3231997,91	915339,55	25	11255	3232176,84	915225,29	25	11296	3232726,89	914837,64	25	11337	3232792,72	914192,24	25	11378	3233196,51	913897,20
25	11215	3231974,99	915344,59	25	11256	3232178,15	915224,62	25	11297	3232733,38	914817,45	25	11338	3232795,82	914185,42	25	11379	3233204,30	913887,02
25	11216	3231947,79	915350,43	25	11257	3232184,06	915220,89	25	11298	3232734,98	914810,90	25	11339	3232799,68	914173,22	25	11380	3233205,61	913885,15
25	11217	3231934,76	915355,13	25	11258	3232247,24	915174,50	25	11299	3232739,29	914786,41	25	11340	3232800,95	914167,27	25	11381	3233207,31	913882,72
25	11218	3231908,97	915368,89	25	11259	3232253,85	915170,38	25	11300	3232739,97	914779,93	25	11341	3232803,51	914165,03	25	11382	3233208,92	913879,97
25	11219	3231896,35	915375,53	25	11260	3232280,86	915153,58	25	11301	3232745,35	914652,65	25	11342	3232806,99	914161,84	25	11383	3233210,62	913879,11
25	11220	3231877,45	915393,29	25	11261	3232304,39	915148,14	25	11302	3232748,90	914598,94	25	11343	3232814,11	914154,64	25	11384	3233211,65	913878,54
25	11221	3231870,05	915418,18	25	11262	3232314,68	915144,53	25	11303	3232748,95	914597,34	25	11344	3232818,33	914149,76	25	11385	3233220,59	913873,39
25	11222	3231871,55	915424,34	25	11263	3232320,27	915132,48	25	11304	3232750,92	914536,20	25	11345	3232824,38	914141,85	25	11386	3233224,39	913871,00
25	11223	3231876,02	915443,36	25	11264	3232370,69	915120,87	25	11305	3232751,75	914496,62	25	11346	3232826,76	914138,40	25	11387	3233232,24	913865,54
25	11224	3231893,84	915462,19	25	11265	3232376,67	915118,12	25	11306	3232751,77	914474,93	25	11347	3232831,08	914131,63	25	11388	3233238,15	913860,79
25	11225	3231918,76	915469,70	25	11266	3232384,45	915112,94	25	11307	3232752,21	914470,62	25	11348	3232831,61	914130,74	25	11389	3233243,52	913855,65
25	11226	3231943,70	915463,80	25	11267	3232406,67	915094,97	25	11308	3232754,37	914465,00	25	11349	3232834,76	914125,33	25	11390	3233251,71	913845,58
25	11227	3231975,61	915446,92	25	11268	3232408,81	915093,14	25	11309	3232756,47	914457,94	25	11350	3232836,33	914122,49	25	11391	3233252,53	913844,20
25	11228	3231981,95	915445,51	25	11269	3232425,73	915077,83	25	11310	3232758,85	914447,10	25	11351	3232837,60	914120,01	25	11392	3233256,21	913837,82
25	11229	3231979,97	915472,55	25	11270	3232433,65	915070,56	25	11311	3232760,05	914437,66	25	11352	3232844,26	914114,90	25	11393	3233258,52	913834,49
25	11230	3231970,99	915478,90	25	11271	3232460,51	915057,64	25	11312	3232759,59	914428,92	25	11353	3232852,24	914109,83	25	11394	3233260,42	913831,74
25	11231	3231963,71	915485,11	25	11272	3232490,93	915047,01	25	11313	3232757,99	914418,57	25	11354	3232863,80	914103,68	25	11395	3233263,03	913827,51
25	11232	3231939,27	915510,28	25	11273	3232498,24	915043,81	25	11314	3232754,68	914406,27	25	11355	3232875,40	914100,30	25	11396	3233266,89	913818,11
25	11233	3231932,52	915518,90	25	11274	3232501,71	915041,73	25	11315	3232752,03	914400,21	25	11356	3232878,33	914099,27	25	11397	3233272,52	913813,71
25	11234	3231925,12	915543,71	25	11275	3232526,16	915025,81	25	11316	3232749,94	914395,94	25	11357	3232891,67	914094,58	25	11398	3233277,11	913810,31
25	11235	3231926,44	915549,45	25	11276	3232534,38	915019,13	25	11317	3232749,38	914394,81	25	11358	3232898,44	914091,45	25	11399	3233286,55	913806,20
25	11236	3231931,08	915568,97	25	11277	3232552,39	915001,15	25	11318	3232753,72	914382,94	25	11359	3232905,08	914087,24	25	11400	3233288,97	913805,24
25	11237	3231948,95	915587,81	25	11278	3232554,24	914999,22	25	11319	3232755,10	914372,48	25	11360	3232914,47	914080,01	25	11401	3233299,38	913811,57
25	11238	3231964,03	915592,33	25	11279	3232559,97	914993,40	25	11320	3232756,51	914366,02	25	11361	3232939,26	914067,23	25	11402	3233304,21	913814,20
25	11239	3231973,85	915595,21	25	11280	3232566,75	914990,78	25	11321	3232758,97	914357,58	25	11362	3232957,83	914057,47	25	11403	3233321,18	913822,18
25	11240	3231992,37	915590,85	25	11281	3232572,26	914988,23	25	11322	3232762,62	914348,69	25	11363	3232977,79	914048,65	25	11404	3233335,75	913829,90
25	11241	3231993,54	915598,58	25	11282	3232574,18	914986,69	25	11323	3232767,63	914337,44	25	11364	3232979,82	914047,59	25	11405	3233346,95	913836,92
25	11242	3231998,97	915614,53	25	11283	3232586,69	914976,63	25	11324	3232770,62	914324,23	25	11365	3233015,63	914029,73	25	11406	3233352,96	913840,11
25	11243	3232016,84	915633,36	25	11284	3232603,14	914957,12	25	11325	3232772,01	914318,57	25	11366	3233017,08	914028,96	25	11407	3233368,89	913847,18
25	11244	3232041,63	915640,76	25	11285	3232605,86	914953,80	25	11326	3232771,83	914313,45	25	11367	3233018,50	914028,21	25	11408	3233378,18	913850,25
25	11245	3232066,91	915634,78	25	11286	3232628,70	914921,54	25	11327	3232771,41	914307,05	25	11368	3233046,15	914012,08	25	11409	3233390,51	913852,99
25	11246	3232085,83	915617,04	25	11287	3232647,33	914902,39	25	11328	3232772,48	914304,17	25	11369	3233059,27	914001,07	25	11410	3233392,70	913853,44
25	11247	3232093,25	915592,25	25	11288	3232651,87	914900,62	25	11329	3232780,34	914285,30	25	11370	3233075,02	913982,23	25	11411	3233404,22	913855,49
25	11248	3232092,71	915583,04	25	11289	3232677,07	914890,43	25	11330	3232784,13	914271,59	25	11371	3233097,38	913964,26	25	11412	3233411,63	913856,30
25	11249	3232083,26	915522,73	25	11290	3232682,17	914888,09	25	11331	3232785,72	914258,65	25	11372	3233126,17	913939,17	25	11413	3233425,68	913854,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	11414	3233437,16	913851,75	25	11455	3233750,70	914014,99	25	11496	3234088,85	914078,54	25	11537	3234450,54	914150,19	25	11578	3234790,18	914197,37
25	11415	3233443,52	913849,52	25	11456	3233764,55	914013,01	25	11497	3234096,85	914082,97	25	11538	3234458,33	914158,40	25	11579	3234791,72	914198,42
25	11416	3233454,31	913853,32	25	11457	3233770,99	914012,69	25	11498	3234107,10	914087,37	25	11539	3234468,40	914169,10	25	11580	3234805,99	914204,33
25	11417	3233465,20	913854,74	25	11458	3233772,67	914012,73	25	11499	3234117,61	914090,48	25	11540	3234483,56	914175,25	25	11581	3234818,56	914207,52
25	11418	3233469,86	913855,08	25	11459	3233776,68	914013,06	25	11500	3234130,47	914092,66	25	11541	3234486,84	914176,04	25	11582	3234821,18	914208,08
25	11419	3233474,38	913855,00	25	11460	3233798,20	914025,56	25	11501	3234136,97	914092,35	25	11542	3234498,79	914187,87	25	11583	3234833,00	914210,42
25	11420	3233488,71	913854,11	25	11461	3233800,11	914026,62	25	11502	3234144,89	914091,56	25	11543	3234517,38	914194,72	25	11584	3234854,61	914216,34
25	11421	3233502,06	913851,50	25	11462	3233814,18	914034,03	25	11503	3234159,29	914087,97	25	11544	3234520,98	914195,22	25	11585	3234861,06	914218,52
25	11422	3233511,17	913848,37	25	11463	3233819,41	914036,38	25	11504	3234163,35	914086,19	25	11545	3234527,04	914196,20	25	11586	3234875,79	914221,25
25	11423	3233521,52	913850,47	25	11464	3233825,34	914038,75	25	11505	3234165,35	914088,85	25	11546	3234533,44	914196,78	25	11587	3234876,90	914221,30
25	11424	3233537,02	913854,31	25	11465	3233828,50	914040,75	25	11506	3234174,15	914097,10	25	11547	3234546,77	914195,39	25	11588	3234887,31	914221,29
25	11425	3233547,56	913855,83	25	11466	3233837,86	914048,44	25	11507	3234182,13	914103,24	25	11548	3234563,61	914191,26	25	11589	3234907,11	914217,35
25	11426	3233564,75	913856,30	25	11467	3233842,78	914051,85	25	11508	3234197,09	914109,37	25	11549	3234568,95	914189,70	25	11590	3234910,75	914215,87
25	11427	3233573,25	913856,95	25	11468	3233850,45	914055,77	25	11509	3234210,39	914112,46	25	11550	3234575,11	914187,46	25	11591	3234915,45	914213,60
25	11428	3233575,13	913857,01	25	11469	3233858,46	914058,90	25	11510	3234214,80	914113,28	25	11551	3234580,35	914185,52	25	11592	3234916,62	914213,24
25	11429	3233577,34	913856,97	25	11470	3233872,68	914062,31	25	11511	3234236,00	914116,29	25	11552	3234584,93	914183,86	25	11593	3234918,14	914213,17
25	11430	3233582,71	913860,83	25	11471	3233880,26	914062,93	25	11512	3234240,78	914116,73	25	11553	3234593,79	914181,22	25	11594	3234920,33	914213,65
25	11431	3233587,06	913863,16	25	11472	3233883,13	914063,13	25	11513	3234262,96	914117,76	25	11554	3234599,04	914180,07	25	11595	3234922,13	914213,89
25	11432	3233598,69	913868,79	25	11473	3233885,06	914063,18	25	11514	3234281,75	914121,82	25	11555	3234603,61	914180,01	25	11596	3234938,23	914216,05
25	11433	3233605,25	913871,47	25	11474	3233890,05	914063,10	25	11515	3234290,71	914122,87	25	11556	3234614,03	914180,00	25	11597	3234939,43	914216,21
25	11434	3233614,55	913874,54	25	11475	3233912,72	914057,48	25	11516	3234293,31	914122,85	25	11557	3234627,98	914177,79	25	11598	3234953,58	914217,79
25	11435	3233626,12	913888,60	25	11476	3233920,32	914053,59	25	11517	3234317,83	914122,27	25	11558	3234639,20	914174,52	25	11599	3234963,57	914219,28
25	11436	3233635,75	913902,97	25	11477	3233921,96	914052,64	25	11518	3234319,64	914122,23	25	11559	3234641,02	914173,87	25	11600	3234969,55	914219,75
25	11437	3233643,48	913911,28	25	11478	3233922,96	914052,86	25	11519	3234332,19	914121,47	25	11560	3234643,04	914173,24	25	11601	3234970,68	914219,80
25	11438	3233642,80	913914,36	25	11479	3233933,98	914055,29	25	11520	3234344,36	914121,62	25	11561	3234646,33	914173,23	25	11602	3234987,88	914219,88
25	11439	3233640,94	913922,81	25	11480	3233950,46	914056,56	25	11521	3234345,84	914121,67	25	11562	3234653,14	914173,43	25	11603	3234998,08	914218,98
25	11440	3233640,02	913927,39	25	11481	3233953,66	914056,74	25	11522	3234362,35	914119,14	25	11563	3234659,93	914173,22	25	11604	3235010,57	914216,43
25	11441	3233638,96	913936,36	25	11482	3233967,25	914056,96	25	11523	3234372,35	914115,83	25	11564	3234667,16	914172,43	25	11605	3235024,50	914211,42
25	11442	3233641,66	913954,14	25	11483	3233976,93	914057,43	25	11524	3234380,43	914112,35	25	11565	3234673,38	914171,40	25	11606	3235034,20	914204,89
25	11443	3233645,71	913965,97	25	11484	3233988,90	914062,26	25	11525	3234391,48	914104,27	25	11566	3234676,92	914173,91	25	11607	3235043,62	914201,37
25	11444	3233648,87	913973,26	25	11485	3234002,63	914065,75	25	11526	3234392,48	914103,31	25	11567	3234687,89	914178,93	25	11608	3235049,59	914198,67
25	11445	3233653,37	913981,68	25	11486	3234012,18	914066,73	25	11527	3234395,77	914104,30	25	11568	3234705,22	914184,52	25	11609	3235050,90	914197,88
25	11446	3233670,42	914000,00	25	11487	3234020,93	914067,68	25	11528	3234397,67	914104,37	25	11569	3234719,15	914186,95	25	11610	3235059,74	914192,74
25	11447	3233681,71	914007,21	25	11488	3234047,56	914071,25	25	11529	3234401,47	914104,76	25	11570	3234727,28	914186,45	25	11611	3235068,90	914184,40
25	11448	3233702,22	914014,30	25	11489	3234053,55	914071,74	25	11530	3234408,82	914110,18	25	11571	3234738,11	914185,08	25	11612	3235074,66	914181,86
25	11449	3233713,76	914015,73	25	11490	3234067,94	914071,96	25	11531	3234415,60	914114,17	25	11572	3234748,65	914183,97	25	11613	3235078,31	914180,09
25	11450	3233718,19	914015,96	25	11491	3234069,15	914071,99	25	11532	3234420,20	914121,11	25	11573	3234764,58	914179,03	25	11614	3235085,57	914175,38
25	11451	3233719,98	914016,01	25	11492	3234077,27	914071,93	25	11533	3234425,00	914127,25	25	11574	3234767,63	914180,72	25	11615	3235093,44	914169,11
25	11452	3233731,18	914015,93	25	11493	3234079,83	914072,09	25	11534	3234438,27	914139,14	25	11575	3234771,95	914183,84	25	11616	3235100,12	914162,79
25	11453	3233732,57	914015,90	25	11494	3234085,70	914076,67	25	11535	3234447,24	914143,48	25	11576	3234779,35	914189,88	25	11617	3235101,38	914163,73
25	11454	3233745,52	914015,44	25	11495	3234087,37	914077,70	25	11536	3234449,34	914147,74	25	11577	3234783,29	914192,77	25	11618	3235113,38	914171,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	11619	3235114,65	914172,52	25	11660	3235460,85	914122,59	25	11701	3235721,78	914005,19	25	11742	3235981,94	913859,74	25	11783	3236220,03	914101,16
25	11620	3235118,27	914174,52	25	11661	3235473,51	914117,85	25	11702	3235725,16	914001,89	25	11743	3235990,16	913848,49	25	11784	3236226,72	914119,44
25	11621	3235134,96	914182,89	25	11662	3235476,43	914116,13	25	11703	3235728,80	914001,68	25	11744	3235992,90	913846,48	25	11785	3236227,45	914121,27
25	11622	3235156,20	914188,31	25	11663	3235483,68	914111,54	25	11704	3235731,61	914001,85	25	11745	3235993,87	913847,39	25	11786	3236239,31	914150,11
25	11623	3235164,31	914187,85	25	11664	3235499,62	914095,50	25	11705	3235744,13	914003,82	25	11746	3235993,68	913875,39	25	11787	3236239,47	914158,83
25	11624	3235175,27	914186,48	25	11665	3235501,67	914091,87	25	11706	3235745,14	914003,85	25	11747	3235993,87	913879,59	25	11788	3236239,41	914171,11
25	11625	3235180,87	914185,32	25	11666	3235507,27	914080,93	25	11707	3235749,30	914003,87	25	11748	3235995,32	913898,36	25	11789	3236239,56	914175,95
25	11626	3235192,88	914182,38	25	11667	3235511,46	914074,43	25	11708	3235762,39	914002,25	25	11749	3236001,61	913919,02	25	11790	3236239,05	914177,51
25	11627	3235204,40	914177,90	25	11668	3235512,31	914073,27	25	11709	3235775,97	913998,74	25	11750	3236007,80	913930,01	25	11791	3236237,57	914182,47
25	11628	3235206,84	914176,37	25	11669	3235512,80	914072,27	25	11710	3235787,08	913994,35	25	11751	3236018,92	913943,42	25	11792	3236235,07	914192,50
25	11629	3235210,10	914174,47	25	11670	3235514,07	914070,20	25	11711	3235790,49	913992,35	25	11752	3236025,66	913949,22	25	11793	3236234,43	914193,58
25	11630	3235211,32	914173,82	25	11671	3235516,00	914069,35	25	11712	3235797,59	913987,74	25	11753	3236026,63	913950,06	25	11794	3236232,02	914198,21
25	11631	3235219,29	914174,74	25	11672	3235520,48	914066,70	25	11713	3235799,73	913987,12	25	11754	3236037,10	913958,45	25	11795	3236225,11	914212,71
25	11632	3235236,30	914172,33	25	11673	3235530,26	914059,98	25	11714	3235807,19	913984,73	25	11755	3236042,61	913962,32	25	11796	3236221,62	914222,53
25	11633	3235253,46	914166,72	25	11674	3235536,00	914055,45	25	11715	3235812,31	913983,78	25	11756	3236047,81	913965,46	25	11797	3236218,42	914236,03
25	11634	3235259,24	914164,29	25	11675	3235552,24	914040,50	25	11716	3235826,15	913979,37	25	11757	3236048,99	913966,20	25	11798	3236217,61	914240,90
25	11635	3235260,31	914164,12	25	11676	3235553,48	914039,34	25	11717	3235833,15	913975,97	25	11758	3236052,09	913972,60	25	11799	3236215,31	914257,06
25	11636	3235267,64	914163,10	25	11677	3235558,30	914034,47	25	11718	3235835,38	913975,04	25	11759	3236052,94	913974,11	25	11800	3236215,02	914260,97
25	11637	3235285,09	914157,33	25	11678	3235559,33	914033,80	25	11719	3235836,90	913974,40	25	11760	3236058,40	913982,28	25	11801	3236213,84	914280,92
25	11638	3235292,43	914153,35	25	11679	3235560,95	914033,05	25	11720	3235839,01	913973,34	25	11761	3236066,61	913992,20	25	11802	3236213,41	914289,10
25	11639	3235298,91	914150,14	25	11680	3235564,74	914033,95	25	11721	3235841,75	913973,13	25	11762	3236068,66	913995,26	25	11803	3236212,44	914294,68
25	11640	3235308,58	914148,92	25	11681	3235571,48	914035,17	25	11722	3235855,71	913970,02	25	11763	3236082,33	914009,67	25	11804	3236211,97	914297,36
25	11641	3235317,44	914146,34	25	11682	3235577,58	914035,72	25	11723	3235865,13	913966,52	25	11764	3236089,01	914014,36	25	11805	3236205,06	914307,96
25	11642	3235327,46	914142,34	25	11683	3235583,34	914037,49	25	11724	3235871,10	913963,78	25	11765	3236091,46	914015,93	25	11806	3236190,57	914328,06
25	11643	3235339,32	914132,99	25	11684	3235590,59	914039,22	25	11725	3235886,28	913951,22	25	11766	3236109,26	914022,74	25	11807	3236181,38	914335,29
25	11644	3235341,93	914132,96	25	11685	3235601,53	914040,82	25	11726	3235892,51	913943,48	25	11767	3236115,52	914023,73	25	11808	3236169,68	914348,25
25	11645	3235350,26	914132,50	25	11686	3235603,94	914041,09	25	11727	3235896,34	913938,19	25	11768	3236122,62	914024,52	25	11809	3236168,42	914350,42
25	11646	3235367,58	914128,40	25	11687	3235609,70	914041,67	25	11728	3235898,27	913934,64	25	11769	3236123,70	914024,55	25	11810	3236164,74	914357,22
25	11647	3235371,93	914126,41	25	11688	3235613,22	914041,85	25	11729	3235902,60	913926,37	25	11770	3236130,92	914024,56	25	11811	3236162,53	914361,64
25	11648	3235374,96	914125,11	25	11689	3235624,13	914040,96	25	11730	3235903,57	913924,30	25	11771	3236138,49	914024,60	25	11812	3236156,92	914374,81
25	11649	3235375,98	914124,74	25	11690	3235634,60	914038,97	25	11731	3235905,59	913919,65	25	11772	3236150,11	914025,52	25	11813	3236153,81	914382,50
25	11650	3235381,47	914125,49	25	11691	3235648,84	914033,88	25	11732	3235906,24	913918,28	25	11773	3236158,45	914026,46	25	11814	3236150,25	914397,41
25	11651	3235395,99	914123,81	25	11692	3235660,30	914025,51	25	11733	3235909,35	913910,76	25	11774	3236169,40	914028,19	25	11815	3236149,31	914409,67
25	11652	3235405,36	914121,29	25	11693	3235662,05	914023,77	25	11734	3235920,88	913905,89	25	11775	3236175,98	914029,66	25	11816	3236147,34	914421,82
25	11653	3235407,08	914121,73	25	11694	3235663,23	914024,11	25	11735	3235922,41	913905,24	25	11776	3236190,81	914035,90	25	11817	3236146,93	914426,20
25	11654	3235412,34	914123,18	25	11695	3235664,33	914024,03	25	11736	3235932,34	913900,62	25	11777	3236196,07	914046,94	25	11818	3236145,74	914443,87
25	11655	3235422,79	914125,28	25	11696	3235669,54	914024,07	25	11737	3235934,99	913899,28	25	11778	3236197,50	914049,91	25	11819	3236145,71	914445,67
25	11656	3235431,41	914126,34	25	11697	3235673,21	914024,09	25	11738	3235939,14	913896,81	25	11779	3236206,74	914066,57	25	11820	3236145,93	914451,78
25	11657	3235432,54	914126,37	25	11698	3235690,21	914021,28	25	11739	3235952,19	913888,09	25	11780	3236211,80	914076,80	25	11821	3236147,59	914469,55
25	11658	3235438,23	914126,43	25	11699	3235703,25	914016,74	25	11740	3235958,97	913882,71	25	11781	3236214,61	914084,20	25	11822	3236146,97	914490,44
25	11659	3235449,98	914125,18	25	11700	3235710,46	914013,55	25	11741	3235976,24	913866,21	25	11782	3236219,28	914099,12	25	11823	3236147,17	914495,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	11824	3236147,91	914506,96	25	11865	3236069,94	914883,38	25	11906	3236036,34	915254,08	25	11947	3235918,87	915603,98	25	11988	3235331,68	916008,74
25	11825	3236147,92	914510,77	25	11866	3236075,21	914888,73	25	11907	3236038,82	915269,97	25	11948	3235910,40	915610,24	25	11989	3235316,36	916005,79
25	11826	3236147,53	914512,85	25	11867	3236074,94	914891,33	25	11908	3236043,69	915285,12	25	11949	3235900,18	915620,15	25	11990	3235301,10	916007,77
25	11827	3236147,19	914515,13	25	11868	3236075,83	914902,06	25	11909	3236042,36	915288,67	25	11950	3235892,55	915629,74	25	11991	3235293,86	916009,76
25	11828	3236144,44	914536,97	25	11869	3236078,25	914914,74	25	11910	3236036,49	915305,10	25	11951	3235891,15	915631,99	25	11992	3235283,83	916013,87
25	11829	3236142,56	914540,81	25	11870	3236083,35	914929,27	25	11911	3236033,73	915317,43	25	11952	3235887,04	915639,48	25	11993	3235280,38	916015,86
25	11830	3236140,96	914543,37	25	11871	3236090,25	914938,98	25	11912	3236032,91	915326,02	25	11953	3235883,09	915644,18	25	11994	3235269,44	916022,96
25	11831	3236128,68	914553,50	25	11872	3236091,04	914939,81	25	11913	3236032,70	915329,30	25	11954	3235871,84	915656,43	25	11995	3235264,43	916026,70
25	11832	3236118,14	914565,70	25	11873	3236080,09	914952,09	25	11914	3236033,58	915340,04	25	11955	3235870,70	915657,62	25	11996	3235253,46	916036,00
25	11833	3236111,88	914581,14	25	11874	3236075,07	914958,85	25	11915	3236034,53	915345,46	25	11956	3235859,83	915670,40	25	11997	3235252,36	916036,96
25	11834	3236108,79	914594,74	25	11875	3236064,80	914975,26	25	11916	3236035,34	915352,08	25	11957	3235855,58	915676,07	25	11998	3235244,13	916044,33
25	11835	3236107,80	914600,93	25	11876	3236057,22	914999,35	25	11917	3236035,21	915360,68	25	11958	3235846,05	915691,10	25	11999	3235236,58	916050,31
25	11836	3236106,17	914618,18	25	11877	3236056,28	915018,01	25	11918	3236034,55	915372,38	25	11959	3235841,36	915700,56	25	12000	3235234,85	916050,97
25	11837	3236106,01	914621,38	25	11878	3236056,24	915019,02	25	11919	3236033,73	915376,74	25	11960	3235836,04	915715,00	25	12001	3235231,10	916051,46
25	11838	3236105,96	914623,57	25	11879	3236058,04	915033,75	25	11920	3236030,84	915383,66	25	11961	3235822,75	915715,23	25	12002	3235215,64	916051,31
25	11839	3236106,37	914650,88	25	11880	3236060,82	915043,86	25	11921	3236029,63	915386,93	25	11962	3235802,00	915720,23	25	12003	3235203,34	916051,15
25	11840	3236106,72	914655,71	25	11881	3236061,85	915047,19	25	11922	3236028,89	915388,91	25	11963	3235787,47	915727,22	25	12004	3235193,90	916051,89
25	11841	3236108,14	914668,56	25	11882	3236062,66	915049,42	25	11923	3236028,28	915389,71	25	11964	3235785,48	915728,28	25	12005	3235178,84	916054,54
25	11842	3236106,73	914672,80	25	11883	3236062,23	915050,81	25	11924	3236023,97	915395,58	25	11965	3235774,33	915736,47	25	12006	3235167,43	916058,04
25	11843	3236103,97	914678,43	25	11884	3236057,29	915059,26	25	11925	3236023,26	915396,74	25	11966	3235761,17	915749,26	25	12007	3235159,43	916061,50
25	11844	3236096,25	914685,92	25	11885	3236056,02	915061,42	25	11926	3236016,64	915408,17	25	11967	3235758,68	915751,88	25	12008	3235155,76	916063,28
25	11845	3236088,55	914695,50	25	11886	3236051,67	915070,09	25	11927	3236011,12	915422,41	25	11968	3235732,31	915781,64	25	12009	3235140,53	916077,65
25	11846	3236082,44	914710,32	25	11887	3236048,90	915076,50	25	11928	3236008,13	915436,02	25	11969	3235708,46	915804,26	25	12010	3235129,54	916077,52
25	11847	3236080,96	914716,79	25	11888	3236045,84	915085,13	25	11929	3236007,02	915443,59	25	11970	3235678,16	915821,49	25	12011	3235104,05	916081,60
25	11848	3236079,68	914726,73	25	11889	3236043,12	915100,16	25	11930	3236006,33	915453,77	25	11971	3235650,30	915832,90	25	12012	3235099,19	916082,66
25	11849	3236080,40	914736,56	25	11890	3236043,73	915109,30	25	11931	3236000,16	915461,40	25	11972	3235621,81	915840,27	25	12013	3235085,64	916087,60
25	11850	3236081,65	914744,49	25	11891	3236045,10	915117,92	25	11932	3235998,40	915464,74	25	11973	3235597,99	915846,48	25	12014	3235076,91	916093,53
25	11851	3236082,31	914746,32	25	11892	3236045,96	915122,43	25	11933	3235993,91	915473,32	25	11974	3235586,69	915850,87	25	12015	3235065,30	916103,48
25	11852	3236077,89	914753,58	25	11893	3236048,29	915131,61	25	11934	3235990,16	915482,82	25	11975	3235576,89	915857,76	25	12016	3235061,70	916106,89
25	11853	3236070,45	914779,29	25	11894	3236047,25	915133,49	25	11935	3235987,18	915493,53	25	11976	3235548,93	915883,07	25	12017	3235054,40	916109,67
25	11854	3236070,30	914788,58	25	11895	3236042,72	915144,87	25	11936	3235985,47	915503,09	25	11977	3235527,94	915897,26	25	12018	3235029,17	916115,65
25	11855	3236071,04	914793,90	25	11896	3236039,69	915156,37	25	11937	3235984,66	915513,86	25	11978	3235524,80	915898,97	25	12019	3235025,70	916117,64
25	11856	3236068,64	914797,42	25	11897	3236038,04	915167,62	25	11938	3235984,50	915516,35	25	11979	3235523,18	915899,83	25	12020	3235016,90	916123,29
25	11857	3236067,28	914799,38	25	11898	3236038,08	915170,92	25	11939	3235984,46	915520,16	25	11980	3235478,35	915923,56	25	12021	3235011,30	916127,64
25	11858	3236061,15	914814,22	25	11899	3236038,62	915186,05	25	11940	3235970,40	915529,44	25	11981	3235442,56	915940,62	25	12022	3234988,77	916139,09
25	11859	3236058,09	914827,11	25	11900	3236040,88	915198,80	25	11941	3235957,86	915541,29	25	11982	3235440,25	915941,76	25	12023	3234970,66	916145,37
25	11860	3236056,77	914837,20	25	11901	3236043,45	915207,28	25	11942	3235947,14	915555,60	25	11983	3235438,29	915942,81	25	12024	3234963,18	916148,65
25	11861	3236057,52	914846,81	25	11902	3236043,39	915209,28	25	11943	3235932,99	915571,99	25	11984	3235431,39	915946,91	25	12025	3234929,73	916153,50
25	11862	3236059,57	914859,08	25	11903	3236042,77	915212,18	25	11944	3235928,39	915578,46	25	11985	3235353,42	915993,56	25	12026	3234921,35	916152,56
25	11863	3236064,90	914874,64	25	11904	3236038,80	915224,56	25	11945	3235927,56	915579,82	25	11986	3235343,62	916001,29	25	12027	3234918,66	916152,57
25	11864	3236065,64	914876,15	25	11905	3236036,53	915238,10	25	11946	3235923,89	915586,21	25	11987	3235335,04	916009,94	25	12028	3234899,95	916153,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	12029	3234877,37	916158,99	25	12070	3233810,72	916135,96	25	12111	3234589,31	916436,90	25	12152	3234016,83	916708,91	25	12193	3233376,81	916633,52
25	12030	3234864,53	916171,31	25	12071	3233730,63	916124,45	25	12112	3234586,18	916442,15	25	12153	3234009,48	916708,09	25	12194	3233371,73	916633,10
25	12031	3234857,91	916177,73	25	12072	3233643,34	916105,61	25	12113	3234586,63	916533,18	25	12154	3234003,66	916708,31	25	12195	3233370,11	916633,14
25	12032	3234852,13	916187,77	25	12073	3233572,07	916080,15	25	12114	3234576,42	916554,88	25	12155	3233983,01	916710,12	25	12196	3233355,50	916633,25
25	12033	3234849,93	916191,83	25	12074	3233464,59	916034,34	25	12115	3234574,68	916568,85	25	12156	3233960,88	916707,30	25	12197	3233325,07	916634,34
25	12034	3234847,16	916197,92	25	12075	3233446,30	916030,33	25	12116	3234570,86	916583,54	25	12157	3233945,05	916704,82	25	12198	3233294,87	916640,87
25	12035	3234842,66	916207,19	25	12076	3233421,01	916036,30	25	12117	3234552,03	916608,80	25	12158	3233934,74	916698,02	25	12199	3233289,82	916642,26
25	12036	3234839,71	916209,20	25	12077	3233402,21	916054,15	25	12118	3234526,65	916632,57	25	12159	3233933,35	916697,19	25	12200	3233263,30	916650,97
25	12037	3234823,82	916219,65	25	12078	3233394,78	916078,94	25	12119	3234516,99	916641,70	25	12160	3233922,40	916692,15	25	12201	3233254,96	916654,44
25	12038	3234808,75	916235,83	25	12079	3233400,77	916104,23	25	12120	3234472,01	916668,50	25	12161	3233891,40	916682,20	25	12202	3233253,75	916655,20
25	12039	3234775,22	916267,77	25	12080	3233418,51	916123,04	25	12121	3234470,09	916669,77	25	12162	3233878,73	916679,81	25	12203	3233251,41	916656,53
25	12040	3234773,25	916269,82	25	12081	3233425,24	916126,43	25	12122	3234452,62	916681,25	25	12163	3233853,60	916678,49	25	12204	3233231,67	916667,87
25	12041	3234736,29	916309,35	25	12082	3233534,10	916172,86	25	12123	3234433,33	916685,50	25	12164	3233852,30	916678,45	25	12205	3233202,51	916684,74
25	12042	3234701,88	916302,35	25	12083	3233536,88	916173,96	25	12124	3234406,39	916686,13	25	12165	3233847,19	916678,49	25	12206	3233162,00	916705,05
25	12043	3234697,13	916301,62	25	12084	3233612,60	916201,04	25	12125	3234383,90	916692,16	25	12166	3233816,92	916680,83	25	12207	3233118,52	916714,50
25	12044	3234677,95	916299,57	25	12085	3233618,98	916202,84	25	12126	3234376,87	916696,79	25	12167	3233808,40	916682,19	25	12208	3233080,27	916721,61
25	12045	3234660,84	916297,84	25	12086	3233711,18	916222,69	25	12127	3234364,47	916706,31	25	12168	3233793,50	916685,74	25	12209	3233021,36	916732,63
25	12046	3234632,53	916290,75	25	12087	3233714,59	916223,27	25	12128	3234319,68	916720,54	25	12169	3233774,66	916678,90	25	12210	3233019,23	916733,48
25	12047	3234630,28	916290,41	25	12088	3233797,44	916235,30	25	12129	3234311,46	916720,90	25	12170	3233759,74	916673,28	25	12211	3233016,82	916733,69
25	12048	3234593,36	916284,62	25	12089	3233799,76	916235,55	25	12130	3234299,15	916720,94	25	12171	3233743,50	916670,11	25	12212	3232938,60	916755,85
25	12049	3234585,41	916283,29	25	12090	3233849,19	916240,38	25	12131	3234284,15	916720,40	25	12172	3233741,90	916670,07	25	12213	3232918,30	916761,54
25	12050	3234569,13	916280,73	25	12091	3233886,58	916255,86	25	12132	3234268,13	916718,54	25	12173	3233725,40	916670,19	25	12214	3232838,83	916781,28
25	12051	3234560,30	916280,17	25	12092	3233957,49	916287,11	25	12133	3234263,71	916718,21	25	12174	3233708,91	916672,91	25	12215	3232773,11	916792,47
25	12052	3234552,41	916280,34	25	12093	3233986,77	916298,15	25	12134	3234259,42	916718,21	25	12175	3233698,90	916676,33	25	12216	3232680,19	916802,70
25	12053	3234536,89	916280,70	25	12094	3233997,23	916300,75	25	12135	3234246,40	916719,02	25	12176	3233694,84	916675,10	25	12217	3232619,15	916810,34
25	12054	3234497,28	916281,56	25	12095	3234028,78	916305,36	25	12136	3234229,14	916723,52	25	12177	3233681,43	916668,72	25	12218	3232587,24	916811,33
25	12055	3234448,05	916277,75	25	12096	3234045,86	916313,26	25	12137	3234208,24	916721,43	25	12178	3233661,37	916663,84	25	12219	3232582,92	916811,52
25	12056	3234371,62	916268,32	25	12097	3234080,56	916330,75	25	12138	3234204,75	916721,22	25	12179	3233659,75	916663,90	25	12220	3232575,70	916811,79
25	12057	3234326,70	916264,86	25	12098	3234091,15	916334,78	25	12139	3234182,19	916725,87	25	12180	3233641,06	916663,97	25	12221	3232527,34	916809,79
25	12058	3234246,67	916258,82	25	12099	3234106,92	916338,64	25	12140	3234172,76	916730,20	25	12181	3233628,62	916665,50	25	12222	3232505,78	916808,77
25	12059	3234194,57	916252,13	25	12100	3234120,04	916341,89	25	12141	3234170,02	916731,52	25	12182	3233601,91	916672,43	25	12223	3232500,18	916808,51
25	12060	3234141,74	916244,00	25	12101	3234124,42	916342,72	25	12142	3234163,50	916735,72	25	12183	3233590,40	916673,30	25	12224	3232499,16	916808,39
25	12061	3234120,73	916238,90	25	12102	3234180,98	916351,34	25	12143	3234141,90	916752,20	25	12184	3233572,29	916669,78	25	12225	3232487,95	916809,37
25	12062	3234088,97	916222,87	25	12103	3234235,11	916358,32	25	12144	3234124,33	916766,11	25	12185	3233546,99	916662,73	25	12226	3232454,88	916815,92
25	12063	3234064,50	916211,48	25	12104	3234383,09	916369,60	25	12145	3234121,42	916765,72	25	12186	3233498,32	916664,74	25	12227	3232440,72	916821,01
25	12064	3234050,50	916207,26	25	12105	3234438,66	916377,49	25	12146	3234107,27	916760,81	25	12187	3233493,29	916645,40	25	12228	3232437,16	916823,10
25	12065	3234016,94	916202,40	25	12106	3234496,95	916381,76	25	12147	3234096,31	916748,79	25	12188	3233463,66	916639,03	25	12229	3232422,78	916832,50
25	12066	3233996,66	916194,82	25	12107	3234533,20	916380,91	25	12148	3234088,82	916741,99	25	12189	3233454,60	916637,87	25	12230	3232421,34	916833,44
25	12067	3233925,55	916163,57	25	12108	3234558,14	916380,32	25	12149	3234061,39	916721,98	25	12190	3233450,97	916637,97	25	12231	3232411,44	916840,35
25	12068	3233880,75	916144,96	25	12109	3234585,89	916384,72	25	12150	3234058,17	916719,78	25	12191	3233433,94	916638,69	25	12232	3232409,53	916841,20
25	12069	3233848,73	916139,63	25	12110	3234611,50	916388,69	25	12151	3234040,52	916713,19	25	12192	3233416,04	916638,67	25	12233	3232394,03	916843,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	12234	3232387,98	916845,39	25	12275	3231851,16	917117,47	25	12316	3230917,28	917679,65	25	12357	3230037,93	918612,50	25	12398	3229996,19	919279,92
25	12235	3232371,48	916850,42	25	12276	3231847,26	917120,36	25	12317	3230879,21	917716,47	25	12358	3230036,61	918651,56	25	12399	3230000,10	919264,93
25	12236	3232363,55	916853,59	25	12277	3231822,12	917139,02	25	12318	3230876,73	917719,00	25	12359	3230036,68	918656,17	25	12400	3230002,02	919246,69
25	12237	3232346,41	916862,29	25	12278	3231798,91	917154,47	25	12319	3230797,80	917806,85	25	12360	3230039,64	918702,44	25	12401	3230004,84	919219,27
25	12238	3232345,08	916862,94	25	12279	3231777,28	917167,76	25	12320	3230796,24	917808,60	25	12361	3230039,08	918753,67	25	12402	3230012,10	919178,46
25	12239	3232336,20	916869,00	25	12280	3231767,56	917175,56	25	12321	3230715,92	917906,70	25	12362	3230037,48	918769,91	25	12403	3230030,18	919099,96
25	12240	3232324,30	916879,15	25	12281	3231743,87	917200,00	25	12322	3230669,98	917948,89	25	12363	3230033,88	918787,90	25	12404	3230045,28	919061,69
25	12241	3232308,76	916888,52	25	12282	3231740,55	917203,82	25	12323	3230624,12	917978,26	25	12364	3230020,00	918821,42	25	12405	3230047,48	919054,76
25	12242	3232306,51	916889,85	25	12283	3231723,85	917224,82	25	12324	3230623,09	917978,94	25	12365	3230019,33	918823,20	25	12406	3230055,60	919019,37
25	12243	3232291,41	916900,01	25	12284	3231690,26	917245,15	25	12325	3230580,26	918007,79	25	12366	3229994,62	918890,10	25	12407	3230069,56	918972,16
25	12244	3232288,46	916902,13	25	12285	3231640,93	917273,74	25	12326	3230578,41	918009,16	25	12367	3229984,84	918914,02	25	12408	3230075,70	918956,96
25	12245	3232269,01	916917,27	25	12286	3231610,97	917288,78	25	12327	3230541,67	918030,69	25	12368	3229975,68	918936,76	25	12409	3230087,60	918988,00
25	12246	3232265,43	916920,38	25	12287	3231574,98	917298,35	25	12328	3230535,79	918034,74	25	12369	3229973,93	918941,52	25	12410	3230090,36	918993,80
25	12247	3232254,82	916930,36	25	12288	3231563,54	917302,91	25	12329	3230531,15	918038,39	25	12370	3229958,98	918992,60	25	12411	3230093,51	918998,87
25	12248	3232242,57	916940,02	25	12289	3231509,29	917332,95	25	12330	3230509,47	918055,67	25	12371	3229958,30	918995,37	25	12412	3230108,34	919019,95
25	12249	3232232,26	916939,52	25	12290	3231433,28	917366,86	25	12331	3230476,64	918077,14	25	12372	3229950,52	919028,46	25	12413	3230120,22	919036,85
25	12250	3232228,67	916939,21	25	12291	3231337,11	917410,62	25	12332	3230448,33	918094,92	25	12373	3229935,42	919066,72	25	12414	3230182,38	919125,05
25	12251	3232219,94	916939,77	25	12292	3231306,66	917423,03	25	12333	3230441,88	918099,73	25	12374	3229933,19	919073,88	25	12415	3230197,22	919151,57
25	12252	3232204,88	916941,93	25	12293	3231268,44	917434,05	25	12334	3230412,41	918125,70	25	12375	3229913,99	919157,21	25	12416	3230203,68	919173,97
25	12253	3232188,23	916947,46	25	12294	3231229,58	917445,61	25	12335	3230402,79	918137,00	25	12376	3229913,51	919159,70	25	12417	3230206,54	919202,76
25	12254	3232178,72	916954,18	25	12295	3231226,56	917446,62	25	12336	3230402,27	918137,99	25	12377	3229905,69	919203,57	25	12418	3230202,00	919255,93
25	12255	3232165,80	916965,71	25	12296	3231199,13	917456,75	25	12337	3230383,11	918170,66	25	12378	3229905,17	919207,17	25	12419	3230202,58	919268,27
25	12256	3232158,77	916973,30	25	12297	3231192,75	917459,66	25	12338	3230346,11	918213,19	25	12379	3229901,80	919240,59	25	12420	3230206,02	919280,18
25	12257	3232155,13	916978,30	25	12298	3231191,45	917460,42	25	12339	3230319,35	918245,14	25	12380	3229901,15	919246,77	25	12421	3230212,41	919290,85
25	12258	3232150,69	916979,04	25	12299	3231167,75	917474,15	25	12340	3230276,93	918278,11	25	12381	3229884,23	919285,20	25	12422	3230221,15	919299,60
25	12259	3232126,47	916979,78	25	12300	3231159,48	917480,11	25	12341	3230248,21	918291,59	25	12382	3229877,05	919301,47	25	12423	3230231,77	919306,02
25	12260	3232116,65	916980,99	25	12301	3231143,25	917494,55	25	12342	3230245,69	918292,82	25	12383	3229874,75	919307,83	25	12424	3230243,67	919309,53
25	12261	3232069,00	916992,01	25	12302	3231132,07	917501,61	25	12343	3230241,92	918295,14	25	12384	3229841,95	919422,90	25	12425	3230256,08	919310,11
25	12262	3232064,28	916992,58	25	12303	3231108,84	917512,67	25	12344	3230216,73	918311,70	25	12385	3229840,12	919433,14	25	12426	3230268,23	919307,55
25	12263	3232052,45	916993,94	25	12304	3231106,50	917513,79	25	12345	3230207,61	918319,53	25	12386	3229837,38	919472,68	25	12427	3230279,40	919302,18
25	12264	3232033,66	916999,90	25	12305	3231105,50	917514,39	25	12346	3230179,54	918349,72	25	12387	3229837,24	919474,67	25	12428	3230288,83	919294,17
25	12265	3232007,76	917014,36	25	12306	3231078,82	917529,50	25	12347	3230178,79	918350,60	25	12388	3229843,20	919499,96	25	12429	3230296,11	919284,05
25	12266	3232002,95	917017,41	25	12307	3231073,21	917533,92	25	12348	3230122,15	918414,72	25	12389	3229861,17	919518,75	25	12430	3230300,65	919272,61
25	12267	3231977,83	917035,42	25	12308	3231067,17	917538,66	25	12349	3230116,94	918421,63	25	12390	3229885,95	919526,17	25	12431	3230306,80	919197,57
25	12268	3231974,08	917038,39	25	12309	3231042,07	917565,32	25	12350	3230081,06	918479,91	25	12391	3229888,16	919525,76	25	12432	3230303,10	919159,54
25	12269	3231934,44	917072,86	25	12310	3231036,30	917572,78	25	12351	3230080,63	918481,40	25	12392	3229914,95	919516,81	25	12433	3230301,36	919150,29
25	12270	3231916,03	917083,73	25	12311	3231023,60	917592,51	25	12352	3230107,73	918497,81	25	12393	3229930,17	919502,46	25	12434	3230291,91	919117,99
25	12271	3231890,85	917090,61	25	12312	3230992,90	917614,23	25	12353	3230067,36	918504,71	25	12394	3229937,51	919479,66	25	12435	3230287,87	919108,30
25	12272	3231880,41	917094,91	25	12313	3230988,86	917617,33	25	12354	3230051,30	918543,98	25	12395	3229939,90	919445,33	25	12436	3230285,99	919104,94
25	12273	3231874,41	917098,83	25	12314	3230959,25	917643,07	25	12355	3230048,41	918553,59	25	12396	3229970,39	919338,58	25	12437	3230268,78	919073,92
25	12274	3231872,68	917099,97	25	12315	3230919,25	917677,92	25	12356	3230038,75	918604,92	25	12397	3229990,30	919293,15	25	12438	3230265,90	919069,54

Порядковый номер контура	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
25	12439	3230225,35	919011,88	25	12480	3230633,20	918093,06	25	12521	3230955,01	918424,20	25	12562	3231474,66	917458,18	25	12603	3232180,93	917075,36
25	12440	3230202,26	918979,20	25	12481	3230651,56	918080,68	25	12522	3230924,35	918368,10	25	12563	3231552,17	917423,51	25	12604	3232191,74	917072,05
25	12441	3230179,14	918946,35	25	12482	3230678,83	918062,27	25	12523	3230914,06	918332,59	25	12564	3231556,03	917421,62	25	12605	3232206,82	917065,60
25	12442	3230158,59	918892,83	25	12483	3230707,43	918043,88	25	12524	3230907,06	918300,58	25	12565	3231606,75	917393,59	25	12606	3232210,80	917063,61
25	12443	3230147,58	918847,00	25	12484	3230719,78	918036,03	25	12525	3230904,62	918292,63	25	12566	3231641,72	917384,28	25	12607	3232227,37	917049,30
25	12444	3230147,23	918845,50	25	12485	3230721,81	918048,70	25	12526	3230879,99	918230,90	25	12567	3231651,46	917380,65	25	12608	3232233,96	917040,28
25	12445	3230136,32	918787,06	25	12486	3230726,06	918087,73	25	12527	3230878,87	918228,25	25	12568	3231687,35	917362,60	25	12609	3232235,85	917040,55
25	12446	3230137,06	918782,28	25	12487	3230726,33	918089,63	25	12528	3230848,80	918163,88	25	12569	3231688,70	917361,82	25	12610	3232239,46	917040,75
25	12447	3230139,14	918761,54	25	12488	3230726,48	918090,63	25	12529	3230833,47	918127,53	25	12570	3231689,99	917361,18	25	12611	3232243,35	917040,75
25	12448	3230139,38	918756,96	25	12489	3230730,71	918118,77	25	12530	3230830,76	918109,84	25	12571	3231741,91	917331,06	25	12612	3232259,17	917039,92
25	12449	3230140,00	918701,64	25	12490	3230735,13	918148,49	25	12531	3230825,72	918075,80	25	12572	3231783,62	917305,78	25	12613	3232280,52	917034,02
25	12450	3230139,90	918697,95	25	12491	3230738,47	918160,59	25	12532	3230821,36	918036,56	25	12573	3231796,96	917294,04	25	12614	3232282,70	917032,79
25	12451	3230137,01	918652,35	25	12492	3230756,68	918203,62	25	12533	3230821,05	918034,06	25	12574	3231817,73	917267,83	25	12615	3232297,02	917024,20
25	12452	3230138,14	918619,78	25	12493	3230757,41	918205,36	25	12534	3230818,18	918016,18	25	12575	3231835,23	917249,73	25	12616	3232302,14	917020,63
25	12453	3230146,18	918577,11	25	12494	3230787,25	918269,33	25	12535	3230815,19	917997,47	25	12576	3231846,05	917243,04	25	12617	3232318,59	917007,72
25	12454	3230158,76	918546,05	25	12495	3230809,83	918325,80	25	12536	3230812,10	917986,39	25	12577	3231852,14	917239,33	25	12618	3232322,10	917004,73
25	12455	3230186,19	918500,55	25	12496	3230816,26	918355,48	25	12537	3230801,46	917960,47	25	12578	3231853,50	917238,46	25	12619	3232332,69	916994,72
25	12456	3230200,16	918477,77	25	12497	3230817,17	918358,91	25	12538	3230828,74	917927,16	25	12579	3231878,63	917221,88	25	12620	3232348,74	916982,17
25	12457	3230253,68	918417,38	25	12498	3230825,20	918386,43	25	12539	3230873,18	917872,92	25	12580	3231881,00	917220,16	25	12621	3232361,21	916973,84
25	12458	3230277,12	918391,95	25	12499	3230826,98	918392,81	25	12540	3230906,05	917836,27	25	12581	3231911,97	917197,13	25	12622	3232379,42	916962,95
25	12459	3230294,26	918380,74	25	12500	3230829,46	918401,27	25	12541	3230950,28	917787,24	25	12582	3231913,52	917195,89	25	12623	3232386,53	916957,96
25	12460	3230324,77	918366,33	25	12501	3230833,69	918411,28	25	12542	3230986,09	917752,65	25	12583	3231920,80	917190,00	25	12624	3232396,90	916948,97
25	12461	3230327,20	918365,08	25	12502	3230866,05	918470,66	25	12543	3231052,87	917694,57	25	12584	3231927,64	917184,38	25	12625	3232404,94	916945,01
25	12462	3230334,23	918360,58	25	12503	3230942,37	918637,96	25	12544	3231089,53	917668,62	25	12585	3231936,24	917182,13	25	12626	3232414,41	916942,07
25	12463	3230385,21	918320,94	25	12504	3230961,49	918685,43	25	12545	3231102,94	917654,71	25	12586	3231949,20	917178,50	25	12627	3232432,31	916938,96
25	12464	3230392,91	918313,57	25	12505	3230993,34	918767,88	25	12546	3231118,34	917630,55	25	12587	3231959,76	917174,33	25	12628	3232442,82	916935,89
25	12465	3230422,76	918277,80	25	12506	3230996,94	918777,27	25	12547	3231135,14	917612,82	25	12588	3231961,46	917173,36	25	12629	3232455,06	916930,82
25	12466	3230461,95	918232,85	25	12507	3231002,73	918792,04	25	12548	3231153,54	917602,27	25	12589	3231974,30	917165,73	25	12630	3232459,73	916928,57
25	12467	3230466,71	918226,27	25	12508	3231005,35	918797,70	25	12549	3231177,78	917590,85	25	12590	3231978,05	917163,42	25	12631	3232464,70	916925,52
25	12468	3230467,34	918225,30	25	12509	3231023,22	918816,63	25	12550	3231180,02	917589,62	25	12591	3231989,47	917156,75	25	12632	3232478,38	916915,90
25	12469	3230484,81	918195,52	25	12510	3231048,12	918824,05	25	12551	3231182,88	917587,99	25	12592	3231996,81	917151,45	25	12633	3232483,90	916912,26
25	12470	3230505,15	918177,58	25	12511	3231049,82	918823,62	25	12552	3231200,09	917577,19	25	12593	3232001,21	917147,60	25	12634	3232501,41	916908,77
25	12471	3230530,41	918161,71	25	12512	3231073,42	918818,08	25	12553	3231206,94	917572,10	25	12594	3232038,23	917115,46	25	12635	3232514,06	916909,44
25	12472	3230531,35	918161,23	25	12513	3231092,20	918800,21	25	12554	3231222,45	917558,23	25	12595	3232059,16	917100,48	25	12636	3232523,08	916909,90
25	12473	3230556,30	918144,75	25	12514	3231099,62	918775,42	25	12555	3231238,12	917549,18	25	12596	3232073,81	917092,28	25	12637	3232574,03	916911,86
25	12474	3230566,51	918138,13	25	12515	3231096,29	918755,94	25	12556	3231259,93	917541,12	25	12597	3232083,25	917091,25	25	12638	3232577,22	916911,85
25	12475	3230570,27	918135,34	25	12516	3231054,66	918648,40	25	12557	3231296,95	917530,08	25	12598	3232088,79	917090,21	25	12639	3232584,41	916911,67
25	12476	3230581,11	918126,75	25	12517	3231035,08	918599,63	25	12558	3231337,00	917518,52	25	12599	3232117,18	917083,75	25	12640	3232587,94	916911,58
25	12477	3230583,92	918124,54	25	12518	3231034,16	918597,51	25	12559	3231342,06	917516,76	25	12600	3232134,30	917079,73	25	12641	3232625,36	916910,15
25	12478	3230595,58	918115,17	25	12519	3230965,29	918446,50	25	12560	3231375,84	917503,03	25	12601	3232157,51	917079,10	25	12642	3232629,26	916909,95
25	12479	3230630,54	918094,68	25	12520	3230956,64	918427,45	25	12561	3231377,69	917502,17	25	12602	3232165,16	917078,33	25	12643	3232692,33	916902,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	12644	3232785,52	916891,85	25	12685	3233784,78	916785,93	25	12726	3234266,83	916819,11	25	12767	3234748,46	916449,73	25	12808	3235255,31	916149,18
25	12645	3232788,34	916891,45	25	12686	3233800,57	916785,87	25	12727	3234274,52	916820,06	25	12768	3234777,85	916412,68	25	12809	3235267,03	916146,01
25	12646	3232857,49	916879,74	25	12687	3233812,74	916784,33	25	12728	3234278,39	916820,36	25	12769	3234804,50	916383,23	25	12810	3235280,80	916140,42
25	12647	3232861,24	916878,93	25	12688	3233825,43	916781,19	25	12729	3234296,85	916821,09	25	12770	3234845,57	916339,21	25	12811	3235285,76	916138,15
25	12648	3232943,31	916858,58	25	12689	3233828,74	916780,28	25	12730	3234298,48	916821,03	25	12771	3234889,77	916296,97	25	12812	3235292,65	916133,54
25	12649	3232944,84	916858,14	25	12690	3233851,43	916778,65	25	12731	3234312,88	916821,08	25	12772	3234891,04	916295,41	25	12813	3235307,32	916122,16
25	12650	3233041,96	916830,65	25	12691	3233866,87	916779,49	25	12732	3234315,15	916821,02	25	12773	3234895,34	916292,53	25	12814	3235309,99	916119,94
25	12651	3233137,59	916812,87	25	12692	3233885,12	916785,32	25	12733	3234330,99	916820,16	25	12774	3234909,20	916283,31	25	12815	3235318,93	916111,89
25	12652	3233139,10	916812,54	25	12693	3233898,88	916794,40	25	12734	3234343,64	916817,94	25	12775	3234924,05	916267,95	25	12816	3235320,02	916110,93
25	12653	3233189,51	916801,67	25	12694	3233900,24	916795,35	25	12735	3234403,40	916799,06	25	12776	3234925,93	916264,61	25	12817	3235321,03	916111,25
25	12654	3233201,35	916797,42	25	12695	3233918,94	916802,20	25	12736	3234412,15	916795,43	25	12777	3234930,69	916255,24	25	12818	3235336,36	916114,11
25	12655	3233248,85	916773,57	25	12696	3233938,75	916805,27	25	12737	3234417,62	916791,85	25	12778	3234952,92	916257,89	25	12819	3235353,64	916111,60
25	12656	3233250,15	916772,91	25	12697	3233946,34	916806,40	25	12738	3234419,17	916790,80	25	12779	3234958,15	916258,23	25	12820	3235374,54	916104,69
25	12657	3233251,38	916772,25	25	12698	3233947,70	916806,63	25	12739	3234425,61	916785,78	25	12780	3234965,31	916258,34	25	12821	3235382,62	916101,23
25	12658	3233299,38	916744,53	25	12699	3233975,85	916810,14	25	12740	3234440,72	916785,43	25	12781	3234989,80	916252,35	25	12822	3235394,50	916092,38
25	12659	3233318,65	916738,20	25	12700	3233980,60	916810,48	25	12741	3234450,26	916784,30	25	12782	3234996,01	916248,43	25	12823	3235410,46	916076,23
25	12660	3233337,47	916734,14	25	12701	3233986,42	916810,34	25	12742	3234483,28	916777,06	25	12783	3235008,20	916239,27	25	12824	3235487,81	916030,04
25	12661	3233469,45	916742,73	25	12702	3234005,69	916808,71	25	12743	3234496,43	916772,25	25	12784	3235010,64	916237,54	25	12825	3235522,50	916013,56
25	12662	3233471,17	916743,29	25	12703	3234011,56	916809,67	25	12744	3234500,18	916769,95	25	12785	3235016,08	916235,59	25	12826	3235524,49	916012,51
25	12663	3233516,74	916758,32	25	12704	3234025,47	916819,85	25	12745	3234523,23	916754,69	25	12786	3235022,60	916234,89	25	12827	3235577,75	915984,33
25	12664	3233519,10	916758,94	25	12705	3234041,58	916837,64	25	12746	3234524,45	916753,94	25	12787	3235041,18	916229,22	25	12828	3235581,90	915981,75
25	12665	3233561,75	916770,82	25	12706	3234044,39	916840,02	25	12747	3234572,99	916724,95	25	12788	3235043,01	916228,19	25	12829	3235608,15	915964,11
25	12666	3233568,13	916772,48	25	12707	3234052,37	916846,54	25	12748	3234581,57	916718,46	25	12789	3235056,03	916220,46	25	12830	3235613,62	915959,76
25	12667	3233580,00	916774,33	25	12708	3234060,97	916850,60	25	12749	3234587,34	916713,04	25	12790	3235063,49	916215,15	25	12831	3235635,11	915940,30
25	12668	3233585,29	916774,18	25	12709	3234062,36	916851,34	25	12750	3234593,12	916707,80	25	12791	3235067,79	916211,41	25	12832	3235647,03	915937,20
25	12669	3233614,16	916771,93	25	12710	3234093,33	916862,03	25	12751	3234623,95	916678,90	25	12792	3235068,80	916211,41	25	12833	3235678,75	915929,02
25	12670	3233622,80	916770,45	25	12711	3234102,98	916864,31	25	12752	3234630,05	916672,14	25	12793	3235092,83	916206,11	25	12834	3235685,23	915926,82
25	12671	3233629,94	916768,66	25	12712	3234123,92	916867,12	25	12753	3234657,29	916635,44	25	12794	3235109,61	916197,70	25	12835	3235719,20	915912,89
25	12672	3233648,68	916764,10	25	12713	3234129,21	916867,56	25	12754	3234659,68	916631,82	25	12795	3235110,70	916197,02	25	12836	3235724,08	915910,62
25	12673	3233655,10	916767,10	25	12714	3234148,80	916864,13	25	12755	3234665,49	916618,18	25	12796	3235123,10	916187,67	25	12837	3235724,98	915910,16
25	12674	3233661,52	916769,57	25	12715	3234167,42	916856,98	25	12756	3234672,66	916590,88	25	12797	3235132,27	916178,02	25	12838	3235763,44	915888,36
25	12675	3233677,38	916774,53	25	12716	3234173,18	916854,31	25	12757	3234673,29	916587,60	25	12798	3235133,90	916177,77	25	12839	3235773,24	915881,05
25	12676	3233690,91	916776,83	25	12717	3234180,43	916849,54	25	12758	3234678,06	916584,64	25	12799	3235144,18	916177,87	25	12840	3235803,06	915852,69
25	12677	3233694,74	916776,83	25	12718	3234203,86	916831,01	25	12759	3234692,48	916574,53	25	12800	3235153,56	916178,05	25	12841	3235806,06	915849,58
25	12678	3233711,25	916776,01	25	12719	3234214,70	916822,72	25	12760	3234706,28	916559,84	25	12801	3235167,63	916176,14	25	12842	3235832,63	915819,64
25	12679	3233725,52	916773,31	25	12720	3234217,61	916823,01	25	12761	3234708,83	916555,32	25	12802	3235184,97	916171,34	25	12843	3235837,16	915815,17
25	12680	3233733,51	916770,45	25	12721	3234220,48	916823,49	25	12762	3234718,82	916534,40	25	12803	3235195,28	916167,14	25	12844	3235846,49	915814,93
25	12681	3233740,07	916772,94	25	12722	3234233,32	916825,65	25	12763	3234722,07	916525,79	25	12804	3235212,03	916151,43	25	12845	3235851,59	915814,59
25	12682	3233759,54	916780,02	25	12723	3234239,99	916826,26	25	12764	3234728,46	916502,05	25	12805	3235214,35	916151,39	25	12846	3235867,44	915812,64
25	12683	3233767,46	916782,92	25	12724	3234246,46	916824,74	25	12765	3234729,37	916498,39	25	12806	3235233,86	916151,65	25	12847	3235885,11	915806,95
25	12684	3233783,18	916785,87	25	12725	3234265,29	916820,28	25	12766	3234732,31	916482,67	25	12807	3235241,57	916151,19	25	12848	3235893,78	915801,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	12849	3235905,46	915791,15	25	12890	3236104,31	915478,00	25	12931	3236149,59	915136,13	25	12972	3236183,42	914777,83	25	13013	3236287,14	914365,64
25	12850	3235915,63	915779,34	25	12891	3236105,98	915466,55	25	12932	3236149,22	915128,62	25	12973	3236189,02	914756,38	25	13014	3236288,47	914363,58
25	12851	3235917,10	915776,75	25	12892	3236106,28	915463,17	25	12933	3236148,88	915126,00	25	12974	3236188,40	914747,26	25	13015	3236301,65	914343,46
25	12852	3235925,12	915761,79	25	12893	3236106,92	915454,06	25	12934	3236147,91	915117,87	25	12975	3236187,05	914738,54	25	13016	3236302,30	914342,36
25	12853	3235927,98	915755,40	25	12894	3236107,40	915451,68	25	12935	3236146,69	915111,64	25	12976	3236186,43	914736,41	25	13017	3236304,99	914335,34
25	12854	3235933,65	915740,32	25	12895	3236108,03	915450,71	25	12936	3236145,53	915107,00	25	12977	3236187,88	914734,57	25	13018	3236309,01	914324,86
25	12855	3235938,46	915732,78	25	12896	3236111,74	915446,21	25	12937	3236150,69	915098,07	25	12978	3236190,10	914730,42	25	13019	3236312,72	914303,57
25	12856	3235946,52	915723,30	25	12897	3236116,03	915440,32	25	12938	3236152,60	915094,11	25	12979	3236198,27	914713,95	25	13020	3236313,06	914300,78
25	12857	3235957,61	915711,11	25	12898	3236120,69	915430,46	25	12939	3236153,68	915092,17	25	12980	3236200,86	914707,62	25	13021	3236313,49	914297,67
25	12858	3235958,41	915710,25	25	12899	3236123,89	915421,36	25	12940	3236158,08	915081,36	25	12981	3236206,86	914689,79	25	13022	3236314,30	914283,20
25	12859	3235966,47	915700,97	25	12900	3236128,36	915410,78	25	12941	3236161,43	915069,45	25	12982	3236209,38	914675,36	25	13023	3236315,12	914268,42
25	12860	3235971,27	915694,42	25	12901	3236131,61	915399,86	25	12942	3236162,95	915058,61	25	12983	3236209,09	914668,45	25	13024	3236316,66	914256,78
25	12861	3235972,61	915692,15	25	12902	3236133,87	915387,02	25	12943	3236163,39	915052,91	25	12984	3236206,70	914647,10	25	13025	3236318,13	914250,81
25	12862	3235973,46	915690,57	25	12903	3236134,63	915381,06	25	12944	3236163,18	915046,52	25	12985	3236206,33	914624,87	25	13026	3236321,55	914243,40
25	12863	3235982,18	915687,44	25	12904	3236135,50	915365,27	25	12945	3236161,86	915033,56	25	12986	3236206,91	914618,78	25	13027	3236324,91	914237,89
25	12864	3235989,62	915682,53	25	12905	3236135,55	915362,97	25	12946	3236160,50	915027,31	25	12987	3236211,10	914615,29	25	13028	3236330,83	914223,67
25	12865	3235997,71	915676,16	25	12906	3236135,73	915350,09	25	12947	3236159,38	915021,88	25	12988	3236220,11	914604,95	25	13029	3236334,48	914208,57
25	12866	3236009,07	915663,29	25	12907	3236135,39	915343,77	25	12948	3236157,33	915016,41	25	12989	3236221,14	914603,99	25	13030	3236337,82	914199,06
25	12867	3236016,42	915641,40	25	12908	3236134,04	915332,22	25	12949	3236157,97	915015,45	25	12990	3236228,47	914592,69	25	13031	3236340,68	914183,74
25	12868	3236017,15	915632,02	25	12909	3236133,88	915330,92	25	12950	3236162,53	915010,28	25	12991	3236228,99	914591,80	25	13032	3236340,53	914177,84
25	12869	3236017,36	915629,10	25	12910	3236135,08	915327,55	25	12951	3236174,10	914997,33	25	12992	3236231,32	914587,57	25	13033	3236339,77	914169,32
25	12870	3236017,40	915627,72	25	12911	3236138,96	915321,26	25	12952	3236175,13	914996,04	25	12993	3236238,22	914573,57	25	13034	3236339,79	914158,73
25	12871	3236024,46	915619,63	25	12912	3236141,25	915314,32	25	12953	3236187,56	914981,11	25	12994	3236242,96	914557,81	25	13035	3236339,82	914157,33
25	12872	3236026,62	915616,89	25	12913	3236146,18	915299,65	25	12954	3236191,74	914975,41	25	12995	3236246,61	914528,82	25	13036	3236339,37	914138,59
25	12873	3236033,05	915608,17	25	12914	3236146,94	915291,09	25	12955	3236199,16	914949,72	25	12996	3236247,55	914523,73	25	13037	3236335,68	914120,69
25	12874	3236035,22	915606,83	25	12915	3236147,24	915287,81	25	12956	3236199,33	914933,12	25	12997	3236248,26	914516,65	25	13038	3236320,64	914084,16
25	12875	3236036,41	915606,59	25	12916	3236144,63	915270,42	25	12957	3236196,65	914916,24	25	12998	3236248,20	914515,45	25	13039	3236314,62	914067,90
25	12876	3236051,65	915601,30	25	12917	3236139,09	915254,14	25	12958	3236193,13	914906,14	25	12999	3236248,28	914505,55	25	13040	3236309,84	914052,74
25	12877	3236064,25	915591,67	25	12918	3236136,90	915247,17	25	12959	3236189,84	914898,75	25	13000	3236248,18	914501,74	25	13041	3236309,02	914050,22
25	12878	3236072,91	915582,41	25	12919	3236139,10	915240,15	25	12960	3236177,84	914884,20	25	13001	3236247,42	914490,72	25	13042	3236304,93	914039,28
25	12879	3236079,22	915574,29	25	12920	3236140,11	915236,18	25	12961	3236179,84	914874,83	25	13002	3236248,05	914469,33	25	13043	3236302,96	914034,72
25	12880	3236081,37	915567,15	25	12921	3236142,39	915226,16	25	12962	3236177,81	914859,19	25	13003	3236247,82	914463,23	25	13044	3236296,26	914021,13
25	12881	3236086,65	915549,42	25	12922	3236143,69	915215,68	25	12963	3236174,93	914849,80	25	13004	3236246,18	914446,39	25	13045	3236295,18	914019,12
25	12882	3236086,21	915541,09	25	12923	3236143,83	915200,57	25	12964	3236171,04	914840,29	25	13005	3236246,90	914434,91	25	13046	3236286,16	914002,83
25	12883	3236084,73	915530,44	25	12924	3236141,73	915186,41	25	12965	3236164,54	914833,30	25	13006	3236248,78	914423,05	25	13047	3236279,95	913989,75
25	12884	3236084,83	915520,05	25	12925	3236141,55	915185,41	25	12966	3236170,83	914815,38	25	13007	3236249,16	914419,46	25	13048	3236275,99	913981,34
25	12885	3236085,12	915516,55	25	12926	3236138,67	915175,43	25	12967	3236172,40	914802,41	25	13008	3236249,64	914413,87	25	13049	3236274,84	913978,90
25	12886	3236086,75	915515,00	25	12927	3236141,08	915170,98	25	12968	3236172,74	914797,84	25	13009	3236250,18	914412,07	25	13050	3236259,66	913961,76
25	12887	3236094,42	915505,41	25	12928	3236144,79	915160,69	25	12969	3236172,34	914794,93	25	13010	3236252,20	914407,05	25	13051	3236244,06	913950,80
25	12888	3236098,69	915496,84	25	12929	3236146,40	915156,15	25	12970	3236177,92	914788,27	25	13011	3236257,75	914402,78	25	13052	3236241,42	913949,03
25	12889	3236101,63	915489,03	25	12930	3236148,77	915143,90	25	12971	3236179,81	914785,02	25	13012	3236267,74	914392,50	25	13053	3236234,49	913945,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13054	3236210,58	913935,45	25	13095	3236627,36	913651,89	25	13136	3236923,69	913594,21	25	13177	3237650,89	913545,59	25	13218	3238026,93	913506,59
25	13055	3236201,75	913932,70	25	13096	3236635,97	913650,34	25	13137	3236930,47	913593,72	25	13178	3237730,52	913549,87	25	13219	3238028,89	913507,63
25	13056	3236189,25	913930,03	25	13097	3236651,66	913644,90	25	13138	3236938,00	913592,83	25	13179	3237733,03	913552,02	25	13220	3238035,69	913510,95
25	13057	3236186,66	913929,55	25	13098	3236655,84	913642,50	25	13139	3236947,79	913590,51	25	13180	3237745,61	913561,49	25	13221	3238038,56	913512,01
25	13058	3236173,12	913927,37	25	13099	3236661,23	913639,16	25	13140	3236952,93	913588,76	25	13181	3237749,49	913564,21	25	13222	3238049,82	913514,14
25	13059	3236170,43	913927,00	25	13100	3236670,32	913632,53	25	13141	3236960,65	913585,50	25	13182	3237758,18	913569,45	25	13223	3238050,55	913516,37
25	13060	3236160,09	913925,88	25	13101	3236674,10	913629,42	25	13142	3236967,16	913581,17	25	13183	3237764,97	913572,96	25	13224	3238068,43	913535,17
25	13061	3236158,75	913925,76	25	13102	3236682,20	913622,16	25	13143	3236975,35	913575,01	25	13184	3237772,46	913576,17	25	13225	3238073,52	913537,93
25	13062	3236144,77	913924,64	25	13103	3236683,45	913621,00	25	13144	3236987,62	913561,44	25	13185	3237790,57	913579,98	25	13226	3238083,11	913542,41
25	13063	3236142,11	913924,47	25	13104	3236692,40	913612,47	25	13145	3236991,45	913553,76	25	13186	3237796,86	913579,77	25	13227	3238101,27	913547,02
25	13064	3236140,71	913924,44	25	13105	3236704,05	913601,19	25	13146	3236997,51	913538,83	25	13187	3237806,79	913578,86	25	13228	3238111,28	913547,62
25	13065	3236139,54	913922,99	25	13106	3236708,67	913599,22	25	13147	3236999,05	913536,57	25	13188	3237825,66	913573,09	25	13229	3238112,75	913547,66
25	13066	3236135,86	913915,68	25	13107	3236716,99	913596,66	25	13148	3237000,68	913534,82	25	13189	3237833,04	913567,62	25	13230	3238123,08	913546,97
25	13067	3236135,11	913914,06	25	13108	3236720,50	913595,46	25	13149	3237006,53	913530,29	25	13190	3237840,58	913568,93	25	13231	3238134,24	913544,97
25	13068	3236130,88	913907,63	25	13109	3236731,19	913591,27	25	13150	3237017,14	913522,29	25	13191	3237850,93	913570,03	25	13232	3238143,32	913542,33
25	13069	3236124,24	913898,75	25	13110	3236740,76	913587,44	25	13151	3237020,73	913520,31	25	13192	3237854,88	913570,33	25	13233	3238150,79	913550,07
25	13070	3236110,19	913886,14	25	13111	3236749,11	913584,87	25	13152	3237035,51	913507,42	25	13193	3237863,36	913569,88	25	13234	3238160,57	913554,64
25	13071	3236099,87	913879,84	25	13112	3236754,93	913583,26	25	13153	3237046,53	913493,04	25	13194	3237868,58	913569,14	25	13235	3238169,67	913557,92
25	13072	3236097,61	913878,47	25	13113	3236759,99	913582,22	25	13154	3237051,17	913486,98	25	13195	3237875,94	913567,54	25	13236	3238184,78	913560,65
25	13073	3236094,21	913875,77	25	13114	3236766,12	913580,97	25	13155	3237084,06	913473,41	25	13196	3237882,70	913565,44	25	13237	3238189,69	913560,59
25	13074	3236094,06	913873,88	25	13115	3236767,39	913581,42	25	13156	3237107,87	913467,79	25	13197	3237891,10	913562,18	25	13238	3238195,59	913564,95
25	13075	3236094,19	913851,47	25	13116	3236772,30	913584,95	25	13157	3237111,79	913466,70	25	13198	3237898,09	913558,58	25	13239	3238205,04	913569,42
25	13076	3236096,91	913832,96	25	13117	3236775,33	913586,94	25	13158	3237128,96	913461,10	25	13199	3237899,23	913558,01	25	13240	3238211,07	913571,61
25	13077	3236100,68	913809,45	25	13118	3236789,08	913592,86	25	13159	3237149,39	913456,11	25	13200	3237916,25	913542,99	25	13241	3238226,41	913574,45
25	13078	3236101,43	913804,38	25	13119	3236797,41	913594,98	25	13160	3237157,72	913455,55	25	13201	3237919,91	913537,81	25	13242	3238230,14	913577,36
25	13079	3236109,63	913784,41	25	13120	3236805,27	913596,30	25	13161	3237177,34	913455,68	25	13202	3237921,79	913535,08	25	13243	3238236,72	913580,84
25	13080	3236129,96	913769,47	25	13121	3236814,08	913597,16	25	13162	3237179,09	913455,64	25	13203	3237926,59	913524,89	25	13244	3238241,69	913582,89
25	13081	3236162,33	913764,31	25	13122	3236817,37	913597,35	25	13163	3237207,72	913454,78	25	13204	3237928,45	913519,15	25	13245	3238260,93	913586,95
25	13082	3236178,17	913730,59	25	13123	3236818,44	913597,39	25	13164	3237215,76	913453,91	25	13205	3237934,63	913515,73	25	13246	3238269,03	913586,97
25	13083	3236222,54	913689,82	25	13124	3236829,17	913597,39	25	13165	3237226,14	913452,02	25	13206	3237953,14	913498,16	25	13247	3238281,89	913585,44
25	13084	3236305,27	913671,83	25	13125	3236840,31	913596,21	25	13166	3237232,15	913450,37	25	13207	3237953,87	913496,98	25	13248	3238286,86	913584,19
25	13085	3236376,02	913653,84	25	13126	3236849,48	913594,27	25	13167	3237243,18	913446,79	25	13208	3237958,10	913489,70	25	13249	3238293,22	913582,06
25	13086	3236417,99	913649,05	25	13127	3236856,91	913591,99	25	13168	3237244,40	913446,42	25	13209	3237960,43	913482,37	25	13250	3238295,07	913583,12
25	13087	3236501,02	913640,05	25	13128	3236860,76	913590,50	25	13169	3237248,45	913444,94	25	13210	3237965,50	913482,92	25	13251	3238303,14	913587,35
25	13088	3236517,91	913644,75	25	13129	3236864,40	913590,22	25	13170	3237253,14	913444,87	25	13211	3237968,87	913483,10	25	13252	3238325,00	913593,08
25	13089	3236556,87	913643,95	25	13130	3236871,73	913588,93	25	13171	3237258,64	913445,23	25	13212	3237977,59	913482,05	25	13253	3238326,01	913593,00
25	13090	3236585,39	913643,38	25	13131	3236886,10	913592,34	25	13172	3237276,79	913446,86	25	13213	3237982,19	913486,79	25	13254	3238328,88	913593,10
25	13091	3236588,03	913645,17	25	13132	3236897,42	913592,46	25	13173	3237358,32	913498,83	25	13214	3238007,07	913494,21	25	13255	3238335,32	913592,78
25	13092	3236612,92	913652,56	25	13133	3236909,89	913593,82	25	13174	3237429,06	913509,62	25	13215	3238008,27	913494,24	25	13256	3238337,42	913592,45
25	13093	3236614,02	913652,61	25	13134	3236913,99	913594,14	25	13175	3237517,80	913507,22	25	13216	3238013,48	913494,28	25	13257	3238355,18	913586,87
25	13094	3236618,42	913652,64	25	13135	3236915,06	913594,18	25	13176	3237576,55	913512,02	25	13217	3238014,98	913494,03	25	13258	3238358,94	913584,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13259	3238364,34	913581,01	25	13300	3238755,71	913646,71	25	13341	3239369,79	913603,68	25	13382	3237852,34	915397,46	25	13423	3236866,45	917959,31
25	13260	3238379,60	913565,45	25	13301	3238767,94	913654,55	25	13342	3239366,41	913637,33	25	13383	3237808,36	915438,55	25	13424	3236814,59	918009,27
25	13261	3238381,06	913562,80	25	13302	3238778,33	913661,45	25	13343	3239366,97	913641,22	25	13384	3237785,54	915467,88	25	13425	3236805,94	918023,70
25	13262	3238382,67	913559,94	25	13303	3238779,78	913662,40	25	13344	3239336,22	913695,91	25	13385	3237739,99	915526,45	25	13426	3236783,76	918060,66
25	13263	3238385,77	913555,22	25	13304	3238800,27	913669,49	25	13345	3239312,20	913728,14	25	13386	3237678,94	915594,13	25	13427	3236754,33	918133,60
25	13264	3238386,63	913553,95	25	13305	3238809,67	913670,66	25	13346	3239311,42	913730,37	25	13387	3237655,04	915650,03	25	13428	3236736,51	918208,71
25	13265	3238388,33	913554,30	25	13306	3238814,02	913671,00	25	13347	3239259,98	913808,12	25	13388	3237645,43	915672,51	25	13429	3236727,02	918336,30
25	13266	3238393,88	913555,76	25	13307	3238815,14	913671,04	25	13348	3239211,28	913878,53	25	13389	3237620,85	915728,98	25	13430	3236714,83	918428,14
25	13267	3238419,30	913565,30	25	13308	3238823,25	913671,05	25	13349	3239178,97	913936,52	25	13390	3237591,50	915810,18	25	13431	3236684,27	918502,71
25	13268	3238440,15	913574,31	25	13309	3238838,11	913668,89	25	13350	3239150,75	914017,70	25	13391	3237554,94	915915,93	25	13432	3236674,06	918563,15
25	13269	3238452,55	913581,75	25	13310	3238845,71	913666,61	25	13351	3239092,32	914056,93	25	13392	3237506,88	916003,97	25	13433	3236648,13	918613,55
25	13270	3238471,69	913593,41	25	13311	3238855,00	913662,76	25	13352	3239085,96	914061,47	25	13393	3237469,17	916052,00	25	13434	3236640,06	918643,28
25	13271	3238490,12	913606,74	25	13312	3238858,67	913660,56	25	13353	3239084,65	914061,35	25	13394	3237430,93	916098,61	25	13435	3236604,68	918641,84
25	13272	3238493,15	913608,74	25	13313	3238864,88	913656,44	25	13354	3239034,23	914098,40	25	13395	3237371,25	916189,78	25	13436	3236602,65	918642,03
25	13273	3238504,32	913613,86	25	13314	3238872,63	913650,27	25	13355	3238984,62	914143,41	25	13396	3237357,43	916280,39	25	13437	3236541,49	918647,69
25	13274	3238533,79	913623,20	25	13315	3238881,31	913641,64	25	13356	3238940,41	914185,12	25	13397	3237341,67	916354,06	25	13438	3236443,76	918693,43
25	13275	3238535,26	913623,66	25	13316	3238891,40	913631,62	25	13357	3238881,93	914223,52	25	13398	3237341,26	916442,73	25	13439	3236337,73	918679,84
25	13276	3238550,34	913627,89	25	13317	3238895,90	913628,64	25	13358	3238833,20	914280,40	25	13399	3237307,88	916530,31	25	13440	3236327,39	918659,20
25	13277	3238558,62	913629,12	25	13318	3238898,20	913627,71	25	13359	3238775,25	914338,72	25	13400	3237258,82	916587,51	25	13441	3236305,37	918653,15
25	13278	3238562,47	913629,73	25	13319	3238912,22	913624,21	25	13360	3238758,61	914348,33	25	13401	3237217,88	916645,40	25	13442	3236300,60	918649,49
25	13279	3238567,71	913629,58	25	13320	3238924,70	913624,56	25	13361	3238686,73	914389,85	25	13402	3237194,23	916678,83	25	13443	3236296,64	918646,79
25	13280	3238579,30	913628,73	25	13321	3238941,66	913629,87	25	13362	3238664,91	914417,07	25	13403	3237116,84	916723,44	25	13444	3236295,66	918646,17
25	13281	3238580,32	913628,64	25	13322	3238958,76	913636,26	25	13363	3238638,27	914426,56	25	13404	3237057,39	916762,46	25	13445	3236287,43	918641,42
25	13282	3238603,96	913626,94	25	13323	3238967,86	913639,72	25	13364	3238636,84	914427,07	25	13405	3237047,10	916769,21	25	13446	3236277,36	918635,54
25	13283	3238610,40	913626,72	25	13324	3238980,82	913645,30	25	13365	3238613,47	914445,83	25	13406	3236971,55	916831,48	25	13447	3236276,49	918635,01
25	13284	3238619,65	913631,38	25	13325	3238998,61	913649,21	25	13366	3238575,29	914488,24	25	13407	3236927,42	916908,13	25	13448	3236269,19	918631,00
25	13285	3238631,64	913635,62	25	13326	3239039,25	913655,98	25	13367	3238569,33	914494,85	25	13408	3236922,51	916930,56	25	13449	3236260,43	918622,94
25	13286	3238652,68	913640,23	25	13327	3239052,25	913655,45	25	13368	3238496,64	914532,61	25	13409	3236911,11	916982,63	25	13450	3236245,20	918606,90
25	13287	3238656,01	913640,86	25	13328	3239054,80	913654,13	25	13369	3238441,42	914602,44	25	13410	3236874,37	917044,25	25	13451	3236243,54	918605,36
25	13288	3238666,83	913642,44	25	13329	3239073,37	913655,96	25	13370	3238344,15	914683,66	25	13411	3236847,08	917096,70	25	13452	3236217,45	918580,59
25	13289	3238672,82	913643,01	25	13330	3239093,32	913652,59	25	13371	3238291,71	914738,14	25	13412	3236833,18	917180,93	25	13453	3236209,25	918574,15
25	13290	3238682,74	913642,32	25	13331	3239115,21	913641,92	25	13372	3238244,04	914800,57	25	13413	3236853,27	917267,48	25	13454	3236207,87	918573,42
25	13291	3238692,99	913640,50	25	13332	3239132,20	913627,57	25	13373	3238165,57	914856,98	25	13414	3236855,57	917335,19	25	13455	3236186,78	918561,30
25	13292	3238701,89	913637,74	25	13333	3239157,03	913602,55	25	13374	3238072,23	914938,03	25	13415	3236867,91	917412,25	25	13456	3236183,24	918559,40
25	13293	3238704,42	913639,83	25	13334	3239179,84	913584,81	25	13375	3238023,25	915000,59	25	13416	3236883,23	917468,85	25	13457	3236170,00	918553,23
25	13294	3238717,15	913645,40	25	13335	3239199,75	913572,49	25	13376	3237998,86	915057,79	25	13417	3236918,08	917536,69	25	13458	3236160,68	918546,56
25	13295	3238720,15	913646,19	25	13336	3239214,47	913570,82	25	13377	3237998,12	915063,09	25	13418	3236984,00	917597,54	25	13459	3236123,56	918517,18
25	13296	3238732,20	913648,02	25	13337	3239231,92	913567,05	25	13378	3237989,74	915123,04	25	13419	3237000,06	917680,88	25	13460	3236090,99	918484,32
25	13297	3238733,30	913648,07	25	13338	3239247,10	913559,35	25	13379	3237972,97	915181,23	25	13420	3236950,67	917761,54	25	13461	3236080,39	918473,52
25	13298	3238740,07	913648,15	25	13339	3239275,82	913577,12	25	13380	3237933,57	915244,92	25	13421	3236922,29	917823,84	25	13462	3236076,62	918470,01
25	13299	3238752,15	913646,81	25	13340	3239318,30	913596,18	25	13381	3237890,24	915312,85	25	13422	3236909,36	917890,87	25	13463	3235950,77	918366,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13464	3235922,54	918342,87	25	13505	3234939,14	917686,68	25	13546	3234248,29	917386,21	25	13587	3233743,47	917428,07	25	13628	3234774,12	917693,71
25	13465	3235868,69	918291,77	25	13506	3234927,56	917682,33	25	13547	3234239,95	917383,46	25	13588	3233753,42	917427,15	25	13629	3234783,13	917700,78
25	13466	3235866,45	918289,81	25	13507	3234915,52	917670,01	25	13548	3234195,16	917372,58	25	13589	3233784,48	917424,34	25	13630	3234785,70	917702,35
25	13467	3235734,33	918178,79	25	13508	3234912,91	917667,51	25	13549	3234141,38	917360,60	25	13590	3233792,61	917423,00	25	13631	3234821,54	917721,49
25	13468	3235721,79	918163,15	25	13509	3234886,47	917644,25	25	13550	3233975,57	917321,74	25	13591	3233828,91	917413,53	25	13632	3234824,36	917723,08
25	13469	3235719,46	918160,35	25	13510	3234879,62	917639,06	25	13551	3233940,05	917312,69	25	13592	3233868,41	917407,67	25	13633	3234845,06	917741,39
25	13470	3235695,22	918134,16	25	13511	3234877,06	917637,57	25	13552	3233935,48	917311,66	25	13593	3233893,81	917406,52	25	13634	3234863,81	917760,41
25	13471	3235689,95	918129,20	25	13512	3234839,62	917617,49	25	13553	3233933,95	917311,43	25	13594	3233917,42	917410,29	25	13635	3234873,28	917768,10
25	13472	3235660,63	918105,46	25	13513	3234828,13	917606,16	25	13554	3233904,48	917306,78	25	13595	3233952,15	917419,17	25	13636	3234879,31	917770,57
25	13473	3235658,18	918103,58	25	13514	3234819,16	917599,10	25	13555	3233898,01	917306,20	25	13596	3234119,28	917458,30	25	13637	3234902,98	917779,90
25	13474	3235545,44	918023,53	25	13515	3234816,40	917597,54	25	13556	3233894,31	917306,18	25	13597	3234172,84	917470,25	25	13638	3234913,14	917784,54
25	13475	3235503,29	917994,29	25	13516	3234786,85	917581,76	25	13557	3233861,16	917307,74	25	13598	3234212,08	917479,78	25	13639	3234917,36	917803,48
25	13476	3235479,34	917975,71	25	13517	3234777,65	917577,99	25	13558	3233856,14	917308,18	25	13599	3234232,60	917488,77	25	13640	3234919,81	917834,35
25	13477	3235474,91	917972,69	25	13518	3234719,33	917560,51	25	13559	3233811,47	917314,82	25	13600	3234238,36	917490,83	25	13641	3234911,27	917849,00
25	13478	3235462,66	917967,22	25	13519	3234699,77	917549,05	25	13560	3233806,13	917315,96	25	13601	3234275,75	917501,90	25	13642	3234901,94	917857,13
25	13479	3235437,76	917959,91	25	13520	3234697,80	917547,87	25	13561	3233771,25	917325,05	25	13602	3234316,75	917515,72	25	13643	3234886,56	917863,00
25	13480	3235358,22	917913,39	25	13521	3234692,29	917545,13	25	13562	3233738,33	917328,00	25	13603	3234360,04	917536,46	25	13644	3234859,70	917868,22
25	13481	3235306,95	917884,51	25	13522	3234669,27	917535,07	25	13563	3233719,27	917326,75	25	13604	3234361,36	917537,09	25	13645	3234808,64	917866,74
25	13482	3235289,52	917873,71	25	13523	3234655,18	917531,37	25	13564	3233699,99	917319,60	25	13605	3234404,62	917556,34	25	13646	3234803,00	917923,51
25	13483	3235236,46	917840,78	25	13524	3234646,58	917530,31	25	13565	3233689,74	917310,70	25	13606	3234413,31	917559,29	25	13647	3234793,17	917931,91
25	13484	3235162,93	917789,26	25	13525	3234625,68	917527,81	25	13566	3233677,03	917291,52	25	13607	3234443,64	917566,58	25	13648	3234785,75	917936,00
25	13485	3235147,95	917778,73	25	13526	3234621,19	917527,48	25	13567	3233654,94	917258,06	25	13608	3234464,73	917573,68	25	13649	3234777,69	917938,06
25	13486	3235145,41	917776,93	25	13527	3234611,36	917528,19	25	13568	3233647,31	917246,55	25	13609	3234490,23	917590,71	25	13650	3234767,68	917941,79
25	13487	3235144,01	917776,41	25	13528	3234602,12	917529,74	25	13569	3233631,80	917231,50	25	13610	3234491,81	917591,78	25	13651	3234756,19	917947,56
25	13488	3235127,37	917770,22	25	13529	3234597,40	917530,49	25	13570	3233606,90	917224,09	25	13611	3234494,18	917593,13	25	13652	3234754,88	917948,22
25	13489	3235115,85	917768,28	25	13530	3234591,03	917528,62	25	13571	3233581,65	917230,06	25	13612	3234516,53	917605,27	25	13653	3234752,04	917949,85
25	13490	3235108,96	917767,57	25	13531	3234580,93	917525,40	25	13572	3233577,21	917234,24	25	13613	3234518,19	917606,11	25	13654	3234732,61	917962,08
25	13491	3235097,71	917769,36	25	13532	3234563,58	917516,79	25	13573	3233562,72	917247,90	25	13614	3234536,16	917615,05	25	13655	3234717,37	917969,33
25	13492	3235096,42	917768,73	25	13533	3234544,07	917506,24	25	13574	3233555,32	917272,69	25	13615	3234539,86	917616,87	25	13656	3234696,12	917975,03
25	13493	3235079,46	917756,43	25	13534	3234514,94	917486,69	25	13575	3233561,28	917297,87	25	13616	3234547,10	917619,77	25	13657	3234668,47	917982,23
25	13494	3235076,45	917754,44	25	13535	3234513,36	917485,76	25	13576	3233563,57	917301,74	25	13617	3234578,74	917629,68	25	13658	3234666,49	917982,76
25	13495	3235070,59	917751,28	25	13536	3234502,32	917480,65	25	13577	3233588,95	917340,18	25	13618	3234591,46	917631,84	25	13659	3234645,26	917989,37
25	13496	3235049,10	917741,75	25	13537	3234473,60	917470,92	25	13578	3233609,76	917371,60	25	13619	3234602,20	917631,25	25	13660	3234636,17	917993,11
25	13497	3235046,91	917740,81	25	13538	3234469,22	917469,69	25	13579	3233618,87	917381,87	25	13620	3234603,60	917631,10	25	13661	3234617,23	918010,97
25	13498	3235030,21	917734,21	25	13539	3234441,27	917462,99	25	13580	3233641,25	917401,21	25	13621	3234620,98	917628,08	25	13662	3234610,11	918035,67
25	13499	3235014,67	917724,85	25	13540	3234402,91	917445,88	25	13581	3233647,67	917406,00	25	13622	3234636,14	917629,93	25	13663	3234615,80	918061,03
25	13500	3234993,36	917711,64	25	13541	3234357,32	917424,06	25	13582	3233656,58	917410,36	25	13623	3234649,56	917635,73	25	13664	3234633,67	918079,86
25	13501	3234989,00	917709,41	25	13542	3234351,56	917421,68	25	13583	3233691,18	917423,16	25	13624	3234673,54	917649,92	25	13665	3234658,44	918087,27
25	13502	3234960,20	917696,04	25	13543	3234306,92	917406,67	25	13584	3233705,23	917426,19	25	13625	3234684,71	917654,72	25	13666	3234674,72	918085,04
25	13503	3234955,35	917693,46	25	13544	3234305,20	917406,23	25	13585	3233735,44	917428,23	25	13626	3234744,02	917672,54	25	13667	3234695,01	918078,81
25	13504	3234942,52	917687,97	25	13545	3234269,99	917395,73	25	13586	3233737,46	917428,29	25	13627	3234762,76	917682,39	25	13668	3234721,61	918071,88



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13669	3234747,72	918064,93	25	13710	3235094,64	917893,20	25	13751	3236191,35	918695,57	25	13792	3235803,08	919721,07	25	13833	3234791,67	919024,40
25	13670	3234756,52	918061,70	25	13711	3235106,89	917883,94	25	13752	3236205,65	918708,67	25	13793	3235720,11	919699,28	25	13834	3234788,85	919018,20
25	13671	3234778,41	918051,23	25	13712	3235110,39	917881,25	25	13753	3236213,19	918714,38	25	13794	3235648,45	919673,31	25	13835	3234766,67	918964,45
25	13672	3234780,65	918050,07	25	13713	3235114,37	917877,67	25	13754	3236215,14	918715,57	25	13795	3235598,90	919649,99	25	13836	3234764,54	918959,69
25	13673	3234783,38	918048,46	25	13714	3235179,97	917923,59	25	13755	3236227,17	918722,30	25	13796	3235558,64	919631,32	25	13837	3234763,37	918957,85
25	13674	3234803,35	918036,05	25	13715	3235182,20	917925,03	25	13756	3236242,43	918731,14	25	13797	3235504,42	919596,55	25	13838	3234709,46	918867,68
25	13675	3234807,63	918033,84	25	13716	3235255,03	917970,26	25	13757	3236261,13	918745,28	25	13798	3235464,47	919570,59	25	13839	3234693,92	918841,64
25	13676	3234816,80	918031,42	25	13717	3235256,70	917971,30	25	13758	3236272,68	918756,23	25	13799	3235412,35	919525,98	25	13840	3234692,75	918839,79
25	13677	3234819,71	918030,29	25	13718	3235308,56	918000,48	25	13759	3236280,74	918762,37	25	13800	3235369,77	919479,06	25	13841	3234671,01	918806,87
25	13678	3234828,13	918026,95	25	13719	3235392,38	918049,50	25	13760	3236283,89	918764,25	25	13801	3235339,24	919446,26	25	13842	3234655,44	918791,73
25	13679	3234842,14	918019,34	25	13720	3235403,66	918054,32	25	13761	3236293,38	918770,12	25	13802	3235317,09	919422,53	25	13843	3234620,48	918770,11
25	13680	3234844,38	918018,11	25	13721	3235425,38	918060,67	25	13762	3236315,27	918781,94	25	13803	3235308,35	919413,47	25	13844	3234604,36	918760,14
25	13681	3234861,39	918007,68	25	13722	3235442,90	918074,16	25	13763	3236452,81	918794,52	25	13804	3235269,57	919378,37	25	13845	3234601,20	918758,25
25	13682	3234886,06	917994,89	25	13723	3235445,06	918075,74	25	13764	3236470,50	918791,25	25	13805	3235261,30	919370,82	25	13846	3234596,50	918754,91
25	13683	3234890,42	917992,25	25	13724	3235452,80	918081,16	25	13765	3236569,62	918744,03	25	13806	3235230,17	919332,99	25	13847	3234512,11	918695,37
25	13684	3234909,63	917979,19	25	13725	3235487,99	918105,57	25	13766	3236601,64	918742,12	25	13807	3235223,73	919326,52	25	13848	3234448,57	918650,93
25	13685	3234913,31	917976,38	25	13726	3235538,95	918141,85	25	13767	3236606,77	918741,81	25	13808	3235186,65	919295,13	25	13849	3234445,72	918649,16
25	13686	3234919,56	917971,36	25	13727	3235542,77	918144,56	25	13768	3236625,11	918742,55	25	13809	3235181,91	919291,60	25	13850	3234440,54	918645,19
25	13687	3234928,08	917970,23	25	13728	3235598,73	918184,29	25	13769	3236625,28	918856,28	25	13810	3235146,30	919267,97	25	13851	3234420,27	918633,93
25	13688	3234935,22	917968,71	25	13729	3235623,96	918204,72	25	13770	3236603,85	918958,88	25	13811	3235099,19	919234,10	25	13852	3234411,69	918628,57
25	13689	3234948,23	917964,90	25	13730	3235644,40	918226,90	25	13771	3236599,36	918967,69	25	13812	3235097,93	919233,25	25	13853	3234399,50	918621,20
25	13690	3234958,04	917960,88	25	13731	3235659,00	918245,13	25	13772	3236556,99	919050,87	25	13813	3235052,07	919202,43	25	13854	3234390,33	918616,93
25	13691	3234961,92	917958,58	25	13732	3235665,90	918252,23	25	13773	3236555,84	919053,36	25	13814	3235050,41	919201,37	25	13855	3234349,94	918602,67
25	13692	3234971,00	917952,55	25	13733	3235766,68	918336,96	25	13774	3236520,07	919131,08	25	13815	3235045,19	919198,63	25	13856	3234341,88	918600,53
25	13693	3234973,96	917950,42	25	13734	3235791,39	918357,67	25	13775	3236479,44	919190,16	25	13816	3235026,45	919189,88	25	13857	3234270,21	918588,97
25	13694	3234980,40	917945,52	25	13735	3235800,65	918365,44	25	13776	3236473,43	919207,13	25	13817	3235013,20	919174,61	25	13858	3234172,88	918582,78
25	13695	3234984,05	917943,71	25	13736	3235854,50	918416,51	25	13777	3236458,88	919248,28	25	13818	3234994,97	919150,47	25	13859	3234124,87	918582,38
25	13696	3234988,79	917941,85	25	13737	3235856,84	918418,57	25	13778	3236456,17	919341,60	25	13819	3234986,32	919141,62	25	13860	3234118,77	918582,30
25	13697	3234996,49	917938,98	25	13738	3235886,81	918443,74	25	13779	3236451,19	919427,26	25	13820	3234956,44	919117,46	25	13861	3234050,97	918575,54
25	13698	3235000,93	917937,00	25	13739	3236010,80	918545,65	25	13780	3236455,01	919448,72	25	13821	3234951,31	919113,91	25	13862	3234017,12	918568,98
25	13699	3235011,40	917931,70	25	13740	3236054,28	918589,69	25	13781	3236464,72	919503,28	25	13822	3234945,71	919110,95	25	13863	3233984,24	918561,55
25	13700	3235012,83	917931,05	25	13741	3236058,84	918593,83	25	13782	3236474,38	919523,58	25	13823	3234915,30	919097,08	25	13864	3233949,41	918552,32
25	13701	3235019,45	917926,74	25	13742	3236099,52	918625,99	25	13783	3236448,65	919542,98	25	13824	3234880,27	919080,46	25	13865	3233912,27	918539,34
25	13702	3235029,59	917918,92	25	13743	3236101,67	918627,57	25	13784	3236307,78	919714,92	25	13825	3234859,60	919068,46	25	13866	3233909,01	918538,36
25	13703	3235038,41	917910,29	25	13744	3236115,59	918637,36	25	13785	3236304,69	919720,10	25	13826	3234858,33	919067,70	25	13867	3233875,99	918529,31
25	13704	3235041,51	917907,17	25	13745	3236118,24	918639,14	25	13786	3236265,79	919785,22	25	13827	3234856,17	919066,54	25	13868	3233832,63	918516,04
25	13705	3235049,81	917906,70	25	13746	3236123,17	918641,79	25	13787	3236236,12	919768,11	25	13828	3234847,89	919058,81	25	13869	3233824,38	918514,19
25	13706	3235064,20	917904,73	25	13747	3236138,57	918649,14	25	13788	3236222,15	919763,93	25	13829	3234844,56	919056,01	25	13870	3233788,89	918509,69
25	13707	3235071,16	917903,22	25	13748	3236152,62	918657,25	25	13789	3236003,84	919744,80	25	13830	3234823,65	919039,52	25	13871	3233700,73	918488,34
25	13708	3235078,40	917901,22	25	13749	3236173,46	918677,06	25	13790	3235947,23	919741,35	25	13831	3234818,95	919036,18	25	13872	3233689,65	918486,91
25	13709	3235088,42	917897,12	25	13750	3236189,09	918693,28	25	13791	3235856,53	919733,03	25	13832	3234811,65	919032,55	25	13873	3233609,66	918485,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13874	3233585,10	918491,72	25	13915	3234376,19	918961,70	25	13956	3234572,78	919105,09	25	13997	3235439,26	919673,69	25	14038	3234572,09	920551,37
25	13875	3233566,29	918509,47	25	13916	3234372,22	918960,86	25	13957	3234577,81	919105,03	25	13998	3235450,18	919680,80	25	14039	3234492,94	920559,41
25	13876	3233558,73	918534,34	25	13917	3234318,26	918951,74	25	13958	3234598,14	919103,63	25	13999	3235479,24	919699,35	25	14040	3234409,21	920570,58
25	13877	3233564,85	918559,53	25	13918	3234192,18	918929,78	25	13959	3234625,40	919101,61	25	14000	3235508,12	919717,88	25	14041	3234402,20	920572,09
25	13878	3233582,60	918578,36	25	13919	3234188,40	918929,30	25	13960	3234627,81	919101,46	25	14001	3235513,34	919720,73	25	14042	3234311,10	920598,05
25	13879	3233608,18	918585,79	25	13920	3234144,71	918925,11	25	13961	3234664,09	919102,63	25	14002	3235556,18	919740,57	25	14043	3234258,19	920612,43
25	13880	3233682,54	918586,94	25	13921	3234119,76	918922,92	25	13962	3234709,00	919109,23	25	14003	3235607,69	919764,86	25	14044	3234222,92	920621,94
25	13881	3233767,96	918607,60	25	13922	3234114,78	918922,66	25	13963	3234744,26	919114,33	25	14004	3235687,97	919794,19	25	14045	3234212,15	920626,19
25	13882	3233773,35	918608,66	25	13923	3234031,23	918920,25	25	13964	3234754,88	919117,56	25	14005	3235778,59	919818,21	25	14046	3234193,28	920643,97
25	13883	3233807,33	918613,03	25	13924	3233990,43	918916,28	25	13965	3234767,15	919122,52	25	14006	3235838,61	919831,64	25	14047	3234185,85	920668,85
25	13884	3233847,17	918625,29	25	13925	3233986,96	918915,99	25	13966	3234780,84	919133,32	25	14007	3235845,96	919832,63	25	14048	3234191,82	920694,04
25	13885	3233848,76	918625,74	25	13926	3233984,33	918916,01	25	13967	3234792,31	919144,05	25	14008	3235921,61	919843,33	25	14049	3234209,67	920712,95
25	13886	3233880,93	918634,57	25	13927	3233912,30	918917,63	25	13968	3234800,27	919150,19	25	14009	3235987,41	919853,53	25	14050	3234234,57	920720,38
25	13887	3233918,26	918647,54	25	13928	3233908,95	918917,83	25	13969	3234802,68	919151,52	25	14010	3236181,07	919860,74	25	14051	3234249,13	920718,59
25	13888	3233921,92	918648,65	25	13929	3233811,21	918926,61	25	13970	3234809,87	919155,44	25	14011	3236150,32	919895,86	25	14052	3234292,69	920706,87
25	13889	3233959,36	918658,52	25	13930	3233743,72	918928,18	25	13971	3234831,93	919168,19	25	14012	3236120,19	919971,48	25	14053	3234338,33	920694,46
25	13890	3233961,14	918658,97	25	13931	3233721,05	918934,22	25	13972	3234835,37	919169,98	25	14013	3236113,63	920013,38	25	14054	3234426,27	920669,42
25	13891	3233995,83	918666,77	25	13932	3233702,24	918951,97	25	13973	3234873,36	919188,07	25	14014	3236067,06	920085,00	25	14055	3234503,88	920658,94
25	13892	3233997,20	918667,11	25	13933	3233694,84	918976,76	25	13974	3234898,35	919199,50	25	14015	3236040,67	920132,53	25	14056	3234592,78	920649,48
25	13893	3234036,79	918674,87	25	13934	3233700,80	919002,04	25	13975	3234918,59	919215,68	25	14016	3235952,02	920183,45	25	14057	3234600,72	920648,22
25	13894	3234045,05	918675,79	25	13935	3233718,54	919020,86	25	13976	3234934,06	919236,14	25	14017	3235905,57	920235,81	25	14058	3234735,50	920626,40
25	13895	3234047,26	918675,87	25	13936	3233743,44	919028,38	25	13977	3234936,22	919238,70	25	14018	3235903,07	920241,30	25	14059	3234750,02	920624,22
25	13896	3234116,63	918674,78	25	13937	3233746,06	919028,35	25	13978	3234957,52	919263,42	25	14019	3235886,21	920239,73	25	14060	3234814,55	920614,48
25	13897	3234169,89	918676,59	25	13938	3233815,31	919026,64	25	13979	3234969,10	919273,38	25	14020	3235650,86	920211,65	25	14061	3234873,41	920605,56
25	13898	3234228,40	918682,59	25	13939	3233818,53	919026,43	25	13980	3234974,36	919276,11	25	14021	3235571,01	920224,60	25	14062	3234932,73	920597,77
25	13899	3234276,39	918690,78	25	13940	3233916,30	919017,77	25	13981	3234999,42	919287,73	25	14022	3235475,17	920253,54	25	14063	3234943,23	920595,28
25	13900	3234319,46	918698,32	25	13941	3233983,67	919016,21	25	13982	3235041,22	919315,96	25	14023	3235437,58	920263,67	25	14064	3235001,11	920574,43
25	13901	3234349,82	918708,75	25	13942	3234023,13	919020,16	25	13983	3235088,53	919349,80	25	14024	3235374,72	920282,36	25	14065	3235007,90	920571,34
25	13902	3234351,87	918709,36	25	13943	3234026,55	919020,34	25	13984	3235090,12	919350,95	25	14025	3235320,22	920310,49	25	14066	3235049,87	920545,05
25	13903	3234392,36	918734,03	25	13944	3234114,16	919022,86	25	13985	3235124,08	919373,44	25	14026	3235224,30	920358,36	25	14067	3235070,01	920537,64
25	13904	3234454,41	918777,32	25	13945	3234124,29	919019,47	25	13986	3235127,18	919376,11	25	14027	3235161,76	920387,84	25	14068	3235135,14	920512,68
25	13905	3234544,61	918840,93	25	13946	3234156,77	919026,88	25	13987	3235155,41	919400,05	25	14028	3235092,72	920421,97	25	14069	3235205,73	920477,81
25	13906	3234547,17	918842,61	25	13947	3234176,90	919028,87	25	13988	3235177,15	919426,38	25	14029	3235048,36	920438,98	25	14070	3235267,60	920448,60
25	13907	3234589,31	918868,72	25	13948	3234301,31	919050,46	25	13989	3235194,90	919445,98	25	14030	3235010,53	920452,68	25	14071	3235365,72	920399,72
25	13908	3234593,25	918871,15	25	13949	3234353,37	919059,27	25	13990	3235217,77	919471,56	25	14031	3235003,74	920455,69	25	14072	3235449,70	920377,53
25	13909	3234597,10	918876,95	25	13950	3234443,62	919082,36	25	13991	3235270,10	919524,98	25	14032	3234961,90	920482,10	25	14073	3235515,61	920346,23
25	13910	3234597,63	919003,18	25	13951	3234445,14	919082,72	25	13992	3235283,73	919538,08	25	14033	3234902,76	920501,03	25	14074	3235531,82	920340,24
25	13911	3234575,88	919004,78	25	13952	3234502,06	919095,48	25	13993	3235299,70	919551,04	25	14034	3234858,86	920506,53	25	14075	3235655,10	920311,86
25	13912	3234570,60	919004,02	25	13953	3234506,13	919096,27	25	13994	3235340,01	919595,50	25	14035	3234739,23	920524,57	25	14076	3235875,43	920339,15
25	13913	3234521,91	918997,32	25	13954	3234556,76	919103,24	25	13995	3235344,59	919599,93	25	14036	3234720,20	920527,43	25	14077	3235939,33	920345,08
25	13914	3234467,84	918985,15	25	13955	3234567,42	919104,64	25	13996	3235401,70	919648,81	25	14037	3234593,42	920547,98	25	14078	3235983,46	920347,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	14079	3235974,05	920368,05	25	14120	3234433,40	922303,01	25	14161	3232370,99	923061,21	25	14202	3232245,35	921633,71	25	14243	3231992,24	922838,74
25	14080	3235923,85	920417,36	25	14121	3234402,24	922359,54	25	14162	3232353,67	923053,10	25	14203	3232241,07	921608,57	25	14244	3231995,30	922843,72
25	14081	3235896,37	920457,89	25	14122	3234340,03	922412,08	25	14163	3232337,62	923043,12	25	14204	3232238,77	921594,90	25	14245	3232051,70	922924,07
25	14082	3235891,18	920465,53	25	14123	3234320,91	922428,51	25	14164	3232300,09	923019,95	25	14205	3232224,16	921500,48	25	14246	3232055,57	922928,89
25	14083	3235866,99	920525,66	25	14124	3234286,14	922458,38	25	14165	3232236,55	922973,00	25	14206	3232218,75	921484,42	25	14247	3232119,25	922999,14
25	14084	3235818,84	920584,17	25	14125	3234278,42	922472,27	25	14166	3232192,43	922930,64	25	14207	3232200,92	921465,49	25	14248	3232121,57	923001,60
25	14085	3235781,43	920642,78	25	14126	3234250,32	922522,81	25	14167	3232132,06	922863,97	25	14208	3232176,01	921458,07	25	14249	3232169,30	923047,39
25	14086	3235767,93	920661,88	25	14127	3234210,41	922546,04	25	14168	3232128,00	922858,26	25	14209	3232161,18	921461,64	25	14250	3232174,25	923051,64
25	14087	3235735,48	920707,78	25	14128	3234154,48	922578,59	25	14169	3232081,61	922792,01	25	14210	3232150,73	921464,04	25	14251	3232242,13	923101,69
25	14088	3235699,84	920786,35	25	14129	3234123,10	922596,84	25	14170	3232060,85	922731,59	25	14211	3232131,92	921481,91	25	14252	3232245,57	923103,98
25	14089	3235659,79	920840,24	25	14130	3234038,56	922656,48	25	14171	3232060,41	922730,10	25	14212	3232124,39	921506,71	25	14253	3232275,51	923122,56
25	14090	3235632,23	920896,00	25	14131	3233977,49	922687,81	25	14172	3232049,23	922697,58	25	14213	3232136,32	921589,15	25	14254	3232303,33	923139,77
25	14091	3235576,08	920960,71	25	14132	3233909,81	922751,68	25	14173	3232044,38	922657,51	25	14214	3232139,78	921611,35	25	14255	3232308,37	923142,52
25	14092	3235545,29	920977,08	25	14133	3233833,89	922810,62	25	14174	3232045,56	922606,65	25	14215	3232150,73	921675,38	25	14256	3232366,23	923174,69
25	14093	3235510,44	920995,60	25	14134	3233794,49	922854,53	25	14175	3232050,62	922549,37	25	14216	3232155,50	921707,62	25	14257	3232547,85	923271,78
25	14094	3235493,44	921004,63	25	14135	3233699,37	922896,90	25	14176	3232102,28	922356,62	25	14217	3232150,69	921745,60	25	14258	3232624,83	923320,65
25	14095	3235448,00	921040,50	25	14136	3233673,00	922908,65	25	14177	3232102,98	922353,44	25	14218	3232138,88	921826,39	25	14259	3232592,90	923326,70
25	14096	3235410,91	921093,23	25	14137	3233610,33	922881,82	25	14178	3232133,50	922200,39	25	14219	3232121,33	921928,08	25	14260	3232554,97	923341,29
25	14097	3235372,79	921136,51	25	14138	3233494,76	922829,29	25	14179	3232137,11	922182,59	25	14220	3232114,63	921962,90	25	14261	3232527,83	923351,74
25	14098	3235332,30	921179,44	25	14139	3233449,01	922826,03	25	14180	3232138,27	922176,73	25	14221	3232108,29	921978,32	25	14262	3232468,10	923399,59
25	14099	3235283,16	921217,71	25	14140	3233392,90	922822,03	25	14181	3232144,14	922147,39	25	14222	3232094,47	921999,53	25	14263	3232462,47	923404,10
25	14100	3235238,41	921277,99	25	14141	3233319,92	922824,07	25	14182	3232165,38	922089,78	25	14223	3232093,74	922000,70	25	14264	3232381,92	923471,26
25	14101	3235198,25	921360,76	25	14142	3233281,96	922835,61	25	14183	3232181,23	922050,14	25	14224	3232089,81	922008,49	25	14265	3232324,09	923477,74
25	14102	3235148,24	921416,28	25	14143	3233257,94	922842,91	25	14184	3232194,91	922029,22	25	14225	3232071,91	922053,39	25	14266	3232261,77	923469,74
25	14103	3235118,93	921475,59	25	14144	3233192,40	922886,62	25	14185	3232195,67	922028,04	25	14226	3232071,48	922054,57	25	14267	3232197,75	923480,31
25	14104	3235094,17	921523,24	25	14145	3233188,64	922889,13	25	14186	3232199,38	922020,76	25	14227	3232066,60	922067,84	25	14268	3232169,49	923495,99
25	14105	3235084,68	921541,50	25	14146	3233127,73	922939,70	25	14187	3232209,39	921996,24	25	14228	3232048,58	922116,43	25	14269	3232028,55	923441,07
25	14106	3235019,22	921586,25	25	14147	3233064,04	923032,30	25	14188	3232212,15	921986,82	25	14229	3232046,47	922123,96	25	14270	3232024,34	923439,43
25	14107	3234984,13	921633,04	25	14148	3233059,12	923037,61	25	14189	3232220,01	921946,64	25	14230	3232035,14	922180,75	25	14271	3231979,36	923415,09
25	14108	3234963,94	921694,69	25	14149	3233016,10	923084,03	25	14190	3232220,16	921945,53	25	14231	3232004,84	922332,31	25	14272	3231873,81	923405,54
25	14109	3234949,77	921775,16	25	14150	3232994,01	923098,38	25	14191	3232229,99	921888,71	25	14232	3231961,82	922493,19	25	14273	3231860,51	923377,34
25	14110	3234911,03	921840,31	25	14151	3232946,74	923129,10	25	14192	3232237,93	921842,83	25	14233	3231952,53	922527,64	25	14274	3231847,96	923344,09
25	14111	3234860,05	921892,28	25	14152	3232878,04	923173,62	25	14193	3232238,16	921841,53	25	14234	3231951,08	922536,21	25	14275	3231820,75	923271,68
25	14112	3234822,93	921956,64	25	14153	3232825,50	923210,12	25	14194	3232250,11	921759,58	25	14235	3231945,42	922599,46	25	14276	3231769,90	923143,98
25	14113	3234758,25	922000,02	25	14154	3232784,34	923248,64	25	14195	3232250,26	921758,58	25	14236	3231945,25	922602,75	25	14277	3231768,39	923140,64
25	14114	3234665,97	922085,03	25	14155	3232783,06	923249,84	25	14196	3232254,01	921728,58	25	14237	3231944,05	922658,72	25	14278	3231734,32	923070,23
25	14115	3234616,45	922149,45	25	14156	3232749,92	923263,28	25	14197	3232255,86	921713,23	25	14238	3231944,33	922665,93	25	14279	3231695,80	922977,21
25	14116	3234585,90	922182,16	25	14157	3232689,41	923243,20	25	14198	3232256,27	921708,53	25	14239	3231950,21	922714,71	25	14280	3231668,39	922908,51
25	14117	3234553,32	922217,03	25	14158	3232666,58	923228,71	25	14199	3232255,74	921699,72	25	14240	3231952,64	922724,97	25	14281	3231667,64	922906,81
25	14118	3234480,95	922254,76	25	14159	3232599,36	923186,06	25	14200	3232249,88	921660,24	25	14241	3231956,06	922735,10	25	14282	3231647,73	922862,01
25	14119	3234464,71	922271,22	25	14160	3232431,92	923089,67	25	14201	3232249,72	921659,13	25	14242	3231988,85	922831,14	25	14283	3231635,70	922835,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	14284	3231634,00	922831,61	25	14325	3230544,51	921617,28	25	14366	3231859,16	923587,68	25	14407	3230240,70	923422,64	25	14448	3228972,83	922552,82
25	14285	3231632,55	922829,16	25	14326	3230617,79	921854,43	25	14367	3231764,30	923581,97	25	14408	3230227,61	923400,87	25	14449	3228963,99	922554,97
25	14286	3231584,82	922751,67	25	14327	3230627,52	921870,30	25	14368	3231669,48	923600,90	25	14409	3230210,55	923372,26	25	14450	3228947,66	922558,81
25	14287	3231576,60	922741,53	25	14328	3230646,83	921901,66	25	14369	3231583,65	923621,40	25	14410	3230208,52	923369,01	25	14451	3228928,71	922576,66
25	14288	3231458,11	922629,82	25	14329	3230698,89	921986,38	25	14370	3231511,31	923661,47	25	14411	3230187,13	923308,89	25	14452	3228921,24	922601,45
25	14289	3231455,63	922627,64	25	14330	3230700,64	921989,13	25	14371	3231449,09	923697,81	25	14412	3230164,92	923240,91	25	14453	3228927,27	922626,72
25	14290	3231394,98	922577,47	25	14331	3230804,20	922135,94	25	14372	3231345,26	923737,74	25	14413	3230161,34	923232,82	25	14454	3228935,19	922637,54
25	14291	3231389,07	922573,41	25	14332	3230865,11	922229,61	25	14373	3231290,29	923778,05	25	14414	3230157,21	923226,39	25	14455	3228986,06	922690,52
25	14292	3231317,65	922529,74	25	14333	3230884,74	922259,89	25	14374	3231240,06	923800,81	25	14415	3230126,77	923186,20	25	14456	3229009,98	922731,53
25	14293	3231242,81	922465,17	25	14334	3230889,01	922265,52	25	14375	3231126,51	923701,33	25	14416	3230115,03	923174,97	25	14457	3228959,21	922720,27
25	14294	3231240,91	922463,71	25	14335	3230995,96	922388,74	25	14376	3231110,04	923686,90	25	14417	3230087,56	923156,38	25	14458	3228883,66	922700,58
25	14295	3231164,06	922403,27	25	14336	3231000,79	922393,56	25	14377	3231090,98	923678,80	25	14418	3230085,65	923155,22	25	14459	3228874,89	922699,13
25	14296	3231069,42	922320,53	25	14337	3231098,92	922479,52	25	14378	3231069,35	923679,71	25	14419	3230065,48	923148,15	25	14460	3228808,05	922693,91
25	14297	3230987,81	922226,45	25	14338	3231101,09	922481,28	25	14379	3231052,33	923687,29	25	14420	3230041,47	923145,15	25	14461	3228748,08	922678,06
25	14298	3230982,10	922219,91	25	14339	3231178,95	922542,42	25	14380	3231041,42	923698,43	25	14421	3230003,02	923122,03	25	14462	3228671,81	922637,96
25	14299	3230966,99	922202,55	25	14340	3231242,96	922597,68	25	14381	3231033,03	923718,38	25	14422	3229992,84	923117,44	25	14463	3228646,91	922626,35
25	14300	3230899,90	922099,11	25	14341	3231255,16	922608,23	25	14382	3231034,03	923734,29	25	14423	3229923,69	923094,64	25	14464	3228631,68	922619,24
25	14301	3230892,90	922088,30	25	14342	3231256,14	922608,97	25	14383	3231034,57	923742,96	25	14424	3229917,91	923093,19	25	14465	3228622,81	922619,06
25	14302	3230887,91	922080,65	25	14343	3231261,80	922613,13	25	14384	3231044,84	923761,22	25	14425	3229876,23	923084,67	25	14466	3228616,04	922618,91
25	14303	3230886,74	922079,02	25	14344	3231333,75	922657,01	25	14385	3231149,19	923856,24	25	14426	3229802,51	923069,34	25	14467	3228601,07	922623,43
25	14304	3230814,78	921976,92	25	14345	3231390,44	922703,77	25	14386	3231078,29	923896,88	25	14427	3229625,36	923024,62	25	14468	3228588,22	922632,36
25	14305	3230783,52	921932,72	25	14346	3231481,18	922789,38	25	14387	3230947,68	923962,94	25	14428	3229602,86	923016,89	25	14469	3228578,76	922644,82
25	14306	3230712,76	921817,35	25	14347	3231502,90	922809,81	25	14388	3230874,98	923944,07	25	14429	3229553,34	922999,75	25	14470	3228573,61	922659,59
25	14307	3230707,13	921808,19	25	14348	3231545,45	922878,77	25	14389	3230702,56	923922,18	25	14430	3229513,26	922985,89	25	14471	3228573,28	922675,23
25	14308	3230672,60	921681,57	25	14349	3231575,57	922946,56	25	14390	3230677,40	923926,51	25	14431	3229491,28	922977,05	25	14472	3228577,80	922690,21
25	14309	3230671,56	921678,25	25	14350	3231603,01	923015,15	25	14391	3230670,59	923927,68	25	14432	3229369,20	922927,93	25	14473	3228586,73	922703,05
25	14310	3230659,92	921644,98	25	14351	3231642,19	923109,89	25	14392	3230636,28	923931,67	25	14433	3229293,80	922878,24	25	14474	3228599,19	922712,51
25	14311	3230642,36	921594,58	25	14352	3231643,40	923112,64	25	14393	3230629,12	923932,50	25	14434	3229248,63	922838,83	25	14475	3228623,03	922725,47
25	14312	3230621,21	921492,37	25	14353	3231677,27	923182,61	25	14394	3230576,03	923953,46	25	14435	3229247,08	922837,57	25	14476	3228624,85	922726,41
25	14313	3230609,64	921412,00	25	14354	3231727,24	923308,29	25	14395	3230528,02	923953,40	25	14436	3229186,44	922788,93	25	14477	3228706,33	922769,27
25	14314	3230604,27	921395,34	25	14355	3231741,68	923346,61	25	14396	3230497,97	923945,76	25	14437	3229181,37	922785,29	25	14478	3228716,93	922773,37
25	14315	3230586,34	921376,41	25	14356	3231764,52	923407,17	25	14397	3230488,29	923940,09	25	14438	3229175,86	922782,33	25	14479	3228786,81	922791,90
25	14316	3230561,45	921369,00	25	14357	3231773,53	923426,55	25	14398	3230483,14	923935,33	25	14439	3229146,16	922768,86	25	14480	3228795,80	922793,36
25	14317	3230536,18	921374,97	25	14358	3231779,94	923437,22	25	14399	3230477,47	923902,16	25	14440	3229136,63	922744,99	25	14481	3228862,62	922798,60
25	14318	3230517,35	921392,85	25	14359	3231856,55	923485,44	25	14400	3230471,85	923885,99	25	14441	3229134,19	922739,70	25	14482	3228934,77	922817,36
25	14319	3230509,86	921417,61	25	14360	3231869,20	923488,80	25	14401	3230436,10	923822,06	25	14442	3229131,39	922735,14	25	14483	3228936,50	922817,82
25	14320	3230510,30	921426,14	25	14361	3231942,23	923508,19	25	14402	3230417,97	923781,73	25	14443	3229110,75	922705,12	25	14484	3229006,46	922833,33
25	14321	3230522,14	921508,09	25	14362	3231981,77	923529,96	25	14403	3230336,88	923600,25	25	14444	3229069,58	922634,93	25	14485	3229008,93	922833,92
25	14322	3230522,66	921511,01	25	14363	3232034,37	923550,66	25	14404	3230335,55	923597,51	25	14445	3229062,56	922625,52	25	14486	3229069,57	922844,08
25	14323	3230526,77	921531,13	25	14364	3231994,59	923566,89	25	14405	3230269,41	923470,57	25	14446	3229007,59	922568,23	25	14487	3229119,43	922866,80
25	14324	3230528,00	921537,18	25	14365	3231934,66	923608,07	25	14406	3230268,27	923468,66	25	14447	3228997,73	922560,24	25	14488	3229169,26	922903,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	14489	3229183,43	922914,95	25	14530	3230302,52	923889,91	25	14571	3230570,89	924217,72	25	14612	3228944,03	924935,02	25	14653	3227560,59	924391,23
25	14490	3229190,27	922920,94	25	14531	3230299,10	923889,90	25	14572	3230495,81	924252,70	25	14613	3228942,63	924934,98	25	14654	3227554,30	924391,21
25	14491	3229199,83	922929,23	25	14532	3230239,97	923892,12	25	14573	3230446,31	924293,58	25	14614	3228933,11	924935,62	25	14655	3227548,10	924392,01
25	14492	3229230,37	922955,94	25	14533	3230199,25	923891,62	25	14574	3230412,23	924348,00	25	14615	3228866,90	924924,40	25	14656	3227530,38	924394,57
25	14493	3229235,77	922959,98	25	14534	3230143,59	923879,84	25	14575	3230352,40	924422,00	25	14616	3228801,79	924914,63	25	14657	3227524,27	924396,13
25	14494	3229318,19	923014,27	25	14535	3230141,40	923879,47	25	14576	3230280,06	924506,15	25	14617	3228796,94	924913,41	25	14658	3227518,48	924398,43
25	14495	3229319,46	923015,10	25	14536	3230073,71	923868,12	25	14577	3230172,09	924631,25	25	14618	3228755,18	924904,89	25	14659	3227512,93	924401,45
25	14496	3229327,03	923018,92	25	14537	3230067,33	923867,54	25	14578	3230115,19	924705,79	25	14619	3228747,30	924903,95	25	14660	3227507,85	924405,16
25	14497	3229464,49	923074,20	25	14538	3230037,75	923866,38	25	14579	3230010,91	924822,82	25	14620	3228697,85	924884,22	25	14661	3227492,85	924416,99
25	14498	3229476,82	923079,26	25	14539	3229997,83	923856,83	25	14580	3229936,84	924898,71	25	14621	3228694,49	924882,32	25	14662	3227480,50	924420,03
25	14499	3229479,21	923080,13	25	14540	3229987,57	923855,53	25	14581	3229928,79	924906,96	25	14622	3228652,64	924860,81	25	14663	3227451,72	924417,95
25	14500	3229552,03	923105,22	25	14541	3229962,28	923861,49	25	14582	3229871,44	924914,31	25	14623	3228640,52	924857,26	25	14664	3227393,58	924414,07
25	14501	3229594,59	923120,05	25	14542	3229959,71	923863,94	25	14583	3229751,48	924939,51	25	14624	3228617,63	924850,69	25	14665	3227310,51	924400,72
25	14502	3229598,79	923121,18	25	14543	3229943,47	923879,27	25	14584	3229656,09	924951,41	25	14625	3228523,07	924817,13	25	14666	3227202,24	924381,49
25	14503	3229778,89	923166,67	25	14544	3229935,92	923904,05	25	14585	3229586,52	924953,56	25	14626	3228378,94	924746,30	25	14667	3227132,86	924368,35
25	14504	3229780,96	923167,14	25	14545	3229942,03	923929,32	25	14586	3229535,00	924947,37	25	14627	3228282,02	924703,64	25	14668	3227101,15	924358,92
25	14505	3229856,13	923182,80	25	14546	3229959,77	923948,16	25	14587	3229527,82	924957,20	25	14628	3228276,21	924701,33	25	14669	3227045,54	924311,43
25	14506	3229895,01	923190,71	25	14547	3229974,52	923954,25	25	14588	3229519,43	924959,13	25	14629	3228270,11	924699,77	25	14670	3227040,48	924307,74
25	14507	3229948,62	923208,38	25	14548	3230019,22	923964,96	25	14589	3229501,83	924966,33	25	14630	3228263,87	924698,98	25	14671	3226983,22	924267,68
25	14508	3229956,13	923210,81	25	14549	3230028,86	923966,23	25	14590	3229486,95	924968,71	25	14631	3228257,60	924698,99	25	14672	3226977,71	924264,67
25	14509	3229998,98	923236,53	25	14550	3230060,23	923967,44	25	14591	3229474,01	924966,83	25	14632	3228199,60	924702,15	25	14673	3226971,87	924262,35
25	14510	3230018,72	923243,31	25	14551	3230123,83	923978,08	25	14592	3229437,81	924945,48	25	14633	3228141,28	924691,13	25	14674	3226965,79	924260,79
25	14511	3230041,24	923246,07	25	14552	3230183,42	923990,71	25	14593	3229436,74	924944,85	25	14634	3228071,68	924669,37	25	14675	3226959,58	924259,99
25	14512	3230051,74	923253,17	25	14553	3230193,07	923991,76	25	14594	3229408,60	924929,12	25	14635	3227990,35	924644,79	25	14676	3226953,28	924260,00
25	14513	3230072,08	923280,04	25	14554	3230239,95	923992,36	25	14595	3229390,27	924923,21	25	14636	3227984,27	924643,23	25	14677	3226947,05	924260,80
25	14514	3230092,03	923340,76	25	14555	3230242,65	923992,32	25	14596	3229349,88	924918,23	25	14637	3227909,53	924626,44	25	14678	3226940,98	924262,36
25	14515	3230092,38	923341,85	25	14556	3230301,12	923990,08	25	14597	3229345,21	924917,92	25	14638	3227863,49	924603,61	25	14679	3226935,14	924264,67
25	14516	3230104,96	923377,32	25	14557	3230353,99	923991,82	25	14598	3229343,59	924917,85	25	14639	3227842,49	924590,61	25	14680	3226929,63	924267,68
25	14517	3230110,16	923391,58	25	14558	3230378,87	923997,12	25	14599	3229313,40	924917,88	25	14640	3227798,67	924551,60	25	14681	3226924,57	924271,38
25	14518	3230114,58	923404,21	25	14559	3230411,59	924005,69	25	14600	3229304,38	924918,72	25	14641	3227762,46	924500,04	25	14682	3226919,97	924275,67
25	14519	3230115,70	923407,25	25	14560	3230413,36	924007,24	25	14601	3229263,32	924926,47	25	14642	3227758,46	924495,20	25	14683	3226915,98	924280,54
25	14520	3230118,79	923414,22	25	14561	3230467,14	924042,42	25	14602	3229261,22	924926,90	25	14643	3227733,96	924466,90	25	14684	3226912,63	924285,81
25	14521	3230119,85	923416,16	25	14562	3230504,44	924051,32	25	14603	3229191,36	924943,06	25	14644	3227729,39	924462,59	25	14685	3226909,93	924291,51
25	14522	3230123,58	923422,28	25	14563	3230596,07	924051,94	25	14604	3229100,72	924945,96	25	14645	3227724,33	924458,90	25	14686	3226907,99	924297,47
25	14523	3230181,40	923518,84	25	14564	3230659,92	924029,22	25	14605	3229041,46	924938,13	25	14646	3227718,83	924455,88	25	14687	3226906,81	924303,64
25	14524	3230245,96	923642,44	25	14565	3230679,21	924039,17	25	14606	3229036,26	924937,68	25	14647	3227690,15	924440,49	25	14688	3226906,43	924309,92
25	14525	3230296,48	923755,70	25	14566	3230729,19	924064,97	25	14607	3229034,78	924937,65	25	14648	3227634,61	924406,48	25	14689	3226906,81	924316,17
25	14526	3230305,62	923775,87	25	14567	3230781,89	924086,37	25	14608	3228991,57	924937,80	25	14649	3227629,13	924403,47	25	14690	3226908,00	924322,33
25	14527	3230345,36	923864,97	25	14568	3230770,31	924095,62	25	14609	3228963,00	924936,17	25	14650	3227623,27	924401,16	25	14691	3226909,96	924328,31
25	14528	3230347,35	923868,90	25	14569	3230680,60	924130,13	25	14610	3228961,69	924936,04	25	14651	3227617,20	924399,60	25	14692	3226912,59	924333,99
25	14529	3230360,20	923891,88	25	14570	3230675,74	924132,00	25	14611	3228952,23	924935,56	25	14652	3227566,84	924392,01	25	14693	3226915,99	924339,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	14694	3226919,97	924344,13	25	14735	3227493,91	924519,55	25	14776	3228739,01	925003,83	25	14817	3229136,42	925932,67	25	14858	3227999,99	926161,91
25	14695	3226924,53	924348,43	25	14736	3227524,77	924512,00	25	14777	3228774,51	925011,06	25	14818	3229104,84	925927,46	25	14859	3227994,13	926164,23
25	14696	3226929,65	924352,11	25	14737	3227530,88	924510,45	25	14778	3228818,32	925024,61	25	14819	3229099,13	925926,90	25	14860	3227936,67	926190,17
25	14697	3226949,03	924365,69	25	14738	3227536,73	924508,13	25	14779	3228824,77	925026,11	25	14820	3229069,37	925925,44	25	14861	3227931,16	926193,17
25	14698	3226927,26	924368,08	25	14739	3227542,23	924505,12	25	14780	3228864,99	925032,96	25	14821	3229055,65	925926,94	25	14862	3227926,08	926196,87
25	14699	3226921,07	924368,86	25	14740	3227547,32	924501,42	25	14781	3228893,72	925039,71	25	14822	3229039,42	925931,08	25	14863	3227921,54	926201,18
25	14700	3226914,96	924370,42	25	14741	3227559,30	924491,95	25	14782	3228903,79	925040,99	25	14823	3229019,19	925935,30	25	14864	3227917,50	926206,01
25	14701	3226909,12	924372,73	25	14742	3227590,30	924496,58	25	14783	3228913,31	925040,36	25	14824	3229002,55	925936,50	25	14865	3227914,15	926211,33
25	14702	3226903,61	924375,75	25	14743	3227637,52	924525,50	25	14784	3228923,82	925038,67	25	14825	3228992,93	925933,13	25	14866	3227911,49	926217,00
25	14703	3226898,55	924379,43	25	14744	3227643,04	924528,54	25	14785	3228943,81	925035,46	25	14826	3228977,94	925930,41	25	14867	3227909,56	926222,98
25	14704	3226893,95	924383,74	25	14745	3227665,73	924540,72	25	14786	3228987,39	925037,80	25	14827	3228976,32	925930,37	25	14868	3227908,37	926229,14
25	14705	3226889,96	924388,59	25	14746	3227682,35	924559,94	25	14787	3228988,75	925037,94	25	14828	3228943,23	925930,40	25	14869	3227907,97	926235,40
25	14706	3226886,61	924393,87	25	14747	3227720,61	924614,36	25	14788	3228990,28	925037,89	25	14829	3228927,35	925933,04	25	14870	3227908,37	926241,68
25	14707	3226883,91	924399,56	25	14748	3227724,61	924619,20	25	14789	3229031,57	925037,77	25	14830	3228904,92	925940,49	25	14871	3227909,54	926247,84
25	14708	3226881,98	924405,53	25	14749	3227729,16	924623,51	25	14790	3229091,66	925045,81	25	14831	3228859,99	925948,60	25	14872	3227911,47	926253,81
25	14709	3226880,83	924411,70	25	14750	3227780,77	924669,45	25	14791	3229096,87	925046,26	25	14832	3228815,77	925955,82	25	14873	3227914,17	926259,50
25	14710	3226880,41	924417,98	25	14751	3227785,82	924673,14	25	14792	3229099,84	925046,25	25	14833	3228805,50	925958,62	25	14874	3227917,54	926264,79
25	14711	3226880,79	924424,24	25	14752	3227812,32	924689,54	25	14793	3229199,47	925043,03	25	14834	3228773,33	925971,21	25	14875	3227921,54	926269,64
25	14712	3226881,96	924430,40	25	14753	3227817,84	924692,56	25	14794	3229209,22	925041,70	25	14835	3228729,07	925986,53	25	14876	3227926,09	926273,94
25	14713	3226883,92	924436,37	25	14754	3227871,35	924719,10	25	14795	3229282,79	925024,71	25	14836	3228678,11	926002,26	25	14877	3227931,18	926277,63
25	14714	3226886,62	924442,05	25	14755	3227877,18	924721,42	25	14796	3229318,22	925018,05	25	14837	3228673,45	926003,92	25	14878	3227936,70	926280,65
25	14715	3226889,95	924447,34	25	14756	3227883,28	924722,99	25	14797	3229340,79	925017,99	25	14838	3228659,48	926009,83	25	14879	3227942,55	926282,95
25	14716	3226894,00	924452,19	25	14757	3227961,95	924740,64	25	14798	3229368,22	925021,38	25	14839	3228653,73	926012,06	25	14880	3227948,60	926284,52
25	14717	3226898,55	924456,48	25	14758	3228040,78	924764,46	25	14799	3229387,21	925031,93	25	14840	3228653,76	926015,19	25	14881	3227954,82	926285,32
25	14718	3226903,63	924460,20	25	14759	3228113,70	924787,27	25	14800	3229431,47	925058,09	25	14841	3228390,42	926060,05	25	14882	3227961,13	926285,30
25	14719	3226909,12	924463,21	25	14760	3228119,79	924788,81	25	14801	3229450,09	925064,65	25	14842	3228254,39	926083,19	25	14883	3227967,36	926284,51
25	14720	3226914,95	924465,53	25	14761	3228186,87	924801,50	25	14802	3229462,83	925066,42	25	14843	3228248,34	926084,75	25	14884	3227973,43	926282,96
25	14721	3226921,05	924467,08	25	14762	3228193,09	924802,29	25	14803	3229495,98	925075,68	25	14844	3228242,49	926087,06	25	14885	3227979,27	926280,66
25	14722	3226927,28	924467,85	25	14763	3228199,38	924802,29	25	14804	3229770,73	925037,50	25	14845	3228236,98	926090,09	25	14886	3228033,41	926256,20
25	14723	3226933,57	924467,88	25	14764	3228251,54	924799,45	25	14805	3229815,73	925030,64	25	14846	3228200,10	926112,68	25	14887	3228041,20	926253,70
25	14724	3227005,44	924460,04	25	14765	3228336,36	924836,78	25	14806	3229747,56	925119,61	25	14847	3228157,54	926135,22	25	14888	3228053,65	926256,89
25	14725	3227070,72	924454,16	25	14766	3228473,66	924904,26	25	14807	3229615,82	925303,37	25	14848	3228152,03	926138,23	25	14889	3228075,75	926262,11
25	14726	3227105,73	924464,58	25	14767	3228482,25	924908,46	25	14808	3229536,81	925517,16	25	14849	3228127,60	926154,88	25	14890	3228081,96	926262,90
25	14727	3227111,82	924466,15	25	14768	3228488,07	924910,76	25	14809	3229498,85	925593,33	25	14850	3228099,58	926160,75	25	14891	3228088,25	926262,89
25	14728	3227183,47	924479,72	25	14769	3228586,72	924945,79	25	14810	3229473,85	925603,87	25	14851	3228087,80	926162,29	25	14892	3228094,50	926262,12
25	14729	3227291,79	924498,93	25	14770	3228624,71	924958,38	25	14811	3229459,03	925616,25	25	14852	3228072,40	926158,66	25	14893	3228118,33	926258,96
25	14730	3227378,77	924512,93	25	14771	3228630,75	924959,96	25	14812	3229432,38	925654,02	25	14853	3228048,80	926152,61	25	14894	3228156,89	926250,91
25	14731	3227385,00	924513,73	25	14772	3228641,72	924967,81	25	14813	3229372,73	925738,56	25	14854	3228042,60	926151,82	25	14895	3228162,99	926249,33
25	14732	3227445,41	924517,77	25	14773	3228646,95	924970,46	25	14814	3229212,69	925898,30	25	14855	3228036,32	926151,82	25	14896	3228168,83	926247,02
25	14733	3227481,42	924520,35	25	14774	3228687,15	924995,25	25	14815	3229160,37	925935,98	25	14856	3228030,07	926152,61	25	14897	3228174,33	926244,02
25	14734	3227487,67	924520,34	25	14775	3228711,33	925002,64	25	14816	3229138,31	925932,42	25	14857	3228024,01	926154,17	25	14898	3228204,86	926223,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	14899	3228246,84	926200,97	25	14940	3229165,93	927485,02	25	14980	3250993,51	916010,11	27	6	3262822,34	927637,34	28	36	3262940,39	927213,43
25	14900	3228252,31	926197,96	25	14941	3229099,35	927542,19	25	14981	3250966,59	915976,02	27	7	3262841,77	927622,97	28	37	3262810,91	927227,21
25	14901	3228281,65	926179,97	25	14942	3229060,21	927582,90	25	14982	3250976,08	915946,77	27	8	3262791,95	927620,59	28	38	3262730,01	927205,52
25	14902	3228654,75	926109,51	25	14943	3229041,21	927602,65	25	14983	3250991,50	915921,64	27	9	3262486,11	927606,00	28	39	3262662,21	927197,99
25	14903	3228654,88	926120,81	25	14944	3228981,18	927674,13	25	14984	3250995,45	915915,20	27	10	3262495,65	927615,99	28	40	3262622,42	927203,08
25	14904	3228667,75	926114,99	25	14945	3228925,83	927767,81	25	14985	3251016,95	915912,10	27	1	3262514,27	927635,49	28	41	3262562,85	927210,70
25	14905	3228710,08	926097,20	25	14946	3228906,10	927846,28	25	14986	3251035,25	915904,84	28	1	3261879,69	927173,74	28	42	3262473,51	927253,98
25	14906	3228759,41	926082,02	25	14947	3228920,21	927935,05	25	14987	3251080,86	915903,58	28	2	3261969,18	927202,40	28	43	3262415,66	927315,75
25	14907	3228761,10	926081,48	25	14948	3228957,82	927995,52	25	14988	3251125,41	915934,18	28	3	3261972,53	927203,49	28	44	3262408,41	927330,92
25	14908	3228807,11	926065,49	25	14949	3228991,25	928020,61	25	14989	3251136,26	915950,84	28	4	3262034,45	927223,71	28	45	3262406,59	927330,44
25	14909	3228809,13	926064,85	25	14950	3229009,71	928034,46	25	14990	3251161,05	915972,92	28	5	3262088,10	927233,00	28	46	3262311,95	927293,07
25	14910	3228837,25	926053,76	25	14951	3229090,44	928057,04	25	14991	3251180,03	915977,95	28	6	3262154,34	927254,70	28	47	3262305,86	927290,58
25	14911	3228877,23	926047,23	25	14952	3229155,63	928044,81	25	14992	3251172,30	916014,44	28	7	3262185,71	927270,58	28	48	3262128,22	927217,98
25	14912	3228926,21	926038,42	25	14953	3229185,02	928039,30	25	14993	3251171,70	916017,27	28	8	3262274,03	927305,44	28	49	3262027,29	927190,42
25	14913	3228933,35	926036,62	25	14954	3229257,00	927985,33	25	14994	3251149,23	916031,41	28	9	3262397,22	927356,96	28	50	3262022,21	927189,03
25	14914	3228951,53	926030,57	25	14955	3229322,69	927888,61	25	14995	3251109,72	916059,88	28	10	3262482,44	927382,91	28	51	3262020,89	927188,66
25	14915	3228968,01	926030,53	25	14956	3229389,94	927819,75	25	14996	3251077,57	916094,55	28	11	3262510,33	927384,46	28	52	3261985,89	927178,92
25	14916	3228979,43	926034,46	25	14957	3229481,70	927741,03	25	14997	3251044,26	916126,90	28	12	3262577,73	927384,46	28	53	3261980,36	927177,12
25	14917	3228994,46	926037,20	25	14958	3229487,89	927733,39	25	14998	3251035,97	916127,20	28	13	3262607,45	927371,03	28	54	3261974,06	927175,06
25	14918	3228999,64	926037,14	25	14959	3229534,08	927676,34	25	14999	3251028,37	916127,48	28	14	3262618,02	927366,26	28	55	3261947,30	927166,34
25	14919	3229029,85	926034,91	25	14960	3229573,98	927570,71	25	14976	3250995,84	916103,07	28	15	3262656,75	927358,90	28	56	3261852,20	927134,38
25	14920	3229036,36	926034,02	25	14961	3229604,44	927490,36	26	1	3263046,84	927880,07	28	16	3262687,35	927368,19	28	57	3261846,08	927133,31
25	14921	3229060,82	926028,91	25	14962	3229640,94	927414,51	26	2	3263090,08	927916,04	28	17	3262724,54	927384,85	28	58	3261844,48	927132,79
25	14922	3229062,91	926028,47	25	14963	3229709,30	927197,13	26	3	3263164,72	927913,74	28	18	3262761,73	927394,54	28	59	3261843,18	927132,81
25	14923	3229072,99	926025,86	25	14964	3229779,90	927001,63	26	4	3263301,21	927927,97	28	19	3262804,34	927401,90	28	60	3261837,86	927131,88
25	14924	3229091,45	926026,79	25	14965	3229803,32	926872,88	26	5	3263329,88	927923,32	28	20	3262858,18	927404,61	28	61	3261833,45	927132,92
25	14925	3229106,57	926029,23	25	14966	3229796,47	926768,96	26	6	3263346,73	927902,91	28	21	3262924,81	927410,80	28	62	3261826,72	927133,00
25	14926	3229128,93	926032,38	25	14967	3229758,51	926451,00	26	7	3263347,38	927874,26	28	22	3262963,93	927406,93	28	63	3261815,87	927137,08
25	14927	3229158,24	926029,95	25	14968	3229746,74	926366,87	26	8	3263348,56	927870,74	28	23	3262995,31	927396,47	28	64	3261812,66	927137,84
25	14928	3229269,41	925981,11	25	14969	3229762,23	926255,48	26	9	3263360,23	927835,93	28	24	3263020,49	927386,79	28	65	3261811,54	927138,72
25	14929	3229368,80	925883,28	25	14970	3229764,87	926236,47	26	10	3263338,27	927767,93	28	25	3263043,35	927380,59	28	66	3261799,00	927149,01
25	14930	3229403,92	925848,72	25	14971	3229765,01	926233,18	26	11	3263108,34	927799,66	28	26	3263063,49	927379,43	28	67	3261797,94	927150,89
25	14931	3229397,41	925877,19	25	14972	3229759,80	926199,21	26	12	3263085,77	927823,59	28	27	3263104,55	927364,71	28	68	3261803,77	927153,59
25	14932	3229376,79	925967,39	25	14973	3229767,85	926163,81	26	13	3263050,03	927843,07	28	28	3263130,12	927351,54	28	1	3261879,69	927173,74
25	14933	3229366,49	926199,72	25	14974	3229773,77	926018,92	26	14	3263042,14	927862,79	28	29	3263156,84	927318,22	29	1	3263190,54	927311,25
25	14934	3229345,93	926366,58	25	14975	3229777,10	926003,91	26	1	3263046,84	927880,07	28	30	3263120,17	927296,90	29	2	3263228,89	927324,42
25	14935	3229362,36	926506,39	25	1	3229807,12	925868,43	27	1	3262514,27	927635,49	28	31	3263102,22	927286,46	29	3	3263280,03	927335,27
25	14936	3229377,77	926616,69	25	14976	3250995,84	916103,07	27	2	3262581,17	927679,79	28	32	3263063,10	927265,54	29	4	3263338,91	927337,21
25	14937	3229400,56	926779,74	25	14977	3250994,09	916089,52	27	3	3262639,16	927708,50	28	33	3263034,82	927254,31	29	5	3263380,74	927334,88
25	14938	3229410,06	926871,34	25	14978	3250997,00	916056,78	27	4	3262679,80	927739,56	28	34	3262994,92	927219,06	29	6	3263358,76	927296,92
25	14939	3229360,73	927076,51	25	14979	3251002,03	916030,83	27	5	3262726,67	927708,11	28	35	3262955,81	927202,72	29	7	3263304,04	927202,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8	3263520,97	927157,08	32	3	3263619,75	927162,12	33	30	3263844,19	926683,28	35	17	3263656,16	926283,95	35	58	3262594,39	926030,23
29	9	3263509,35	927121,05	32	4	3263641,83	927153,59	33	31	3263848,29	926683,72	35	18	3263716,59	926256,84	35	59	3262604,12	926072,80
29	10	3263471,77	927107,11	32	5	3263607,74	927095,49	33	32	3263862,63	926729,04	35	19	3263735,57	926213,07	35	60	3262637,14	926121,07
29	11	3263441,56	927111,76	32	6	3263637,18	927083,87	33	33	3263838,61	926736,01	35	20	3263743,32	926153,41	35	1	3262695,60	926164,04
29	12	3263383,07	927123,38	32	7	3263668,56	927130,35	33	34	3263809,75	926734,73	35	21	3263695,28	926132,11	36	1	3262594,46	925924,71
29	13	3263276,54	927149,33	32	8	3263677,85	927121,83	33	35	3263812,61	926747,28	35	22	3263647,25	926125,13	36	2	3262619,18	925924,87
29	14	3263267,36	927119,76	32	9	3263681,34	927109,43	33	36	3263817,06	926804,75	35	23	3263559,71	926129,40	36	3	3262641,97	925930,24
29	15	3263167,32	927097,70	32	10	3263656,63	927048,18	33	37	3263827,38	926805,35	35	24	3263511,67	926129,40	36	4	3262694,71	925942,68
29	16	3263153,76	927101,14	32	11	3263604,84	927060,36	33	38	3263835,11	926810,44	35	25	3263447,76	926127,46	36	5	3262755,14	925961,67
29	17	3263164,59	927138,87	32	12	3263561,64	927076,24	33	39	3263872,70	926835,18	35	26	3263401,66	926146,83	36	6	3262769,89	925960,46
29	18	3263180,47	927209,57	32	13	3263577,14	927128,03	33	40	3263943,97	926810,77	35	27	3263412,78	926169,97	36	7	3262807,05	925957,40
29	19	3263186,79	927273,38	32	1	3263586,05	927145,85	33	41	3263981,55	926813,87	35	28	3263420,64	926186,34	36	8	3262832,23	925939,59
29	1	3263190,54	927311,25	33	1	3263677,88	927034,74	33	42	3263975,74	926840,99	35	29	3263292,42	926183,63	36	9	3262839,98	925924,48
30	1	3263404,37	927332,17	33	2	3263695,70	927029,90	33	43	3263803,75	926921,56	35	30	3263197,13	926169,68	36	10	3262834,00	925906,24
30	2	3263600,38	927305,83	33	3	3263722,40	927022,66	33	44	3263737,89	926944,42	35	31	3263165,37	926103,83	36	11	3262832,23	925900,85
30	3	3263601,10	927262,00	33	4	3263817,69	926993,22	33	45	3263715,51	926950,89	35	32	3263161,44	926099,48	36	12	3262829,52	925882,64
30	4	3263601,93	927210,92	33	5	3263837,06	927025,37	33	46	3263707,83	926964,52	35	33	3263113,85	926046,89	36	13	3262849,66	925865,21
30	5	3263587,60	927181,87	33	6	3263821,57	927033,90	33	1	3263677,88	927034,74	35	34	3263040,63	926034,10	36	14	3262890,34	925862,89
30	6	3263564,35	927170,64	33	7	3263795,61	927040,87	34	1	3263763,22	926561,02	35	35	3262979,82	926029,84	36	15	3262923,65	925857,85
30	7	3263542,66	927190,39	33	8	3263768,11	927045,91	34	2	3263863,19	926573,99	35	36	3262956,19	926029,84	36	16	3262951,15	925843,52
30	8	3263489,59	927217,12	33	9	3263763,07	927053,27	34	3	3263875,21	926542,80	35	37	3262903,12	926012,41	36	17	3262992,21	925829,96
30	9	3263435,75	927236,49	33	10	3263764,23	927061,40	34	4	3263869,78	926520,15	35	38	3262828,36	925993,43	36	18	3263060,78	925829,57
30	10	3263393,14	927250,82	33	11	3263774,31	927072,25	34	5	3263738,67	926496,36	35	39	3262818,28	926014,35	36	19	3263151,03	925838,48
30	11	3263399,00	927293,29	33	12	3263798,32	927071,47	34	6	3263750,90	926522,42	35	40	3262812,44	926022,19	36	20	3263213,40	925840,03
30	1	3263404,37	927332,17	33	13	3263850,80	927063,23	34	1	3263763,22	926561,02	35	41	3262802,40	926035,65	36	21	3263226,57	925821,83
31	1	3263695,47	927285,58	33	14	3263883,41	927063,53	35	1	3262695,60	926164,04	35	42	3262808,60	926055,41	36	22	3263259,11	925810,98
31	2	3263758,61	927307,66	33	15	3263935,83	927064,01	35	2	3262809,98	926205,38	35	43	3262818,28	926069,35	36	23	3263369,51	925797,81
31	3	3263765,58	927260,40	33	16	3263949,01	927043,97	35	3	3262874,65	926218,46	35	44	3262855,47	926086,78	36	24	3263425,20	925790,25
31	4	3263794,25	927228,64	33	17	3263986,58	927019,56	35	4	3262950,47	926232,90	35	45	3262908,93	926109,25	36	25	3263446,59	925787,35
31	5	3263821,36	927215,85	33	18	3264016,80	926993,22	35	5	3263043,14	926244,30	35	46	3262946,12	926137,53	36	26	3263500,05	925772,63
31	6	3263806,64	927183,71	33	19	3264042,75	926955,26	35	6	3263115,52	926261,89	35	47	3262988,34	926188,66	36	27	3263558,54	925747,45
31	7	3263723,36	927205,40	33	20	3264064,06	926896,77	35	7	3263180,48	926271,09	35	48	3262974,01	926205,32	36	28	3263524,84	925722,66
31	8	3263712,51	927181,38	33	21	3264066,77	926866,94	35	8	3263237,35	926288,20	35	49	3262957,19	926215,51	36	29	3263492,30	925707,55
31	9	3263684,23	927167,43	33	22	3264058,63	926756,93	35	9	3263297,23	926300,62	35	50	3262946,50	926221,98	36	30	3263448,14	925695,93
31	10	3263668,74	927174,41	33	23	3264045,27	926662,11	35	10	3263351,65	926314,21	35	51	3262934,49	926223,53	36	31	3263412,12	925701,35
31	11	3263660,61	927201,52	33	24	3263995,88	926644,98	35	11	3263373,74	926306,15	35	52	3262904,67	926203,38	36	32	3263430,71	925733,51
31	12	3263685,01	927246,46	33	25	3263958,31	926639,17	35	12	3263410,18	926292,86	35	53	3262874,45	926179,37	36	33	3263350,14	925756,36
31	13	3263689,66	927275,12	33	26	3263937,78	926632,20	35	13	3263465,19	926266,14	35	54	3262838,43	926143,73	36	34	3263327,67	925733,12
31	1	3263695,47	927285,58	33	27	3263844,03	926624,45	35	14	3263578,69	926210,74	35	55	3262790,78	926115,06	36	35	3263299,01	925681,21
32	1	3263586,05	927145,85	33	28	3263780,59	926622,48	35	15	3263613,94	926225,46	35	56	3262748,17	926081,75	36	36	3263270,34	925649,06
32	2	3263608,13	927157,08	33	29	3263796,76	926678,20	35	16	3263641,05	926246,77	35	57	3262716,79	926052,31	36	37	3263214,17	925642,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	38	3263164,59	925655,65	37	24	3263471,77	925279,51	37	65	3263682,11	925252,40	37	106	3263146,73	925274,10	38	39	3258400,56	924914,75
36	39	3263108,81	925680,05	37	25	3263449,97	925259,89	37	66	3263699,16	925265,57	37	107	3263175,53	925323,59	38	40	3258430,74	924919,80
36	40	3263037,15	925697,09	37	26	3263440,78	925251,62	37	67	3263733,25	925278,74	37	1	3263242,06	925342,27	38	41	3258459,57	924921,65
36	41	3262995,70	925697,09	37	27	3263403,98	925233,03	37	68	3263769,27	925305,08	38	1	3256533,89	925306,50	38	42	3258476,73	924920,81
36	42	3262931,78	925689,73	37	28	3263368,35	925213,27	37	69	3263794,45	925334,52	38	2	3256558,75	925314,03	38	43	3258515,17	924919,23
36	43	3262897,70	925681,21	37	29	3263342,00	925194,29	37	70	3263827,76	925365,51	38	3	3256564,67	925313,81	38	44	3258563,91	924931,97
36	44	3262884,58	925673,58	37	30	3263332,59	925188,01	37	71	3263852,17	925401,15	38	4	3256690,63	925302,62	38	45	3258601,49	924943,03
36	45	3262876,39	925668,82	37	31	3263330,38	925186,54	37	72	3263875,41	925387,20	38	5	3256785,24	925292,83	38	46	3258609,63	924944,76
36	46	3262876,74	925667,43	37	32	3263327,67	925176,09	37	73	3263886,64	925371,71	38	6	3256794,46	925291,82	38	47	3258633,97	924947,68
36	47	3262838,35	925678,67	37	33	3263338,91	925166,40	37	74	3263886,64	925359,70	38	7	3256858,69	925285,29	38	48	3258670,31	924949,51
36	48	3262778,64	925712,22	37	34	3263381,52	925158,65	37	75	3263864,56	925341,49	38	8	3256923,02	925276,92	38	49	3258678,75	924949,06
36	49	3262777,69	925712,99	37	35	3263423,35	925148,19	37	76	3263829,70	925318,64	38	9	3256959,24	925273,56	38	50	3258705,67	924945,33
36	50	3262713,07	925765,45	37	36	3263457,83	925123,79	37	77	3263792,51	925289,20	38	10	3256993,41	925270,96	38	51	3258716,14	924942,65
36	51	3262695,20	925779,96	37	37	3263481,84	925104,03	37	78	3263770,82	925269,44	38	11	3257024,29	925268,35	38	52	3258758,61	924926,86
36	52	3262647,09	925816,46	37	38	3263488,04	925088,54	37	79	3263759,20	925249,30	38	12	3257039,91	925265,30	38	53	3258764,90	924924,04
36	53	3262619,38	925856,65	37	39	3263482,62	925070,33	37	80	3263759,75	925240,27	38	13	3257110,11	925251,72	38	54	3258771,73	924919,44
36	54	3262603,31	925879,97	37	40	3263469,45	925048,25	37	81	3263760,36	925230,32	38	14	3257127,41	925248,39	38	55	3258777,14	924915,19
36	1	3262594,46	925924,71	37	41	3263456,67	925026,56	37	82	3263774,31	925167,56	38	15	3257135,04	925246,92	38	56	3258796,08	924899,53
37	1	3263242,06	925342,27	37	42	3263450,47	925013,39	37	83	3263771,21	925108,68	38	16	3257172,76	925239,63	38	57	3258815,52	924889,79
37	2	3263276,15	925351,95	37	43	3263450,57	925010,62	37	84	3263787,48	925041,67	38	17	3257173,98	925239,45	38	58	3258826,72	924885,43
37	3	3263326,32	925381,20	37	44	3263450,86	925002,16	37	85	3263827,76	925012,23	38	18	3257264,18	925219,85	38	59	3258856,79	924873,67
37	4	3263385,78	925413,93	37	45	3263465,96	924997,51	37	86	3263869,19	924994,23	38	19	3257341,54	925196,67	38	60	3258885,04	924864,38
37	5	3263486,88	925486,75	37	46	3263467,71	924998,07	37	87	3263842,27	924917,62	38	20	3257388,62	925183,43	38	61	3258907,70	924862,34
37	6	3263498,69	925516,77	37	47	3263491,14	925005,64	37	88	3263784,36	924858,43	38	21	3257435,68	925168,06	38	62	3258966,25	924857,24
37	7	3263490,56	925535,37	37	48	3263534,14	925038,57	37	89	3263694,18	924823,37	38	22	3257581,64	925120,20	38	63	3258973,73	924856,05
37	8	3263487,27	925582,82	37	49	3263545,13	925045,80	37	90	3263692,18	924823,29	38	23	3257669,10	925090,78	38	64	3259007,57	924847,81
37	9	3263472,55	925642,86	37	50	3263564,74	925058,71	37	91	3263591,32	924819,17	38	24	3257723,74	925068,56	38	65	3259015,03	924846,03
37	10	3263489,20	925654,87	37	51	3263596,51	925054,84	37	92	3263535,47	924797,58	38	25	3257753,83	925056,20	38	66	3259056,88	924836,86
37	11	3263582,56	925628,92	37	52	3263620,52	925042,44	37	93	3263507,70	924786,85	38	26	3257801,52	925032,88	38	67	3259098,22	924829,43
37	12	3263586,17	925629,19	37	53	3263650,74	925016,10	37	94	3263441,03	924787,56	38	27	3257863,41	925019,66	38	68	3259136,24	924825,21
37	13	3263629,82	925632,40	37	54	3263669,33	925001,38	37	95	3263417,66	924787,81	38	28	3257934,17	925004,70	38	69	3259145,69	924823,99
37	14	3263680,56	925659,91	37	55	3263686,76	924999,45	37	96	3263339,06	924822,69	38	29	3257939,58	925003,26	38	70	3259164,15	924818,02
37	15	3263675,53	925643,64	37	56	3263689,86	925009,52	37	97	3263291,60	924860,83	38	30	3258094,21	924952,01	38	71	3259176,87	924810,90
37	16	3263643,38	925608,00	37	57	3263685,36	925021,83	37	98	3263258,57	924909,10	38	31	3258157,19	924935,22	38	72	3259200,18	924797,16
37	17	3263608,13	925583,21	37	58	3263684,05	925025,40	37	99	3263252,48	924930,89	38	32	3258165,43	924934,95	38	73	3259227,68	924776,66
37	18	3263587,21	925553,38	37	59	3263669,72	925044,38	37	100	3263238,39	924981,25	38	33	3258186,62	924934,27	38	74	3259266,54	924750,46
37	19	3263574,81	925513,87	37	60	3263663,13	925065,69	37	101	3263187,61	925043,89	38	34	3258252,88	924926,78	38	75	3259305,05	924726,06
37	20	3263554,67	925460,80	37	61	3263665,46	925090,09	37	102	3263147,56	925098,00	38	35	3258273,25	924921,36	38	76	3259319,31	924716,87
37	21	3263527,17	925414,70	37	62	3263680,56	925124,18	37	103	3263146,32	925102,90	38	36	3258300,18	924920,15	38	77	3259365,41	924693,90
37	22	3263501,21	925355,82	37	63	3263684,05	925152,46	37	104	3263128,67	925172,91	38	37	3258319,66	924920,70	38	78	3259408,07	924670,72
37	23	3263484,94	925305,47	37	64	3263681,73	925203,20	37	105	3263140,78	925263,87	38	38	3258360,19	924917,77	38	79	3259449,80	924649,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	80	3259489,70	924636,77	38	121	3260954,19	924459,75	38	162	3262387,58	923477,49	38	203	3262566,17	922811,25	38	244	3263126,89	921674,52
38	81	3259533,04	924628,02	38	122	3261038,60	924439,08	38	163	3262388,74	923475,92	38	204	3262553,66	922810,29	38	245	3263145,36	921630,21
38	82	3259650,70	924641,00	38	123	3261120,70	924418,93	38	164	3262390,01	923474,29	38	205	3262551,37	922810,20	38	246	3263155,76	921614,01
38	83	3259682,27	924642,51	38	124	3261192,97	924396,01	38	165	3262409,93	923445,33	38	206	3262544,66	922810,43	38	247	3263156,66	921613,24
38	84	3259690,05	924642,14	38	125	3261241,22	924377,58	38	166	3262486,86	923333,73	38	207	3262536,36	922811,29	38	248	3263188,81	921576,66
38	85	3259739,88	924635,77	38	126	3261301,74	924345,94	38	167	3262487,83	923332,33	38	208	3262534,74	922811,45	38	249	3263193,41	921570,48
38	86	3259779,60	924628,72	38	127	3261330,25	924325,85	38	168	3262488,66	923330,96	38	209	3262533,13	922808,60	38	250	3263214,58	921537,28
38	87	3259828,20	924618,51	38	128	3261352,21	924309,98	38	169	3262489,50	923329,52	38	210	3262526,92	922794,44	38	251	3263217,19	921532,46
38	88	3259890,67	924609,91	38	129	3261365,95	924297,98	38	170	3262495,82	923318,08	38	211	3262525,02	922788,27	38	252	3263234,39	921496,45
38	89	3259932,21	924605,62	38	130	3261442,10	924231,25	38	171	3262566,14	923190,06	38	212	3262526,07	922782,69	38	253	3263235,52	921493,79
38	90	3259987,46	924600,71	38	131	3261452,92	924220,35	38	172	3262567,29	923187,59	38	213	3262569,20	922661,78	38	254	3263240,06	921482,61
38	91	3259998,96	924600,53	38	132	3261470,25	924203,16	38	173	3262568,50	923185,12	38	214	3262583,49	922630,10	38	255	3263248,15	921462,54
38	92	3260025,76	924600,21	38	133	3261492,29	924183,79	38	174	3262569,44	923182,55	38	215	3262584,46	922627,63	38	256	3263255,03	921445,62
38	93	3260056,30	924602,00	38	134	3261519,55	924161,39	38	175	3262599,52	923097,09	38	216	3262601,86	922583,01	38	257	3263257,42	921438,10
38	94	3260081,00	924609,80	38	135	3261535,11	924148,61	38	176	3262599,87	923096,01	38	217	3262617,41	922553,06	38	258	3263258,24	921435,01
38	95	3260134,60	924634,96	38	136	3261544,28	924142,36	38	177	3262600,19	923094,92	38	218	3262647,69	922519,73	38	259	3263263,61	921411,96
38	96	3260149,88	924639,39	38	137	3261578,44	924126,75	38	178	3262600,54	923093,82	38	219	3262648,70	922518,55	38	260	3263264,83	921403,82
38	97	3260161,36	924640,74	38	138	3261602,39	924122,93	38	179	3262633,34	922975,74	38	220	3262652,76	922513,87	38	261	3263265,44	921393,20
38	98	3260186,17	924642,44	38	139	3261647,48	924113,44	38	180	3262633,68	922974,04	38	221	3262662,20	922502,73	38	262	3263266,55	921389,35
38	99	3260227,84	924637,94	38	140	3261679,58	924105,47	38	181	3262634,14	922972,28	38	222	3262696,52	922464,83	38	263	3263267,62	921386,48
38	100	3260264,01	924633,30	38	141	3261682,51	924104,54	38	182	3262634,39	922970,58	38	223	3262722,72	922425,97	38	264	3263270,24	921382,54
38	101	3260293,32	924629,42	38	142	3261726,65	924090,51	38	183	3262642,71	922920,79	38	224	3262752,19	922328,04	38	265	3263275,73	921375,41
38	102	3260361,35	924611,50	38	143	3261735,25	924086,86	38	184	3262643,23	922916,69	38	225	3262779,76	922251,70	38	266	3263278,95	921372,30
38	103	3260432,22	924595,64	38	144	3261746,20	924078,98	38	185	3262643,48	922912,50	38	226	3262861,65	922180,00	38	267	3263281,95	921370,27
38	104	3260459,40	924589,31	38	145	3261815,60	924012,33	38	186	3262643,28	922908,40	38	227	3262885,26	922166,34	38	268	3263286,61	921367,10
38	105	3260470,79	924586,75	38	146	3261867,26	923977,14	38	187	3262642,78	922904,31	38	228	3262914,95	922146,19	38	269	3263297,50	921359,33
38	106	3260502,54	924581,15	38	147	3261872,04	923973,39	38	188	3262642,02	922900,46	38	229	3262947,29	922083,63	38	270	3263309,76	921347,08
38	107	3260520,87	924576,99	38	148	3261953,66	923901,09	38	189	3262633,94	922867,92	38	230	3262968,76	922016,56	38	271	3263321,44	921330,30
38	108	3260564,48	924567,03	38	149	3261995,59	923858,79	38	190	3262632,75	922863,99	38	231	3262989,79	921929,73	38	272	3263323,05	921327,85
38	109	3260578,45	924561,53	38	150	3262067,61	923802,96	38	191	3262631,27	922860,14	38	232	3263002,77	921899,48	38	273	3263326,44	921321,34
38	110	3260605,51	924545,93	38	151	3262116,74	923767,47	38	192	3262629,49	922856,40	38	233	3263012,74	921879,67	38	274	3263334,99	921301,18
38	111	3260611,93	924541,49	38	152	3262161,15	923733,34	38	193	3262627,38	922852,83	38	234	3263013,80	921877,59	38	275	3263338,58	921288,68
38	112	3260631,59	924525,56	38	153	3262202,54	923696,23	38	194	3262625,08	922849,47	38	235	3263025,87	921850,84	38	276	3263348,66	921219,75
38	113	3260639,21	924522,06	38	154	3262205,27	923694,40	38	195	3262622,36	922846,28	38	236	3263034,30	921832,59	38	277	3263349,12	921213,98
38	114	3260674,71	924521,82	38	155	3262207,95	923692,47	38	196	3262610,73	922833,54	38	237	3263044,87	921812,47	38	278	3263349,13	921210,96
38	115	3260711,52	924521,76	38	156	3262210,41	923690,25	38	197	3262600,93	922822,76	38	238	3263075,91	921762,75	38	279	3263347,44	921157,80
38	116	3260717,94	924521,24	38	157	3262277,84	923628,27	38	198	3262598,02	922819,87	38	239	3263092,28	921736,64	38	280	3263347,21	921154,69
38	117	3260756,81	924516,17	38	158	3262280,60	923625,55	38	199	3262594,28	922817,86	38	240	3263101,83	921721,00	38	281	3263337,75	921053,29
38	118	3260762,20	924515,13	38	159	3262283,19	923622,52	38	200	3262589,92	922816,13	38	241	3263103,75	921717,54	38	282	3263335,98	921031,25
38	119	3260838,58	924496,12	38	160	3262285,47	923619,38	38	201	3262583,67	922814,36	38	242	3263112,76	921699,70	38	283	3263335,53	920966,69
38	120	3260904,27	924473,50	38	161	3262349,24	923524,71	38	202	3262576,10	922812,85	38	243	3263124,03	921680,32	38	284	3263339,96	920955,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	285	3263356,21	920926,49	38	326	3263759,45	919721,39	38	367	3263237,87	921062,32	38	408	3262873,30	921952,27	38	449	3262423,36	922789,65
38	286	3263379,16	920887,15	38	327	3263752,46	919745,78	38	368	3263247,10	921162,41	38	409	3262871,51	921958,32	38	450	3262425,49	922805,50
38	287	3263395,72	920863,71	38	328	3263734,78	919796,58	38	369	3263248,61	921209,67	38	410	3262862,42	921999,57	38	451	3262431,68	922826,19
38	288	3263397,52	920861,07	38	329	3263732,28	919803,60	38	370	3263240,25	921267,85	38	411	3262862,18	922000,87	38	452	3262433,74	922831,76
38	289	3263398,88	920858,81	38	330	3263731,50	919805,89	38	371	3263236,15	921277,24	38	412	3262855,74	922034,18	38	453	3262442,53	922851,92
38	290	3263458,87	920748,91	38	331	3263714,77	919863,23	38	372	3263232,42	921282,63	38	413	3262851,22	922045,86	38	454	3262448,26	922862,18
38	291	3263460,69	920745,17	38	332	3263668,37	919994,32	38	373	3263228,73	921285,24	38	414	3262841,34	922061,48	38	455	3262458,92	922880,59
38	292	3263493,31	920671,57	38	333	3263643,28	920065,74	38	374	3263218,64	921292,23	38	415	3262829,16	922072,44	38	456	3262476,04	922898,09
38	293	3263519,63	920621,92	38	334	3263631,73	920092,21	38	375	3263212,79	921296,98	38	416	3262801,74	922089,05	38	457	3262483,82	922902,00
38	294	3263543,11	920577,58	38	335	3263624,49	920104,09	38	376	3263203,94	921305,33	38	417	3262773,75	922103,12	38	458	3262512,22	922915,97
38	295	3263615,40	920450,94	38	336	3263621,51	920109,71	38	377	3263198,67	921311,05	38	418	3262772,40	922103,80	38	459	3262526,13	922918,86
38	296	3263637,48	920410,84	38	337	3263618,64	920116,22	38	378	3263192,50	921320,92	38	419	3262764,34	922109,17	38	460	3262533,59	922924,94
38	297	3263639,05	920407,70	38	338	3263647,54	920111,32	38	379	3263218,48	921357,29	38	420	3262709,65	922154,20	38	461	3262537,37	922935,57
38	298	3263659,00	920364,25	38	339	3263623,30	920205,86	38	380	3263132,02	921516,47	38	421	3262702,53	922161,29	38	462	3262536,19	922951,53
38	299	3263662,17	920355,15	38	340	3263620,87	920324,64	38	381	3263103,82	921521,33	38	422	3262687,30	922180,18	38	463	3262530,05	922973,87
38	300	3263667,71	920332,81	38	341	3263551,38	920432,10	38	382	3263095,31	921531,16	38	423	3262683,53	922185,46	38	464	3262504,63	923065,55
38	301	3263668,43	920329,03	38	342	3263511,96	920429,82	38	383	3263081,25	921547,23	38	424	3262682,69	922186,84	38	465	3262476,50	923145,46
38	302	3263675,09	920288,62	38	343	3263507,01	920438,40	38	384	3263079,87	921548,93	38	425	3262668,88	922210,94	38	466	3262451,16	923191,66
38	303	3263681,70	920243,29	38	344	3263455,49	920528,76	38	385	3263069,39	921558,90	38	426	3262665,02	922219,44	38	467	3262403,14	923279,09
38	304	3263686,60	920214,91	38	345	3263454,77	920530,02	38	386	3263067,17	921566,34	38	427	3262655,79	922246,48	38	468	3262308,77	923415,90
38	305	3263693,35	920196,71	38	346	3263430,97	920574,94	38	387	3263057,98	921580,68	38	428	3262653,38	922256,60	38	469	3262283,88	923446,49
38	306	3263703,66	920171,71	38	347	3263403,79	920626,18	38	388	3263054,37	921587,67	38	429	3262646,85	922310,35	38	470	3262270,16	923463,40
38	307	3263711,81	920153,51	38	348	3263402,19	920629,43	38	389	3263035,43	921633,05	38	430	3262646,60	922311,94	38	471	3262269,24	923464,56
38	308	3263719,13	920141,55	38	349	3263369,74	920702,82	38	390	3263025,15	921650,86	38	431	3262641,93	922362,63	38	472	3262268,40	923465,75
38	309	3263722,19	920135,62	38	350	3263348,02	920742,50	38	391	3263023,87	921653,32	38	432	3262638,76	922374,22	38	473	3262267,48	923467,04
38	310	3263736,00	920104,31	38	351	3263333,24	920769,68	38	392	3263015,07	921670,58	38	433	3262635,21	922379,82	38	474	3262265,81	923469,59
38	311	3263737,40	920100,74	38	352	3263315,71	920801,80	38	393	3263006,77	921684,24	38	434	3262609,74	922409,83	38	475	3262205,83	923558,68
38	312	3263763,15	920027,47	38	353	3263312,10	920808,30	38	394	3262990,83	921709,69	38	435	3262592,78	922429,61	38	476	3262163,13	923599,45
38	313	3263790,59	919949,54	38	354	3263295,96	920831,04	38	395	3262958,53	921761,28	38	436	3262572,80	922453,04	38	477	3262133,78	923625,01
38	314	3263809,77	919895,28	38	355	3263294,16	920833,78	38	396	3262956,83	921764,32	38	437	3262538,82	922490,69	38	478	3262087,82	923657,42
38	315	3263810,65	919892,71	38	356	3263293,52	920834,87	38	397	3262948,38	921780,58	38	438	3262533,18	922498,02	38	479	3262040,28	923689,73
38	316	3263827,50	919835,37	38	357	3263268,92	920877,19	38	398	3262947,01	921783,04	38	439	3262531,48	922501,21	38	480	3261997,01	923716,10
38	317	3263830,66	919826,26	38	358	3263266,60	920881,30	38	399	3262944,77	921787,30	38	440	3262511,57	922539,21	38	481	3261975,56	923731,60
38	318	3263847,24	919778,74	38	359	3263250,77	920909,37	38	400	3262943,72	921789,44	38	441	3262509,35	922544,15	38	482	3261969,30	923737,20
38	319	3263848,77	919774,48	38	360	3263249,18	920912,80	38	401	3262934,44	921809,50	38	442	3262491,41	922590,13	38	483	3261881,98	923831,12
38	320	3263853,78	919760,11	38	361	3263248,00	920915,47	38	402	3262922,82	921835,37	38	443	3262476,87	922622,54	38	484	3261808,10	923896,09
38	321	3263859,22	919748,25	38	362	3263238,74	920938,82	38	403	3262912,52	921855,57	38	444	3262475,28	922626,28	38	485	3261755,61	923932,00
38	322	3263865,70	919723,55	38	363	3263235,15	920955,81	38	404	3262911,12	921858,54	38	445	3262438,48	922729,66	38	486	3261749,18	923937,22
38	323	3263870,36	919671,69	38	364	3263235,19	920957,61	38	405	3262893,85	921899,04	38	446	3262430,19	922752,84	38	487	3261685,09	923998,58
38	324	3263847,17	919716,72	38	365	3263235,60	921033,74	38	406	3262883,41	921924,35	38	447	3262428,20	922760,37	38	488	3261653,59	924008,69
38	325	3263760,89	919713,61	38	366	3263235,76	921037,56	38	407	3262882,53	921926,43	38	448	3262424,16	922781,86	38	489	3261625,59	924015,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	490	3261604,53	924020,19	38	531	3260169,93	924540,95	38	572	3258669,51	924849,25	38	613	3256510,05	925262,51	39	39	3264602,88	924494,32
38	491	3261585,61	924024,23	38	532	3260114,35	924515,24	38	573	3258644,25	924848,04	38	614	3256516,02	925287,69	39	40	3264630,77	924488,51
38	492	3261556,20	924028,80	38	533	3260098,19	924510,17	38	574	3258626,02	924845,81	38	1	3256533,89	925306,50	39	41	3264669,90	924473,01
38	493	3261542,94	924032,80	38	534	3260080,54	924504,68	38	575	3258590,11	924835,27	39	1	3264331,33	924658,27	39	42	3264709,80	924444,74
38	494	3261498,64	924053,04	38	535	3260068,43	924502,42	38	576	3258536,59	924821,21	39	2	3264342,95	924542,63	39	43	3264767,52	924428,85
38	495	3261491,43	924057,13	38	536	3260029,84	924500,21	38	577	3258528,34	924819,80	39	3	3264441,72	924598,41	39	44	3264838,79	924404,45
38	496	3261476,93	924066,91	38	537	3259984,35	924500,58	38	578	3258479,44	924815,37	39	4	3264188,14	924969,08	39	45	3264808,70	924375,87
38	497	3261473,36	924069,59	38	538	3259922,16	924505,99	38	579	3258461,80	924814,17	39	5	3264217,07	924972,33	39	46	3264800,05	924367,65
38	498	3261455,65	924084,00	38	539	3259879,40	924510,46	38	580	3258398,28	924810,34	39	6	3264250,77	924971,94	39	47	3264707,09	924325,04
38	499	3261425,73	924108,84	38	540	3259812,83	924519,54	38	581	3258393,78	924810,39	39	7	3264243,80	924946,76	39	48	3264596,32	924293,94
38	500	3261400,38	924131,21	38	541	3259759,71	924530,51	38	582	3258343,48	924812,26	39	8	3264229,85	924925,85	39	49	3264472,79	924383,69
38	501	3261372,26	924159,31	38	542	3259723,52	924536,98	38	583	3258318,19	924813,21	39	9	3264214,36	924911,90	39	50	3264433,03	924436,29
38	502	3261288,11	924232,91	38	543	3259681,75	924542,28	38	584	3258298,44	924814,45	39	10	3264210,09	924896,02	39	51	3264395,18	924473,07
38	503	3261246,67	924262,13	38	544	3259657,07	924541,16	38	585	3258264,55	924816,88	39	11	3264213,97	924877,81	39	52	3264393,97	924473,04
38	504	3261202,59	924285,16	38	545	3259532,25	924527,26	38	586	3258219,22	924823,97	39	12	3264216,29	924856,89	39	53	3264281,94	924578,46
38	505	3261158,49	924302,01	38	546	3259520,82	924528,27	38	587	3258177,78	924829,01	39	13	3264209,71	924823,19	39	54	3264217,99	924580,99
38	506	3261092,17	924322,90	38	547	3259467,07	924539,18	38	588	3258136,15	924837,19	39	14	3264211,26	924806,92	39	55	3264208,13	924581,38
38	507	3261014,81	924341,86	38	548	3259407,71	924558,27	38	589	3258107,20	924844,87	39	15	3264216,29	924796,47	39	56	3264148,95	924594,03
38	508	3260928,17	924362,96	38	549	3259364,85	924580,23	38	590	3258063,93	924856,50	39	16	3264226,36	924793,75	39	57	3264093,50	924625,34
38	509	3260873,12	924378,29	38	550	3259319,74	924604,75	38	591	3257910,66	924907,31	39	17	3264245,73	924798,79	39	58	3264038,94	924680,05
38	510	3260808,05	924400,61	38	551	3259272,15	924628,48	38	592	3257842,39	924921,73	39	18	3264262,00	924828,23	39	59	3264006,40	924743,71
38	511	3260740,86	924417,28	38	552	3259212,13	924666,36	38	593	3257774,50	924936,28	39	19	3264272,46	924848,37	39	60	3263995,13	924817,96
38	512	3260708,02	924421,53	38	553	3259170,51	924694,27	38	594	3257762,74	924940,35	39	20	3264288,34	924856,51	39	61	3263996,14	924828,66
38	513	3260674,39	924421,65	38	554	3259142,52	924715,19	38	595	3257714,15	924964,28	39	21	3264308,56	924850,74	39	62	3264015,83	924833,46
38	514	3260627,56	924421,99	38	555	3259123,71	924725,83	38	596	3257635,58	924996,40	39	22	3264318,17	924847,99	39	63	3264074,52	924838,69
38	515	3260606,74	924426,71	38	556	3259097,24	924728,78	38	597	3257550,14	925025,14	39	23	3264339,09	924836,36	39	64	3264119,45	924834,43
38	516	3260583,71	924437,34	38	557	3259082,25	924730,54	38	598	3257360,43	925087,38	39	24	3264366,59	924804,99	39	65	3264136,11	924844,11
38	517	3260573,34	924443,87	38	558	3259036,33	924738,73	38	599	3257313,91	925100,44	39	25	3264399,13	924758,89	39	66	3264139,21	924872,39
38	518	3260551,94	924461,14	38	559	3258992,91	924748,27	38	600	3257241,05	925122,46	39	26	3264451,42	924714,34	39	67	3264129,52	924901,05
38	519	3260534,73	924471,05	38	560	3258953,65	924757,83	38	601	3257153,21	925141,43	39	27	3264503,33	924663,60	39	68	3264101,63	924923,91
38	520	3260522,44	924473,89	38	561	3258922,35	924760,54	38	602	3257074,33	925156,66	39	28	3264548,27	924620,60	39	69	3264078,00	924933,98
38	521	3260512,79	924476,12	38	562	3258898,91	924762,58	38	603	3257008,06	925169,45	39	29	3264588,94	924582,64	39	70	3264037,72	924943,28
38	522	3260483,78	924482,68	38	563	3258878,14	924764,47	38	604	3256979,78	925171,51	39	30	3264596,69	924571,02	39	71	3264000,72	924949,28
38	523	3260449,50	924488,88	38	564	3258859,05	924767,50	38	605	3256951,19	925173,72	39	31	3264597,56	924562,28	39	72	3264040,23	924984,92
38	524	3260410,13	924497,96	38	565	3258824,08	924779,01	38	606	3256912,78	925177,20	39	32	3264598,62	924551,65	39	1	3264331,33	924658,27
38	525	3260338,26	924514,00	38	566	3258772,30	924799,31	38	607	3256847,73	925185,75	39	33	3264592,81	924537,70	40	1	3264685,73	923515,29
38	526	3260336,02	924514,53	38	567	3258744,58	924813,32	38	608	3256774,90	925193,24	39	34	3264576,54	924526,86	40	2	3244718,54	923514,24
38	527	3260283,50	924528,83	38	568	3258738,24	924817,66	38	609	3256680,70	925202,92	39	35	3264561,82	924518,72	40	3	3244771,82	923512,88
38	528	3260276,94	924530,53	38	569	3258732,33	924822,16	38	610	3256555,74	925214,01	39	36	3264554,85	924510,98	40	4	3244776,73	923512,50
38	529	3260216,50	924538,40	38	570	3258715,73	924835,91	38	611	3256536,38	925219,88	39	37	3264557,17	924499,74	40	5	3244794,98	923510,25
38	530	3260181,09	924542,28	38	571	3258686,20	924846,94	38	612	3256517,47	925237,63	39	38	3264569,57	924494,71	40	6	3244802,16	923510,77

Порядковый номер контура	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
40	7	3244808,69	923513,84	40	48	3245651,94	923501,77	40	89	3246494,36	923829,43	40	130	3247839,00	923537,83	40	171	3248630,85	923865,23
40	8	3244814,40	923516,11	40	49	3245653,70	923501,82	40	90	3246543,97	923847,55	40	131	3247855,18	923503,18	40	172	3248642,57	923881,08
40	9	3244829,48	923521,15	40	50	3245662,34	923501,25	40	91	3246551,61	923849,57	40	132	3247867,47	923476,94	40	173	3248660,11	923905,20
40	10	3244840,60	923523,57	40	51	3245694,77	923496,59	40	92	3246589,10	923856,88	40	133	3247868,76	923473,97	40	174	3248666,12	923915,56
40	11	3244855,76	923525,01	40	52	3245719,01	923499,40	40	93	3246597,18	923857,82	40	134	3247889,37	923421,04	40	175	3248674,16	923940,71
40	12	3244859,15	923525,20	40	53	3245738,03	923502,29	40	94	3246600,79	923857,69	40	135	3247905,13	923390,71	40	176	3248680,01	923974,98
40	13	3244870,82	923523,24	40	54	3245763,62	923506,18	40	95	3246620,73	923856,88	40	136	3247916,60	923378,42	40	177	3248686,77	924020,99
40	14	3244878,47	923521,95	40	55	3245812,84	923530,00	40	96	3246630,71	923856,35	40	137	3247922,84	923373,90	40	178	3248687,12	924023,10
40	15	3244897,17	923514,80	40	56	3245822,78	923535,79	40	97	3246647,64	923855,65	40	138	3247948,33	923364,75	40	179	3248692,76	924052,48
40	16	3244899,81	923513,67	40	57	3245843,13	923547,89	40	98	3246652,27	923855,18	40	139	3247955,12	923361,76	40	180	3248701,20	924144,94
40	17	3244921,47	923504,02	40	58	3245844,50	923549,04	40	99	3246698,47	923848,81	40	140	3247959,36	923359,05	40	181	3248701,18	924148,75
40	18	3244939,20	923499,71	40	59	3245856,42	923558,67	40	100	3246700,75	923848,38	40	141	3248001,92	923330,38	40	182	3248700,31	924218,13
40	19	3244967,29	923497,43	40	60	3245866,51	923566,86	40	101	3246766,95	923836,02	40	142	3248004,76	923329,15	40	183	3248697,57	924271,06
40	20	3245000,27	923498,08	40	61	3245876,64	923575,17	40	102	3246807,66	923832,16	40	143	3248032,60	923348,98	40	184	3248687,39	924405,90
40	21	3245067,55	923506,42	40	62	3245886,92	923583,55	40	103	3246846,18	923832,17	40	144	3248049,01	923364,70	40	185	3248632,61	924830,53
40	22	3245068,83	923506,56	40	63	3245912,50	923611,71	40	104	3246871,18	923838,18	40	145	3248075,11	923389,71	40	186	3248632,56	924834,62
40	23	3245119,92	923511,71	40	64	3245916,60	923615,73	40	105	3246901,70	923848,77	40	146	3248103,13	923423,80	40	187	3248653,60	924871,64
40	24	3245123,13	923511,91	40	65	3245933,87	923630,81	40	106	3246943,73	923873,09	40	147	3248134,15	923464,91	40	188	3248678,50	924879,07
40	25	3245163,89	923513,39	40	66	3245940,62	923635,82	40	107	3246946,38	923874,57	40	148	3248143,59	923474,40	40	189	3248703,79	924873,08
40	26	3245172,08	923512,91	40	67	3245945,37	923638,34	40	108	3246970,81	923886,80	40	149	3248180,17	923502,76	40	190	3248722,72	924855,35
40	27	3245176,63	923512,37	40	68	3245975,63	923652,84	40	109	3247031,47	923911,23	40	150	3248183,70	923505,46	40	191	3248729,57	924836,52
40	28	3245195,80	923509,73	40	69	3245983,76	923655,86	40	110	3247253,66	923970,96	40	151	3248186,06	923507,21	40	192	3248751,27	924694,22
40	29	3245224,44	923508,44	40	70	3246030,56	923668,91	40	111	3247273,48	923974,42	40	152	3248227,46	923535,45	40	193	3248751,62	924691,93
40	30	3245227,26	923508,21	40	71	3246032,49	923669,38	40	112	3247370,97	923991,76	40	153	3248240,70	923544,52	40	194	3248757,15	924639,17
40	31	3245250,23	923505,87	40	72	3246075,07	923679,40	40	113	3247480,85	923979,51	40	154	3248242,76	923545,78	40	195	3248767,00	924560,83
40	32	3245294,10	923510,45	40	73	3246105,36	923691,28	40	114	3247559,40	923948,16	40	155	3248243,93	923546,51	40	196	3248773,78	924506,52
40	33	3245295,99	923510,60	40	74	3246134,89	923707,74	40	115	3247633,07	923894,88	40	156	3248306,79	923582,93	40	197	3248786,79	924420,28
40	34	3245340,60	923513,57	40	75	3246142,89	923711,26	40	116	3247651,89	923877,01	40	157	3248310,36	923584,83	40	198	3248787,17	924416,58
40	35	3245342,52	923513,63	40	76	3246145,68	923712,25	40	117	3247653,77	923873,97	40	158	3248344,59	923601,02	40	199	3248797,68	924277,96
40	36	3245369,89	923514,42	40	77	3246149,33	923713,45	40	118	3247669,54	923843,72	40	159	3248346,57	923601,87	40	200	3248797,72	924276,78
40	37	3245371,17	923514,46	40	78	3246211,21	923734,84	40	119	3247673,67	923839,03	40	160	3248390,24	923620,44	40	201	3248800,47	924222,32
40	38	3245400,11	923514,52	40	79	3246267,44	923756,30	40	120	3247719,95	923788,15	40	161	3248441,08	923644,32	40	202	3248800,54	924220,44
40	39	3245405,00	923514,24	40	80	3246269,38	923756,91	40	121	3247722,13	923785,52	40	162	3248499,43	923680,50	40	203	3248801,65	924143,73
40	40	3245419,45	923512,76	40	81	3246299,64	923767,01	40	122	3247753,88	923745,23	40	163	3248529,64	923704,76	40	204	3248801,41	924138,43
40	41	3245423,36	923512,27	40	82	3246302,42	923767,88	40	123	3247754,94	923743,95	40	164	3248532,34	923708,56	40	205	3248799,28	924115,17
40	42	3245485,89	923501,17	40	83	3246336,92	923777,27	40	124	3247770,76	923722,41	40	165	3248568,79	923758,73	40	206	3248792,51	924040,94
40	43	3245521,46	923497,10	40	84	3246344,00	923778,67	40	125	3247773,05	923718,97	40	166	3248594,75	923778,88	40	207	3248791,85	924036,02
40	44	3245528,25	923496,28	40	85	3246370,82	923781,94	40	126	3247777,20	923710,40	40	167	3248620,18	923849,42	40	208	3248785,95	924005,25
40	45	3245559,63	923492,79	40	86	3246401,41	923789,24	40	127	3247797,43	923657,26	40	168	3248620,86	923850,77	40	209	3248781,48	923975,34
40	46	3245590,53	923497,58	40	87	3246441,18	923804,58	40	128	3247798,09	923655,38	40	169	3248624,59	923856,66	40	210	3248779,24	923959,84
40	47	3245595,03	923498,02	40	88	3246490,02	923827,70	40	129	3247833,34	923550,17	40	170	3248627,50	923860,52	40	211	3248779,09	923958,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	212	3248772,47	923920,44	40	253	3248082,67	923242,79	40	294	3248472,36	922375,21	40	335	3248901,78	922108,02	40	376	3249512,34	922856,81
40	213	3248770,78	923913,69	40	254	3248123,43	923154,05	40	295	3248475,53	922358,69	40	336	3248941,68	922111,48	40	377	3249530,14	922866,73
40	214	3248760,05	923879,99	40	255	3248138,26	923132,15	40	296	3248482,71	922346,22	40	337	3248943,60	922111,64	40	378	3249533,79	922868,54
40	215	3248756,40	923871,37	40	256	3248150,90	923116,72	40	297	3248487,19	922335,54	40	338	3248971,25	922113,03	40	379	3249551,77	922876,66
40	216	3248755,63	923869,94	40	257	3248154,66	923111,44	40	298	3248496,42	922304,08	40	339	3248994,07	922116,11	40	380	3249570,94	922881,11
40	217	3248745,62	923852,63	40	258	3248155,32	923110,25	40	299	3248497,34	922299,92	40	340	3249013,34	922120,74	40	381	3249577,40	922879,59
40	218	3248742,74	923848,37	40	259	3248170,66	923083,90	40	300	3248502,81	922272,56	40	341	3249034,88	922126,28	40	382	3249596,24	922875,14
40	219	3248723,41	923821,90	40	260	3248188,10	923057,58	40	301	3248503,73	922266,28	40	342	3249055,41	922132,75	40	383	3249615,16	922857,27
40	220	3248707,94	923800,74	40	261	3248189,15	923056,10	40	302	3248504,73	922252,22	40	343	3249067,65	922138,13	40	384	3249618,04	922847,55
40	221	3248685,71	923756,49	40	262	3248190,01	923054,64	40	303	3248504,80	922250,11	40	344	3249111,47	922175,30	40	385	3249622,58	922832,49
40	222	3248683,23	923751,52	40	263	3248206,14	923026,31	40	304	3248503,54	922237,48	40	345	3249146,04	922211,90	40	386	3249616,59	922807,21
40	223	3248682,47	923750,29	40	264	3248209,46	923019,09	40	305	3248500,98	922226,39	40	346	3249154,22	922218,83	40	387	3249598,72	922788,39
40	224	3248680,56	923746,95	40	265	3248218,23	922995,74	40	306	3248499,91	922217,46	40	347	3249192,77	922245,15	40	388	3249593,10	922785,45
40	225	3248652,52	923703,32	40	266	3248226,93	922977,48	40	307	3248499,99	922214,59	40	348	3249195,15	922246,62	40	389	3249577,04	922778,18
40	226	3248650,87	923700,96	40	267	3248229,71	922971,76	40	308	3248500,91	922203,90	40	349	3249230,56	922267,96	40	390	3249564,19	922771,08
40	227	3248628,94	923670,85	40	268	3248248,11	922933,47	40	309	3248503,73	922196,98	40	350	3249276,16	922296,47	40	391	3249554,62	922763,60
40	228	3248626,43	923667,36	40	269	3248264,66	922911,74	40	310	3248505,86	922194,73	40	351	3249348,97	922348,39	40	392	3249550,29	922760,59
40	229	3248621,54	923660,72	40	270	3248284,56	922890,91	40	311	3248518,67	922184,59	40	352	3249380,29	922378,49	40	393	3249542,83	922756,86
40	230	3248606,91	923640,50	40	271	3248307,93	922867,88	40	312	3248536,50	922170,61	40	353	3249401,56	922403,73	40	394	3249529,67	922751,58
40	231	3248597,70	923630,92	40	272	3248333,56	922849,34	40	313	3248544,52	922162,75	40	354	3249410,13	922422,36	40	395	3249528,60	922750,27
40	232	3248559,84	923600,52	40	273	3248335,90	922847,49	40	314	3248560,26	922143,30	40	355	3249416,73	922446,45	40	396	3249523,01	922740,30
40	233	3248554,98	923597,11	40	274	3248356,70	922830,48	40	315	3248564,03	922137,98	40	356	3249421,63	922481,59	40	397	3249511,77	922695,66
40	234	3248491,48	923557,65	40	275	3248368,12	922823,03	40	316	3248566,35	922133,86	40	357	3249421,55	922502,61	40	398	3249508,80	922671,16
40	235	3248486,45	923554,99	40	276	3248381,31	922810,50	40	317	3248586,55	922092,94	40	358	3249419,29	922576,36	40	399	3249510,15	922640,90
40	236	3248442,17	923534,12	40	277	3248390,47	922797,86	40	318	3248591,64	922082,38	40	359	3249410,73	922627,22	40	400	3249518,84	922589,73
40	237	3248432,08	923529,32	40	278	3248392,56	922794,72	40	319	3248603,02	922058,62	40	360	3249410,06	922633,31	40	401	3249519,51	922582,74
40	238	3248430,20	923528,57	40	279	3248398,92	922779,20	40	320	3248604,08	922056,87	40	361	3249408,36	922671,56	40	402	3249521,77	922504,89
40	239	3248386,61	923510,11	40	280	3248401,55	922766,97	40	321	3248615,76	922037,34	40	362	3249408,75	922678,98	40	403	3249521,80	922503,70
40	240	3248372,13	923503,19	40	281	3248402,73	922757,70	40	322	3248629,72	922017,48	40	363	3249412,53	922710,70	40	404	3249521,92	922478,58
40	241	3248355,34	923495,22	40	282	3248402,67	922755,42	40	323	3248678,47	922037,47	40	364	3249413,63	922717,03	40	405	3249521,45	922471,40
40	242	3248295,91	923460,81	40	283	3248402,57	922742,49	40	324	3248680,04	922038,11	40	365	3249427,27	922771,35	40	406	3249515,65	922429,50
40	243	3248243,95	923425,37	40	284	3248401,45	922732,83	40	325	3248712,28	922056,76	40	366	3249431,84	922782,88	40	407	3249514,34	922423,37
40	244	3248210,27	923399,31	40	285	3248397,20	922713,12	40	326	3248717,03	922059,20	40	367	3249432,31	922783,80	40	408	3249508,28	922400,89
40	245	3248182,73	923362,70	40	286	3248396,58	922690,38	40	327	3248746,59	922072,34	40	368	3249443,55	922803,51	40	409	3249506,95	922395,73
40	246	3248181,36	923361,06	40	287	3248400,22	922654,68	40	328	3248752,88	922074,74	40	369	3249448,44	922810,65	40	410	3249505,92	922392,11
40	247	3248150,73	923323,87	40	288	3248409,40	922603,15	40	329	3248767,57	922078,95	40	370	3249460,35	922825,01	40	411	3249502,94	922384,02
40	248	3248146,78	923319,45	40	289	3248422,14	922549,40	40	330	3248782,07	922083,08	40	371	3249472,74	922835,78	40	412	3249489,68	922355,54
40	249	3248115,35	923289,46	40	290	3248435,22	922501,79	40	331	3248783,25	922083,41	40	372	3249480,21	922839,59	40	413	3249488,35	922352,89
40	250	3248099,36	923274,19	40	291	3248450,95	922459,22	40	332	3248828,05	922095,30	40	373	3249498,70	922847,12	40	414	3249482,71	922344,44
40	251	3248093,78	923269,51	40	292	3248452,49	922454,06	40	333	3248832,31	922096,23	40	374	3249505,96	922852,63	40	415	3249455,44	922312,05
40	252	3248075,97	923256,92	40	293	3248471,78	922377,80	40	334	3248897,69	922107,52	40	375	3249510,26	922855,65	40	416	3249451,73	922308,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	417	3249415,82	922273,58	40	458	3248655,54	921875,40	40	499	3248990,88	921404,64	40	540	3249151,81	921144,91	40	581	3249696,50	921660,23
40	418	3249410,13	922269,03	40	459	3248655,45	921873,77	40	500	3249000,12	921399,39	40	541	3249152,16	921146,52	40	582	3249728,62	921682,86
40	419	3249333,20	922214,10	40	460	3248658,35	921863,65	40	501	3249015,52	921385,62	40	542	3249157,52	921169,14	40	583	3249754,89	921700,82
40	420	3249330,58	922212,31	40	461	3248662,65	921854,08	40	502	3249020,41	921379,07	40	543	3249163,47	921194,25	40	584	3249805,47	921738,19
40	421	3249282,72	922182,43	40	462	3248663,94	921851,01	40	503	3249022,84	921375,54	40	544	3249171,68	921232,59	40	585	3249841,29	921769,03
40	422	3249248,24	922161,64	40	463	3248668,16	921839,32	40	504	3249029,55	921357,44	40	545	3249172,55	921236,41	40	586	3249842,84	921770,37
40	423	3249215,33	922139,17	40	464	3248673,44	921825,77	40	505	3249031,36	921346,67	40	546	3249181,68	921267,20	40	587	3249904,73	921819,67
40	424	3249182,56	922104,51	40	465	3248677,59	921821,20	40	506	3249032,05	921339,99	40	547	3249185,61	921276,71	40	588	3249906,19	921820,70
40	425	3249178,57	922100,70	40	466	3248687,37	921814,37	40	507	3249030,81	921327,45	40	548	3249193,33	921287,31	40	589	3249926,85	921836,00
40	426	3249129,14	922058,77	40	467	3248691,16	921811,39	40	508	3249029,73	921322,64	40	549	3249222,90	921318,70	40	590	3249930,30	921838,32
40	427	3249127,00	922057,01	40	468	3248705,01	921799,47	40	509	3249034,73	921315,97	40	550	3249230,34	921325,11	40	591	3249935,14	921840,95
40	428	3249120,95	922052,62	40	469	3248714,96	921787,77	40	510	3249041,51	921306,76	40	551	3249250,30	921339,88	40	592	3249973,31	921859,07
40	429	3249114,81	922049,35	40	470	3248716,00	921786,09	40	511	3249043,07	921304,40	40	552	3249255,93	921342,28	40	593	3249975,78	921860,14
40	430	3249093,39	922039,96	40	471	3248728,65	921763,66	40	512	3249049,14	921294,98	40	553	3249274,10	921354,59	40	594	3250025,91	921880,67
40	431	3249088,34	922038,10	40	472	3248773,84	921688,83	40	513	3249049,78	921294,00	40	554	3249278,99	921357,21	40	595	3250075,26	921906,32
40	432	3249063,86	922030,28	40	473	3248775,22	921686,27	40	514	3249053,47	921286,99	40	555	3249313,77	921373,43	40	596	3250097,00	921911,94
40	433	3249061,19	922029,50	40	474	3248797,74	921643,41	40	515	3249057,57	921277,12	40	556	3249317,13	921374,93	40	597	3250119,86	921906,59
40	434	3249037,14	922023,41	40	475	3248810,04	921629,98	40	516	3249058,53	921274,54	40	557	3249357,17	921390,08	40	598	3250122,31	921905,96
40	435	3249015,11	922018,16	40	476	3248819,89	921620,95	40	517	3249059,60	921271,78	40	558	3249363,54	921392,06	40	599	3250141,10	921888,20
40	436	3249010,10	922017,24	40	477	3248838,40	921610,99	40	518	3249063,06	921267,47	40	559	3249405,05	921401,87	40	600	3250148,51	921863,31
40	437	3248982,61	922013,46	40	478	3248844,47	921607,15	40	519	3249066,28	921262,86	40	560	3249433,92	921413,61	40	601	3250142,55	921838,13
40	438	3248978,33	922013,11	40	479	3248870,37	921587,88	40	520	3249072,17	921249,14	40	561	3249436,50	921414,58	40	602	3250124,81	921819,31
40	439	3248949,38	922011,68	40	480	3248874,15	921584,81	40	521	3249073,32	921244,15	40	562	3249458,99	921422,32	40	603	3250121,57	921817,43
40	440	3248912,63	922008,43	40	481	3248892,22	921568,32	40	522	3249074,69	921240,71	40	563	3249486,42	921442,30	40	604	3250103,62	921808,11
40	441	3248881,55	921997,83	40	482	3248897,41	921561,95	40	523	3249077,56	921236,48	40	564	3249503,73	921459,82	40	605	3250070,10	921790,74
40	442	3248809,42	921986,73	40	483	3248913,38	921566,74	40	524	3249083,22	921223,35	40	565	3249529,06	921502,86	40	606	3250066,06	921788,92
40	443	3248787,23	921980,29	40	484	3248938,65	921560,77	40	525	3249085,26	921216,01	40	566	3249534,64	921510,43	40	607	3250015,16	921767,94
40	444	3248784,24	921979,40	40	485	3248957,58	921543,00	40	526	3249086,41	921210,42	40	567	3249558,29	921537,31	40	608	3249982,57	921752,49
40	445	3248760,24	921968,72	40	486	3248965,00	921518,09	40	527	3249087,90	921200,78	40	568	3249576,28	921558,14	40	609	3249966,49	921740,73
40	446	3248727,41	921949,75	40	487	3248959,02	921492,93	40	528	3249088,24	921198,26	40	569	3249579,69	921561,74	40	610	3249906,10	921702,68
40	447	3248721,27	921946,78	40	488	3248945,87	921477,33	40	529	3249089,51	921184,92	40	570	3249593,72	921575,04	40	611	3249869,71	921661,12
40	448	3248707,36	921941,07	40	489	3248933,82	921467,90	40	530	3249090,31	921181,85	40	571	3249603,52	921588,34	40	612	3249866,64	921658,75
40	449	3248663,36	921923,01	40	490	3248930,46	921464,10	40	531	3249090,95	921180,96	40	572	3249608,07	921593,55	40	613	3249827,41	921629,79
40	450	3248655,96	921918,59	40	491	3248932,58	921448,95	40	532	3249093,96	921176,65	40	573	3249638,31	921624,34	40	614	3249832,01	921614,32
40	451	3248655,62	921916,58	40	492	3248943,43	921446,87	40	533	3249096,61	921171,62	40	574	3249648,08	921632,25	40	615	3249826,04	921589,15
40	452	3248654,93	921913,06	40	493	3248953,24	921443,34	40	534	3249105,02	921153,75	40	575	3249660,99	921639,88	40	616	3249808,21	921570,36
40	453	3248655,67	921900,90	40	494	3248960,02	921440,34	40	535	3249111,48	921145,34	40	576	3249663,28	921642,35	40	617	3249794,66	921564,54
40	454	3248655,71	921899,38	40	495	3248974,07	921429,05	40	536	3249124,05	921132,20	40	577	3249666,96	921643,57	40	618	3249767,25	921557,24
40	455	3248655,28	921890,88	40	496	3248979,56	921422,80	40	537	3249134,50	921120,99	40	578	3249674,61	921648,18	40	619	3249760,28	921555,93
40	456	3248653,95	921881,93	40	497	3248984,43	921416,26	40	538	3249140,67	921114,97	40	579	3249676,38	921649,16	40	620	3249733,39	921552,77
40	457	3248654,52	921878,54	40	498	3248989,76	921405,29	40	539	3249144,96	921111,19	40	580	3249684,37	921653,60	40	621	3249731,37	921552,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	622	3249707,25	921550,80	40	663	3249264,75	921026,52	40	704	3249238,50	920826,52	40	745	3249267,66	920544,10	40	786	3249455,06	920347,54
40	623	3249705,45	921549,76	40	664	3249289,74	921037,75	40	705	3249236,02	920822,55	40	746	3249267,79	920542,69	40	787	3249458,57	920343,25
40	624	3249682,15	921525,98	40	665	3249290,89	921038,29	40	706	3249221,51	920801,71	40	747	3249271,77	920536,90	40	788	3249460,86	920340,23
40	625	3249678,60	921521,18	40	666	3249319,27	921050,30	40	707	3249218,53	920797,43	40	748	3249273,23	920534,76	40	789	3249464,62	920334,82
40	626	3249671,77	921511,99	40	667	3249328,10	921053,05	40	708	3249215,46	920793,36	40	749	3249276,92	920527,46	40	790	3249466,10	920332,65
40	627	3249666,01	921505,49	40	668	3249358,93	921059,75	40	709	3249190,66	920764,43	40	750	3249279,84	920520,44	40	791	3249467,24	920330,39
40	628	3249650,74	921490,85	40	669	3249363,67	921060,57	40	710	3249187,87	920761,15	40	751	3249281,67	920511,77	40	792	3249468,67	920329,64
40	629	3249633,82	921471,29	40	670	3249420,91	921067,53	40	711	3249188,72	920759,66	40	752	3249282,72	920510,72	40	793	3249480,84	920320,38
40	630	3249613,08	921447,87	40	671	3249426,07	921067,88	40	712	3249189,36	920758,68	40	753	3249289,77	920501,83	40	794	3249485,08	920315,89
40	631	3249586,93	921403,59	40	672	3249477,77	921068,78	40	713	3249191,04	920755,64	40	754	3249294,88	920490,47	40	795	3249489,52	920310,54
40	632	3249579,43	921393,80	40	673	3249534,52	921074,91	40	714	3249197,27	920743,81	40	755	3249297,22	920483,24	40	796	3249493,08	920305,64
40	633	3249554,93	921369,08	40	674	3249535,60	921075,06	40	715	3249199,40	920739,18	40	756	3249297,34	920482,14	40	797	3249495,04	920302,70
40	634	3249548,91	921363,88	40	675	3249678,47	921087,36	40	716	3249200,06	920737,59	40	757	3249304,81	920475,64	40	798	3249496,51	920300,12
40	635	3249512,16	921337,03	40	676	3249753,26	921095,25	40	717	3249202,03	920734,74	40	758	3249308,79	920470,16	40	799	3249499,27	920294,92
40	636	3249508,81	921334,84	40	677	3249837,81	921108,66	40	718	3249203,91	920732,02	40	759	3249310,97	920467,03	40	800	3249500,53	920292,65
40	637	3249498,83	921330,15	40	678	3249844,30	921109,26	40	719	3249210,64	920714,09	40	760	3249313,55	920461,09	40	801	3249500,97	920291,65
40	638	3249470,62	921320,34	40	679	3249874,88	921099,45	40	720	3249212,10	920705,55	40	761	3249316,26	920460,17	40	802	3249506,04	920290,11
40	639	3249439,39	921307,62	40	680	3249882,00	921081,64	40	721	3249212,77	920698,76	40	762	3249323,66	920456,89	40	803	3249515,05	920286,56
40	640	3249431,96	921305,22	40	681	3249883,07	921027,54	40	722	3249212,56	920692,44	40	763	3249326,71	920455,07	40	804	3249520,20	920284,13
40	641	3249389,71	921295,40	40	682	3249872,08	921016,52	40	723	3249211,87	920685,41	40	764	3249331,02	920452,40	40	805	3249524,70	920281,33
40	642	3249354,59	921281,98	40	683	3249853,59	921009,71	40	724	3249211,42	920683,39	40	765	3249346,34	920437,13	40	806	3249531,21	920276,91
40	643	3249323,98	921267,70	40	684	3249767,77	920996,13	40	725	3249222,98	920670,74	40	766	3249349,27	920432,63	40	807	3249543,05	920265,66
40	644	3249308,06	921257,92	40	685	3249765,17	920995,74	40	726	3249224,44	920668,17	40	767	3249352,29	920432,22	40	808	3249548,23	920258,82
40	645	3249298,47	921250,86	40	686	3249688,57	920987,74	40	727	3249227,83	920661,78	40	768	3249358,82	920430,80	40	809	3249550,85	920254,89
40	646	3249292,78	921246,68	40	687	3249687,58	920987,60	40	728	3249230,19	920656,87	40	769	3249363,98	920429,35	40	810	3249554,55	920247,79
40	647	3249274,56	921227,38	40	688	3249544,77	920975,27	40	729	3249233,32	920649,03	40	770	3249374,19	920425,23	40	811	3249555,94	920244,22
40	648	3249269,43	921210,01	40	689	3249538,31	920974,59	40	730	3249234,39	920646,18	40	771	3249375,41	920424,56	40	812	3249558,35	920243,73
40	649	3249261,61	921172,98	40	690	3249498,41	920970,26	40	731	3249236,59	920639,53	40	772	3249381,21	920421,23	40	813	3249568,37	920240,27
40	650	3249261,24	921171,76	40	691	3249486,25	920968,99	40	732	3249237,34	920637,25	40	773	3249387,85	920416,61	40	814	3249574,89	920237,26
40	651	3249250,01	921124,23	40	692	3249481,77	920968,66	40	733	3249237,77	920636,25	40	774	3249390,72	920414,31	40	815	3249577,61	920235,96
40	652	3249240,74	921078,96	40	693	3249430,37	920967,79	40	734	3249241,77	920629,98	40	775	3249397,45	920409,11	40	816	3249580,67	920233,66
40	653	3249235,75	921054,20	40	694	3249378,03	920961,37	40	735	3249244,74	920624,25	40	776	3249401,73	920406,74	40	817	3249589,04	920227,48
40	654	3249234,86	921050,49	40	695	3249353,99	920956,18	40	736	3249247,93	920617,34	40	777	3249418,70	920391,71	40	818	3249595,10	920221,45
40	655	3249221,60	921003,78	40	696	3249330,44	920946,30	40	737	3249251,80	920604,35	40	778	3249422,95	920385,73	40	819	3249602,49	920212,16
40	656	3249217,47	920993,76	40	697	3249310,13	920937,01	40	738	3249252,80	920597,37	40	779	3249424,72	920382,97	40	820	3249605,16	920207,34
40	657	3249216,90	920992,84	40	698	3249296,02	920927,50	40	739	3249253,77	920592,00	40	780	3249429,29	920373,31	40	821	3249608,53	920200,13
40	658	3249214,72	920988,88	40	699	3249280,03	920912,75	40	740	3249257,42	920586,80	40	781	3249431,61	920366,87	40	822	3249609,15	920198,85
40	659	3249230,91	921003,74	40	700	3249274,13	920905,76	40	741	3249259,20	920584,15	40	782	3249432,07	920364,30	40	823	3249610,89	920194,80
40	660	3249236,55	921008,20	40	701	3249268,18	920889,69	40	742	3249266,39	920563,37	40	783	3249433,90	920363,65	40	824	3249622,47	920192,63
40	661	3249257,25	921022,31	40	702	3249258,37	920863,01	40	743	3249267,21	920556,07	40	784	3249435,70	920362,60	40	825	3249624,96	920192,11
40	662	3249259,14	921023,56	40	703	3249254,95	920855,70	40	744	3249267,44	920551,98	40	785	3249441,82	920358,97	40	826	3249635,56	920189,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	827	3249645,03	920186,08	40	868	3249879,76	919861,97	40	909	3250163,76	919707,83	40	950	3250491,55	919454,01	40	991	3250789,45	919277,24
40	828	3249659,84	920179,11	40	869	3249882,63	919856,56	40	910	3250170,96	919702,42	40	951	3250498,42	919448,69	40	992	3250792,05	919272,92
40	829	3249669,60	920174,40	40	870	3249884,33	919855,51	40	911	3250173,49	919700,39	40	952	3250507,12	919441,94	40	993	3250796,79	919271,46
40	830	3249671,85	920173,36	40	871	3249892,51	919850,74	40	912	3250177,48	919697,02	40	953	3250514,97	919436,57	40	994	3250804,81	919267,60
40	831	3249683,90	920164,21	40	872	3249896,04	919848,44	40	913	3250184,01	919695,78	40	954	3250518,25	919434,18	40	995	3250806,86	919266,54
40	832	3249697,80	920149,98	40	873	3249905,95	919841,42	40	914	3250198,67	919690,63	40	955	3250533,82	919421,41	40	996	3250820,15	919256,13
40	833	3249700,60	920146,87	40	874	3249910,47	919837,76	40	915	3250210,62	919681,54	40	956	3250536,58	919418,99	40	997	3250824,16	919251,76
40	834	3249709,08	920136,52	40	875	3249915,79	919832,99	40	916	3250225,38	919666,59	40	957	3250544,71	919411,33	40	998	3250827,22	919250,42
40	835	3249711,10	920133,97	40	876	3249932,37	919820,46	40	917	3250234,85	919657,16	40	958	3250545,74	919410,34	40	999	3250834,52	919247,13
40	836	3249716,91	920125,94	40	877	3249933,59	919819,42	40	918	3250241,99	919648,06	40	959	3250554,29	919401,81	40	1000	3250837,95	919245,43
40	837	3249717,54	920124,97	40	878	3249943,19	919819,49	40	919	3250243,49	919645,40	40	960	3250564,72	919393,01	40	1001	3250856,87	919227,67
40	838	3249737,59	920095,63	40	879	3249953,33	919818,47	40	920	3250248,15	919636,83	40	961	3250568,20	919390,61	40	1002	3250857,83	919226,09
40	839	3249747,74	920083,64	40	880	3249964,79	919816,23	40	921	3250252,01	919627,73	40	962	3250569,29	919390,53	40	1003	3250860,55	919221,18
40	840	3249751,69	920078,32	40	881	3249978,72	919811,21	40	922	3250255,09	919620,70	40	963	3250576,32	919390,53	40	1004	3250867,03	919197,95
40	841	3249766,55	920055,15	40	882	3249979,94	919810,44	40	923	3250255,54	919615,74	40	964	3250596,06	919386,42	40	1005	3250867,10	919196,26
40	842	3249769,32	920050,23	40	883	3249987,70	919805,96	40	924	3250257,15	919615,00	40	965	3250604,96	919382,55	40	1006	3250868,10	919196,11
40	843	3249774,62	920038,88	40	884	3249992,07	919803,20	40	925	3250265,83	919609,03	40	966	3250608,83	919380,67	40	1007	3250877,66	919194,27
40	844	3249778,12	920028,56	40	885	3250007,69	919791,96	40	926	3250271,78	919604,00	40	967	3250616,14	919375,87	40	1008	3250889,56	919190,81
40	845	3249780,88	920016,66	40	886	3250017,26	919782,91	40	927	3250282,13	919592,09	40	968	3250623,61	919369,88	40	1009	3250896,53	919188,20
40	846	3249782,03	920007,07	40	887	3250021,94	919777,14	40	928	3250282,76	919591,03	40	969	3250629,87	919363,97	40	1010	3250910,11	919181,90
40	847	3249782,04	920004,09	40	888	3250036,05	919769,75	40	929	3250283,61	919589,55	40	970	3250636,30	919356,84	40	1011	3250911,72	919181,15
40	848	3249781,71	919994,69	40	889	3250040,40	919767,79	40	930	3250285,45	919588,50	40	971	3250641,60	919349,82	40	1012	3250914,05	919179,92
40	849	3249781,57	919975,88	40	890	3250043,37	919766,27	40	931	3250293,06	919584,32	40	972	3250645,00	919343,11	40	1013	3250927,36	919183,09
40	850	3249783,21	919973,12	40	891	3250052,01	919761,54	40	932	3250294,89	919583,27	40	973	3250647,45	919337,47	40	1014	3250929,97	919183,57
40	851	3249791,59	919963,95	40	892	3250060,85	919753,26	40	933	3250308,21	919572,56	40	974	3250653,10	919332,82	40	1015	3250948,88	919187,11
40	852	3249796,42	919959,99	40	893	3250070,40	919744,33	40	934	3250309,25	919571,48	40	975	3250656,59	919329,72	40	1016	3250955,22	919187,79
40	853	3249805,58	919954,05	40	894	3250074,68	919737,55	40	935	3250372,16	919572,80	40	976	3250662,36	919324,09	40	1017	3250978,31	919189,07
40	854	3249810,99	919950,02	40	895	3250075,54	919736,08	40	936	3250388,55	919555,20	40	977	3250666,98	919326,33	40	1018	3251025,13	919193,32
40	855	3249820,84	919941,50	40	896	3250076,80	919733,81	40	937	3250423,13	919552,41	40	978	3250678,98	919330,38	40	1019	3251041,16	919194,69
40	856	3249825,59	919936,93	40	897	3250078,69	919733,97	40	938	3250435,09	919548,52	40	979	3250687,41	919332,12	40	1020	3251043,98	919194,85
40	857	3249833,96	919927,57	40	898	3250087,89	919734,74	40	939	3250435,70	919497,50	40	980	3250695,99	919333,06	40	1021	3251052,49	919194,32
40	858	3249835,26	919926,31	40	899	3250090,77	919734,92	40	940	3250437,12	919497,04	40	981	3250710,87	919331,19	40	1022	3251067,84	919192,14
40	859	3249846,48	919915,72	40	900	3250092,57	919734,98	40	941	3250438,14	919496,47	40	982	3250719,44	919328,83	40	1023	3251078,75	919189,26
40	860	3249849,40	919912,81	40	901	3250100,77	919734,90	40	942	3250444,94	919492,57	40	983	3250730,55	919324,26	40	1024	3251091,48	919184,43
40	861	3249857,87	919903,37	40	902	3250116,66	919732,16	40	943	3250448,02	919490,76	40	984	3250739,50	919319,32	40	1025	3251094,63	919183,02
40	862	3249863,26	919896,21	40	903	3250123,81	919729,77	40	944	3250455,14	919485,97	40	985	3250750,45	919310,92	40	1026	3251106,29	919177,66
40	863	3249864,21	919894,64	40	904	3250131,34	919726,49	40	945	3250464,76	919477,64	40	986	3250752,73	919308,70	40	1027	3251110,92	919175,49
40	864	3249869,81	919884,82	40	905	3250136,18	919723,54	40	946	3250470,69	919471,01	40	987	3250761,12	919304,74	40	1028	3251117,86	919174,78
40	865	3249871,81	919880,95	40	906	3250146,32	919716,52	40	947	3250474,91	919466,53	40	988	3250763,86	919303,41	40	1029	3251135,18	919174,61
40	866	3249876,08	919871,46	40	907	3250151,86	919714,38	40	948	3250482,25	919460,93	40	989	3250779,14	919290,74	40	1030	3251153,11	919170,90
40	867	3249877,68	919867,81	40	908	3250157,55	919711,77	40	949	3250490,74	919454,68	40	990	3250785,77	919282,44	40	1031	3251165,24	919165,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1032	3251170,20	919163,58	40	1073	3251487,65	918963,77	40	1114	3251790,35	918778,78	40	1155	3252351,22	918458,76	40	1196	3252442,63	919173,37
40	1033	3251181,43	919155,40	40	1074	3251498,06	918962,98	40	1115	3251823,13	918775,91	40	1156	3252354,98	918449,15	40	1197	3252433,74	919198,31
40	1034	3251190,82	919146,28	40	1075	3251507,85	918961,26	40	1116	3251834,60	918773,53	40	1157	3252358,16	918436,44	40	1198	3252431,70	919205,86
40	1035	3251198,66	919136,43	40	1076	3251522,47	918956,18	40	1117	3251855,43	918766,62	40	1158	3252360,67	918414,71	40	1199	3252426,74	919231,53
40	1036	3251203,94	919127,77	40	1077	3251531,03	918951,64	40	1118	3251878,50	918760,31	40	1159	3252367,74	918409,21	40	1200	3252426,26	919235,20
40	1037	3251207,86	919119,57	40	1078	3251544,19	918941,22	40	1119	3251897,16	918754,94	40	1160	3252376,32	918402,25	40	1201	3252417,49	919313,88
40	1038	3251216,20	919097,89	40	1079	3251551,45	918933,22	40	1120	3251898,39	918754,58	40	1161	3252387,80	918396,38	40	1202	3252408,36	919412,15
40	1039	3251216,99	919095,72	40	1080	3251557,23	918925,58	40	1121	3251910,41	918750,70	40	1162	3252388,30	918414,60	40	1203	3252402,92	919441,01
40	1040	3251221,91	919080,96	40	1081	3251562,20	918917,53	40	1122	3251928,03	918746,54	40	1163	3252391,24	918430,40	40	1204	3252399,37	919452,70
40	1041	3251229,04	919082,36	40	1082	3251568,22	918902,70	40	1123	3251945,08	918747,32	40	1164	3252398,37	918449,92	40	1205	3252397,93	919457,65
40	1042	3251240,72	919083,91	40	1083	3251570,52	918892,55	40	1124	3251954,90	918747,81	40	1165	3252401,39	918456,70	40	1206	3252390,85	919480,84
40	1043	3251245,73	919084,24	40	1084	3251570,98	918890,48	40	1125	3251956,98	918747,87	40	1166	3252404,41	918461,60	40	1207	3252384,00	919497,47
40	1044	3251249,81	919084,27	40	1085	3251579,10	918847,39	40	1126	3251970,80	918747,65	40	1167	3252419,03	918482,53	40	1208	3252380,32	919506,47
40	1045	3251260,62	919083,68	40	1086	3251580,25	918842,72	40	1127	3251982,02	918746,29	40	1168	3252427,27	918491,65	40	1209	3252379,35	919509,23
40	1046	3251271,77	919081,80	40	1087	3251583,27	918842,63	40	1128	3251993,83	918743,32	40	1169	3252444,95	918506,97	40	1210	3252364,94	919551,42
40	1047	3251283,89	919078,36	40	1088	3251596,17	918841,49	40	1129	3252003,01	918740,09	40	1170	3252464,30	918526,02	40	1211	3252349,66	919577,60
40	1048	3251290,03	919076,22	40	1089	3251607,55	918839,21	40	1130	3252019,11	918732,64	40	1171	3252481,68	918553,34	40	1212	3252344,30	919586,64
40	1049	3251298,98	919072,27	40	1090	3251619,79	918835,16	40	1131	3252021,76	918731,33	40	1172	3252498,92	918591,84	40	1213	3252337,69	919597,65
40	1050	3251302,92	919070,49	40	1091	3251629,26	918831,94	40	1132	3252032,37	918723,63	40	1173	3252499,93	918594,07	40	1214	3252334,83	919602,46
40	1051	3251310,37	919065,49	40	1092	3251636,85	918828,65	40	1133	3252049,04	918708,01	40	1174	3252501,67	918601,03	40	1215	3252324,34	919616,99
40	1052	3251318,11	919059,33	40	1093	3251640,62	918826,37	40	1134	3252055,90	918699,99	40	1175	3252511,95	918641,91	40	1216	3252304,32	919644,50
40	1053	3251329,60	919046,45	40	1094	3251648,80	918821,00	40	1135	3252066,54	918684,51	40	1176	3252512,89	918644,86	40	1217	3252285,38	919666,96
40	1054	3251330,67	919044,49	40	1095	3251657,10	918814,14	40	1136	3252076,56	918669,38	40	1177	3252525,72	918684,82	40	1218	3252222,37	919732,07
40	1055	3251334,70	919037,29	40	1096	3251663,80	918807,32	40	1137	3252146,32	918580,41	40	1178	3252534,00	918897,53	40	1219	3252220,33	919734,30
40	1056	3251341,04	919014,38	40	1097	3251670,43	918798,71	40	1138	3252182,78	918541,45	40	1179	3252514,94	918937,78	40	1220	3252213,51	919741,30
40	1057	3251340,82	919008,16	40	1098	3251671,40	918797,14	40	1139	3252220,49	918496,09	40	1180	3252509,11	918949,13	40	1221	3252178,12	919772,60
40	1058	3251340,46	919003,96	40	1099	3251676,97	918787,31	40	1140	3252232,13	918491,52	40	1181	3252504,23	918958,28	40	1222	3252174,00	919776,17
40	1059	3251348,92	919004,00	40	1100	3251677,83	918785,63	40	1141	3252237,23	918488,77	40	1182	3252502,66	918961,54	40	1223	3252114,78	919828,40
40	1060	3251358,98	919003,09	40	1101	3251682,16	918777,25	40	1142	3252244,62	918491,97	40	1183	3252488,84	918993,34	40	1224	3252105,66	919839,22
40	1061	3251363,71	919002,12	40	1102	3251683,43	918774,80	40	1143	3252245,82	918492,52	40	1184	3252485,64	919003,65	40	1225	3252098,24	919864,02
40	1062	3251368,00	919002,26	40	1103	3251693,59	918752,17	40	1144	3252255,09	918496,28	40	1185	3252476,71	919049,09	40	1226	3252104,21	919889,30
40	1063	3251393,28	918996,27	40	1104	3251694,95	918753,60	40	1145	3252264,41	918499,06	40	1186	3252475,78	919057,37	40	1227	3252122,09	919908,11
40	1064	3251401,22	918991,01	40	1105	3251703,34	918760,46	40	1146	3252271,38	918500,46	40	1187	3252475,74	919058,77	40	1228	3252128,12	919909,88
40	1065	3251417,12	918977,96	40	1106	3251712,29	918766,22	40	1147	3252279,67	918501,41	40	1188	3252475,77	919095,51	40	1229	3252146,86	919915,53
40	1066	3251418,14	918977,18	40	1107	3251713,38	918766,97	40	1148	3252288,35	918501,64	40	1189	3252473,44	919111,04	40	1230	3252164,79	919911,34
40	1067	3251427,97	918968,66	40	1108	3251724,92	918772,16	40	1149	3252312,11	918496,42	40	1190	3252473,29	919112,04	40	1231	3252172,16	919909,55
40	1068	3251442,73	918956,59	40	1109	3251737,32	918776,03	40	1150	3252321,06	918491,97	40	1191	3252472,41	919119,03	40	1232	3252181,45	919903,02
40	1069	3251447,81	918953,84	40	1110	3251747,06	918778,02	40	1151	3252322,57	918491,23	40	1192	3252471,88	919120,49	40	1233	3252276,99	919818,95
40	1070	3251449,64	918952,99	40	1111	3251767,00	918780,10	40	1152	3252337,23	918479,35	40	1193	3252456,56	919145,45	40	1234	3252293,77	919802,43
40	1071	3251459,45	918957,28	40	1112	3251770,70	918780,28	40	1153	3252343,00	918472,44	40	1194	3252454,46	919149,10	40	1235	3252360,99	919732,85
40	1072	3251475,07	918961,82	40	1113	3251777,18	918780,09	40	1154	3252347,27	918466,53	40	1195	3252445,08	919167,62	40	1236	3252382,21	919707,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1237	3252384,51	919704,82	40	1278	3252652,35	918792,92	40	1319	3252722,53	918211,69	40	1360	3253017,84	918144,02	40	1401	3252824,78	918084,90
40	1238	3252417,52	919659,47	40	1279	3252651,96	918788,39	40	1320	3252741,36	918213,64	40	1361	3253046,41	918126,24	40	1402	3252818,95	918086,43
40	1239	3252420,03	919655,53	40	1280	3252644,13	918744,33	40	1321	3252750,73	918214,99	40	1362	3253076,82	918107,31	40	1403	3252810,82	918088,19
40	1240	3252436,23	919628,30	40	1281	3252644,84	918737,38	40	1322	3252756,22	918215,46	40	1363	3253087,06	918100,94	40	1404	3252809,17	918088,67
40	1241	3252438,76	919623,87	40	1282	3252635,81	918704,90	40	1323	3252763,01	918215,14	40	1364	3253135,84	918085,50	40	1405	3252801,15	918090,63
40	1242	3252453,08	919599,38	40	1283	3252625,18	918666,60	40	1324	3252775,56	918213,82	40	1365	3253137,53	918085,22	40	1406	3252797,78	918091,62
40	1243	3252458,26	919588,52	40	1284	3252624,57	918664,59	40	1325	3252787,97	918210,88	40	1366	3253170,95	918079,70	40	1407	3252791,43	918093,74
40	1244	3252473,80	919542,97	40	1285	3252608,96	918615,81	40	1326	3252797,66	918207,15	40	1367	3253184,00	918077,54	40	1408	3252783,33	918097,22
40	1245	3252484,65	919516,56	40	1286	3252596,09	918565,35	40	1327	3252803,85	918204,44	40	1368	3253218,16	918071,17	40	1409	3252779,67	918099,41
40	1246	3252486,19	919512,20	40	1287	3252593,32	918557,26	40	1328	3252807,92	918201,96	40	1369	3253244,55	918059,75	40	1410	3252774,76	918102,68
40	1247	3252499,75	919467,39	40	1288	3252571,80	918509,13	40	1329	3252816,06	918196,49	40	1370	3253266,33	918041,32	40	1411	3252769,37	918105,81
40	1248	3252501,11	919461,91	40	1289	3252570,21	918505,78	40	1330	3252820,92	918192,83	40	1371	3253299,42	917999,09	40	1412	3252762,33	918111,00
40	1249	3252507,43	919428,10	40	1290	3252568,29	918502,61	40	1331	3252824,58	918189,62	40	1372	3253289,24	918000,78	40	1413	3252757,84	918114,89
40	1250	3252508,05	919423,61	40	1291	3252545,91	918467,46	40	1332	3252827,15	918188,09	40	1373	3253205,96	918011,24	40	1414	3252754,52	918114,39
40	1251	3252517,33	919323,56	40	1292	3252538,75	918458,65	40	1333	3252828,97	918186,96	40	1374	3253166,71	918017,90	40	1415	3252752,64	918114,13
40	1252	3252519,20	919306,53	40	1293	3252535,82	918455,76	40	1334	3252833,19	918185,88	40	1375	3253132,80	918023,66	40	1416	3252730,00	918111,78
40	1253	3252525,81	919248,30	40	1294	3252516,02	918436,20	40	1335	3252841,47	918184,02	40	1376	3253103,31	918028,67	40	1417	3252726,32	918111,57
40	1254	3252529,48	919228,29	40	1295	3252513,53	918373,53	40	1336	3252843,37	918183,55	40	1377	3253068,06	918033,32	40	1418	3252724,32	918111,51
40	1255	3252536,09	919209,97	40	1296	3252510,97	918308,91	40	1337	3252853,14	918181,04	40	1378	3253076,19	917983,35	40	1419	3252711,13	918111,63
40	1256	3252540,45	919201,40	40	1297	3252529,13	918292,45	40	1338	3252858,90	918179,11	40	1379	3253076,96	917953,52	40	1420	3252694,52	918111,16
40	1257	3252542,99	919196,17	40	1298	3252535,04	918288,99	40	1339	3252866,88	918175,94	40	1380	3253102,14	917935,71	40	1421	3252687,70	918111,45
40	1258	3252545,60	919192,03	40	1299	3252543,78	918284,15	40	1340	3252868,40	918175,39	40	1381	3253117,25	917909,37	40	1422	3252675,17	918112,82
40	1259	3252560,42	919168,07	40	1300	3252551,12	918279,86	40	1341	3252877,01	918171,63	40	1382	3253118,66	917885,75	40	1423	3252671,75	918113,31
40	1260	3252565,34	919157,50	40	1301	3252560,59	918276,84	40	1342	3252880,87	918169,76	40	1383	3253083,93	917891,20	40	1424	3252657,97	918115,70
40	1261	3252569,16	919145,92	40	1302	3252563,45	918275,92	40	1343	3252888,11	918165,04	40	1384	3253023,63	917908,15	40	1425	3252643,53	918120,68
40	1262	3252571,30	919136,67	40	1303	3252578,50	918270,16	40	1344	3252898,53	918156,84	40	1385	3253010,09	917911,96	40	1426	3252628,49	918128,44
40	1263	3252572,78	919125,41	40	1304	3252587,05	918267,59	40	1345	3252904,52	918151,32	40	1386	3252968,85	917939,68	40	1427	3252625,15	918130,56
40	1264	3252575,59	919106,68	40	1305	3252590,62	918266,40	40	1346	3252912,12	918143,04	40	1387	3252914,26	917971,26	40	1428	3252608,33	918141,38
40	1265	3252576,05	919100,68	40	1306	3252604,38	918261,09	40	1347	3252912,96	918142,17	40	1388	3252882,35	917980,08	40	1429	3252606,17	918142,83
40	1266	3252576,09	919099,19	40	1307	3252610,63	918258,17	40	1348	3252921,24	918132,68	40	1389	3252848,72	917994,88	40	1430	3252590,44	918154,16
40	1267	3252576,14	919063,70	40	1308	3252626,30	918249,53	40	1349	3252924,38	918128,68	40	1390	3252844,41	917998,24	40	1431	3252576,81	918162,39
40	1268	3252583,12	919028,28	40	1309	3252627,94	918248,58	40	1350	3252927,80	918123,98	40	1391	3252818,66	918018,31	40	1432	3252565,12	918168,83
40	1269	3252593,98	919003,09	40	1310	3252644,13	918238,84	40	1351	3252928,91	918122,72	40	1392	3252817,63	918019,18	40	1433	3252556,30	918172,19
40	1270	3252604,34	918983,38	40	1311	3252647,50	918236,64	40	1352	3252933,49	918121,55	40	1393	3252791,40	918041,50	40	1434	3252547,84	918174,83
40	1271	3252605,19	918981,60	40	1312	3252663,94	918224,70	40	1353	3252935,87	918121,31	40	1394	3252787,52	918042,85	40	1435	3252544,50	918175,97
40	1272	3252633,94	918920,81	40	1313	3252677,70	918215,89	40	1354	3252945,37	918121,38	40	1395	3252844,69	918067,97	40	1436	3252534,19	918179,84
40	1273	3252637,21	918911,70	40	1314	3252683,17	918212,95	40	1355	3252951,88	918121,47	40	1396	3252844,00	918068,76	40	1437	3252512,59	918180,83
40	1274	3252646,81	918874,26	40	1315	3252687,59	918212,17	40	1356	3252956,65	918122,51	40	1397	3252837,75	918075,77	40	1438	3252505,93	918181,93
40	1275	3252652,74	918848,63	40	1316	3252695,05	918211,39	40	1357	3252963,13	918123,53	40	1398	3252833,33	918080,64	40	1439	3252467,43	918202,22
40	1276	3252654,05	918838,58	40	1317	3252709,22	918211,81	40	1358	3252968,13	918124,04	40	1399	3252831,18	918082,28	40	1440	3252388,94	918233,40
40	1277	3252654,02	918835,17	40	1318	3252711,23	918211,87	40	1359	3252970,43	918123,21	40	1400	3252829,24	918083,13	40	1441	3252358,32	918279,60

Порядковый номер контура	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
40	1442	3252324,36	918302,43	40	1483	3251592,43	918732,45	40	1524	3251268,44	918900,05	40	1565	3250904,39	919078,52	40	1606	3250587,88	919256,64
40	1443	3252214,14	918364,78	40	1484	3251589,15	918738,75	40	1525	3251250,85	918915,88	40	1566	3250894,95	919080,03	40	1607	3250585,73	919258,46
40	1444	3252147,89	918405,97	40	1485	3251587,61	918740,29	40	1526	3251245,32	918923,89	40	1567	3250880,08	919084,80	40	1608	3250581,75	919260,87
40	1445	3252111,71	918432,13	40	1486	3251581,95	918742,15	40	1527	3251244,07	918925,85	40	1568	3250867,10	919091,43	40	1609	3250565,18	919277,28
40	1446	3252092,23	918467,21	40	1487	3251576,43	918742,59	40	1528	3251240,59	918932,46	40	1569	3250858,80	919095,29	40	1610	3250563,41	919280,63
40	1447	3252057,15	918531,22	40	1488	3251566,24	918742,90	40	1529	3251237,13	918940,59	40	1570	3250838,46	919089,92	40	1611	3250559,88	919287,34
40	1448	3251990,63	918617,59	40	1489	3251549,73	918746,02	40	1530	3251233,46	918954,36	40	1571	3250827,64	919089,59	40	1612	3250558,17	919290,99
40	1449	3251983,74	918628,01	40	1490	3251540,33	918749,56	40	1531	3251232,36	918964,32	40	1572	3250814,33	919091,02	40	1613	3250552,25	919291,42
40	1450	3251963,76	918647,53	40	1491	3251537,29	918750,78	40	1532	3251232,02	918968,70	40	1573	3250802,52	919093,87	40	1614	3250539,08	919294,23
40	1451	3251957,17	918647,64	40	1492	3251526,85	918755,46	40	1533	3251232,24	918975,83	40	1574	3250790,60	919098,45	40	1615	3250529,29	919297,77
40	1452	3251924,61	918646,20	40	1493	3251523,63	918757,07	40	1534	3251232,77	918980,74	40	1575	3250772,64	919114,72	40	1616	3250522,49	919300,76
40	1453	3251911,58	918647,54	40	1494	3251516,07	918762,06	40	1535	3251226,42	918979,76	40	1576	3250768,02	919121,61	40	1617	3250518,12	919303,54
40	1454	3251885,28	918653,77	40	1495	3251507,98	918768,53	40	1536	3251221,81	918979,83	40	1577	3250767,06	919123,17	40	1618	3250506,06	919311,70
40	1455	3251881,83	918654,77	40	1496	3251496,62	918781,31	40	1537	3251202,95	918981,10	40	1578	3250760,37	919140,86	40	1619	3250502,08	919314,77
40	1456	3251868,92	918658,81	40	1497	3251494,06	918786,12	40	1538	3251187,97	918984,36	40	1579	3250759,65	919144,95	40	1620	3250487,94	919326,66
40	1457	3251851,07	918663,88	40	1498	3251489,38	918795,89	40	1539	3251174,63	918989,49	40	1580	3250758,92	919152,04	40	1621	3250484,76	919329,47
40	1458	3251827,38	918670,51	40	1499	3251485,87	918805,82	40	1540	3251169,05	918992,11	40	1581	3250758,95	919155,05	40	1622	3250475,25	919339,01
40	1459	3251824,95	918671,24	40	1500	3251481,21	918825,26	40	1541	3251157,90	919000,19	40	1582	3250759,10	919159,95	40	1623	3250468,99	919344,93
40	1460	3251808,59	918676,68	40	1501	3251480,66	918827,75	40	1542	3251146,20	919011,55	40	1583	3250760,41	919169,98	40	1624	3250456,42	919355,28
40	1461	3251780,52	918679,06	40	1502	3251475,22	918853,91	40	1543	3251138,39	919021,33	40	1584	3250761,02	919173,79	40	1625	3250449,05	919360,26
40	1462	3251772,11	918679,92	40	1503	3251464,38	918851,50	40	1544	3251136,38	919024,67	40	1585	3250754,85	919179,22	40	1626	3250446,92	919361,79
40	1463	3251762,01	918678,84	40	1504	3251455,10	918850,33	40	1545	3251133,03	919031,29	40	1586	3250752,53	919179,77	40	1627	3250437,11	919369,41
40	1464	3251760,94	918677,69	40	1505	3251444,47	918851,22	40	1546	3251129,77	919039,30	40	1587	3250745,18	919181,85	40	1628	3250430,34	919374,73
40	1465	3251755,06	918670,13	40	1506	3251429,48	918853,99	40	1547	3251126,92	919048,22	40	1588	3250735,27	919185,87	40	1629	3250421,76	919381,07
40	1466	3251749,11	918661,83	40	1507	3251418,79	918857,19	40	1548	3251122,00	919063,37	40	1589	3250722,87	919195,20	40	1630	3250418,77	919383,29
40	1467	3251740,88	918653,02	40	1508	3251406,05	918862,72	40	1549	3251117,64	919074,65	40	1590	3250716,89	919201,55	40	1631	3250410,91	919389,27
40	1468	3251733,75	918646,91	40	1509	3251401,99	918864,59	40	1550	3251114,37	919074,76	40	1591	3250710,34	919209,95	40	1632	3250404,85	919394,79
40	1469	3251727,57	918642,52	40	1510	3251390,67	918870,77	40	1551	3251110,86	919074,97	40	1592	3250706,25	919219,73	40	1633	3250397,53	919402,39
40	1470	3251702,67	918635,13	40	1511	3251382,62	918876,13	40	1552	3251093,19	919076,44	40	1593	3250705,24	919220,30	40	1634	3250394,75	919400,91
40	1471	3251698,98	918635,10	40	1512	3251363,69	918891,70	40	1553	3251076,06	919081,15	40	1594	3250702,51	919221,62	40	1635	3250388,35	919397,51
40	1472	3251687,25	918635,66	40	1513	3251362,84	918892,39	40	1554	3251063,36	919087,10	40	1595	3250695,88	919225,93	40	1636	3250385,72	919396,12
40	1473	3251673,56	918638,17	40	1514	3251353,11	918900,81	40	1555	3251053,84	919091,52	40	1596	3250690,77	919222,69	40	1637	3250377,63	919392,40
40	1474	3251661,45	918642,20	40	1515	3251350,77	918902,73	40	1556	3251047,97	919093,73	40	1597	3250671,65	919215,84	40	1638	3250360,35	919387,91
40	1475	3251653,53	918645,68	40	1516	3251349,76	918902,81	40	1557	3251043,86	919094,34	40	1598	3250664,11	919214,72	40	1639	3250353,86	919387,42
40	1476	3251644,16	918652,22	40	1517	3251344,26	918903,23	40	1558	3251033,69	919093,53	40	1599	3250658,32	919214,15	40	1640	3250351,54	919387,35
40	1477	3251634,52	918660,74	40	1518	3251340,03	918900,33	40	1559	3250986,51	919089,28	40	1600	3250632,83	919220,32	40	1641	3250333,89	919390,04
40	1478	3251629,43	918665,80	40	1519	3251318,14	918893,08	40	1560	3250984,59	919089,14	40	1601	3250624,21	919225,08	40	1642	3250326,79	919392,44
40	1479	3251618,61	918678,70	40	1520	3251303,58	918891,76	40	1561	3250963,84	919088,03	40	1602	3250614,93	919231,58	40	1643	3250319,20	919395,72
40	1480	3251614,10	918684,79	40	1521	3251300,56	918891,58	40	1562	3250949,31	919085,30	40	1603	3250604,01	919241,29	40	1644	3250310,75	919401,48
40	1481	3251610,59	918691,57	40	1522	3251282,19	918894,53	40	1563	3250923,64	919079,26	40	1604	3250602,99	919242,15	40	1645	3250305,32	919405,91
40	1482	3251605,77	918702,93	40	1523	3251275,30	918896,98	40	1564	3250913,64	919077,98	40	1605	3250593,88	919250,81	40	1646	3250298,40	919413,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1647	3250292,92	919419,98	40	1688	3250093,86	919630,89	40	1729	3249814,02	919782,75	40	1770	3249578,35	920099,14	40	1811	3249330,93	920333,89
40	1648	3250289,35	919424,98	40	1689	3250088,85	919634,34	40	1730	3249805,57	919791,61	40	1771	3249564,00	920104,23	40	1812	3249326,32	920333,93
40	1649	3250288,09	919427,33	40	1690	3250086,59	919634,16	40	1731	3249799,12	919799,93	40	1772	3249562,88	920104,90	40	1813	3249305,35	920338,93
40	1650	3250286,86	919427,91	40	1691	3250085,09	919634,04	40	1732	3249797,22	919803,17	40	1773	3249553,64	920110,12	40	1814	3249298,47	920342,24
40	1651	3250285,55	919428,67	40	1692	3250074,29	919633,42	40	1733	3249789,19	919818,84	40	1774	3249542,57	920118,82	40	1815	3249296,53	920343,27
40	1652	3250279,23	919432,28	40	1693	3250072,88	919633,38	40	1734	3249786,61	919824,57	40	1775	3249535,05	920126,40	40	1816	3249283,57	920353,41
40	1653	3250263,20	919447,14	40	1694	3250061,45	919634,33	40	1735	3249784,12	919831,51	40	1776	3249528,11	920135,31	40	1817	3249278,49	920358,85
40	1654	3250259,15	919452,89	40	1695	3250052,62	919636,10	40	1736	3249781,35	919837,22	40	1777	3249524,91	920141,42	40	1818	3249272,58	920366,70
40	1655	3250257,79	919455,07	40	1696	3250048,17	919637,28	40	1737	3249779,64	919840,48	40	1778	3249521,70	920148,62	40	1819	3249271,10	920369,06
40	1656	3250250,25	919479,95	40	1697	3250038,38	919640,19	40	1738	3249776,12	919844,29	40	1779	3249503,86	920154,21	40	1820	3249269,38	920369,49
40	1657	3250250,34	919481,46	40	1698	3250030,80	919643,18	40	1739	3249771,60	919848,65	40	1780	3249497,94	920157,55	40	1821	3249259,67	920373,51
40	1658	3250249,09	919482,73	40	1699	3250025,14	919645,91	40	1740	3249763,51	919856,23	40	1781	3249482,97	920170,32	40	1822	3249252,72	920378,03
40	1659	3250242,66	919490,14	40	1700	3250023,39	919646,85	40	1741	3249760,50	919859,32	40	1782	3249478,59	920175,79	40	1823	3249248,52	920381,21
40	1660	3250238,07	919496,40	40	1701	3250013,68	919653,68	40	1742	3249752,95	919867,70	40	1783	3249475,48	920180,39	40	1824	3249243,32	920391,91
40	1661	3250235,85	919501,44	40	1702	3250007,63	919659,01	40	1743	3249748,14	919871,86	40	1784	3249474,02	920182,95	40	1825	3249233,97	920398,09
40	1662	3250225,67	919507,05	40	1703	3249999,58	919668,17	40	1744	3249739,26	919877,63	40	1785	3249470,85	920188,76	40	1826	3249227,30	920399,59
40	1663	3250215,55	919514,45	40	1704	3249995,40	919674,45	40	1745	3249734,67	919881,00	40	1786	3249469,15	920192,20	40	1827	3249214,21	920409,83
40	1664	3250211,63	919518,15	40	1705	3249994,13	919676,32	40	1746	3249725,15	919888,93	40	1787	3249466,98	920197,15	40	1828	3249210,27	920414,11
40	1665	3250203,66	919527,83	40	1706	3249993,28	919677,79	40	1747	3249720,11	919893,58	40	1788	3249455,95	920201,32	40	1829	3249204,54	920421,74
40	1666	3250201,90	919530,38	40	1707	3249992,14	919679,68	40	1748	3249705,85	919908,97	40	1789	3249449,48	920204,76	40	1830	3249197,14	920446,55
40	1667	3250199,67	919531,50	40	1708	3249990,80	919680,32	40	1749	3249699,73	919917,20	40	1790	3249444,31	920207,20	40	1831	3249197,08	920448,54
40	1668	3250190,77	919537,56	40	1709	3249971,32	919690,47	40	1750	3249695,71	919923,98	40	1791	3249441,67	920208,53	40	1832	3249197,10	920451,94
40	1669	3250183,91	919543,56	40	1710	3249967,32	919692,86	40	1751	3249690,82	919931,65	40	1792	3249422,88	920226,29	40	1833	3249195,52	920453,70
40	1670	3250179,77	919548,23	40	1711	3249960,23	919697,65	40	1752	3249684,19	919949,16	40	1793	3249422,23	920227,28	40	1834	3249189,63	920461,42
40	1671	3250174,48	919554,40	40	1712	3249949,00	919707,83	40	1753	3249681,70	919962,76	40	1794	3249414,00	920241,36	40	1835	3249182,52	920481,54
40	1672	3250168,31	919563,81	40	1713	3249943,43	919714,68	40	1754	3249680,98	919970,17	40	1795	3249412,31	920244,51	40	1836	3249181,76	920487,70
40	1673	3250167,81	919564,71	40	1714	3249937,09	919719,29	40	1755	3249680,91	919972,55	40	1796	3249408,57	920245,80	40	1837	3249181,61	920490,10
40	1674	3250166,11	919568,55	40	1715	3249931,58	919719,25	40	1756	3249681,39	919997,59	40	1797	3249398,04	920253,48	40	1838	3249178,35	920494,49
40	1675	3250163,83	919573,58	40	1716	3249928,91	919719,36	40	1757	3249681,51	920001,19	40	1798	3249395,57	920255,70	40	1839	3249176,36	920497,95
40	1676	3250162,23	919577,04	40	1717	3249917,78	919719,92	40	1758	3249679,89	920004,55	40	1799	3249387,31	920265,88	40	1840	3249173,30	920504,04
40	1677	3250157,80	919592,32	40	1718	3249904,51	919722,36	40	1759	3249669,01	920021,53	40	1800	3249384,75	920270,71	40	1841	3249167,86	920525,42
40	1678	3250153,77	919596,40	40	1719	3249894,71	919725,56	40	1760	3249659,30	920032,95	40	1801	3249383,80	920272,58	40	1842	3249167,82	920526,72
40	1679	3250150,06	919600,30	40	1720	3249886,69	919729,05	40	1761	3249656,15	920036,96	40	1802	3249381,08	920272,99	40	1843	3249158,68	920534,65
40	1680	3250143,84	919601,82	40	1721	3249877,39	919735,48	40	1762	3249635,06	920067,87	40	1803	3249365,03	920278,43	40	1844	3249154,73	920540,13
40	1681	3250138,16	919603,75	40	1722	3249870,33	919741,66	40	1763	3249630,58	920074,04	40	1804	3249349,45	920291,51	40	1845	3249152,64	920543,29
40	1682	3250130,35	919607,14	40	1723	3249853,54	919754,40	40	1764	3249624,48	920081,56	40	1805	3249346,45	920295,31	40	1846	3249145,14	920568,17
40	1683	3250122,44	919612,51	40	1724	3249850,17	919757,19	40	1765	3249618,26	920087,88	40	1806	3249343,11	920300,10	40	1847	3249146,02	920579,00
40	1684	3250114,74	919618,78	40	1725	3249845,37	919761,46	40	1766	3249616,56	920088,77	40	1807	3249337,98	920311,37	40	1848	3249147,06	920584,32
40	1685	3250109,18	919623,42	40	1726	3249839,64	919765,58	40	1767	3249606,63	920093,45	40	1808	3249336,42	920316,03	40	1849	3249149,01	920589,57
40	1686	3250104,45	919625,29	40	1727	3249833,49	919769,21	40	1768	3249602,19	920094,52	40	1809	3249334,15	920329,54	40	1850	3249146,48	920594,11
40	1687	3250098,67	919627,91	40	1728	3249824,29	919774,64	40	1769	3249590,13	920096,88	40	1810	3249334,19	920331,26	40	1851	3249142,37	920604,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1852	3249141,14	920608,87	40	1893	3249086,25	920993,08	40	1934	3248932,17	921293,11	40	1975	3248583,45	921780,68	40	2016	3247557,48	921684,47
40	1853	3249140,05	920612,04	40	1894	3249084,20	920995,41	40	1935	3248927,73	921312,29	40	1976	3248574,57	921803,32	40	2017	3247532,65	921649,84
40	1854	3249136,69	920614,55	40	1895	3249079,21	921002,09	40	1936	3248927,95	921318,50	40	1977	3248574,13	921804,30	40	2018	3247459,85	921548,73
40	1855	3249124,10	920628,39	40	1896	3249077,31	921005,61	40	1937	3248928,33	921322,69	40	1978	3248570,27	921815,00	40	2019	3247415,62	921511,75
40	1856	3249119,05	920636,43	40	1897	3249074,13	921011,63	40	1938	3248922,81	921326,64	40	1979	3248565,33	921826,18	40	2020	3247393,64	921493,40
40	1857	3249114,75	920643,60	40	1898	3249068,71	921032,98	40	1939	3248911,59	921337,72	40	1980	3248562,93	921832,50	40	2021	3247345,98	921460,22
40	1858	3249107,76	920667,82	40	1899	3249068,60	921036,38	40	1940	3248905,44	921346,15	40	1981	3248562,60	921833,88	40	2022	3247334,59	921456,21
40	1859	3249107,72	920672,22	40	1900	3249068,50	921040,38	40	1941	3248903,15	921349,38	40	1982	3248555,32	921835,87	40	2023	3247306,58	921446,18
40	1860	3249108,11	920678,93	40	1901	3249069,08	921044,79	40	1942	3248902,52	921350,87	40	1983	3248524,28	921844,87	40	2024	3247277,21	921445,64
40	1861	3249109,11	920686,36	40	1902	3249063,40	921050,22	40	1943	3248887,42	921354,13	40	1984	3248507,85	921849,42	40	2025	3247256,22	921450,93
40	1862	3249110,34	920692,30	40	1903	3249061,85	921051,89	40	1944	3248878,78	921358,28	40	1985	3248489,87	921854,40	40	2026	3247242,93	921457,25
40	1863	3249109,05	920694,86	40	1904	3249058,46	921055,59	40	1945	3248876,76	921359,32	40	1986	3248449,45	921862,13	40	2027	3247236,02	921468,57
40	1864	3249107,24	920699,61	40	1905	3249050,92	921063,66	40	1946	3248861,17	921372,38	40	1987	3248389,79	921873,34	40	2028	3247231,99	921482,75
40	1865	3249103,22	920707,19	40	1906	3249036,98	921078,18	40	1947	3248852,34	921383,53	40	1988	3248355,64	921879,82	40	2029	3247233,55	921497,90
40	1866	3249088,84	920729,37	40	1907	3249033,16	921082,68	40	1948	3248849,00	921388,34	40	1989	3248341,83	921882,44	40	2030	3247242,70	921517,96
40	1867	3249088,23	920730,26	40	1908	3249021,82	921097,54	40	1949	3248844,63	921397,32	40	1990	3248318,60	921886,57	40	2031	3247264,00	921538,39
40	1868	3249087,70	920731,26	40	1909	3249019,21	921101,48	40	1950	3248836,29	921419,97	40	1991	3248286,70	921889,65	40	2032	3247297,39	921563,44
40	1869	3249082,88	920739,42	40	1910	3249016,46	921106,40	40	1951	3248833,69	921430,51	40	1992	3248264,14	921889,00	40	2033	3247310,71	921573,43
40	1870	3249079,62	920744,92	40	1911	3249008,18	921124,07	40	1952	3248829,62	921460,79	40	1993	3248231,76	921888,06	40	2034	3247352,69	921601,74
40	1871	3249077,19	920749,86	40	1912	3249004,23	921129,13	40	1953	3248826,85	921480,61	40	1994	3248200,76	921884,55	40	2035	3247381,77	921620,28
40	1872	3249064,01	920779,38	40	1913	3249001,29	921133,56	40	1954	3248823,20	921492,41	40	1995	3248164,70	921878,42	40	2036	3247450,27	921697,58
40	1873	3249060,24	920791,96	40	1914	3248995,16	921148,18	40	1955	3248819,11	921499,21	40	1996	3248162,32	921878,04	40	2037	3247490,60	921761,86
40	1874	3249058,03	920805,62	40	1915	3248991,08	921165,07	40	1956	3248808,31	921509,10	40	1997	3248119,97	921872,94	40	2038	3247398,75	921762,90
40	1875	3249053,08	920836,09	40	1916	3248990,01	921171,64	40	1957	3248787,56	921524,58	40	1998	3248085,07	921865,72	40	2039	3247310,79	921761,27
40	1876	3249052,49	920842,67	40	1917	3248988,44	921187,10	40	1958	3248766,82	921535,61	40	1999	3248044,37	921858,06	40	2040	3247208,47	921764,02
40	1877	3249052,14	920854,35	40	1918	3248988,18	921188,90	40	1959	3248757,03	921542,63	40	2000	3247989,27	921840,55	40	2041	3247181,90	921767,26
40	1878	3249052,84	920864,51	40	1919	3248986,62	921191,03	40	1960	3248740,73	921557,46	40	2001	3247987,36	921840,22	40	2042	3247164,76	921774,57
40	1879	3249056,64	920886,00	40	1920	3248981,71	921201,80	40	1961	3248737,30	921560,75	40	2002	3247985,29	921839,45	40	2043	3247153,98	921788,55
40	1880	3249058,16	920892,02	40	1921	3248977,80	921213,90	40	1962	3248719,24	921580,75	40	2003	3247913,56	921822,96	40	2044	3247151,93	921800,91
40	1881	3249063,16	920908,59	40	1922	3248975,70	921216,84	40	1963	3248713,51	921588,17	40	2004	3247865,36	921805,29	40	2045	3247151,64	921814,20
40	1882	3249067,05	920917,60	40	1923	3248971,07	921224,33	40	1964	3248711,83	921591,22	40	2005	3247860,40	921803,73	40	2046	3247158,84	921834,21
40	1883	3249068,36	920920,03	40	1924	3248966,37	921233,98	40	1965	3248687,08	921638,41	40	2006	3247798,61	921788,16	40	2047	3247168,98	921843,91
40	1884	3249072,55	920926,86	40	1925	3248964,32	921239,93	40	1966	3248642,29	921712,55	40	2007	3247700,64	921756,51	40	2048	3247203,77	921857,81
40	1885	3249073,34	920927,98	40	1926	3248962,51	921244,36	40	1967	3248641,59	921713,82	40	2008	3247690,70	921753,33	40	2049	3247258,65	921863,71
40	1886	3249077,76	920934,82	40	1927	3248959,58	921248,88	40	1968	3248632,82	921729,30	40	2009	3247687,05	921752,23	40	2050	3247335,66	921866,63
40	1887	3249082,79	920943,56	40	1928	3248953,92	921256,62	40	1969	3248627,48	921733,94	40	2010	3247635,88	921739,94	40	2051	3247419,46	921866,74
40	1888	3249083,86	920948,50	40	1929	3248946,76	921266,01	40	1970	3248615,16	921742,57	40	2011	3247625,52	921738,66	40	2052	3247496,24	921861,64
40	1889	3249085,57	920968,25	40	1930	3248944,24	921269,85	40	1971	3248606,85	921749,95	40	2012	3247618,29	921738,94	40	2053	3247554,23	921851,41
40	1890	3249086,07	920972,17	40	1931	3248943,31	921271,34	40	1972	3248599,70	921757,94	40	2013	3247616,21	921739,17	40	2054	3247619,71	921839,60
40	1891	3249087,21	920978,50	40	1932	3248938,45	921279,98	40	1973	3248592,87	921765,45	40	2014	3247615,23	921738,05	40	2055	3247621,41	921839,45
40	1892	3249087,26	920986,01	40	1933	3248936,34	921284,12	40	1974	3248587,36	921772,69	40	2015	3247573,14	921706,52	40	2056	3247661,66	921849,21

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				
40	2057	3247769,24	921884,03	40	2098	3248456,23	922106,20	40	2139	3248213,58	922820,14	40	2180	3247731,46	923538,53	2221	3246359,83	923679,72	
40	2058	3247772,52	921884,91	40	2099	3248440,65	922118,64	40	2140	3248212,53	922821,23	40	2181	3247703,23	923622,65	40	2222	3246330,05	923671,65
40	2059	3247833,31	921900,19	40	2100	3248435,63	922123,21	40	2141	3248190,15	922844,58	40	2182	3247685,89	923668,55	40	2223	3246320,18	923668,28
40	2060	3247882,01	921917,98	40	2101	3248424,80	922134,59	40	2142	3248186,44	922848,89	40	2183	3247674,54	923683,92	40	2224	3246302,26	923662,25
40	2061	3247888,06	921919,84	40	2102	3248418,33	922142,89	40	2143	3248165,12	922876,98	40	2184	3247644,44	923722,15	40	2225	3246246,25	923641,03
40	2062	3247960,80	921936,58	40	2103	3248414,77	922149,89	40	2144	3248162,41	922881,00	40	2185	3247590,81	923781,22	40	2226	3246244,74	923640,47
40	2063	3247976,14	921941,40	40	2104	3248405,29	922172,43	40	2145	3248159,89	922885,53	40	2186	3247585,30	923788,57	40	2227	3246179,80	923618,02
40	2064	3248016,82	921954,36	40	2105	3248401,56	922187,32	40	2146	3248126,78	922954,39	40	2187	3247583,53	923791,63	40	2228	3246151,25	923602,18
40	2065	3248022,67	921955,84	40	2106	3248399,91	922207,29	40	2147	3248124,98	922958,53	40	2188	3247564,68	923827,59	40	2229	3246145,22	923599,31
40	2066	3248024,75	921956,20	40	2107	3248399,69	922210,17	40	2148	3248116,84	922980,32	40	2189	3247507,15	923869,62	40	2230	3246108,43	923584,86
40	2067	3248065,90	921964,10	40	2108	3248399,46	922218,37	40	2149	3248103,66	923003,53	40	2190	3247450,69	923892,43	40	2231	3246101,58	923582,74
40	2068	3248101,73	921971,44	40	2109	3248399,86	922226,09	40	2150	3248086,21	923029,63	40	2191	3247424,59	923902,98	40	2232	3246056,47	923572,14
40	2069	3248105,81	921972,14	40	2110	3248401,70	922241,37	40	2151	3248085,26	923031,11	40	2192	3247342,54	923902,40	40	2233	3246014,93	923560,55
40	2070	3248149,07	921977,39	40	2111	3248402,68	922246,39	40	2152	3248084,61	923032,27	40	2193	3247253,77	923887,34	40	2234	3245994,91	923550,96
40	2071	3248185,19	921983,55	40	2112	3248404,10	922252,60	40	2153	3248070,52	923056,59	40	2194	3247135,63	923850,13	40	2235	3245991,76	923548,26
40	2072	3248187,99	921983,92	40	2113	3248403,79	922256,01	40	2154	3248059,12	923070,67	40	2195	3246992,75	923785,68	40	2236	3245984,92	923542,27
40	2073	3248222,49	921987,81	40	2114	3248399,35	922278,19	40	2155	3248056,52	923074,10	40	2196	3246947,89	923759,79	40	2237	3245978,36	923535,06
40	2074	3248226,66	921988,14	40	2115	3248392,46	922301,90	40	2156	3248038,14	923101,17	40	2197	3246939,21	923755,84	40	2238	3245971,36	923527,29
40	2075	3248261,26	921989,14	40	2116	3248384,24	922316,34	40	2157	3248036,87	923103,05	40	2198	3246901,76	923742,75	40	2239	3245958,76	923513,52
40	2076	3248287,03	921989,88	40	2117	3248378,72	922331,40	40	2158	3248034,04	923108,35	40	2199	3246897,02	923741,42	40	2240	3245953,22	923508,24
40	2077	3248293,34	921989,65	40	2118	3248374,12	922354,66	40	2159	3247991,53	923200,66	40	2200	3246863,83	923733,46	40	2241	3245933,75	923492,39
40	2078	3248330,46	921986,01	40	2119	3248355,94	922426,96	40	2160	3247978,03	923229,26	40	2201	3246853,55	923732,06	40	2242	3245903,53	923467,81
40	2079	3248334,38	921985,43	40	2120	3248340,34	922469,02	40	2161	3247975,20	923233,17	40	2202	3246852,28	923732,02	40	2243	3245897,48	923463,64
40	2080	3248360,23	921980,88	40	2121	3248339,01	922473,29	40	2162	3247959,84	923239,24	40	2203	3246805,47	923731,98	40	2244	3245886,27	923457,01
40	2081	3248453,05	921963,35	40	2122	3248325,13	922523,89	40	2163	3247954,45	923241,70	40	2204	3246800,64	923732,24	40	2245	3245886,11	923448,80
40	2082	3248468,33	921960,50	40	2123	3248324,70	922525,40	40	2164	3247950,19	923244,36	40	2205	3246755,21	923736,55	40	2246	3245884,13	923394,71
40	2083	3248489,34	921956,46	40	2124	3248311,36	922581,33	40	2165	3247908,26	923272,68	40	2206	3246750,71	923737,11	40	2247	3245883,97	923390,53
40	2084	3248510,78	921952,33	40	2125	3248310,82	922584,10	40	2166	3247882,08	923282,10	40	2207	3246683,42	923749,76	40	2248	3245883,69	923386,82
40	2085	3248514,60	921951,43	40	2126	3248301,02	922638,94	40	2167	3247875,27	923285,23	40	2208	3246640,85	923755,62	40	2249	3245878,71	923341,46
40	2086	3248551,88	921941,20	40	2127	3248300,49	922642,73	40	2168	3247869,69	923288,66	40	2209	3246628,40	923756,27	40	2250	3245878,26	923338,45
40	2087	3248557,84	921939,47	40	2128	3248296,42	922683,62	40	2169	3247853,86	923300,21	40	2210	3246616,10	923756,84	40	2251	3245865,35	923263,65
40	2088	3248558,53	921942,99	40	2129	3248296,12	922687,20	40	2170	3247846,58	923306,61	40	2211	3246602,28	923757,43	40	2252	3245864,38	923259,34
40	2089	3248558,42	921944,38	40	2130	3248296,16	922690,12	40	2171	3247827,16	923327,33	40	2212	3246598,08	923756,60	40	2253	3245836,31	923153,52
40	2090	3248553,81	921950,95	40	2131	3248296,97	922720,53	40	2172	3247821,04	923335,25	40	2213	3246574,51	923752,02	40	2254	3245835,67	923151,18
40	2091	3248532,52	921981,25	40	2132	3248298,13	922729,56	40	2173	3247819,34	923338,43	40	2214	3246530,77	923736,14	40	2255	3245818,98	923101,88
40	2092	3248530,55	921984,39	40	2133	3248301,71	922746,69	40	2174	3247799,13	923377,25	40	2215	3246482,40	923713,37	40	2256	3245807,63	923065,76
40	2093	3248515,72	922009,17	40	2134	3248299,47	922748,12	40	2175	3247796,86	923382,20	40	2216	3246479,15	923711,85	40	2257	3245803,98	923056,94
40	2094	3248513,52	922013,21	40	2135	3248295,20	922751,29	40	2176	3247775,81	923436,10	40	2217	3246434,55	923694,58	40	2258	3245803,34	923055,84
40	2095	3248496,17	922049,43	40	2136	3248273,47	922769,07	40	2177	3247744,37	923503,60	40	2218	3246427,91	923692,58	40	2259	3245778,08	923011,87
40	2096	3248478,84	922084,54	40	2137	3248245,89	922789,09	40	2178	3247741,18	923510,40	40	2219	3246391,13	923683,84	40	2260	3245774,61	923006,49
40	2097	3248470,15	922095,29	40	2138	3248240,14	922793,92	40	2179	3247739,00	923515,74	40	2220	3246385,79	923682,86	40	2261	3245745,06	922967,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2262	3245741,30	922963,22	40	2303	3245686,74	923396,54	40	2344	3244787,37	923410,31	41	26	3264627,14	923977,75	41	67	3265166,89	923861,75
40	2263	3245705,25	922925,76	40	2304	3245653,11	923401,45	40	2345	3244766,80	923412,84	41	27	3264656,34	923975,64	41	68	3265195,94	923845,48
40	2264	3245703,00	922923,50	40	2305	3245603,68	923398,23	40	2346	3244713,64	923414,19	41	28	3264679,20	923974,86	41	69	3265211,44	923817,59
40	2265	3245669,19	922892,52	40	2306	3245568,47	923392,83	40	2347	3244682,48	923415,19	41	29	3264677,26	923956,27	41	70	3265239,72	923785,05
40	2266	3245661,56	922886,79	40	2307	3245566,54	923392,66	40	2348	3244662,43	923420,01	41	30	3264683,46	923950,07	41	71	3265288,91	923741,67
40	2267	3245659,60	922885,64	40	2308	3245562,26	923392,25	40	2349	3244652,06	923426,72	41	31	3264698,95	923948,52	41	72	3265314,86	923700,60
40	2268	3245614,89	922860,84	40	2309	3245555,15	923392,54	40	2350	3244643,49	923435,79	41	32	3264737,69	923944,65	41	73	3265344,69	923659,16
40	2269	3245573,50	922832,63	40	2310	3245516,91	923396,85	40	2351	3244637,47	923446,61	41	33	3264780,69	923946,58	41	74	3265369,87	923646,37
40	2270	3245570,83	922830,87	40	2311	3245472,97	923401,77	40	2352	3244634,32	923458,53	41	34	3264805,09	923944,26	41	75	3265394,27	923627,00
40	2271	3245535,06	922809,65	40	2312	3245469,86	923402,18	40	2353	3244634,29	923470,90	41	35	3264816,71	923935,35	41	76	3265405,12	923606,47
40	2272	3245455,57	922746,20	40	2313	3245407,61	923413,27	40	2354	3244637,23	923483,00	41	36	3264826,69	923914,54	41	77	3265405,51	923576,65
40	2273	3245450,57	922742,66	40	2314	3245397,70	923414,31	40	2355	3244643,02	923493,96	41	37	3264836,47	923899,32	41	78	3265398,54	923543,72
40	2274	3245425,67	922735,24	40	2315	3245371,99	923414,27	40	2356	3244651,33	923503,12	41	38	3264829,49	923880,34	41	79	3265388,85	923516,22
40	2275	3245400,38	922741,21	40	2316	3245346,29	923413,54	40	2357	3244661,65	923510,01	41	39	3264803,15	923859,81	41	80	3265380,72	923494,53
40	2276	3245381,59	922758,98	40	2317	3245303,56	923410,70	40	2358	3244673,32	923514,14	41	40	3264769,84	923844,32	41	81	3265385,37	923484,45
40	2277	3245374,16	922783,87	40	2318	3245255,49	923405,71	40	1	3244685,73	923515,29	41	41	3264704,76	923821,08	41	82	3265393,11	923484,07
40	2278	3245380,13	922809,06	40	2319	3245251,72	923405,51	41	1	3264544,78	924105,19	41	42	3264651,69	923802,09	41	83	3265413,26	923494,14
40	2279	3245393,00	922824,45	40	2320	3245245,21	923405,72	41	2	3264575,38	924105,02	41	43	3264631,16	923786,99	41	84	3265449,28	923532,10
40	2280	3245475,00	922890,02	40	2321	3245218,52	923408,44	41	3	3264636,20	924104,24	41	44	3264631,94	923769,56	41	85	3265477,56	923556,12
40	2281	3245480,79	922893,98	40	2322	3245199,78	923409,30	41	4	3264732,26	924131,36	41	45	3264644,33	923762,97	41	86	3265498,86	923598,34
40	2282	3245518,18	922916,18	40	2323	3245188,98	923409,81	41	5	3264811,68	924149,18	41	46	3264676,48	923767,23	41	87	3265515,13	923621,19
40	2283	3245560,16	922944,80	40	2324	3245184,35	923410,18	41	6	3264957,71	924149,18	41	47	3264738,08	923777,69	41	88	3265536,83	923628,55
40	2284	3245562,13	922946,13	40	2325	3245162,77	923413,13	41	7	3265009,84	924148,42	41	48	3264789,21	923783,50	41	89	3265561,62	923627,39
40	2285	3245564,09	922947,30	40	2326	3245128,43	923411,84	41	8	3265064,24	924147,63	41	49	3264835,30	923780,01	41	90	3265584,86	923616,55
40	2286	3245605,72	922970,40	40	2327	3245079,39	923407,04	41	9	3265125,44	924144,53	41	50	3264847,31	923771,88	41	91	3265599,19	923593,69
40	2287	3245633,98	922996,23	40	2328	3245010,18	923398,34	41	10	3265053,78	924111,99	41	51	3264851,57	923761,42	41	92	3265618,17	923552,24
40	2288	3245666,83	923030,47	40	2329	3245004,96	923397,98	41	11	3265008,46	924087,58	41	52	3264834,53	923733,14	41	93	3265667,76	923532,10
40	2289	3245692,64	923064,43	40	2330	3244966,79	923397,18	41	12	3264958,49	924080,22	41	53	3264822,91	923708,35	41	94	3265683,25	923523,97
40	2290	3245713,50	923100,85	40	2331	3244961,66	923397,34	41	13	3264905,03	924058,53	41	54	3264822,91	923694,02	41	95	3265694,87	923484,07
40	2291	3245723,38	923132,34	40	2332	3244931,02	923399,86	41	14	3264776,81	924013,21	41	55	3264832,98	923687,82	41	96	3265688,67	923458,50
40	2292	3245723,73	923133,45	40	2333	3244927,07	923400,13	41	15	3264761,70	924038,00	41	56	3264870,94	923698,67	41	97	3265669,69	923420,15
40	2293	3245739,79	923180,71	40	2334	3244919,33	923401,41	41	16	3264730,62	924046,38	41	57	3264906,19	923724,23	41	98	3265660,78	923393,42
40	2294	3245766,77	923282,82	40	2335	3244893,28	923407,76	41	17	3264702,82	924053,88	41	58	3264942,99	923724,62	41	99	3265653,81	923349,26
40	2295	3245770,44	923304,32	40	2336	3244884,69	923410,70	41	18	3264666,80	924058,14	41	59	3264970,11	923743,60	41	100	3265644,90	923326,02
40	2296	3245779,12	923353,99	40	2337	3244860,04	923421,72	41	19	3264617,60	924054,66	41	60	3264997,22	923747,48	41	101	3265616,62	923291,93
40	2297	3245783,69	923395,93	40	2338	3244854,39	923423,84	41	20	3264584,29	924050,40	41	61	3265010,39	923760,65	41	102	3265599,58	923267,14
40	2298	3245784,16	923407,95	40	2339	3244849,13	923422,18	41	21	3264576,16	924039,94	41	62	3265020,08	923805,97	41	103	3265595,71	923251,65
40	2299	3245733,25	923400,17	40	2340	3244836,79	923416,23	41	22	3264575,38	924019,41	41	63	3265044,48	923828,05	41	104	3265601,52	923241,57
40	2300	3245731,46	923399,92	40	2341	3244818,64	923411,50	41	23	3264590,10	923995,39	41	64	3265091,74	923845,48	41	105	3265608,49	923240,41
40	2301	3245699,81	923396,30	40	2342	3244796,97	923409,98	41	24	3264604,05	923984,16	41	65	3265134,13	923859,72	41	106	3265628,24	923250,48
40	2302	3245695,47	923395,99	40	2343	3244794,96	923409,92	41	25	3264624,19	923977,96	41	66	3265137,84	923860,97	41	107	3265648,77	923278,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	108	3265670,08	923287,67	41	149	3266365,09	923056,63	41	190	3266891,97	922578,99	41	231	3264841,88	923501,60	42	27	3252054,89	923539,58
41	109	3265683,64	923286,90	41	150	3266380,51	923067,26	41	191	3266752,16	922481,48	41	232	3264767,82	923514,78	42	28	3252058,96	923537,00
41	110	3265701,07	923275,66	41	151	3266406,08	923072,30	41	192	3266731,86	922467,32	41	233	3264702,31	923549,71	42	29	3252079,86	923523,01
41	111	3265715,01	923258,62	41	152	3266430,87	923066,49	41	193	3266695,77	922496,93	41	234	3264649,11	923604,49	42	30	3252084,55	923519,44
41	112	3265717,34	923241,96	41	153	3266466,89	923037,82	41	194	3266659,15	922550,48	41	235	3264594,29	923639,41	42	31	3252104,45	923502,41
41	113	3265723,15	923229,18	41	154	3266481,23	923006,06	41	195	3266650,18	922581,34	41	236	3264548,67	923682,68	42	32	3252117,31	923491,38
41	114	3265736,32	923229,57	41	155	3266483,94	922962,67	41	196	3266642,91	922606,33	41	237	3264539,40	923698,40	42	33	3252126,26	923484,55
41	115	3265745,62	923239,64	41	156	3266471,54	922920,84	41	197	3266592,55	922634,38	41	238	3264514,65	923740,38	42	34	3252133,40	923480,44
41	116	3265750,27	923256,68	41	157	3266449,07	922879,77	41	198	3266488,79	922647,84	41	239	3264502,62	923797,61	42	35	3252138,85	923478,60
41	117	3265747,94	923282,25	41	158	3266428,16	922848,40	41	199	3266477,32	922647,69	41	240	3264499,88	923845,72	42	36	3252150,43	923476,04
41	118	3265745,62	923303,55	41	159	3266421,18	922836,78	41	200	3266395,98	922646,67	41	241	3264498,57	923868,74	42	37	3252160,04	923472,91
41	119	3265752,59	923315,95	41	160	3266426,22	922825,93	41	201	3266308,08	922681,85	41	242	3264480,20	923954,31	42	38	3252172,45	923467,47
41	120	3265777,77	923315,56	41	161	3266454,50	922826,32	41	202	3266305,02	922683,07	41	243	3264493,55	924017,09	42	39	3252176,03	923465,65
41	121	3265801,40	923305,49	41	162	3266499,73	922830,16	41	203	3266248,06	922742,61	41	244	3264501,25	924053,27	42	40	3252180,62	923462,91
41	122	3265829,29	923307,81	41	163	3266513,77	922831,35	41	204	3266222,67	922777,04	41	1	3264544,78	924105,19	42	41	3252189,58	923456,67
41	123	3265838,20	923324,08	41	164	3266551,73	922828,64	41	205	3266202,49	922804,42	42	1	3251218,64	923717,03	42	42	3252203,94	923441,68
41	124	3265837,04	923353,52	41	165	3266624,94	922819,34	41	206	3266119,28	922844,93	42	2	3251240,26	923712,86	42	43	3252206,90	923436,14
41	125	3265845,56	923364,37	41	166	3266710,93	922820,89	41	207	3266072,26	922890,81	42	3	3251357,58	923661,23	42	44	3252211,79	923425,18
41	126	3265859,89	923367,86	41	167	3266770,98	922809,27	41	208	3266039,11	922959,17	42	4	3251456,84	923619,56	42	45	3252215,69	923412,72
41	127	3265888,17	923363,98	41	168	3266806,61	922789,91	41	209	3265970,43	923057,40	42	5	3251476,79	923610,94	42	46	3252215,92	923411,10
41	128	3265924,97	923347,71	41	169	3266769,81	922766,28	41	210	3265866,72	923077,85	42	6	3251525,48	923589,95	42	47	3252218,21	923411,39
41	129	3265948,60	923330,28	41	170	3266726,24	922757,88	41	211	3265780,91	923045,75	42	7	3251566,44	923575,12	42	48	3252221,30	923411,56
41	130	3265956,73	923314,40	41	171	3266715,58	922755,82	41	212	3265691,44	923045,87	42	8	3251595,74	923581,87	42	49	3252249,38	923412,97
41	131	3265975,71	923263,65	41	172	3266716,75	922712,43	41	213	3265603,78	923083,73	42	9	3251601,81	923582,84	42	50	3252250,47	923413,01
41	132	3266008,64	923248,93	41	173	3266724,88	922710,49	41	214	3265538,40	923117,44	42	10	3251678,39	923590,95	42	51	3252254,66	923412,94
41	133	3266038,08	923246,22	41	174	3266736,89	922716,31	41	215	3265480,99	923167,31	42	11	3251680,08	923591,13	42	52	3252282,32	923411,41
41	134	3266064,42	923253,20	41	175	3266753,93	922716,69	41	216	3265453,42	923218,88	42	12	3251793,71	923599,08	42	53	3252295,39	923408,88
41	135	3266087,66	923263,27	41	176	3266776,40	922700,81	41	217	3265420,82	923286,15	42	13	3251795,79	923599,14	42	54	3252317,91	923401,35
41	136	3266127,95	923256,29	41	177	3266786,08	922675,24	41	218	3265347,02	923290,48	42	14	3251826,19	923600,01	42	55	3252325,84	923397,97
41	137	3266157,00	923259,01	41	178	3266782,60	922652,78	41	219	3265290,63	923306,56	42	15	3251835,91	923599,38	42	56	3252335,31	923391,23
41	138	3266191,48	923248,16	41	179	3266783,37	922646,58	41	220	3265258,59	923328,48	42	16	3251865,95	923594,36	42	57	3252346,22	923381,65
41	139	3266214,72	923233,05	41	180	3266803,68	922649,43	41	221	3265237,08	923343,19	42	17	3251870,45	923593,40	42	58	3252355,22	923370,91
41	140	3266229,83	923218,72	41	181	3266805,45	922649,68	41	222	3265188,97	923413,18	42	18	3251896,58	923586,53	42	59	3252363,51	923357,85
41	141	3266240,67	923179,21	41	182	3266841,48	922654,71	41	223	3265171,67	923471,89	42	19	3251903,13	923584,32	42	60	3252367,73	923349,17
41	142	3266237,19	923126,53	41	183	3266864,12	922660,95	41	224	3265172,58	923529,25	42	20	3251922,80	923576,00	42	61	3252375,32	923328,89
41	143	3266233,70	923046,34	41	184	3266892,56	922669,68	41	225	3265120,85	923584,05	42	21	3251939,69	923568,88	42	62	3252377,10	923323,34
41	144	3266240,67	923017,68	41	185	3266888,03	922649,32	41	226	3265119,77	923585,19	42	22	3251955,33	923565,23	42	63	3252379,37	923314,37
41	145	3266255,78	922997,15	41	186	3266895,14	922640,92	41	227	3265091,72	923569,51	42	23	3251963,91	923565,38	42	64	3252381,89	923308,75
41	146	3266276,70	922995,21	41	187	3266924,88	922630,57	41	228	3265051,62	923547,09	42	24	3252003,28	923558,82	42	65	3252383,13	923307,30
41	147	3266294,90	923007,61	41	188	3266962,69	922623,46	41	229	3265001,29	923519,74	42	25	3252015,10	923555,64	42	66	3252404,51	923295,41
41	148	3266340,61	923039,76	41	189	3266901,13	922585,38	41	230	3264917,73	923506,92	42	26	3252049,51	923542,03	42	67	3252419,20	923291,84

Порядковый номер контура	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				
42	68	3252427,39	923289,06	42	109	3252733,03	922887,87	42	150	3253264,63	922410,98	42	191	3253532,38	922057,11	42	232	3253746,32	921624,27
42	69	3252451,21	923278,56	42	110	3252751,64	922874,92	42	151	3253270,62	922386,57	42	192	3253535,87	922051,03	42	233	3253753,57	921609,27
42	70	3252454,87	923276,75	42	111	3252753,84	922873,18	42	152	3253271,82	922379,49	42	193	3253545,14	922038,07	42	234	3253756,70	921600,56
42	71	3252461,91	923272,25	42	112	3252766,46	922863,33	42	153	3253275,85	922337,19	42	194	3253550,02	922031,80	42	235	3253761,06	921584,58
42	72	3252482,87	923255,85	42	113	3252771,96	922859,79	42	154	3253277,99	922321,44	42	195	3253555,89	922025,87	42	236	3253761,51	921582,72
42	73	3252488,51	923250,73	42	114	3252791,04	922853,74	42	155	3253281,35	922311,85	42	196	3253565,33	922017,95	42	237	3253764,38	921569,97
42	74	3252507,92	923230,16	42	115	3252800,55	922849,61	42	156	3253282,62	922309,47	42	197	3253574,66	922010,62	42	238	3253769,49	921550,02
42	75	3252513,85	923222,55	42	116	3252834,10	922830,78	42	157	3253284,05	922308,90	42	198	3253582,73	922004,75	42	239	3253770,02	921547,75
42	76	3252528,19	923199,66	42	117	3252865,05	922815,27	42	158	3253295,54	922306,96	42	199	3253590,81	921997,48	42	240	3253772,82	921534,30
42	77	3252531,15	923194,26	42	118	3252866,47	922814,51	42	159	3253297,03	922306,62	42	200	3253614,47	921970,88	42	241	3253779,21	921510,30
42	78	3252538,29	923178,43	42	119	3252874,31	922809,24	42	160	3253303,78	922304,88	42	201	3253619,70	921963,90	42	242	3253788,54	921509,36
42	79	3252552,53	923156,54	42	120	3252892,35	922794,55	42	161	3253320,97	922298,98	42	202	3253622,46	921958,79	42	243	3253799,12	921506,66
42	80	3252578,31	923122,38	42	121	3252894,10	922793,01	42	162	3253328,35	922295,72	42	203	3253629,38	921943,98	42	244	3253810,93	921502,09
42	81	3252579,16	923121,20	42	122	3252914,57	922774,69	42	163	3253329,66	922295,03	42	204	3253633,34	921931,29	42	245	3253813,31	921500,77
42	82	3252588,99	923107,37	42	123	3252925,80	922768,50	42	164	3253345,14	922286,07	42	205	3253636,24	921914,68	42	246	3253821,03	921495,99
42	83	3252590,75	923104,72	42	124	3252943,07	922760,00	42	165	3253361,59	922270,82	42	206	3253636,93	921907,70	42	247	3253832,31	921486,60
42	84	3252591,49	923103,66	42	125	3252959,39	922752,69	42	166	3253378,71	922245,52	42	207	3253636,88	921905,69	42	248	3253838,70	921479,49
42	85	3252601,66	923086,04	42	126	3252962,73	922751,06	42	167	3253379,96	922243,66	42	208	3253636,79	921890,98	42	249	3253843,94	921472,44
42	86	3252612,18	923072,04	42	127	3252967,24	922748,38	42	168	3253381,96	922240,11	42	209	3253635,77	921881,76	42	250	3253845,40	921469,88
42	87	3252613,23	923070,65	42	128	3252986,91	922734,87	42	169	3253404,04	922196,75	42	210	3253633,16	921868,78	42	251	3253850,67	921460,04
42	88	3252615,94	923066,77	42	129	3252992,22	922730,75	42	170	3253412,39	922184,08	42	211	3253631,99	921860,63	42	252	3253852,08	921457,48
42	89	3252617,63	923063,70	42	130	3253006,08	922718,20	42	171	3253416,95	922179,31	42	212	3253631,56	921854,81	42	253	3253855,80	921449,39
42	90	3252619,55	923060,27	42	131	3253008,58	922715,77	42	172	3253425,30	922172,56	42	213	3253631,54	921850,52	42	254	3253856,74	921447,01
42	91	3252628,22	923043,50	42	132	3253019,49	922704,51	42	173	3253431,38	922168,03	42	214	3253634,75	921827,30	42	255	3253861,06	921436,52
42	92	3252630,49	923038,67	42	133	3253028,63	922696,26	42	174	3253438,03	922165,43	42	215	3253637,07	921818,58	42	256	3253864,74	921427,03
42	93	3252635,98	923024,64	42	134	3253040,98	922688,11	42	175	3253448,84	922162,26	42	216	3253638,82	921814,13	42	257	3253866,49	921421,79
42	94	3252642,09	923010,09	42	135	3253057,58	922677,88	42	176	3253460,34	922158,76	42	217	3253665,87	921767,19	42	258	3253869,50	921411,07
42	95	3252643,18	923007,31	42	136	3253058,99	922676,93	42	177	3253469,76	922154,86	42	218	3253674,92	921752,03	42	259	3253870,66	921405,70
42	96	3252647,64	922994,55	42	137	3253069,79	922669,85	42	178	3253473,52	922152,65	42	219	3253677,89	921746,13	42	260	3253872,11	921396,64
42	97	3252648,99	922989,96	42	138	3253091,94	922654,57	42	179	3253482,40	922146,70	42	220	3253682,69	921735,16	42	261	3253873,45	921387,56
42	98	3252652,03	922977,56	42	139	3253102,95	922644,39	42	180	3253485,88	922144,29	42	221	3253684,22	921730,91	42	262	3253874,00	921382,59
42	99	3252655,91	922964,18	42	140	3253118,94	922624,22	42	181	3253494,86	922137,27	42	222	3253687,41	921721,11	42	263	3253874,56	921373,98
42	100	3252657,98	922958,43	42	141	3253143,33	922593,14	42	182	3253501,94	922130,34	42	223	3253688,18	921718,81	42	264	3253875,84	921365,14
42	101	3252659,75	922955,60	42	142	3253172,09	922556,26	42	183	3253512,01	922118,65	42	224	3253689,86	921712,45	42	265	3253878,76	921356,82
42	102	3252665,98	922948,16	42	143	3253191,64	922531,01	42	184	3253516,60	922112,36	42	225	3253692,55	921706,24	42	266	3253883,94	921344,06
42	103	3252674,64	922939,01	42	144	3253192,88	922529,24	42	185	3253519,78	922106,46	42	226	3253693,71	921704,07	42	267	3253891,23	921333,16
42	104	3252683,93	922929,28	42	145	3253226,55	922481,60	42	186	3253524,79	922095,10	42	227	3253713,47	921673,82	42	268	3253899,78	921322,13
42	105	3252693,37	922920,35	42	146	3253227,80	922479,75	42	187	3253528,34	922083,50	42	228	3253731,91	921648,88	42	269	3253902,70	921317,90
42	106	3252707,35	922907,64	42	147	3253246,67	922450,29	42	188	3253530,09	922073,65	42	229	3253734,19	921645,41	42	270	3253904,91	921313,88
42	107	3252708,87	922906,28	42	148	3253249,21	922445,55	42	189	3253530,80	922066,37	42	230	3253734,82	921644,35	42	271	3253911,80	921299,95
42	108	3252718,01	922898,05	42	149	3253261,34	922419,92	42	190	3253530,91	922062,26	42	231	3253744,39	921627,90	42	272	3253914,61	921293,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	273	3253917,57	921283,82	42	314	3254047,05	920887,15	42	355	3254105,11	920555,74	42	396	3254282,80	920307,90	42	437	3254470,84	920110,66
42	274	3253925,43	921268,24	42	315	3254052,32	920881,28	42	356	3254111,01	920548,00	42	397	3254281,83	920299,78	42	438	3254478,60	920105,59
42	275	3253926,59	921265,89	42	316	3254057,18	920874,92	42	357	3254117,93	920540,61	42	398	3254279,56	920288,18	42	439	3254489,12	920096,38
42	276	3253931,85	921253,62	42	317	3254060,11	920870,60	42	358	3254121,06	920536,99	42	399	3254278,93	920285,79	42	440	3254494,53	920090,14
42	277	3253934,15	921247,49	42	318	3254063,81	920863,63	42	359	3254128,14	920527,80	42	400	3254278,22	920282,84	42	441	3254499,22	920083,88
42	278	3253943,92	921213,76	42	319	3254066,31	920857,49	42	360	3254130,94	920523,68	42	401	3254277,98	920273,25	42	442	3254504,54	920075,23
42	279	3253945,89	921200,51	42	320	3254068,02	920849,65	42	361	3254133,30	920518,33	42	402	3254277,80	920265,44	42	443	3254511,77	920054,24
42	280	3253946,15	921180,32	42	321	3254070,11	920839,71	42	362	3254134,83	920517,08	42	403	3254281,58	920250,65	42	444	3254512,99	920042,86
42	281	3253946,18	921176,72	42	322	3254070,05	920835,20	42	363	3254136,27	920515,92	42	404	3254286,83	920251,11	42	445	3254513,17	920040,36
42	282	3253945,13	921157,99	42	323	3254069,73	920829,18	42	364	3254141,35	920513,57	42	405	3254301,49	920249,33	42	446	3254513,77	920029,59
42	283	3253946,37	921149,01	42	324	3254081,71	920818,54	42	365	3254157,56	920499,63	42	406	3254311,18	920246,69	42	447	3254513,93	920028,16
42	284	3253949,06	921134,97	42	325	3254084,14	920815,11	42	366	3254162,73	920492,79	42	407	3254313,18	920246,16	42	448	3254514,20	920018,79
42	285	3253953,50	921123,31	42	326	3254085,90	920812,44	42	367	3254165,36	920488,85	42	408	3254319,95	920243,95	42	449	3254513,97	920013,29
42	286	3253959,94	921108,20	42	327	3254093,27	920789,76	42	368	3254170,83	920475,72	42	409	3254328,87	920240,20	42	450	3254514,06	920010,17
42	287	3253964,72	921098,35	42	328	3254093,78	920782,77	42	369	3254172,67	920474,96	42	410	3254335,98	920236,31	42	451	3254518,38	919999,40
42	288	3253967,76	921090,32	42	329	3254093,84	920780,57	42	370	3254174,70	920474,02	42	411	3254343,94	920230,93	42	452	3254519,81	919994,24
42	289	3253972,75	921073,17	42	330	3254093,19	920771,15	42	371	3254184,83	920469,40	42	412	3254351,10	920225,05	42	453	3254520,44	919993,36
42	290	3253973,12	921071,66	42	331	3254092,03	920763,42	42	372	3254187,48	920468,01	42	413	3254359,17	920216,67	42	454	3254524,83	919989,29
42	291	3253976,39	921058,56	42	332	3254090,67	920758,26	42	373	3254191,24	920465,80	42	414	3254365,31	920208,64	42	455	3254528,12	919986,68
42	292	3253977,90	921047,68	42	333	3254093,67	920754,66	42	374	3254203,18	920457,94	42	415	3254366,23	920207,28	42	456	3254536,58	919981,62
42	293	3253978,10	921040,71	42	334	3254098,49	920747,20	42	375	3254214,45	920447,76	42	416	3254367,89	920205,03	42	457	3254544,27	919978,05
42	294	3253977,87	921034,80	42	335	3254099,21	920746,01	42	376	3254220,58	920440,35	42	417	3254374,97	920201,22	42	458	3254548,31	919976,97
42	295	3253977,29	921027,38	42	336	3254103,70	920737,05	42	377	3254224,42	920434,94	42	418	3254377,03	920199,97	42	459	3254555,33	919976,86
42	296	3253976,79	921023,95	42	337	3254106,18	920730,02	42	378	3254226,86	920430,41	42	419	3254385,40	920195,01	42	460	3254566,13	919976,58
42	297	3253974,42	921008,50	42	338	3254109,25	920714,20	42	379	3254230,87	920422,02	42	420	3254396,85	920185,54	42	461	3254573,84	919975,81
42	298	3253975,19	921006,41	42	339	3254109,48	920706,31	42	380	3254233,48	920415,89	42	421	3254398,94	920183,21	42	462	3254578,29	919974,93
42	299	3253979,63	921001,94	42	340	3254103,69	920681,53	42	381	3254234,49	920412,72	42	422	3254403,57	920178,04	42	463	3254585,02	919973,74
42	300	3253985,61	920996,60	42	341	3254100,95	920676,36	42	382	3254234,99	920411,74	42	423	3254405,31	920176,10	42	464	3254589,75	919972,65
42	301	3253994,69	920985,67	42	342	3254095,15	920668,57	42	383	3254238,59	920405,54	42	424	3254410,73	920168,94	42	465	3254600,02	919969,75
42	302	3253996,48	920982,42	42	343	3254096,95	920666,22	42	384	3254243,09	920402,28	42	425	3254412,73	920165,30	42	466	3254608,84	919966,39
42	303	3254000,83	920974,03	42	344	3254103,30	920650,42	42	385	3254251,07	920395,11	42	426	3254417,74	920155,57	42	467	3254617,12	919962,22
42	304	3254006,43	920952,49	42	345	3254104,57	920643,94	42	386	3254260,49	920384,48	42	427	3254419,45	920151,71	42	468	3254618,56	919961,47
42	305	3254006,50	920950,60	42	346	3254105,63	920634,95	42	387	3254265,70	920377,50	42	428	3254421,91	920145,65	42	469	3254625,72	919956,78
42	306	3254006,42	920943,49	42	347	3254102,29	920615,38	42	388	3254267,58	920374,07	42	429	3254422,98	920143,68	42	470	3254634,70	919949,74
42	307	3254006,06	920938,18	42	348	3254099,30	920607,68	42	389	3254274,15	920361,35	42	430	3254431,90	920131,85	42	471	3254646,62	919936,39
42	308	3254015,58	920928,25	42	349	3254096,67	920602,12	42	390	3254277,84	920351,76	42	431	3254435,47	920128,86	42	472	3254651,54	919928,32
42	309	3254021,01	920919,61	42	350	3254093,33	920596,80	42	391	3254280,52	920342,15	42	432	3254441,54	920124,62	42	473	3254654,08	919923,59
42	310	3254026,37	920902,65	42	351	3254088,46	920589,37	42	392	3254282,07	920333,28	42	433	3254445,71	920122,04	42	474	3254657,17	919916,87
42	311	3254027,32	920902,19	42	352	3254088,99	920587,47	42	393	3254282,96	920323,40	42	434	3254452,57	920119,16	42	475	3254658,22	919914,70
42	312	3254033,31	920898,54	42	353	3254097,53	920565,02	42	394	3254283,16	920320,42	42	435	3254463,00	920114,76	42	476	3254668,66	919889,31
42	313	3254041,60	920892,20	42	354	3254104,40	920556,71	42	395	3254283,12	920317,30	42	436	3254467,29	920112,66	42	477	3254676,73	919869,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	478	3254684,50	919857,45	42	519	3255126,98	919688,14	42	560	3255646,38	919391,26	42	601	3256216,86	919189,06	42	642	3255925,76	919915,24
42	479	3254689,69	919850,30	42	520	3255148,95	919662,61	42	561	3255682,39	919381,47	42	602	3256219,21	919193,93	42	643	3255915,53	919928,86
42	480	3254693,19	919847,01	42	521	3255162,36	919650,87	42	562	3255715,80	919373,55	42	603	3256227,68	919209,35	42	644	3255889,75	919963,52
42	481	3254698,60	919843,37	42	522	3255172,56	919645,17	42	563	3255721,23	919372,02	42	604	3256234,00	919228,93	42	645	3255819,96	920021,21
42	482	3254708,27	919837,44	42	523	3255178,40	919642,62	42	564	3255753,39	919360,42	42	605	3256234,64	919230,77	42	646	3255802,64	920042,82
42	483	3254717,59	919833,21	42	524	3255185,66	919641,34	42	565	3255754,40	919360,06	42	606	3256248,30	919267,78	42	647	3255773,83	920098,12
42	484	3254728,61	919829,30	42	525	3255199,52	919639,13	42	566	3255788,79	919346,84	42	607	3256251,55	919301,10	42	648	3255753,69	920147,26
42	485	3254734,17	919827,08	42	526	3255212,56	919638,02	42	567	3255791,53	919345,72	42	608	3256254,15	919338,75	42	649	3255712,46	920217,78
42	486	3254747,16	919820,53	42	527	3255219,30	919636,80	42	568	3255816,24	919334,45	42	609	3256253,65	919372,66	42	650	3255704,86	920239,16
42	487	3254759,83	919815,00	42	528	3255233,25	919633,62	42	569	3255819,63	919332,95	42	610	3256246,33	919411,95	42	651	3255702,23	920242,89
42	488	3254762,28	919813,89	42	529	3255242,63	919631,57	42	570	3255829,56	919327,41	42	611	3256245,62	919418,64	42	652	3255677,93	920267,29
42	489	3254772,01	919808,88	42	530	3255247,26	919630,63	42	571	3255837,40	919323,15	42	612	3256244,29	919444,11	42	653	3255673,79	920272,08
42	490	3254773,22	919808,31	42	531	3255258,38	919626,83	42	572	3255841,07	919320,94	42	613	3256244,26	919445,18	42	654	3255639,69	920316,20
42	491	3254775,28	919807,05	42	532	3255262,94	919624,67	42	573	3255859,49	919308,88	42	614	3256244,33	919446,82	42	655	3255636,08	920320,99
42	492	3254789,60	919798,37	42	533	3255282,71	919615,00	42	574	3255880,84	919300,99	42	615	3256244,30	919464,91	42	656	3255634,72	920322,76
42	493	3254791,97	919796,95	42	534	3255306,83	919600,80	42	575	3255906,63	919291,73	42	616	3256246,30	919478,78	42	657	3255611,35	920355,91
42	494	3254810,44	919784,27	42	535	3255347,98	919569,60	42	576	3255929,36	919283,99	42	617	3256254,84	919508,03	42	658	3255587,45	920381,02
42	495	3254825,52	919774,20	42	536	3255349,26	919568,67	42	577	3255930,03	919282,97	42	618	3256256,37	919524,47	42	659	3255562,89	920405,61
42	496	3254836,87	919766,22	42	537	3255350,31	919567,78	42	578	3255933,36	919282,49	42	619	3256256,88	919539,59	42	660	3255549,97	920417,45
42	497	3254849,27	919758,67	42	538	3255359,83	919559,84	42	579	3255956,67	919273,16	42	620	3256254,59	919558,84	42	661	3255540,11	920426,28
42	498	3254857,92	919754,03	42	539	3255362,18	919557,80	42	580	3255970,43	919267,37	42	621	3256246,01	919593,48	42	662	3255538,46	920427,81
42	499	3254859,56	919753,07	42	540	3255394,19	919528,01	42	581	3255974,78	919265,29	42	622	3256236,59	919627,44	42	663	3255529,11	920433,86
42	500	3254868,77	919749,57	42	541	3255395,61	919526,67	42	582	3255980,46	919261,28	42	623	3256235,08	919632,88	42	664	3255515,94	920442,27
42	501	3254882,56	919744,93	42	542	3255407,46	919514,59	42	583	3255984,70	919258,29	42	624	3256234,05	919636,66	42	665	3255503,91	920453,24
42	502	3254890,55	919742,36	42	543	3255417,97	919504,89	42	584	3255997,35	919246,74	42	625	3256231,50	919645,89	42	666	3255497,52	920461,23
42	503	3254912,01	919741,27	42	544	3255419,61	919503,45	42	585	3256004,97	919242,16	42	626	3256220,54	919674,68	42	667	3255494,99	920464,78
42	504	3254937,19	919741,31	42	545	3255462,11	919460,66	42	586	3256014,51	919236,92	42	627	3256218,73	919679,63	42	668	3255487,98	920475,39
42	505	3254941,21	919741,31	42	546	3255464,09	919458,64	42	587	3256046,39	919223,63	42	628	3256210,01	919696,10	42	669	3255486,86	920477,14
42	506	3254960,06	919742,66	42	547	3255475,04	919446,33	42	588	3256048,85	919222,52	42	629	3256201,91	919708,04	42	670	3255479,99	920488,44
42	507	3254999,04	919747,38	42	548	3255481,59	919440,45	42	589	3256082,32	919206,48	42	630	3256186,64	919720,09	42	671	3255475,85	920497,03
42	508	3255003,72	919747,84	42	549	3255491,04	919435,81	42	590	3256084,36	919205,43	42	631	3256161,36	919732,08	42	672	3255470,44	920511,79
42	509	3255012,67	919747,28	42	550	3255501,04	919432,15	42	591	3256132,19	919169,79	42	632	3256158,17	919733,72	42	673	3255467,82	920522,10
42	510	3255032,32	919744,35	42	551	3255513,68	919431,33	42	592	3256167,65	919137,05	42	633	3256127,53	919751,01	42	674	3255466,03	920535,24
42	511	3255040,79	919742,30	42	552	3255529,84	919430,09	42	593	3256187,79	919107,59	42	634	3256126,02	919751,97	42	675	3255465,60	920540,75
42	512	3255056,14	919737,14	42	553	3255540,36	919428,12	42	594	3256205,01	919086,68	42	635	3256060,41	919792,19	42	676	3255465,59	920544,14
42	513	3255061,83	919734,88	42	554	3255553,72	919424,08	42	595	3256204,98	919090,39	42	636	3256026,31	919813,31	42	677	3255466,35	920565,88
42	514	3255075,28	919728,58	42	555	3255562,09	919420,64	42	596	3256204,94	919091,58	42	637	3256021,11	919817,07	42	678	3255466,61	920568,69
42	515	3255077,73	919727,25	42	556	3255576,42	919413,35	42	597	3256205,21	919123,98	42	638	3256000,20	919834,07	42	679	3255467,06	920573,39
42	516	3255086,99	919722,32	42	557	3255599,93	919406,43	42	598	3256205,23	919127,42	42	639	3255998,67	919835,33	42	680	3255468,32	920585,83
42	517	3255096,07	919715,99	42	558	3255601,62	919405,87	42	599	3256205,52	919152,41	42	640	3255962,53	919867,28	42	681	3255470,42	920608,62
42	518	3255121,95	919693,22	42	559	3255624,76	919398,14	42	600	3256209,34	919171,23	42	641	3255955,40	919875,09	42	682	3255470,93	920612,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	683	3255472,64	920622,48	42	724	3255304,09	920980,32	42	765	3255165,56	921261,32	42	806	3255185,17	921638,14	42	847	3255155,48	921991,69
42	684	3255472,29	920652,68	42	725	3255303,35	920981,79	42	766	3255161,23	921269,37	42	807	3255177,93	921654,25	42	848	3255151,38	922008,67
42	685	3255471,98	920659,07	42	726	3255298,55	920990,84	42	767	3255159,37	921273,19	42	808	3255175,30	921661,47	42	849	3255150,58	922012,67
42	686	3255469,27	920669,68	42	727	3255297,28	920993,51	42	768	3255156,81	921278,94	42	809	3255170,75	921678,06	42	850	3255148,84	922024,30
42	687	3255465,93	920682,38	42	728	3255291,10	921007,43	42	769	3255153,39	921290,54	42	810	3255168,99	921690,02	42	851	3255148,27	922030,48
42	688	3255461,71	920692,66	42	729	3255282,64	921027,09	42	770	3255151,69	921301,11	42	811	3255168,88	921693,80	42	852	3255148,33	922034,90
42	689	3255460,34	920695,12	42	730	3255279,78	921035,72	42	771	3255151,01	921307,97	42	812	3255168,72	921699,39	42	853	3255149,44	922054,84
42	690	3255455,75	920701,31	42	731	3255278,16	921042,77	42	772	3255153,71	921325,65	42	813	3255168,65	921702,08	42	854	3255149,62	922056,33
42	691	3255451,38	920707,19	42	732	3255276,70	921048,83	42	773	3255156,07	921332,74	42	814	3255168,78	921707,39	42	855	3255151,36	922076,31
42	692	3255444,45	920712,37	42	733	3255274,97	921056,49	42	774	3255157,68	921336,87	42	815	3255171,36	921721,89	42	856	3255154,21	922088,87
42	693	3255437,01	920717,16	42	734	3255273,82	921065,88	42	775	3255161,09	921344,28	42	816	3255173,22	921727,33	42	857	3255157,06	922096,95
42	694	3255424,61	920724,01	42	735	3255274,56	921075,37	42	776	3255162,67	921347,64	42	817	3255173,75	921729,47	42	858	3255159,34	922103,63
42	695	3255414,35	920729,53	42	736	3255272,80	921075,85	42	777	3255164,26	921350,37	42	818	3255171,93	921737,30	42	859	3255160,36	922110,16
42	696	3255402,05	920735,27	42	737	3255261,47	921080,20	42	778	3255176,50	921370,13	42	819	3255171,28	921742,68	42	860	3255160,73	922118,38
42	697	3255399,93	920736,29	42	738	3255258,74	921081,72	42	779	3255179,54	921376,30	42	820	3255171,05	921744,06	42	861	3255158,17	922135,00
42	698	3255389,28	920741,89	42	739	3255253,43	921085,17	42	780	3255180,60	921378,35	42	821	3255169,84	921747,14	42	862	3255145,38	922174,95
42	699	3255384,29	920744,84	42	740	3255242,38	921094,46	42	781	3255182,59	921381,70	42	822	3255168,22	921751,89	42	863	3255138,30	922192,35
42	700	3255375,10	920751,40	42	741	3255237,82	921099,63	42	782	3255186,49	921387,71	42	823	3255165,19	921762,12	42	864	3255127,56	922218,63
42	701	3255371,62	920754,01	42	742	3255232,72	921106,49	42	783	3255189,48	921395,81	42	824	3255163,59	921770,56	42	865	3255124,53	922229,06
42	702	3255361,06	920762,80	42	743	3255226,83	921120,73	42	784	3255192,89	921405,51	42	825	3255161,53	921788,99	42	866	3255122,02	922243,29
42	703	3255357,13	920766,38	42	744	3255225,12	921127,37	42	785	3255193,89	921412,54	42	826	3255161,33	921793,29	42	867	3255121,45	922249,17
42	704	3255341,49	920782,63	42	745	3255223,70	921138,04	42	786	3255192,49	921444,01	42	827	3255162,64	921806,13	42	868	3255120,83	922261,77
42	705	3255340,34	920783,91	42	746	3255223,43	921145,32	42	787	3255191,26	921465,97	42	828	3255164,43	921813,50	42	869	3255120,66	922262,95
42	706	3255333,32	920791,59	42	747	3255223,50	921149,33	42	788	3255189,68	921493,44	42	829	3255165,89	921818,73	42	870	3255120,93	922269,76
42	707	3255327,81	920798,94	42	748	3255223,89	921156,64	42	789	3255186,21	921515,95	42	830	3255166,10	921820,65	42	871	3255123,26	922291,23
42	708	3255326,88	920800,51	42	749	3255224,99	921163,17	42	790	3255181,78	921537,34	42	831	3255165,18	921835,92	42	872	3255124,91	922299,49
42	709	3255320,75	920811,55	42	750	3255216,56	921177,93	42	791	3255181,55	921538,43	42	832	3255164,72	921838,31	42	873	3255127,71	922309,58
42	710	3255319,06	920814,59	42	751	3255213,25	921184,95	42	792	3255175,66	921569,87	42	833	3255160,96	921850,72	42	874	3255131,15	922321,99
42	711	3255313,18	920827,02	42	752	3255210,12	921193,35	42	793	3255174,84	921577,65	42	834	3255159,57	921856,88	42	875	3255133,64	922329,16
42	712	3255308,99	920840,21	42	753	3255207,90	921200,89	42	794	3255174,88	921579,35	42	835	3255154,94	921885,44	42	876	3255136,38	922335,43
42	713	3255307,58	920848,69	42	754	3255205,24	921213,71	42	795	3255174,83	921588,14	42	836	3255154,25	921892,03	42	877	3255136,94	922339,85
42	714	3255306,92	920854,09	42	755	3255203,79	921217,80	42	796	3255175,19	921593,15	42	837	3255154,51	921897,63	42	878	3255136,64	922349,84
42	715	3255306,45	920863,46	42	756	3255202,97	921219,05	42	797	3255175,88	921599,67	42	838	3255154,94	921903,15	42	879	3255136,21	922365,53
42	716	3255306,32	920864,96	42	757	3255200,38	921222,47	42	798	3255176,32	921602,79	42	839	3255155,52	921910,77	42	880	3255130,93	922406,19
42	717	3255306,02	920875,73	42	758	3255197,68	921225,01	42	799	3255177,25	921608,62	42	840	3255156,64	921917,29	42	881	3255130,51	922411,27
42	718	3255305,68	920887,53	42	759	3255196,04	921226,46	42	800	3255177,95	921611,83	42	841	3255154,81	921924,47	42	882	3255130,72	922417,69
42	719	3255306,39	920897,55	42	760	3255189,07	921233,35	42	801	3255179,82	921619,49	42	842	3255153,41	921935,11	42	883	3255131,54	922426,52
42	720	3255308,25	920908,00	42	761	3255186,37	921236,18	42	802	3255181,46	921625,14	42	843	3255153,80	921943,03	42	884	3255132,47	922436,05
42	721	3255310,69	920927,29	42	762	3255179,04	921244,67	42	803	3255183,64	921631,11	42	844	3255155,09	921953,78	42	885	3255134,64	922446,90
42	722	3255310,58	920949,29	42	763	3255173,76	921250,21	42	804	3255184,44	921633,05	42	845	3255155,89	921970,59	42	886	3255137,69	922456,09
42	723	3255308,03	920961,52	42	764	3255167,02	921258,74	42	805	3255185,63	921636,16	42	846	3255155,59	921980,89	42	887	3255141,24	922464,39

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				
42	888	3255145,27	922470,62	42	929	3255007,32	923182,22	42	970	3254211,66	923610,61	42	1011	3254934,94	923444,10	42	1052	3255055,70	923383,99
42	889	3255151,73	922479,31	42	930	3255007,25	923184,85	42	971	3254151,02	923639,96	42	1012	3254940,63	923443,99	42	1053	3255057,28	923382,62
42	890	3255159,09	922487,23	42	931	3255007,54	923195,92	42	972	3254148,96	923640,89	42	1013	3254946,47	923443,44	42	1054	3255066,29	923374,39
42	891	3255165,35	922492,60	42	932	3255007,87	923201,03	42	973	3254145,31	923643,07	42	1014	3254948,43	923452,61	42	1055	3255071,35	923369,02
42	892	3255165,19	922495,41	42	933	3255009,45	923212,70	42	974	3254103,71	923670,40	42	1015	3254954,60	923480,09	42	1056	3255077,38	923361,59
42	893	3255155,34	922552,24	42	934	3255010,32	923227,04	42	975	3254011,25	923730,94	42	1016	3254961,10	923507,87	42	1057	3255080,31	923357,68
42	894	3255154,65	922559,32	42	935	3255010,45	923229,23	42	976	3253900,74	923799,69	42	1017	3254963,16	923513,24	42	1058	3255086,47	923348,45
42	895	3255154,69	922560,63	42	936	3255013,07	923253,32	42	977	3253797,06	923859,53	42	1018	3254963,63	923515,56	42	1059	3255087,38	923346,97
42	896	3255154,56	922571,62	42	937	3255013,49	923263,04	42	978	3253796,06	923860,07	42	1019	3254984,47	923565,96	42	1060	3255089,73	923342,76
42	897	3255153,57	922596,48	42	938	3255009,93	923279,53	42	979	3253676,65	923932,84	42	1020	3254986,62	923570,63	42	1061	3255093,34	923335,54
42	898	3255153,64	922601,20	42	939	3255006,65	923284,83	42	980	3253660,04	923949,37	42	1021	3254988,74	923573,99	42	1062	3255097,35	923329,06
42	899	3255156,06	922638,38	42	940	3255004,34	923289,06	42	981	3253652,63	923974,16	42	1022	3254992,07	923579,19	42	1063	3255100,70	923322,55
42	900	3255155,11	922642,94	42	941	3255001,05	923295,70	42	982	3253658,59	923999,44	42	1023	3254994,39	923582,76	42	1064	3255104,13	923314,45
42	901	3255152,74	922645,49	42	942	3254998,12	923300,10	42	983	3253676,46	924018,27	42	1024	3255007,21	923602,63	42	1065	3255107,09	923305,04
42	902	3255138,27	922657,98	42	943	3254995,95	923302,82	42	984	3253701,38	924025,69	42	1025	3255010,48	923607,23	42	1066	3255111,51	923284,36
42	903	3255136,41	922659,73	42	944	3254990,39	923307,87	42	985	3253726,65	924019,72	42	1026	3255032,61	923634,20	42	1067	3255112,89	923277,69
42	904	3255122,85	922672,80	42	945	3254983,11	923313,98	42	986	3253728,90	924018,38	42	1027	3255041,17	923642,42	42	1068	3255113,96	923268,83
42	905	3255116,83	922679,77	42	946	3254981,88	923315,05	42	987	3253775,72	923989,82	42	1028	3255085,34	923675,80	42	1069	3255113,94	923265,44
42	906	3255103,69	922698,08	42	947	3254970,19	923325,60	42	988	3253776,72	923989,27	42	1029	3255088,64	923678,10	42	1070	3255113,35	923247,80
42	907	3255101,81	922700,94	42	948	3254967,01	923328,50	42	989	3253847,90	923945,89	42	1030	3255134,80	923707,44	42	1071	3255113,04	923244,40
42	908	3255099,73	922704,88	42	949	3254960,10	923335,89	42	990	3253884,42	923924,74	42	1031	3255136,19	923708,28	42	1072	3255110,37	923219,61
42	909	3255089,72	922724,78	42	950	3254958,30	923337,67	42	991	3253903,22	923913,99	42	1032	3255275,70	923788,52	42	1073	3255109,51	923204,78
42	910	3255085,26	922738,35	42	951	3254955,68	923339,37	42	992	3253951,65	923885,98	42	1033	3255299,35	923795,11	42	1074	3255109,19	923201,78
42	911	3255083,09	922749,99	42	952	3254951,23	923341,34	42	993	3253953,09	923885,13	42	1034	3255324,50	923789,13	42	1075	3255107,83	923191,02
42	912	3255082,47	922754,78	42	953	3254945,27	923343,09	42	994	3254064,82	923815,72	42	1035	3255343,44	923771,36	42	1076	3255107,66	923185,72
42	913	3255078,43	922805,07	42	954	3254935,95	923343,80	42	995	3254065,85	923815,04	42	1036	3255350,85	923746,49	42	1077	3255108,06	923182,53
42	914	3255078,24	922807,69	42	955	3254924,18	923343,06	42	996	3254160,95	923752,67	42	1037	3255344,88	923721,30	42	1078	3255109,70	923177,18
42	915	3255078,30	922809,77	42	956	3254922,37	923343,00	42	997	3254197,57	923728,61	42	1038	3255327,12	923702,47	42	1079	3255110,14	923175,59
42	916	3255078,90	922858,20	42	957	3254917,56	923343,06	42	998	3254254,56	923701,15	42	1039	3255325,75	923701,65	42	1080	3255120,61	923138,19
42	917	3255078,29	922889,29	42	958	3254886,49	923345,11	42	999	3254305,85	923678,51	42	1040	3255187,11	923622,02	42	1081	3255126,31	923121,47
42	918	3255078,25	922890,50	42	959	3254881,38	923345,74	42	1000	3254358,81	923655,85	42	1041	3255144,27	923594,78	42	1082	3255126,75	923120,16
42	919	3255078,35	922912,03	42	960	3254783,55	923362,23	42	1001	3254494,05	923602,73	42	1042	3255129,78	923583,75	42	1083	3255156,76	923022,58
42	920	3255067,95	922959,92	42	961	3254778,03	923363,47	42	1002	3254494,15	923578,87	42	1043	3255123,82	923579,28	42	1084	3255157,90	923018,53
42	921	3255060,36	922995,12	42	962	3254733,65	923376,18	42	1003	3254553,67	923579,35	42	1044	3255106,47	923566,20	42	1085	3255166,07	922981,16
42	922	3255031,09	923089,98	42	963	3254724,44	923379,91	42	1004	3254643,27	923534,92	42	1045	3255089,96	923546,00	42	1086	3255177,50	922927,87
42	923	3255025,08	923107,31	42	964	3254597,12	923345,88	42	1005	3254766,21	923471,05	42	1046	3255075,39	923523,48	42	1087	3255178,65	922918,70
42	924	3255024,43	923109,91	42	965	3254522,08	923484,11	42	1006	3254798,62	923461,78	42	1047	3255057,92	923481,07	42	1088	3255178,63	922917,09
42	925	3255013,83	923147,79	42	966	3254495,57	923494,65	42	1007	3254803,04	923460,51	42	1048	3255052,31	923457,51	42	1089	3255178,57	922890,69
42	926	3255010,87	923157,12	42	967	3254280,88	923580,19	42	1008	3254895,64	923444,88	42	1049	3255042,76	923414,21	42	1090	3255179,16	922859,41
42	927	3255008,76	923166,98	42	968	3254265,49	923586,76	42	1009	3254920,89	923443,22	42	1050	3255041,07	923396,67	42	1091	3255179,20	922857,70
42	928	3255007,53	923178,34	42	969	3254213,18	923609,84	42	1010	3254933,06	923444,08	42	1051	3255048,22	923390,25	42	1092	3255178,92	922839,70

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				
42	1093	3255178,56	922810,87	42	1134	3255237,39	922339,04	42	1175	3255255,99	921901,96	42	1216	3255275,73	921589,05	42	1257	3255324,75	921186,25
42	1094	3255182,29	922765,26	42	1135	3255237,00	922331,53	42	1176	3255255,30	921898,65	42	1217	3255282,56	921566,53	42	1258	3255327,50	921171,53
42	1095	3255182,67	922763,06	42	1136	3255235,16	922315,97	42	1177	3255255,00	921895,54	42	1218	3255283,97	921538,88	42	1259	3255327,14	921165,62
42	1096	3255187,64	922753,12	42	1137	3255231,16	922301,64	42	1178	3255258,15	921876,12	42	1219	3255284,78	921535,20	42	1260	3255333,44	921163,21
42	1097	3255195,89	922741,64	42	1138	3255226,94	922292,13	42	1179	3255261,48	921864,91	42	1220	3255285,27	921532,43	42	1261	3255334,66	921162,55
42	1098	3255205,25	922732,72	42	1139	3255225,68	922287,29	42	1180	3255262,38	921861,24	42	1221	3255289,21	921506,11	42	1262	3255342,35	921158,04
42	1099	3255220,23	922719,64	42	1140	3255224,33	922282,65	42	1181	3255264,10	921853,38	42	1222	3255289,75	921501,53	42	1263	3255356,32	921146,05
42	1100	3255223,12	922716,93	42	1141	3255222,63	922276,30	42	1182	3255265,11	921846,02	42	1223	3255291,53	921471,57	42	1264	3255361,17	921140,09
42	1101	3255226,80	922713,14	42	1142	3255221,20	922263,04	42	1183	3255266,73	921820,88	42	1224	3255292,78	921448,82	42	1265	3255364,94	921134,89
42	1102	3255234,01	922705,73	42	1143	3255221,44	922257,46	42	1184	3255266,78	921819,16	42	1225	3255294,46	921411,44	42	1266	3255365,99	921132,92
42	1103	3255240,78	922697,03	42	1144	3255222,53	922251,39	42	1185	3255265,99	921808,72	42	1226	3255293,92	921402,64	42	1267	3255370,44	921125,19
42	1104	3255242,73	922693,80	42	1145	3255231,13	922230,12	42	1186	3255264,27	921798,96	42	1227	3255291,84	921388,45	42	1268	3255375,62	921111,19
42	1105	3255247,00	922685,51	42	1146	3255238,97	922211,17	42	1187	3255263,37	921795,34	42	1228	3255291,51	921386,15	42	1269	3255377,71	921101,54
42	1106	3255251,70	922672,13	42	1147	3255240,37	922207,28	42	1188	3255262,30	921791,03	42	1229	3255289,23	921377,07	42	1270	3255378,74	921092,68
42	1107	3255255,81	922651,44	42	1148	3255254,92	922161,70	42	1189	3255262,85	921785,64	42	1230	3255284,09	921362,22	42	1271	3255378,36	921085,17
42	1108	3255256,73	922643,19	42	1149	3255256,72	922154,15	42	1190	3255263,94	921782,06	42	1231	3255283,61	921360,92	42	1272	3255377,17	921075,43
42	1109	3255256,68	922638,48	42	1150	3255260,66	922128,84	42	1191	3255266,47	921775,72	42	1232	3255278,42	921347,27	42	1273	3255375,47	921067,29
42	1110	3255253,97	922597,39	42	1151	3255261,23	922122,58	42	1192	3255269,47	921764,30	42	1233	3255275,66	921341,27	42	1274	3255375,85	921065,50
42	1111	3255254,91	922574,21	42	1152	3255261,13	922118,77	42	1193	3255270,58	921756,74	42	1234	3255273,68	921337,93	42	1275	3255376,54	921062,61
42	1112	3255254,94	922572,99	42	1153	3255260,50	922103,25	42	1194	3255270,73	921755,34	42	1235	3255268,67	921330,17	42	1276	3255383,06	921047,40
42	1113	3255254,97	922565,10	42	1154	3255260,05	922098,53	42	1195	3255272,14	921751,39	42	1236	3255265,75	921324,29	42	1277	3255388,31	921035,75
42	1114	3255261,47	922527,50	42	1155	3255258,12	922084,77	42	1196	3255275,00	921736,17	42	1237	3255264,73	921322,15	42	1278	3255392,98	921026,78
42	1115	3255264,46	922510,06	42	1156	3255255,71	922075,09	42	1197	3255275,05	921734,46	42	1238	3255263,20	921319,53	42	1279	3255396,78	921019,28
42	1116	3255265,01	922505,29	42	1157	3255251,54	922063,17	42	1198	3255275,08	921725,97	42	1239	3255256,42	921308,51	42	1280	3255400,91	921007,42
42	1117	3255265,97	922492,42	42	1158	3255250,81	922061,05	42	1199	3255273,43	921713,50	42	1240	3255260,87	921303,35	42	1281	3255406,48	920981,46
42	1118	3255266,15	922490,21	42	1159	3255249,71	922048,23	42	1200	3255271,54	921706,46	42	1241	3255265,70	921298,69	42	1282	3255409,87	920964,25
42	1119	3255266,19	922488,71	42	1160	3255248,77	922034,29	42	1201	3255271,25	921705,36	42	1242	3255271,48	921293,45	42	1283	3255410,84	920954,90
42	1120	3255266,16	922478,71	42	1161	3255249,51	922029,91	42	1202	3255269,25	921698,39	42	1243	3255278,39	921285,85	42	1284	3255410,90	920946,10
42	1121	3255261,86	922458,36	42	1162	3255254,39	922009,45	42	1203	3255271,06	921691,95	42	1244	3255284,39	921277,52	42	1285	3255411,12	920924,66
42	1122	3255258,46	922450,98	42	1163	3255255,72	921998,38	42	1204	3255278,83	921674,66	42	1245	3255285,44	921276,15	42	1286	3255410,71	920917,76
42	1123	3255256,86	922447,54	42	1164	3255255,89	921982,47	42	1205	3255282,13	921664,84	42	1246	3255290,34	921268,88	42	1287	3255407,60	920893,97
42	1124	3255253,62	922442,43	42	1165	3255256,19	921971,78	42	1206	3255285,14	921651,24	42	1247	3255291,53	921267,03	42	1288	3255407,25	920891,76
42	1125	3255247,76	922434,08	42	1166	3255256,17	921968,28	42	1207	3255286,15	921643,47	42	1248	3255296,09	921257,65	42	1289	3255406,15	920885,33
42	1126	3255241,73	922427,08	42	1167	3255255,28	921947,44	42	1208	3255286,81	921634,40	42	1249	3255300,87	921244,28	42	1290	3255406,36	920878,73
42	1127	3255234,56	922420,18	42	1168	3255254,89	921943,04	42	1209	3255286,86	921632,80	42	1250	3255302,76	921237,63	42	1291	3255406,65	920868,62
42	1128	3255232,42	922418,11	42	1169	3255254,53	921939,33	42	1210	3255285,09	921618,23	42	1251	3255305,33	921225,12	42	1292	3255406,88	920863,55
42	1129	3255231,45	922416,80	42	1170	3255255,08	921936,53	42	1211	3255282,74	921609,45	42	1252	3255305,76	921223,92	42	1293	3255408,99	920859,19
42	1130	3255231,13	922413,49	42	1171	3255256,51	921929,26	42	1212	3255280,61	921603,30	42	1253	3255312,10	921212,90	42	1294	3255411,54	920854,58
42	1131	3255236,02	922375,92	42	1172	3255257,32	921921,40	42	1213	3255277,56	921595,60	42	1254	3255313,45	921210,75	42	1295	3255414,23	920851,65
42	1132	3255236,45	922370,91	42	1173	3255257,40	921919,22	42	1214	3255276,68	921593,48	42	1255	3255317,12	921204,74	42	1296	3255427,50	920837,92
42	1133	3255236,97	922352,73	42	1174	3255257,31	921912,49	42	1215	3255275,99	921590,26	42	1256	3255321,89	921194,69	42	1297	3255434,28	920832,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1298	3255439,20	920828,86	42	1339	3255635,44	920474,92	42	1380	3256326,15	919679,22	42	1421	3256351,08	918897,83	42	1462	3255933,65	919169,25
42	1299	3255445,40	920825,63	42	1340	3255659,65	920450,51	42	1381	3256327,66	919674,68	42	1422	3256392,70	918845,22	42	1463	3255923,48	919178,49
42	1300	3255457,95	920819,80	42	1341	3255686,56	920422,29	42	1382	3256329,46	919668,11	42	1423	3256404,49	918780,17	42	1464	3255917,92	919180,83
42	1301	3255460,60	920818,49	42	1342	3255691,32	920416,52	42	1383	3256337,84	919637,56	42	1424	3256406,33	918775,79	42	1465	3255912,25	919183,06
42	1302	3255473,20	920811,73	42	1343	3255716,17	920381,23	42	1384	3256338,87	919633,78	42	1425	3256408,64	918757,63	42	1466	3255910,22	919183,91
42	1303	3255487,21	920803,94	42	1344	3255751,27	920335,73	42	1385	3256342,79	919619,48	42	1426	3256409,62	918728,37	42	1467	3255897,25	919189,14
42	1304	3255489,95	920802,32	42	1345	3255776,51	920310,36	42	1386	3256343,10	919618,42	42	1427	3256407,63	918713,11	42	1468	3255873,11	919197,33
42	1305	3255496,77	920797,91	42	1346	3255782,21	920303,61	42	1387	3256352,71	919580,06	42	1428	3256407,20	918709,78	42	1469	3255846,11	919206,96
42	1306	3255500,45	920795,51	42	1347	3255791,08	920290,77	42	1388	3256353,90	919573,61	42	1429	3256404,53	918703,98	42	1470	3255819,15	919216,98
42	1307	3255503,55	920793,32	42	1348	3255792,55	920288,50	42	1389	3256356,94	919547,57	42	1430	3256393,46	918700,12	42	1471	3255814,48	919219,17
42	1308	3255517,33	920782,91	42	1349	3255797,11	920279,15	42	1390	3256357,19	919543,27	42	1431	3256333,65	918679,76	42	1472	3255812,85	919219,91
42	1309	3255526,80	920773,57	42	1350	3255805,19	920256,55	42	1391	3256357,27	919540,49	42	1432	3256286,63	918662,58	42	1473	3255809,09	919222,09
42	1310	3255536,15	920761,32	42	1351	3255821,64	920230,02	42	1392	3256356,65	919520,08	42	1433	3256285,98	918664,83	42	1474	3255787,66	919236,19
42	1311	3255543,25	920751,85	42	1352	3255838,98	920201,52	42	1393	3256356,47	919516,55	42	1434	3256284,09	918682,21	42	1475	3255773,24	919244,08
42	1312	3255545,63	920748,31	42	1353	3255842,04	920195,60	42	1394	3256354,31	919493,77	42	1435	3256279,58	918691,94	42	1476	3255751,45	919253,85
42	1313	3255547,11	920745,76	42	1354	3255857,25	920160,85	42	1395	3256352,45	919484,54	42	1436	3256263,69	918719,27	42	1477	3255718,90	919266,32
42	1314	3255551,44	920737,67	42	1355	3255858,21	920158,38	42	1396	3256344,63	919457,60	42	1437	3256254,27	918744,69	42	1478	3255689,87	919276,77
42	1315	3255553,79	920732,74	42	1356	3255865,47	920138,86	42	1397	3256344,62	919447,79	42	1438	3256246,71	918767,69	42	1479	3255667,96	919281,94
42	1316	3255560,13	920717,00	42	1357	3255881,37	920105,13	42	1398	3256345,74	919426,92	42	1439	3256250,21	918780,90	42	1480	3255656,44	919284,18
42	1317	3255562,00	920711,28	42	1358	3255890,11	920093,07	42	1399	3256353,10	919386,73	42	1440	3256255,34	918791,15	42	1481	3255656,76	919284,64
42	1318	3255566,48	920694,60	42	1359	3255919,64	920067,50	42	1400	3256353,90	919378,33	42	1441	3256265,76	918810,85	42	1482	3255618,95	919294,94
42	1319	3255570,43	920678,90	42	1360	3255956,99	920038,19	42	1401	3256354,60	919338,06	42	1442	3256265,48	918820,16	42	1483	3255610,92	919295,48
42	1320	3255571,91	920669,24	42	1361	3255966,29	920028,64	42	1402	3256354,42	919333,85	42	1443	3256263,56	918830,90	42	1484	3255610,65	919297,50
42	1321	3255572,57	920656,97	42	1362	3256006,57	919974,59	42	1403	3256351,57	919293,48	42	1444	3256252,74	918856,10	42	1485	3255593,41	919303,01
42	1322	3255572,63	920654,96	42	1363	3256032,99	919938,74	42	1404	3256351,43	919292,04	42	1445	3256214,76	918914,02	42	1486	3255582,90	919306,51
42	1323	3255573,07	920619,28	42	1364	3256064,28	919911,12	42	1405	3256347,49	919251,63	42	1446	3256197,75	918939,23	42	1487	3255570,67	919310,56
42	1324	3255572,84	920616,26	42	1365	3256082,03	919896,76	42	1406	3256344,65	919239,24	42	1447	3256191,18	918948,84	42	1488	3255543,44	919318,58
42	1325	3255572,33	920610,15	42	1366	3256113,29	919877,33	42	1407	3256330,17	919199,91	42	1448	3256146,27	919000,26	42	1489	3255534,75	919322,12
42	1326	3255570,21	920597,26	42	1367	3256117,73	919837,70	42	1408	3256329,17	919197,09	42	1449	3256145,24	919001,32	42	1490	3255520,29	919329,50
42	1327	3255566,65	920560,55	42	1368	3256206,01	919821,79	42	1409	3256321,60	919173,86	42	1450	3256108,74	919045,79	42	1491	3255516,49	919330,70
42	1328	3255565,98	920544,75	42	1369	3256234,80	919808,13	42	1410	3256317,84	919165,24	42	1451	3256106,16	919049,32	42	1492	3255506,16	919331,50
42	1329	3255566,48	920541,25	42	1370	3256237,17	919806,89	42	1411	3256308,35	919147,96	42	1452	3256088,51	919075,10	42	1493	3255487,44	919332,65
42	1330	3255568,46	920536,01	42	1371	3256244,48	919802,11	42	1412	3256305,72	919141,70	42	1453	3256067,77	919092,93	42	1494	3255473,33	919335,65
42	1331	3255572,23	920529,72	42	1372	3256270,06	919781,83	42	1413	3256305,42	919108,37	42	1454	3256056,00	919101,89	42	1495	3255453,99	919342,71
42	1332	3255577,36	920521,95	42	1373	3256280,20	919771,02	42	1414	3256305,43	919040,25	42	1455	3256034,15	919118,46	42	1496	3255449,38	919344,68
42	1333	3255583,56	920517,94	42	1374	3256294,40	919750,43	42	1415	3256304,03	919023,82	42	1456	3256006,56	919131,76	42	1497	3255431,22	919353,55
42	1334	3255596,13	920509,88	42	1375	3256295,87	919748,28	42	1416	3256301,50	919011,93	42	1457	3255973,34	919145,51	42	1498	3255429,38	919354,50
42	1335	3255602,78	920504,79	42	1376	3256297,64	919745,12	42	1417	3256293,35	918988,02	42	1458	3255968,37	919147,98	42	1499	3255419,56	919361,41
42	1336	3255617,35	920491,60	42	1377	3256308,98	919723,34	42	1418	3256292,34	918978,37	42	1459	3255955,65	919154,91	42	1500	3255405,72	919373,91
42	1337	3255631,32	920479,01	42	1378	3256311,42	919718,00	42	1419	3256316,27	918943,06	42	1460	3255954,23	919155,77	42	1501	3255401,88	919377,70
42	1338	3255633,29	920477,19	42	1379	3256311,93	919716,66	42	1420	3256337,79	918928,37	42	1461	3255941,54	919163,39	42	1502	3255390,04	919390,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1503	3255349,20	919432,00	42	1544	3254558,08	919811,80	42	1585	3254341,04	920085,90	42	1626	3254156,88	920346,37	42	1667	3253980,67	920663,00
42	1504	3255338,65	919441,70	42	1545	3254557,01	919876,58	42	1586	3254338,38	920089,84	42	1627	3254147,80	920362,30	42	1668	3253981,33	920671,49
42	1505	3255336,88	919443,36	42	1546	3254553,01	919876,67	42	1587	3254337,69	920091,02	42	1628	3254144,63	920367,72	42	1669	3253985,83	920688,83
42	1506	3255324,94	919455,53	42	1547	3254544,81	919876,83	42	1588	3254333,23	920098,49	42	1629	3254140,67	920376,82	42	1670	3253988,37	920694,20
42	1507	3255294,71	919483,65	42	1548	3254540,48	919876,93	42	1589	3254330,26	920104,61	42	1630	3254139,18	920380,09	42	1671	3253989,69	920696,84
42	1508	3255286,83	919490,13	42	1549	3254528,75	919878,58	42	1590	3254327,23	920112,02	42	1631	3254133,41	920382,79	42	1672	3253991,35	920699,69
42	1509	3255275,38	919499,17	42	1550	3254514,52	919882,26	42	1591	3254326,32	920113,60	42	1632	3254115,18	920390,29	42	1673	3253995,26	920705,91
42	1510	3255262,98	919508,54	42	1551	3254506,15	919885,22	42	1592	3254317,48	920118,34	42	1633	3254110,40	920392,56	42	1674	3253999,39	920711,53
42	1511	3255251,35	919517,40	42	1552	3254491,86	919891,92	42	1593	3254314,75	920119,96	42	1634	3254099,79	920400,14	42	1675	3253998,05	920713,50
42	1512	3255235,79	919526,56	42	1553	3254489,08	919893,23	42	1594	3254308,40	920123,90	42	1635	3254095,59	920404,12	42	1676	3253994,44	920720,50
42	1513	3255220,45	919533,92	42	1554	3254486,98	919894,47	42	1595	3254298,57	920131,91	42	1636	3254087,08	920414,68	42	1677	3253991,33	920728,01
42	1514	3255210,87	919535,94	42	1555	3254473,55	919902,60	42	1596	3254293,73	920137,06	42	1637	3254083,07	920421,26	42	1678	3253988,10	920742,61
42	1515	3255199,69	919538,61	42	1556	3254468,43	919906,14	42	1597	3254289,25	920142,53	42	1638	3254078,11	920433,84	42	1679	3253985,29	920743,43
42	1516	3255188,78	919539,61	42	1557	3254460,88	919912,12	42	1598	3254284,59	920148,81	42	1639	3254076,78	920434,68	42	1680	3253986,91	920762,08
42	1517	3255185,85	919539,91	42	1558	3254457,58	919914,93	42	1599	3254280,65	920147,49	42	1640	3254074,22	920436,91	42	1681	3253959,50	920773,00
42	1518	3255169,69	919542,46	42	1559	3254450,29	919921,73	42	1600	3254273,67	920145,49	42	1641	3254070,24	920440,51	42	1682	3253952,50	920796,98
42	1519	3255168,01	919542,69	42	1560	3254447,93	919924,16	42	1601	3254261,52	920143,73	42	1642	3254060,81	920447,63	42	1683	3253952,30	920804,40
42	1520	3255165,86	919543,15	42	1561	3254437,70	919935,36	42	1602	3254247,16	920145,31	42	1643	3254048,43	920461,16	42	1684	3253952,84	920813,52
42	1521	3255154,40	919545,21	42	1562	3254431,77	919942,99	42	1603	3254236,20	920148,32	42	1644	3254043,10	920473,24	42	1685	3253954,10	920821,46
42	1522	3255143,71	919548,52	42	1563	3254425,99	919956,32	42	1604	3254225,25	920152,59	42	1645	3254042,73	920474,33	42	1686	3253954,47	920822,66
42	1523	3255130,34	919554,24	42	1564	3254423,18	919967,06	42	1605	3254213,41	920161,45	42	1646	3254035,94	920481,64	42	1687	3253949,79	920826,15
42	1524	3255125,88	919556,50	42	1565	3254422,34	919968,33	42	1606	3254205,27	920169,72	42	1647	3254033,03	920485,04	42	1688	3253936,86	920840,15
42	1525	3255108,91	919565,91	42	1566	3254421,60	919969,42	42	1607	3254198,30	920178,62	42	1648	3254026,07	920494,04	42	1689	3253929,93	920859,26
42	1526	3255100,32	919571,97	42	1567	3254414,49	919989,94	42	1608	3254193,18	920189,47	42	1649	3254014,56	920508,10	42	1690	3253928,53	920869,52
42	1527	3255080,11	919589,51	42	1568	3254413,70	919996,67	42	1609	3254192,72	920191,07	42	1650	3254010,80	920513,53	42	1691	3253928,11	920874,02
42	1528	3255075,06	919594,64	42	1569	3254413,39	920000,97	42	1610	3254188,68	920203,46	42	1651	3254006,66	920521,90	42	1692	3253925,21	920876,64
42	1529	3255054,97	919618,08	42	1570	3254413,18	920007,96	42	1611	3254187,33	920208,53	42	1652	3253994,55	920553,45	42	1693	3253920,36	920882,99
42	1530	3255053,03	919620,32	42	1571	3254413,32	920013,48	42	1612	3254178,55	920250,18	42	1653	3253993,46	920556,91	42	1694	3253917,29	920887,33
42	1531	3255050,28	919622,85	42	1572	3254413,77	920018,68	42	1613	3254177,48	920259,04	42	1654	3253991,11	920564,44	42	1695	3253914,03	920893,72
42	1532	3254939,85	919621,86	42	1573	3254413,62	920024,60	42	1614	3254177,43	920261,25	42	1655	3253989,51	920572,42	42	1696	3253910,92	920900,94
42	1533	3254874,05	919643,53	42	1574	3254413,42	920026,88	42	1615	3254177,62	920275,65	42	1656	3253988,34	920581,18	42	1697	3253907,85	920910,26
42	1534	3254834,78	919655,31	42	1575	3254403,12	920031,29	42	1616	3254178,03	920291,28	42	1657	3253988,01	920586,16	42	1698	3253906,22	920918,10
42	1535	3254817,22	919662,31	42	1576	3254398,83	920033,38	42	1617	3254179,66	920302,23	42	1658	3253987,74	920594,96	42	1699	3253905,06	920927,26
42	1536	3254792,49	919681,32	42	1577	3254396,39	920034,81	42	1618	3254181,42	920309,17	42	1659	3253987,82	920596,56	42	1700	3253905,01	920928,97
42	1537	3254773,32	919697,58	42	1578	3254387,74	920040,05	42	1619	3254182,64	920315,41	42	1660	3253988,13	920602,97	42	1701	3253905,05	920934,67
42	1538	3254736,44	919713,42	42	1579	3254385,30	920041,68	42	1620	3254182,71	920317,62	42	1661	3253989,49	920613,90	42	1702	3253898,57	920941,20
42	1539	3254686,38	919725,87	42	1580	3254376,02	920048,12	42	1621	3254182,42	920320,30	42	1662	3253989,11	920624,82	42	1703	3253892,01	920949,10
42	1540	3254667,36	919730,52	42	1581	3254372,14	920051,09	42	1622	3254181,15	920322,76	42	1663	3253991,12	920626,56	42	1704	3253888,05	920955,18
42	1541	3254616,34	919750,46	42	1582	3254362,51	920059,35	42	1623	3254179,62	920324,53	42	1664	3253988,84	920630,80	42	1705	3253887,21	920956,48
42	1542	3254592,54	919774,38	42	1583	3254361,75	920060,10	42	1624	3254170,93	920330,88	42	1665	3253985,73	920637,12	42	1706	3253881,76	920968,71
42	1543	3254568,66	919811,99	42	1584	3254355,05	920067,31	42	1625	3254157,58	920345,09	42	1666	3253980,63	920657,78	42	1707	3253879,98	920974,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1708	3253877,79	920980,90	42	1749	3253774,02	921374,40	42	1790	3253540,98	921789,79	42	1831	3253388,05	922077,45	42	1872	3252987,71	922603,24
42	1709	3253876,00	920988,45	42	1750	3253772,95	921380,87	42	1791	3253537,08	921804,28	42	1832	3253382,70	922079,89	42	1873	3252986,28	922604,10
42	1710	3253874,54	920996,60	42	1751	3253771,97	921387,26	42	1792	3253535,80	921810,56	42	1833	3253376,36	922084,03	42	1874	3252970,15	922614,74
42	1711	3253873,73	921003,69	42	1752	3253770,49	921392,71	42	1793	3253531,73	921840,33	42	1834	3253364,31	922092,97	42	1875	3252964,25	922619,27
42	1712	3253873,91	921008,30	42	1753	3253767,81	921399,53	42	1794	3253531,19	921845,71	42	1835	3253363,19	922093,94	42	1876	3252950,98	922631,29
42	1713	3253874,52	921018,02	42	1754	3253764,26	921408,32	42	1795	3253531,23	921847,31	42	1836	3253351,54	922103,22	42	1877	3252948,51	922633,71
42	1714	3253875,01	921022,72	42	1755	3253763,48	921409,92	42	1796	3253531,26	921856,73	42	1837	3253346,38	922107,97	42	1878	3252937,59	922645,02
42	1715	3253877,43	921038,10	42	1756	3253752,72	921409,40	42	1797	3253531,37	921859,74	42	1838	3253336,36	922118,58	42	1879	3252927,50	922654,13
42	1716	3253877,59	921039,81	42	1757	3253751,52	921409,26	42	1798	3253531,91	921869,16	42	1839	3253330,87	922125,43	42	1880	3252914,24	922663,14
42	1717	3253875,92	921046,35	42	1758	3253726,22	921415,24	42	1799	3253532,39	921873,36	42	1840	3253318,62	922144,18	42	1881	3252901,20	922668,98
42	1718	3253872,47	921058,66	42	1759	3253714,37	921424,20	42	1800	3253534,15	921884,82	42	1841	3253317,89	922145,36	42	1882	3252899,45	922669,84
42	1719	3253869,06	921065,75	42	1760	3253706,77	921431,98	42	1801	3253534,48	921887,23	42	1842	3253315,86	922148,90	42	1883	3252880,39	922679,27
42	1720	3253867,98	921067,93	42	1761	3253699,80	921440,80	42	1802	3253536,41	921896,78	42	1843	3253293,93	922191,88	42	1884	3252878,55	922680,22
42	1721	3253860,80	921085,02	42	1762	3253698,54	921442,95	42	1803	3253536,55	921902,30	42	1844	3253286,96	922205,12	42	1885	3252861,29	922689,64
42	1722	3253860,14	921086,62	42	1763	3253691,46	921455,93	42	1804	3253535,58	921907,78	42	1845	3253283,65	922205,89	42	1886	3252851,78	922696,36
42	1723	3253853,78	921103,13	42	1764	3253686,95	921467,02	42	1805	3253534,63	921909,75	42	1846	3253275,06	922208,85	42	1887	3252827,97	922717,68
42	1724	3253851,42	921111,56	42	1765	3253675,53	921509,70	42	1806	3253519,53	921926,83	42	1847	3253260,98	922211,13	42	1888	3252815,16	922728,20
42	1725	3253847,68	921131,15	42	1766	3253674,82	921512,69	42	1807	3253515,03	921929,97	42	1848	3253247,95	922215,15	42	1889	3252788,06	922741,72
42	1726	3253847,21	921133,43	42	1767	3253671,91	921526,39	42	1808	3253513,40	921931,23	42	1849	3253231,32	922222,87	42	1890	3252785,81	922742,96
42	1727	3253844,96	921148,59	42	1768	3253666,96	921545,85	42	1809	3253502,55	921939,72	42	1850	3253228,61	922224,20	42	1891	3252755,75	922759,91
42	1728	3253844,47	921154,38	42	1769	3253666,62	921547,26	42	1810	3253501,12	921940,87	42	1851	3253216,13	922233,87	42	1892	3252735,34	922766,41
42	1729	3253844,55	921158,67	42	1770	3253663,77	921559,67	42	1811	3253489,45	921950,76	42	1852	3253205,78	922244,64	42	1893	3252726,59	922770,07
42	1730	3253845,85	921180,62	42	1771	3253660,98	921570,30	42	1812	3253486,36	921953,66	42	1853	3253199,44	922252,86	42	1894	3252723,39	922771,87
42	1731	3253845,70	921192,32	42	1772	3253656,69	921579,27	42	1813	3253476,67	921963,38	42	1854	3253198,39	922254,63	42	1895	3252710,24	922780,30
42	1732	3253838,70	921216,43	42	1773	3253649,44	921591,67	42	1814	3253472,53	921968,06	42	1855	3253191,67	922262,73	42	1896	3252706,33	922783,09
42	1733	3253835,27	921224,34	42	1774	3253631,94	921615,57	42	1815	3253465,17	921977,55	42	1856	3253187,90	922274,94	42	1897	3252693,02	922793,60
42	1734	3253826,25	921242,18	42	1775	3253630,39	921617,72	42	1816	3253464,25	921978,83	42	1857	3253181,60	922293,47	42	1898	3252678,67	922803,61
42	1735	3253823,25	921249,48	42	1776	3253608,20	921651,39	42	1817	3253452,55	921994,89	42	1858	3253179,32	922302,99	42	1899	3252675,80	922805,51
42	1736	3253820,07	921259,00	42	1777	3253607,47	921652,57	42	1818	3253450,58	921997,96	42	1859	3253176,13	922326,63	42	1900	3252658,78	922817,24
42	1737	3253817,10	921265,12	42	1778	3253605,57	921656,01	42	1819	3253449,31	922000,21	42	1860	3253173,31	922355,13	42	1901	3252653,44	922821,36
42	1738	3253810,64	921273,54	42	1779	3253602,40	921662,14	42	1820	3253441,82	922013,70	42	1861	3253172,19	922366,21	42	1902	3252640,10	922833,27
42	1739	3253808,88	921275,98	42	1780	3253600,98	921665,18	42	1821	3253437,70	922023,67	42	1862	3253168,31	922382,20	42	1903	3252625,72	922846,37
42	1740	3253797,89	921292,37	42	1781	3253596,29	921676,27	42	1822	3253432,86	922040,22	42	1863	3253160,04	922399,55	42	1904	3252624,89	922847,13
42	1741	3253796,76	921294,13	42	1782	3253593,98	921682,69	42	1823	3253430,78	922052,88	42	1864	3253143,89	922424,82	42	1905	3252615,53	922855,88
42	1742	3253793,06	921301,43	42	1783	3253591,64	921691,23	42	1824	3253430,57	922059,59	42	1865	3253111,56	922470,69	42	1906	3252613,96	922857,33
42	1743	3253785,41	921320,02	42	1784	3253589,45	921697,77	42	1825	3253428,91	922061,56	42	1866	3253092,78	922494,96	42	1907	3252612,03	922859,27
42	1744	3253784,65	921322,00	42	1785	3253586,99	921703,70	42	1826	3253425,54	922064,23	42	1867	3253064,28	922531,43	42	1908	3252609,34	922862,12
42	1745	3253779,54	921336,15	42	1786	3253579,12	921716,96	42	1827	3253424,45	922064,99	42	1868	3253039,99	922562,24	42	1909	3252601,60	922870,28
42	1746	3253777,05	921346,28	42	1787	3253550,05	921767,45	42	1828	3253419,99	922066,29	42	1869	3253028,89	922576,33	42	1910	3252591,92	922880,51
42	1747	3253774,88	921362,34	42	1788	3253546,86	921774,07	42	1829	3253407,49	922070,02	42	1870	3253013,37	922586,97	42	1911	3252590,04	922882,76
42	1748	3253774,45	921366,31	42	1789	3253542,73	921784,44	42	1830	3253403,15	922071,51	42	1871	3253004,21	922593,03	42	1912	3252580,94	922893,60

Порядковый номер контура	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
42	1913	3252577,26	922898,50	42	1954	3252275,06	923310,08	42	1995	3251470,59	923391,42	43	11	3243025,63	923779,50	43	52	3243138,91	923096,31
42	1914	3252570,60	922908,81	42	1955	3252269,90	923311,74	42	1996	3251467,78	923389,36	43	12	3243034,91	923738,44	43	53	3243141,40	923091,37
42	1915	3252569,83	922909,90	42	1956	3252264,68	923312,10	42	1997	3251401,79	923345,32	43	13	3243036,21	923728,77	43	54	3243178,20	923005,10
42	1916	3252565,28	922919,55	42	1957	3252251,66	923312,80	42	1998	3251399,83	923343,96	43	14	3243036,25	923727,41	43	55	3243196,70	922959,83
42	1917	3252560,82	922932,33	42	1958	3252227,79	923311,64	42	1999	3251398,39	923343,01	43	15	3243036,25	923652,97	43	56	3243207,98	922940,08
42	1918	3252559,92	922934,88	42	1959	3252193,59	923307,82	42	2000	3251395,82	923341,54	43	16	3243038,28	923607,82	43	57	3243235,95	922892,47
42	1919	3252555,40	922950,57	42	1960	3252189,51	923307,51	42	2001	3251319,01	923300,13	43	17	3243040,20	923591,97	43	58	3243268,49	922842,39
42	1920	3252554,80	922952,55	42	1961	3252164,24	923313,49	42	2002	3251314,08	923297,77	43	18	3243042,02	923577,93	43	59	3243295,86	922798,97
42	1921	3252552,13	922963,70	42	1962	3252161,46	923315,11	42	2003	3251197,48	923250,41	43	19	3243043,21	923568,86	43	60	3243298,28	922794,52
42	1922	3252548,93	922972,79	42	1963	3252145,39	923325,25	42	2004	3251180,09	923246,80	43	20	3243047,45	923555,47	43	61	3243320,40	922748,96
42	1923	3252542,80	922987,45	42	1964	3252129,19	923341,37	42	2005	3251154,81	923252,76	43	21	3243051,14	923505,28	43	62	3243402,97	922587,30
42	1924	3252538,05	922999,49	42	1965	3252123,53	923354,64	42	2006	3251135,91	923270,54	43	22	3243051,53	923499,38	43	63	3243429,32	922544,46
42	1925	3252530,66	923013,68	42	1966	3252120,15	923366,94	42	2007	3251128,50	923295,42	43	23	3243051,54	923480,58	43	64	3243452,51	922507,01
42	1926	3252519,73	923028,07	42	1967	3252118,54	923378,49	42	2008	3251124,57	923320,60	43	24	3243068,23	923481,85	43	65	3243472,24	922480,98
42	1927	3252517,13	923031,97	42	1968	3252118,47	923380,48	42	2009	3251152,30	923339,52	43	25	3243073,31	923482,00	43	66	3243491,73	922464,45
42	1928	3252516,39	923033,08	42	1969	3252114,84	923381,27	42	2010	3251159,81	923343,24	43	26	3243101,15	923481,31	43	67	3243528,89	922432,59
42	1929	3252505,78	923051,37	42	1970	3252109,80	923382,72	42	2011	3251273,69	923389,54	43	27	3243112,66	923480,94	43	68	3243531,13	922430,47
42	1930	3252497,75	923062,75	42	1971	3252096,67	923386,95	42	2012	3251345,99	923428,52	43	28	3243189,90	923478,95	43	69	3243561,59	922400,85
42	1931	3252471,43	923097,61	42	1972	3252088,67	923390,44	42	2013	3251410,47	923471,60	43	29	3243224,74	923478,67	43	70	3243611,22	922362,36
42	1932	3252469,33	923100,56	42	1973	3252087,16	923391,29	42	2014	3251459,30	923509,41	43	30	3243248,10	923472,62	43	71	3243617,91	922356,14
42	1933	3252452,17	923126,93	42	1974	3252072,78	923399,67	42	2015	3251417,24	923527,49	43	31	3243267,04	923454,88	43	72	3243668,32	922299,58
42	1934	3252451,53	923127,91	42	1975	3252067,80	923403,14	42	2016	3251348,60	923556,43	43	32	3243274,45	923429,99	43	73	3243724,27	922247,30
42	1935	3252448,70	923133,34	42	1976	3252055,24	923412,67	42	2017	3251317,62	923569,43	43	33	3243268,47	923404,82	43	74	3243725,78	922245,73
42	1936	3252441,21	923149,52	42	1977	3252052,88	923414,51	42	2018	3251212,38	923615,62	43	34	3243250,60	923385,90	43	75	3243756,09	922214,89
42	1937	3252431,45	923165,06	42	1978	3252039,04	923426,41	42	2019	3251199,90	923621,16	43	35	3243227,23	923378,92	43	76	3243757,12	922213,72
42	1938	3252418,03	923179,27	42	1979	3252021,49	923441,50	42	2020	3251196,36	923622,86	43	36	3243225,73	923378,46	43	77	3243781,60	922187,22
42	1939	3252405,07	923189,43	42	1980	3252007,40	923450,90	42	2021	3251177,45	923640,73	43	37	3243223,81	923378,43	43	78	3243784,30	922184,21
42	1940	3252390,97	923195,60	42	1981	3251983,74	923460,31	42	2022	3251170,03	923665,51	43	38	3243213,83	923378,53	43	79	3243805,15	922157,61
42	1941	3252373,96	923199,81	42	1982	3251939,76	923466,25	42	2023	3251175,98	923690,79	43	39	3243187,70	923378,77	43	80	3243808,39	922152,90
42	1942	3252361,49	923204,64	42	1983	3251935,13	923467,13	42	2024	3251193,74	923709,59	43	40	3243073,19	923381,77	43	81	3243811,43	922147,28
42	1943	3252330,51	923221,96	42	1984	3251912,79	923472,37	42	1	3251218,64	923717,03	43	41	3243030,28	923378,64	43	82	3243830,81	922104,42
42	1944	3252323,47	923226,75	42	1985	3251904,61	923474,94	43	1	3242913,49	923830,87	43	42	3243026,04	923373,20	43	83	3243845,74	922072,35
42	1945	3252315,06	923233,52	42	1986	3251883,85	923483,75	43	2	3242919,47	923856,16	43	43	3243004,54	923351,67	43	84	3243847,90	922067,21
42	1946	3252306,71	923241,98	42	1987	3251867,53	923490,57	43	3	3242937,35	923874,97	43	44	3242987,35	923334,39	43	85	3243880,77	921970,14
42	1947	3252298,83	923252,35	42	1988	3251847,08	923496,01	43	4	3242962,24	923882,41	43	45	3242991,26	923326,50	43	86	3243894,44	921933,63
42	1948	3252295,88	923256,56	42	1989	3251824,25	923499,83	43	5	3242987,52	923876,41	43	46	3243004,48	923298,55	43	87	3243908,91	921893,32
42	1949	3252293,06	923261,98	42	1990	3251799,69	923499,11	43	6	3243006,32	923858,66	43	47	3243026,24	923268,59	43	88	3243910,00	921889,85
42	1950	3252286,13	923277,00	42	1991	3251687,98	923491,21	43	7	3243013,15	923840,75	43	48	3243027,28	923267,12	43	89	3243952,59	921737,45
42	1951	3252283,06	923285,81	42	1992	3251615,27	923483,59	43	8	3243018,08	923811,59	43	49	3243081,01	923187,05	43	90	3243953,20	921735,08
42	1952	3252280,44	923296,33	42	1993	3251579,40	923475,26	43	9	3243021,18	923794,87	43	50	3243113,14	923141,56	43	91	3243970,49	921658,86
42	1953	3252275,56	923309,21	42	1994	3251542,81	923447,29	43	10	3243024,94	923782,17	43	51	3243121,12	923127,91	43	92	3243970,70	921657,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	93	3243988,67	921569,06	43	134	3244320,81	920304,25	43	175	3244522,43	919863,95	43	216	3244731,17	919608,01	43	257	3245140,80	919322,15
43	94	3243993,68	921544,09	43	135	3244325,85	920299,30	43	176	3244526,75	919853,17	43	217	3244732,13	919606,75	43	258	3245154,50	919315,93
43	95	3244011,70	921467,18	43	136	3244329,65	920295,11	43	177	3244530,03	919839,87	43	218	3244734,59	919603,03	43	259	3245180,03	919307,89
43	96	3244021,26	921421,37	43	137	3244335,37	920287,87	43	178	3244531,53	919826,19	43	219	3244743,88	919594,38	43	260	3245191,46	919306,60
43	97	3244021,97	921417,00	43	138	3244338,93	920282,86	43	179	3244531,74	919822,31	43	220	3244746,19	919590,14	43	261	3245213,07	919306,31
43	98	3244027,75	921368,14	43	139	3244340,48	920280,11	43	180	3244528,58	919803,31	43	221	3244753,41	919575,32	43	262	3245220,59	919305,64
43	99	3244030,39	921267,70	43	140	3244347,06	920267,88	43	181	3244524,21	919791,81	43	222	3244758,10	919565,87	43	263	3245243,11	919301,89
43	100	3244031,72	921206,81	43	141	3244352,20	920252,63	43	182	3244521,39	919785,61	43	223	3244763,92	919564,64	43	264	3245257,37	919300,30
43	101	3244031,84	921154,31	43	142	3244354,37	920239,70	43	183	3244520,36	919783,68	43	224	3244773,02	919561,70	43	265	3245267,75	919298,00
43	102	3244031,74	921151,20	43	143	3244355,08	920232,91	43	184	3244516,35	919776,96	43	225	3244783,13	919557,40	43	266	3245287,84	919291,18
43	103	3244027,50	921082,37	43	144	3244355,07	920229,11	43	185	3244519,93	919773,78	43	226	3244787,28	919555,42	43	267	3245293,81	919288,76
43	104	3244026,88	921059,53	43	145	3244354,31	920213,38	43	186	3244526,76	919766,26	43	227	3244803,62	919541,49	43	268	3245310,74	919280,46
43	105	3244028,11	921039,88	43	146	3244352,93	920198,55	43	187	3244532,29	919758,80	43	228	3244808,92	919534,22	43	269	3245321,55	919279,49
43	106	3244030,77	921014,84	43	147	3244354,96	920191,11	43	188	3244533,74	919756,25	43	229	3244811,62	919530,51	43	270	3245317,47	919276,54
43	107	3244040,99	920950,62	43	148	3244355,92	920185,83	43	189	3244539,13	919746,21	43	230	3244815,33	919523,13	43	271	3245334,49	919264,61
43	108	3244049,28	920920,96	43	149	3244358,58	920180,30	43	190	3244541,11	919740,76	43	231	3244819,21	919513,42	43	272	3245338,38	919261,63
43	109	3244071,64	920870,57	43	150	3244368,56	920161,09	43	191	3244549,03	919740,10	43	232	3244822,69	919500,03	43	273	3245348,85	919252,63
43	110	3244104,48	920809,22	43	151	3244375,73	920146,69	43	192	3244568,48	919734,26	43	233	3244826,24	919495,72	43	274	3245352,84	919248,75
43	111	3244123,27	920771,84	43	152	3244379,68	920135,80	43	193	3244578,68	919727,14	43	234	3244839,70	919455,19	43	275	3245359,69	919241,46
43	112	3244136,65	920741,43	43	153	3244382,63	920123,57	43	194	3244583,43	919722,79	43	235	3244866,69	919448,78	43	276	3245362,01	919239,51
43	113	3244153,55	920696,50	43	154	3244383,89	920114,81	43	195	3244593,37	919709,96	43	236	3244891,86	919433,40	43	277	3245367,52	919236,38
43	114	3244155,32	920690,76	43	155	3244384,34	920105,83	43	196	3244597,32	919702,89	43	237	3244918,70	919417,97	43	278	3245374,41	919232,75
43	115	3244161,21	920666,53	43	156	3244385,48	920100,85	43	197	3244600,44	919697,67	43	238	3244930,26	919412,21	43	279	3245385,03	919228,85
43	116	3244166,12	920646,16	43	157	3244390,62	920081,90	43	198	3244603,39	919692,56	43	239	3244950,63	919406,69	43	280	3245388,49	919227,36
43	117	3244167,05	920641,68	43	158	3244394,48	920072,91	43	199	3244609,28	919689,52	43	240	3244955,17	919405,22	43	281	3245400,05	919222,01
43	118	3244173,47	920598,06	43	159	3244410,67	920045,46	43	200	3244614,26	919686,66	43	241	3244961,34	919402,90	43	282	3245403,22	919220,39
43	119	3244184,88	920526,08	43	160	3244435,43	920009,59	43	201	3244621,33	919681,77	43	242	3244985,38	919393,90	43	283	3245418,74	919211,74
43	120	3244188,16	920509,86	43	161	3244465,31	919972,24	43	202	3244631,75	919673,18	43	243	3245009,08	919387,47	43	284	3245420,37	919210,76
43	121	3244191,85	920495,66	43	162	3244468,74	919967,22	43	203	3244635,26	919669,96	43	244	3245019,75	919384,69	43	285	3245428,63	919205,81
43	122	3244205,69	920477,67	43	163	3244469,70	919965,74	43	204	3244643,19	919662,18	43	245	3245031,33	919382,52	43	286	3245433,90	919202,07
43	123	3244230,39	920457,26	43	164	3244473,17	919959,56	43	205	3244650,32	919661,20	43	246	3245035,16	919381,64	43	287	3245444,67	919193,48
43	124	3244239,25	920447,72	43	165	3244484,25	919939,87	43	206	3244664,15	919656,99	43	247	3245048,14	919377,98	43	288	3245448,07	919190,59
43	125	3244261,04	920417,04	43	166	3244488,61	919930,89	43	207	3244678,94	919650,22	43	248	3245060,12	919372,94	43	289	3245457,12	919181,94
43	126	3244286,27	920378,46	43	167	3244493,62	919916,54	43	208	3244681,67	919648,79	43	249	3245072,34	919365,80	43	290	3245457,82	919181,15
43	127	3244288,66	920374,14	43	168	3244494,97	919912,18	43	209	3244682,79	919648,22	43	250	3245079,59	919360,70	43	291	3245464,72	919174,34
43	128	3244300,26	920350,37	43	169	3244496,88	919904,21	43	210	3244694,70	919641,37	43	251	3245084,81	919356,14	43	292	3245469,07	919169,38
43	129	3244303,07	920343,14	43	170	3244498,03	919901,56	43	211	3244697,01	919639,93	43	252	3245092,50	919352,26	43	293	3245473,74	919163,22
43	130	3244308,18	920326,58	43	171	3244502,90	919892,71	43	212	3244705,41	919634,55	43	253	3245095,36	919350,55	43	294	3245474,79	919161,85
43	131	3244310,25	920319,66	43	172	3244506,87	919887,61	43	213	3244711,43	919629,93	43	254	3245113,08	919339,46	43	295	3245480,73	919153,51
43	132	3244310,90	920318,15	43	173	3244515,91	919875,47	43	214	3244718,31	919623,83	43	255	3245115,21	919338,03	43	296	3245489,49	919144,28
43	133	3244314,12	920313,56	43	174	3244518,50	919871,65	43	215	3244725,43	919615,94	43	256	3245127,59	919329,27	43	297	3245501,90	919134,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	298	3245507,29	919130,58	43	339	3245845,57	918957,07	43	380	3246065,51	918621,84	43	421	3246485,93	918263,18	43	462	3246826,38	918097,65
43	299	3245513,68	919128,15	43	340	3245851,83	918941,96	43	381	3246079,37	918611,93	43	422	3246487,76	918262,22	43	463	3246835,01	918093,39
43	300	3245515,10	919127,59	43	341	3245852,05	918940,76	43	382	3246090,61	918600,76	43	423	3246496,07	918257,58	43	464	3246836,43	918092,63
43	301	3245524,39	919123,64	43	342	3245853,06	918936,59	43	383	3246100,39	918587,52	43	424	3246497,71	918256,58	43	465	3246840,11	918090,43
43	302	3245529,59	919121,11	43	343	3245858,54	918930,64	43	384	3246102,47	918584,50	43	425	3246502,82	918253,46	43	466	3246850,49	918083,63
43	303	3245537,92	919116,44	43	344	3245868,66	918920,64	43	385	3246107,82	918575,94	43	426	3246505,76	918252,33	43	467	3246856,31	918079,21
43	304	3245540,26	919115,02	43	345	3245869,35	918919,84	43	386	3246117,92	918566,73	43	427	3246508,97	918251,63	43	468	3246866,08	918070,58
43	305	3245550,35	919108,51	43	346	3245877,69	918911,20	43	387	3246130,48	918556,60	43	428	3246511,79	918250,92	43	469	3246873,29	918062,58
43	306	3245555,88	919104,46	43	347	3245882,89	918904,63	43	388	3246132,88	918554,46	43	429	3246521,87	918248,11	43	470	3246885,90	918045,35
43	307	3245592,99	919072,92	43	348	3245886,87	918898,95	43	389	3246142,59	918545,56	43	430	3246531,97	918244,00	43	471	3246888,19	918042,09
43	308	3245594,11	919071,97	43	349	3245891,94	918893,40	43	390	3246149,09	918538,23	43	431	3246535,17	918242,09	43	472	3246890,81	918037,19
43	309	3245615,18	919052,85	43	350	3245910,74	918868,63	43	391	3246154,86	918530,29	43	432	3246544,13	918236,33	43	473	3246893,70	918035,26
43	310	3245626,42	919044,77	43	351	3245912,85	918865,49	43	392	3246157,05	918527,07	43	433	3246559,91	918220,49	43	474	3246902,99	918028,34
43	311	3245631,15	919042,52	43	352	3245923,85	918848,51	43	393	3246161,00	918518,57	43	434	3246563,37	918213,71	43	475	3246919,83	918020,31
43	312	3245637,95	919039,61	43	353	3245942,09	918822,72	43	394	3246167,05	918516,55	43	435	3246566,05	918207,37	43	476	3246929,14	918016,47
43	313	3245644,02	919037,69	43	354	3245954,66	918808,69	43	395	3246167,96	918515,96	43	436	3246567,81	918204,42	43	477	3246941,57	918012,84
43	314	3245650,26	919036,97	43	355	3245959,89	918801,64	43	396	3246175,58	918511,69	43	437	3246569,48	918202,87	43	478	3246954,03	918010,39
43	315	3245668,98	919038,41	43	356	3245961,26	918799,18	43	397	3246188,50	918501,05	43	438	3246570,31	918202,21	43	479	3246957,73	918009,59
43	316	3245671,38	919038,58	43	357	3245963,17	918795,84	43	398	3246198,31	918499,93	43	439	3246583,86	918189,77	43	480	3246989,11	918001,00
43	317	3245694,43	919033,75	43	358	3245964,21	918793,86	43	399	3246203,12	918483,27	43	440	3246590,50	918184,17	43	481	3246994,15	917999,37
43	318	3245701,92	919030,17	43	359	3245968,45	918785,87	43	400	3246209,01	918469,74	43	441	3246592,47	918183,12	43	482	3247014,26	917991,43
43	319	3245704,29	919029,03	43	360	3245972,76	918775,29	43	401	3246212,94	918454,64	43	442	3246597,52	918181,76	43	483	3247016,30	917990,59
43	320	3245714,19	919022,01	43	361	3245976,02	918763,39	43	402	3246214,11	918448,80	43	443	3246600,03	918181,06	43	484	3247027,10	917985,81
43	321	3245717,97	919021,43	43	362	3245977,01	918759,24	43	403	3246215,26	918441,32	43	444	3246614,05	918176,34	43	485	3247036,44	917982,78
43	322	3245725,40	919021,43	43	363	3245979,14	918747,38	43	404	3246216,46	918436,56	43	445	3246614,99	918175,97	43	486	3247038,77	917982,04
43	323	3245731,22	919021,09	43	364	3245979,80	918743,19	43	405	3246217,20	918435,07	43	446	3246626,01	918172,19	43	487	3247047,96	917981,59
43	324	3245743,47	919019,68	43	365	3245980,77	918733,01	43	406	3246221,14	918430,46	43	447	3246646,59	918165,08	43	488	3247051,39	917981,31
43	325	3245745,90	919019,32	43	366	3245981,90	918724,45	43	407	3246228,43	918423,99	43	448	3246650,65	918163,50	43	489	3247073,36	917978,83
43	326	3245758,84	919017,20	43	367	3245982,98	918718,80	43	408	3246236,19	918415,31	43	449	3246662,79	918158,15	43	490	3247077,80	917978,17
43	327	3245763,67	919015,83	43	368	3245985,30	918714,96	43	409	3246266,86	918371,49	43	450	3246666,25	918156,65	43	491	3247088,95	917975,79
43	328	3245768,22	919014,66	43	369	3245988,80	918707,75	43	410	3246283,05	918357,55	43	451	3246688,83	918146,70	43	492	3247102,42	917972,87
43	329	3245779,72	919010,38	43	370	3245991,71	918700,15	43	411	3246297,43	918348,96	43	452	3246692,37	918144,92	43	493	3247113,20	917970,39
43	330	3245786,04	919007,48	43	371	3245994,71	918693,42	43	412	3246322,06	918340,68	43	453	3246694,82	918143,46	43	494	3247120,29	917968,18
43	331	3245787,13	919006,91	43	372	3245998,30	918680,32	43	413	3246329,87	918337,22	43	454	3246712,56	918132,57	43	495	3247166,01	917950,30
43	332	3245801,49	918998,62	43	373	3245998,40	918678,92	43	414	3246332,93	918335,48	43	455	3246727,25	918125,39	43	496	3247171,46	917947,65
43	333	3245806,89	918995,17	43	374	3246006,60	918666,45	43	415	3246369,37	918312,33	43	456	3246729,08	918124,44	43	497	3247172,88	917946,90
43	334	3245817,31	918987,27	43	375	3246015,99	918656,21	43	416	3246399,12	918297,48	43	457	3246731,53	918123,12	43	498	3247177,87	917944,35
43	335	3245821,21	918983,98	43	376	3246025,54	918648,42	43	417	3246405,08	918294,96	43	458	3246746,27	918114,04	43	499	3247194,79	917940,44
43	336	3245831,59	918974,29	43	377	3246033,70	918642,32	43	418	3246431,83	918283,82	43	459	3246750,84	918112,78	43	500	3247202,29	917937,13
43	337	3245836,83	918968,73	43	378	3246047,42	918634,61	43	419	3246464,41	918273,36	43	460	3246782,61	918107,18	43	501	3247206,45	917935,16
43	338	3245842,25	918961,90	43	379	3246052,30	918631,47	43	420	3246471,93	918270,36	43	461	3246812,25	918102,23	43	502	3247212,66	917931,24

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				
43	503	3247218,41	917926,90	43	544	3247626,60	917804,52	43	585	3248117,92	917675,97	43	626	3248824,24	917466,57	43	667	3249706,90	917374,98
43	504	3247223,83	917922,25	43	545	3247634,47	917806,17	43	586	3248141,53	917665,54	43	627	3248831,83	917463,88	43	668	3249739,43	917380,94
43	505	3247228,75	917917,28	43	546	3247643,35	917807,23	43	587	3248160,82	917656,68	43	628	3248855,93	917452,97	43	669	3249785,31	917394,83
43	506	3247253,50	917899,10	43	547	3247652,94	917806,60	43	588	3248163,86	917655,18	43	629	3248859,11	917451,37	43	670	3249788,11	917395,52
43	507	3247255,78	917897,28	43	548	3247665,94	917804,48	43	589	3248182,23	917645,33	43	630	3248864,18	917448,21	43	671	3249807,39	917400,28
43	508	3247274,32	917881,91	43	549	3247668,24	917804,04	43	590	3248186,32	917642,82	43	631	3248883,87	917434,28	43	672	3249831,19	917406,78
43	509	3247282,56	917877,04	43	550	3247683,32	917800,76	43	591	3248206,20	917629,57	43	632	3248888,57	917431,13	43	673	3249835,39	917407,67
43	510	3247288,82	917874,11	43	551	3247686,24	917800,14	43	592	3248220,70	917621,91	43	633	3248897,04	917428,15	43	674	3249866,71	917413,38
43	511	3247289,95	917873,63	43	552	3247696,33	917797,35	43	593	3248232,87	917620,46	43	634	3248914,05	917425,64	43	675	3249867,92	917413,65
43	512	3247303,94	917866,85	43	553	3247706,18	917795,83	43	594	3248256,01	917619,33	43	635	3248940,61	917426,70	43	676	3249883,16	917416,00
43	513	3247307,07	917865,35	43	554	3247715,69	917795,79	43	595	3248263,73	917618,34	43	636	3248943,10	917426,69	43	677	3249886,73	917416,46
43	514	3247313,10	917865,01	43	555	3247751,49	917799,52	43	596	3248289,50	917612,90	43	637	3248966,15	917426,25	43	678	3249906,89	917418,15
43	515	3247326,05	917862,38	43	556	3247771,64	917804,81	43	597	3248312,92	917608,27	43	638	3248979,21	917424,23	43	679	3249909,68	917418,34
43	516	3247337,60	917858,42	43	557	3247777,89	917805,98	43	598	3248333,84	917605,37	43	639	3249000,36	917418,04	43	680	3249935,87	917419,10
43	517	3247341,75	917856,85	43	558	3247806,80	917809,64	43	599	3248342,88	917604,01	43	640	3249002,19	917417,37	43	681	3249941,58	917418,96
43	518	3247351,67	917852,33	43	559	3247811,61	917809,98	43	600	3248369,17	917600,09	43	641	3249015,02	917413,13	43	682	3249961,45	917417,22
43	519	3247362,30	917847,94	43	560	3247813,01	917810,01	43	601	3248384,52	917595,33	43	642	3249108,20	917387,63	43	683	3249965,28	917416,75
43	520	3247366,78	917845,87	43	561	3247856,92	917810,07	43	602	3248398,32	917588,31	43	643	3249121,25	917386,10	43	684	3250021,74	917407,65
43	521	3247369,60	917844,13	43	562	3247858,90	917810,04	43	603	3248400,36	917587,18	43	644	3249150,32	917383,64	43	685	3250025,84	917406,78
43	522	3247385,08	917834,48	43	563	3247861,53	917809,90	43	604	3248417,24	917577,75	43	645	3249180,18	917384,51	43	686	3250040,57	917403,09
43	523	3247393,29	917828,11	43	564	3247876,75	917809,36	43	605	3248434,24	917570,85	43	646	3249183,60	917384,50	43	687	3250055,03	917400,52
43	524	3247394,11	917827,34	43	565	3247892,96	917808,60	43	606	3248460,70	917562,11	43	647	3249217,33	917383,19	43	688	3250063,63	917400,45
43	525	3247404,70	917827,05	43	566	3247903,39	917807,01	43	607	3248467,87	917559,72	43	648	3249223,15	917382,65	43	689	3250076,70	917401,84
43	526	3247413,42	917826,69	43	567	3247919,54	917802,86	43	608	3248489,38	917552,46	43	649	3249256,11	917377,49	43	690	3250142,49	917413,26
43	527	3247423,58	917825,28	43	568	3247947,53	917796,18	43	609	3248490,38	917552,07	43	650	3249280,21	917374,78	43	691	3250149,17	917413,93
43	528	3247435,06	917822,42	43	569	3247959,17	917791,81	43	610	3248532,23	917536,97	43	651	3249294,03	917373,48	43	692	3250183,04	917415,13
43	529	3247445,17	917818,51	43	570	3247980,19	917780,83	43	611	3248535,14	917535,95	43	652	3249299,28	917372,72	43	693	3250233,90	917416,67
43	530	3247456,28	917825,14	43	571	3247989,26	917774,59	43	612	3248566,27	917525,33	43	653	3249326,91	917367,32	43	694	3250270,18	917417,93
43	531	3247474,91	917831,67	43	572	3248017,37	917750,08	43	613	3248612,44	917513,06	43	654	3249329,25	917366,81	43	695	3250287,46	917415,42
43	532	3247484,98	917833,16	43	573	3248027,23	917738,56	43	614	3248672,80	917501,53	43	655	3249362,26	917358,74	43	696	3250296,14	917412,57
43	533	3247490,64	917833,62	43	574	3248031,79	917729,10	43	615	3248683,19	917498,20	43	656	3249388,69	917354,73	43	697	3250304,87	917408,60
43	534	3247495,35	917833,55	43	575	3248036,40	917716,33	43	616	3248704,48	917489,02	43	657	3249407,77	917352,65	43	698	3250318,77	917400,83
43	535	3247511,59	917832,50	43	576	3248051,55	917705,66	43	617	3248718,72	917483,93	43	658	3249429,55	917352,49	43	699	3250320,54	917399,77
43	536	3247521,62	917830,81	43	577	3248064,83	917696,46	43	618	3248732,25	917479,32	43	659	3249454,84	917353,51	43	700	3250330,71	917393,46
43	537	3247541,09	917825,49	43	578	3248072,78	917691,85	43	619	3248736,89	917478,55	43	660	3249459,13	917353,55	43	701	3250380,13	917375,38
43	538	3247548,79	917822,60	43	579	3248076,72	917690,00	43	620	3248749,07	917478,80	43	661	3249497,03	917351,44	43	702	3250393,95	917372,28
43	539	3247567,81	917813,85	43	580	3248086,50	917687,26	43	621	3248754,17	917478,56	43	662	3249528,20	917352,72	43	703	3250407,55	917371,67
43	540	3247588,61	917804,75	43	581	3248088,54	917686,63	43	622	3248766,11	917477,49	43	663	3249627,33	917369,99	43	704	3250409,45	917371,62
43	541	3247596,09	917801,55	43	582	3248100,52	917682,77	43	623	3248769,34	917477,09	43	664	3249631,60	917370,50	43	705	3250415,77	917370,91
43	542	3247603,38	917801,77	43	583	3248103,56	917681,66	43	624	3248803,47	917471,87	43	665	3249671,92	917373,88	43	706	3250428,94	917368,68
43	543	3247615,95	917802,62	43	584	3248116,22	917676,62	43	625	3248808,99	917470,73	43	666	3249674,72	917374,05	43	707	3250442,81	917366,28

Порядковый номер контура	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				
43	708	3250454,59	917364,35	43	749	3249768,41	917981,22	43	790	3248589,06	918477,33	43	831	3247523,75	918909,23	43	872	3246826,19	919395,35
43	709	3250472,75	917361,84	43	750	3249726,85	918007,51	43	791	3248584,93	918478,72	43	832	3247505,34	918927,63	43	873	3246794,51	919426,26
43	710	3250475,46	917361,41	43	751	3249694,65	918025,38	43	792	3248573,77	918482,70	43	833	3247498,05	918936,83	43	874	3246791,47	919429,35
43	711	3250504,00	917355,93	43	752	3249654,28	918047,94	43	793	3248567,54	918484,94	43	834	3247497,20	918938,18	43	875	3246755,57	919470,93
43	712	3250508,58	917354,86	43	753	3249614,64	918065,80	43	794	3248546,87	918490,23	43	835	3247485,65	918958,33	43	876	3246740,39	919481,09
43	713	3250536,08	917346,97	43	754	3249576,69	918078,60	43	795	3248527,94	918494,97	43	836	3247480,67	918970,81	43	877	3246701,22	919497,06
43	714	3250570,39	917337,67	43	755	3249526,97	918095,67	43	796	3248504,40	918499,49	43	837	3247472,66	919001,69	43	878	3246696,04	919500,03
43	715	3250575,44	917335,90	43	756	3249512,43	918100,66	43	797	3248473,17	918503,20	43	838	3247472,12	919004,26	43	879	3246685,79	919506,14
43	716	3250598,49	917326,86	43	757	3249509,38	918101,76	43	798	3248442,67	918504,00	43	839	3247465,55	919036,69	43	880	3246604,64	919561,93
43	717	3250611,32	917323,32	43	758	3249474,18	918116,45	43	799	3248434,33	918504,87	43	840	3247464,68	919043,76	43	881	3246553,08	919591,11
43	718	3250626,77	917321,48	43	759	3249411,80	918142,75	43	800	3248403,05	918510,98	43	841	3247463,60	919062,84	43	882	3246498,66	919621,86
43	719	3250628,25	917321,91	43	760	3249354,84	918157,83	43	801	3248396,19	918512,88	43	842	3247460,06	919071,83	43	883	3246472,17	919634,82
43	720	3250625,73	917332,65	43	761	3249301,60	918168,39	43	802	3248354,96	918527,20	43	843	3247449,51	919084,03	43	884	3246452,68	919642,07
43	721	3250625,16	917335,43	43	762	3249295,88	918169,94	43	803	3248325,59	918536,16	43	844	3247426,71	919108,09	43	885	3246450,03	919643,06
43	722	3250622,64	917348,96	43	763	3249263,77	918180,30	43	804	3248323,48	918536,92	43	845	3247405,51	919127,80	43	886	3246420,84	919654,42
43	723	3250618,26	917359,94	43	764	3249255,47	918183,88	43	805	3248299,73	918545,50	43	846	3247401,80	919131,66	43	887	3246360,18	919678,98
43	724	3250608,91	917375,07	43	765	3249249,66	918187,51	43	806	3248297,27	918546,54	43	847	3247388,58	919146,91	43	888	3246304,96	919697,49
43	725	3250591,80	917396,68	43	766	3249228,82	918202,80	43	807	3248257,81	918563,40	43	848	3247381,54	919151,39	43	889	3246270,55	919704,30
43	726	3250568,27	917420,32	43	767	3249215,74	918212,31	43	808	3248217,00	918580,05	43	849	3247368,55	919157,64	43	890	3246224,98	919709,48
43	727	3250481,69	917499,74	43	768	3249196,95	918222,60	43	809	3248175,13	918596,53	43	850	3247355,39	919163,24	43	891	3246181,06	919709,43
43	728	3250454,76	917524,17	43	769	3249134,66	918256,90	43	810	3248141,23	918605,96	43	851	3247330,06	919171,10	43	892	3246176,76	919709,60
43	729	3250443,51	917532,74	43	770	3249094,74	918278,24	43	811	3248099,29	918618,06	43	852	3247320,85	919174,86	43	893	3246135,17	919713,10
43	730	3250430,21	917543,07	43	771	3249053,17	918297,06	43	812	3248056,75	918629,03	43	853	3247315,25	919178,39	43	894	3246109,07	919715,24
43	731	3250422,47	917549,05	43	772	3249046,79	918299,89	43	813	3248019,77	918635,97	43	854	3247301,77	919188,19	43	895	3246102,66	919716,17
43	732	3250409,98	917557,58	43	773	3248998,37	918320,49	43	814	3248004,06	918635,71	43	855	3247268,82	919206,55	43	896	3246059,48	919725,52
43	733	3250391,43	917570,55	43	774	3248983,89	918326,68	43	815	3247978,46	918635,27	43	856	3247220,67	919231,87	43	897	3246053,04	919727,35
43	734	3250372,53	917583,61	43	775	3248958,27	918337,54	43	816	3247953,85	918641,27	43	857	3247175,81	919251,18	43	898	3246019,15	919739,46
43	735	3250374,14	917594,36	43	776	3248914,69	918356,88	43	817	3247946,25	918646,24	43	858	3247123,44	919269,48	43	899	3246018,07	919739,94
43	736	3250151,73	917720,67	43	777	3248868,85	918375,88	43	818	3247856,22	918718,56	43	859	3247049,05	919290,34	43	900	3245979,12	919754,91
43	737	3250149,19	917722,40	43	778	3248816,60	918397,88	43	819	3247809,04	918742,92	43	860	3247011,42	919295,58	43	901	3245976,06	919756,31
43	738	3250098,31	917755,75	43	779	3248779,43	918414,51	43	820	3247763,40	918757,41	43	861	3246995,96	919300,33	43	902	3245942,22	919772,07
43	739	3250095,26	917757,65	43	780	3248760,56	918422,97	43	821	3247757,30	918759,83	43	862	3246972,92	919311,75	43	903	3245939,59	919773,38
43	740	3250094,14	917758,52	43	781	3248757,93	918424,19	43	822	3247709,77	918782,08	43	863	3246971,69	919312,33	43	904	3245934,60	919776,43
43	741	3250049,45	917789,56	43	782	3248714,85	918440,53	43	823	3247707,23	918783,28	43	864	3246948,36	919324,76	43	905	3245907,42	919795,55
43	742	3250048,10	917790,63	43	783	3248713,62	918441,01	43	824	3247705,10	918784,54	43	865	3246944,39	919327,05	43	906	3245873,53	919819,90
43	743	3249961,07	917855,62	43	784	3248703,39	918445,22	43	825	3247688,71	918794,35	43	866	3246915,02	919346,60	43	907	3245866,32	919826,20
43	744	3249930,17	917876,95	43	785	3248689,15	918451,03	43	826	3247654,89	918814,78	43	867	3246893,29	919356,87	43	908	3245857,15	919835,92
43	745	3249894,41	917899,74	43	786	3248664,09	918458,59	43	827	3247612,04	918837,86	43	868	3246869,14	919365,28	43	909	3245843,94	919849,84
43	746	3249893,17	917900,58	43	787	3248636,69	918465,61	43	828	3247606,64	918841,22	43	869	3246861,88	919368,47	43	910	3245841,80	919852,37
43	747	3249871,65	917915,25	43	788	3248612,54	918471,11	43	829	3247555,55	918877,85	43	870	3246855,32	919372,80	43	911	3245825,00	919872,70
43	748	3249853,41	917927,84	43	789	3248610,93	918471,56	43	830	3247548,83	918883,55	43	871	3246830,80	919391,48	43	912	3245796,88	919907,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	913	3245793,14	919912,61	43	954	3246233,43	919809,26	43	995	3246967,43	919432,02	43	1036	3247576,08	919002,26	43	1077	3248571,97	918587,26
43	914	3245791,55	919915,34	43	955	3246283,89	919803,60	43	996	3246997,83	919411,90	43	1037	3247580,93	918993,78	43	1078	3248647,52	918565,84
43	915	3245776,23	919944,01	43	956	3246287,99	919802,93	43	997	3247018,16	919401,19	43	1038	3247595,43	918979,42	43	1079	3248658,92	918563,26
43	916	3245775,69	919945,11	43	957	3246327,63	919795,07	43	998	3247033,37	919393,62	43	1039	3247617,61	918956,64	43	1080	3248661,02	918562,72
43	917	3245762,67	919959,63	43	958	3246333,78	919793,44	43	999	3247066,21	919389,06	43	1040	3247638,85	918941,46	43	1081	3248689,90	918555,37
43	918	3245751,07	919969,30	43	959	3246393,56	919773,35	43	1000	3247072,87	919387,65	43	1041	3247662,52	918924,52	43	1082	3248692,05	918554,81
43	919	3245743,71	919975,50	43	960	3246396,53	919772,34	43	1001	3247152,10	919365,43	43	1042	3247703,69	918902,32	43	1083	3248720,39	918546,24
43	920	3245742,26	919976,76	43	961	3246455,11	919748,64	43	1002	3247155,13	919364,52	43	1043	3247705,72	918901,18	43	1084	3248725,05	918544,66
43	921	3245733,51	919986,18	43	962	3246458,03	919747,42	43	1003	3247210,61	919345,12	43	1044	3247729,44	918886,87	43	1085	3248751,14	918533,93
43	922	3245709,73	920020,01	43	963	3246510,12	919727,51	43	1004	3247213,94	919343,91	43	1045	3247754,70	918871,57	43	1086	3248794,98	918517,30
43	923	3245707,85	920022,84	43	964	3246514,17	919725,83	43	1005	3247262,16	919323,09	43	1046	3247796,86	918851,90	43	1087	3248797,81	918516,15
43	924	3245673,40	920079,57	43	965	3246547,07	919709,77	43	1006	3247265,71	919321,40	43	1047	3247843,51	918837,14	43	1088	3248856,05	918489,93
43	925	3245650,02	920112,50	43	966	3246549,99	919708,06	43	1007	3247297,68	919304,51	43	1048	3247851,30	918833,86	43	1089	3248907,59	918468,32
43	926	3245648,27	920115,25	43	967	3246555,11	919704,79	43	1008	3247316,09	919294,86	43	1049	3247907,53	918804,76	43	1090	3248953,76	918449,16
43	927	3245637,81	920130,66	43	968	3246617,35	919665,29	43	1009	3247317,18	919294,27	43	1050	3247915,12	918799,79	43	1091	3248954,96	918448,67
43	928	3245642,72	920153,86	43	969	3246647,31	919652,55	43	1010	3247353,21	919274,20	43	1051	3247994,99	918735,67	43	1092	3248997,93	918429,48
43	929	3245650,66	920170,73	43	970	3246651,47	919650,58	43	1011	3247358,29	919270,94	43	1052	3248023,16	918736,19	43	1093	3249086,64	918391,85
43	930	3245661,57	920181,86	43	971	3246654,04	919649,04	43	1012	3247367,38	919264,40	43	1053	3248033,18	918735,37	43	1094	3249087,64	918391,38
43	931	3245675,53	920188,80	43	972	3246690,06	919626,86	43	1013	3247387,45	919258,19	43	1054	3248076,83	918727,22	43	1095	3249137,60	918368,81
43	932	3245694,02	920191,13	43	973	3246691,21	919626,12	43	1014	3247392,71	919256,36	43	1055	3248080,14	918726,43	43	1096	3249140,57	918367,40
43	933	3245714,75	920184,88	43	974	3246716,39	919609,64	43	1015	3247409,22	919249,12	43	1056	3248125,09	918714,82	43	1097	3249182,83	918344,83
43	934	3245729,42	920173,20	43	975	3246720,79	919606,47	43	1016	3247410,97	919248,36	43	1057	3248126,43	918714,46	43	1098	3249194,89	918338,15
43	935	3245749,88	920150,00	43	976	3246736,76	919593,31	43	1017	3247427,47	919240,53	43	1058	3248168,88	918702,27	43	1099	3249196,84	918337,11
43	936	3245814,27	920049,63	43	977	3246741,85	919589,17	43	1018	3247429,70	919239,39	43	1059	3248204,65	918692,31	43	1100	3249245,33	918310,30
43	937	3245829,84	920033,98	43	978	3246749,89	919584,69	43	1019	3247432,77	919237,59	43	1060	3248209,52	918690,65	43	1101	3249266,68	918298,72
43	938	3245858,45	920001,71	43	979	3246755,55	919583,26	43	1020	3247448,66	919227,57	43	1061	3248244,21	918677,05	43	1102	3249272,27	918295,19
43	939	3245877,55	919966,95	43	980	3246764,11	919581,21	43	1021	3247459,74	919217,96	43	1062	3248249,27	918674,99	43	1103	3249288,02	918283,62
43	940	3245886,83	919955,71	43	981	3246776,23	919576,65	43	1022	3247475,99	919199,12	43	1063	3248254,63	918672,95	43	1104	3249302,41	918273,06
43	941	3245902,75	919936,08	43	982	3246778,68	919575,12	43	1023	3247496,31	919180,21	43	1064	3248296,95	918655,65	43	1105	3249324,10	918266,06
43	942	3245918,23	919917,29	43	983	3246793,85	919565,84	43	1024	3247498,60	919177,97	43	1065	3248335,55	918639,06	43	1106	3249376,05	918255,75
43	943	3245936,07	919898,30	43	984	3246795,27	919564,90	43	1025	3247523,05	919152,16	43	1066	3248356,66	918631,38	43	1107	3249379,03	918255,04
43	944	3245965,80	919876,97	43	985	3246816,90	919550,50	43	1026	3247524,50	919150,60	43	1067	3248385,23	918622,70	43	1108	3249440,92	918238,63
43	945	3245988,58	919861,02	43	986	3246827,06	919541,61	43	1027	3247538,87	919134,12	43	1068	3248387,02	918622,06	43	1109	3249447,49	918236,42
43	946	3245992,42	919859,23	43	987	3246860,28	919503,15	43	1028	3247543,79	919127,46	43	1069	3248399,67	918617,70	43	1110	3249512,99	918208,79
43	947	3246016,97	919847,74	43	988	3246866,09	919496,52	43	1029	3247544,28	919126,46	43	1070	3248425,84	918608,65	43	1111	3249546,54	918194,85
43	948	3246053,75	919833,48	43	989	3246894,08	919469,23	43	1030	3247549,44	919117,84	43	1071	3248449,47	918604,04	43	1112	3249609,14	918173,45
43	949	3246083,87	919822,66	43	990	3246909,83	919457,16	43	1031	3247553,15	919110,03	43	1072	3248478,10	918603,27	43	1113	3249649,25	918159,93
43	950	3246120,72	919814,80	43	991	3246928,92	919450,52	43	1032	3247560,34	919090,63	43	1073	3248482,80	918602,89	43	1114	3249653,72	918158,04
43	951	3246183,10	919809,59	43	992	3246933,80	919448,55	43	1033	3247563,38	919075,93	43	1074	3248518,14	918598,73	43	1115	3249697,48	918138,29
43	952	3246202,89	919809,60	43	993	3246961,16	919435,64	43	1034	3247564,63	919052,85	43	1075	3248521,54	918598,11	43	1116	3249701,25	918136,39
43	953	3246227,80	919809,60	43	994	3246963,61	919434,42	43	1035	3247570,21	919025,31	43	1076	3248548,70	918592,90	43	1117	3249776,88	918094,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1118	3249779,32	918092,84	43	1159	3250736,04	917330,12	43	1200	3249831,71	917303,05	43	1241	3248971,22	917322,16	43	1282	3248319,36	917506,25
43	1119	3249822,11	918065,76	43	1160	3250737,31	917328,05	43	1201	3249813,00	917298,52	43	1242	3248957,44	917326,18	43	1283	3248297,58	917509,32
43	1120	3249889,36	918023,60	43	1161	3250752,08	917322,17	43	1202	3249765,73	917284,24	43	1243	3248942,50	917326,54	43	1284	3248294,88	917509,72
43	1121	3249890,25	918023,04	43	1162	3250754,49	917321,15	43	1203	3249760,15	917282,88	43	1244	3248912,91	917325,40	43	1285	3248269,00	917514,88
43	1122	3249975,60	917966,77	43	1163	3250777,19	917310,69	43	1204	3249721,16	917275,77	43	1245	3248904,32	917325,84	43	1286	3248246,89	917519,53
43	1123	3249985,09	917960,74	43	1164	3250777,17	917308,17	43	1205	3249713,67	917275,05	43	1246	3248878,11	917329,68	43	1287	3248226,04	917520,54
43	1124	3249986,40	917959,87	43	1165	3250623,38	917306,82	43	1206	3249679,00	917274,05	43	1247	3248868,92	917331,84	43	1288	3248222,01	917520,92
43	1125	3250018,87	917937,50	43	1166	3250455,85	917346,52	43	1207	3249642,38	917270,88	43	1248	3248849,11	917338,64	43	1289	3248199,63	917523,57
43	1126	3250020,51	917936,35	43	1167	3250458,75	917271,76	43	1208	3249569,51	917258,29	43	1249	3248841,51	917341,93	43	1290	3248182,18	917528,98
43	1127	3250107,60	917871,23	43	1168	3250428,18	917267,23	43	1209	3249542,13	917253,50	43	1250	3248836,46	917345,08	43	1291	3248156,61	917542,45
43	1128	3250150,86	917841,09	43	1169	3250406,38	917270,88	43	1210	3249535,87	917252,82	43	1251	3248826,00	917352,48	43	1292	3248152,63	917544,84
43	1129	3250198,26	917810,04	43	1170	3250401,93	917271,67	43	1211	3249517,80	917252,00	43	1252	3248818,47	917357,87	43	1293	3248137,34	917555,11
43	1130	3250234,56	917786,58	43	1171	3250385,31	917272,40	43	1212	3249511,17	917251,71	43	1253	3248810,19	917363,63	43	1294	3248132,51	917558,25
43	1131	3250357,55	917711,93	43	1172	3250376,49	917273,57	43	1213	3249498,11	917251,23	43	1254	3248794,11	917370,98	43	1295	3248117,59	917566,33
43	1132	3250411,51	917678,27	43	1173	3250355,04	917278,34	43	1214	3249493,91	917251,21	43	1255	3248785,53	917373,33	43	1296	3248105,74	917571,69
43	1133	3250414,16	917676,63	43	1174	3250348,68	917280,14	43	1215	3249463,45	917252,93	43	1256	3248755,58	917377,87	43	1297	3248100,16	917574,31
43	1134	3250416,41	917675,21	43	1175	3250291,27	917301,20	43	1216	3249455,93	917253,33	43	1257	3248747,73	917378,54	43	1298	3248078,30	917583,90
43	1135	3250431,13	917665,02	43	1176	3250284,64	917304,21	43	1217	3249431,97	917252,44	43	1258	3248734,15	917378,45	43	1299	3248067,95	917588,02
43	1136	3250444,38	917655,81	43	1177	3250282,13	917305,63	43	1218	3249430,24	917252,39	43	1259	3248726,35	917378,92	43	1300	3248058,48	917591,14
43	1137	3250480,69	917630,54	43	1178	3250268,47	917314,13	43	1219	3249404,76	917252,44	43	1260	3248713,19	917380,83	43	1301	3248045,66	917594,66
43	1138	3250482,67	917629,10	43	1179	3250262,56	917317,49	43	1220	3249399,53	917252,79	43	1261	3248704,22	917383,00	43	1302	3248038,20	917597,44
43	1139	3250517,54	917602,28	43	1180	3250236,99	917316,56	43	1221	3249376,74	917255,24	43	1262	3248685,05	917389,53	43	1303	3248028,35	917601,96
43	1140	3250520,62	917599,80	43	1181	3250186,13	917315,07	43	1222	3249374,54	917255,57	43	1263	3248668,94	917395,37	43	1304	3248025,69	917603,39
43	1141	3250539,72	917582,55	43	1182	3250156,26	917313,92	43	1223	3249344,92	917260,02	43	1264	3248666,02	917396,48	43	1305	3248024,18	917604,24
43	1142	3250549,46	917573,59	43	1183	3250092,27	917302,96	43	1224	3249340,48	917260,89	43	1265	3248648,31	917404,16	43	1306	3248012,61	917610,90
43	1143	3250637,02	917493,31	43	1184	3250089,16	917302,49	43	1225	3249306,41	917269,29	43	1266	3248595,92	917414,28	43	1307	3248009,54	917612,92
43	1144	3250638,65	917491,66	43	1185	3250071,64	917300,57	43	1226	3249282,51	917274,02	43	1267	3248577,23	917415,93	43	1308	3247993,91	917623,57
43	1145	3250665,03	917465,20	43	1186	3250067,64	917300,27	43	1227	3249270,67	917275,10	43	1268	3248566,25	917418,53	43	1309	3247975,35	917636,74
43	1146	3250668,73	917461,01	43	1187	3250065,84	917300,28	43	1228	3249269,33	917275,14	43	1269	3248564,04	917419,06	43	1310	3247969,40	917641,68
43	1147	3250689,43	917434,92	43	1188	3250050,03	917300,36	43	1229	3249243,67	917278,11	43	1270	3248545,05	917426,31	43	1311	3247957,97	917652,66
43	1148	3250692,73	917430,10	43	1189	3250041,30	917301,19	43	1230	3249241,67	917278,34	43	1271	3248535,85	917429,75	43	1312	3247950,18	917662,43
43	1149	3250694,20	917427,75	43	1190	3250021,08	917304,82	43	1231	3249210,62	917283,26	43	1272	3248532,89	917430,86	43	1313	3247945,61	917671,90
43	1150	3250705,86	917408,89	43	1191	3250017,87	917305,51	43	1232	3249181,39	917284,30	43	1273	3248498,57	917442,67	43	1314	3247941,59	917683,19
43	1151	3250709,12	917402,46	43	1192	3250003,56	917309,12	43	1233	3249150,39	917283,41	43	1274	3248456,81	917457,78	43	1315	3247927,86	917695,09
43	1152	3250709,67	917401,48	43	1193	3249950,98	917317,60	43	1234	3249144,76	917283,55	43	1275	3248428,82	917467,17	43	1316	3247918,09	917700,21
43	1153	3250717,64	917381,81	43	1194	3249935,86	917318,87	43	1235	3249112,12	917286,33	43	1276	3248401,28	917476,18	43	1317	3247894,81	917705,85
43	1154	3250720,53	917371,88	43	1195	3249913,99	917318,23	43	1236	3249110,40	917286,47	43	1277	3248398,04	917477,39	43	1318	3247883,33	917708,81
43	1155	3250723,39	917355,97	43	1196	3249897,10	917316,85	43	1237	3249092,72	917288,56	43	1278	3248376,47	917486,17	43	1319	3247872,52	917709,30
43	1156	3250726,83	917351,06	43	1197	3249884,28	917314,78	43	1238	3249085,30	917289,95	43	1279	3248370,70	917488,90	43	1320	3247856,03	917709,91
43	1157	3250729,56	917346,15	43	1198	3249855,49	917309,54	43	1239	3248987,09	917316,91	43	1280	3248352,08	917499,46	43	1321	3247816,17	917709,88
43	1158	3250733,73	917337,17	43	1199	3249833,09	917303,40	43	1240	3248984,47	917317,74	43	1281	3248346,48	917502,21	43	1322	3247793,68	917707,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1323	3247773,00	917701,62	43	1364	3247348,71	917736,11	43	1405	3246893,23	917922,93	43	1446	3246493,43	917798,28	43	1487	3246297,36	917775,22
43	1324	3247765,66	917700,31	43	1365	3247345,06	917737,90	43	1406	3246880,27	917928,26	43	1447	3246463,38	917765,29	43	1488	3246307,39	917781,10
43	1325	3247723,45	917696,01	43	1366	3247334,14	917745,89	43	1407	3246878,05	917929,30	43	1448	3246455,79	917758,58	43	1489	3246324,11	917790,78
43	1326	3247719,78	917695,69	43	1367	3247327,34	917752,41	43	1408	3246855,24	917940,03	43	1449	3246419,04	917731,94	43	1490	3246361,56	917813,98
43	1327	3247718,38	917695,65	43	1368	3247319,82	917757,20	43	1409	3246852,98	917941,16	43	1450	3246415,97	917729,83	43	1491	3246392,70	917836,59
43	1328	3247702,48	917695,67	43	1369	3247312,52	917760,18	43	1410	3246846,58	917945,29	43	1451	3246376,29	917705,28	43	1492	3246419,94	917866,58
43	1329	3247694,97	917696,28	43	1370	3247311,42	917760,64	43	1411	3246836,15	917953,20	43	1452	3246375,29	917704,65	43	1493	3246439,23	917887,03
43	1330	3247678,37	917698,72	43	1371	3247302,89	917764,40	43	1412	3246832,17	917955,36	43	1453	3246339,97	917684,13	43	1494	3246455,96	917914,83
43	1331	3247672,56	917699,93	43	1372	3247299,85	917765,52	43	1413	3246818,86	917965,80	43	1454	3246333,30	917680,93	43	1495	3246458,35	917918,39
43	1332	3247660,94	917703,20	43	1373	3247290,64	917766,14	43	1414	3246812,77	917972,63	43	1455	3246276,39	917659,30	43	1496	3246492,10	917965,30
43	1333	3247648,47	917705,84	43	1374	3247272,21	917770,93	43	1415	3246807,39	917979,85	43	1456	3246272,20	917657,86	43	1497	3246494,90	917968,67
43	1334	3247645,06	917706,14	43	1375	3247260,14	917776,74	43	1416	3246804,94	917984,40	43	1457	3246205,95	917639,05	43	1498	3246507,61	917983,36
43	1335	3247631,01	917703,54	43	1376	3247246,62	917783,28	43	1417	3246802,17	917990,03	43	1458	3246203,77	917638,50	43	1499	3246513,63	917990,31
43	1336	3247625,54	917702,88	43	1377	3247238,52	917787,04	43	1418	3246795,53	917999,24	43	1459	3246147,54	917625,29	43	1500	3246520,42	917996,70
43	1337	3247609,35	917701,81	43	1378	3247235,60	917788,45	43	1419	3246792,55	918001,84	43	1460	3246096,98	917608,61	43	1501	3246541,25	918013,30
43	1338	3247607,47	917701,66	43	1379	3247233,97	917789,41	43	1420	3246788,05	918004,70	43	1461	3246082,77	917606,09	43	1502	3246546,14	918016,74
43	1339	3247595,09	917701,30	43	1380	3247219,93	917797,60	43	1421	3246765,43	918008,46	43	1462	3246074,01	917608,19	43	1503	3246552,72	918019,39
43	1340	3247587,37	917701,67	43	1381	3247213,30	917802,32	43	1422	3246751,18	918010,96	43	1463	3246065,97	917608,86	43	1504	3246556,65	918021,33
43	1341	3247576,21	917703,06	43	1382	3247192,79	917819,34	43	1423	3246748,61	918006,38	43	1464	3246061,06	917611,30	43	1505	3246558,97	918021,90
43	1342	3247562,52	917706,88	43	1383	3247166,23	917838,98	43	1424	3246744,25	918000,05	43	1465	3246057,49	917612,16	43	1506	3246561,97	918023,10
43	1343	3247548,33	917713,05	43	1384	3247160,58	917843,81	43	1425	3246730,55	917982,76	43	1466	3246055,43	917614,10	43	1507	3246566,83	918024,04
43	1344	3247536,58	917718,12	43	1385	3247159,14	917845,17	43	1426	3246728,16	917979,89	43	1467	3246052,01	917615,80	43	1508	3246575,75	918025,95
43	1345	3247526,16	917722,73	43	1386	3247138,67	917850,99	43	1427	3246712,23	917962,62	43	1468	3246043,14	917625,64	43	1509	3246583,81	918027,90
43	1346	3247510,45	917729,98	43	1387	3247137,12	917851,75	43	1428	3246696,20	917950,55	43	1469	3246038,56	917629,94	43	1510	3246585,74	918028,09
43	1347	3247499,86	917732,88	43	1388	3247125,75	917858,41	43	1429	3246681,03	917944,50	43	1470	3246036,48	917636,93	43	1511	3246591,90	918029,07
43	1348	3247497,52	917733,10	43	1389	3247087,00	917873,59	43	1430	3246664,52	917938,45	43	1471	3246032,32	917646,82	43	1512	3246615,55	918031,16
43	1349	3247494,09	917731,10	43	1390	3247080,04	917875,20	43	1431	3246662,83	917937,89	43	1472	3246032,23	917651,13	43	1513	3246633,55	918033,77
43	1350	3247486,58	917724,77	43	1391	3247067,69	917877,94	43	1432	3246653,20	917935,41	43	1473	3246031,16	917654,72	43	1514	3246645,47	918038,01
43	1351	3247481,00	917720,82	43	1392	3247059,83	917879,52	43	1433	3246628,72	917931,81	43	1474	3246032,07	917658,59	43	1515	3246653,01	918046,33
43	1352	3247456,08	917713,41	43	1393	3247041,87	917881,63	43	1434	3246625,72	917931,44	43	1475	3246031,99	917662,40	43	1516	3246655,81	918049,83
43	1353	3247454,81	917713,37	43	1394	3247027,72	917882,19	43	1435	3246622,32	917931,15	43	1476	3246034,68	917669,62	43	1517	3246645,14	918056,42
43	1354	3247443,61	917713,35	43	1395	3247014,66	917884,52	43	1436	3246603,66	917929,60	43	1477	3246037,13	917680,01	43	1518	3246611,99	918071,05
43	1355	3247428,14	917715,70	43	1396	3247005,06	917887,56	43	1437	3246598,84	917928,56	43	1478	3246039,54	917682,69	43	1519	3246592,70	918077,60
43	1356	3247416,93	917719,27	43	1397	3246993,15	917891,52	43	1438	3246594,42	917927,62	43	1479	3246040,89	917683,97	43	1520	3246581,99	918081,39
43	1357	3247408,50	917722,94	43	1398	3246988,67	917893,29	43	1439	3246586,41	917921,28	43	1480	3246054,99	917698,82	43	1521	3246569,68	918085,54
43	1358	3247402,38	917726,88	43	1399	3246976,75	917898,54	43	1440	3246572,29	917904,77	43	1481	3246065,56	917703,72	43	1522	3246568,54	918085,81
43	1359	3247401,10	917726,92	43	1400	3246960,06	917905,15	43	1441	3246566,11	917896,30	43	1482	3246118,20	917721,04	43	1523	3246560,49	918088,07
43	1360	3247388,77	917727,24	43	1401	3246933,05	917912,47	43	1442	3246540,93	917861,55	43	1483	3246122,44	917722,26	43	1524	3246550,28	918092,08
43	1361	3247387,28	917727,33	43	1402	3246920,18	917915,01	43	1443	3246522,59	917830,93	43	1484	3246179,66	917735,72	43	1525	3246538,39	918098,34
43	1362	3247375,06	917728,06	43	1403	3246915,75	917916,07	43	1444	3246519,49	917826,85	43	1485	3246242,66	917753,64	43	1526	3246529,91	918104,12
43	1363	3247357,73	917732,19	43	1404	3246898,47	917921,09	43	1445	3246516,13	917822,43	43	1486	3246293,62	917773,02	43	1527	3246518,43	918113,78

Порядковый номер контура	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				
43	1528	3246516,79	918115,22	43	1569	3246076,72	918458,02	43	1610	3245282,66	918343,16	43	1651	3244575,51	918276,75	43	1692	3245215,11	918446,99
43	1529	3246494,50	918135,68	43	1570	3246071,37	918469,57	43	1611	3245280,93	918342,44	43	1652	3244574,95	918277,95	43	1693	3245221,00	918445,45
43	1530	3246485,19	918147,13	43	1571	3246069,19	918476,81	43	1612	3245278,72	918342,27	43	1653	3244573,02	918279,77	43	1694	3245236,73	918440,50
43	1531	3246480,26	918155,48	43	1572	3246065,98	918479,81	43	1613	3245271,62	918340,68	43	1654	3244571,17	918285,98	43	1695	3245241,67	918440,33
43	1532	3246474,39	918157,11	43	1573	3246053,49	918489,96	43	1614	3245250,33	918339,89	43	1655	3244567,57	918293,62	43	1696	3245251,87	918440,18
43	1533	3246463,68	918161,10	43	1574	3246051,44	918491,70	43	1615	3245247,21	918339,88	43	1656	3244567,47	918298,33	43	1697	3245254,08	918440,26
43	1534	3246456,97	918164,11	43	1575	3246035,20	918506,42	43	1616	3245226,41	918340,59	43	1657	3244565,62	918304,54	43	1698	3245327,85	918470,18
43	1535	3246454,52	918165,44	43	1576	3246026,40	918516,97	43	1617	3245221,48	918341,46	43	1658	3244567,20	918311,26	43	1699	3245335,72	918473,57
43	1536	3246445,99	918170,71	43	1577	3246018,33	918529,86	43	1618	3245219,88	918341,74	43	1659	3244567,12	918315,26	43	1700	3245339,84	918475,09
43	1537	3246439,39	918174,40	43	1578	3246014,47	918535,14	43	1619	3245212,63	918343,01	43	1660	3244569,93	918322,81	43	1701	3245375,14	918486,61
43	1538	3246429,81	918179,34	43	1579	3246006,62	918540,82	43	1620	3245193,15	918349,25	43	1661	3244571,58	918329,83	43	1702	3245382,38	918488,42
43	1539	3246399,16	918189,16	43	1580	3245995,60	918548,80	43	1621	3245176,77	918352,37	43	1662	3244573,16	918331,49	43	1703	3245411,47	918493,36
43	1540	3246395,31	918190,53	43	1581	3245981,65	918556,71	43	1622	3245174,98	918352,24	43	1663	3244573,62	918332,73	43	1704	3245420,52	918494,91
43	1541	3246358,97	918205,59	43	1582	3245976,25	918560,15	43	1623	3245162,93	918350,86	43	1664	3244587,13	918346,24	43	1705	3245422,40	918495,17
43	1542	3246355,60	918207,22	43	1583	3245964,69	918568,82	43	1624	3245161,88	918350,63	43	1665	3244589,40	918348,64	43	1706	3245457,69	918499,90
43	1543	3246322,13	918224,04	43	1584	3245963,16	918569,97	43	1625	3245144,84	918341,54	43	1666	3244601,54	918352,27	43	1707	3245482,78	918506,22
43	1544	3246320,80	918224,69	43	1585	3245949,85	918580,70	43	1626	3245143,69	918340,57	43	1667	3244608,34	918355,12	43	1708	3245507,88	918513,55
43	1545	3246317,84	918226,41	43	1586	3245944,21	918586,03	43	1627	3245138,28	918335,21	43	1668	3244611,47	918355,25	43	1709	3245525,03	918519,54
43	1546	3246284,33	918247,66	43	1587	3245938,62	918592,28	43	1628	3245124,99	918320,36	43	1669	3244614,12	918356,04	43	1710	3245541,41	918530,60
43	1547	3246260,19	918255,66	43	1588	3245842,60	918572,52	43	1629	3245113,92	918311,15	43	1670	3244644,91	918357,03	43	1711	3245560,51	918551,47
43	1548	3246252,38	918259,13	43	1589	3245841,25	918572,27	43	1630	3245102,36	918307,37	43	1671	3244703,53	918359,02	43	1712	3245561,93	918553,11
43	1549	3246250,36	918260,28	43	1590	3245778,24	918561,64	43	1631	3245097,15	918304,95	43	1672	3244838,65	918370,43	43	1713	3245587,14	918578,34
43	1550	3246227,66	918273,93	43	1591	3245740,69	918522,06	43	1632	3245094,03	918304,65	43	1673	3244986,50	918394,79	43	1714	3245596,35	918585,60
43	1551	3246220,73	918278,94	43	1592	3245699,47	918478,15	43	1633	3245091,74	918303,91	43	1674	3244989,85	918395,18	43	1715	3245598,02	918586,55
43	1552	3246196,49	918299,74	43	1593	3245643,64	918426,03	43	1634	3245056,70	918300,99	43	1675	3245041,60	918400,09	43	1716	3245606,17	918591,21
43	1553	3246188,25	918308,90	43	1594	3245575,91	918433,10	43	1635	3245001,05	918295,69	43	1676	3245048,09	918400,76	43	1717	3245614,54	918595,94
43	1554	3246157,37	918333,02	43	1595	3245574,14	918431,83	43	1636	3244998,29	918295,33	43	1677	3245066,98	918405,90	43	1718	3245620,05	918598,60
43	1555	3246151,63	918358,05	43	1596	3245564,47	918427,26	43	1637	3244850,95	918271,09	43	1678	3245068,94	918408,07	43	1719	3245649,80	918610,97
43	1556	3246146,55	918363,31	43	1597	3245540,01	918418,67	43	1638	3244728,70	918260,73	43	1679	3245074,20	918413,09	43	1720	3245674,97	918625,79
43	1557	3246137,26	918374,45	43	1598	3245537,37	918417,76	43	1639	3244726,60	918260,46	43	1680	3245087,09	918423,89	43	1721	3245677,04	918626,95
43	1558	3246132,88	918380,33	43	1599	3245523,85	918413,88	43	1640	3244724,12	918260,34	43	1681	3245092,87	918428,06	43	1722	3245718,14	918648,55
43	1559	3246131,70	918382,51	43	1600	3245509,99	918409,77	43	1641	3244709,50	918259,11	43	1682	3245094,31	918428,91	43	1723	3245723,04	918650,44
43	1560	3246125,58	918393,71	43	1601	3245508,19	918409,33	43	1642	3244687,90	918258,62	43	1683	3245114,49	918440,50	43	1724	3245724,10	918650,84
43	1561	3246121,05	918404,99	43	1602	3245479,38	918402,09	43	1643	3244667,99	918257,67	43	1684	3245120,67	918442,87	43	1725	3245725,97	918651,56
43	1562	3246117,36	918418,68	43	1603	3245473,74	918401,03	43	1644	3244617,19	918256,02	43	1685	3245122,22	918443,46	43	1726	3245729,61	918652,87
43	1563	3246116,20	918424,55	43	1604	3245436,57	918396,06	43	1645	3244613,26	918256,94	43	1686	3245128,85	918446,00	43	1727	3245756,26	918659,44
43	1564	3246115,71	918427,73	43	1605	3245410,70	918391,71	43	1646	3244609,17	918256,85	43	1687	3245149,02	918450,30	43	1728	3245759,80	918660,13
43	1565	3246109,01	918430,35	43	1606	3245402,83	918390,36	43	1647	3244600,34	918259,99	43	1688	3245155,91	918451,28	43	1729	3245803,14	918667,39
43	1566	3246103,16	918433,00	43	1607	3245399,55	918389,29	43	1648	3244591,92	918261,98	43	1689	3245176,16	918452,76	43	1730	3245823,73	918670,87
43	1567	3246092,42	918440,76	43	1608	3245373,30	918380,64	43	1649	3244590,19	918263,61	43	1690	3245178,37	918452,84	43	1731	3245840,61	918674,36
43	1568	3246084,91	918447,97	43	1609	3245289,59	918344,72	43	1650	3244589,10	918263,99	43	1691	3245189,17	918451,95	43	1732	3245884,60	918683,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1733	3245888,74	918684,25	43	1774	3245653,31	918936,73	43	1815	3245308,66	919154,55	43	1856	3244778,55	919393,64	43	1897	3244526,59	919626,41
43	1734	3245886,91	918689,32	43	1775	3245650,81	918936,66	43	1816	3245301,55	919159,45	43	1857	3244771,80	919399,81	43	1898	3244521,07	919633,68
43	1735	3245884,66	918697,75	43	1776	3245644,03	918936,87	43	1817	3245293,25	919166,33	43	1858	3244765,81	919405,16	43	1899	3244514,28	919633,36
43	1736	3245882,87	918708,20	43	1777	3245627,76	918938,70	43	1818	3245288,38	919170,88	43	1859	3244753,07	919416,90	43	1900	3244496,88	919637,07
43	1737	3245882,62	918709,89	43	1778	3245617,40	918940,90	43	1819	3245281,25	919178,57	43	1860	3244749,97	919419,91	43	1901	3244486,80	919639,77
43	1738	3245881,12	918720,25	43	1779	3245604,48	918945,22	43	1820	3245274,92	919184,07	43	1861	3244745,96	919424,29	43	1902	3244479,18	919644,16
43	1739	3245880,95	918722,34	43	1780	3245600,82	918946,61	43	1821	3245263,17	919192,27	43	1862	3244740,23	919431,94	43	1903	3244476,90	919646,39
43	1740	3245880,07	918731,41	43	1781	3245591,40	918950,55	43	1822	3245252,70	919197,35	43	1863	3244737,27	919437,57	43	1904	3244471,04	919651,93
43	1741	3245878,69	918739,08	43	1782	3245589,79	918951,21	43	1823	3245240,58	919201,42	43	1864	3244733,97	919444,75	43	1905	3244461,26	919661,34
43	1742	3245877,57	918743,25	43	1783	3245579,74	918955,92	43	1824	3245230,45	919202,60	43	1865	3244733,01	919447,11	43	1906	3244457,86	919668,03
43	1743	3245875,76	918746,39	43	1784	3245577,00	918957,24	43	1825	3245227,95	919202,93	43	1866	3244729,80	919455,33	43	1907	3244455,92	919672,59
43	1744	3245865,30	918758,20	43	1785	3245571,32	918960,89	43	1826	3245207,96	919206,16	43	1867	3244729,12	919457,42	43	1908	3244453,89	919677,43
43	1745	3245861,89	918762,50	43	1786	3245554,04	918973,38	43	1827	3245187,54	919206,47	43	1868	3244727,44	919462,57	43	1909	3244451,05	919686,34
43	1746	3245841,23	918791,43	43	1787	3245549,84	918976,76	43	1828	3245182,62	919206,81	43	1869	3244725,96	919469,33	43	1910	3244447,57	919702,15
43	1747	3245840,01	918793,39	43	1788	3245536,58	918988,78	43	1829	3245163,86	919208,89	43	1870	3244719,73	919470,14	43	1911	3244415,06	919692,72
43	1748	3245829,50	918809,77	43	1789	3245527,36	918997,13	43	1830	3245154,51	919210,92	43	1871	3244711,75	919472,32	43	1912	3244390,46	919687,50
43	1749	3245814,74	918829,27	43	1790	3245493,43	919026,04	43	1831	3245121,38	919221,27	43	1872	3244701,05	919476,61	43	1913	3244343,57	919677,56
43	1750	3245806,90	918838,23	43	1791	3245487,29	919029,88	43	1832	3245115,56	919223,50	43	1873	3244683,59	919492,40	43	1914	3244294,53	919671,03
43	1751	3245802,32	918844,92	43	1792	3245482,72	919032,44	43	1833	3245097,50	919231,79	43	1874	3244681,28	919495,56	43	1915	3244285,57	919670,57
43	1752	3245797,36	918850,08	43	1793	3245476,75	919034,97	43	1834	3245094,57	919233,32	43	1875	3244678,05	919500,25	43	1916	3244240,97	919672,71
43	1753	3245786,97	918860,46	43	1794	3245466,33	919038,97	43	1835	3245077,29	919242,60	43	1876	3244676,80	919502,33	43	1917	3244193,12	919674,71
43	1754	3245785,60	918861,93	43	1795	3245460,56	919041,69	43	1836	3245072,17	919245,74	43	1877	3244672,88	919509,91	43	1918	3244128,32	919671,35
43	1755	3245776,95	918871,16	43	1796	3245457,21	919043,60	43	1837	3245058,39	919255,36	43	1878	3244669,33	919519,04	43	1919	3244031,53	919652,65
43	1756	3245773,85	918874,89	43	1797	3245445,00	919051,58	43	1838	3245043,72	919264,64	43	1879	3244663,24	919531,43	43	1920	3243950,51	919635,01
43	1757	3245766,97	918883,92	43	1798	3245440,14	919055,01	43	1839	3245033,91	919269,76	43	1880	3244660,80	919536,46	43	1921	3243910,70	919621,86
43	1758	3245764,15	918887,92	43	1799	3245423,25	919069,05	43	1840	3245024,30	919276,19	43	1881	3244655,38	919541,30	43	1922	3243894,36	919619,29
43	1759	3245758,26	918902,05	43	1800	3245418,93	919073,12	43	1841	3245017,83	919281,60	43	1882	3244649,65	919549,75	43	1923	3243878,08	919622,22
43	1760	3245757,00	918906,82	43	1801	3245405,51	919087,14	43	1842	3245015,09	919283,23	43	1883	3244647,41	919552,68	43	1924	3243863,64	919630,21
43	1761	3245754,77	918908,96	43	1802	3245401,09	919092,60	43	1843	3245010,38	919284,48	43	1884	3244643,57	919555,18	43	1925	3243852,57	919642,39
43	1762	3245748,83	918913,37	43	1803	3245393,55	919103,09	43	1844	3244999,38	919286,67	43	1885	3244634,72	919560,22	43	1926	3243846,13	919657,61
43	1763	3245740,78	918917,95	43	1804	3245391,50	919105,83	43	1845	3244996,36	919287,28	43	1886	3244628,62	919563,03	43	1927	3243844,97	919673,98
43	1764	3245737,66	918919,18	43	1805	3245387,37	919109,91	43	1846	3244983,88	919290,52	43	1887	3244621,09	919564,15	43	1928	3243849,11	919690,00
43	1765	3245730,72	918920,27	43	1806	3245380,30	919116,61	43	1847	3244956,75	919297,84	43	1888	3244613,68	919565,81	43	1929	3243858,30	919703,67
43	1766	3245722,59	918921,23	43	1807	3245373,85	919121,82	43	1848	3244952,34	919299,31	43	1889	3244604,28	919568,73	43	1930	3243875,18	919715,46
43	1767	3245714,30	918921,19	43	1808	3245369,06	919124,69	43	1849	3244922,08	919310,63	43	1890	3244595,18	919572,49	43	1931	3243921,55	919731,01
43	1768	3245706,84	918921,77	43	1809	3245355,92	919132,01	43	1850	3244899,20	919316,79	43	1891	3244585,88	919578,90	43	1932	3244008,50	919750,11
43	1769	3245695,01	918923,54	43	1810	3245347,80	919135,76	43	1851	3244889,91	919320,32	43	1892	3244576,84	919586,88	43	1933	3244112,75	919770,32
43	1770	3245690,01	918924,60	43	1811	3245336,27	919140,14	43	1852	3244869,98	919330,35	43	1893	3244574,47	919588,99	43	1934	3244119,62	919771,12
43	1771	3245677,26	918927,84	43	1812	3245331,03	919142,49	43	1853	3244840,02	919347,59	43	1894	3244566,00	919597,45	43	1935	3244190,25	919774,86
43	1772	3245665,96	918932,20	43	1813	3245319,75	919148,27	43	1854	3244810,09	919365,84	43	1895	3244560,72	919601,79	43	1936	3244194,93	919774,89
43	1773	3245659,03	918937,20	43	1814	3245318,73	919148,86	43	1855	3244802,29	919371,80	43	1896	3244544,68	919609,82	43	1937	3244245,58	919772,74

Порядковый номер контура	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				
43	1938	3244285,77	919770,82	43	1979	3244252,75	920205,17	43	2020	3243927,82	921358,65	43	2061	3242998,03	923130,75	43	2102	3242940,77	923579,40
43	1939	3244302,31	919773,09	43	1980	3244254,15	920219,12	43	2021	3243922,53	921403,01	43	2062	3242944,50	923210,63	43	2103	3242938,44	923597,44
43	1940	3244328,33	919776,53	43	1981	3244254,48	920228,21	43	2022	3243912,33	921452,05	43	2063	3242920,45	923243,55	43	2104	3242938,13	923601,31
43	1941	3244358,75	919783,03	43	1982	3244253,02	920230,28	43	2023	3243895,80	921521,89	43	2064	3242918,33	923246,69	43	2105	3242935,91	923650,38
43	1942	3244392,24	919790,19	43	1983	3244247,15	920236,21	43	2024	3243878,42	921607,80	43	2065	3242915,72	923251,62	43	2106	3242935,87	923651,77
43	1943	3244413,04	919796,37	43	1984	3244241,90	920242,25	43	2025	3243872,47	921637,23	43	2066	3242900,59	923283,48	43	2107	3242935,86	923721,70
43	1944	3244414,36	919799,82	43	1985	3244232,48	920255,19	43	2026	3243855,54	921711,64	43	2067	3242887,45	923298,70	43	2108	3242928,11	923755,78
43	1945	3244418,32	919808,44	43	1986	3244223,93	920267,63	43	2027	3243813,80	921861,29	43	2068	3242882,16	923301,85	43	2109	3242924,09	923769,57
43	1946	3244419,44	919810,88	43	1987	3244220,45	920274,66	43	2028	3243800,09	921899,48	43	2069	3242856,45	923311,80	43	2110	3242922,96	923774,23
43	1947	3244421,06	919813,62	43	1988	3244216,78	920283,24	43	2029	3243786,01	921937,30	43	2070	3242851,50	923314,07	43	2111	3242919,27	923794,34
43	1948	3244428,34	919825,14	43	1989	3244215,18	920287,78	43	2030	3243753,66	922032,48	43	2071	3242801,75	923339,84	43	2112	3242914,22	923823,79
43	1949	3244420,64	919835,32	43	1990	3244212,17	920297,31	43	2031	3243738,94	922063,97	43	2072	3242758,41	923364,29	43	1	3242913,49	923830,87
43	1950	3244418,04	919839,13	43	1991	3244208,31	920310,09	43	2032	3243722,49	922100,51	43	2073	3242722,75	923381,38	44	1	3266864,33	922426,94
43	1951	3244416,77	919841,30	43	1992	3244199,90	920327,48	43	2033	3243706,50	922120,74	43	2074	3242676,56	923407,85	44	2	3266987,02	922474,69
43	1952	3244408,84	919855,67	43	1993	3244178,98	920359,14	43	2034	3243683,88	922145,41	43	2075	3242674,51	923409,17	44	3	3267014,63	922485,43
43	1953	3244406,41	919860,49	43	1994	3244177,63	920361,33	43	2035	3243654,95	922174,87	43	2076	3242638,31	923433,53	44	4	3267061,89	922508,29
43	1954	3244402,89	919869,12	43	1995	3244161,26	920384,36	43	2036	3243598,09	922227,95	43	2077	3242623,96	923448,33	44	5	3267116,90	922450,57
43	1955	3244400,46	919876,25	43	1996	3244137,40	920404,20	43	2037	3243594,90	922231,26	43	2078	3242618,75	923459,58	44	6	3267188,17	922391,69
43	1956	3244398,20	919885,57	43	1997	3244129,54	920412,15	43	2038	3243545,97	922286,05	43	2079	3242617,52	923471,16	44	7	3267351,64	922270,83
43	1957	3244395,35	919893,49	43	1998	3244109,36	920438,37	43	2039	3243497,80	922323,38	43	2080	3242617,53	923484,78	44	8	3267274,66	922239,49
43	1958	3244384,42	919912,78	43	1999	3244104,37	920446,53	43	2040	3243493,48	922327,15	43	2081	3242620,91	923495,95	44	9	3267253,64	922230,93
43	1959	3244376,50	919922,68	43	2000	3244097,78	920459,44	43	2041	3243462,20	922357,63	43	2082	3242627,41	923506,44	44	10	3267188,17	922216,99
43	1960	3244355,85	919948,48	43	2001	3244093,50	920471,84	43	2042	3243426,83	922388,14	43	2083	3242636,36	923515,01	44	11	3267124,26	922220,48
43	1961	3244353,78	919951,40	43	2002	3244086,28	920507,12	43	2043	3243403,12	922408,07	43	2084	3242647,17	923521,22	44	12	3267046,21	922226,64
43	1962	3244327,07	919990,14	43	2003	3244080,57	920543,16	43	2044	3243395,60	922416,07	43	2085	3242659,07	923524,56	44	13	3266949,34	922298,08
43	1963	3244306,43	920024,66	43	2004	3244074,22	920583,21	43	2045	3243368,37	922452,27	43	2086	3242671,49	923524,84	44	14	3266891,54	922361,96
43	1964	3244303,60	920030,37	43	2005	3244068,00	920624,82	43	2046	3243343,82	922491,97	43	2087	3242683,58	923522,07	44	15	3266834,89	922413,45
43	1965	3244297,06	920045,49	43	2006	3244058,44	920664,25	43	2047	3243314,52	922540,04	43	2088	3242694,65	923516,50	44	1	3266864,33	922426,94
43	1966	3244294,79	920052,03	43	2007	3244044,13	920702,57	43	2048	3243230,79	922703,86	43	2089	3242728,30	923493,74	45	1	3267268,36	922043,09
43	1967	3244287,60	920078,44	43	2008	3244032,93	920728,14	43	2049	3243209,19	922748,35	43	2090	3242767,97	923470,80	45	2	3267295,86	922051,97
43	1968	3244285,51	920088,48	43	2009	3244015,10	920763,83	43	2050	3243202,28	922759,35	43	2091	3242803,24	923453,91	45	3	3267347,77	922082,96
43	1969	3244284,41	920096,25	43	2010	3243982,32	920825,01	43	2051	3243184,15	922788,14	43	2092	3242848,81	923428,32	45	4	3267380,69	922101,94
43	1970	3244283,96	920104,84	43	2011	3243980,62	920828,36	43	2052	3243151,16	922838,81	43	2093	3242895,32	923404,15	45	5	3267399,67	922106,59
43	1971	3244279,04	920115,89	43	2012	3243956,13	920883,76	43	2053	3243150,11	922840,66	43	2094	3242909,79	923398,57	45	6	3267412,46	922102,72
43	1972	3244268,24	920136,68	43	2013	3243943,49	920926,41	43	2054	3243121,29	922889,55	43	2095	3242933,30	923422,24	45	7	3267419,43	922088,77
43	1973	3244262,46	920148,93	43	2014	3243931,45	921000,49	43	2055	3243107,80	922913,37	43	2096	3242950,70	923439,67	45	8	3267409,74	922072,50
43	1974	3244258,50	920161,02	43	2015	3243928,19	921030,31	43	2056	3243105,04	922918,99	43	2097	3242951,19	923453,96	45	9	3267389,21	922055,46
43	1975	3244256,85	920169,78	43	2016	3243926,52	921059,94	43	2057	3243085,67	922966,15	43	2098	3242951,18	923496,28	45	10	3267362,87	922024,86
43	1976	3244254,77	920176,40	43	2017	3243927,25	921087,58	43	2058	3243050,15	923049,63	43	2099	3242947,88	923523,29	45	11	3267344,28	922000,84
43	1977	3244252,55	920191,05	43	2018	3243931,45	921155,80	43	2059	3243029,61	923085,95	43	2100	3242942,89	923561,86	45	12	3267338,86	921977,98
43	1978	3244252,58	920200,45	43	2019	3243931,42	921206,22	43	2060	3242998,76	923129,87	43	2101	3242941,98	923569,03	45	13	3267348,93	921961,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14	3267366,36	921941,18	47	17	3257813,53	920630,14	47	58	3258577,00	919947,88	47	99	3258951,89	918384,67	47	140	3259876,22	918058,69
45	15	3267285,40	921884,24	47	18	3257822,92	920622,17	47	59	3258584,24	919943,18	47	100	3258997,81	918383,94	47	141	3259813,47	918057,73
45	16	3267221,10	921893,93	47	19	3257884,00	920570,28	47	60	3258605,14	919926,76	47	101	3259017,30	918385,50	47	142	3259748,39	918039,71
45	17	3267201,62	921898,95	47	20	3257886,75	920567,64	47	61	3258616,77	919913,71	47	102	3259077,79	918390,33	47	143	3259674,40	918022,48
45	18	3267272,74	921970,67	47	21	3257921,85	920532,84	47	62	3258617,32	919912,82	47	103	3259093,05	918378,44	47	144	3259624,63	918006,98
45	19	3267274,12	922038,39	47	22	3257924,13	920530,53	47	63	3258632,88	919886,65	47	104	3259110,53	918392,52	47	145	3259568,46	918009,50
45	1	3267268,36	922043,09	47	23	3257963,95	920485,53	47	64	3258636,83	919877,98	47	105	3259202,78	918390,87	47	146	3259516,75	918038,36
46	1	3267108,91	921740,00	47	24	3257998,58	920446,33	47	65	3258654,14	919829,85	47	106	3259288,07	918391,55	47	147	3259435,20	918067,22
46	2	3267111,08	921739,37	47	25	3258003,78	920439,50	47	66	3258670,99	919792,54	47	107	3259364,50	918371,55	47	148	3259382,14	918086,00
46	3	3267161,83	921708,76	47	26	3258005,58	920436,23	47	67	3258685,84	919766,77	47	108	3259416,06	918346,61	47	149	3259337,20	918139,46
46	4	3267200,57	921696,76	47	27	3258021,88	920404,80	47	68	3258687,00	919764,82	47	109	3259490,90	918290,94	47	150	3259314,35	918162,51
46	5	3267228,46	921686,68	47	28	3258043,23	920375,10	47	69	3258720,69	919699,83	47	110	3259521,83	918267,93	47	151	3259288,97	918174,91
46	6	3267257,90	921663,05	47	29	3258057,11	920356,60	47	70	3258723,25	919693,82	47	111	3259589,39	918254,00	47	152	3259262,05	918179,55
46	7	3267240,47	921631,29	47	30	3258071,11	920345,08	47	71	3258731,85	919670,15	47	112	3259671,60	918259,35	47	153	3259176,06	918185,17
46	8	3267207,93	921611,92	47	31	3258083,24	920337,64	47	72	3258746,29	919626,86	47	113	3259773,09	918262,08	47	154	3259067,01	918187,11
46	9	3267179,26	921591,00	47	32	3258089,66	920332,92	47	73	3258744,41	919555,22	47	114	3259843,72	918261,97	47	155	3259023,40	918188,59
46	10	3267145,17	921582,10	47	33	3258100,33	920323,85	47	74	3258744,77	919551,60	47	115	3259901,69	918258,38	47	156	3258958,74	918190,79
46	11	3267132,78	921580,55	47	34	3258137,37	920298,69	47	75	3258751,42	919485,35	47	116	3259983,00	918271,92	47	157	3258903,74	918195,05
46	12	3267132,56	921575,73	47	35	3258147,75	920289,30	47	76	3258759,94	919407,48	47	117	3260116,48	918283,74	47	158	3258772,42	918181,88
46	13	3267120,40	921595,55	47	36	3258161,42	920272,88	47	77	3258767,51	919353,74	47	118	3260121,54	918284,19	47	159	3258710,44	918175,10
46	14	3267113,74	921622,13	47	37	3258166,22	920269,13	47	78	3258770,16	919334,92	47	119	3260125,83	918283,56	47	160	3258659,31	918201,83
46	15	3267130,84	921627,03	47	38	3258176,87	920264,02	47	79	3258777,59	919274,94	47	120	3260180,83	918275,56	47	161	3258634,90	918211,51
46	16	3267135,88	921639,43	47	39	3258198,08	920253,84	47	80	3258802,26	919210,44	47	121	3260213,58	918264,28	47	162	3258621,34	918212,81
46	17	3267106,92	921667,24	47	40	3258200,31	920252,79	47	81	3258813,67	919192,35	47	122	3260269,61	918244,98	47	163	3258592,29	918215,58
46	1	3267108,91	921740,00	47	41	3258207,76	920247,81	47	82	3258855,76	919199,31	47	123	3260264,17	918241,52	47	164	3258562,85	918245,60
47	1	3257226,20	920968,50	47	42	3258230,37	920229,75	47	83	3258900,89	919197,03	47	124	3260304,10	918230,42	47	165	3258530,51	918294,02
47	2	3257229,17	920963,10	47	43	3258237,89	920222,39	47	84	3258945,75	919177,99	47	125	3260286,25	918175,49	47	166	3258484,99	918363,75
47	3	3257249,23	920944,28	47	44	3258262,06	920192,96	47	85	3258959,62	919166,18	47	126	3260292,54	918145,49	47	167	3258481,71	918496,61
47	4	3257289,66	920918,83	47	45	3258262,81	920192,10	47	86	3258982,95	919128,25	47	127	3260295,93	918132,88	47	168	3258478,44	918502,52
47	5	3257328,41	920897,24	47	46	3258309,41	920132,42	47	87	3259005,66	919067,90	47	128	3260306,74	918115,41	47	169	3258449,36	918555,11
47	6	3257379,01	920877,00	47	47	3258329,15	920110,79	47	88	3259017,15	919004,95	47	129	3260314,33	918102,85	47	170	3258411,39	918602,75
47	7	3257409,87	920863,98	47	48	3258360,78	920078,87	47	89	3259018,85	918925,36	47	130	3260307,56	918072,83	47	171	3258341,67	918662,79
47	8	3257455,29	920846,49	47	49	3258397,99	920047,45	47	90	3259005,34	918788,56	47	131	3260275,02	918031,61	47	172	3258298,28	918684,49
47	9	3257503,98	920827,77	47	50	3258398,82	920046,68	47	91	3258991,79	918680,86	47	132	3260259,91	918012,40	47	173	3258252,96	918686,04
47	10	3257509,95	920825,04	47	51	3258412,25	920034,83	47	92	3258979,79	918585,50	47	133	3260244,03	918034,10	47	174	3258217,32	918680,23
47	11	3257555,78	920800,06	47	52	3258433,49	920016,15	47	93	3258963,30	918502,85	47	134	3260175,46	918067,41	47	175	3258202,60	918673,25
47	12	3257622,76	920763,09	47	53	3258437,18	920013,16	47	94	3258954,65	918486,24	47	135	3260111,55	918082,52	47	176	3258150,31	918602,36
47	13	3257675,86	920732,80	47	54	3258459,46	920000,10	47	95	3258949,47	918476,27	47	136	3260047,63	918076,32	47	177	3258089,88	918540,39
47	14	3257681,05	920729,55	47	55	3258483,80	919985,78	47	96	3258926,05	918455,50	47	137	3259973,84	918054,43	47	178	3258053,85	918538,06
47	15	3257762,40	920668,59	47	56	3258520,96	919970,37	47	97	3258912,51	918443,50	47	138	3259925,61	918038,16	47	179	3257937,26	918537,29
47	16	3257811,21	920631,99	47	57	3258571,50	919950,43	47	98	3258892,65	918430,08	47	139	3259912,44	918043,59	47	180	3257929,93	918534,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	181	3257889,61	918517,14	47	222	3258677,63	918583,90	47	263	3258623,65	919669,04	47	304	3257988,69	920282,90	47	345	3256778,59	920917,08
47	182	3257871,40	918500,87	47	223	3258809,46	918491,23	47	264	3258598,45	919717,74	47	305	3257980,12	920291,97	47	346	3256773,84	920918,65
47	183	3257861,72	918460,98	47	224	3258817,95	918499,60	47	265	3258582,86	919744,58	47	306	3257962,00	920316,35	47	347	3256733,58	920934,00
47	184	3257865,98	918442,38	47	225	3258843,15	918517,03	47	266	3258580,64	919749,02	47	307	3257938,35	920349,17	47	348	3256727,61	920936,72
47	185	3257895,42	918395,51	47	226	3258852,59	918523,56	47	267	3258561,84	919790,50	47	308	3257936,37	920352,22	47	349	3256708,77	920954,49
47	186	3257898,91	918366,07	47	227	3258868,63	918536,95	47	268	3258560,33	919794,24	47	309	3257934,60	920355,36	47	350	3256701,28	920979,39
47	187	3257871,02	918348,25	47	228	3258871,36	918551,12	47	269	3258544,01	919839,79	47	310	3257919,35	920384,63	47	351	3256707,34	921004,57
47	188	3257808,65	918348,25	47	229	3258881,04	918601,23	47	270	3258535,70	919853,85	47	311	3257850,05	920462,96	47	352	3256725,10	921023,37
47	189	3257771,08	918327,72	47	230	3258894,57	918708,99	47	271	3258528,03	919859,93	47	312	3257817,44	920495,24	47	353	3256749,98	921030,80
47	190	3257711,03	918342,05	47	231	3258905,25	918725,10	47	272	3258482,82	919877,74	47	313	3257749,65	920552,88	47	354	3256769,31	921027,57
47	191	3257666,49	918353,67	47	232	3258899,15	918745,47	47	273	3258457,80	919888,12	47	314	3257730,83	920567,04	47	355	3256807,24	921013,14
47	192	3257631,24	918367,23	47	233	3258905,97	918799,78	47	274	3258442,01	919894,67	47	315	3257702,12	920588,52	47	356	3256858,22	920999,41
47	193	3257609,93	918388,15	47	234	3258916,20	918901,92	47	275	3258437,45	919896,84	47	316	3257693,86	920594,70	47	357	3256911,29	920984,74
47	194	3257592,89	918399,97	47	235	3258918,89	918928,73	47	276	3258435,81	919897,70	47	317	3257623,40	920647,37	47	358	3256952,11	920972,61
47	195	3257575,65	918403,26	47	236	3258917,64	918994,61	47	277	3258406,92	919914,66	47	318	3257573,33	920675,96	47	359	3256984,61	920966,84
47	196	3257558,02	918397,45	47	237	3258909,14	919041,50	47	278	3258383,29	919928,58	47	319	3257507,38	920712,35	47	360	3257015,75	920965,84
47	197	3257562,75	918407,53	47	238	3258902,22	919059,84	47	279	3258377,39	919932,62	47	320	3257464,78	920735,53	47	361	3257052,58	920968,00
47	198	3257635,89	918490,47	47	239	3258892,68	919085,10	47	280	3258369,81	919938,61	47	321	3257373,19	920770,81	47	362	3257108,43	920971,21
47	199	3257676,07	918554,45	47	240	3258882,83	919097,33	47	281	3258367,95	919940,25	47	322	3257371,74	920771,36	47	363	3257115,08	920972,63
47	200	3257693,41	918579,68	47	241	3258866,61	919099,74	47	282	3258332,75	919971,25	47	323	3257340,44	920784,45	47	364	3257107,84	920984,41
47	201	3257716,96	918613,92	47	242	3258840,61	919093,46	47	283	3258294,22	920003,83	47	324	3257288,05	920805,55	47	365	3257089,49	921002,97
47	202	3257776,66	918660,35	47	243	3258811,42	919088,46	47	284	3258290,92	920006,86	47	325	3257282,28	920808,19	47	366	3257059,43	921029,82
47	203	3257841,60	918680,96	47	244	3258796,91	919088,97	47	285	3258257,05	920041,07	47	326	3257239,65	920831,96	47	367	3257026,19	921058,84
47	204	3257897,71	918708,57	47	245	3258770,88	919096,02	47	286	3258255,61	920042,54	47	327	3257237,20	920833,40	47	368	3256997,53	921084,25
47	205	3257962,07	918734,40	47	246	3258754,43	919105,99	47	287	3258233,89	920066,41	47	328	3257191,57	920862,18	47	369	3256975,44	921104,64
47	206	3257993,26	918760,42	47	247	3258721,96	919143,72	47	288	3258231,53	920069,23	47	329	3257183,81	920868,06	47	370	3256968,49	921112,53
47	207	3258021,71	918784,15	47	248	3258711,09	919169,46	47	289	3258184,07	920129,89	47	330	3257170,12	920880,98	47	371	3256900,98	921207,50
47	208	3258072,45	918814,25	47	249	3258708,75	919175,00	47	290	3258163,62	920154,81	47	331	3257165,95	920880,85	47	372	3256874,97	921241,06
47	209	3258094,12	918827,11	47	250	3258706,77	919180,30	47	291	3258149,61	920166,02	47	332	3257125,15	920872,37	47	373	3256874,34	921241,94
47	210	3258171,42	918862,66	47	251	3258680,47	919250,59	47	292	3258133,37	920173,75	47	333	3257117,87	920871,46	47	374	3256848,53	921277,11
47	211	3258230,73	918871,02	47	252	3258673,65	919301,95	47	293	3258117,77	920181,30	47	334	3257058,30	920868,05	47	375	3256814,76	921324,34
47	212	3258255,09	918874,46	47	253	3258671,02	919321,77	47	294	3258115,71	920182,33	47	335	3257019,23	920865,70	47	376	3256813,92	921325,70
47	213	3258271,21	918872,87	47	254	3258662,91	919379,41	47	295	3258108,82	920186,85	47	336	3257017,83	920865,70	47	377	3256787,17	921365,75
47	214	3258349,67	918865,38	47	255	3258660,71	919395,05	47	296	3258095,39	920197,25	47	337	3257014,73	920865,71	47	378	3256786,22	921367,33
47	215	3258445,67	918832,64	47	256	3258651,97	919474,92	47	297	3258087,69	920204,72	47	338	3256977,68	920866,83	47	379	3256784,20	921370,78
47	216	3258480,68	918810,74	47	257	3258646,04	919534,85	47	298	3258075,13	920219,88	47	339	3256970,65	920867,61	47	380	3256750,39	921437,03
47	217	3258509,24	918792,87	47	258	3258645,87	919541,16	47	299	3258041,69	920242,51	47	340	3256945,82	920872,01	47	381	3256727,60	921477,47
47	218	3258565,32	918737,94	47	259	3258645,31	919542,18	47	300	3258037,16	920245,98	47	341	3256931,87	920874,48	47	382	3256726,88	921478,85
47	219	3258590,75	918692,32	47	260	3258644,55	919549,88	47	301	3258027,31	920254,42	47	342	3256926,23	920875,74	47	383	3256690,04	921549,00
47	220	3258618,82	918641,95	47	261	3258642,12	919597,22	47	302	3258015,71	920261,47	47	343	3256883,13	920888,60	47	384	3256632,53	921649,29
47	221	3258625,52	918619,84	47	262	3258640,71	919624,82	47	303	3258010,22	920265,44	47	344	3256831,59	920902,82	47	385	3256625,96	921672,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	386	3256631,96	921697,96	47	425	3260040,27	918243,66	49	8	3267536,05	920950,59	49	49	3267159,71	920553,91	50	33	3269860,38	920238,02
47	387	3256649,82	921716,79	47	419	3260041,41	918232,21	49	9	3267606,53	920928,22	49	50	3267169,78	920624,43	50	34	3269864,78	920238,24
47	388	3256674,68	921724,31	48	1	3267152,89	921542,59	49	10	3267579,41	920847,84	49	51	3267205,68	920704,49	50	35	3269912,52	920240,64
47	389	3256699,95	921718,24	48	2	3267158,34	921541,42	49	11	3267537,19	920773,27	49	52	3267212,05	920737,71	50	36	3269964,43	920249,56
47	390	3256718,89	921700,48	48	3	3267185,46	921538,71	49	12	3267506,97	920748,09	49	53	3267218,63	920771,97	50	37	3269995,03	920255,36
47	391	3256719,74	921699,11	48	4	3267231,56	921550,72	49	13	3267472,11	920735,31	49	54	3267245,50	920832,20	50	38	3270028,35	920256,91
47	392	3256777,65	921598,04	48	5	3267273,00	921575,90	49	14	3267424,85	920724,46	49	55	3267299,94	920892,26	50	39	3270046,94	920249,17
47	393	3256778,50	921596,36	48	6	3267318,01	921606,53	49	15	3267405,87	920708,58	49	56	3267368,04	920938,41	50	40	3270058,56	920238,32
47	394	3256815,45	921525,92	48	7	3267337,31	921619,67	49	16	3267411,29	920696,19	49	1	3267377,25	921034,32	50	41	3270078,32	920211,98
47	395	3256838,30	921485,29	48	8	3267361,71	921643,30	49	17	3267430,66	920671,78	50	1	3268496,70	920151,54	50	42	3270107,76	920189,12
47	396	3256839,36	921483,49	48	9	3267402,77	921624,32	49	18	3267450,42	920642,73	50	2	3268562,94	920161,24	50	43	3270134,87	920176,73
47	397	3256872,38	921418,83	48	10	3267453,52	921606,50	49	19	3267446,16	920611,35	50	3	3268624,92	920157,74	50	44	3270112,19	920154,57
47	398	3256897,03	921381,82	48	11	3267500,78	921594,49	49	20	3267427,18	920595,86	50	4	3268677,21	920139,92	50	45	3270050,81	920094,61
47	399	3256929,98	921335,48	48	12	3267562,75	921560,02	49	21	3267385,73	920583,08	50	5	3268835,25	920089,96	50	46	3269994,64	920049,67
47	400	3256954,87	921301,79	48	13	3267573,60	921549,56	49	22	3267381,08	920570,29	50	6	3268836,42	920043,86	50	47	3269970,26	920030,67
47	401	3256981,04	921267,83	48	14	3267590,65	921494,94	49	23	3267397,35	920550,15	50	7	3268845,95	920029,35	50	48	3269954,36	920018,29
47	402	3256982,16	921266,26	48	15	3267594,13	921470,15	49	24	3267434,54	920540,85	50	8	3268860,82	920006,68	50	49	3269923,37	919988,85
47	403	3257047,24	921174,81	48	16	3267590,65	921407,20	49	25	3267539,13	920531,66	50	9	3268901,49	919975,69	50	50	3269905,94	919964,84
47	404	3257068,12	921158,31	48	17	3267630,16	921365,36	49	26	3267592,58	920507,15	50	10	3268925,12	919965,61	50	51	3269985,09	919936,17
47	405	3257092,74	921133,90	48	18	3267655,34	921249,35	49	27	3267656,88	920458,73	50	11	3268965,80	919967,94	50	52	3269883,86	919867,22
47	406	3257126,08	921104,66	48	19	3267651,85	921160,25	49	28	3267742,49	920437,04	50	12	3268975,22	919972,36	50	53	3269858,68	919846,30
47	407	3257157,50	921076,59	48	20	3267584,45	921185,43	49	29	3267867,23	920402,56	50	13	3268997,17	919982,65	50	54	3269842,02	919825,77
47	408	3257159,86	921074,32	48	21	3267582,24	921186,19	49	30	3267925,33	920385,52	50	14	3269030,10	920009,78	50	55	3269826,53	919794,40
47	409	3257183,25	921050,60	48	22	3267505,81	921212,55	49	31	3267980,72	920356,08	50	15	3269060,32	920052,00	50	56	3269795,15	919768,06
47	410	3257190,19	921041,78	48	23	3267448,48	921140,11	49	32	3268126,76	920340,20	50	16	3269061,83	920055,62	50	57	3269763,00	919751,79
47	411	3257207,49	921013,88	48	24	3267424,46	921152,12	49	33	3268187,58	920326,25	50	17	3269079,68	920098,49	50	58	3269712,25	919743,26
47	412	3257211,52	921005,90	48	25	3267393,24	921092,14	49	34	3268137,61	920275,89	50	18	3269125,01	920105,07	50	59	3269709,95	919742,86
47	1	3257226,20	920968,50	48	26	3267406,95	921141,75	49	35	3268135,50	920273,98	50	19	3269207,90	920114,75	50	60	3269712,90	919753,27
47	413	3259552,96	918250,25	48	27	3267412,45	921239,31	49	36	3268045,03	920191,84	50	20	3269286,15	920138,38	50	61	3269714,40	919754,40
47	414	3259561,10	918137,14	48	28	3267393,12	921293,77	49	37	3267980,67	920131,97	50	21	3269354,33	920163,95	50	62	3269715,39	919755,84
47	415	3259798,91	918144,44	48	29	3267347,76	921397,98	49	38	3267976,00	920132,86	50	22	3269391,13	920197,65	50	63	3269723,45	919764,17
47	416	3259979,46	918149,92	48	30	3267245,76	921455,71	49	39	3267944,41	920138,82	50	23	3269424,43	920182,14	50	64	3269794,69	919837,56
47	417	3260005,04	918230,00	48	31	3267164,76	921523,25	49	40	3267880,09	920150,95	50	24	3269430,83	920182,43	50	65	3269823,94	919898,21
47	418	3260007,73	918243,08	48	1	3267152,89	921542,59	49	41	3267818,48	920189,05	50	25	3269483,70	920184,86	50	66	3269825,34	919901,48
47	413	3259552,96	918250,25	49	1	3267377,25	921034,32	49	42	3267699,08	920234,88	50	26	3269541,81	920190,29	50	67	3269840,93	919919,91
47	419	3260041,41	918232,21	49	2	3267388,36	921074,51	49	43	3267694,62	920236,45	50	27	3269633,61	920230,57	50	68	3269909,48	920014,96
47	420	3260049,57	918151,08	49	3	3267418,65	921049,85	49	44	3267633,24	920258,05	50	28	3269652,98	920264,65	50	69	3269873,19	920033,42
47	421	3260234,34	918151,47	49	4	3267412,84	921007,24	49	45	3267422,69	920351,68	50	29	3269662,68	920281,71	50	70	3269818,42	920061,26
47	422	3260245,19	918180,91	49	5	3267471,34	920984,00	49	46	3267309,87	920364,24	50	30	3269679,33	920339,82	50	71	3269778,73	920075,21
47	423	3260255,65	918241,34	49	6	3267493,42	920941,00	49	47	3267228,35	920406,80	50	31	3269721,55	920297,58	50	72	3269828,76	920095,73
47	424	3260176,33	918243,46	49	7	3267525,95	920953,79	49	48	3267178,90	920475,06	50	32	3269811,03	920259,62	50	73	3269843,01	920206,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	74	3269845,35	920224,65	52	5	3269920,27	919430,66	54	5	3264353,05	919359,17	54	46	3266106,94	917842,63	54	87	3268421,12	916595,32
50	75	3269821,26	920212,49	52	6	3269955,91	919407,80	54	6	3264354,58	919367,61	54	47	3266198,22	917816,29	54	88	3268472,92	916623,42
50	76	3269813,50	920208,57	52	7	3269984,57	919403,93	54	7	3264387,76	919362,27	54	48	3266275,41	917795,57	54	89	3268481,18	916624,48
50	77	3269771,02	920192,41	52	8	3269989,22	919397,73	54	8	3264476,50	919313,31	54	49	3266373,80	917781,48	54	90	3268556,15	916634,04
50	78	3269750,66	920085,08	52	9	3269967,14	919373,33	54	9	3264502,42	919292,66	54	50	3266455,88	917739,16	54	91	3268631,26	916615,35
50	79	3269710,93	920099,04	52	10	3269926,42	919274,01	54	10	3264542,46	919260,77	54	51	3266504,60	917681,26	54	92	3268686,21	916575,71
50	80	3269656,83	920077,94	52	11	3269893,31	919281,73	54	11	3264605,65	919207,02	54	52	3266536,75	917606,50	54	93	3268732,93	916516,56
50	81	3269581,46	920027,64	52	12	3269822,66	919324,78	54	12	3264621,63	919193,44	54	53	3266573,21	917584,43	54	94	3268800,81	916482,21
50	82	3269471,32	919992,35	52	13	3269739,00	919418,36	54	13	3264670,64	919098,03	54	54	3266623,04	917554,27	54	95	3268852,70	916443,28
50	83	3269324,14	919952,85	52	1	3269732,97	919429,67	54	14	3264699,42	919012,73	54	55	3266717,39	917555,70	54	96	3268885,73	916395,00
50	84	3269091,28	919909,06	53	1	3270052,36	919374,88	54	15	3264759,99	918976,01	54	56	3266793,75	917543,04	54	97	3268896,27	916360,23
50	85	3269081,64	919907,25	53	2	3270109,84	919395,66	54	16	3264823,66	918918,93	54	57	3266856,51	917505,71	54	98	3268904,56	916332,92
50	86	3268995,49	919891,78	53	3	3270167,02	919416,33	54	17	3264870,02	918886,41	54	58	3266903,92	917466,31	54	99	3268899,67	916258,85
50	87	3268884,66	919883,24	53	4	3270349,08	919366,36	54	18	3264941,12	918836,55	54	59	3266976,64	917402,91	54	100	3268863,85	916166,74
50	88	3268782,27	919887,36	53	5	3270528,44	919327,23	54	19	3265030,59	918800,09	54	60	3267046,07	917348,86	54	101	3268912,28	916101,68
50	89	3268687,62	919911,47	53	6	3270710,11	919267,58	54	20	3265091,31	918777,24	54	61	3267096,28	917287,13	54	102	3268985,88	916155,09
50	90	3268616,52	919925,54	53	7	3270782,16	919236,98	54	21	3265138,37	918740,41	54	62	3267129,27	917204,76	54	103	3269069,02	916172,56
50	91	3268500,17	919934,00	53	8	3270783,16	919177,12	54	22	3265167,54	918693,05	54	63	3267153,69	917095,06	54	104	3269140,77	916160,74
50	92	3268433,04	919949,86	53	9	3270783,71	919144,40	54	23	3265181,15	918670,95	54	64	3267155,74	917085,87	54	105	3269157,90	916150,68
50	93	3268366,10	919957,87	53	10	3270815,47	919127,74	54	24	3265215,13	918596,07	54	65	3267218,05	917037,50	54	106	3269196,10	916128,25
50	94	3268314,73	919968,60	53	11	3270828,65	919078,54	54	25	3265276,94	918543,10	54	66	3267242,17	917018,78	54	107	3269310,88	916117,00
50	95	3268337,10	919991,18	53	12	3270822,45	919026,64	54	26	3265369,58	918508,98	54	67	3267350,92	916947,71	54	108	3269417,94	916127,57
50	96	3268454,41	920109,05	53	13	3270819,35	918973,95	54	27	3265467,03	918506,17	54	68	3267434,19	916866,16	54	109	3269471,20	916147,19
50	1	3268496,70	920151,54	53	14	3270782,16	918952,65	54	28	3265544,33	918471,15	54	69	3267503,08	916814,57	54	110	3269537,10	916162,31
51	1	3269679,68	919587,57	53	15	3270759,24	918948,65	54	29	3265596,45	918410,78	54	70	3267577,11	916773,30	54	111	3269680,52	916187,07
51	2	3269721,55	919601,88	53	16	3270761,52	918955,79	54	30	3265622,39	918340,26	54	71	3267620,76	916718,18	54	112	3269737,59	916201,45
51	3	3269756,03	919610,01	53	17	3270723,02	919001,42	54	31	3265692,08	918300,32	54	72	3267677,87	916668,00	54	113	3269748,46	916203,24
51	4	3269790,50	919612,33	53	18	3270666,43	919045,57	54	32	3265816,04	918286,36	54	73	3267711,06	916653,62	54	114	3269821,14	916215,18
51	5	3269823,43	919612,72	53	19	3270621,38	919097,03	54	33	3265865,31	918277,61	54	74	3267730,28	916645,29	54	115	3269860,50	916221,65
51	6	3269831,95	919603,81	53	20	3270562,20	919123,20	54	34	3265904,35	918270,68	54	75	3267756,38	916633,80	54	116	3269942,42	916246,12
51	7	3269827,30	919584,06	53	21	3270497,42	919145,01	54	35	3265949,54	918261,70	54	76	3267815,17	916607,91	54	117	3270104,54	916326,14
51	8	3269800,96	919566,63	53	22	3270380,79	919172,26	54	36	3265962,76	918259,08	54	77	3267896,31	916574,53	54	118	3270194,58	916407,67
51	9	3269752,15	919556,17	53	23	3270194,35	919214,80	54	37	3266028,65	918219,12	54	78	3267946,12	916535,07	54	119	3270209,60	916415,93
51	10	3269701,41	919541,83	53	24	3270129,29	919229,64	54	38	3266064,24	918170,98	54	79	3267963,04	916511,58	54	120	3270247,00	916436,49
51	11	3269688,78	919539,08	53	25	3270040,25	919247,43	54	39	3266085,68	918141,96	54	80	3267997,70	916463,48	54	121	3270312,96	916483,55
51	12	3269679,17	919578,11	53	26	3270021,15	919251,89	54	40	3266102,14	918066,06	54	81	3268071,60	916465,26	54	122	3270375,07	916555,85
51	1	3269679,68	919587,57	53	1	3270052,36	919374,88	54	41	3266092,94	918001,72	54	82	3268134,73	916471,66	54	123	3270394,65	916566,39
52	1	3269732,97	919429,67	54	1	3264164,33	919356,38	54	42	3266087,61	917990,40	54	83	3268188,53	916495,11	54	124	3270437,76	916589,59
52	2	3269769,20	919438,41	54	2	3264198,47	919336,92	54	43	3266054,46	917920,13	54	84	3268214,69	916506,52	54	125	3270512,38	916597,69
52	3	3269828,46	919453,51	54	3	3264229,27	919351,20	54	44	3266024,37	917881,30	54	85	3268289,78	916532,19	54	126	3270588,88	916578,25
52	4	3269870,30	919420,98	54	4	3264295,22	919370,84	54	45	3266016,44	917871,08	54	86	3268350,96	916560,05	54	127	3270643,44	916548,07

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				
54	128	3270719,26	916554,39	54	169	3270536,57	916390,99	54	210	3269039,40	915890,51	54	251	3268137,14	916250,68	54	292	3266948,00	917086,31
54	129	3270799,86	916551,64	54	170	3270531,15	916413,07	54	211	3269024,29	915872,69	54	252	3268128,50	916246,89	54	293	3266963,76	917104,03
54	130	3270863,69	916528,82	54	171	3270504,42	916426,63	54	212	3269002,98	915862,24	54	253	3268070,40	916235,27	54	294	3266969,70	917110,72
54	131	3270871,09	916522,69	54	172	3270491,25	916422,37	54	213	3268980,52	915863,78	54	254	3268023,92	916226,55	54	295	3266989,63	917130,33
54	132	3270765,12	916478,54	54	173	3270483,89	916414,23	54	214	3268967,73	915859,14	54	255	3267984,21	916229,46	54	296	3266993,71	917134,35
54	133	3270809,66	916402,22	54	174	3270483,89	916394,09	54	215	3268955,34	915841,70	54	256	3267935,79	916223,65	54	297	3266989,45	917149,07
54	134	3270856,00	916330,45	54	175	3270488,15	916370,85	54	216	3268944,88	915821,56	54	257	3267903,83	916219,77	54	298	3266971,25	917159,91
54	135	3270861,18	916322,43	54	176	3270487,37	916351,09	54	217	3268916,60	915815,36	54	258	3267868,97	916240,11	54	299	3266951,49	917173,86
54	136	3270899,53	916265,48	54	177	3270475,37	916338,70	54	218	3268873,22	915818,85	54	259	3267859,28	916265,29	54	300	3266945,68	917185,48
54	137	3270945,24	916171,74	54	178	3270457,55	916332,89	54	219	3268828,28	915830,86	54	260	3267857,35	916313,71	54	301	3266939,48	917200,98
54	138	3270925,10	916180,65	54	179	3270446,31	916323,20	54	220	3268792,84	915858,56	54	261	3267833,14	916328,24	54	302	3266930,96	917205,62
54	139	3270891,40	916215,51	54	180	3270431,21	916299,57	54	221	3268764,43	915895,89	54	262	3267818,61	916338,89	54	303	3266905,01	917213,37
54	140	3270845,30	916265,87	54	181	3270403,70	916270,52	54	222	3268743,45	915923,44	54	263	3267814,54	916398,35	54	304	3266870,53	917222,28
54	141	3270799,98	916296,86	54	182	3270371,55	916253,09	54	223	3268655,90	916094,66	54	264	3267798,27	916416,17	54	305	3266846,90	917242,81
54	142	3270793,01	916323,98	54	183	3270337,85	916249,21	54	224	3268619,49	916153,92	54	265	3267770,00	916427,40	54	306	3266839,15	917266,05
54	143	3270782,94	916334,44	54	184	3270308,41	916244,18	54	225	3268597,02	916200,79	54	266	3267730,87	916432,44	54	307	3266834,89	917285,42
54	144	3270764,73	916332,11	54	185	3270271,61	916212,80	54	226	3268605,16	916222,49	54	267	3267691,36	916440,19	54	308	3266824,05	917299,75
54	145	3270753,88	916327,46	54	186	3270237,52	916253,86	54	227	3268617,55	916236,04	54	268	3267666,96	916458,78	54	309	3266808,16	917307,11
54	146	3270748,46	916309,26	54	187	3270175,93	916224,81	54	228	3268670,24	916267,03	54	269	3267649,91	916476,60	54	310	3266779,89	917314,09
54	147	3270742,26	916255,03	54	188	3270160,05	916198,86	54	229	3268710,91	916295,70	54	270	3267618,15	916493,84	54	311	3266764,78	917319,51
54	148	3270732,19	916212,03	54	189	3270189,49	916127,97	54	230	3268718,27	916311,19	54	271	3267533,90	916529,67	54	312	3266734,56	917333,84
54	149	3270705,85	916171,74	54	190	3270135,26	916094,66	54	231	3268713,62	916318,55	54	272	3267473,85	916561,63	54	313	3266697,76	917334,23
54	150	3270682,61	916140,75	54	191	3270022,92	916051,66	54	232	3268685,34	916311,97	54	273	3267461,26	916575,18	54	314	3266652,06	917341,20
54	151	3270664,01	916108,60	54	192	3269897,80	916005,95	54	233	3268643,90	916303,45	54	274	3267451,58	916618,76	54	315	3266589,09	917366,09
54	152	3270642,71	916093,11	54	193	3269828,08	915990,84	54	234	3268618,33	916314,68	54	275	3267437,05	916650,72	54	316	3266587,36	917366,77
54	153	3270617,14	916083,42	54	194	3269712,83	915967,02	54	235	3268602,83	916337,15	54	276	3267416,72	916661,37	54	317	3266525,77	917395,82
54	154	3270581,89	916071,03	54	195	3269595,66	915939,90	54	236	3268581,92	916341,02	54	277	3267374,11	916675,90	54	318	3266474,64	917425,65
54	155	3270553,23	916047,01	54	196	3269480,41	915927,31	54	237	3268561,00	916346,06	54	278	3267320,84	916696,24	54	319	3266410,34	917468,65
54	156	3270521,85	916026,09	54	197	3269400,04	915908,91	54	238	3268554,80	916360,39	54	279	3267297,60	916713,67	54	320	3266370,83	917510,87
54	157	3270492,80	916024,93	54	198	3269274,14	915906,98	54	239	3268561,39	916391,77	54	280	3267246,28	916785,33	54	321	3266365,02	917525,98
54	158	3270453,29	916031,90	54	199	3269223,78	915891,48	54	240	3268559,84	916416,56	54	281	3267228,84	916797,92	54	322	3266358,43	917556,19
54	159	3270439,73	916047,01	54	200	3269220,97	915891,43	54	241	3268556,35	916427,79	54	282	3267205,60	916805,67	54	323	3266351,85	917575,95
54	160	3270432,37	916080,71	54	201	3269168,58	915890,51	54	242	3268526,91	916432,83	54	283	3267181,39	916828,91	54	324	3266336,74	917588,34
54	161	3270430,43	916125,64	54	202	3269128,88	915901,36	54	243	3268484,74	916406,64	54	284	3267140,72	916861,84	54	325	3266296,84	917595,31
54	162	3270433,92	916178,33	54	203	3269106,80	915916,85	54	244	3268478,88	916403,00	54	285	3267104,89	916887,98	54	326	3266231,76	917611,58
54	163	3270461,03	916226,75	54	204	3269099,44	915928,48	54	245	3268398,69	916350,51	54	286	3267065,18	916909,29	54	327	3266177,53	917630,95
54	164	3270488,15	916258,51	54	205	3269094,40	915946,29	54	246	3268341,56	916335,02	54	287	3267013,86	916952,87	54	328	3266110,52	917647,61
54	165	3270505,58	916289,50	54	206	3269085,49	915957,91	54	247	3268321,22	916330,17	54	288	3266981,32	916982,50	54	329	3266031,88	917672,40
54	166	3270515,65	916320,49	54	207	3269081,62	915958,30	54	248	3268281,51	916312,74	54	289	3266950,33	917011,55	54	330	3265973,00	917683,25
54	167	3270518,80	916326,34	54	208	3269074,26	915950,17	54	249	3268226,31	916291,44	54	290	3266939,87	917038,28	54	331	3265888,56	917700,29
54	168	3270535,02	916356,52	54	209	3269058,38	915923,44	54	250	3268183,70	916271,10	54	291	3266938,71	917063,07	54	332	3265843,23	917728,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	333	3265817,67	917761,50	54	374	3265351,10	918275,83	54	415	3264381,70	919162,21	55	35	3264238,21	918002,64	55	76	3264333,66	919118,05
54	334	3265798,69	917771,95	54	375	3265302,59	918282,81	54	416	3264371,63	919177,32	55	36	3264342,80	917994,34	55	77	3264334,05	919100,24
54	335	3265765,76	917780,48	54	376	3265288,52	918284,83	54	417	3264354,58	919185,46	55	37	3264476,18	917964,51	55	78	3264325,53	919076,61
54	336	3265741,74	917787,06	54	377	3265240,68	918297,03	54	418	3264331,73	919194,37	55	38	3264546,19	917961,47	55	79	3264325,53	919061,11
54	337	3265715,79	917806,43	54	378	3265191,29	918320,27	54	419	3264320,88	919199,79	55	39	3264631,10	917974,00	55	80	3264323,21	919040,97
54	338	3265711,43	917810,28	54	379	3265139,00	918360,95	54	420	3264237,39	919282,39	55	40	3264595,90	918036,65	55	81	3264303,84	919018,50
54	339	3265692,55	917826,96	54	380	3265096,39	918407,43	54	1	3264164,33	919356,38	55	41	3264565,37	918098,83	55	82	3264281,37	919000,68
54	340	3265680,54	917843,62	54	381	3265078,57	918427,38	55	1	3262365,17	917953,52	55	42	3264494,72	918195,12	55	83	3264265,49	918980,93
54	341	3265677,44	917858,72	54	382	3265044,48	918459,53	55	2	3262383,71	917953,05	55	43	3264406,79	918317,98	55	84	3264251,54	918970,85
54	342	3265674,73	917895,14	54	383	3265024,34	918492,46	55	3	3262454,96	917951,21	55	44	3264370,24	918410,76	55	85	3264232,17	918962,33
54	343	3265681,73	917909,63	54	384	3265008,46	918541,26	55	4	3262536,93	917978,81	55	45	3264351,98	918445,02	55	86	3264210,48	918951,49
54	344	3265685,96	917918,38	54	385	3264998,77	918563,34	55	5	3262563,20	917980,09	55	46	3264336,39	918474,29	55	87	3264200,41	918939,87
54	345	3265711,92	917927,68	54	386	3264977,47	918580,00	55	6	3262643,25	917984,00	55	47	3264270,40	918536,73	55	88	3264197,31	918923,60
54	346	3265740,19	917933,87	54	387	3264937,57	918584,65	55	7	3262669,75	917974,56	55	48	3264229,77	918582,10	55	89	3264209,71	918896,87
54	347	3265771,57	917950,53	54	388	3264906,97	918591,62	55	8	3262676,78	917953,76	55	49	3264194,01	918640,95	55	90	3264226,36	918876,34
54	348	3265813,41	917981,52	54	389	3264845,38	918640,82	55	9	3262710,51	917945,73	55	50	3264134,88	918710,18	55	91	3264255,80	918853,87
54	349	3265842,85	918001,28	54	390	3264812,84	918669,48	55	10	3262735,03	917941,58	55	51	3264093,33	918782,45	55	92	3264269,75	918832,18
54	350	3265875,77	918017,54	54	391	3264783,78	918686,53	55	11	3262751,42	917928,02	55	52	3264068,59	918841,14	55	93	3264281,76	918808,16
54	351	3265901,34	918040,41	54	392	3264750,08	918705,51	55	12	3262776,82	917907,02	55	53	3264039,88	918914,96	55	94	3264204,08	918776,01
54	352	3265900,18	918059,77	54	393	3264695,46	918745,02	55	13	3262834,02	917860,22	55	54	3264040,13	918980,71	55	95	3264302,29	918745,41
54	353	3265895,91	918067,90	54	394	3264671,45	918771,36	55	14	3262895,36	917837,79	55	55	3264060,36	919050,39	55	96	3264345,67	918700,47
54	354	3265885,93	918068,19	54	395	3264654,79	918801,19	55	15	3262967,47	917805,85	55	56	3264092,94	919114,21	55	97	3264392,93	918658,25
54	355	3265882,36	918068,29	54	396	3264642,40	918823,66	55	16	3262969,00	917806,45	55	57	3264098,26	919181,72	55	98	3264434,38	918619,13
54	356	3265871,51	918062,87	54	397	3264630,77	918829,85	55	17	3263048,06	917837,38	55	58	3264107,30	919216,31	55	99	3264491,71	918565,67
54	357	3265862,21	918058,22	54	398	3264609,08	918830,63	55	18	3263115,62	917844,65	55	59	3264063,33	919241,52	55	100	3264537,81	918516,86
54	358	3265849,04	918064,03	54	399	3264581,58	918838,76	55	19	3263178,81	917829,92	55	60	3263952,07	919314,45	55	101	3264569,96	918469,21
54	359	3265832,39	918080,69	54	400	3264551,36	918854,64	55	20	3263227,97	917825,74	55	61	3263927,27	919336,54	55	102	3264581,34	918448,20
54	360	3265811,08	918086,88	54	401	3264543,62	918863,55	55	21	3263256,89	917823,29	55	62	3263955,59	919336,92	55	103	3264585,07	918441,32
54	361	3265788,23	918087,27	54	402	3264536,26	918886,41	55	22	3263312,82	917889,03	55	63	3263974,96	919334,59	55	104	3264595,52	918397,16
54	362	3265749,88	918094,63	54	403	3264533,16	918907,71	55	23	3263365,73	917922,88	55	64	3263988,91	919322,20	55	105	3264614,12	918363,08
54	363	3265706,88	918100,05	54	404	3264517,66	918918,17	55	24	3263383,07	917927,46	55	65	3264012,92	919293,14	55	106	3264630,77	918338,67
54	364	3265665,04	918101,99	54	405	3264498,30	918923,98	55	25	3263433,00	917940,65	55	66	3264033,84	919268,35	55	107	3264664,09	918312,33
54	365	3265625,15	918110,51	54	406	3264485,51	918933,28	55	26	3263504,29	917933,38	55	67	3264078,00	919243,56	55	108	3264695,46	918275,53
54	366	3265589,51	918121,75	54	407	3264482,41	918953,42	55	27	3263574,20	917899,84	55	68	3264102,79	919246,27	55	109	3264703,60	918246,87
54	367	3265516,68	918134,53	54	408	3264492,10	919001,46	55	28	3263625,89	917868,63	55	69	3264131,85	919253,63	55	110	3264717,16	918232,15
54	368	3265470,59	918151,19	54	409	3264497,52	919039,42	55	29	3263702,19	917875,88	55	70	3264148,89	919259,06	55	111	3264738,08	918219,75
54	369	3265450,83	918166,68	54	410	3264491,32	919061,50	55	30	3263774,69	917895,04	55	71	3264202,73	919241,90	55	112	3264751,25	918205,42
54	370	3265442,31	918181,01	54	411	3264463,43	919085,13	55	31	3263845,04	917939,78	55	72	3264230,51	919196,75	55	113	3264764,42	918176,75
54	371	3265444,25	918225,17	54	412	3264433,60	919104,50	55	32	3263945,24	917966,88	55	73	3264241,86	919189,33	55	114	3264777,20	918144,21
54	372	3265432,62	918258,87	54	413	3264405,71	919129,29	55	33	3264062,94	917993,91	55	74	3264284,47	919164,54	55	115	3264796,57	918123,30
54	373	3265409,77	918267,40	54	414	3264391,77	919146,72	55	34	3264137,92	917995,07	55	75	3264317,78	919139,36	55	116	3264837,63	918093,47

Порядковый номер контура	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				
55	117	3264846,15	918074,88	55	158	3263672,82	917674,34	55	199	3262785,75	917634,83	57	6	3254791,78	918422,20	58	18	3271655,29	918312,33
55	118	3264852,74	918045,05	55	159	3263632,53	917656,91	55	200	3262778,77	917620,49	57	7	3254853,55	918472,99	58	19	3271648,31	918276,31
55	119	3264863,97	918028,00	55	160	3263591,08	917646,45	55	201	3262764,44	917620,11	57	8	3254927,00	918504,09	58	20	3271641,73	918246,48
55	120	3264886,44	918017,93	55	161	3263564,74	917648,38	55	202	3262755,92	917630,57	57	9	3254994,38	918511,67	58	21	3271633,21	918198,83
55	121	3264915,49	918007,47	55	162	3263551,57	917662,33	55	203	3262747,06	917651,85	57	10	3255024,77	918506,60	58	22	3271632,43	918154,67
55	122	3264928,66	917993,92	55	163	3263531,43	917692,54	55	204	3262744,30	917658,46	57	11	3255024,84	918505,43	58	23	3271644,44	918093,08
55	123	3264934,08	917971,84	55	164	3263507,41	917716,56	55	205	3262717,57	917697,58	57	12	3255008,18	918498,94	58	24	3271682,01	917976,10
55	124	3264929,82	917940,07	55	165	3263482,23	917722,37	55	206	3262695,49	917714,62	57	13	3254976,61	918482,47	58	25	3271709,52	917891,65
55	125	3264916,65	917915,67	55	166	3263467,51	917718,88	55	207	3262676,12	917727,41	57	14	3254946,20	918475,50	58	26	3271722,30	917832,38
55	126	3264905,42	917890,10	55	167	3263457,44	917708,04	55	208	3262667,60	917738,25	57	15	3254894,68	918460,20	58	27	3271714,17	917791,71
55	127	3264876,75	917868,02	55	168	3263426,84	917660,39	55	209	3262660,33	917754,37	57	16	3254848,39	918439,09	58	28	3271704,09	917754,14
55	128	3264829,88	917843,62	55	169	3263403,60	917630,95	55	210	3262649,78	917777,76	57	17	3254818,57	918421,66	58	29	3271685,50	917730,51
55	129	3264784,17	917811,47	55	170	3263390,19	917621,50	55	211	3262636,61	917790,55	57	18	3254796,49	918414,10	58	30	3271667,68	917712,30
55	130	3264737,69	917785,83	55	171	3263376,09	917611,58	55	212	3262617,63	917793,26	57	19	3254776,92	918389,89	58	31	3271661,48	917700,29
55	131	3264681,52	917767,31	55	172	3263336,97	917599,58	55	213	3262592,45	917789,77	57	20	3254741,09	918344,77	58	32	3271662,65	917678,60
55	132	3264634,26	917766,53	55	173	3263278,09	917594,54	55	214	3262569,02	917779,15	57	21	3254719,79	918327,33	58	33	3271677,37	917652,26
55	133	3264588,94	917758,40	55	174	3263235,87	917592,60	55	215	3262527,95	917762,88	57	22	3254676,60	918277,17	58	34	3271692,86	917623,98
55	134	3264477,76	917748,32	55	175	3263181,64	917595,31	55	216	3262527,55	917705,61	57	23	3254623,53	918271,17	58	35	3271690,15	917589,89
55	135	3264406,88	917755,30	55	176	3263164,98	917599,96	55	217	3262481,46	917703,67	57	24	3254616,12	918270,70	58	36	3271677,42	917527,60
55	136	3264352,26	917761,50	55	177	3263143,67	917615,07	55	218	3262449,31	917723,43	57	25	3254586,92	918268,84	58	37	3271652,19	917473,68
55	137	3264309,26	917777,76	55	178	3263129,73	917635,99	55	219	3262427,61	917742,02	57	26	3254541,21	918265,74	58	38	3271629,72	917403,57
55	138	3264256,58	917785,12	55	179	3263119,27	917642,57	55	220	3262383,26	917733,31	57	27	3254490,16	918258,33	58	39	3271596,79	917311,37
55	139	3264207,00	917786,29	55	180	3263110,36	917639,86	55	221	3262306,57	917737,86	57	28	3254498,96	918272,66	58	40	3271579,36	917259,47
55	140	3264156,64	917780,86	55	181	3263113,07	917626,69	55	222	3262244,60	917754,32	57	1	3254555,50	918323,84	58	41	3271561,54	917125,83
55	141	3264119,45	917785,51	55	182	3263120,04	917605,00	55	223	3262168,28	917775,71	58	1	3270728,43	918362,57	58	42	3271559,99	917054,94
55	142	3264086,14	917792,87	55	183	3263120,43	917587,18	55	224	3262190,90	917830,31	58	2	3270814,70	918378,76	58	43	3271565,03	916975,92
55	143	3264064,06	917790,55	55	184	3263111,52	917573,62	55	225	3262227,56	917882,93	58	3	3270885,78	918388,06	58	44	3271575,10	916875,59
55	144	3264051,27	917780,09	55	185	3263094,86	917567,04	55	226	3262264,06	917912,63	58	4	3270952,99	918381,28	58	45	3271573,16	916787,27
55	145	3264030,36	917754,52	55	186	3263051,87	917560,45	55	227	3262284,09	917928,93	58	5	3271032,40	918344,48	58	46	3271564,25	916731,49
55	146	3264009,05	917736,70	55	187	3263031,72	917555,03	55	1	3262365,17	917953,52	58	6	3271092,05	918306,91	58	47	3271542,56	916693,91
55	147	3263986,97	917732,83	55	188	3263015,07	917543,41	56	1	3256303,34	918603,14	58	7	3271132,02	918338,67	58	48	3271514,67	916683,84
55	148	3263976,51	917741,35	55	189	3262996,86	917527,53	56	2	3256335,88	918584,93	58	8	3271137,38	918342,93	58	49	3271480,20	916689,26
55	149	3263968,76	917760,72	55	190	3262987,95	917517,45	56	3	3256336,46	918548,71	58	9	3271161,78	918397,94	58	50	3271430,61	916710,96
55	150	3263958,31	917769,24	55	191	3262975,17	917515,13	56	4	3256327,70	918521,37	58	10	3271241,97	918398,33	58	51	3271401,56	916721,80
55	151	3263942,81	917764,98	55	192	3262956,96	917518,62	56	5	3256315,86	918562,06	58	11	3271341,52	918406,07	58	52	3271383,74	916721,03
55	152	3263934,68	917747,55	55	193	3262922,87	917543,02	56	1	3256303,34	918603,14	58	12	3271405,05	918404,52	58	53	3271375,99	916714,83
55	153	3263918,79	917725,86	55	194	3262888,40	917563,16	57	1	3254555,50	918323,84	58	13	3271448,15	918396,97	58	54	3271369,41	916705,15
55	154	3263883,93	917703,00	55	195	3262841,91	917621,66	57	2	3254611,76	918351,66	58	14	3271495,69	918388,64	58	55	3271373,28	916685,00
55	155	3263849,84	917694,48	55	196	3262821,77	917651,48	57	3	3254613,43	918351,91	58	15	3271551,86	918382,44	58	56	3271387,23	916660,60
55	156	3263774,31	917685,18	55	197	3262810,54	917656,91	57	4	3254677,98	918361,44	58	16	3271611,13	918367,72	58	57	3271391,88	916623,41
55	157	3263716,98	917683,63	55	198	3262793,49	917653,03	57	5	3254736,25	918391,40	58	17	3271637,08	918358,82	58	58	3271402,72	916587,77

Порядковый номер контура	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			
58	59	3271403,11	916545,16	58	100	3271446,29	917410,63	59	11	3253145,12	917443,46	59	52	3254215,44	917738,15	93	3254889,26	918080,77
58	60	3271340,41	916596,65	58	101	3271445,18	917409,64	59	12	3253150,18	917448,01	59	53	3254247,39	917739,31	94	3254903,40	918085,81
58	61	3271260,17	916662,54	58	102	3271405,66	917374,32	59	13	3253177,41	917457,84	59	54	3254257,47	917742,60	95	3254924,51	918083,49
58	62	3271201,68	916627,67	58	103	3271417,60	917404,20	59	14	3253215,64	917471,64	59	55	3254273,54	917762,17	96	3254968,28	918077,29
58	63	3271248,16	916580,80	58	104	3271429,71	917433,81	59	15	3253266,77	917478,23	59	56	3254293,10	917764,68	97	3255035,69	918084,07
58	64	3271220,27	916487,06	58	105	3271468,66	917529,03	59	16	3253288,08	917473,19	59	57	3254326,22	917764,88	98	3255048,86	918082,91
58	65	3271323,28	916470,53	58	106	3271470,99	917534,73	59	17	3253328,37	917456,53	59	58	3254344,04	917765,85	99	3255074,03	918093,56
58	66	3271386,84	916460,33	58	107	3271481,35	917618,35	59	18	3253395,77	917460,02	59	59	3254354,31	917770,11	100	3255103,09	918106,34
58	67	3271360,11	916415,01	58	108	3271478,19	917686,87	59	19	3253458,13	917480,94	59	60	3254375,22	917800,51	101	3255161,00	918117,19
58	68	3271320,60	916360,00	58	109	3271491,88	917749,39	59	20	3253506,17	917498,76	59	61	3254393,82	917816,40	102	3255255,13	918134,04
58	69	3271271,12	916398,81	58	110	3271489,93	917759,99	59	21	3253552,65	917515,80	59	62	3254399,82	917818,72	103	3255364,37	918152,63
58	70	3271123,16	916514,87	58	111	3271469,24	917872,04	59	22	3253574,34	917551,44	59	63	3254419,19	917804,00	104	3255453,85	918164,64
58	71	3271136,69	916550,66	58	112	3271449,50	917937,06	59	23	3253578,60	917575,84	59	64	3254437,59	917796,06	105	3255607,25	918201,44
58	72	3271126,81	916628,56	58	113	3271446,51	917955,49	59	24	3253580,54	917599,86	59	65	3254450,18	917797,61	106	3255735,46	918228,17
58	73	3271118,66	916693,63	58	114	3271432,51	918041,75	59	25	3253591,00	917604,89	59	66	3254459,48	917801,48	107	3255805,19	918230,49
58	74	3271122,62	916766,32	58	115	3271424,38	918091,83	59	26	3253601,85	917602,57	59	67	3254464,90	917826,47	108	3255879,95	918227,39
58	75	3271149,86	916832,99	58	116	3271420,73	918197,79	59	27	3253625,86	917565,77	59	68	3254464,71	917865,79	109	3255964,40	918156,89
58	76	3271163,52	916830,94	58	117	3271300,20	918225,22	59	28	3253638,57	917546,79	59	69	3254470,52	917878,96	110	3256008,94	918130,55
58	77	3271163,74	916846,71	58	118	3271162,67	918219,35	59	29	3253648,72	917545,63	59	70	3254501,31	917884,57	111	3256042,26	918115,83
58	78	3271213,65	916895,94	58	119	3271097,39	918215,28	59	30	3253664,60	917551,44	59	71	3254518,94	917893,87	112	3256118,18	918116,99
58	79	3271310,91	916930,13	58	120	3270976,37	918219,61	59	31	3253674,28	917565,77	59	72	3254527,46	917910,14	113	3256145,49	918133,07
58	80	3271321,47	916996,13	58	121	3270973,58	918219,71	59	32	3253675,83	917601,41	59	73	3254525,72	917936,67	114	3256154,01	918136,17
58	81	3271348,29	917007,34	58	122	3270888,67	918240,32	59	33	3253689,00	917613,42	59	74	3254497,25	917951,78	115	3256171,06	918167,93
58	82	3271357,91	917029,60	58	123	3270831,39	918274,05	59	34	3253696,36	917612,64	59	75	3254473,42	917962,43	116	3256192,75	918196,98
58	83	3271374,67	917046,60	58	124	3270799,43	918292,64	59	35	3253735,88	917594,44	59	76	3254472,07	917975,60	117	3256233,23	918273,49
58	84	3271424,29	917054,27	58	125	3270782,94	918307,30	59	36	3253776,16	917589,01	59	77	3254476,71	917986,06	118	3256295,21	918295,57
58	85	3271444,08	917066,88	58	126	3270780,71	918303,52	59	37	3253834,27	917598,31	59	78	3254512,55	918006,01	119	3256323,10	918296,73
58	86	3271444,24	917083,95	58	127	3270769,06	918310,29	59	38	3253845,50	917614,19	59	79	3254545,67	918000,78	120	3256394,93	918265,34
58	87	3271427,08	917136,18	58	128	3270762,77	918315,52	59	39	3253898,96	917650,99	59	80	3254571,04	917999,62	121	3256415,29	918256,45
58	88	3271481,44	917152,77	58	129	3270734,45	918351,97	59	40	3253924,14	917675,40	59	81	3254594,67	918001,36	122	3256442,37	918182,50
58	89	3271461,07	917203,81	58	1	3270728,43	918362,57	59	41	3253922,59	917704,06	59	82	3254626,04	917994,97	123	3256432,34	918182,85
58	90	3271463,98	917227,15	59	1	3252655,12	917393,78	59	42	3253927,62	917717,62	59	83	3254652,77	917977,93	124	3256440,08	918175,87
58	91	3271487,53	917263,01	59	2	3252789,54	917399,59	59	43	3253956,67	917743,57	59	84	3254690,73	917978,32	125	3256448,61	918159,60
58	92	3271541,74	917305,93	59	3	3252848,42	917415,47	59	44	3253989,60	917759,45	59	85	3254703,52	918008,92	126	3256473,51	918158,62
58	93	3271555,92	917317,16	59	4	3252920,86	917418,96	59	45	3254024,85	917739,31	59	86	3254758,52	918010,86	127	3256497,41	918157,67
58	94	3271602,17	917392,81	59	5	3252949,52	917405,01	59	46	3254049,26	917716,07	59	87	3254768,21	918011,24	128	3256502,45	918189,82
58	95	3271609,33	917461,14	59	6	3252984,38	917376,35	59	47	3254079,47	917713,36	59	88	3254777,12	918004,66	129	3256495,48	918224,68
58	96	3271610,46	917471,91	59	7	3253011,11	917362,40	59	48	3254113,36	917709,68	59	89	3254792,81	918007,76	130	3256490,44	918258,00
58	97	3271593,47	917453,92	59	8	3253040,94	917361,24	59	49	3254140,87	917729,24	59	90	3254810,43	918007,56	131	3256494,32	918269,62
58	98	3271585,70	917445,69	59	9	3253094,01	917399,20	59	50	3254163,14	917733,11	59	91	3254841,03	918041,46	132	3256527,63	918280,85
58	99	3271558,83	917419,42	59	10	3253130,81	917430,58	59	51	3254185,80	917741,64	59	92	3254870,86	918071,48	133	3256568,69	918279,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	134	3256619,05	918249,86	59	175	3257804,00	918086,78	59	216	3259704,04	917253,94	59	257	3262078,98	916548,93	59	298	3263375,50	916500,90
59	135	3256667,08	918226,23	59	176	3257840,80	918096,46	59	217	3259770,66	917217,53	59	258	3262140,19	916527,63	59	299	3263420,05	916501,29
59	136	3256687,61	918234,37	59	177	3257880,31	918096,08	59	218	3259855,50	917178,40	59	259	3262201,00	916523,75	59	300	3263445,23	916498,96
59	137	3256704,27	918268,07	59	178	3257915,18	918090,27	59	219	3259891,14	917164,07	59	260	3262245,16	916518,33	59	301	3263482,80	916472,23
59	138	3256708,92	918294,41	59	179	3257969,41	918036,81	59	220	3259989,53	917141,22	59	261	3262278,87	916499,35	59	302	3263504,88	916449,77
59	139	3256706,98	918315,33	59	180	3258027,90	917935,71	59	221	3260094,50	917112,16	59	262	3262302,49	916474,56	59	303	3263536,26	916401,35
59	140	3256731,77	918318,04	59	181	3258055,02	917876,83	59	222	3260151,06	917100,16	59	263	3262335,33	916418,07	59	304	3263557,56	916373,46
59	141	3256741,84	918301,77	59	182	3258078,65	917849,71	59	223	3260262,23	917091,63	59	264	3262348,20	916395,92	59	305	3263599,40	916356,41
59	142	3256746,10	918257,61	59	183	3258113,90	917826,08	59	224	3260305,23	917082,72	59	265	3262371,45	916347,50	59	306	3263616,06	916356,41
59	143	3256765,47	918249,47	59	184	3258133,26	917821,82	59	225	3260353,26	917061,42	59	266	3262403,98	916315,74	59	307	3263623,03	916366,48
59	144	3256792,98	918247,54	59	185	3258182,46	917823,37	59	226	3260392,39	917009,90	59	267	3262436,14	916277,00	59	308	3263630,00	916408,32
59	145	3256796,85	918231,65	59	186	3258235,14	917821,82	59	227	3260416,79	916981,23	59	268	3262447,76	916275,45	59	309	3263644,72	916450,15
59	146	3256796,07	918218,48	59	187	3258296,35	917803,23	59	228	3260467,54	916946,76	59	269	3262459,77	916283,20	59	310	3263671,06	916481,92
59	147	3256785,81	918197,57	59	188	3258337,79	917779,60	59	229	3260481,87	916902,21	59	270	3262480,30	916350,60	59	311	3263716,38	916510,58
59	148	3256773,61	918177,23	59	189	3258375,76	917756,36	59	230	3260497,75	916868,90	59	271	3262489,98	916367,64	59	312	3263781,46	916505,93
59	149	3256788,52	918157,09	59	190	3258407,77	917722,77	59	231	3260535,71	916858,83	59	272	3262520,97	916382,36	59	313	3263840,34	916490,83
59	150	3256806,92	918139,07	59	191	3258423,02	917706,77	59	232	3260602,34	916857,28	59	273	3262539,18	916373,07	59	314	3263879,47	916481,53
59	151	3256878,20	918140,62	59	192	3258452,07	917671,52	59	233	3260663,93	916849,92	59	274	3262569,78	916352,92	59	315	3263904,26	916467,97
59	152	3256897,56	918130,55	59	193	3258505,14	917643,24	59	234	3260739,86	916833,65	59	275	3262618,97	916355,25	59	316	3263922,85	916469,13
59	153	3256930,88	918086,00	59	194	3258592,49	917605,09	59	235	3260789,83	916808,86	59	276	3262658,48	916378,10	59	317	3263952,29	916478,04
59	154	3256961,87	918058,50	59	195	3258676,26	917579,91	59	236	3260847,54	916755,79	59	277	3262679,40	916385,08	59	318	3263986,77	916505,93
59	155	3257046,31	918021,31	59	196	3258760,02	917554,73	59	237	3260887,44	916742,62	59	278	3262711,55	916382,75	59	319	3264021,24	916551,64
59	156	3257089,70	918003,88	59	197	3258822,00	917504,37	59	238	3260944,00	916724,02	59	279	3262735,57	916375,39	59	320	3264085,54	916629,89
59	157	3257136,18	917975,60	59	198	3258893,67	917443,36	59	239	3261036,19	916720,54	59	280	3262759,20	916383,53	59	321	3264118,86	916643,06
59	158	3257226,83	917970,57	59	199	3258944,41	917413,54	59	240	3261105,53	916710,85	59	281	3262820,79	916418,00	59	322	3264151,01	916656,62
59	159	3257258,98	917960,88	59	200	3258963,91	917410,77	59	241	3261150,85	916703,49	59	282	3262859,14	916443,18	59	323	3264255,21	916656,62
59	160	3257324,83	917956,62	59	201	3258993,61	917406,56	59	242	3261203,15	916670,18	59	283	3262886,84	916446,28	59	324	3264363,29	916653,13
59	161	3257372,86	917941,13	59	202	3259145,07	917407,34	59	243	3261240,72	916642,29	59	284	3262901,17	916441,24	59	325	3264372,60	916646,15
59	162	3257397,27	917930,67	59	203	3259196,20	917401,91	59	244	3261260,87	916623,31	59	285	3262934,68	916423,81	59	326	3264384,98	916636,86
59	163	3257430,58	917926,80	59	204	3259215,57	917393,00	59	245	3261330,59	916602,39	59	286	3262960,24	916424,98	59	327	3264449,67	916618,27
59	164	3257456,15	917924,47	59	205	3259243,07	917360,85	59	246	3261391,02	916586,12	59	287	3262979,22	916427,69	59	328	3264552,32	916604,71
59	165	3257465,83	917886,12	59	206	3259264,76	917303,14	59	247	3261456,87	916570,24	59	288	3263012,15	916445,51	59	329	3264650,71	916599,68
59	166	3257487,91	917867,92	59	207	3259271,35	917274,47	59	248	3261545,19	916569,08	59	289	3263032,68	916451,32	59	330	3264706,88	916598,13
59	167	3257513,48	917864,04	59	208	3259277,55	917238,45	59	249	3261630,41	916578,76	59	290	3263046,24	916459,45	59	331	3264744,84	916579,53
59	168	3257550,66	917885,35	59	209	3259339,91	917237,28	59	250	3261753,60	916580,70	59	291	3263062,12	916457,13	59	332	3264793,65	916540,80
59	169	3257591,73	917947,33	59	210	3259432,11	917280,28	59	251	3261800,08	916579,92	59	292	3263100,86	916441,24	59	333	3264824,64	916537,70
59	170	3257617,29	917984,51	59	211	3259477,04	917299,65	59	252	3261867,87	916549,71	59	293	3263135,72	916419,55	59	334	3264853,69	916531,89
59	171	3257656,42	918028,67	59	212	3259513,07	917327,54	59	253	3261916,68	916521,82	59	294	3263189,18	916418,78	59	335	3264954,80	916530,92
59	172	3257698,64	918065,47	59	213	3259544,44	917330,25	59	254	3261967,81	916521,82	59	295	3263226,36	916418,78	59	336	3264999,92	916516,97
59	173	3257751,32	918086,78	59	214	3259571,95	917325,60	59	255	3261996,09	916536,15	59	296	3263288,34	916452,48	59	337	3265050,48	916476,49
59	174	3257779,99	918084,84	59	215	3259638,96	917296,16	59	256	3262032,11	916554,74	59	297	3263354,58	916494,31	59	338	3265098,12	916430,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	339	3265154,68	916356,02	59	380	3266317,17	915817,58	59	421	3268030,10	914546,63	59	462	3269879,04	914464,50	59	503	3270587,69	914566,58
59	340	3265175,21	916338,20	59	381	3266390,76	915778,85	59	422	3268066,13	914533,46	59	463	3269890,62	914448,63	59	504	3270546,44	914588,08
59	341	3265210,85	916328,52	59	382	3266456,23	915738,56	59	423	3268114,16	914538,11	59	464	3269944,86	914433,52	59	505	3270517,00	914608,42
59	342	3265248,03	916345,95	59	383	3266512,40	915683,55	59	424	3268154,45	914548,18	59	465	3269945,24	914417,25	59	506	3270492,59	914633,98
59	343	3265275,92	916355,64	59	384	3266529,83	915657,21	59	425	3268216,43	914571,04	59	466	3269941,76	914395,17	59	507	3270480,58	914635,15
59	344	3265328,99	916350,99	59	385	3266610,01	915614,60	59	426	3268266,40	914589,63	59	467	3269958,41	914390,14	59	508	3270468,77	914629,53
59	345	3265381,29	916324,26	59	386	3266623,34	915609,62	59	427	3268299,32	914603,58	59	468	3270004,12	914412,60	59	509	3270435,84	914576,65
59	346	3265428,55	916305,28	59	387	3266749,85	915562,31	59	428	3268383,77	914599,31	59	469	3270029,69	914434,68	59	510	3270423,28	914561,17
59	347	3265493,24	916296,37	59	388	3266787,04	915552,24	59	429	3268400,81	914579,56	59	470	3270057,97	914469,55	59	511	3270394,20	914525,33
59	348	3265545,14	916285,91	59	389	3266811,06	915522,80	59	430	3268422,50	914567,16	59	471	3270109,49	914533,85	59	512	3270395,22	914501,71
59	349	3265605,18	916259,57	59	390	3266830,81	915492,97	59	431	3268452,72	914495,11	59	472	3270157,91	914583,82	59	513	3270358,77	914492,80
59	350	3265639,27	916231,68	59	391	3266890,86	915443,00	59	432	3268466,66	914472,65	59	473	3270159,46	914596,99	59	514	3270278,99	914424,58
59	351	3265667,16	916202,63	59	392	3266925,72	915393,80	59	433	3268472,86	914467,90	59	474	3270218,34	914662,46	59	515	3270221,52	914353,19
59	352	3265690,02	916144,13	59	393	3267000,09	915275,66	59	434	3268479,83	914462,57	59	475	3270240,42	914689,18	59	516	3270159,74	914298,27
59	353	3265716,36	916117,79	59	394	3267012,88	915244,67	59	435	3268573,58	914430,04	59	476	3270271,41	914704,68	59	517	3270027,27	914226,33
59	354	3265743,47	916089,52	59	395	3267014,43	915216,00	59	436	3268611,93	914432,36	59	477	3270391,10	914694,61	59	518	3269971,15	914214,13
59	355	3265764,01	916058,14	59	396	3267003,58	915203,99	59	437	3268694,44	914434,30	59	478	3270421,71	914698,48	59	519	3269950,62	914209,66
59	356	3265798,48	915996,55	59	397	3266982,27	915196,25	59	438	3268734,33	914448,24	59	479	3270563,09	914750,00	59	520	3269882,43	914218,92
59	357	3265796,54	915941,15	59	398	3266962,52	915186,18	59	439	3268774,23	914465,09	59	480	3270707,58	914783,70	59	521	3269812,54	914255,84
59	358	3265783,76	915923,33	59	399	3266953,61	915170,29	59	440	3268849,19	914512,74	59	481	3270847,81	914819,73	59	522	3269783,86	914284,61
59	359	3265756,26	915923,33	59	400	3266955,93	915157,51	59	441	3268898,58	914540,44	59	482	3270883,45	914822,44	59	523	3269746,61	914321,99
59	360	3265747,31	915918,85	59	401	3266979,95	915135,82	59	442	3269027,57	914646,57	59	483	3270905,91	914817,02	59	524	3269709,90	914379,58
59	361	3265731,47	915910,94	59	402	3267078,34	915072,29	59	443	3269040,94	914662,46	59	484	3270928,38	914778,67	59	525	3269702,48	914391,23
59	362	3265713,65	915875,69	59	403	3267165,50	915006,82	59	444	3269052,94	914666,33	59	485	3270919,86	914745,55	59	526	3269660,41	914459,11
59	363	3265709,00	915858,64	59	404	3267227,12	914960,74	59	445	3269065,73	914666,91	59	486	3270911,92	914730,83	59	527	3269589,61	914454,22
59	364	3265719,02	915858,91	59	405	3267256,14	914939,04	59	446	3269107,76	914642,51	59	487	3270877,64	914734,31	59	528	3269427,50	914427,83
59	365	3265767,49	915860,19	59	406	3267287,91	914918,12	59	447	3269149,79	914612,49	59	488	3270849,75	914739,74	59	529	3269365,50	914423,56
59	366	3265829,86	915854,77	59	407	3267374,29	914880,93	59	448	3269193,36	914591,37	59	489	3270803,07	914763,75	59	530	3269205,68	914437,61
59	367	3265884,86	915831,92	59	408	3267437,82	914856,14	59	449	3269225,13	914578,01	59	490	3270769,56	914730,83	59	531	3269078,18	914441,08
59	368	3265906,56	915808,67	59	409	3267578,82	914849,94	59	450	3269298,92	914578,59	59	491	3270742,64	914703,13	59	532	3269003,09	914399,35
59	369	3265927,09	915778,85	59	410	3267765,53	914844,52	59	451	3269324,88	914578,59	59	492	3270749,42	914671,75	59	533	3268896,70	914359,51
59	370	3265954,59	915733,53	59	411	3267809,30	914823,21	59	452	3269353,73	914587,11	59	493	3270758,38	914642,53	59	534	3268838,79	914332,53
59	371	3266006,11	915709,51	59	412	3267822,86	914822,83	59	453	3269441,09	914609,00	59	494	3270760,46	914635,73	59	535	3268732,96	914294,95
59	372	3266044,85	915707,96	59	413	3267866,25	914791,06	59	454	3269481,57	914617,91	59	495	3270743,80	914627,21	59	536	3268635,44	914274,49
59	373	3266068,55	915717,13	59	414	3267882,13	914768,98	59	455	3269584,61	914657,42	59	496	3270731,02	914620,62	59	537	3268565,79	914279,88
59	374	3266080,87	915721,90	59	415	3267899,95	914744,96	59	456	3269628,76	914671,75	59	497	3270716,10	914580,91	59	538	3268489,03	914308,00
59	375	3266095,59	915751,34	59	416	3267903,43	914722,50	59	457	3269660,14	914682,99	59	498	3270712,82	914574,74	59	539	3268473,86	914318,27
59	376	3266111,47	915802,86	59	417	3267908,13	914704,05	59	458	3269724,83	914676,79	59	499	3270697,01	914573,57	59	540	3268468,11	914322,17
59	377	3266160,28	915838,50	59	418	3267923,58	914643,47	59	459	3269774,80	914659,74	59	500	3270626,89	914557,88	59	541	3268438,14	914342,47
59	378	3266191,27	915847,41	59	419	3267959,21	914598,15	59	460	3269825,93	914578,78	59	501	3270604,96	914552,98	59	542	3268386,66	914398,83
59	379	3266228,85	915840,83	59	420	3267995,63	914555,15	59	461	3269851,89	914501,70	59	502	3270601,17	914552,05	59	543	3268256,70	914391,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	544	3268180,61	914375,71	59	585	3265624,38	915775,10	59	626	3262959,00	916212,83	59	667	3260262,91	916853,83	59	708	3257439,01	917590,34
59	545	3268107,58	914368,77	59	586	3265607,84	915835,55	59	627	3262883,31	916216,16	59	668	3260173,22	916919,81	59	709	3257382,13	917612,37
59	546	3268048,67	914375,64	59	587	3265602,07	915856,63	59	628	3262811,81	916200,56	59	669	3260077,40	916967,98	59	710	3257365,32	917639,33
59	547	3267967,00	914406,59	59	588	3265585,98	915906,85	59	629	3262723,10	916190,90	59	670	3260005,89	916979,48	59	711	3257335,10	917660,26
59	548	3267894,48	914456,23	59	589	3265584,47	915911,55	59	630	3262611,45	916178,24	59	671	3259914,75	917001,37	59	712	3257297,11	917673,46
59	549	3267841,68	914524,79	59	590	3265565,82	915973,22	59	631	3262546,80	916168,48	59	672	3259726,76	917072,45	59	713	3257294,87	917675,36
59	550	3267693,39	914588,80	59	591	3265516,56	916021,90	59	632	3262485,82	916125,53	59	673	3259657,63	917092,38	59	714	3257235,55	917729,07
59	551	3267603,51	914607,68	59	592	3265465,33	916063,57	59	633	3262388,79	916104,11	59	674	3259594,77	917120,25	59	715	3257156,21	917746,44
59	552	3267531,53	914622,79	59	593	3265381,89	916096,13	59	634	3262346,39	916111,90	59	675	3259532,18	917144,80	59	716	3257085,40	917739,21
59	553	3267448,67	914628,75	59	594	3265316,20	916121,35	59	635	3262312,80	916118,07	59	676	3259443,63	917104,29	59	717	3257008,87	917750,21
59	554	3267365,57	914649,26	59	595	3265244,55	916102,61	59	636	3262259,65	916149,64	59	677	3259342,14	917079,45	59	718	3256937,63	917789,66
59	555	3267241,19	914702,45	59	596	3265145,89	916103,05	59	637	3262219,05	916191,69	59	678	3259255,35	917073,60	59	719	3256882,56	917804,44
59	556	3267188,61	914724,94	59	597	3265080,31	916121,45	59	638	3262187,39	916251,82	59	679	3259186,94	917082,28	59	720	3256826,97	917822,63
59	557	3267113,55	914764,91	59	598	3265065,76	916129,96	59	639	3262128,11	916279,44	59	680	3259123,30	917107,98	59	721	3256756,97	917860,37
59	558	3267029,01	914832,08	59	599	3264998,32	916169,39	59	640	3262053,00	916306,52	59	681	3259073,52	917148,99	59	722	3256687,99	917884,43
59	559	3266950,85	914896,18	59	600	3264944,52	916225,29	59	641	3261993,41	916306,35	59	682	3259041,15	917201,46	59	723	3256684,56	917885,63
59	560	3266875,90	914924,00	59	601	3264900,43	916263,95	59	642	3261920,52	916294,63	59	683	3259026,67	917224,94	59	724	3256647,57	917910,86
59	561	3266821,40	914968,39	59	602	3264847,41	916311,53	59	643	3261832,82	916315,08	59	684	3258949,85	917247,32	59	725	3256652,76	917900,80
59	562	3266771,75	915048,86	59	603	3264709,18	916352,71	59	644	3261755,01	916360,42	59	685	3258879,11	917262,28	59	726	3256697,77	917848,40
59	563	3266752,70	915122,89	59	604	3264557,99	916402,85	59	645	3261673,25	916368,96	59	686	3258770,86	917307,64	59	727	3256685,84	917832,13
59	564	3266756,14	915216,54	59	605	3264408,94	916426,76	59	646	3261590,31	916369,46	59	687	3258674,11	917387,35	59	728	3256719,09	917743,06
59	565	3266755,90	915218,03	59	606	3264377,95	916432,81	59	647	3261496,69	916367,80	59	688	3258618,25	917421,37	59	729	3256719,27	917737,30
59	566	3266755,61	915219,89	59	607	3264313,51	916445,40	59	648	3261410,78	916382,15	59	689	3258613,04	917422,88	59	730	3256721,61	917662,12
59	567	3266754,57	915221,29	59	608	3264231,23	916436,26	59	649	3261300,26	916412,60	59	690	3258501,80	917454,98	59	731	3256695,01	917525,55
59	568	3266719,88	915306,38	59	609	3264164,72	916390,91	59	650	3261242,67	916423,31	59	691	3258484,31	917460,03	59	732	3256691,74	917516,61
59	569	3266542,86	915429,23	59	610	3264114,47	916307,64	59	651	3261222,77	916427,01	59	692	3258384,03	917515,87	59	733	3256679,47	917518,84
59	570	3266535,46	915435,44	59	611	3264109,15	916303,56	59	652	3261152,26	916456,24	59	693	3258320,46	917558,32	59	734	3256670,57	917520,47
59	571	3266436,84	915518,27	59	612	3264064,68	916269,51	59	653	3261092,43	916500,05	59	694	3258305,64	917568,22	59	735	3256689,45	917510,43
59	572	3266334,21	915591,55	59	613	3263990,15	916248,60	59	654	3261028,26	916520,50	59	695	3258237,82	917581,83	59	736	3256686,52	917503,93
59	573	3266259,48	915591,22	59	614	3263849,51	916260,40	59	655	3260952,05	916522,93	59	696	3258165,31	917599,98	59	737	3256684,74	917501,28
59	574	3266197,85	915538,49	59	615	3263789,24	916210,29	59	656	3260941,46	916523,26	59	697	3258090,53	917641,36	59	738	3256657,04	917465,75
59	575	3266196,53	915537,96	59	616	3263740,33	916161,96	59	657	3260863,70	916536,38	59	698	3258049,90	917675,00	59	739	3256645,44	917451,53
59	576	3266139,85	915515,33	59	617	3263687,21	916137,39	59	658	3260826,25	916552,47	59	699	3258038,03	917684,84	59	740	3256641,29	917447,02
59	577	3266074,03	915504,89	59	618	3263600,87	916129,48	59	659	3260769,45	916576,88	59	700	3257932,05	917795,27	59	741	3256626,37	917432,57
59	578	3265986,36	915490,87	59	619	3263506,85	916159,19	59	660	3260705,73	916623,94	59	701	3257868,94	917819,89	59	742	3256622,76	917429,48
59	579	3265895,71	915511,20	59	620	3263448,43	916215,60	59	661	3260557,19	916656,11	59	702	3257749,31	917775,96	59	743	3256605,35	917415,58
59	580	3265808,16	915568,83	59	621	3263365,15	916249,81	59	662	3260536,68	916660,55	59	703	3257740,37	917764,13	59	744	3256601,81	917413,07
59	581	3265762,61	915622,51	59	622	3263287,58	916222,95	59	663	3260468,64	916682,15	59	704	3257678,34	917682,04	59	745	3256573,86	917394,47
59	582	3265714,40	915658,88	59	623	3263212,59	916215,91	59	664	3260398,78	916723,44	59	705	3257670,19	917671,25	59	746	3256562,59	917386,32
59	583	3265670,05	915702,24	59	624	3263106,18	916217,17	59	665	3260389,40	916728,98	59	706	3257618,82	917628,82	59	747	3256549,15	917373,54
59	584	3265635,92	915756,69	59	625	3263037,25	916223,83	59	666	3260331,92	916777,62	59	707	3257529,06	917592,44	59	748	3256530,09	917344,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	749	3256529,11	917343,26	59	790	3256026,96	916850,97	59	831	3255630,29	916409,92	59	872	3255285,87	915820,82	59	913	3254649,32	914872,76
59	750	3256516,32	917324,99	59	791	3255997,75	916816,18	59	832	3255617,29	916398,44	59	873	3255276,38	915799,55	59	914	3254519,54	914720,96
59	751	3256513,26	917321,19	59	792	3255992,36	916809,75	59	833	3255616,53	916397,43	59	874	3255274,78	915796,41	59	915	3254516,40	914708,98
59	752	3256495,72	917300,87	59	793	3255969,70	916782,99	59	834	3255611,96	916376,47	59	875	3255268,23	915787,03	59	916	3254509,51	914680,39
59	753	3256494,00	917298,92	59	794	3255963,80	916776,02	59	835	3255607,12	916363,43	59	876	3255217,94	915730,16	59	917	3254505,79	914663,46
59	754	3256478,54	917282,89	59	795	3255938,86	916746,60	59	836	3255605,78	916361,19	59	877	3255205,54	915716,08	59	918	3254505,86	914644,07
59	755	3256474,62	917279,27	59	796	3255935,76	916743,02	59	837	3255594,72	916342,86	59	878	3255176,81	915683,26	59	919	3254508,20	914600,42
59	756	3256412,64	917227,07	59	797	3255913,72	916717,37	59	838	3255582,78	916315,12	59	879	3255165,75	915670,22	59	920	3254508,55	914566,29
59	757	3256409,88	917224,79	59	798	3255897,95	916697,80	59	839	3255581,95	916313,29	59	880	3255154,46	915656,81	59	921	3254511,45	914555,26
59	758	3256394,11	917211,52	59	799	3255892,71	916686,04	59	840	3255570,15	916288,54	59	881	3255090,72	915577,56	59	922	3254526,11	914499,51
59	759	3256389,40	917207,50	59	800	3255891,01	916682,49	59	841	3255569,41	916287,02	59	882	3255083,00	915564,31	59	923	3254529,44	914461,08
59	760	3256356,60	917179,43	59	801	3255887,93	916677,49	59	842	3255553,39	916256,35	59	883	3255072,44	915546,51	59	924	3254530,14	914457,61
59	761	3256339,21	917164,34	59	802	3255878,54	916664,14	59	843	3255550,89	916252,29	59	884	3255056,64	915514,25	59	925	3254533,52	914437,90
59	762	3256309,67	917131,68	59	803	3255874,26	916658,82	59	844	3255536,24	916230,26	59	885	3255055,68	915512,41	59	926	3254534,20	914430,81
59	763	3256302,61	917123,16	59	804	3255861,55	916645,12	59	845	3255535,48	916229,14	59	886	3255035,85	915475,52	59	927	3254534,85	914408,13
59	764	3256295,18	917114,04	59	805	3255853,57	916634,71	59	846	3255516,83	916202,98	59	887	3255032,12	915469,72	59	928	3254534,90	914406,63
59	765	3256256,75	917059,52	59	806	3255845,01	916625,97	59	847	3255503,98	916190,53	59	888	3255005,37	915433,15	59	929	3254534,97	914387,32
59	766	3256239,98	917036,46	59	807	3255829,67	916613,80	59	848	3255495,24	916184,55	59	889	3255001,28	915428,42	59	930	3254533,43	914375,19
59	767	3256219,52	917007,55	59	808	3255813,81	916598,15	59	849	3255487,12	916178,03	59	890	3254969,96	915395,13	59	931	3254528,83	914356,84
59	768	3256210,34	916989,46	59	809	3255809,92	916587,74	59	850	3255477,11	916168,23	59	891	3254966,06	915390,91	59	932	3254524,27	914345,32
59	769	3256209,75	916988,47	59	810	3255806,64	916569,14	59	851	3255474,50	916164,86	59	892	3254952,50	915375,69	59	933	3254520,35	914339,09
59	770	3256207,59	916984,80	59	811	3255801,39	916554,00	59	852	3255468,73	916154,29	59	893	3254945,24	915367,50	59	934	3254507,72	914322,23
59	771	3256193,47	916963,19	59	812	3255800,52	916552,46	59	853	3255467,17	916151,74	59	894	3254861,37	915240,94	59	935	3254493,87	914309,63
59	772	3256187,99	916956,21	59	813	3255788,49	916532,01	59	854	3255456,37	916134,44	59	895	3254837,81	915197,35	59	936	3254488,38	914306,66
59	773	3256181,01	916948,91	59	814	3255780,80	916521,98	59	855	3255450,29	916126,54	59	896	3254813,23	915145,14	59	937	3254470,61	914298,55
59	774	3256172,02	916938,05	59	815	3255770,79	916511,88	59	856	3255433,39	916108,68	59	897	3254811,98	915142,70	59	938	3254454,31	914287,88
59	775	3256168,98	916934,76	59	816	3255761,59	916504,72	59	857	3255423,61	916097,45	59	898	3254809,50	915138,73	59	939	3254432,24	914269,96
59	776	3256152,49	916918,18	59	817	3255755,07	916501,33	59	858	3255402,49	916060,27	59	899	3254780,64	915095,28	59	940	3254421,92	914255,94
59	777	3256149,76	916915,61	59	818	3255730,87	916490,83	59	859	3255396,56	916043,38	59	900	3254778,92	915092,73	59	941	3254415,65	914244,14
59	778	3256136,50	916904,03	59	819	3255726,33	916489,19	59	860	3255393,86	916037,01	59	901	3254767,03	915074,99	59	942	3254409,82	914227,88
59	779	3256129,91	916899,33	59	820	3255711,88	916484,59	59	861	3255384,67	916019,14	59	902	3254766,07	915073,58	59	943	3254400,31	914196,80
59	780	3256123,40	916895,95	59	821	3255705,53	916481,39	59	862	3255384,21	916018,13	59	903	3254745,96	915045,58	59	944	3254396,49	914187,77
59	781	3256104,74	916887,90	59	822	3255695,48	916472,30	59	863	3255379,51	916010,98	59	904	3254738,23	915032,85	59	945	3254394,45	914184,35
59	782	3256101,76	916886,72	59	823	3255689,22	916464,42	59	864	3255366,29	915994,20	59	905	3254736,09	915027,59	59	946	3254378,11	914159,05
59	783	3256089,70	916882,38	59	824	3255682,37	916455,53	59	865	3255355,51	915979,69	59	906	3254733,11	915008,40	59	947	3254359,58	914128,11
59	784	3256078,29	916878,04	59	825	3255676,26	916448,95	59	866	3255332,89	915949,12	59	907	3254731,77	914999,45	59	948	3254351,48	914117,78
59	785	3256076,91	916877,51	59	826	3255664,99	916438,51	59	867	3255325,28	915934,60	59	908	3254727,67	914975,43	59	949	3254332,13	914099,00
59	786	3256065,76	916873,58	59	827	3255658,22	916433,42	59	868	3255308,29	915900,11	59	909	3254716,50	914950,59	59	950	3254306,14	914073,86
59	787	3256056,25	916869,52	59	828	3255647,62	916426,72	59	869	3255301,47	915880,01	59	910	3254700,02	914929,27	59	951	3254302,60	914070,86
59	788	3256043,63	916863,22	59	829	3255643,11	916422,79	59	870	3255293,95	915852,47	59	911	3254676,07	914903,12	59	952	3254284,35	914056,12
59	789	3256036,31	916859,08	59	830	3255632,53	916412,18	59	871	3255289,20	915830,73	59	912	3254675,20	914902,17	59	953	3254281,90	914054,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	954	3254255,64	914035,70	59	995	3254748,43	913237,78	59	1036	3254164,42	913393,48	59	1077	3254081,50	912753,36	59	1118	3254070,82	913471,74
59	955	3254245,74	914021,50	59	996	3254773,29	913233,13	59	1037	3254158,92	913396,03	59	1078	3254056,59	912730,44	59	1119	3254070,50	913482,62
59	956	3254216,12	913973,04	59	997	3254819,48	913229,62	59	1038	3254157,92	913396,62	59	1079	3254049,03	912724,71	59	1120	3254061,78	913521,48
59	957	3254215,35	913971,81	59	998	3254822,50	913229,30	59	1039	3254150,09	913400,98	59	1080	3254024,13	912717,29	59	1121	3254061,24	913524,16
59	958	3254206,24	913957,85	59	999	3254845,50	913226,06	59	1040	3254144,67	913391,12	59	1081	3253998,85	912723,25	59	1122	3254049,60	913593,66
59	959	3254196,86	913943,46	59	1000	3254862,63	913224,49	59	1041	3254116,56	913331,71	59	1082	3253979,95	912741,04	59	1123	3254030,30	913694,12
59	960	3254193,91	913939,39	59	1001	3254872,92	913222,45	59	1042	3254108,62	913297,97	59	1083	3253978,53	912791,09	59	1124	3254029,69	913698,50
59	961	3254162,42	913900,25	59	1002	3254902,67	913213,04	59	1043	3254107,10	913292,61	59	1084	3253988,75	912804,18	59	1125	3254024,86	913747,17
59	962	3254151,27	913884,93	59	1003	3254909,25	913210,51	59	1044	3254100,22	913273,43	59	1085	3254007,85	912821,74	59	1126	3254022,38	913775,50
59	963	3254138,27	913857,07	59	1004	3254930,56	913200,33	59	1045	3254100,70	913256,82	59	1086	3254019,08	912841,48	59	1127	3254022,16	913778,50
59	964	3254136,93	913854,43	59	1005	3254932,80	913199,18	59	1046	3254106,95	913220,80	59	1087	3254030,56	912861,81	59	1128	3254021,60	913798,40
59	965	3254125,15	913832,49	59	1006	3254935,13	913197,86	59	1047	3254107,46	913217,32	59	1088	3254038,01	912884,62	59	1129	3254021,65	913803,09
59	966	3254123,24	913818,72	59	1007	3254943,17	913192,98	59	1048	3254111,13	913180,60	59	1089	3254042,92	912909,07	59	1130	3254023,17	913826,95
59	967	3254123,09	913816,84	59	1008	3254989,94	913163,31	59	1049	3254119,05	913140,62	59	1090	3254044,37	912914,81	59	1131	3254023,60	913830,36
59	968	3254121,92	913798,88	59	1009	3255012,15	913122,04	59	1050	3254129,72	913114,32	59	1091	3254051,82	912937,53	59	1132	3254026,86	913854,85
59	969	3254122,24	913787,68	59	1010	3255012,86	913093,03	59	1051	3254139,34	913093,90	59	1092	3254055,62	912951,65	59	1133	3254032,38	913872,04
59	970	3254122,38	913782,89	59	1011	3254995,99	913071,37	59	1052	3254140,51	913091,24	59	1093	3254057,06	912956,29	59	1134	3254047,86	913900,57
59	971	3254124,83	913756,35	59	1012	3254963,34	913062,63	59	1053	3254150,84	913065,42	59	1094	3254063,00	912972,37	59	1135	3254048,74	913902,50
59	972	3254129,35	913710,66	59	1013	3254926,12	913073,07	59	1054	3254152,26	913061,67	59	1095	3254065,36	912981,25	59	1136	3254062,17	913931,49
59	973	3254148,30	913611,89	59	1014	3254879,57	913102,02	59	1055	3254159,21	913039,16	59	1096	3254066,41	912993,18	59	1137	3254063,62	913934,15
59	974	3254148,52	913610,70	59	1015	3254799,65	913129,52	59	1056	3254163,73	913024,59	59	1097	3254065,86	913001,25	59	1138	3254067,16	913939,83
59	975	3254159,94	913542,01	59	1016	3254718,58	913142,00	59	1057	3254165,66	913013,23	59	1098	3254063,20	913010,09	59	1139	3254081,85	913960,16
59	976	3254167,14	913509,91	59	1017	3254699,09	913148,94	59	1058	3254166,77	912995,68	59	1099	3254057,06	913029,93	59	1140	3254083,41	913962,10
59	977	3254171,34	913504,23	59	1018	3254653,19	913165,11	59	1059	3254166,81	912993,97	59	1100	3254047,90	913052,46	59	1141	3254095,76	913977,48
59	978	3254204,37	913485,37	59	1019	3254650,07	913166,32	59	1060	3254166,66	912988,36	59	1101	3254038,20	913072,99	59	1142	3254099,63	913982,28
59	979	3254247,36	913468,51	59	1020	3254586,16	913193,80	59	1061	3254164,95	912968,40	59	1102	3254037,13	913075,67	59	1143	3254114,13	914000,19
59	980	3254314,87	913444,64	59	1021	3254525,23	913218,34	59	1062	3254163,50	912959,87	59	1103	3254024,19	913107,68	59	1144	3254130,88	914025,79
59	981	3254322,06	913441,44	59	1022	3254520,89	913220,11	59	1063	3254159,41	912944,34	59	1104	3254021,54	913116,61	59	1145	3254160,87	914074,98
59	982	3254368,81	913416,19	59	1023	3254517,17	913221,59	59	1064	3254158,00	912939,71	59	1105	3254012,30	913163,43	59	1146	3254162,59	914077,53
59	983	3254371,86	913414,39	59	1024	3254515,62	913222,27	59	1065	3254151,95	912923,62	59	1106	3254011,55	913168,14	59	1147	3254178,44	914100,19
59	984	3254421,68	913382,71	59	1025	3254437,31	913256,94	59	1066	3254148,40	912910,51	59	1107	3254007,78	913205,44	59	1148	3254189,42	914111,21
59	985	3254458,02	913360,84	59	1026	3254433,84	913258,63	59	1067	3254147,67	912907,89	59	1108	3254001,28	913243,25	59	1149	3254190,52	914112,34
59	986	3254480,82	913347,30	59	1027	3254431,94	913259,67	59	1068	3254140,77	912886,68	59	1109	3254000,61	913250,35	59	1150	3254222,56	914135,04
59	987	3254555,50	913314,25	59	1028	3254406,39	913274,94	59	1069	3254135,90	912862,14	59	1110	3253999,63	913279,81	59	1151	3254237,90	914147,41
59	988	3254562,07	913311,54	59	1029	3254369,42	913297,19	59	1070	3254134,34	912856,39	59	1111	3254002,51	913298,02	59	1152	3254262,34	914170,92
59	989	3254570,07	913308,36	59	1030	3254368,22	913297,85	59	1071	3254124,42	912825,99	59	1112	3254011,56	913323,48	59	1153	3254276,86	914185,05
59	990	3254624,30	913286,42	59	1031	3254348,96	913310,08	59	1072	3254120,97	912817,80	59	1113	3254020,04	913359,64	59	1154	3254292,39	914211,20
59	991	3254625,33	913286,04	59	1032	3254319,42	913328,95	59	1073	3254120,40	912816,87	59	1114	3254023,55	913369,64	59	1155	3254293,33	914212,72
59	992	3254664,81	913269,08	59	1033	3254277,63	913351,54	59	1074	3254106,33	912791,97	59	1115	3254054,56	913435,25	59	1156	3254306,43	914232,91
59	993	3254688,20	913259,05	59	1034	3254213,08	913374,40	59	1075	3254091,15	912765,45	59	1116	3254056,02	913437,99	59	1157	3254314,22	914258,34
59	994	3254702,55	913253,95	59	1035	3254211,45	913374,96	59	1076	3254085,20	912757,95	59	1117	3254068,54	913460,85	59	1158	3254314,96	914260,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	1159	3254322,27	914281,07	59	1200	3254588,62	914952,71	59	1241	3255192,30	915857,26	59	1282	3255520,88	916429,46	59	1323	3255837,08	916782,06
59	1160	3254325,20	914287,56	59	1201	3254589,05	914953,65	59	1242	3255196,16	915875,06	59	1283	3255525,72	916442,51	59	1324	3255859,59	916808,23
59	1161	3254335,12	914306,47	59	1202	3254594,46	914961,58	59	1243	3255196,81	915877,39	59	1284	3255529,63	916448,64	59	1325	3255893,14	916847,69
59	1162	3254338,97	914312,56	59	1203	3254609,21	914979,62	59	1244	3255204,93	915907,71	59	1285	3255539,83	916462,31	59	1326	3255952,34	916918,01
59	1163	3254355,43	914334,65	59	1204	3254612,99	914983,72	59	1245	3255205,97	915910,74	59	1286	3255546,74	916469,81	59	1327	3255956,97	916922,84
59	1164	3254363,98	914343,48	59	1205	3254623,40	914993,95	59	1246	3255214,25	915935,40	59	1287	3255562,34	916483,67	59	1328	3255972,18	916936,60
59	1165	3254392,80	914367,13	59	1206	3254631,20	915004,76	59	1247	3255216,76	915941,46	59	1288	3255573,13	916494,60	59	1329	3255979,65	916942,21
59	1166	3254397,01	914370,16	59	1207	3254633,97	915023,35	59	1248	3255235,60	915979,53	59	1289	3255576,06	916497,38	59	1330	3255981,50	916943,28
59	1167	3254418,72	914384,40	59	1208	3254637,76	915048,44	59	1249	3255236,14	915980,54	59	1290	3255584,76	916504,82	59	1331	3255985,39	916945,46
59	1168	3254419,87	914385,21	59	1209	3254640,81	915059,76	59	1250	3255246,10	915999,53	59	1291	3255590,52	916509,10	59	1332	3255995,80	916951,28
59	1169	3254425,41	914388,07	59	1210	3254646,74	915074,13	59	1251	3255249,95	916005,53	59	1292	3255600,52	916515,48	59	1333	3255997,83	916952,35
59	1170	3254434,21	914392,12	59	1211	3254649,09	915079,10	59	1252	3255286,03	916054,28	59	1293	3255605,50	916520,01	59	1334	3256012,64	916959,67
59	1171	3254434,56	914393,54	59	1212	3254650,22	915081,23	59	1253	3255286,88	916055,41	59	1294	3255610,20	916526,16	59	1335	3256015,03	916960,85
59	1172	3254434,61	914405,95	59	1213	3254661,10	915099,14	59	1254	3255297,61	916068,93	59	1295	3255619,38	916537,75	59	1336	3256027,46	916966,19
59	1173	3254434,09	914424,34	59	1214	3254663,29	915102,50	59	1255	3255302,94	916079,41	59	1296	3255625,10	916543,90	59	1337	3256030,83	916967,50
59	1174	3254431,53	914438,86	59	1215	3254676,86	915121,21	59	1256	3255309,11	916097,37	59	1297	3255643,25	916560,22	59	1338	3256043,10	916971,86
59	1175	3254424,87	914465,88	59	1216	3254683,48	915126,99	59	1257	3255312,38	916104,77	59	1298	3255650,59	916565,63	59	1339	3256054,30	916976,08
59	1176	3254424,55	914467,16	59	1217	3254713,81	915175,90	59	1258	3255312,97	916105,80	59	1299	3255654,44	916567,84	59	1340	3256055,28	916976,50
59	1177	3254418,67	914494,31	59	1218	3254724,45	915191,09	59	1259	3255338,85	916151,34	59	1300	3255670,32	916575,80	59	1341	3256066,45	916980,43
59	1178	3254418,18	914497,10	59	1219	3254724,41	915192,12	59	1260	3255344,70	916159,51	59	1301	3255677,61	916578,71	59	1342	3256076,62	916984,84
59	1179	3254409,04	914554,14	59	1220	3254747,52	915241,27	59	1261	3255358,37	916175,22	59	1302	3255693,41	916583,77	59	1343	3256082,59	916990,00
59	1180	3254408,44	914561,43	59	1221	3254748,84	915243,80	59	1262	3255359,75	916176,65	59	1303	3255705,74	916589,13	59	1344	3256096,19	917003,68
59	1181	3254408,22	914578,03	59	1222	3254774,22	915290,57	59	1263	3255373,92	916191,66	59	1304	3255709,36	916595,25	59	1345	3256104,80	917014,05
59	1182	3254410,13	914599,89	59	1223	3254776,52	915294,32	59	1264	3255381,36	916203,59	59	1305	3255711,84	916609,62	59	1346	3256106,93	917016,52
59	1183	3254418,51	914599,93	59	1224	3254863,57	915425,76	59	1265	3255388,22	916216,18	59	1306	3255714,38	916618,68	59	1347	3256111,99	917021,76
59	1184	3254409,34	914608,49	59	1225	3254867,90	915431,37	59	1266	3255392,39	916222,61	59	1307	3255721,65	916637,91	59	1348	3256122,14	917037,34
59	1185	3254405,57	914649,86	59	1226	3254895,42	915462,29	59	1267	3255399,56	916231,92	59	1308	3255724,37	916643,88	59	1349	3256131,78	917056,22
59	1186	3254405,35	914668,26	59	1227	3254896,47	915463,31	59	1268	3255404,30	916237,28	59	1309	3255725,70	916646,14	59	1350	3256132,35	917057,25
59	1187	3254406,52	914679,40	59	1228	3254926,16	915494,88	59	1269	3255418,70	916251,28	59	1310	3255731,53	916655,81	59	1351	3256135,49	917062,34
59	1188	3254411,72	914703,16	59	1229	3254949,05	915526,14	59	1270	3255422,22	916254,48	59	1311	3255739,24	916665,51	59	1352	3256158,59	917094,90
59	1189	3254418,89	914732,88	59	1230	3254966,91	915559,17	59	1271	3255433,82	916263,82	59	1312	3255761,24	916687,06	59	1353	3256175,21	917118,00
59	1190	3254419,27	914734,28	59	1231	3254983,16	915592,25	59	1272	3255437,35	916266,44	59	1313	3255765,02	916690,47	59	1354	3256214,16	917173,14
59	1191	3254425,37	914757,16	59	1232	3254984,01	915593,99	59	1273	3255440,30	916268,50	59	1314	3255777,66	916700,44	59	1355	3256216,34	917176,09
59	1192	3254429,69	914767,90	59	1233	3254984,96	915595,71	59	1274	3255453,18	916286,47	59	1315	3255783,35	916707,89	59	1356	3256232,78	917196,07
59	1193	3254434,76	914775,56	59	1234	3255006,03	915631,43	59	1275	3255466,02	916305,65	59	1316	3255786,33	916711,48	59	1357	3256234,42	917197,92
59	1194	3254453,96	914799,43	59	1235	3255010,27	915637,46	59	1276	3255479,86	916332,35	59	1317	3255798,35	916724,34	59	1358	3256266,81	917233,66
59	1195	3254457,94	914803,82	59	1236	3255076,62	915719,98	59	1277	3255490,94	916355,38	59	1318	3255802,87	916730,97	59	1359	3256270,98	917237,77
59	1196	3254514,87	914859,51	59	1237	3255077,27	915720,91	59	1278	3255503,84	916385,57	59	1319	3255808,79	916744,24	59	1360	3256291,30	917255,48
59	1197	3254552,73	914898,37	59	1238	3255100,98	915748,98	59	1279	3255505,75	916389,61	59	1320	3255810,61	916747,78	59	1361	3256329,28	917287,99
59	1198	3254571,31	914920,81	59	1239	3255130,22	915782,24	59	1280	3255507,08	916391,95	59	1321	3255815,54	916755,45	59	1362	3256367,35	917319,99
59	1199	3254580,42	914937,00	59	1240	3255187,96	915847,63	59	1281	3255515,77	916406,12	59	1322	3255836,06	916780,84	59	1363	3256407,96	917354,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	1364	3256408,95	917355,22	59	1405	3255112,19	917897,84	59	1446	3253054,79	917292,16	60	29	3253642,52	917960,50	63	16	3262050,91	917779,50
59	1365	3256410,80	917357,07	59	1406	3255073,72	917905,04	59	1447	3252959,71	917286,69	60	30	3253500,36	917962,05	63	17	3262083,84	917765,94
59	1366	3256420,70	917367,34	59	1407	3255003,56	917932,83	59	1448	3252898,51	917282,10	60	31	3253440,31	917969,79	63	18	3262109,00	917759,18
59	1367	3256435,70	917384,78	59	1408	3254975,13	917936,81	59	1449	3252813,78	917245,51	60	32	3253401,19	917982,19	63	19	3262213,61	917731,08
59	1368	3256446,68	917400,30	59	1409	3254917,54	917944,86	59	1450	3252733,18	917239,59	60	1	3253299,42	917999,09	63	20	3262372,61	917697,48
59	1369	3256468,30	917433,32	59	1410	3254889,75	917914,92	59	1451	3252656,11	917241,22	61	1	3253798,44	917966,11	63	21	3262385,39	917594,82
59	1370	3256475,85	917442,26	59	1411	3254870,73	917894,44	59	1452	3252632,65	917221,63	61	2	3253827,82	917972,63	63	22	3262349,75	917568,87
59	1371	3256495,91	917461,25	59	1412	3254864,70	917887,94	59	1453	3252632,65	917237,28	61	3	3253820,52	917967,08	63	23	3262248,65	917552,99
59	1372	3256500,90	917465,28	59	1413	3254768,33	917801,62	59	1454	3252628,01	917289,19	61	1	3253798,44	917966,11	63	1	3262031,34	917498,37
59	1373	3256515,58	917476,12	59	1414	3254705,79	917757,56	59	1455	3252619,87	917316,31	62	1	3253363,23	917754,81	64	1	3253140,43	917738,44
59	1374	3256517,35	917477,35	59	1415	3254689,27	917737,83	59	1456	3252622,20	917349,62	62	2	3253362,84	917720,72	64	2	3253142,21	917669,35
59	1375	3256544,55	917495,34	59	1416	3254654,04	917695,78	59	1457	3252634,59	917381,77	62	3	3253348,90	917700,57	64	3	3253107,95	917692,44
59	1376	3256558,43	917506,34	59	1417	3254636,26	917669,32	59	1	3252655,12	917393,78	62	4	3253324,88	917698,25	64	4	3253078,72	917735,76
59	1377	3256569,34	917516,96	59	1418	3254599,95	917615,27	60	1	3252939,42	917999,09	62	5	3253304,35	917700,19	64	1	3253140,43	917738,44
59	1378	3256578,70	917528,43	59	1419	3254580,69	917599,44	60	2	3253336,78	918001,34	62	6	3253267,55	917721,10	65	1	3270917,75	916483,27
59	1379	3256596,47	917551,15	59	1420	3254537,81	917564,18	60	3	3253360,99	918010,79	62	7	3253230,75	917730,40	65	2	3270972,64	916440,63
59	1380	3256599,57	917558,15	59	1421	3254469,19	917540,90	60	4	3253376,86	918016,98	62	8	3253193,17	917730,79	65	3	3271069,39	916466,66
59	1381	3256621,84	917670,24	59	1422	3254448,75	917533,96	60	5	3253408,52	918035,29	62	9	3253174,55	917724,86	65	4	3271026,98	916431,66
59	1382	3256620,62	917723,81	59	1423	3254375,50	917514,59	60	6	3253465,92	918047,28	62	10	3253174,06	917743,48	65	5	3270980,11	916399,13
59	1383	3256588,59	917807,31	59	1424	3254362,54	917511,17	60	7	3253504,20	918045,64	62	11	3253222,72	917780,23	65	6	3270876,27	916518,22
59	1384	3256546,87	917887,85	59	1425	3254288,73	917491,87	60	8	3253541,43	918055,33	62	12	3253203,34	917798,01	65	1	3270917,75	916483,27
59	1385	3256493,43	917872,87	59	1426	3254205,52	917480,30	60	9	3253639,35	918050,79	62	13	3253226,10	917804,78	66	1	3250062,48	915411,62
59	1386	3256398,66	917879,18	59	1427	3254123,05	917461,33	60	10	3253697,42	918022,69	62	14	3253275,30	917817,95	66	2	3250039,77	915402,64
59	1387	3256376,11	917880,68	59	1428	3254087,70	917455,39	60	11	3253699,99	918020,16	62	15	3253298,93	917818,72	66	3	3250087,75	915441,01
59	1388	3256302,93	917885,88	59	1429	3254011,44	917442,59	60	12	3253729,84	917990,82	62	16	3253336,50	917799,35	66	4	3250127,35	915486,28
59	1389	3256228,27	917892,79	59	1430	3253939,17	917388,47	60	13	3253787,55	917964,97	62	1	3253363,23	917754,81	66	5	3250202,41	915536,63
59	1390	3256140,85	917896,37	59	1431	3253877,88	917360,40	60	14	3253798,44	917966,11	63	1	3262031,34	917498,37	66	6	3250288,20	915557,00
59	1391	3256060,99	917898,60	59	1432	3253766,76	917338,62	60	15	3253765,90	917957,98	63	2	3261911,64	917473,96	66	7	3250359,39	915564,32
59	1392	3256010,75	917852,94	59	1433	3253711,49	917313,45	60	16	3253756,02	917950,62	63	3	3261859,73	917474,74	66	8	3250304,97	915533,64
59	1393	3255952,42	917813,62	59	1434	3253702,90	917311,61	60	17	3253755,67	917908,48	63	4	3261795,04	917469,32	66	9	3250224,01	915485,22
59	1394	3255892,50	917793,03	59	1435	3253647,67	917299,75	60	18	3253755,24	917855,52	63	5	3261773,35	917544,08	66	10	3250136,07	915449,20
59	1395	3255809,57	917798,49	59	1436	3253571,08	917269,10	60	19	3253764,15	917827,24	63	6	3261771,41	917573,91	66	1	3250062,48	915411,62
59	1396	3255726,20	917834,59	59	1437	3253478,06	917251,76	60	20	3253761,05	917763,72	63	7	3261818,67	917675,40	67	1	3248836,85	915106,38
59	1397	3255687,21	917855,08	59	1438	3253421,15	917256,48	60	21	3253748,27	917733,50	63	8	3261834,55	917709,54	67	2	3248787,65	915094,37
59	1398	3255669,04	917864,64	59	1439	3253357,37	917284,82	60	22	3253732,78	917713,74	63	9	3261850,13	917711,40	67	3	3248743,32	915096,23
59	1399	3255600,66	917899,55	59	1440	3253346,22	917290,13	60	23	3253719,61	917710,26	63	10	3261851,22	917711,64	67	4	3248779,86	915152,72
59	1400	3255534,12	917932,34	59	1441	3253291,52	917316,18	60	24	3253692,49	917714,52	63	11	3261845,38	917732,82	67	5	3248861,02	915212,89
59	1401	3255404,30	917898,99	59	1442	3253211,34	917315,86	60	25	3253678,16	917740,09	63	12	3261849,66	917742,02	67	6	3248940,94	915239,74
59	1402	3255330,66	917895,23	59	1443	3253177,46	917319,78	60	26	3253670,80	917776,89	63	13	3261877,94	917803,61	67	7	3249029,96	915272,11
59	1403	3255227,87	917904,16	59	1444	3253146,27	917323,39	60	27	3253657,24	917846,22	63	14	3261910,49	917793,06	67	8	3249089,58	915333,04
59	1404	3255135,25	917893,53	59	1445	3253136,36	917324,54	60	28	3253648,91	917910,92	63	15	3261954,07	917789,18	67	9	3249149,68	915383,78

Порядковый номер контура	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				
67	10	3249204,76	915413,69	68	28	3274853,06	914260,88	68	69	3274840,53	914103,18	68	110	3273206,11	914390,82	69	12	3271943,34	914728,50
67	11	3249260,05	915446,47	68	29	3274893,47	914234,42	68	70	3274838,27	914102,90	68	111	3273172,92	914413,53	69	13	3271914,95	914666,76
67	12	3249316,71	915460,99	68	30	3274926,39	914195,68	68	71	3274835,30	914086,44	68	112	3273178,21	914431,20	69	14	3271863,68	914610,26
67	13	3249386,91	915454,34	68	31	3274993,41	914156,94	68	72	3274828,00	914045,96	68	113	3273165,04	914448,24	69	15	3271833,94	914592,60
67	14	3249433,84	915434,18	68	32	3275110,39	914097,29	68	73	3274844,99	914018,02	68	114	3273145,28	914464,12	69	16	3271808,59	914577,54
67	15	3249400,47	915429,44	68	33	3275282,38	914010,13	68	74	3274781,88	914069,53	68	115	3273157,87	914515,26	69	17	3271746,15	914560,10
67	16	3249327,25	915405,04	68	34	3275331,54	913980,38	68	75	3274752,76	914090,56	68	116	3273170,65	914562,13	69	18	3271688,10	914563,17
67	17	3249267,99	915382,96	68	35	3275372,64	913955,51	68	76	3274732,63	914105,10	68	117	3273197,19	914562,71	69	19	3271595,85	914594,79
67	18	3249240,10	915377,53	68	36	3275463,67	913926,07	68	77	3274689,59	914143,30	68	118	3273207,65	914578,01	69	20	3271529,84	914614,44
67	19	3249182,38	915349,64	68	37	3275529,53	913899,34	68	78	3274666,36	914161,63	68	119	3273206,87	914603,19	69	21	3271467,74	914541,39
67	20	3249102,97	915300,45	68	38	3275571,94	913882,10	68	79	3274626,80	914192,86	68	120	3273193,70	914649,87	69	22	3271404,26	914492,73
67	21	3249012,32	915229,56	68	39	3275596,15	913864,09	68	80	3274576,87	914251,14	68	121	3273201,06	914688,02	69	23	3271377,14	914471,94
67	22	3248928,65	915167,58	68	40	3275605,64	913846,66	68	81	3274522,50	914312,16	68	122	3273245,03	914736,44	69	24	3271314,20	914404,83
67	1	3248836,85	915106,38	68	41	3275609,52	913814,70	68	82	3274442,65	914396,48	68	123	3273259,55	914674,85	69	25	3271258,38	914363,28
68	1	3273589,98	915065,70	68	42	3275603,71	913787,97	68	83	3274381,19	914448,51	68	124	3273270,40	914618,68	69	26	3271182,50	914335,74
68	2	3273637,63	915062,22	68	43	3275572,14	913743,62	68	84	3274317,79	914506,36	68	125	3273306,04	914603,58	69	27	3271123,86	914333,03
68	3	3273703,48	915083,14	68	44	3275523,71	913710,31	68	85	3274255,60	914572,49	68	126	3273361,05	914603,96	69	28	3271124,58	914334,16
68	4	3273767,01	915082,75	68	45	3275473,74	913682,03	68	86	3274252,53	914580,94	68	127	3273362,75	914605,29	69	29	3271131,17	914363,99
68	5	3273876,63	915046,72	68	46	3275422,22	913678,93	68	87	3274253,28	914581,67	68	128	3273393,20	914629,14	69	30	3271113,54	914406,99
68	6	3273910,72	915038,59	68	47	3275416,80	913704,88	68	88	3274225,82	914654,38	68	129	3273408,47	914664,13	69	31	3271102,89	914433,52
68	7	3273937,83	915027,36	68	48	3275396,27	913723,48	68	89	3274190,90	914727,08	68	130	3273417,21	914684,15	69	32	3271124,39	914469,16
68	8	3274025,77	915018,45	68	49	3275333,90	913762,60	68	90	3274116,21	914753,10	68	131	3273407,53	914779,05	69	33	3271140,27	914495,11
68	9	3274072,25	914997,53	68	50	3275322,28	913787,39	68	91	3274060,31	914786,44	68	132	3273381,96	914900,30	69	34	3271150,54	914508,28
68	10	3274116,85	914968,34	68	51	3275327,32	913794,75	68	92	3273971,50	914828,40	68	133	3273383,62	914953,96	69	35	3271147,05	914530,75
68	11	3274136,17	914955,69	68	52	3275362,57	913821,87	68	93	3273885,23	914840,46	68	134	3273385,45	915013,41	69	36	3271221,62	914577,62
68	12	3274170,84	914926,45	68	53	3275359,08	913880,75	68	94	3273798,23	914863,14	68	135	3273406,75	915060,67	69	37	3271283,98	914614,42
68	13	3274237,27	914930,71	68	54	3275354,82	913891,21	68	95	3273716,47	914880,53	68	136	3273445,88	915101,73	69	38	3271316,91	914638,05
68	14	3274273,10	914970,02	68	55	3275338,66	913902,76	68	96	3273628,62	914871,88	68	137	3273478,80	915107,93	69	39	3271332,05	914655,98
68	15	3274313,58	914979,71	68	56	3275327,71	913910,58	68	97	3273599,75	914814,47	68	138	3273534,20	915094,76	69	40	3271402,91	914739,93
68	16	3274335,66	914973,70	68	57	3275321,70	913933,04	68	98	3273622,69	914773,56	68	1	3273589,98	915065,70	69	41	3271459,46	914804,23
68	17	3274356,38	914958,40	68	58	3275300,59	913942,53	68	99	3273629,55	914761,32	69	1	3272424,78	914915,02	69	42	3271480,38	914821,66
68	18	3274393,18	914910,37	68	59	3275251,98	913955,90	68	100	3273644,37	914665,96	69	2	3272508,45	914909,21	69	43	3271511,37	914853,04
68	19	3274419,53	914861,17	68	60	3275228,15	913955,51	68	101	3273618,54	914586,20	69	3	3272532,47	914910,37	69	44	3271581,09	914866,99
68	20	3274425,53	914836,58	68	61	3275179,15	913970,04	68	102	3273612,39	914567,18	69	4	3272461,97	914796,10	69	45	3271603,56	914849,17
68	21	3274429,98	914762,20	68	62	3275139,83	913975,85	68	103	3273556,52	914504,95	69	5	3272432,12	914739,15	69	46	3271640,36	914825,15
68	22	3274424,37	914721,72	68	63	3275101,29	913985,14	68	104	3273492,44	914449,53	69	6	3272329,89	914766,29	69	47	3271704,66	914741,48
68	23	3274413,91	914682,99	68	64	3275037,96	913992,89	68	105	3273430,18	914400,98	69	7	3272242,69	914784,67	69	48	3271734,10	914737,60
68	24	3274494,87	914589,63	68	65	3274992,05	913994,83	68	106	3273394,00	914387,57	69	8	3272144,67	914790,02	69	49	3271757,35	914734,51
68	25	3274683,13	914406,79	68	66	3274948,67	914065,91	68	107	3273360,15	914375,03	69	9	3272077,23	914787,31	69	50	3271774,39	914730,63
68	26	3274800,89	914294,07	68	67	3274925,23	914073,85	68	108	3273283,97	914369,04	69	10	3271998,24	914784,42	69	51	3271781,75	914742,64
68	27	3274849,70	914263,08	68	68	3274880,69	914108,13	68	109	3273209,66	914388,39	69	11	3271966,02	914783,24	69	52	3271789,11	914770,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	53	3271783,30	914817,02	71	8	3261523,93	914068,26	71	49	3261965,09	914031,86	71	90	3262620,07	913885,51	71	131	3263271,33	913755,22
69	54	3271756,18	914920,83	71	9	3261561,45	914061,14	71	50	3261979,20	914035,07	71	91	3262633,02	913881,97	71	132	3263314,92	913770,37
69	55	3271774,78	914967,70	71	10	3261578,60	914058,73	71	51	3261991,51	914035,93	71	92	3262645,41	913881,92	71	133	3263316,69	913771,02
69	56	3271782,91	914973,51	71	11	3261600,77	914056,78	71	52	3261993,64	914036,09	71	93	3262668,80	913881,59	71	134	3263357,14	913783,39
69	57	3271909,19	914969,25	71	12	3261619,41	914051,30	71	53	3261998,99	914035,95	71	94	3262689,88	913882,21	71	135	3263366,29	913785,35
69	58	3272260,15	914948,33	71	13	3261635,37	914043,08	71	54	3262020,14	914034,35	71	95	3262711,59	913882,83	71	136	3263398,39	913788,88
69	59	3272337,62	914939,04	71	14	3261637,70	914041,74	71	55	3262029,98	914032,54	71	96	3262713,71	913882,76	71	137	3263400,19	913789,14
69	1	3272424,78	914915,02	71	15	3261638,65	914041,18	71	56	3262055,31	914025,48	71	97	3262727,10	913882,68	71	138	3263423,72	913790,82
70	1	3272767,30	914222,86	71	16	3261647,36	914043,71	71	57	3262082,01	914021,71	71	98	3262738,15	913881,31	71	139	3263426,04	913790,96
70	2	3272740,23	914220,67	71	17	3261661,73	914051,63	71	58	3262089,63	914020,06	71	99	3262758,88	913876,28	71	140	3263428,34	913790,95
70	3	3272705,92	914228,99	71	18	3261668,34	914054,62	71	59	3262112,47	914013,21	71	100	3262767,67	913873,33	71	141	3263451,47	913790,61
70	4	3272672,21	914237,15	71	19	3261685,97	914061,33	71	60	3262133,40	914007,72	71	101	3262799,19	913859,15	71	142	3263460,07	913789,64
70	5	3272624,01	914264,32	71	20	3261696,60	914064,03	71	61	3262150,73	914003,99	71	102	3262802,55	913857,53	71	143	3263489,17	913784,09
70	6	3272663,59	914295,23	71	21	3261716,63	914066,81	71	62	3262154,76	914003,02	71	103	3262809,38	913853,13	71	144	3263494,50	913782,75
70	7	3272711,37	914332,10	71	22	3261722,10	914067,27	71	63	3262169,57	913998,54	71	104	3262840,06	913829,51	71	145	3263549,88	913766,93
70	8	3272746,68	914359,34	71	23	3261725,40	914067,27	71	64	3262204,02	913991,33	71	105	3262843,96	913826,22	71	146	3263594,84	913757,83
70	9	3272750,55	914390,91	71	24	3261742,62	914066,65	71	65	3262234,58	913986,21	71	106	3262864,08	913807,18	71	147	3263642,22	913752,18
70	10	3272788,52	914449,02	71	25	3261758,13	914063,62	71	66	3262286,26	913977,31	71	107	3262882,15	913792,00	71	148	3263650,73	913752,61
70	11	3272826,09	914514,87	71	26	3261777,84	914056,36	71	67	3262314,27	913973,50	71	108	3262897,67	913780,74	71	149	3263652,47	913752,70
70	12	3272916,74	914651,22	71	27	3261784,42	914053,46	71	68	3262337,53	913972,17	71	109	3262913,12	913769,68	71	150	3263654,49	913752,81
70	13	3272967,87	914723,66	71	28	3261785,63	914052,81	71	69	3262343,64	913971,47	71	110	3262927,43	913761,01	71	151	3263665,41	913752,20
70	14	3273040,69	914801,13	71	29	3261800,30	914044,22	71	70	3262365,26	913967,47	71	111	3262963,80	913742,35	71	152	3263688,46	913748,33
70	15	3273113,52	914837,16	71	30	3261802,73	914042,80	71	71	3262386,93	913965,10	71	112	3262984,77	913734,05	71	153	3263705,95	913746,32
70	16	3273183,24	914832,90	71	31	3261816,58	914033,67	71	72	3262395,55	913964,64	71	113	3263007,92	913725,51	71	154	3263707,97	913746,04
70	17	3273188,67	914830,57	71	32	3261826,08	914027,17	71	73	3262438,94	913961,67	71	114	3263038,61	913718,09	71	155	3263731,17	913742,41
70	18	3273062,00	914623,33	71	33	3261832,26	914024,12	71	74	3262443,37	913961,11	71	115	3263059,26	913712,81	71	156	3263738,65	913740,64
70	19	3272983,36	914501,70	71	34	3261834,99	914023,63	71	75	3262483,15	913954,46	71	116	3263073,66	913710,99	71	157	3263818,84	913715,04
70	20	3272947,72	914376,19	71	35	3261838,58	914024,30	71	76	3262505,06	913947,89	71	117	3263085,36	913711,25	71	158	3263826,04	913712,10
70	21	3272878,39	914373,87	71	36	3261847,15	914029,06	71	77	3262507,68	913946,97	71	118	3263097,73	913714,70	71	159	3263869,56	913690,28
70	22	3272837,33	914287,48	71	37	3261852,96	914031,73	71	78	3262529,02	913939,29	71	119	3263107,00	913716,28	71	160	3263871,63	913689,18
70	23	3272814,86	914249,52	71	38	3261865,14	914036,58	71	79	3262531,54	913938,25	71	120	3263113,20	913716,85	71	161	3263882,88	913682,86
70	24	3272807,16	914226,71	71	39	3261882,26	914040,07	71	80	3262545,02	913932,55	71	121	3263117,79	913720,39	71	162	3263934,94	913653,62
70	25	3272804,74	914225,87	71	40	3261899,08	914037,66	71	81	3262549,30	913930,48	71	122	3263122,27	913723,51	71	163	3263984,66	913626,93
70	1	3272767,30	914222,86	71	41	3261914,85	914032,51	71	82	3262552,50	913928,65	71	123	3263147,18	913730,92	71	164	3264018,36	913611,08
71	1	3261369,61	914073,82	71	42	3261923,25	914028,95	71	83	3262566,69	913919,57	71	124	3263170,42	913725,89	71	165	3264057,36	913601,96
71	2	3261374,52	914073,76	71	43	3261932,75	914022,34	71	84	3262572,12	913915,50	71	125	3263175,32	913723,53	71	166	3264087,72	913595,89
71	3	3261423,83	914073,78	71	44	3261936,66	914018,84	71	85	3262583,48	913910,84	71	126	3263176,81	913723,48	71	167	3264113,41	913592,61
71	4	3261425,62	914073,72	71	45	3261938,34	914019,19	71	86	3262586,67	913902,93	71	127	3263186,59	913724,97	71	168	3264115,23	913592,34
71	5	3261490,95	914071,11	71	46	3261942,66	914022,03	71	87	3262592,53	913897,01	71	128	3263205,62	913729,73	71	169	3264181,60	913581,35
71	6	3261492,96	914070,97	71	47	3261943,94	914022,85	71	88	3262596,21	913894,31	71	129	3263232,66	913739,70	71	170	3264195,39	913576,94
71	7	3261518,61	914068,91	71	48	3261952,42	914027,09	71	89	3262603,43	913890,70	71	130	3263269,03	913754,33	71	171	3264217,18	913566,28

Порядковый номер контура	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				
71	172	3264228,74	913558,63	71	213	3264883,46	913283,61	71	254	326560,70	912996,34	71	295	3265832,75	912917,76	71	336	3266406,77	912434,73
71	173	3264239,70	913548,56	71	214	3264904,68	913279,53	71	255	3265568,57	912991,26	71	296	3265843,45	912908,55	71	337	3266424,06	912431,23
71	174	3264240,50	913547,83	71	215	3264919,88	913273,04	71	256	3265578,62	912986,44	71	297	3265865,60	912895,80	71	338	3266436,62	912428,89
71	175	3264258,19	913531,14	71	216	3264923,94	913271,07	71	257	3265589,26	912981,73	71	298	3265872,47	912887,08	71	339	3266455,98	912426,55
71	176	3264261,90	913527,23	71	217	3264924,96	913270,49	71	258	3265592,31	912980,41	71	299	3265875,02	912882,35	71	340	3266473,99	912423,87
71	177	3264273,49	913513,66	71	218	3264937,43	913263,35	71	259	3265593,99	912980,58	71	300	3265881,80	912868,15	71	341	3266475,11	912374,00
71	178	3264282,78	913497,36	71	219	3264950,88	913252,26	71	260	3265598,56	912981,51	71	301	3265882,36	912867,05	71	342	3266519,37	912366,14
71	179	3264291,78	913470,98	71	220	3264959,78	913241,79	71	261	3265605,62	912986,33	71	302	3265896,68	912835,25	71	343	3266633,26	912332,44
71	180	3264309,52	913426,78	71	221	3264962,49	913238,36	71	262	3265607,32	912987,36	71	303	3265906,91	912812,55	71	344	3266720,03	912307,65
71	181	3264313,60	913422,62	71	222	3264998,56	913187,31	71	263	3265620,16	912992,96	71	304	3265908,20	912809,48	71	345	3266766,90	912291,00
71	182	3264333,45	913407,93	71	223	3265011,88	913173,08	71	264	3265628,58	912995,39	71	305	3265912,76	912797,44	71	346	3266778,13	912261,17
71	183	3264334,78	913406,91	71	224	3265023,13	913160,90	71	265	3265633,05	912996,12	71	306	3265914,53	912795,07	71	347	3266756,77	912235,79
71	184	3264363,59	913384,05	71	225	3265033,84	913153,89	71	266	3265640,73	912997,24	71	307	3265920,57	912789,53	71	348	3266748,73	912244,24
71	185	3264398,57	913362,82	71	226	3265053,57	913143,07	71	267	3265643,82	912997,22	71	308	3265925,18	912786,17	71	349	3266745,67	912246,54
71	186	3264416,49	913354,28	71	227	3265064,29	913138,78	71	268	3265652,45	912996,88	71	309	3265978,35	912760,69	71	350	3266742,10	912249,43
71	187	3264420,95	913351,87	71	228	3265087,10	913135,24	71	269	3265671,89	912992,33	71	310	3266010,41	912745,01	71	351	3266732,43	912258,06
71	188	3264445,52	913339,91	71	229	3265108,81	913134,96	71	270	3265675,14	912990,73	71	311	3266052,07	912724,80	71	352	3266725,29	912263,55
71	189	3264482,82	913319,59	71	230	3265111,01	913134,83	71	271	3265677,33	912990,17	71	312	3266054,12	912723,76	71	353	3266722,89	912265,49
71	190	3264494,38	913313,61	71	231	3265147,67	913132,68	71	272	3265679,46	912990,24	71	313	3266056,07	912722,72	71	354	3266711,55	912275,36
71	191	3264512,14	913308,33	71	232	3265177,85	913131,45	71	273	3265691,19	912991,90	71	314	3266096,58	912698,36	71	355	3266700,61	912283,06
71	192	3264520,66	913307,97	71	233	3265184,84	913130,65	71	274	3265696,68	912992,34	71	315	3266124,62	912682,39	71	356	3266693,58	912286,85
71	193	3264581,88	913304,32	71	234	3265214,72	913125,09	71	275	3265705,77	912992,60	71	316	3266147,14	912669,03	71	357	3266692,29	912287,00
71	194	3264591,44	913302,89	71	235	3265246,78	913119,74	71	276	3265721,72	912990,56	71	317	3266154,49	912663,63	71	358	3266682,87	912287,14
71	195	3264617,82	913296,06	71	236	3265253,73	913117,93	71	277	3265728,19	912988,57	71	318	3266174,37	912646,20	71	359	3266681,26	912287,20
71	196	3264626,20	913293,11	71	237	3265269,50	913112,87	71	278	3265737,50	912984,71	71	319	3266192,52	912633,13	71	360	3266661,14	912288,02
71	197	3264653,97	913280,48	71	238	3265360,33	913087,89	71	279	3265741,99	912981,96	71	320	3266194,77	912633,58	71	361	3266644,17	912287,12
71	198	3264655,11	913280,02	71	239	3265370,96	913083,69	71	280	3265748,14	912977,81	71	321	3266209,05	912623,80	71	362	3266631,71	912286,27
71	199	3264682,29	913266,81	71	240	3265374,82	913081,28	71	281	3265752,40	912974,34	71	322	3266216,20	912617,89	71	363	3266629,58	912286,10
71	200	3264684,20	913265,85	71	241	3265397,25	913066,44	71	282	3265754,56	912973,41	71	323	3266265,99	912567,81	71	364	3266612,98	912285,62
71	201	3264685,43	913265,20	71	242	3265401,25	913063,45	71	283	3265761,57	912972,01	71	324	3266267,03	912566,63	71	365	3266600,88	912286,79
71	202	3264705,79	913253,48	71	243	3265414,37	913052,74	71	284	3265769,06	912969,93	71	325	3266290,35	912541,63	71	366	3266587,88	912289,60
71	203	3264715,40	913249,95	71	244	3265422,41	913048,26	71	285	3265773,61	912968,26	71	326	3266311,82	912521,43	71	367	3266576,76	912293,48
71	204	3264732,69	913245,67	71	245	3265444,68	913038,10	71	286	3265776,83	912967,65	71	327	3266318,47	912513,63	71	368	3266563,18	912300,09
71	205	3264744,35	913245,41	71	246	3265461,98	913032,30	71	287	3265786,30	912964,71	71	328	3266329,08	912498,41	71	369	3266549,38	912306,70
71	206	3264758,87	913247,32	71	247	3265491,44	913023,54	71	288	3265792,26	912962,19	71	329	3266330,99	912495,47	71	370	3266525,33	912312,01
71	207	3264779,05	913252,09	71	248	3265513,63	913016,69	71	289	3265796,74	912960,12	71	330	3266343,80	912474,13	71	371	3266518,35	912314,12
71	208	3264824,56	913269,90	71	249	3265517,27	913015,39	71	290	3265804,40	912954,95	71	331	3266350,41	912463,31	71	372	3266501,96	912320,45
71	209	3264828,22	913271,10	71	250	3265536,18	913007,92	71	291	3265812,06	912948,76	71	332	3266355,19	912457,46	71	373	3266487,12	912322,12
71	210	3264857,44	913280,05	71	251	3265538,31	913006,98	71	292	3265823,24	912936,08	71	333	3266361,35	912451,65	71	374	3266476,25	912324,71
71	211	3264866,50	913281,91	71	252	3265554,04	912999,94	71	293	3265824,28	912934,40	71	334	3266371,50	912446,72	71	375	3266441,26	912327,50
71	212	3264879,26	913283,28	71	253	3265557,37	912998,34	71	294	3265829,99	912924,36	71	335	3266387,71	912439,68	71	376	3266423,20	912329,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	377	3266419,47	912330,17	71	418	3265582,03	912461,47	71	459	3264505,22	911641,94	71	500	3262959,51	910295,63	71	541	3261946,83	909972,31
71	378	3266404,60	912333,04	71	419	3265580,18	912459,93	71	460	3264461,43	911610,87	71	501	3262873,46	910245,50	71	542	3261968,20	909983,29
71	379	3266385,67	912336,79	71	420	3265520,31	912410,29	71	461	3264460,13	911610,01	71	502	3262763,86	910181,26	71	543	3261996,41	910002,82
71	380	3266382,95	912337,40	71	421	3265438,25	912328,11	71	462	3264405,17	911573,44	71	503	3262734,68	910167,58	71	544	3262023,78	910018,28
71	381	3266358,67	912343,73	71	422	3265412,56	912292,57	71	463	3264373,46	911542,22	71	504	3262694,46	910160,98	71	545	3262032,02	910022,93
71	382	3266350,98	912346,29	71	423	3265380,03	912226,80	71	464	3264372,20	911540,97	71	505	3262646,26	910131,36	71	546	3262040,68	910026,06
71	383	3266330,40	912355,41	71	424	3265368,54	912195,57	71	465	3264321,61	911494,70	71	506	3262593,06	910118,71	71	547	3262059,10	910032,72
71	384	3266328,77	912356,06	71	425	3265367,71	912193,64	71	466	3264314,08	911488,99	71	507	3262582,30	910116,01	71	548	3262091,75	910041,89
71	385	3266325,66	912357,57	71	426	3265355,62	912164,77	71	467	3264310,64	911487,09	71	508	3262562,94	910111,16	71	549	3262138,94	910052,58
71	386	3266310,84	912364,65	71	427	3265353,54	912160,43	71	468	3264167,13	911413,34	71	509	3262471,28	910086,08	71	550	3262232,22	910072,71
71	387	3266308,71	912365,79	71	428	3265342,94	912147,01	71	469	3264116,19	911386,57	71	510	3262442,54	910062,28	71	551	3262253,21	910079,17
71	388	3266298,06	912373,48	71	429	3265333,66	912138,64	71	470	3264094,68	911368,34	71	511	3262433,09	910055,52	71	552	3262316,12	910110,87
71	389	3266283,79	912386,97	71	430	3265332,50	912137,51	71	471	3264013,33	911113,32	71	512	3262399,50	910031,46	71	553	3262346,73	910123,63
71	390	3266279,24	912391,82	71	431	3265325,27	912132,09	71	472	3264012,77	911111,52	71	513	3262373,24	910017,24	71	554	3262381,38	910141,40
71	391	3266270,35	912402,90	71	432	3265321,90	912130,19	71	473	3263988,89	911045,41	71	514	3262285,10	909984,39	71	555	3262427,15	910176,39
71	392	3266266,59	912408,08	71	433	3265308,70	912123,41	71	474	3263985,93	911038,71	71	515	3262243,98	909975,45	71	556	3262537,58	910207,89
71	393	3266257,85	912422,45	71	434	3265294,65	912118,60	71	475	3263961,48	910992,79	71	516	3262174,53	909959,16	71	557	3262569,64	910215,93
71	394	3266245,76	912442,60	71	435	3265283,91	912116,69	71	476	3263959,94	910990,25	71	517	3262116,28	909944,94	71	558	3262580,39	910218,42
71	395	3266239,12	912452,21	71	436	3265276,49	912116,00	71	477	3263932,21	910945,44	71	518	3262089,21	909937,35	71	559	3262636,35	910231,40
71	396	3266220,19	912469,97	71	437	3265273,70	912115,91	71	478	3263930,99	910943,41	71	519	3262073,72	909931,96	71	560	3262650,74	910238,22
71	397	3266218,03	912472,20	71	438	3265263,97	912116,23	71	479	3263878,35	910866,76	71	520	3262049,91	909918,31	71	561	3262717,09	910269,65
71	398	3266194,06	912497,82	71	439	3265250,84	912118,34	71	480	3263875,10	910862,47	71	521	3262020,08	909897,76	71	562	3262732,44	910278,66
71	399	3266148,24	912544,03	71	440	3265241,52	912121,10	71	481	3263851,39	910834,89	71	522	3261987,17	909880,78	71	563	3262822,97	910331,82
71	400	3266138,94	912550,35	71	441	3265236,39	912122,22	71	482	3263822,84	910802,69	71	523	3261962,96	909872,00	71	564	3262909,53	910382,25
71	401	3266118,37	912562,96	71	442	3265230,30	912122,46	71	483	3263799,87	910763,59	71	524	3261944,50	909867,83	71	565	3262986,17	910425,97
71	402	3266111,44	912568,07	71	443	3265215,96	912105,64	71	484	3263756,97	910712,98	71	525	3261920,06	909862,55	71	566	3263027,22	910445,63
71	403	3266091,73	912585,31	71	444	3265188,42	912073,14	71	485	3263674,39	910655,04	71	526	3261822,40	909841,63	71	567	3263096,69	910472,34
71	404	3266073,73	912596,07	71	445	3265187,33	912072,00	71	486	3263580,60	910599,52	71	527	3261750,60	909826,72	71	568	3263169,39	910499,98
71	405	3266046,36	912611,59	71	446	3265077,11	911950,00	71	487	3263498,21	910550,17	71	528	3261733,20	909827,83	71	569	3263216,58	910511,87
71	406	3266045,32	912612,17	71	447	3265068,15	911942,15	71	488	3263408,11	910476,13	71	529	3261718,96	909834,17	71	570	3263269,46	910525,19
71	407	3266006,34	912635,65	71	448	3265018,59	911908,50	71	489	3263400,85	910470,16	71	530	3261711,90	909840,81	71	571	3263316,99	910536,90
71	408	3265966,27	912655,01	71	449	3265016,03	911906,84	71	490	3263354,29	910443,90	71	531	3261705,38	909846,93	71	572	3263344,32	910552,71
71	409	3265934,32	912670,70	71	450	3264968,53	911878,65	71	491	3263317,12	910434,26	71	532	3261697,44	909863,80	71	573	3263441,16	910632,33
71	410	3265877,53	912697,85	71	451	3264963,81	911876,20	71	492	3263293,56	910428,14	71	533	3261696,27	909882,40	71	574	3263512,49	910675,24
71	411	3265875,29	912699,01	71	452	3264893,91	911844,19	71	493	3263199,59	910404,61	71	534	3261703,81	909902,70	71	575	3263529,46	910685,45
71	412	3265873,36	912700,25	71	453	3264839,03	911819,09	71	494	3263132,44	910378,95	71	535	3261716,28	909916,54	71	576	3263659,64	910782,65
71	413	3265840,06	912677,99	71	454	3264774,85	911788,87	71	495	3263103,50	910367,85	71	536	3261729,84	909923,39	71	577	3263674,71	910803,60
71	414	3265829,29	912670,82	71	455	3264585,44	911687,25	71	496	3263104,04	910370,55	71	537	3261787,06	909936,19	71	578	3263688,84	910827,89
71	415	3265768,92	912630,63	71	456	3264570,47	911679,31	71	497	3263085,06	910360,78	71	538	3261801,37	909939,39	71	579	3263714,68	910843,65
71	416	3265760,05	912622,67	71	457	3264526,32	911656,05	71	498	3263066,69	910353,74	71	539	3261899,02	909960,31	71	580	3263749,43	910870,05
71	417	3265711,58	912579,36	71	458	3264521,78	911653,73	71	499	3263032,61	910337,41	71	540	3261929,24	909966,82	71	581	3263797,15	910925,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	582	3263847,46	910999,12	71	623	3262264,73	910918,61	71	664	3263147,84	911247,14	71	705	3264797,09	911910,01	71	746	3265755,21	912741,85
71	583	3263873,72	911041,49	71	624	3262234,71	910916,15	71	665	3263151,37	911247,96	71	706	3264852,09	911935,22	71	747	3265771,94	912752,98
71	584	3263895,64	911082,73	71	625	3262174,71	910911,12	71	666	3263156,13	911249,98	71	707	3264919,61	911966,18	71	748	3265784,46	912761,31
71	585	3263917,98	911144,58	71	626	3262173,64	910911,09	71	667	3263238,31	911269,35	71	708	3264963,47	911992,14	71	749	3265811,73	912779,59
71	586	3263973,20	911317,75	71	627	3262135,39	910908,58	71	668	3263305,41	911286,70	71	709	3264995,92	912014,27	71	750	3265805,22	912794,11
71	587	3263942,89	911307,85	71	628	3262110,64	910907,11	71	669	3263307,12	911287,15	71	710	3265006,64	912021,49	71	751	3265790,70	912826,30
71	588	3263933,83	911305,91	71	629	3262004,16	910894,10	71	670	3263378,36	911302,99	71	711	3265112,41	912138,47	71	752	3265784,61	912828,43
71	589	3263882,42	911299,12	71	630	3261962,98	910889,23	71	671	3263435,89	911317,35	71	712	3265139,42	912170,34	71	753	3265781,88	912830,06
71	590	3263878,77	911298,52	71	631	3261881,14	910879,47	71	672	3263438,35	911317,92	71	713	3265158,07	912192,40	71	754	3265771,98	912836,27
71	591	3263825,89	911289,55	71	632	3261876,66	910878,93	71	673	3263496,18	911329,29	71	714	3265164,78	912198,89	71	755	3265761,35	912845,28
71	592	3263760,59	911278,50	71	633	3261719,18	910859,19	71	674	3263581,52	911345,65	71	715	3265175,84	912207,81	71	756	3265755,25	912851,98
71	593	3263692,35	911267,72	71	634	3261714,39	910858,86	71	675	3263613,22	911352,07	71	716	3265181,03	912211,56	71	757	3265749,95	912859,06
71	594	3263656,85	911258,59	71	635	3261689,22	910864,85	71	676	3263633,33	911356,05	71	717	3265190,09	912215,93	71	758	3265745,96	912865,53
71	595	3263654,13	911258,03	71	636	3261670,30	910882,60	71	677	3263669,78	911365,31	71	718	3265199,69	912219,40	71	759	3265742,54	912872,94
71	596	3263596,76	911246,68	71	637	3261662,87	910907,49	71	678	3263674,32	911366,25	71	719	3265215,41	912222,46	71	760	3265738,18	912874,61
71	597	3263515,28	911230,92	71	638	3261668,84	910932,66	71	679	3263744,66	911377,36	71	720	3265226,12	912222,77	71	761	3265730,15	912876,19
71	598	3263459,00	911219,89	71	639	3261686,72	910951,58	71	680	3263866,67	911397,99	71	721	3265229,83	912222,77	71	762	3265720,64	912879,01
71	599	3263402,19	911205,66	71	640	3261706,84	910958,58	71	681	3263868,47	911398,25	71	722	3265244,83	912222,10	71	763	3265709,71	912883,60
71	600	3263400,81	911205,42	71	641	3261808,69	910971,30	71	682	3263916,30	911404,52	71	723	3265252,85	912221,14	71	764	3265705,98	912885,38
71	601	3263329,71	911189,56	71	642	3261869,09	910978,84	71	683	3263950,97	911415,82	71	724	3265264,23	912218,75	71	765	3265700,27	912888,22
71	602	3263262,89	911172,23	71	643	3261895,71	910982,02	71	684	3263987,42	911428,98	71	725	3265268,96	912217,50	71	766	3265695,90	912891,48
71	603	3263261,89	911172,00	71	644	3261992,29	910993,60	71	685	3263988,82	911429,41	71	726	3265274,65	912231,28	71	767	3265690,61	912890,75
71	604	3263242,93	911167,55	71	645	3262080,11	911004,22	71	686	3264026,25	911441,69	71	727	3265286,85	912263,94	71	768	3265685,13	912890,30
71	605	3263183,64	911153,55	71	646	3262099,94	911006,70	71	687	3264055,47	911466,44	71	728	3265288,91	912268,79	71	769	3265675,43	912890,02
71	606	3263118,40	911125,26	71	647	3262102,82	911006,87	71	688	3264061,53	911470,92	71	729	3265324,37	912340,64	71	770	3265666,52	912890,54
71	607	3263066,62	911103,75	71	648	3262166,74	911010,92	71	689	3264064,48	911472,50	71	730	3265325,19	912342,25	71	771	3265660,58	912891,36
71	608	3263058,48	911101,13	71	649	3262195,41	911013,36	71	690	3264120,97	911502,23	71	731	3265328,63	912347,76	71	772	3265655,95	912892,35
71	609	3262980,88	911083,48	71	650	3262226,43	911015,95	71	691	3264258,73	911573,02	71	732	3265340,69	912364,31	71	773	3265647,99	912894,32
71	610	3262776,90	911028,99	71	651	3262287,31	911021,00	71	692	3264303,79	911614,22	71	733	3265359,12	912389,95	71	774	3265645,55	912893,05
71	611	3262695,89	911004,65	71	652	3262366,92	911031,79	71	693	3264338,22	911648,13	71	734	3265364,35	912396,02	71	775	3265638,53	912889,65
71	612	3262692,30	911003,64	71	653	3262492,27	911061,11	71	694	3264345,64	911654,15	71	735	3265399,07	912430,81	71	776	3265634,99	912887,83
71	613	3262582,99	910979,40	71	654	3262518,87	911068,28	71	695	3264403,94	911692,94	71	736	3265450,90	912482,71	71	777	3265621,01	912883,42
71	614	3262573,14	910977,11	71	655	3262560,96	911077,11	71	696	3264466,49	911737,27	71	737	3265454,48	912485,92	71	778	3265608,64	912881,47
71	615	3262523,04	910965,36	71	656	3262569,00	911078,93	71	697	3264469,13	911739,03	71	738	3265500,89	912524,38	71	779	3265606,35	912881,22
71	616	3262500,29	910960,12	71	657	3262668,80	911101,01	71	698	3264472,08	911740,72	71	739	3265515,34	912536,28	71	780	3265593,48	912879,76
71	617	3262469,28	910952,82	71	658	3262748,75	911125,14	71	699	3264501,26	911756,06	71	740	3265533,88	912553,13	71	781	3265589,40	912879,42
71	618	3262387,43	910933,77	71	659	3262750,21	911125,57	71	700	3264521,27	911766,73	71	741	3265536,23	912555,29	71	782	3265578,77	912880,21
71	619	3262382,74	910932,93	71	660	3262955,89	911180,51	71	701	3264538,49	911775,76	71	742	3265546,08	912564,29	71	783	3265571,24	912881,70
71	620	3262324,16	910924,93	71	661	3262957,69	911180,95	71	702	3264560,64	911787,67	71	743	3265644,52	912653,83	71	784	3265560,04	912885,05
71	621	3262299,54	910921,63	71	662	3263032,10	911197,91	71	703	3264728,61	911877,74	71	744	3265704,68	912707,60	71	785	3265548,69	912890,15
71	622	3262296,87	910921,34	71	663	3263079,43	911217,55	71	704	3264730,98	911878,91	71	745	3265710,38	912711,96	71	786	3265537,35	912895,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	787	3265535,59	912895,98	71	828	3264859,24	913175,88	71	869	3264223,70	913325,02	71	910	3262884,78	912704,57	71	951	3263114,46	912942,76
71	788	3265522,01	912902,47	71	829	3264812,26	913157,52	71	870	3264221,48	913324,37	71	911	3262848,43	912687,81	71	952	3263119,86	912946,91
71	789	3265520,10	912903,54	71	830	3264805,41	913155,42	71	871	3264213,98	913322,04	71	912	3262813,72	912667,62	71	953	3263120,76	912947,84
71	790	3265516,83	912905,45	71	831	3264779,28	913149,29	71	872	3264206,58	913319,79	71	913	3262766,02	912634,93	71	954	3263175,54	912986,04
71	791	3265509,59	912910,13	71	832	3264774,34	913148,33	71	873	3264174,67	913310,11	71	914	3262763,97	912633,59	71	955	3263178,40	912988,02
71	792	3265498,24	912915,21	71	833	3264753,59	913145,62	71	874	3264166,15	913308,27	71	915	3262758,97	912630,94	71	956	3263237,31	913029,42
71	793	3265482,05	912921,54	71	834	3264748,42	913145,17	71	875	3264118,22	913302,46	71	916	3262708,42	912607,18	71	957	3263238,30	913030,15
71	794	3265462,00	912927,76	71	835	3264745,90	913145,22	71	876	3264109,13	913301,40	71	917	3262705,55	912606,00	71	958	3263280,50	913058,18
71	795	3265432,62	912936,54	71	836	3264724,90	913145,69	71	877	3264096,65	913299,85	71	918	3262612,03	912568,68	71	959	3263281,87	913059,11
71	796	3265430,79	912937,07	71	837	3264714,15	913147,10	71	878	3264095,38	913299,71	71	919	3262558,96	912549,15	71	960	3263285,70	913061,23
71	797	3265410,21	912943,98	71	838	3264688,65	913153,35	71	879	3264064,35	913296,72	71	920	3262546,72	912547,29	71	961	3263306,24	913071,53
71	798	3265405,53	912945,85	71	839	3264683,38	913155,00	71	880	3264026,01	913291,52	71	921	3262534,39	912548,55	71	962	3263339,64	913088,39
71	799	3265378,79	912957,98	71	840	3264667,14	913160,95	71	881	3263981,05	913284,92	71	922	3262522,64	912552,71	71	963	3263346,28	913091,05
71	800	3265375,73	912959,49	71	841	3264660,54	913163,84	71	882	3263964,85	913282,05	71	923	3262512,35	912559,61	71	964	3263407,92	913111,75
71	801	3265361,40	912967,56	71	842	3264659,44	913164,51	71	883	3263870,20	913251,32	71	924	3262504,18	912568,90	71	965	3263420,29	913119,31
71	802	3265354,24	912972,47	71	843	3264636,83	913177,47	71	884	3263865,27	913249,19	71	925	3262498,37	912579,81	71	966	3263497,06	913165,86
71	803	3265339,62	912984,36	71	844	3264611,78	913189,67	71	885	3263824,69	913227,40	71	926	3262495,49	912591,93	71	967	3263597,13	913226,64
71	804	3265325,94	912993,46	71	845	3264588,68	913200,18	71	886	3263821,12	913225,70	71	927	3262495,66	912604,25	71	968	3263598,40	913227,27
71	805	3265241,85	913016,65	71	846	3264571,26	913204,59	71	887	3263743,98	913191,75	71	928	3262498,94	912616,25	71	969	3263648,02	913255,52
71	806	3265239,74	913017,28	71	847	3264515,04	913207,99	71	888	3263696,57	913167,90	71	929	3262504,90	912627,03	71	970	3263650,27	913256,79
71	807	3265226,30	913021,61	71	848	3264501,30	913208,57	71	889	3263648,72	913140,62	71	930	3262513,55	912636,07	71	971	3263699,98	913281,84
71	808	3265196,87	913026,56	71	849	3264489,57	913210,62	71	890	3263549,04	913080,11	71	931	3262523,95	912644,66	71	972	3263702,44	913282,89
71	809	3265170,22	913031,50	71	850	3264479,16	913213,62	71	891	3263465,36	913029,49	71	932	3262527,81	912644,29	71	973	3263778,97	913316,60
71	810	3265142,15	913032,68	71	851	3264461,41	913218,92	71	892	3263455,16	913023,30	71	933	3262564,71	912657,94	71	974	3263819,59	913338,40
71	811	3265106,19	913034,74	71	852	3264452,59	913222,38	71	893	3263445,10	913018,61	71	934	3262575,13	912661,84	71	975	3263823,24	913340,09
71	812	3265082,17	913035,15	71	853	3264449,65	913224,00	71	894	3263425,76	913013,14	71	935	3262614,06	912677,38	71	976	3263888,92	913368,81
71	813	3265075,05	913035,78	71	854	3264437,16	913230,43	71	895	3263381,68	912997,28	71	936	3262667,12	912698,39	71	977	3263900,14	913372,22
71	814	3265043,20	913040,76	71	855	3264417,79	913239,99	71	896	3263379,21	912996,09	71	937	3262695,77	912713,35	71	978	3263964,21	913383,64
71	815	3265032,59	913043,65	71	856	3264412,00	913242,81	71	897	3263333,60	912973,07	71	938	3262713,46	912720,45	71	979	3263965,81	913383,90
71	816	3265013,62	913051,08	71	857	3264391,43	913252,93	71	898	3263300,80	912951,33	71	939	3262716,41	912722,45	71	980	3264012,23	913390,76
71	817	3265007,50	913053,30	71	858	3264389,65	913253,88	71	899	3263294,50	912947,14	71	940	3262758,37	912751,25	71	981	3264051,81	913396,08
71	818	3264983,83	913067,14	71	859	3264387,54	913255,12	71	900	3263235,87	912905,94	71	941	3262760,47	912752,61	71	982	3264053,80	913396,33
71	819	3264980,88	913068,95	71	860	3264371,04	913265,05	71	901	3263181,35	912867,98	71	942	3262761,61	912753,24	71	983	3264085,22	913399,34
71	820	3264963,34	913080,25	71	861	3264353,18	913273,64	71	902	3263128,42	912816,81	71	943	3262800,02	912775,54	71	984	3264149,77	913407,21
71	821	3264953,81	913088,27	71	862	3264351,06	913274,76	71	903	3263119,90	912810,28	71	944	3262804,04	912777,67	71	985	3264191,27	913419,81
71	822	3264938,25	913104,94	71	863	3264348,94	913275,91	71	904	3263118,78	912809,63	71	945	3262842,13	912795,28	71	986	3264200,82	913423,19
71	823	3264922,74	913121,68	71	864	3264309,02	913300,08	71	905	3263088,14	912791,74	71	946	3262883,60	912815,29	71	987	3264202,74	913423,84
71	824	3264918,58	913126,77	71	865	3264303,80	913303,62	71	906	3263084,46	912789,87	71	947	3262887,24	912816,88	71	988	3264198,32	913434,92
71	825	3264881,78	913178,72	71	866	3264273,09	913328,04	71	907	3263044,13	912770,57	71	948	3263002,48	912861,71	71	989	3264197,33	913437,39
71	826	3264880,05	913180,78	71	867	3264259,61	913338,06	71	908	3263040,64	912769,07	71	949	3263039,39	912879,29	71	990	3264191,09	913456,01
71	827	3264878,40	913181,72	71	868	3264256,63	913336,66	71	909	3262925,41	912724,25	71	950	3263062,98	912893,07	71	991	3264187,36	913460,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	992	3264172,15	913474,68	71	1033	3263267,98	913645,88	71	1074	3262692,77	913782,05	71	1115	3262231,80	913665,84	71	1156	3261595,92	913352,63
71	993	3264166,83	913479,41	71	1034	3263237,69	913634,82	71	1075	3262670,49	913781,40	71	1116	3262206,96	913664,14	71	1157	3261587,34	913345,89
71	994	3264157,89	913483,78	71	1035	3263232,71	913633,25	71	1076	3262668,21	913781,44	71	1117	3262171,13	913660,39	71	1158	3261586,27	913345,17
71	995	3264099,78	913493,40	71	1036	3263225,59	913631,46	71	1077	3262644,08	913781,75	71	1118	3262169,54	913660,26	71	1159	3261560,98	913330,52
71	996	3264091,65	913494,45	71	1037	3263208,70	913627,27	71	1078	3262626,07	913781,83	71	1119	3262130,70	913657,53	71	1160	3261554,78	913327,45
71	997	3264073,29	913496,82	71	1038	3263203,92	913626,23	71	1079	3262612,94	913783,64	71	1120	3262101,30	913654,58	71	1161	3261529,76	913317,22
71	998	3264069,86	913497,34	71	1039	3263186,30	913623,62	71	1080	3262592,64	913789,17	71	1121	3262081,48	913651,81	71	1162	3261472,61	913289,68
71	999	3264036,86	913503,99	71	1040	3263180,31	913623,05	71	1081	3262591,07	913789,62	71	1122	3262071,86	913648,73	71	1163	3261447,85	913271,65
71	1000	3264035,28	913504,36	71	1041	3263175,50	913623,21	71	1082	3262569,76	913796,32	71	1123	3262067,85	913645,71	71	1164	3261418,52	913250,90
71	1001	3263990,43	913514,86	71	1042	3263158,76	913624,34	71	1083	3262562,04	913799,30	71	1124	3262053,55	913631,00	71	1165	3261384,51	913226,91
71	1002	3263980,44	913518,27	71	1043	3263156,65	913624,88	71	1084	3262547,44	913806,76	71	1125	3262048,72	913624,16	71	1166	3261381,86	913225,13
71	1003	3263940,77	913537,03	71	1044	3263136,22	913618,18	71	1085	3262546,12	913807,44	71	1126	3262028,01	913594,46	71	1167	3261378,92	913223,45
71	1004	3263938,47	913538,15	71	1045	3263119,78	913616,79	71	1086	3262540,34	913811,07	71	1127	3262021,73	913587,17	71	1168	3261252,67	913157,10
71	1005	3263892,33	913562,94	71	1046	3263105,94	913613,11	71	1087	3262530,00	913818,57	71	1128	3262009,27	913575,11	71	1169	3261200,08	913124,59
71	1006	3263886,44	913566,17	71	1047	3263094,22	913611,37	71	1088	3262524,05	913823,70	71	1129	3262000,62	913568,45	71	1170	3261138,52	913071,28
71	1007	3263823,61	913601,38	71	1048	3263072,52	913610,74	71	1089	3262516,93	913830,90	71	1130	3261993,96	913564,96	71	1171	3261092,85	913031,25
71	1008	3263784,55	913620,84	71	1049	3263064,72	913611,11	71	1090	3262509,64	913836,99	71	1131	3261968,65	913554,25	71	1172	3261077,24	913015,11
71	1009	3263711,84	913644,18	71	1050	3263043,43	913613,81	71	1091	3262502,53	913841,69	71	1132	3261964,98	913552,93	71	1173	3261018,15	912954,39
71	1010	3263693,55	913647,04	71	1051	3263037,36	913615,03	71	1092	3262501,21	913840,95	71	1133	3261939,62	913544,30	71	1174	3260979,70	912914,67
71	1011	3263675,69	913649,03	71	1052	3263014,22	913620,97	71	1093	3262493,38	913831,63	71	1134	3261936,63	913543,41	71	1175	3260933,85	912857,24
71	1012	3263672,98	913649,45	71	1053	3262981,48	913628,82	71	1094	3262490,40	913828,03	71	1135	3261917,08	913538,16	71	1176	3260931,32	912854,35
71	1013	3263654,40	913652,61	71	1054	3262975,74	913630,56	71	1095	3262479,73	913813,02	71	1136	3261914,64	913537,17	71	1177	3260868,05	912786,52
71	1014	3263642,42	913651,87	71	1055	3262949,23	913640,41	71	1096	3262473,32	913796,74	71	1137	3261892,09	913527,30	71	1178	3260855,75	912773,27
71	1015	3263640,89	913651,81	71	1056	3262948,24	913640,76	71	1097	3262470,05	913788,45	71	1138	3261867,39	913509,91	71	1179	3260849,73	912766,80
71	1016	3263631,08	913652,55	71	1057	3262924,68	913650,09	71	1098	3262467,52	913782,97	71	1139	3261864,84	913508,33	71	1180	3260846,79	912763,90
71	1017	3263596,70	913658,34	71	1058	3262920,20	913652,07	71	1099	3262464,70	913778,47	71	1140	3261862,98	913507,26	71	1181	3260803,90	912724,76
71	1018	3263575,30	913661,44	71	1059	3262880,09	913672,72	71	1100	3262459,43	913770,74	71	1141	3261804,10	913474,28	71	1182	3260801,87	912723,10
71	1019	3263573,61	913661,68	71	1060	3262879,05	913673,21	71	1101	3262442,27	913745,64	71	1142	3261781,91	913460,62	71	1183	3260700,25	912639,75
71	1020	3263555,90	913664,77	71	1061	3262876,93	913674,43	71	1102	3262439,77	913742,14	71	1143	3261780,33	913459,78	71	1184	3260663,30	912605,67
71	1021	3263532,42	913668,31	71	1062	3262859,31	913685,03	71	1103	3262429,53	913729,56	71	1144	3261757,27	913446,82	71	1185	3260658,32	912601,62
71	1022	3263526,96	913669,35	71	1063	3262855,96	913687,32	71	1104	3262406,81	913711,59	71	1145	3261747,41	913442,62	71	1186	3260527,38	912508,32
71	1023	3263495,71	913677,66	71	1064	3262838,91	913699,64	71	1105	3262399,19	913706,49	71	1146	3261729,75	913437,22	71	1187	3260508,50	912493,38
71	1024	3263493,62	913678,19	71	1065	3262821,85	913711,94	71	1106	3262397,22	913705,22	71	1147	3261725,29	913435,90	71	1188	3260493,25	912481,24
71	1025	3263467,46	913686,24	71	1066	3262819,00	913714,17	71	1107	3262391,02	913701,95	71	1148	3261723,11	913435,24	71	1189	3260472,26	912455,82
71	1026	3263445,31	913690,51	71	1067	3262798,48	913731,48	71	1108	3262362,45	913689,40	71	1149	3261701,77	913429,71	71	1190	3260462,00	912440,13
71	1027	3263428,93	913690,83	71	1068	3262796,21	913733,45	71	1109	3262352,74	913686,35	71	1150	3261686,72	913423,76	71	1191	3260442,94	912404,95
71	1028	3263408,57	913689,24	71	1069	3262776,86	913751,67	71	1110	3262310,11	913677,29	71	1151	3261670,59	913414,50	71	1192	3260366,43	912234,52
71	1029	3263382,12	913686,30	71	1070	3262752,85	913770,18	71	1111	3262306,33	913676,68	71	1152	3261652,62	913403,19	71	1193	3260302,62	912126,83
71	1030	3263347,12	913675,57	71	1071	3262730,88	913779,95	71	1112	3262264,67	913671,08	71	1153	3261639,50	913393,51	71	1194	3260301,54	912125,02
71	1031	3263305,55	913661,06	71	1072	3262720,10	913782,54	71	1113	3262238,95	913666,65	71	1154	3261633,90	913389,35	71	1195	3260260,92	912062,64
71	1032	3263269,57	913646,54	71	1073	3262713,38	913782,63	71	1114	3262233,82	913665,99	71	1155	3261616,06	913372,14	71	1196	3260259,21	912059,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	1197	3260219,55	912006,52	71	1238	3260633,18	912714,22	71	1279	3261697,00	913531,90	71	1320	3262365,75	913811,24	71	1361	3261879,93	913923,58
71	1198	3260217,22	912003,67	71	1239	3260635,41	912716,20	71	1280	3261712,88	913536,76	71	1321	3262366,34	913812,16	71	1362	3261864,28	913927,13
71	1199	3260171,91	911951,15	71	1240	3260737,24	912799,66	71	1281	3261730,41	913546,66	71	1322	3262378,61	913830,24	71	1363	3261845,48	913923,78
71	1200	3260170,66	911949,82	71	1241	3260760,07	912820,43	71	1282	3261752,61	913560,24	71	1323	3262388,59	913855,42	71	1364	3261838,20	913923,10
71	1201	3260138,84	911915,37	71	1242	3260777,57	912836,50	71	1283	3261754,19	913561,16	71	1324	3262391,14	913860,98	71	1365	3261831,97	913923,31
71	1202	3260115,57	911890,21	71	1243	3260810,96	912872,30	71	1284	3261787,07	913579,51	71	1325	3262393,22	913864,34	71	1366	3261822,96	913924,14
71	1203	3260114,22	911888,76	71	1244	3260856,59	912921,21	71	1285	3261811,67	913593,34	71	1326	3262379,29	913865,25	71	1367	3261817,63	913924,99
71	1204	3260064,13	911838,99	71	1245	3260902,69	912979,06	71	1286	3261838,66	913612,22	71	1327	3262377,20	913865,36	71	1368	3261805,85	913927,35
71	1205	3260032,43	911800,00	71	1246	3260905,93	912982,67	71	1287	3261841,08	913613,87	71	1328	3262352,59	913868,07	71	1369	3261794,24	913931,29
71	1206	3260019,75	911788,90	71	1247	3260981,22	913060,17	71	1288	3261847,49	913617,15	71	1329	3262348,89	913868,57	71	1370	3261778,93	913938,67
71	1207	3259994,85	911781,51	71	1248	3261011,01	913090,93	71	1289	3261880,49	913631,51	71	1330	3262328,37	913872,37	71	1371	3261776,98	913939,72
71	1208	3259969,61	911787,46	71	1249	3261022,32	913102,44	71	1290	3261887,40	913633,91	71	1331	3262306,36	913873,76	71	1372	3261772,51	913942,49
71	1209	3259950,68	911805,24	71	1250	3261025,11	913105,22	71	1291	3261909,16	913639,77	71	1332	3262302,73	913874,05	71	1373	3261760,38	913950,74
71	1210	3259943,35	911830,11	71	1251	3261072,74	913146,91	71	1292	3261931,17	913647,18	71	1333	3262271,99	913878,18	71	1374	3261748,97	913958,22
71	1211	3259949,23	911855,30	71	1252	3261105,62	913175,35	71	1293	3261946,19	913653,50	71	1334	3262270,11	913878,54	71	1375	3261739,17	913963,83
71	1212	3259954,51	911863,15	71	1253	3261137,46	913202,89	71	1294	3261948,41	913655,78	71	1335	3262217,59	913887,51	71	1376	3261730,99	913966,80
71	1213	3259987,82	911904,24	71	1254	3261143,81	913207,58	71	1295	3261953,30	913662,72	71	1336	3262186,35	913892,69	71	1377	3261726,20	913967,07
71	1214	3259991,40	911908,13	71	1255	3261201,41	913243,25	71	1296	3261973,49	913691,61	71	1337	3262184,47	913893,03	71	1378	3261716,04	913965,58
71	1215	3260042,64	911959,03	71	1256	3261204,33	913244,93	71	1297	3261978,62	913697,86	71	1338	3262146,92	913900,96	71	1379	3261707,03	913962,20
71	1216	3260096,40	912017,08	71	1257	3261329,29	913310,55	71	1298	3261998,73	913718,44	71	1339	3262142,69	913902,03	71	1380	3261690,96	913953,35
71	1217	3260139,95	912067,64	71	1258	3261389,57	913353,20	71	1299	3262004,98	913723,93	71	1340	3262127,73	913906,51	71	1381	3261680,90	913949,15
71	1218	3260177,61	912118,44	71	1259	3261417,20	913373,29	71	1300	3262019,09	913734,34	71	1341	3262111,35	913909,93	71	1382	3261657,71	913942,40
71	1219	3260216,78	912178,71	71	1260	3261420,35	913375,40	71	1301	3262022,50	913736,64	71	1342	3262109,14	913910,57	71	1383	3261645,04	913940,32
71	1220	3260268,02	912265,09	71	1261	3261424,98	913377,91	71	1302	3262033,87	913741,76	71	1343	3262086,04	913916,53	71	1384	3261639,54	913940,46
71	1221	3260269,05	912267,02	71	1262	3261487,61	913408,14	71	1303	3262055,37	913748,58	71	1344	3262084,31	913917,09	71	1385	3261618,99	913942,19
71	1222	3260278,58	912283,11	71	1263	3261490,40	913409,42	71	1304	3262063,42	913750,31	71	1345	3262064,43	913923,08	71	1386	3261599,01	913948,00
71	1223	3260318,30	912370,80	71	1264	3261513,62	913418,89	71	1305	3262088,40	913753,84	71	1346	3262038,15	913926,63	71	1387	3261596,75	913949,33
71	1224	3260338,17	912415,96	71	1265	3261530,43	913428,68	71	1306	3262090,32	913754,09	71	1347	3262031,40	913928,16	71	1388	3261586,89	913955,36
71	1225	3260360,05	912465,60	71	1266	3261546,21	913443,92	71	1307	3262121,45	913757,19	71	1348	3262007,49	913934,85	71	1389	3261581,91	913957,91
71	1226	3260361,77	912469,25	71	1267	3261566,54	913463,60	71	1308	3262122,94	913757,32	71	1349	3261995,07	913935,82	71	1390	3261568,26	913959,12
71	1227	3260363,66	912472,51	71	1268	3261570,24	913466,82	71	1309	3262161,56	913760,14	71	1350	3261993,26	913935,43	71	1391	3261565,76	913959,44
71	1228	3260389,40	912512,57	71	1269	3261571,72	913467,96	71	1310	3262197,37	913763,89	71	1351	3261986,42	913930,96	71	1392	3261546,21	913962,18
71	1229	3260393,06	912517,46	71	1270	3261594,64	913484,86	71	1311	3262199,17	913764,02	71	1352	3261985,10	913930,11	71	1393	3261543,97	913962,52
71	1230	3260419,28	912549,12	71	1271	3261597,42	913486,73	71	1312	3262224,32	913765,75	71	1353	3261970,89	913924,08	71	1394	3261507,95	913969,28
71	1231	3260426,66	912556,35	71	1272	3261618,20	913499,92	71	1313	3262248,31	913769,96	71	1354	3261953,12	913919,68	71	1395	3261486,01	913971,05
71	1232	3260439,68	912566,71	71	1273	3261619,38	913500,67	71	1314	3262250,98	913770,34	71	1355	3261942,58	913918,28	71	1396	3261422,62	913973,62
71	1233	3260458,85	912581,88	71	1274	3261639,76	913512,34	71	1315	3262291,15	913775,67	71	1356	3261938,63	913918,28	71	1397	3261367,90	913973,65
71	1234	3260465,86	912587,58	71	1275	3261646,56	913515,63	71	1316	3262326,84	913783,22	71	1357	3261916,91	913919,35	71	1398	3261364,88	913973,77
71	1235	3260468,03	912589,14	71	1276	3261668,04	913524,05	71	1317	3262346,49	913791,78	71	1358	3261895,44	913925,22	71	1399	3261341,45	913975,18
71	1236	3260511,82	912620,33	71	1277	3261673,79	913525,93	71	1318	3262356,33	913798,46	71	1359	3261891,05	913927,90	71	1400	3261318,65	913975,62
71	1237	3260597,50	912681,30	71	1278	3261677,24	913526,85	71	1319	3262360,56	913803,69	71	1360	3261882,29	913933,95	71	1401	3261313,22	913975,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	1402	3261286,19	913979,39	71	1443	3260373,41	913718,13	71	1484	3259576,04	912632,16	71	1525	3259141,28	911834,31	71	1566	3259381,55	912467,49
71	1403	3261257,88	913980,56	71	1444	3260328,80	913692,94	71	1485	3259572,84	912624,57	71	1526	3259113,55	911821,92	71	1567	3259383,63	912474,10
71	1404	3261229,48	913980,74	71	1445	3260300,96	913673,03	71	1486	3259539,59	912560,09	71	1527	3259077,54	911805,37	71	1568	3259400,80	912517,48
71	1405	3261200,30	913979,51	71	1446	3260298,11	913671,15	71	1487	3259529,41	912538,69	71	1528	3259075,94	911804,73	71	1569	3259403,27	912522,84
71	1406	3261177,15	913973,64	71	1447	3260295,88	913669,79	71	1488	3259528,30	912536,46	71	1529	3259040,35	911789,91	71	1570	3259404,22	912524,36
71	1407	3261154,66	913966,30	71	1448	3260267,78	913654,47	71	1489	3259526,89	912533,93	71	1530	3259001,44	911773,18	71	1571	3259425,47	912560,60
71	1408	3261124,35	913944,42	71	1449	3260261,85	913651,70	71	1490	3259511,78	912509,49	71	1531	3258983,14	911769,27	71	1572	3259426,06	912561,62
71	1409	3261109,27	913933,08	71	1450	3260235,47	913641,43	71	1491	3259492,70	912477,12	71	1532	3258957,88	911775,25	71	1573	3259440,10	912584,24
71	1410	3261093,29	913915,71	71	1451	3260225,13	913638,72	71	1492	3259478,25	912440,49	71	1533	3258938,95	911793,00	71	1574	3259449,42	912603,91
71	1411	3261069,46	913874,92	71	1452	3260186,29	913632,61	71	1493	3259454,91	912344,40	71	1534	3258931,54	911817,78	71	1575	3259450,08	912605,21
71	1412	3261062,63	913865,91	71	1453	3260151,94	913627,12	71	1494	3259444,25	912291,26	71	1535	3258937,51	911843,06	71	1576	3259481,85	912666,77
71	1413	3261033,96	913835,62	71	1454	3260150,48	913626,98	71	1495	3259443,34	912287,64	71	1536	3258955,37	911861,89	71	1577	3259496,05	912710,97
71	1414	3261023,82	913827,28	71	1455	3260113,90	913622,34	71	1496	3259435,38	912258,99	71	1537	3258961,97	911865,28	71	1578	3259496,60	912712,79
71	1415	3261019,68	913824,96	71	1456	3260100,89	913618,85	71	1497	3259430,88	912243,27	71	1538	3259001,38	911882,21	71	1579	3259521,25	912780,43
71	1416	3261000,45	913815,54	71	1457	3260070,60	913607,38	71	1498	3259421,21	912208,70	71	1539	3259036,37	911896,82	71	1580	3259580,56	912954,19
71	1417	3260992,42	913812,39	71	1458	3260043,24	913591,68	71	1499	3259419,43	912203,44	71	1540	3259072,41	911913,37	71	1581	3259598,38	913023,94
71	1418	3260971,50	913806,28	71	1459	3259996,00	913561,61	71	1500	3259404,88	912167,40	71	1541	3259097,89	911924,70	71	1582	3259628,69	913134,51
71	1419	3260958,77	913804,21	71	1460	3259986,03	913556,83	71	1501	3259402,55	912162,35	71	1542	3259112,76	911933,44	71	1583	3259629,24	913136,33
71	1420	3260933,68	913803,49	71	1461	3259979,91	913547,11	71	1502	3259401,88	912160,41	71	1543	3259121,11	911941,17	71	1584	3259652,12	913209,51
71	1421	3260932,38	913803,46	71	1462	3259956,40	913546,66	71	1503	3259380,68	912125,81	71	1544	3259127,30	911949,85	71	1585	3259652,60	913210,93
71	1422	3260870,58	913803,37	71	1463	3259939,57	913541,38	71	1504	3259373,45	912116,39	71	1545	3259137,13	911969,04	71	1586	3259660,92	913234,57
71	1423	3260841,81	913802,05	71	1464	3259931,25	913523,77	71	1505	3259360,69	912103,54	71	1546	3259144,22	911983,34	71	1587	3259662,02	913237,41
71	1424	3260816,70	913798,42	71	1465	3259929,94	913520,99	71	1506	3259339,67	912080,09	71	1547	3259160,47	912026,63	71	1588	3259684,13	913290,37
71	1425	3260775,33	913790,23	71	1466	3259929,29	913519,78	71	1507	3259313,23	912050,93	71	1548	3259163,30	912032,81	71	1589	3259686,69	913295,43
71	1426	3260766,34	913789,26	71	1467	3259918,31	913500,95	71	1508	3259308,85	912046,71	71	1549	3259165,85	912037,08	71	1590	3259715,03	913345,96
71	1427	3260724,57	913788,57	71	1468	3259902,36	913472,10	71	1509	3259293,62	912033,56	71	1550	3259185,18	912065,55	71	1591	3259747,77	913406,92
71	1428	3260713,00	913789,72	71	1469	3259901,57	913470,68	71	1510	3259284,15	912025,39	71	1551	3259190,19	912071,91	71	1592	3259769,91	913447,72
71	1429	3260692,91	913794,15	71	1470	3259900,35	913468,53	71	1511	3259266,01	912006,07	71	1552	3259212,91	912095,84	71	1593	3259774,18	913455,60
71	1430	3260690,76	913794,69	71	1471	3259861,74	913406,51	71	1512	3259252,39	911985,97	71	1553	3259216,58	912099,35	71	1594	3259775,71	913458,23
71	1431	3260664,68	913801,64	71	1472	3259842,73	913371,54	71	1513	3259237,41	911945,92	71	1554	3259240,89	912120,38	71	1595	3259800,49	913498,07
71	1432	3260642,72	913803,51	71	1473	3259835,97	913359,25	71	1514	3259235,27	911941,14	71	1555	3259265,23	912147,29	71	1596	3259776,43	913498,46
71	1433	3260607,45	913801,99	71	1474	3259802,85	913297,39	71	1515	3259226,57	911923,60	71	1556	3259286,73	912171,21	71	1597	3259752,04	913498,86
71	1434	3260571,18	913796,44	71	1475	3259775,64	913248,97	71	1516	3259220,70	911912,13	71	1557	3259288,28	912172,86	71	1598	3259731,60	913499,49
71	1435	3260528,92	913787,24	71	1476	3259755,14	913200,19	71	1517	3259214,55	911900,05	71	1558	3259297,64	912182,42	71	1599	3259712,28	913500,13
71	1436	3260500,92	913777,22	71	1477	3259747,66	913178,75	71	1518	3259211,27	911894,96	71	1559	3259313,28	912208,48	71	1600	3259704,16	913497,89
71	1437	3260464,98	913764,87	71	1478	3259725,20	913107,29	71	1519	3259200,03	911879,03	71	1560	3259325,32	912238,34	71	1601	3259677,56	913486,72
71	1438	3260463,46	913764,12	71	1479	3259695,24	912997,89	71	1520	3259193,08	911871,04	71	1561	3259343,11	912301,86	71	1602	3259672,04	913484,76
71	1439	3260443,45	913754,15	71	1480	3259677,38	912927,58	71	1521	3259176,68	911856,05	71	1562	3259344,99	912308,43	71	1603	3259642,28	913476,10
71	1440	3260431,75	913748,13	71	1481	3259676,29	912923,83	71	1522	3259169,16	911850,34	71	1563	3259346,20	912312,85	71	1604	3259637,38	913474,98
71	1441	3260424,95	913744,62	71	1482	3259615,75	912746,73	71	1523	3259168,29	911849,80	71	1564	3259356,70	912365,08	71	1605	3259619,70	913471,65
71	1442	3260400,98	913732,43	71	1483	3259591,29	912679,51	71	1524	3259146,36	911836,98	71	1565	3259357,12	912367,00	71	1606	3259613,70	913470,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	1607	3259598,11	913469,93	71	1648	3258887,81	913673,02	71	1689	3257751,16	913850,24	71	1730	3257039,86	913674,00	71	1771	3258322,86	914034,24
71	1608	3259596,45	913469,86	71	1649	3258873,90	913686,25	71	1690	3257703,01	913825,14	71	1731	3257044,70	913676,05	71	1772	3258374,51	914021,83
71	1609	3259577,44	913469,33	71	1650	3258861,39	913696,67	71	1691	3257651,75	913797,66	71	1732	3257132,83	913707,07	71	1773	3258375,60	914021,56
71	1610	3259573,83	913469,34	71	1651	3258844,42	913706,98	71	1692	3257593,95	913766,38	71	1733	3257159,97	913716,37	71	1774	3258440,15	914004,42
71	1611	3259558,19	913469,99	71	1652	3258825,39	913716,53	71	1693	3257580,96	913759,41	71	1734	3257237,13	913742,71	71	1775	3258442,84	914003,69
71	1612	3259552,50	913470,63	71	1653	3258806,44	913725,80	71	1694	3257566,58	913754,29	71	1735	3257300,18	913772,72	71	1776	3258476,87	913992,57
71	1613	3259533,79	913473,60	71	1654	3258787,74	913732,86	71	1695	3257549,38	913751,00	71	1736	3257346,15	913795,15	71	1777	3258489,57	913988,43
71	1614	3259514,65	913475,05	71	1655	3258759,01	913743,74	71	1696	3257528,87	913747,10	71	1737	3257349,91	913796,76	71	1778	3258498,94	913986,31
71	1615	3259510,33	913475,60	71	1656	3258754,06	913745,89	71	1697	3257523,01	913746,33	71	1738	3257406,68	913819,02	71	1779	3258512,97	913983,12
71	1616	3259489,94	913478,92	71	1657	3258735,38	913755,36	71	1698	3257500,93	913744,70	71	1739	3257445,24	913834,11	71	1780	3258532,79	913978,57
71	1617	3259469,81	913480,15	71	1658	3258734,35	913755,92	71	1699	3257478,39	913739,44	71	1740	3257452,09	913836,20	71	1781	3258537,52	913977,22
71	1618	3259453,21	913479,26	71	1659	3258732,11	913757,18	71	1700	3257443,27	913725,73	71	1741	3257481,91	913843,18	71	1782	3258581,98	913962,29
71	1619	3259432,70	913475,29	71	1660	3258704,92	913773,68	71	1701	3257418,36	913716,00	71	1742	3257489,76	913844,31	71	1783	3258586,10	913960,82
71	1620	3259425,34	913474,46	71	1661	3258702,18	913775,40	71	1702	3257388,45	913704,25	71	1743	3257509,55	913845,77	71	1784	3258632,91	913940,34
71	1621	3259384,07	913472,67	71	1662	3258669,21	913798,49	71	1703	3257343,63	913682,44	71	1744	3257512,95	913845,96	71	1785	3258636,66	913938,57
71	1622	3259377,38	913472,87	71	1663	3258667,58	913799,71	71	1704	3257277,69	913651,04	71	1745	3257520,49	913847,50	71	1786	3258637,67	913937,99
71	1623	3259357,01	913475,09	71	1664	3258637,09	913822,95	71	1705	3257272,26	913648,78	71	1746	3257540,07	913851,25	71	1787	3258689,84	913908,29
71	1624	3259334,04	913477,14	71	1665	3258590,31	913849,70	71	1706	3257165,57	913612,39	71	1747	3257604,20	913885,80	71	1788	3258695,37	913904,54
71	1625	3259328,53	913477,97	71	1666	3258547,98	913868,09	71	1707	3257080,62	913582,45	71	1748	3257656,31	913913,84	71	1789	3258727,57	913879,96
71	1626	3259304,99	913482,79	71	1667	3258513,53	913879,60	71	1708	3257030,66	913558,81	71	1749	3257707,39	913940,39	71	1790	3258758,39	913858,45
71	1627	3259283,84	913484,58	71	1668	3258507,99	913881,54	71	1709	3257006,01	913547,09	71	1750	3257712,48	913942,64	71	1791	3258782,66	913843,82
71	1628	3259281,10	913484,89	71	1669	3258504,44	913882,34	71	1710	3256926,15	913506,37	71	1751	3257734,96	913951,31	71	1792	3258797,15	913836,36
71	1629	3259248,68	913489,57	71	1670	3258476,38	913888,74	71	1711	3256902,09	913491,61	71	1752	3257742,28	913954,10	71	1793	3258823,16	913826,50
71	1630	3259237,07	913492,63	71	1671	3258464,98	913891,29	71	1712	3256867,08	913470,07	71	1753	3257745,74	913955,32	71	1794	3258843,88	913818,80
71	1631	3259206,70	913504,89	71	1672	3258460,74	913892,47	71	1713	3256823,73	913440,51	71	1754	3257813,30	913975,74	71	1795	3258848,43	913816,81
71	1632	3259174,52	913518,13	71	1673	3258413,10	913908,02	71	1714	3256821,77	913439,26	71	1755	3257814,28	913976,08	71	1796	3258870,44	913806,05
71	1633	3259136,03	913534,64	71	1674	3258350,40	913924,61	71	1715	3256796,86	913431,82	71	1756	3257866,18	913992,98	71	1797	3258891,24	913795,57
71	1634	3259084,45	913557,76	71	1675	3258289,35	913939,36	71	1716	3256771,63	913437,82	71	1757	3257869,69	913993,99	71	1798	3258892,58	913794,89
71	1635	3259057,91	913569,80	71	1676	3258234,59	913947,09	71	1717	3256752,69	913455,57	71	1758	3257916,12	914005,53	71	1799	3258894,59	913793,76
71	1636	3259026,02	913582,29	71	1677	3258176,25	913951,48	71	1718	3256745,27	913480,48	71	1759	3258018,33	914038,20	71	1800	3258916,72	913780,39
71	1637	3259024,31	913583,02	71	1678	3258140,54	913948,99	71	1719	3256751,25	913505,65	71	1760	3258026,18	914039,92	71	1801	3258923,23	913775,67
71	1638	3258987,66	913598,89	71	1679	3258138,81	913948,93	71	1720	3256760,55	913515,81	71	1761	3258067,21	914046,10	71	1802	3258939,83	913761,75
71	1639	3258970,11	913606,78	71	1680	3258079,38	913946,72	71	1721	3256767,14	913523,21	71	1762	3258072,81	914046,67	71	1803	3258941,79	913759,90
71	1640	3258968,00	913607,81	71	1681	3258045,12	913941,52	71	1722	3256778,71	913531,13	71	1763	3258134,27	914048,93	71	1804	3258958,97	913743,69
71	1641	3258949,30	913617,28	71	1682	3257980,00	913920,74	71	1723	3256811,38	913553,48	71	1764	3258172,90	914051,73	71	1805	3258961,55	913740,57
71	1642	3258948,29	913617,95	71	1683	3257945,14	913909,64	71	1724	3256813,34	913554,73	71	1765	3258174,99	914051,80	71	1806	3258963,20	913739,22
71	1643	3258943,09	913621,09	71	1684	3257941,95	913908,74	71	1725	3256875,27	913592,74	71	1766	3258180,28	914051,74	71	1807	3258978,55	913720,65
71	1644	3258929,42	913630,72	71	1685	3257895,66	913897,21	71	1726	3256878,84	913594,74	71	1767	3258243,92	914046,89	71	1808	3258989,60	913710,97
71	1645	3258925,31	913633,98	71	1686	3257844,83	913880,63	71	1727	3256881,94	913596,34	71	1768	3258247,14	914046,48	71	1809	3258998,09	913704,91
71	1646	3258909,30	913648,04	71	1687	3257843,82	913880,41	71	1728	3256961,10	913636,62	71	1769	3258305,92	914038,17	71	1810	3259012,41	913697,62
71	1647	3258903,77	913653,69	71	1688	3257776,61	913859,96	71	1729	3256962,41	913637,27	71	1770	3258310,64	914037,21	71	1811	3259028,52	913690,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	1812	3259063,45	913675,28	71	1853	3259841,17	913613,18	71	1894	3260728,88	913888,81	72	5	3275050,16	913880,75	74	24	3277925,78	911881,94
71	1813	3259095,77	913662,61	71	1854	3259877,88	913627,13	71	1895	3260760,23	913889,33	72	6	3274996,23	913907,99	74	25	3277984,66	911864,12
71	1814	3259098,28	913661,60	71	1855	3259880,95	913628,25	71	1896	3260798,46	913896,93	72	7	3274985,98	913914,89	74	26	3278015,26	911856,37
71	1815	3259125,84	913648,97	71	1856	3259902,94	913634,94	71	1897	3260801,04	913897,29	72	8	3274902,39	913971,17	74	27	3278039,28	911830,42
71	1816	3259176,73	913626,15	71	1857	3259925,84	913642,02	71	1898	3260829,94	913901,53	72	9	3274894,08	913977,95	74	28	3278151,61	911711,30
71	1817	3259213,77	913610,30	71	1858	3259947,66	913649,55	71	1899	3260834,71	913901,97	72	10	3274935,69	913968,88	74	29	3278153,74	911559,84
71	1818	3259244,76	913597,51	71	1859	3259990,88	913677,10	71	1900	3260867,88	913903,53	72	11	3275009,34	913951,34	74	30	3278182,49	911534,63
71	1819	3259268,82	913587,87	71	1860	3259992,32	913678,04	71	1901	3260869,17	913903,46	72	12	3275070,69	913936,72	74	31	3278191,51	911526,72
71	1820	3259293,97	913584,32	71	1861	3260024,14	913696,17	71	1902	3260931,51	913903,65	72	13	3275150,10	913917,94	74	32	3278206,62	911527,11
71	1821	3259316,60	913582,35	71	1862	3260031,13	913699,45	71	1903	3260949,40	913904,17	72	1	3275195,23	913886,37	74	33	3278224,05	911548,80
71	1822	3259322,25	913581,51	71	1863	3260067,55	913713,31	71	1904	3260960,01	913907,29	73	1	3275168,31	913505,78	74	34	3278264,34	911643,71
71	1823	3259345,79	913576,70	71	1864	3260072,51	913714,98	71	1905	3260967,20	913910,78	73	2	3275158,43	913493,58	74	35	3278302,68	911749,07
71	1824	3259367,27	913574,70	71	1865	3260091,26	913720,00	71	1906	3260985,74	913930,42	73	3	3275117,35	913494,25	74	36	3278316,63	911802,53
71	1825	3259384,20	913572,91	71	1866	3260097,91	913721,30	71	1907	3261009,50	913970,90	73	4	3275108,89	913536,42	74	37	3278314,31	911838,55
71	1826	3259417,45	913574,35	71	1867	3260137,10	913726,23	71	1908	3261015,83	913979,50	73	5	3275136,35	913541,80	74	38	3278275,18	911885,03
71	1827	3259437,57	913578,24	71	1868	3260170,66	913731,50	71	1909	3261026,41	913990,91	73	6	3275157,65	913539,09	74	39	3278244,58	911937,72
71	1828	3259444,45	913579,02	71	1869	3260204,18	913736,86	71	1910	3261038,53	914004,16	73	7	3275169,27	913518,17	74	40	3278245,74	911960,57
71	1829	3259467,19	913580,29	71	1870	3260222,61	913743,91	71	1911	3261045,15	914010,19	73	1	3275168,31	913505,78	74	41	3278275,57	911974,13
71	1830	3259468,39	913580,33	71	1871	3260244,95	913756,14	71	1912	3261064,16	914024,62	74	1	3276668,77	913408,55	74	42	3278317,40	911952,82
71	1831	3259472,82	913580,23	71	1872	3260272,59	913775,94	71	1913	3261065,21	914025,35	74	2	3276720,68	913390,34	74	43	3278434,84	911845,43
71	1832	3259498,47	913578,78	71	1873	3260275,42	913777,83	71	1914	3261102,36	914052,00	74	3	3276805,51	913372,14	74	44	3278480,49	911803,69
71	1833	3259503,70	913578,14	71	1874	3260277,00	913778,77	71	1915	3261105,31	914053,98	74	4	3276858,19	913363,61	74	45	3278525,81	911770,76
71	1834	3259524,49	913574,75	71	1875	3260324,73	913805,75	71	1916	3261115,87	914058,93	74	5	3276984,09	913280,33	74	46	3278659,47	911685,90
71	1835	3259543,55	913573,29	71	1876	3260326,44	913806,71	71	1917	3261147,39	914069,31	74	6	3277113,08	913174,97	74	47	3278688,11	911667,72
71	1836	3259547,66	913572,80	71	1877	3260355,22	913821,53	71	1918	3261150,86	914070,34	74	7	3277232,00	913048,30	74	48	3278862,43	911567,01
71	1837	3259565,43	913569,92	71	1878	3260398,28	913843,58	71	1919	3261180,66	914077,90	74	8	3277282,75	912990,58	74	49	3278933,32	911542,22
71	1838	3259576,36	913569,44	71	1879	3260423,03	913855,88	71	1920	3261190,72	914079,38	74	9	3277305,21	912947,19	74	50	3278974,38	911535,24
71	1839	3259592,56	913569,91	71	1880	3260429,18	913858,49	71	1921	3261227,06	914080,91	74	10	3277359,45	912905,75	74	51	3279023,96	911539,12
71	1840	3259604,32	913570,73	71	1881	3260459,10	913868,74	71	1922	3261228,88	914080,97	74	11	3277553,13	912809,68	74	52	3279034,81	911536,02
71	1841	3259616,67	913572,99	71	1882	3260468,08	913871,82	71	1923	3261259,56	914080,74	74	12	3277721,63	912731,04	74	53	3279039,46	911525,56
71	1842	3259641,24	913580,09	71	1883	3260498,09	913882,56	71	1924	3261261,28	914080,71	74	13	3277791,36	912683,01	74	54	3279039,46	911470,94
71	1843	3259668,23	913591,58	71	1884	3260504,35	913884,32	71	1925	3261292,56	914079,31	74	14	3277827,77	912631,10	74	55	3279063,47	911443,82
71	1844	3259674,88	913593,78	71	1885	3260551,33	913894,70	71	1926	3261296,65	914079,02	74	15	3277849,47	912528,84	74	56	3279106,47	911436,46
71	1845	3259693,64	913598,82	71	1886	3260554,53	913895,22	71	1927	3261323,07	914075,67	74	16	3277915,71	912430,83	74	57	3279157,99	911429,10
71	1846	3259705,09	913600,45	71	1887	3260594,97	913901,38	71	1928	3261344,39	914075,28	74	17	3277971,10	912327,80	74	58	3279241,27	911446,54
71	1847	3259708,30	913600,43	71	1888	3260600,45	913901,92	71	1929	3261346,58	914075,24	74	18	3277992,02	912257,29	74	59	3279273,43	911439,95
71	1848	3259711,19	913600,31	71	1889	3260642,31	913903,73	71	1	3261369,61	914073,82	74	19	3278000,93	912155,80	74	60	3279321,85	911420,97
71	1849	3259734,93	913599,50	71	1890	3260647,93	913903,47	72	1	3275195,23	913886,37	74	20	3277992,40	912100,80	74	61	3279364,07	911347,37
71	1850	3259754,55	913598,97	71	1891	3260677,49	913901,04	72	2	3275263,60	913831,75	74	21	3277955,60	911953,99	74	62	3279400,87	911283,84
71	1851	3259778,30	913598,64	71	1892	3260686,25	913899,58	72	3	3275173,15	913864,87	74	22	3277923,45	911928,03	74	63	3279431,86	911272,61
71	1852	3259794,05	913598,34	71	1893	3260715,47	913891,83	72	4	3275126,86	913876,88	74	23	3277920,35	911909,44	74	64	3279468,02	911273,01

Порядковый номер контура	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				
74	65	3279536,45	911273,77	74	106	3280483,56	910377,02	74	147	3279584,87	908263,93	74	188	3281227,69	908623,41	74	229	3284444,00	907021,26
74	66	3279589,52	911263,70	74	107	3280518,04	910293,73	74	148	3279467,50	908147,33	74	189	3281218,40	908679,19	74	230	3284507,33	906974,38
74	67	3279694,11	911216,44	74	108	3280605,58	910237,95	74	149	3279424,89	908104,72	74	190	3281270,30	908733,03	74	231	3284580,35	906927,13
74	68	3279820,39	911124,25	74	109	3280642,38	910208,90	74	150	3279364,07	908035,77	74	191	3281371,79	908767,51	74	232	3284638,46	906900,40
74	69	3279897,09	911040,58	74	110	3280719,85	910118,64	74	151	3279362,98	908003,22	74	192	3281603,83	908754,72	74	233	3284673,71	906880,64
74	70	3279935,44	910998,35	74	111	3280759,37	910065,57	74	152	3279362,91	908001,29	74	193	3281699,51	908747,36	74	234	3284740,34	906826,41
74	71	3279952,87	910956,52	74	112	3280778,73	909987,71	74	153	3279399,71	907994,32	74	194	3282279,01	908409,00	74	235	3284812,77	906771,40
74	72	3279955,19	910913,52	74	113	3280817,86	909894,36	74	154	3279422,56	908009,82	74	195	3282398,12	908234,68	74	236	3284873,20	906705,94
74	73	3279748,53	910841,66	74	114	3280877,51	909811,07	74	155	3279445,03	908036,54	74	196	3282567,59	908114,60	74	237	3284911,36	906640,48
74	74	3279615,08	910794,98	74	115	3280956,54	909759,55	74	156	3279485,70	908034,61	74	197	3282593,94	908053,20	74	238	3284950,29	906555,64
74	75	3279581,77	910772,90	74	116	3281028,59	909712,68	74	157	3279542,65	908063,66	74	198	3282600,91	907929,24	74	239	3284975,47	906471,78
74	76	3279546,91	910734,17	74	117	3281107,61	909622,81	74	158	3279577,51	908097,75	74	199	3282641,58	907935,83	74	240	3284987,67	906417,55
74	77	3279547,29	910720,61	74	118	3281216,46	909514,74	74	159	3279603,65	908125,00	74	200	3282648,75	907936,28	74	241	3284989,61	906368,16
74	78	3279567,44	910702,79	74	119	3281276,11	909441,52	74	160	3279677,45	908201,95	74	201	3282696,97	907939,32	74	242	3285010,33	906318,19
74	79	3279589,13	910694,27	74	120	3281297,81	909356,30	74	161	3279773,90	908237,59	74	202	3282801,95	907894,38	74	243	3285058,36	905975,17
74	80	3279773,52	910708,60	74	121	3281293,93	909312,53	74	162	3279792,28	908244,13	74	203	3282886,78	907827,37	74	244	3285078,70	905855,67
74	81	3279973,20	910703,18	74	122	3281284,64	909267,21	74	163	3279899,34	908278,65	74	204	3282903,83	907814,97	74	245	3285096,33	905775,29
74	82	3280028,79	910694,66	74	123	3281231,18	909224,21	74	164	3280055,51	908326,30	74	205	3282948,76	907806,84	74	246	3285094,58	905629,64
74	83	3280081,86	910671,41	74	124	3281204,45	909195,55	74	165	3280263,54	908393,31	74	206	3282975,10	907794,44	74	247	3285101,95	905502,78
74	84	3280145,00	910610,21	74	125	3281156,03	909175,79	74	166	3280387,11	908416,94	74	207	3283006,09	907792,50	74	248	3285122,28	905396,25
74	85	3280162,43	910562,95	74	126	3281085,14	909147,51	74	167	3280450,63	908419,26	74	208	3283091,70	907709,99	74	249	3285151,33	905268,42
74	86	3280158,17	910469,60	74	127	3281032,07	909122,33	74	168	3280465,21	908408,06	74	209	3283173,05	907644,92	74	250	3285157,14	905156,08
74	87	3280128,73	910382,44	74	128	3280986,75	909080,89	74	169	3280497,51	908383,24	74	210	3283213,72	907611,22	74	251	3285155,20	905044,72
74	88	3280079,92	910304,19	74	129	3280968,16	909018,13	74	170	3280543,21	908374,33	74	211	3283309,01	907579,45	74	252	3285124,22	904912,04
74	89	3280025,31	910235,63	74	130	3280903,08	908952,28	74	171	3280567,62	908366,97	74	212	3283498,24	907519,02	74	253	3285113,56	904789,05
74	90	3279961,00	910175,97	74	131	3280772,92	908887,20	74	172	3280584,27	908374,65	74	213	3283536,01	907492,29	74	254	3285075,80	904627,33
74	91	3279918,39	910144,98	74	132	3280543,60	908780,29	74	173	3280592,80	908378,59	74	214	3283615,81	907443,87	74	255	3285039,00	904600,21
74	92	3279908,32	910124,45	74	133	3280189,94	908619,53	74	174	3280605,19	908404,54	74	215	3283622,02	907438,47	74	256	3284974,11	904553,73
74	93	3279912,19	910110,51	74	134	3280035,76	908544,77	74	175	3280605,58	908452,19	74	216	3283729,69	907344,91	74	257	3284830,79	904416,21
74	94	3279922,65	910103,53	74	135	3280007,49	908532,76	74	176	3280636,18	908481,24	74	217	3283765,14	907329,21	74	258	3284812,79	904412,09
74	95	3279977,66	910115,93	74	136	3279940,47	908526,56	74	177	3280735,35	908522,69	74	218	3283808,33	907319,15	74	259	3284703,92	904387,16
74	96	3280045,84	910111,28	74	137	3279880,04	908528,50	74	178	3280789,58	908532,76	74	219	3283865,08	907303,06	74	260	3284579,97	904388,13
74	97	3280090,77	910106,63	74	138	3279829,30	908543,61	74	179	3280881,00	908551,74	74	220	3283922,99	907268,79	74	261	3284488,93	904421,06
74	98	3280119,05	910116,32	74	139	3279816,90	908546,71	74	180	3281025,87	908549,81	74	221	3283978,77	907238,96	74	262	3284425,02	904431,71
74	99	3280178,70	910162,41	74	140	3279809,93	908539,73	74	181	3281056,35	908542,93	74	222	3284031,84	907221,91	74	263	3284366,92	904413,31
74	100	3280222,09	910239,50	74	141	3279807,22	908523,46	74	182	3281089,40	908535,47	74	223	3284079,87	907209,52	74	264	3284271,04	904361,01
74	101	3280259,27	910289,08	74	142	3279825,04	908484,34	74	183	3281192,44	908480,85	74	224	3284131,39	907190,15	74	265	3284133,53	904338,74
74	102	3280329,78	910357,26	74	143	3279849,83	908447,15	74	184	3281210,32	908481,44	74	225	3284194,92	907161,87	74	266	3283975,67	904331,96
74	103	3280346,71	910366,57	74	144	3279848,28	908430,88	74	185	3281227,69	908482,02	74	226	3284268,14	907125,46	74	267	3283823,63	904350,36
74	104	3280399,50	910395,61	74	145	3279818,84	908406,87	74	186	3281243,57	908490,93	74	227	3284315,59	907098,54	74	268	3283672,56	904322,28
74	105	3280447,54	910396,77	74	146	3279617,80	908284,85	74	187	3281243,57	908518,04	74	228	3284376,22	907067,93	74	269	3283631,88	904329,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	270	3283583,95	904375,54	74	311	3284902,45	904177,98	74	352	3284464,65	903867,91	74	393	3281599,18	904468,51	74	434	3281404,02	905361,19
74	271	3283536,01	904422,02	74	312	3284928,21	904175,46	74	353	3284492,72	903886,93	74	394	3281615,28	904485,76	74	435	3281418,13	905373,36
74	272	3283468,61	904465,84	74	313	3284916,97	904142,15	74	354	3284515,29	903902,23	74	395	3281626,29	904497,56	74	436	3281435,96	905378,75
74	273	3283458,54	904472,38	74	314	3284833,69	903960,09	74	355	3284559,38	903970,26	74	396	3281630,16	904516,93	74	437	3281454,58	905377,97
74	274	3283313,28	904522,74	74	315	3284725,23	903830,32	74	356	3284415,74	903997,31	74	397	3281649,53	904602,15	74	438	3281470,27	905370,64
74	275	3283100,00	904518,00	74	316	3284597,40	903717,02	74	357	3284353,44	903989,21	74	398	3281568,19	904685,43	74	439	3281494,82	905350,45
74	276	3283051,80	904516,93	74	317	3284522,52	903657,48	74	358	3284259,54	903958,04	74	399	3281428,74	904768,72	74	440	3281524,17	905347,97
74	277	3282892,98	904520,80	74	318	3284436,64	903589,19	74	359	3284196,81	903946,89	74	400	3281236,99	904838,44	74	441	3281542,73	905340,85
74	278	3282697,36	904545,98	74	319	3284190,66	903424,55	74	360	3284189,24	903945,54	74	401	3281163,39	904871,37	74	442	3281549,34	905318,41
74	279	3282675,73	904551,13	74	320	3284037,65	903348,05	74	361	3284131,78	903942,13	74	402	3281119,65	904892,04	74	443	3281571,88	905293,78
74	280	3282616,02	904565,35	74	321	3283894,33	903254,11	74	362	3284059,85	903944,71	74	403	3281075,26	904913,01	74	444	3281584,75	905268,14
74	281	3282542,42	904571,16	74	322	3283584,43	903108,85	74	363	3283984,39	903953,42	74	404	3281046,42	904911,48	74	445	3281602,03	905257,82
74	282	3282570,69	904550,94	74	323	3283458,54	903035,25	74	364	3283897,65	903972,88	74	405	3281046,42	904916,17	74	446	3281634,91	905220,58
74	283	3282603,62	904527,39	74	324	3283426,49	903020,15	74	365	3283812,48	903993,62	74	406	3281086,23	904929,91	74	447	3281643,78	905205,51
74	284	3282671,02	904490,20	74	325	3283189,32	902908,39	74	366	3283719,20	903976,28	74	407	3281112,22	904935,79	74	448	3281650,69	905191,49
74	285	3282807,37	904494,07	74	326	3283070,20	902860,94	74	367	3283690,41	903969,96	74	408	3281128,99	904939,58	74	449	3281679,01	905133,96
74	286	3282922,81	904462,31	74	327	3282911,76	902736,90	74	368	3283660,57	903963,40	74	409	3281184,18	904945,83	74	450	3281711,49	905060,82
74	287	3283111,84	904446,23	74	328	3282900,45	902741,29	74	369	3283586,17	903963,09	74	410	3281254,62	904941,26	74	451	3281717,51	905033,99
74	288	3283268,73	904425,90	74	329	3282778,86	902787,18	74	370	3283441,71	903997,70	74	411	3281309,95	904927,59	74	452	3281729,94	904978,59
74	289	3283338,45	904398,78	74	330	3282800,01	902802,83	74	371	3283350,56	904046,20	74	412	3281500,19	904889,91	74	453	3281735,34	904896,11
74	290	3283427,55	904259,33	74	331	3282921,07	902880,30	74	372	3283326,83	904149,90	74	413	3281585,91	904878,20	74	454	3281726,61	904822,09
74	291	3283448,85	904148,93	74	332	3283010,16	902920,98	74	373	3283287,13	904249,65	74	414	3281611,19	904873,07	74	455	3281730,22	904819,57
74	292	3283465,32	904130,53	74	333	3283036,31	902961,65	74	374	3283204,81	904345,52	74	415	3281614,74	904872,11	74	456	3281761,49	904787,01
74	293	3283472,10	904133,44	74	334	3283040,62	902974,87	74	375	3283136,06	904388,13	74	416	3281631,54	904867,55	74	457	3281784,00	904763,56
74	294	3283475,00	904171,20	74	335	3283079,89	903095,29	74	376	3283039,21	904399,75	74	417	3281635,30	904898,39	74	458	3281802,65	904734,54
74	295	3283508,90	904195,41	74	336	3283239,68	903093,36	74	377	3282671,21	904394,91	74	418	3281634,93	904903,91	74	459	3281821,30	904710,00
74	296	3283618,33	904168,30	74	337	3283358,20	903163,83	74	378	3282432,80	904388,54	74	419	3281630,87	904964,64	74	460	3281855,53	904697,58
74	297	3283657,06	904170,24	74	338	3283383,00	903178,58	74	379	3282417,49	904388,13	74	420	3281616,47	905029,39	74	461	3281881,47	904691,47
74	298	3283703,55	904191,54	74	339	3283402,37	903228,93	74	380	3282338,66	904385,18	74	421	3281588,55	905091,33	74	462	3281925,86	904691,83
74	299	3283737,44	904204,13	74	340	3283408,74	903257,78	74	381	3282236,40	904381,35	74	422	3281554,12	905161,07	74	463	3281935,80	904691,67
74	300	3283851,72	904198,32	74	341	3283570,16	903328,79	74	382	3281833,53	904365,86	74	423	3281542,38	905171,73	74	464	3281964,67	904690,47
74	301	3284021,19	904204,13	74	342	3283641,61	903362,45	74	383	3281835,42	904294,12	74	424	3281533,96	905179,37	74	465	3281977,60	904689,33
74	302	3284127,71	904175,08	74	343	3283842,82	903462,83	74	384	3281813,25	904296,60	74	425	3281515,09	905190,71	74	466	3281995,97	904699,09
74	303	3284215,84	904166,36	74	344	3283912,93	903503,84	74	385	3281752,49	904310,90	74	426	3281496,42	905214,44	74	467	3282068,65	904707,87
74	304	3284249,99	904171,55	74	345	3283923,71	903509,00	74	386	3281730,08	904317,58	74	427	3281477,84	905251,01	74	468	3282105,27	904705,53
74	305	3284336,89	904184,76	74	346	3283995,89	903543,54	74	387	3281624,61	904355,85	74	428	3281462,67	905253,25	74	469	3282147,46	904698,24
74	306	3284465,69	904197,35	74	347	3284103,69	903608,44	74	388	3281595,98	904371,81	74	429	3281446,98	905260,57	74	470	3282149,29	904697,72
74	307	3284630,32	904177,01	74	348	3284156,88	903644,88	74	389	3281568,88	904386,91	74	430	3281403,88	905298,19	74	471	3282174,72	904716,65
74	308	3284735,88	904148,93	74	349	3284232,51	903714,26	74	390	3281525,76	904433,93	74	431	3281394,71	905314,21	74	472	3282229,26	904736,48
74	309	3284870,30	904155,08	74	350	3284328,66	903788,34	74	391	3281522,50	904438,88	74	432	3281392,43	905329,63	74	473	3282231,11	904736,86
74	310	3284884,05	904155,71	74	351	3284406,88	903842,13	74	392	3281587,80	904464,11	74	433	3281394,71	905345,05	74	474	3282264,91	904749,73

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				
74	475	3282282,33	904750,43	74	516	3284827,88	904584,72	74	557	3284731,42	906691,99	74	598	3282556,24	907734,67	74	639	3280522,33	907907,15
74	476	3282296,92	904759,67	74	517	3284799,80	904635,08	74	558	3284709,35	906701,29	74	599	3282497,28	907758,25	74	640	3280515,42	907875,95
74	477	3282342,90	904771,95	74	518	3284766,87	904645,73	74	559	3284693,47	906707,10	74	600	3282450,07	907795,31	74	641	3280493,11	907775,25
74	478	3282355,42	904775,29	74	519	3284728,21	904636,84	74	560	3284683,78	906714,85	74	601	3282412,55	907855,31	74	642	3280409,26	907583,55
74	479	3282361,57	904775,03	74	520	3284768,41	904674,50	74	561	3284675,26	906714,46	74	602	3282394,07	907929,00	74	643	3280396,95	907560,94
74	480	3282387,90	904782,71	74	521	3284815,24	904718,07	74	562	3284664,41	906708,65	74	603	3282388,60	908003,30	74	644	3280337,06	907450,98
74	481	3282410,99	904785,79	74	522	3284965,40	904735,79	74	563	3284650,08	906683,47	74	604	3282293,47	908073,58	74	645	3280334,16	907443,08
74	482	3282436,47	904785,19	74	523	3284961,52	904890,74	74	564	3284629,54	906658,30	74	605	3282252,99	908113,27	74	646	3280297,78	907343,88
74	483	3282453,40	904791,14	74	524	3284932,47	905142,53	74	565	3284618,80	906655,61	74	606	3282201,89	908177,66	74	647	3280275,46	907283,00
74	484	3282515,08	904792,87	74	525	3284908,27	905193,85	74	566	3284560,63	906702,57	74	607	3282152,29	908230,55	74	648	3280241,99	907225,26
74	485	3282559,69	904780,38	74	526	3284866,62	905233,56	74	567	3284510,56	906735,86	74	608	3282083,19	908279,82	74	649	3280213,91	907176,82
74	486	3282605,11	904766,53	74	527	3284886,95	905330,40	74	568	3284440,89	906775,24	74	609	3281980,00	908351,67	74	650	3280181,38	907107,20
74	487	3282606,97	904765,81	74	528	3284906,32	905599,62	74	569	3284406,14	906783,10	74	610	3281888,73	908415,07	74	651	3280169,86	907093,68
74	488	3282644,69	904759,78	74	529	3284911,16	905808,80	74	570	3284359,38	906793,68	74	611	3281807,49	908454,34	74	652	3280153,53	907084,71
74	489	3282764,19	904729,78	74	530	3284915,04	905948,25	74	571	3284290,47	906829,97	74	612	3281728,64	908499,25	74	653	3280138,16	907082,11
74	490	3282766,12	904634,11	74	531	3284892,77	906122,37	74	572	3284231,27	906893,92	74	613	3281670,02	908521,89	74	654	3280119,93	907085,98
74	491	3283071,17	904658,06	74	532	3284924,92	906175,25	74	573	3284181,58	906930,16	74	614	3281604,89	908547,04	74	655	3280104,00	907095,63
74	492	3283348,14	904677,69	74	533	3284933,24	906207,78	74	574	3284174,56	906935,28	74	615	3281578,75	908549,13	74	656	3280094,57	907108,05
74	493	3283479,84	904681,56	74	534	3284924,34	906233,74	74	575	3284116,07	906962,16	74	616	3281497,97	908555,62	74	657	3280088,81	907125,77
74	494	3283589,63	904680,11	74	535	3284907,67	906242,65	74	576	3284060,52	906986,17	74	617	3281449,62	908505,10	74	658	3280090,68	907146,52
74	495	3283627,04	904679,62	74	536	3284903,03	906272,86	74	577	3284021,46	907003,05	74	618	3281452,35	908459,90	74	659	3280125,38	907223,36
74	496	3283634,79	904652,51	74	537	3284912,57	906319,85	74	578	3283998,54	907060,91	74	619	3281453,56	908439,81	74	660	3280140,98	907250,15
74	497	3283659,00	904600,21	74	538	3284914,27	906328,26	74	579	3283801,93	907060,12	74	620	3281435,68	908375,21	74	661	3280184,90	907325,54
74	498	3283744,22	904575,03	74	539	3284907,29	906370,48	74	580	3283722,44	907058,13	74	621	3281407,63	908324,52	74	662	3280200,58	907368,42
74	499	3283776,08	904567,85	74	540	3284905,16	906403,41	74	581	3283621,04	907103,37	74	622	3281404,99	908319,75	74	663	3280242,78	907483,82
74	500	3283784,51	904564,77	74	541	3284921,23	906435,94	74	582	3283566,10	907169,23	74	623	3281360,23	908269,70	74	664	3280245,58	907491,45
74	501	3283842,03	904536,30	74	542	3284918,14	906470,81	74	583	3283547,19	907228,37	74	624	3281284,04	908231,09	74	665	3280319,50	907627,64
74	502	3283958,24	904501,43	74	543	3284907,68	906467,32	74	584	3283480,41	907279,02	74	625	3281235,23	908225,69	74	666	3280326,90	907644,48
74	503	3284026,03	904491,75	74	544	3284891,02	906461,51	74	585	3283475,47	907281,05	74	626	3281213,30	908223,26	74	667	3280397,94	907806,22
74	504	3284112,22	904470,44	74	545	3284866,62	906455,31	74	586	3283404,55	907310,16	74	627	3281156,07	908235,30	74	668	3280413,88	907878,98
74	505	3284203,25	904487,88	74	546	3284858,10	906460,35	74	587	3283381,49	907319,62	74	628	3281105,10	908263,99	74	669	3280423,84	907924,47
74	506	3284262,32	904528,55	74	547	3284858,87	906482,82	74	588	3283323,47	907345,28	74	629	3281060,58	908303,55	74	670	3280453,02	908160,04
74	507	3284303,00	904545,01	74	548	3284868,16	906507,22	74	589	3283240,34	907367,66	74	630	3281052,33	908310,88	74	671	3280421,28	908175,54
74	508	3284362,07	904531,46	74	549	3284867,01	906522,71	74	590	3283174,29	907393,65	74	631	3280976,92	908333,61	74	672	3280392,14	908189,76
74	509	3284410,49	904472,38	74	550	3284829,43	906526,20	74	591	3283093,87	907440,81	74	632	3280860,51	908325,49	74	673	3280305,10	908181,46
74	510	3284435,67	904453,98	74	551	3284803,09	906537,83	74	592	3283024,66	907497,36	74	633	3280775,13	908304,55	74	674	3280151,28	908150,26
74	511	3284610,95	904471,41	74	552	3284793,02	906557,19	74	593	3282935,47	907565,72	74	634	3280728,55	908246,52	74	675	3280056,33	908118,81
74	512	3284673,90	904449,14	74	553	3284791,47	906580,05	74	594	3282808,82	907640,17	74	635	3280665,62	908190,87	74	676	3279938,61	908077,29
74	513	3284782,36	904429,77	74	554	3284781,01	906658,30	74	595	3282722,01	907675,94	74	636	3280599,52	908162,56	74	677	3279809,41	908042,07
74	514	3284804,64	904430,74	74	555	3284770,94	906676,11	74	596	3282678,90	907696,87	74	637	3280575,12	908152,12	74	678	3279766,40	908000,72
74	515	3284807,80	904451,67	74	556	3284756,61	906686,19	74	597	3282639,57	907715,97	74	638	3280554,88	908150,47	74	679	3279758,19	907992,83

Порядковый номер контура	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				
74	680	3279715,40	907930,14	74	721	3278102,19	906979,86	74	762	3277355,72	906912,43	74	803	3274791,01	906172,91	74	844	3274649,22	906200,66
74	681	3279684,01	907902,13	74	722	3278066,54	906884,69	74	763	3277289,54	906899,77	74	804	3274637,76	906074,45	74	845	3274603,23	906215,64
74	682	3279680,53	907899,99	74	723	3278057,82	906861,40	74	764	3277283,56	906898,63	74	805	3274620,44	906051,04	74	846	3274586,21	906221,19
74	683	3279668,04	907887,93	74	724	3277933,16	906641,08	74	765	3277221,80	906876,98	74	806	3274604,55	906036,17	74	847	3274519,04	906244,07
74	684	3279602,26	907852,45	74	725	3277927,04	906628,57	74	766	3277204,37	906875,85	74	807	3274578,47	906011,76	74	848	3274477,86	906263,53
74	685	3279582,49	907847,32	74	726	3277917,40	906608,84	74	767	3277178,11	906880,59	74	808	3274494,05	905949,25	74	849	3274454,33	906267,31
74	686	3279529,40	907833,52	74	727	3277887,48	906547,65	74	768	3277139,97	906881,77	74	809	3274435,45	905896,90	74	850	3274446,89	906268,50
74	687	3279466,09	907819,00	74	728	3277878,47	906531,08	74	769	3277123,18	906871,38	74	810	3274196,19	905684,94	74	851	3274421,43	906265,55
74	688	3279439,27	907812,84	74	729	3277792,82	906373,52	74	770	3277086,06	906853,05	74	811	3274005,76	905571,57	74	852	3274313,51	906261,09
74	689	3279356,54	907802,14	74	730	3277726,59	906269,92	74	771	3277062,08	906841,22	74	812	3273871,77	905502,10	74	853	3274210,04	906282,70
74	690	3279283,67	907822,09	74	731	3277718,65	906257,50	74	772	3276986,69	906835,07	74	813	3273817,42	905486,56	74	854	3274112,25	906304,81
74	691	3279216,68	907870,57	74	732	3277708,29	906247,29	74	773	3276978,44	906834,40	74	814	3273794,75	905480,08	74	855	3273956,71	906340,96
74	692	3279190,12	907829,64	74	733	3277694,32	906240,35	74	774	3276955,72	906839,21	74	815	3273767,71	905472,65	74	856	3273925,16	906342,61
74	693	3279171,70	907816,03	74	734	3277678,95	906237,76	74	775	3276934,53	906833,25	74	816	3273598,93	905442,66	74	857	3273825,18	906347,83
74	694	3279113,33	907798,30	74	735	3277663,58	906240,35	74	776	3276853,69	906814,76	74	817	3273543,00	905439,46	74	858	3273662,82	906356,37
74	695	3279074,93	907786,02	74	736	3277647,25	906249,33	74	777	3276600,53	906786,58	74	818	3273463,15	905434,88	74	859	3273649,51	906357,07
74	696	3279058,81	907764,05	74	737	3277640,33	906258,45	74	778	3276582,55	906781,33	74	819	3273289,84	905425,64	74	860	3273547,75	906366,54
74	697	3279036,02	907744,28	74	738	3277634,16	906266,58	74	779	3276576,92	906781,07	74	820	3273269,22	905431,90	74	861	3273395,93	906388,82
74	698	3279021,29	907737,16	74	739	3277629,54	906290,77	74	780	3276297,40	906767,98	74	821	3273252,83	905446,05	74	862	3273382,56	906393,81
74	699	3278992,20	907730,82	74	740	3277634,79	906310,77	74	781	3276274,52	906766,91	74	822	3273245,61	905459,86	74	863	3273370,34	906403,49
74	700	3278962,73	907730,19	74	741	3277706,69	906424,33	74	782	3276063,27	906735,22	74	823	3273243,33	905475,28	74	864	3273361,45	906416,29
74	701	3278915,76	907689,47	74	742	3277798,60	906593,48	74	783	3275966,53	906726,91	74	824	3273248,27	905496,36	74	865	3273357,26	906431,30
74	702	3278906,42	907681,67	74	743	3277844,83	906687,98	74	784	3275872,10	906703,09	74	825	3273258,91	905511,66	74	866	3273359,52	906452,84
74	703	3278892,35	907669,92	74	744	3277852,70	906701,85	74	785	3275862,45	906701,05	74	826	3273271,89	905520,29	74	867	3273370,34	906471,58
74	704	3278843,24	907644,41	74	745	3277954,20	906880,82	74	786	3275861,49	906700,57	74	827	3273286,89	905524,80	74	868	3273385,42	906482,54
74	705	3278832,88	907629,57	74	746	3277967,19	906903,74	74	787	3275856,55	906699,80	74	828	3273457,52	905534,72	74	869	3273406,05	906487,14
74	706	3278817,92	907617,36	74	747	3278015,95	907031,08	74	788	3275760,35	906679,41	74	829	3273531,92	905538,89	74	870	3273559,57	906465,84
74	707	3278780,85	907600,61	74	748	3278022,28	907038,97	74	789	3275600,97	906636,07	74	830	3273587,26	905541,99	74	871	3273656,88	906456,80
74	708	3278724,66	907551,72	74	749	3278041,04	907062,36	74	790	3275584,95	906627,20	74	831	3273746,00	905570,27	74	872	3273658,72	906456,71
74	709	3278651,53	907499,16	74	750	3278080,29	907111,29	74	791	3275541,23	906602,98	74	832	3273767,78	905576,38	74	873	3273830,41	906447,70
74	710	3278605,35	907460,84	74	751	3278044,18	907096,77	74	792	3275452,87	906528,57	74	833	3273834,93	905595,16	74	874	3273930,37	906442,47
74	711	3278587,62	907443,58	74	752	3278002,82	907080,13	74	793	3275358,99	906468,37	74	834	3273957,09	905658,93	74	875	3273971,58	906439,91
74	712	3278574,84	907431,13	74	753	3277946,21	907068,92	74	794	3275276,88	906416,60	74	835	3274056,96	905718,18	74	876	3274134,60	906402,28
74	713	3278573,45	907429,78	74	754	3277926,57	907065,03	74	795	3275169,01	906352,32	74	836	3274137,22	905765,79	74	877	3274231,55	906380,36
74	714	3278476,15	907319,43	74	755	3277895,52	907040,49	74	796	3275084,29	906308,25	74	837	3274368,91	905971,54	74	878	3274322,73	906360,81
74	715	3278418,89	907273,39	74	756	3277814,45	907011,96	74	797	3275033,94	906290,23	74	838	3274430,84	906026,76	74	879	3274413,46	906365,24
74	716	3278390,30	907251,64	74	757	3277694,29	907008,24	74	798	3275030,32	906288,65	74	839	3274514,56	906088,71	74	880	3274448,45	906368,68
74	717	3278366,54	907233,57	74	758	3277649,44	906992,41	74	799	3274991,38	906274,51	74	840	3274545,69	906117,60	74	881	3274506,42	906359,57
74	718	3278285,48	907187,46	74	759	3277643,12	906990,18	74	800	3274919,23	906241,31	74	841	3274566,97	906146,17	74	882	3274556,61	906336,77
74	719	3278258,38	907155,56	74	760	3277547,62	906930,29	74	801	3274914,65	906239,77	74	842	3274579,35	906155,88	74	883	3274602,00	906321,41
74	720	3278156,15	907042,90	74	761	3277532,98	906925,80	74	802	3274874,95	906221,79	74	843	3274603,57	906171,40	74	884	3274617,87	906316,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	885	3274759,09	906270,05	74	926	3275355,01	907171,19	74	967	3276909,70	906930,11	74	1008	3278746,12	907694,19	74	1049	3277982,44	908423,51
74	886	3274829,64	906310,95	74	927	3275356,60	907177,89	74	968	3276943,65	906939,63	74	1009	3278760,79	907701,17	74	1050	3277941,53	908436,79
74	887	3274953,77	906367,17	74	928	3275359,00	907180,69	74	969	3276960,63	906940,35	74	1010	3278770,49	907714,98	74	1051	3277843,47	908468,64
74	888	3275043,70	906399,68	74	929	3275371,47	907194,54	74	970	3276987,74	906934,21	74	1011	3278783,67	907726,26	74	1052	3277830,11	908476,72
74	889	3275120,25	906439,63	74	930	3275373,05	907195,32	74	971	3277034,69	906937,87	74	1012	3278835,90	907752,62	74	1053	3277817,02	908493,97
74	890	3275224,60	906501,85	74	931	3275374,47	907196,82	74	972	3277073,50	906958,16	74	1013	3278850,31	907765,08	74	1054	3277812,40	908518,15
74	891	3275305,39	906552,80	74	932	3275378,48	907198,01	74	973	3277103,05	906976,40	74	1014	3278859,63	907773,04	74	1055	3277818,23	908539,01
74	892	3275393,65	906609,16	74	933	3275385,43	907201,47	74	974	3277106,98	906977,60	74	1015	3278915,85	907821,09	74	1056	3277830,11	908553,37
74	893	3275485,00	906685,77	74	934	3275392,61	907202,22	74	975	3277120,41	906981,70	74	1016	3278937,00	907829,29	74	1057	3277846,44	908562,35
74	894	3275563,50	906728,93	74	935	3275399,38	907204,24	74	976	3277188,46	906980,08	74	1017	3278982,41	907830,70	74	1058	3277867,99	908564,17
74	895	3275736,86	906776,61	74	936	3275411,50	907203,09	74	977	3277206,36	906977,03	74	1018	3279004,48	907859,35	74	1059	3277972,32	908531,93
74	896	3275760,02	906781,53	74	937	3275598,01	907162,75	74	978	3277256,31	906994,89	74	1019	3279019,91	907871,93	74	1060	3278021,95	908515,43
74	897	3275849,50	906800,50	74	938	3275599,64	907162,40	74	979	3277342,60	907011,57	74	1020	3279027,46	907874,71	74	1061	3278049,82	908501,05
74	898	3275949,61	906825,52	74	939	3275622,79	907156,66	74	980	3277510,21	907024,22	74	1021	3279050,22	907883,10	74	1062	3278071,78	908489,60
74	899	3276037,75	906835,95	74	940	3275665,82	907145,89	74	981	3277569,29	907061,31	74	1022	3279021,80	907907,33	74	1063	3278111,90	908468,52
74	900	3275994,50	906874,71	74	941	3275753,20	907123,99	74	982	3277594,17	907076,93	74	1023	3279014,90	907910,35	74	1064	3278132,94	908461,20
74	901	3275992,45	906874,70	74	942	3275760,04	907121,68	74	983	3277599,54	907080,30	74	1024	3278913,88	907954,59	74	1065	3278156,59	908453,09
74	902	3275987,25	906880,66	74	943	3275854,48	907082,79	74	984	3277677,21	907106,99	74	1025	3278899,15	907967,25	74	1066	3278161,14	908451,52
74	903	3275977,74	906898,50	74	944	3275856,11	907082,16	74	985	3277752,37	907109,23	74	1026	3278823,13	907982,57	74	1067	3278164,25	908451,68
74	904	3275919,83	906932,93	74	945	3275911,85	907056,74	74	986	3277796,42	907110,54	74	1027	3278811,30	908041,61	74	1068	3278211,90	908453,99
74	905	3275866,93	906967,13	74	946	3275915,03	907055,22	74	987	3277835,30	907124,00	74	1028	3278757,83	908082,50	74	1069	3278236,95	908455,21
74	906	3275815,44	906990,54	74	947	3275918,38	907053,22	74	988	3277845,75	907127,62	74	1029	3278733,00	908098,76	74	1070	3278295,45	908456,60
74	907	3275725,24	907027,77	74	948	3275975,44	907016,26	74	989	3277866,92	907145,06	74	1030	3278626,30	908167,86	74	1071	3278329,63	908445,93
74	908	3275576,02	907065,07	74	949	3275977,38	907014,92	74	990	3277876,24	907152,74	74	1031	3278550,01	908211,21	74	1072	3278371,90	908429,76
74	909	3275390,20	907105,22	74	950	3276028,67	906978,08	74	991	3277891,92	907160,05	74	1032	3278527,29	908224,11	74	1073	3278406,30	908404,24
74	910	3275388,81	907105,73	74	951	3276033,19	906974,51	74	992	3277912,00	907163,89	74	1033	3278496,75	908225,29	74	1074	3278428,72	908387,60
74	911	3275387,80	907105,95	74	952	3276054,34	906955,21	74	993	3277971,64	907175,31	74	1034	3278467,52	908233,64	74	1075	3278457,88	908363,60
74	912	3275386,11	907106,72	74	953	3276066,34	906944,25	74	994	3278086,75	907230,29	74	1035	3278437,16	908251,51	74	1076	3278494,55	908333,42
74	913	3275376,98	907110,07	74	954	3276080,33	906931,55	74	995	3278233,58	907272,99	74	1036	3278414,01	908270,45	74	1077	3278509,08	908325,02
74	914	3275375,35	907111,63	74	955	3276086,18	906926,21	74	996	3278311,61	907317,18	74	1037	3278366,63	908309,22	74	1078	3278524,93	908324,44
74	915	3275374,15	907112,17	74	956	3276089,52	906923,81	74	997	3278357,33	907352,19	74	1038	3278323,94	908341,74	74	1079	3278547,13	908322,90
74	916	3275369,59	907116,46	74	957	3276102,59	906912,15	74	998	3278407,24	907391,96	74	1039	3278295,77	908351,84	74	1080	3278553,67	908322,44
74	917	3275360,57	907124,93	74	958	3276149,19	906875,61	74	999	3278500,86	907498,58	74	1040	3278280,77	908357,25	74	1081	3278569,20	908318,04
74	918	3275360,08	907126,09	74	959	3276177,45	906853,45	74	1000	3278521,46	907518,63	74	1041	3278241,86	908355,33	74	1082	3278679,09	908252,80
74	919	3275358,14	907127,92	74	960	3276265,43	906866,51	74	1001	3278532,71	907529,57	74	1042	3278216,76	908354,11	74	1083	3278787,65	908182,51
74	920	3275355,14	907137,83	74	961	3276266,70	906866,57	74	1002	3278538,49	907535,20	74	1043	3278146,97	908352,16	74	1084	3278815,64	908164,10
74	921	3275352,17	907144,89	74	962	3276523,39	906877,94	74	1003	3278542,95	907538,90	74	1044	3278100,28	908366,68	74	1085	3278840,23	908145,30
74	922	3275352,11	907147,86	74	963	3276563,89	906879,73	74	1004	3278569,18	907560,68	74	1045	3278071,61	908376,95	74	1086	3278886,51	908109,93
74	923	3275350,64	907152,73	74	964	3276578,87	906884,19	74	1005	3278590,44	907578,33	74	1046	3278025,35	908401,03	74	1087	3278967,32	908039,38
74	924	3275351,90	907158,05	74	965	3276755,05	906904,10	74	1006	3278662,30	907629,92	74	1047	3278003,42	908412,47	74	1088	3279074,86	907992,31
74	925	3275351,79	907163,52	74	966	3276836,62	906913,32	74	1007	3278726,99	907685,08	74	1048	3277985,25	908422,03	74	1089	3279142,05	907939,84

Порядковый номер контура	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				
74	1090	3279151,84	907950,95	74	1131	3280555,28	909964,55	74	1172	3278234,24	909724,16	74	1213	3279542,63	910494,98	74	1254	3279329,70	911079,91
74	1091	3279169,43	907963,90	74	1132	3280549,75	909971,55	74	1173	3278123,12	909730,99	74	1214	3279522,07	910493,54	74	1255	3279258,11	911109,77
74	1092	3279163,83	907985,03	74	1133	3280473,48	910068,08	74	1174	3278103,28	909739,80	74	1215	3279425,12	910518,71	74	1256	3279193,69	911184,02
74	1093	3279164,86	908043,07	74	1134	3280383,70	910123,93	74	1175	3278087,58	909758,77	74	1216	3279362,68	910571,11	74	1257	3279181,55	911198,01
74	1094	3279178,16	908083,72	74	1135	3280282,77	910023,17	74	1176	3278082,64	909779,85	74	1217	3279228,72	910498,10	74	1258	3279113,37	911236,02
74	1095	3279183,05	908098,66	74	1136	3280269,89	910013,25	74	1177	3278087,58	909800,93	74	1218	3279098,86	910440,17	74	1259	3279026,76	911248,49
74	1096	3279232,17	908171,20	74	1137	3280192,15	909953,32	74	1178	3278103,28	909819,90	74	1219	3279085,39	910433,44	74	1260	3278995,82	911260,32
74	1097	3279312,21	908252,24	74	1138	3280129,04	909925,27	74	1179	3278126,08	909828,97	74	1220	3278799,47	910293,91	74	1261	3278954,91	911275,96
74	1098	3279370,99	908320,66	74	1139	3280046,84	909906,30	74	1180	3278248,77	909823,14	74	1221	3278792,64	910290,30	74	1262	3278904,71	911313,33
74	1099	3279432,01	908384,39	74	1140	3279943,49	909901,42	74	1181	3278343,87	909802,12	74	1222	3278636,27	910207,77	74	1263	3278854,92	911369,03
74	1100	3279433,26	908385,70	74	1141	3279898,13	909902,70	74	1182	3278437,13	909769,40	74	1223	3278635,21	910207,24	74	1264	3278770,59	911405,95
74	1101	3279562,72	908496,85	74	1142	3279884,26	909903,09	74	1183	3278512,50	909722,16	74	1224	3278515,48	910147,79	74	1265	3278698,28	911447,49
74	1102	3279621,45	908537,93	74	1143	3279803,35	909932,59	74	1184	3278515,05	909720,16	74	1225	3278497,85	910142,61	74	1266	3278600,63	911505,60
74	1103	3279663,16	908586,69	74	1144	3279740,96	909988,52	74	1185	3278543,50	909697,86	74	1226	3278426,74	910121,70	74	1267	3278536,75	911529,97
74	1104	3279704,91	908661,14	74	1145	3279665,65	909921,71	74	1186	3278602,14	909674,52	74	1227	3278423,19	910121,68	74	1268	3278496,29	911545,41
74	1105	3279765,03	908712,39	74	1146	3279633,02	909883,52	74	1187	3278709,17	909631,92	74	1228	3278410,82	910121,62	74	1269	3278452,18	911515,67
74	1106	3279837,05	908735,31	74	1147	3279584,17	909826,35	74	1188	3278803,13	909592,56	74	1229	3278395,52	910127,00	74	1270	3278414,80	911490,48
74	1107	3279871,20	908733,84	74	1148	3279508,28	909741,13	74	1189	3278850,55	909572,69	74	1230	3278382,55	910136,73	74	1271	3278334,30	911402,01
74	1108	3279933,80	908731,16	74	1149	3279426,86	909649,68	74	1190	3278912,24	909564,23	74	1231	3278374,29	910148,80	74	1272	3278291,66	911349,91
74	1109	3280142,79	908821,61	74	1150	3279320,20	909574,69	74	1191	3278948,94	909561,74	74	1232	3278369,75	910162,69	74	1273	3278231,22	911308,48
74	1110	3280239,96	908881,87	74	1151	3279235,09	909523,07	74	1192	3279011,59	909583,61	74	1233	3278371,20	910183,62	74	1274	3278168,75	911291,01
74	1111	3280310,50	908919,31	74	1152	3279122,67	909492,63	74	1193	3279105,75	909591,26	74	1234	3278380,20	910201,66	74	1275	3278125,17	911292,98
74	1112	3280369,36	908949,24	74	1153	3279033,36	909485,83	74	1194	3279196,06	909615,37	74	1235	3278396,83	910215,22	74	1276	3278118,89	911254,14
74	1113	3280489,15	908993,63	74	1154	3278965,64	909462,68	74	1195	3279265,18	909658,19	74	1236	3278478,16	910240,64	74	1277	3278110,98	911237,60
74	1114	3280511,65	909001,96	74	1155	3278920,63	909463,43	74	1196	3279359,83	909724,06	74	1237	3278495,24	910249,16	74	1278	3278068,89	911192,56
74	1115	3280688,25	909057,70	74	1156	3278850,93	909417,59	74	1197	3279451,57	909827,52	74	1238	3278581,52	910292,20	74	1279	3278038,69	911160,25
74	1116	3280751,68	909084,08	74	1157	3278732,76	909339,87	74	1198	3279508,73	909892,00	74	1239	3278590,60	910296,73	74	1280	3278016,96	911122,11
74	1117	3280804,28	909145,49	74	1158	3278713,10	909334,41	74	1199	3279579,54	909974,65	74	1240	3278754,19	910383,07	74	1281	3278007,49	911079,41
74	1118	3280842,47	909205,64	74	1159	3278697,57	909335,72	74	1200	3279594,00	909991,52	74	1241	3279041,22	910523,15	74	1282	3277995,52	911025,40
74	1119	3280890,90	909244,14	74	1160	3278680,88	909344,00	74	1201	3279703,89	910089,32	74	1242	3279056,14	910530,60	74	1283	3277995,61	911020,00
74	1120	3281006,93	909302,25	74	1161	3278665,18	909362,97	74	1202	3279703,71	910160,65	74	1243	3279184,67	910587,88	74	1284	3277999,24	910791,08
74	1121	3281086,53	909391,42	74	1162	3278660,24	909384,05	74	1203	3279722,46	910216,24	74	1244	3279319,28	910661,35	74	1285	3277994,61	910772,47
74	1122	3281033,23	909449,01	74	1163	3278665,18	909405,13	74	1204	3279765,21	910274,86	74	1245	3279316,26	910729,82	74	1286	3277984,41	910756,32
74	1123	3280983,68	909489,47	74	1164	3278678,01	909422,20	74	1205	3279818,11	910319,51	74	1246	3279334,38	910790,79	74	1287	3277940,00	910686,04
74	1124	3280938,51	909533,27	74	1165	3278783,25	909492,46	74	1206	3279895,00	910405,26	74	1247	3279383,38	910857,71	74	1288	3277907,80	910655,20
74	1125	3280870,41	909612,16	74	1166	3278671,36	909539,35	74	1207	3279923,31	910465,38	74	1248	3279460,07	910914,21	74	1289	3277896,22	910624,52
74	1126	3280755,68	909693,56	74	1167	3278519,44	909600,51	74	1208	3279834,04	910499,95	74	1249	3279584,79	910972,92	74	1290	3277862,01	910533,93
74	1127	3280745,43	909700,83	74	1168	3278493,86	909610,81	74	1209	3279771,50	910504,00	74	1250	3279621,07	911023,19	74	1291	3277858,21	910523,85
74	1128	3280667,13	909786,94	74	1169	3278454,68	909640,57	74	1210	3279770,00	910503,22	74	1251	3279523,66	911068,67	74	1292	3277846,15	910454,71
74	1129	3280636,83	909843,47	74	1170	3278393,82	909679,14	74	1211	3279744,18	910505,77	74	1252	3279462,44	911072,30	74	1293	3277828,88	910355,95
74	1130	3280594,05	909905,02	74	1171	3278316,05	909706,05	74	1212	3279637,59	910501,60	74	1253	3279400,68	911075,96	74	1294	3277811,61	910257,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	1295	3277749,44	909954,07	74	1336	3277786,84	911757,28	74	1377	3276726,35	911436,16	74	1418	3276175,37	909421,38	74	1459	3276444,16	908536,13
74	1296	3277746,46	909943,18	74	1337	3277743,87	911810,37	74	1378	3276637,30	911437,04	74	1419	3276175,30	909416,98	74	1460	3276444,51	908534,25
74	1297	3277701,26	909796,42	74	1338	3277714,31	911896,57	74	1379	3276613,27	911375,99	74	1420	3276172,24	909376,97	74	1461	3276448,52	908513,34
74	1298	3277610,92	909644,07	74	1339	3277710,79	911906,85	74	1380	3276573,60	911260,67	74	1421	3276172,67	909254,25	74	1462	3276449,34	908505,48
74	1299	3277567,21	909594,24	74	1340	3277713,52	911987,77	74	1381	3276566,44	911232,33	74	1422	3276172,55	909252,04	74	1463	3276449,32	908502,19
74	1300	3277551,73	909596,82	74	1341	3277744,98	912060,00	74	1382	3276570,82	911191,27	74	1423	3276172,28	909244,53	74	1464	3276447,95	908466,12
74	1301	3277537,76	909603,75	74	1342	3277800,11	912163,45	74	1383	3276667,39	911086,86	74	1424	3276170,42	909232,78	74	1465	3276447,89	908465,03
74	1302	3277525,29	909617,59	74	1343	3277764,42	912256,46	74	1384	3276671,47	911082,46	74	1425	3276166,94	909220,89	74	1466	3276444,94	908415,02
74	1303	3277521,18	909628,65	74	1344	3277729,42	912304,83	74	1385	3276679,83	911063,40	74	1426	3276164,91	909215,23	74	1467	3276444,11	908367,08
74	1304	3277517,75	909637,89	74	1345	3277688,99	912374,45	74	1386	3276686,56	910976,58	74	1427	3276160,69	909205,30	74	1468	3276438,07	908344,22
74	1305	3277518,94	909656,54	74	1346	3277656,32	912442,33	74	1387	3276681,79	910956,74	74	1428	3276153,87	909189,08	74	1469	3276420,30	908325,38
74	1306	3277568,26	909780,84	74	1347	3277616,52	912496,76	74	1388	3276625,32	910871,04	74	1429	3276152,83	909186,88	74	1470	3276395,33	908317,87
74	1307	3277604,49	909870,31	74	1348	3277554,34	912553,48	74	1389	3276590,29	910797,21	74	1430	3276138,68	909157,44	74	1471	3276377,78	908322,05
74	1308	3277626,51	909943,95	74	1349	3277501,58	912590,58	74	1390	3276558,28	910712,76	74	1431	3276137,23	909154,69	74	1472	3276370,03	908323,93
74	1309	3277632,11	909962,66	74	1350	3277441,73	912641,94	74	1391	3276554,13	910701,81	74	1432	3276126,21	909134,97	74	1473	3276351,24	908341,71
74	1310	3277656,37	910042,92	74	1351	3277392,85	912669,96	74	1392	3276502,77	910638,27	74	1433	3276112,86	909112,08	74	1474	3276343,83	908366,49
74	1311	3277662,09	910061,87	74	1352	3277383,95	912675,06	74	1393	3276456,33	910586,38	74	1434	3276107,57	909105,02	74	1475	3276343,74	908368,82
74	1312	3277696,12	910179,09	74	1353	3277301,64	912723,70	74	1394	3276443,16	910535,11	74	1435	3276107,46	909090,42	74	1476	3276344,62	908417,83
74	1313	3277713,13	910274,97	74	1354	3277238,40	912746,18	74	1395	3276406,90	910393,93	74	1436	3276107,10	909058,40	74	1477	3276344,69	908419,93
74	1314	3277730,38	910373,21	74	1355	3277254,43	912677,11	74	1396	3276335,37	910273,27	74	1437	3276114,46	909036,09	74	1478	3276347,72	908470,45
74	1315	3277747,64	910471,91	74	1356	3277265,20	912625,90	74	1397	3276279,40	910174,37	74	1438	3276130,91	908986,27	74	1479	3276348,32	908486,86
74	1316	3277761,61	910549,99	74	1357	3277266,47	912619,88	74	1398	3276259,78	910093,88	74	1439	3276139,09	908973,29	74	1480	3276348,87	908500,28
74	1317	3277768,41	910567,94	74	1358	3277258,21	912569,80	74	1399	3276248,96	910010,08	74	1440	3276165,29	908931,43	74	1481	3276346,04	908514,80
74	1318	3277820,78	910706,22	74	1359	3277252,83	912537,19	74	1400	3276258,75	909935,21	74	1441	3276185,99	908906,04	74	1482	3276339,04	908545,84
74	1319	3277829,92	910719,26	74	1360	3277199,49	912458,37	74	1401	3276282,42	909901,86	74	1442	3276209,98	908886,91	74	1483	3276336,15	908558,23
74	1320	3277862,95	910750,04	74	1361	3277098,44	912363,62	74	1402	3276289,57	909881,43	74	1443	3276254,04	908850,99	74	1484	3276318,51	908609,72
74	1321	3277899,13	910807,04	74	1362	3277110,46	912277,86	74	1403	3276286,80	909863,13	74	1444	3276258,99	908846,30	74	1485	3276305,93	908632,89
74	1322	3277895,83	911034,53	74	1363	3277099,46	912198,49	74	1404	3276281,20	909845,57	74	1445	3276260,44	908844,86	74	1486	3276286,00	908664,34
74	1323	3277910,37	911099,46	74	1364	3277050,68	912120,40	74	1405	3276279,45	909840,81	74	1446	3276294,06	908808,61	74	1487	3276261,52	908698,03
74	1324	3277923,58	911158,41	74	1365	3276998,27	912080,10	74	1406	3276248,60	909769,91	74	1447	3276295,21	908807,44	74	1488	3276220,91	908740,08
74	1325	3277950,53	911206,20	74	1366	3276940,30	912049,02	74	1407	3276242,74	909752,82	74	1448	3276336,14	908765,10	74	1489	3276187,87	908775,64
74	1326	3277958,15	911219,72	74	1367	3276977,10	911977,29	74	1408	3276239,47	909745,33	74	1449	3276340,69	908759,62	74	1490	3276146,70	908809,16
74	1327	3278023,61	911289,77	74	1368	3277004,75	911879,05	74	1409	3276227,70	909723,30	74	1450	3276368,15	908721,80	74	1491	3276119,26	908830,97
74	1328	3278029,62	911330,38	74	1369	3276995,33	911779,36	74	1410	3276213,91	909695,30	74	1451	3276369,84	908719,26	74	1492	3276111,54	908838,55
74	1329	3277999,41	911353,45	74	1370	3276955,25	911703,60	74	1411	3276200,50	909667,58	74	1452	3276391,95	908684,50	74	1493	3276085,52	908870,71
74	1330	3277951,95	911430,58	74	1371	3276895,12	911632,57	74	1412	3276188,40	909643,33	74	1453	3276393,34	908682,13	74	1494	3276081,87	908875,71
74	1331	3277939,90	911505,70	74	1372	3276881,00	911573,49	74	1413	3276175,61	909589,74	74	1454	3276408,76	908653,75	74	1495	3276064,97	908902,63
74	1332	3277944,09	911549,26	74	1373	3276864,09	911538,75	74	1414	3276174,28	909533,88	74	1455	3276412,08	908646,15	74	1496	3276042,43	908938,60
74	1333	3277949,50	911605,53	74	1374	3276853,11	911516,18	74	1415	3276173,08	909500,86	74	1456	3276420,38	908622,00	74	1497	3276037,55	908949,17
74	1334	3277904,09	911654,91	74	1375	3276847,85	911510,83	74	1416	3276174,76	909463,57	74	1457	3276431,96	908588,20	74	1498	3276030,62	908970,17
74	1335	3277849,11	911703,42	74	1376	3276812,57	911474,97	74	1417	3276174,81	909462,28	74	1458	3276433,39	908583,15	74	1499	3276025,37	908986,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	1500	3276013,02	909022,38	74	1541	3275258,17	908452,97	74	1582	3275228,50	908548,63	74	1623	3276071,33	909251,44	74	1664	3276635,07	911065,75
74	1501	3276012,48	909020,08	74	1542	3275237,36	908445,76	74	1583	3275234,95	908550,43	74	1624	3276072,24	909255,16	74	1665	3276581,61	911107,20
74	1502	3276008,71	909015,95	74	1543	3275226,11	908443,27	74	1584	3275266,58	908556,85	74	1625	3276071,89	909378,59	74	1666	3276538,23	911174,99
74	1503	3276007,73	909014,63	74	1544	3275213,89	908442,00	74	1585	3275307,24	908573,10	74	1626	3276072,07	909382,40	74	1667	3276537,84	911305,92
74	1504	3276004,36	909011,32	74	1545	3275200,02	908437,18	74	1586	3275346,26	908596,55	74	1627	3276075,04	909422,09	74	1668	3276554,89	911357,83
74	1505	3275994,73	909001,15	74	1546	3275138,23	908401,40	74	1587	3275364,54	908607,59	74	1628	3276074,43	909459,99	74	1669	3276584,71	911470,94
74	1506	3275992,74	909000,40	74	1547	3275036,62	908344,15	74	1588	3275414,80	908641,44	74	1629	3276072,82	909499,18	74	1670	3276624,22	911571,66
74	1507	3275989,35	908999,40	74	1548	3274994,74	908319,75	74	1589	3275451,08	908671,08	74	1630	3276072,82	909502,27	74	1671	3276646,30	911566,23
74	1508	3275973,42	908994,03	74	1549	3274989,17	908316,98	74	1590	3275455,46	908674,41	74	1631	3276073,90	909536,99	74	1672	3276655,99	911572,04
74	1509	3275970,22	908993,62	74	1550	3274955,11	908302,30	74	1591	3275497,70	908701,74	74	1632	3276075,36	909597,45	74	1673	3276675,74	911588,31
74	1510	3275967,84	908992,97	74	1551	3274946,59	908299,54	74	1592	3275536,21	908732,77	74	1633	3276076,79	909607,90	74	1674	3276701,70	911575,92
74	1511	3275966,54	908993,34	74	1552	3274899,21	908288,67	74	1593	3275545,02	908742,93	74	1634	3276092,12	909672,17	74	1675	3276721,84	911575,53
74	1512	3275917,05	908988,30	74	1553	3274827,18	908264,10	74	1594	3275546,00	908743,73	74	1635	3276096,03	909682,98	74	1676	3276733,46	911601,09
74	1513	3275904,56	908978,16	74	1554	3274809,74	908258,01	74	1595	3275546,85	908744,98	74	1636	3276110,60	909712,01	74	1677	3276720,65	911696,88
74	1514	3275880,15	908958,13	74	1555	3274807,87	908257,34	74	1596	3275571,42	908770,17	74	1637	3276123,82	909739,30	74	1678	3276717,97	911716,92
74	1515	3275851,01	908930,29	74	1556	3274762,10	908241,44	74	1597	3275600,37	908801,11	74	1638	3276137,99	909768,24	74	1679	3276739,66	911787,42
74	1516	3275793,73	908876,91	74	1557	3274754,07	908239,29	74	1598	3275604,13	908805,14	74	1639	3276138,75	909769,64	74	1680	3276802,41	911808,72
74	1517	3275772,51	908854,29	74	1558	3274741,68	908238,73	74	1599	3275630,73	908841,11	74	1640	3276149,10	909788,95	74	1681	3276836,11	911823,83
74	1518	3275765,00	908846,29	74	1559	3274729,49	908241,19	74	1600	3275632,36	908843,27	74	1641	3276154,16	909804,01	74	1682	3276848,12	911844,36
74	1519	3275740,25	908816,46	74	1560	3274718,35	908246,57	74	1601	3275663,11	908880,46	74	1642	3276155,65	909807,93	74	1683	3276838,83	911874,96
74	1520	3275710,66	908780,59	74	1561	3274708,81	908254,49	74	1602	3275688,81	908911,41	74	1643	3276175,07	909852,31	74	1684	3276786,14	911898,98
74	1521	3275693,63	908757,50	74	1562	3274701,53	908264,58	74	1603	3275690,77	908913,56	74	1644	3276180,15	909873,87	74	1685	3276743,92	911927,65
74	1522	3275683,25	908743,40	74	1563	3274699,99	908276,05	74	1604	3275721,50	908946,58	74	1645	3276152,36	909936,29	74	1686	3276717,58	911991,56
74	1523	3275679,46	908738,89	74	1564	3274695,32	908288,32	74	1605	3275724,04	908949,04	74	1646	3276160,56	910112,10	74	1687	3276731,91	912038,82
74	1524	3275643,76	908700,75	74	1565	3274696,75	908300,66	74	1606	3275782,29	909003,33	74	1647	3276222,56	910274,93	74	1688	3276751,67	912093,83
74	1525	3275619,86	908676,15	74	1566	3274701,25	908312,19	74	1607	3275812,16	909031,83	74	1648	3276248,96	910323,61	74	1689	3276751,67	912185,63
74	1526	3275611,82	908667,01	74	1567	3274708,47	908322,30	74	1608	3275815,02	909034,39	74	1649	3276298,84	910401,42	74	1690	3276756,32	912208,68
74	1527	3275608,91	908663,64	74	1568	3274717,80	908330,38	74	1609	3275865,13	909075,44	74	1650	3276328,28	910438,61	74	1691	3276790,60	912217,40
74	1528	3275602,59	908657,56	74	1569	3274728,98	908335,91	74	1610	3275870,63	909079,30	74	1651	3276332,92	910506,40	74	1692	3276843,67	912226,31
74	1529	3275558,68	908622,17	74	1570	3274794,56	908358,80	74	1611	3275891,93	909086,41	74	1652	3276339,51	910579,22	74	1693	3276950,39	912229,02
74	1530	3275554,59	908619,14	74	1571	3274869,21	908384,26	74	1612	3275939,30	909091,16	74	1653	3276380,96	910697,76	74	1694	3276962,98	912243,54
74	1531	3275512,45	908591,94	74	1572	3274874,18	908385,70	74	1613	3275942,80	909095,28	74	1654	3276419,69	910738,43	74	1695	3276956,39	912263,30
74	1532	3275476,58	908562,50	74	1573	3274919,70	908396,21	74	1614	3275962,54	909114,65	74	1655	3276469,66	910764,77	74	1696	3276939,54	912275,50
74	1533	3275472,85	908559,78	74	1574	3274946,89	908407,79	74	1615	3275969,67	909120,47	74	1656	3276482,83	910794,98	74	1697	3276906,23	912283,05
74	1534	3275419,68	908523,84	74	1575	3274987,02	908431,15	74	1616	3275992,07	909135,33	74	1657	3276547,14	910968,91	74	1698	3276848,51	912288,28
74	1535	3275417,43	908522,47	74	1576	3275088,61	908488,50	74	1617	3276006,67	909145,44	74	1658	3276584,33	911000,68	74	1699	3276772,97	912318,89
74	1536	3275355,46	908485,19	74	1577	3275153,91	908526,28	74	1618	3276019,45	909157,30	74	1659	3276627,71	911016,95	74	1700	3276732,69	912351,04
74	1537	3275348,27	908481,58	74	1578	3275162,64	908530,25	74	1619	3276028,94	909167,29	74	1660	3276633,65	911019,97	74	1701	3276729,20	912379,70
74	1538	3275299,71	908462,19	74	1579	3275186,58	908538,56	74	1620	3276039,16	909184,88	74	1661	3276672,64	911039,80	74	1702	3276758,25	912407,59
74	1539	3275291,09	908459,62	74	1580	3275197,72	908540,95	74	1621	3276048,95	909202,37	74	1662	3276671,87	911063,82	74	1703	3276831,47	912466,09
74	1540	3275272,31	908455,77	74	1581	3275209,99	908542,22	74	1622	3276061,88	909229,27	74	1663	3276640,41	911065,47	74	1704	3276880,66	912495,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	1705	3276993,77	912568,35	74	1746	3276308,52	913375,24	75	8	3275159,59	912911,56	76	15	3275692,37	911700,97	76	56	3275112,33	910846,89
74	1706	3277065,43	912601,66	74	1747	3276294,96	913391,50	75	9	3275127,44	912890,25	76	16	3275701,52	911660,61	76	57	3275108,46	910865,87
74	1707	3277092,94	912611,74	74	1748	3276297,29	913416,68	75	10	3275073,98	912884,44	76	17	3275685,37	911587,50	76	58	3275089,48	910884,85
74	1708	3277091,78	912619,10	74	1749	3276313,01	913431,54	75	11	3275037,18	912896,84	76	18	3275675,13	911541,15	76	59	3275042,22	910924,36
74	1709	3277066,98	912627,23	74	1750	3276374,76	913489,90	75	12	3274939,18	912939,83	76	19	3275606,13	911454,53	76	60	3275017,43	910971,62
74	1710	3276975,95	912617,93	74	1751	3276400,71	913503,45	75	13	3274976,37	913029,32	76	20	3275531,38	911408,27	76	61	3275029,05	911005,71
74	1711	3276927,53	912608,64	74	1752	3276446,42	913497,64	75	14	3274969,01	913047,91	76	21	3275564,49	911339,66	76	62	3275075,53	911040,96
74	1712	3276882,98	912615,22	74	1753	3276560,70	913460,07	75	15	3274961,13	913052,57	76	22	3275583,93	911259,03	76	63	3275139,83	911129,28
74	1713	3276858,58	912627,23	74	1	3276668,77	913408,55	75	16	3274943,44	913063,02	76	23	3275576,40	911195,31	76	64	3275185,16	911183,13
74	1714	3276819,84	912653,96	74	1754	3282344,47	904599,07	75	17	3274924,46	913058,76	76	24	3275576,16	911193,24	76	65	3275240,16	911215,28
74	1715	3276789,63	912715,55	74	1755	3282331,30	904599,25	75	18	3274895,79	913019,25	76	25	3275575,24	911191,47	76	66	3275300,20	911231,55
74	1716	3276803,04	912753,19	74	1756	3282247,05	904554,70	75	19	3274858,61	913026,61	76	26	3275540,26	911124,05	76	67	3275321,90	911232,32
74	1717	3276803,57	912754,67	74	1757	3282161,83	904540,17	75	20	3274841,56	913027,38	76	27	3275477,46	911068,18	76	68	3275338,17	911232,52
74	1718	3276861,29	912874,76	74	1758	3282096,94	904528,55	75	21	3274804,76	912991,35	76	28	3275399,75	911041,36	76	69	3275344,17	911240,84
74	1719	3276928,69	912930,15	74	1759	3282043,68	904503,37	75	22	3274767,96	913005,30	76	29	3275306,59	911022,40	76	70	3275342,43	911263,31
74	1720	3276940,70	912984,38	74	1760	3282016,34	904486,80	75	23	3274746,81	913021,45	76	30	3275281,41	910968,86	76	71	3275329,64	911281,13
74	1721	3276978,28	913024,28	74	1761	3282011,72	904484,00	75	24	3274766,33	913047,47	76	31	3275307,11	910901,92	76	72	3275298,27	911307,66
74	1722	3277019,73	913058,37	74	1762	3281942,00	904453,01	75	25	3274827,37	913092,45	76	32	3275308,53	910816,56	76	73	3275279,67	911342,91
74	1723	3277044,33	913073,14	74	1763	3281805,45	904448,17	75	26	3274924,22	913123,11	76	33	3275263,98	910717,11	76	74	3275263,02	911387,85
74	1724	3277073,57	913090,71	74	1764	3281740,57	904458,82	75	27	3275029,36	913117,05	76	34	3275182,49	910616,07	76	75	3275266,50	911441,89
74	1725	3277073,18	913101,17	74	1765	3281800,61	904429,77	75	28	3275040,05	913116,44	76	35	3275107,76	910528,29	76	76	3275283,93	911482,95
74	1726	3277054,20	913109,31	74	1766	3281951,68	904422,02	75	29	3275081,26	913162,13	76	36	3275024,90	910493,81	76	77	3275306,60	911513,36
74	1727	3276897,70	913136,23	74	1767	3282023,34	904474,32	75	30	3275082,93	913175,50	76	37	3275002,69	910492,61	76	78	3275353,66	911561,78
74	1728	3276764,72	913163,26	74	1768	3282116,31	904478,19	75	31	3275109,62	913171,09	76	38	3274964,55	910490,56	76	79	3275402,47	911602,64
74	1729	3276733,85	913169,54	74	1769	3282160,86	904484,00	75	32	3275155,33	913162,18	76	39	3274887,71	910455,83	76	80	3275406,22	911603,72
74	1730	3276729,98	913211,38	74	1770	3282228,65	904516,93	75	33	3275171,99	913151,72	76	40	3274861,47	910448,71	76	81	3275449,53	911616,20
74	1731	3276722,23	913217,19	74	1771	3282246,08	904514,99	75	1	3275184,77	913118,80	76	41	3274806,03	910433,65	76	82	3275499,50	911625,89
74	1732	3276633,13	913217,96	74	1772	3282290,63	904541,14	76	1	3276028,84	912447,49	76	42	3274722,31	910448,09	76	83	3275528,56	911637,51
74	1733	3276607,61	913229,15	74	1773	3282348,73	904548,89	76	2	3276060,01	912359,03	76	43	3274670,73	910484,60	76	84	3275530,11	911665,98
74	1734	3276604,86	913230,36	74	1774	3282392,31	904573,10	76	3	3276018,90	912398,87	76	44	3274685,65	910524,99	76	85	3275452,83	911704,13
74	1735	3276595,56	913244,50	74	1775	3282397,73	904576,63	76	4	3275955,66	912322,18	76	45	3274771,84	910634,42	76	86	3275422,42	911714,59
74	1736	3276597,11	913263,29	74	1776	3282423,70	904593,55	76	5	3275877,00	912263,81	76	46	3274834,78	910640,23	76	87	3275394,14	911726,60
74	1737	3276687,56	913351,22	74	1777	3282401,02	904598,28	76	6	3275794,36	912200,46	76	47	3274882,23	910687,68	76	88	3275383,49	911761,27
74	1738	3276691,24	913383,37	74	1754	3282344,47	904599,07	76	7	3275754,63	912116,62	76	48	3274929,11	910698,53	76	89	3275357,53	911822,48
74	1739	3276670,71	913393,05	75	1	3275184,77	913118,80	76	8	3275726,15	912050,90	76	49	3274941,02	910698,23	76	90	3275324,80	911909,63
74	1740	3276590,52	913374,46	75	2	3275195,61	913045,59	76	9	3275700,00	911997,52	76	50	3274960,10	910697,76	76	91	3275310,08	912006,86
74	1741	3276535,92	913349,89	75	3	3275217,89	913031,06	76	10	3275663,79	911928,48	76	51	3274995,35	910674,90	76	92	3275307,95	912046,76
74	1742	3276497,55	913332,63	75	4	3275240,36	913029,51	76	11	3275591,86	911863,56	76	52	3275004,26	910677,22	76	93	3275316,28	912085,69
74	1743	3276474,70	913333,01	75	5	3275248,88	913004,53	76	12	3275635,90	911811,22	76	53	3275025,56	910710,54	76	94	3275325,77	912104,09
74	1744	3276444,49	913364,00	75	6	3275259,14	912991,35	76	13	3275677,53	911754,05	76	54	3275048,03	910770,19	76	95	3275335,45	912117,07
74	1745	3276353,07	913360,90	75	7	3275236,29	912963,85	76	14	3275681,61	911748,44	76	55	3275079,79	910802,34	76	96	3275408,86	912112,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	97	3275449,34	912100,42	77	9	3274833,43	912654,35	77	50	3273879,73	911783,93	77	91	3272022,69	911779,28	77	132	3269443,22	911448,86
76	98	3275469,29	912094,41	77	10	3274850,47	912615,61	77	51	3273832,08	911814,15	77	92	3271969,24	911766,89	77	133	3269482,34	911457,38
76	99	3275485,56	912073,88	77	11	3274849,31	912548,59	77	52	3273810,78	911862,95	77	93	3271910,74	911764,95	77	134	3269578,79	911534,08
76	100	3275518,68	912072,71	77	12	3274900,05	912535,04	77	53	3273789,47	911854,82	77	94	3271844,89	911781,22	77	135	3269605,91	911552,29
76	101	3275549,09	912084,72	77	13	3274886,30	912515,28	77	54	3273756,55	911761,85	77	95	3271658,57	911791,29	77	136	3269638,64	911556,35
76	102	3275551,75	912101,11	77	14	3274861,70	912492,04	77	55	3273748,52	911742,84	77	96	3271628,35	911806,40	77	137	3269678,74	911548,61
76	103	3275552,96	912108,55	77	15	3274814,25	912488,94	77	56	3273724,01	911684,77	77	97	3271603,56	911862,95	77	138	3269705,66	911533,50
76	104	3275545,41	912144,96	77	16	3274647,10	912495,14	77	57	3273684,11	911644,09	77	98	3271587,68	911879,22	77	139	3269767,83	911487,79
76	105	3275567,87	912174,40	77	17	3274591,71	912498,62	77	58	3273643,44	911620,08	77	99	3271577,22	911879,61	77	140	3269896,05	911395,40
76	106	3275572,21	912179,03	77	18	3274520,05	912511,41	77	59	3273579,13	911602,26	77	100	3271533,06	911855,98	77	141	3269982,82	911349,31
76	107	3275585,50	912193,19	77	19	3274509,20	912511,41	77	60	3273426,12	911605,36	77	101	3271521,44	911855,21	77	142	3270045,18	911340,78
76	108	3275512,48	912234,83	77	20	3274482,08	912495,53	77	61	3273368,79	911680,89	77	102	3271494,32	911870,31	77	143	3270192,38	911330,33
76	109	3275514,22	912248,58	77	21	3274479,76	912467,25	77	62	3273331,22	911692,51	77	103	3271473,02	911892,78	77	144	3270268,70	911336,91
76	110	3275549,67	912278,60	77	22	3274473,56	912449,82	77	63	3273304,11	911661,63	77	104	3271462,95	911892,01	77	145	3270329,51	911347,37
76	111	3275582,40	912287,32	77	23	3274438,70	912428,90	77	64	3273270,01	911622,79	77	105	3271387,02	911844,36	77	146	3270413,75	911343,07
76	112	3275596,35	912289,83	77	24	3274442,96	912399,85	77	65	3273204,55	911556,55	77	106	3271180,94	911836,23	77	147	3270428,29	911342,33
76	113	3275625,59	912312,30	77	25	3274479,37	912363,82	77	66	3273160,39	911539,89	77	107	3270971,77	911843,97	77	148	3270685,11	911298,76
76	114	3275693,38	912376,99	77	26	3274483,63	912248,39	77	67	3273118,17	911539,50	77	108	3270929,93	911837,00	77	149	3270795,51	911285,20
76	115	3275758,07	912449,43	77	27	3274544,84	912189,89	77	68	3273079,82	911540,28	77	109	3270826,23	911817,14	77	150	3270826,50	911286,94
76	116	3275804,56	912466,47	77	28	3274414,30	912055,09	77	69	3273023,65	911576,69	77	110	3270792,42	911810,66	77	151	3270863,30	911321,42
76	117	3275861,11	912560,22	77	29	3274516,95	911982,65	77	70	3272980,26	911650,68	77	111	3270522,01	911745,84	77	152	3270912,89	911383,39
76	118	3275898,69	912666,74	77	30	3274457,29	911933,07	77	71	3272870,25	911626,27	77	112	3270519,32	911745,20	77	153	3270976,41	911397,34
76	119	3275932,77	912722,91	77	31	3274395,31	911885,42	77	72	3272802,07	911613,49	77	113	3270472,06	911700,65	77	154	3271005,47	911396,57
76	120	3275965,31	912757,39	77	32	3274303,51	911836,61	77	73	3272685,48	911616,98	77	114	3270421,32	911688,25	77	155	3271068,22	911412,83
76	121	3275978,10	912762,03	77	33	3274239,21	911837,00	77	74	3272637,06	911642,16	77	115	3270043,63	911690,58	77	156	3271149,95	911439,95
76	122	3276018,77	912763,20	77	34	3274213,64	911863,73	77	75	3272633,96	911692,51	77	116	3269952,60	911686,32	77	157	3271230,14	911477,52
76	123	3276057,89	912733,76	77	35	3274179,55	911859,08	77	76	3272625,05	911724,28	77	117	3269907,67	911695,61	77	158	3271280,88	911455,45
76	124	3276125,68	912649,31	77	36	3274117,19	911811,44	77	77	3272599,09	911737,45	77	118	3269792,62	911742,87	77	159	3271350,22	911397,73
76	125	3276145,83	912625,68	77	37	3274098,20	911813,37	77	78	3272576,05	911722,92	77	119	3269782,55	911744,45	77	160	3271387,41	911379,91
76	126	3276119,10	912558,28	77	38	3274047,07	911872,64	77	79	3272549,87	911696,32	77	120	3269748,07	911749,84	77	161	3271418,01	911371,77
76	127	3276106,31	912542,01	77	39	3274044,77	911878,26	77	80	3272504,00	911649,71	77	121	3269685,71	911750,62	77	162	3271455,20	911348,53
76	128	3276069,90	912505,21	77	40	3274030,42	911913,31	77	81	3272454,61	911645,64	77	122	3269616,37	911722,00	77	163	3271521,83	911338,46
76	1	3276028,84	912447,49	77	41	3274010,10	911910,32	77	82	3272417,81	911655,71	77	123	3269612,50	911720,40	77	164	3271597,36	911329,55
77	1	3274544,03	912757,09	77	42	3273990,90	911907,50	77	83	3272384,11	911677,02	77	124	3269572,21	911708,78	77	165	3271659,73	911309,02
77	2	3274612,63	912745,29	77	43	3273975,41	911880,39	77	84	3272294,24	911752,17	77	125	3269539,67	911701,81	77	166	3271680,65	911307,86
77	3	3274667,65	912746,46	77	44	3273931,64	911886,20	77	85	3272261,31	911753,33	77	126	3269471,49	911644,48	77	167	3271703,11	911318,32
77	4	3274672,67	912728,33	77	45	3273913,04	911883,49	77	86	3272241,25	911745,86	77	127	3269395,57	911578,63	77	168	3271737,59	911331,10
77	5	3274697,85	912727,17	77	46	3273904,13	911871,86	77	87	3272174,93	911721,18	77	128	3269364,97	911541,83	77	169	3271772,07	911356,67
77	6	3274748,59	912725,23	77	47	3273899,10	911855,98	77	88	3272147,04	911718,85	77	129	3269368,01	911514,65	77	170	3271832,11	911347,76
77	7	3274759,05	912696,57	77	48	3273915,37	911825,77	77	89	3272102,88	911726,21	77	130	3269370,39	911493,41	77	171	3271879,42	911340,57
77	8	3274793,53	912658,22	77	49	3273911,88	911794,78	77	90	3272059,88	911777,73	77	131	3269415,71	911454,28	77	172	3272041,29	911315,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	173	3272103,26	911304,76	77	214	3272700,20	910195,34	77	255	3272761,80	909849,87	77	296	3274569,63	911294,69	77	337	3272907,60	909723,55
77	174	3272130,38	911291,98	77	215	3272641,32	910159,32	77	256	3272826,87	909907,14	77	297	3274582,41	911290,04	77	338	3272853,23	909665,51
77	175	3272138,90	911269,51	77	216	3272598,71	910133,36	77	257	3272931,07	910004,76	77	298	3274608,28	911273,28	77	339	3272851,75	909663,93
77	176	3272148,59	911256,73	77	217	3272549,51	910086,88	77	258	3272972,90	910026,84	77	299	3274609,92	911272,22	77	340	3272767,78	909614,11
77	177	3272201,66	911249,75	77	218	3272528,21	910052,01	77	259	3273074,78	910022,96	77	300	3274637,42	911270,67	77	341	3272697,08	909576,00
77	178	3272217,93	911236,97	77	219	3272476,30	910022,96	77	260	3273124,75	910050,85	77	301	3274673,83	911267,96	77	342	3272595,69	909521,33
77	179	3272225,67	911221,09	77	220	3272382,17	909960,60	77	261	3273138,31	910083,00	77	302	3274701,72	911284,23	77	343	3272580,23	909513,00
77	180	3272227,61	911176,54	77	221	3272311,28	909916,82	77	262	3273156,90	910117,87	77	303	3274728,45	911285,39	77	344	3272521,95	909470,62
77	181	3272247,37	911154,85	77	222	3272260,15	909887,38	77	263	3273184,02	910129,10	77	304	3274739,30	911283,84	77	345	3272442,74	909422,21
77	182	3272261,70	911147,10	77	223	3272202,82	909876,15	77	264	3273207,65	910128,33	77	305	3274763,31	911257,11	77	346	3272411,57	909400,17
77	183	3272296,95	911145,16	77	224	3272138,13	909864,53	77	265	3273264,20	910109,73	77	306	3274704,82	911214,12	77	347	3272380,18	909414,62
77	184	3272340,72	911157,95	77	225	3272109,08	909861,82	77	266	3273310,30	910111,67	77	307	3274648,65	911169,57	77	348	3272371,75	909394,67
77	185	3272385,27	911174,60	77	226	3272058,72	909835,86	77	267	3273351,36	910117,87	77	308	3274610,69	911091,32	77	349	3272397,12	909374,22
77	186	3272448,80	911178,48	77	227	3271997,90	909758,78	77	268	3273404,43	910143,05	77	309	3274589,39	911027,40	77	350	3272292,02	909345,90
77	187	3272535,95	911165,69	77	228	3271947,93	909699,12	77	269	3273466,02	910186,04	77	310	3274570,02	910954,97	77	351	3272187,01	909296,14
77	188	3272600,64	911148,26	77	229	3271885,18	909623,59	77	270	3273504,37	910223,62	77	311	3274558,01	910902,67	77	352	3272045,71	909215,94
77	189	3272655,26	911086,28	77	230	3271843,34	909589,89	77	271	3273584,94	910305,74	77	312	3274545,10	910881,44	77	353	3271968,89	909188,22
77	190	3272679,67	911056,07	77	231	3271780,20	909554,64	77	272	3273672,49	910385,92	77	313	3274484,42	910801,00	77	354	3271844,99	909157,44
77	191	3272735,45	911041,35	77	232	3271753,09	909527,52	77	273	3273787,54	910478,89	77	314	3274355,41	910684,38	77	355	3271748,86	909119,48
77	192	3272795,49	911039,03	77	233	3271731,16	909500,35	77	274	3273851,06	910532,35	77	315	3274292,10	910622,13	77	356	3271672,01	909096,84
77	193	3272915,57	911038,64	77	234	3271709,31	909473,29	77	275	3273899,49	910573,02	77	316	3274236,85	910545,43	77	357	3271595,38	909101,98
77	194	3272978,98	911026,31	77	235	3271679,49	909437,65	77	276	3273952,55	910567,99	77	317	3274208,69	910526,03	77	358	3271551,86	909119,90
77	195	3273098,80	911003,00	77	236	3271623,32	909405,50	77	277	3273989,74	910590,45	77	318	3274159,47	910492,11	77	359	3271515,99	909134,66
77	196	3273297,90	910963,10	77	237	3271600,08	909378,77	77	278	3273998,26	910629,97	77	319	3274099,18	910438,03	77	360	3271466,49	909172,46
77	197	3273397,84	910947,61	77	238	3271582,64	909359,40	77	279	3273991,68	910649,72	77	320	3274020,96	910392,66	77	361	3271445,94	909188,16
77	198	3273434,64	910938,31	77	239	3271579,54	909318,34	77	280	3274007,56	910667,93	77	321	3273945,57	910349,17	77	362	3271415,89	909154,44
77	199	3273452,08	910905,38	77	240	3271607,44	909296,26	77	281	3274016,86	910677,61	77	322	3273887,13	910314,25	77	363	3271364,67	909091,36
77	200	3273442,00	910798,08	77	241	3271638,42	909290,45	77	282	3274071,86	910667,15	77	323	3273786,93	910228,36	77	364	3271328,80	909047,18
77	201	3273407,92	910705,12	77	242	3271663,60	909284,25	77	283	3274116,80	910679,16	77	324	3273724,71	910176,97	77	365	3271165,27	908909,14
77	202	3273366,08	910657,86	77	243	3271737,20	909316,40	77	284	3274144,69	910701,63	77	325	3273640,45	910096,05	77	366	3271104,32	908857,68
77	203	3273318,51	910627,05	77	244	3271789,50	909341,97	77	285	3274164,06	910748,89	77	326	3273592,47	910051,48	77	367	3270927,94	908735,93
77	204	3273284,73	910605,17	77	245	3271891,76	909370,64	77	286	3274198,92	910779,49	77	327	3273545,13	910013,60	77	368	3270858,59	908658,40
77	205	3273216,17	910559,08	77	246	3271991,70	909396,59	77	287	3274251,99	910825,97	77	328	3273488,03	909979,24	77	369	3270791,72	908583,63
77	206	3273144,89	910527,70	77	247	3272009,52	909398,91	77	288	3274287,63	910853,09	77	329	3273383,50	909938,11	77	370	3270790,06	908579,28
77	207	3273051,16	910495,51	77	248	3272122,63	909456,63	77	289	3274335,66	910920,88	77	330	3273312,22	909927,98	77	371	3270789,61	908577,87
77	208	3273043,40	910492,84	77	249	3272253,95	909531,39	77	290	3274359,29	910957,29	77	331	3273245,51	909918,93	77	372	3270781,74	908558,53
77	209	3273015,13	910402,19	77	250	3272415,87	909609,64	77	291	3274398,41	911042,12	77	332	3273187,68	909880,21	77	373	3270776,55	908541,29
77	210	3272893,88	910332,47	77	251	3272513,10	909656,13	77	292	3274431,34	911114,95	77	333	3273101,67	909853,91	77	374	3270773,56	908533,68
77	211	3272845,46	910296,06	77	252	3272595,23	909719,26	77	293	3274468,91	911212,18	77	334	3272998,22	909833,96	77	375	3270762,73	908511,39
77	212	3272795,10	910247,25	77	253	3272606,84	909728,18	77	294	3274497,19	911263,70	77	335	3272931,19	909775,39	77	376	3270761,78	908509,56
77	213	3272745,91	910205,41	77	254	3272723,44	909816,11	77	295	3274524,31	911294,69	77	336	3272914,04	909737,71	77	377	3270758,96	908505,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	378	3270750,55	908492,72	77	419	3270547,96	908062,06	77	460	3270379,83	907717,72	77	501	3270286,67	907236,89	77	542	3270341,66	906851,56
77	379	3270741,51	908466,26	77	420	3270557,27	908051,22	77	461	3270374,36	907709,65	77	502	3270286,52	907214,07	77	543	3270350,19	906845,80
77	380	3270740,77	908464,22	77	421	3270561,97	908044,88	77	462	3270371,18	907705,66	77	503	3270286,31	907210,16	77	544	3270357,49	906839,60
77	381	3270725,00	908423,86	77	422	3270564,49	908040,14	77	463	3270370,08	907704,43	77	504	3270285,23	907196,54	77	545	3270360,32	906838,09
77	382	3270712,85	908380,52	77	423	3270569,52	908029,68	77	464	3270369,62	907700,03	77	505	3270282,37	907183,57	77	546	3270378,20	906829,68
77	383	3270712,31	908378,50	77	424	3270570,98	908023,51	77	465	3270366,29	907687,02	77	506	3270275,68	907165,14	77	547	3270380,83	906828,38
77	384	3270705,51	908357,69	77	425	3270571,80	908020,23	77	466	3270360,92	907673,26	77	507	3270269,69	907147,18	77	548	3270385,52	906825,51
77	385	3270699,68	908335,10	77	426	3270574,40	908009,49	77	467	3270358,48	907668,08	77	508	3270269,29	907144,85	77	549	3270395,18	906818,88
77	386	3270698,18	908330,37	77	427	3270574,34	908004,70	77	468	3270351,63	907658,40	77	509	3270269,95	907135,97	77	550	3270397,87	906816,96
77	387	3270689,47	908306,61	77	428	3270572,19	907974,22	77	469	3270333,53	907638,25	77	510	3270270,94	907118,60	77	551	3270407,91	906808,96
77	388	3270688,70	908304,57	77	429	3270572,10	907971,23	77	470	3270332,83	907637,53	77	511	3270271,09	907117,10	77	552	3270417,08	906799,61
77	389	3270677,79	908278,47	77	430	3270571,35	907965,71	77	471	3270321,66	907625,51	77	512	3270269,39	907102,95	77	553	3270425,60	906788,06
77	390	3270675,60	908273,80	77	431	3270565,82	907935,14	77	472	3270306,17	907602,26	77	513	3270266,76	907092,97	77	554	3270428,12	906784,43
77	391	3270671,22	908266,98	77	432	3270565,12	907931,73	77	473	3270302,59	907593,86	77	514	3270257,09	907056,99	77	555	3270430,33	906780,38
77	392	3270659,26	908251,51	77	433	3270563,25	907924,45	77	474	3270300,27	907583,48	77	515	3270256,77	907051,78	77	556	3270434,79	906771,52
77	393	3270645,88	908239,53	77	434	3270558,77	907913,03	77	475	3270296,55	907566,16	77	516	3270256,37	907037,95	77	557	3270435,52	906770,13
77	394	3270643,33	908238,06	77	435	3270551,28	907902,51	77	476	3270293,87	907538,19	77	517	3270256,32	907025,14	77	558	3270434,13	906699,79
77	395	3270623,45	908227,39	77	436	3270539,86	907891,97	77	477	3270293,61	907536,06	77	518	3270257,82	907014,98	77	559	3270439,29	906641,73
77	396	3270622,13	908224,93	77	437	3270536,55	907889,18	77	478	3270288,00	907535,81	77	519	3270260,49	907006,38	77	560	3270438,53	906580,91
77	397	3270621,88	908221,86	77	438	3270530,85	907885,64	77	479	3270283,25	907465,36	77	520	3270265,42	906990,63	77	561	3270434,11	906560,88
77	398	3270620,37	908211,29	77	439	3270528,29	907884,34	77	480	3270283,13	907459,96	77	521	3270265,73	906989,43	77	562	3270384,64	906478,80
77	399	3270616,11	908194,08	77	440	3270521,28	907881,03	77	481	3270283,88	907455,09	77	522	3270269,74	906975,73	77	563	3270382,89	906476,36
77	400	3270611,61	908182,54	77	441	3270515,31	907878,95	77	482	3270285,73	907449,24	77	523	3270271,63	906963,37	77	564	3270349,25	906429,56
77	401	3270601,67	908169,75	77	442	3270514,76	907877,83	77	483	3270290,50	907436,25	77	524	3270271,56	906958,57	77	565	3270342,00	906383,53
77	402	3270595,84	908164,38	77	443	3270506,69	907866,81	77	484	3270291,71	907432,48	77	525	3270270,33	906941,33	77	566	3270328,30	906354,49
77	403	3270594,30	908162,92	77	444	3270498,04	907857,86	77	485	3270295,71	907418,82	77	526	3270267,15	906926,63	77	567	3270326,78	906333,63
77	404	3270583,71	908153,92	77	445	3270497,25	907857,15	77	486	3270296,62	907415,04	77	527	3270264,28	906919,06	77	568	3270321,52	906299,93
77	405	3270577,48	908149,33	77	446	3270487,23	907847,17	77	487	3270298,72	907404,60	77	528	3270261,56	906913,30	77	569	3270320,52	906290,48
77	406	3270570,55	908145,84	77	447	3270479,88	907838,93	77	488	3270299,78	907396,11	77	529	3270265,49	906912,08	77	570	3270316,51	906275,35
77	407	3270557,65	908140,26	77	448	3270476,19	907835,13	77	489	3270299,37	907388,71	77	530	3270271,56	906909,76	77	571	3270319,02	906276,34
77	408	3270555,85	908139,51	77	449	3270467,62	907827,38	77	490	3270296,40	907363,91	77	531	3270279,45	906906,17	77	572	3270317,98	906266,52
77	409	3270546,83	908136,05	77	450	3270457,60	907813,40	77	491	3270296,24	907362,60	77	532	3270281,08	906905,32	77	573	3270330,15	906241,23
77	410	3270545,85	908135,62	77	451	3270442,95	907790,56	77	492	3270292,23	907334,59	77	533	3270287,67	906902,11	77	574	3270333,41	906227,24
77	411	3270541,90	908124,10	77	452	3270426,89	907774,89	77	493	3270291,35	907330,24	77	534	3270288,90	906901,46	77	575	3270333,85	906189,82
77	412	3270541,20	908099,37	77	453	3270423,85	907773,00	77	494	3270284,07	907299,24	77	535	3270297,86	906895,31	77	576	3270305,73	906077,74
77	413	3270539,46	908087,42	77	454	3270402,52	907759,98	77	495	3270283,78	907298,14	77	536	3270305,35	906888,72	77	577	3270296,04	906028,72
77	414	3270536,98	908078,66	77	455	3270397,33	907755,83	77	496	3270282,45	907292,19	77	537	3270309,27	906885,01	77	578	3270294,12	905995,27
77	415	3270536,82	908077,13	77	456	3270387,88	907747,26	77	497	3270282,95	907285,29	77	538	3270314,65	906879,18	77	579	3270283,66	905972,87
77	416	3270538,94	908073,20	77	457	3270387,40	907742,94	77	498	3270286,50	907258,89	77	539	3270320,35	906871,94	77	580	3270282,17	905926,29
77	417	3270541,17	908069,16	77	458	3270386,01	907735,39	77	499	3270286,94	907253,48	77	540	3270326,44	906862,32	77	581	3270278,66	905889,02
77	418	3270546,22	908064,01	77	459	3270384,39	907729,48	77	500	3270286,96	907250,70	77	541	3270329,11	906856,29	77	582	3270271,35	905870,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	583	3270251,98	905847,37	77	624	3270128,37	904599,99	77	665	3270452,14	902848,93	77	706	3269020,28	902773,27	77	747	3269887,80	904274,71
77	584	3270251,96	905826,31	77	625	3270123,92	904584,51	77	666	3270452,11	902847,86	77	707	3269003,94	902782,25	77	748	3269849,72	904273,26
77	585	3270248,56	905767,18	77	626	3270125,77	904564,24	77	667	3270444,90	902830,69	77	708	3268990,85	902799,49	77	749	3268916,57	904266,56
77	586	3270242,27	905750,50	77	627	3270128,16	904541,19	77	668	3270429,75	902815,22	77	709	3268988,27	902813,03	77	750	3269790,47	904247,79
77	587	3270212,92	905708,63	77	628	3270133,07	904493,83	77	669	3270412,42	902808,36	77	710	3268986,24	902823,68	77	751	3269772,05	904241,24
77	588	3270194,20	905655,28	77	629	3270114,76	904425,11	77	670	3270396,84	902807,71	77	711	3268990,49	902841,82	77	752	3269748,80	904239,70
77	589	3270164,94	905593,05	77	630	3270105,20	904377,50	77	671	3270380,06	902813,21	77	712	3269001,29	902856,35	77	753	3269711,94	904237,65
77	590	3270159,99	905578,30	77	631	3270100,08	904352,00	77	672	3270332,72	902845,94	77	713	3269121,27	902941,37	77	754	3269681,71	904225,94
77	591	3270164,14	905560,70	77	632	3270066,18	904233,64	77	673	3270278,08	902883,73	77	714	3269253,44	903051,89	77	755	3269619,33	904195,76
77	592	3270173,01	905543,90	77	633	3270054,38	904192,47	77	674	3270202,23	902953,96	77	715	3269402,26	903181,09	77	756	3269450,73	904133,89
77	593	3270180,48	905507,58	77	634	3270039,64	904163,22	77	675	3270161,17	902993,76	77	716	3269446,97	903228,08	77	757	3269429,33	904125,02
77	594	3270179,86	905498,96	77	635	3270051,60	904145,13	77	676	3270131,79	903043,56	77	717	3269515,08	903289,58	77	758	3269361,09	904094,06
77	595	3270177,93	905471,94	77	636	3270057,09	904124,79	77	677	3270068,86	903154,33	77	718	3269545,73	903324,00	77	759	3269344,70	904079,95
77	596	3270171,24	905454,10	77	637	3270055,22	904084,43	77	678	3270000,88	903325,13	77	719	3269577,23	903343,02	77	760	3269314,58	904054,04
77	597	3270160,90	905439,66	77	638	3270048,00	904065,18	77	679	3269986,40	903384,38	77	720	3269663,38	903384,29	77	761	3269261,64	904033,66
77	598	3270162,04	905409,63	77	639	3270031,24	904043,97	77	680	3269976,37	903425,39	77	721	3269714,62	903410,75	77	762	3269172,09	904017,84
77	599	3270176,69	905385,80	77	640	3270046,20	904001,16	77	681	3269970,66	903454,20	77	722	3269735,77	903424,82	77	763	3269145,05	904010,02
77	600	3270177,57	905384,46	77	641	3270080,39	903921,04	77	682	3269965,67	903535,68	77	723	3269756,61	903450,67	77	764	3269113,89	903985,21
77	601	3270189,80	905365,82	77	642	3270081,51	903882,07	77	683	3269972,73	903617,05	77	724	3269810,06	903541,77	77	765	3269047,85	903929,65
77	602	3270196,33	905335,03	77	643	3270070,92	903847,12	77	684	3269982,45	903637,67	77	725	3269813,58	903547,76	77	766	3269027,97	903917,76
77	603	3270196,84	905296,08	77	644	3270062,86	903823,27	77	685	3270002,75	903658,34	77	726	3269820,34	903580,84	77	767	3269006,38	903904,85
77	604	3270202,20	905258,62	77	645	3270085,13	903789,35	77	686	3270004,15	903678,49	77	727	3269831,45	903648,55	77	768	3268902,86	903861,52
77	605	3270215,12	905200,29	77	646	3270101,16	903748,54	77	687	3269995,78	903727,14	77	728	3269855,99	903703,06	77	769	3268817,68	903817,19
77	606	3270214,51	905144,17	77	647	3270104,15	903676,58	77	688	3269943,00	903653,65	77	729	3269909,91	903780,97	77	770	3268758,01	903781,03
77	607	3270205,52	905113,28	77	648	3270100,61	903628,33	77	689	3269927,30	903619,34	77	730	3269911,92	903783,74	77	771	3268722,79	903751,67
77	608	3270207,27	905092,83	77	649	3270096,45	903614,47	77	690	3269918,80	903563,34	77	731	3269952,73	903839,81	77	772	3268649,08	903667,31
77	609	3270221,16	905057,96	77	650	3270088,51	903602,52	77	691	3269907,49	903512,70	77	732	3269980,66	903892,17	77	773	3268613,86	903632,01
77	610	3270222,17	905028,18	77	651	3270069,61	903583,89	77	692	3269838,69	903393,48	77	733	3269953,27	903964,18	77	774	3268580,28	903598,36
77	611	3270222,55	905016,83	77	652	3270065,61	903534,89	77	693	3269803,60	903351,01	77	734	3269932,02	904024,21	77	775	3268514,49	903521,60
77	612	3270202,54	904959,16	77	653	3270069,84	903467,29	77	694	3269765,83	903324,83	77	735	3269930,14	904040,74	77	776	3268460,19	903449,47
77	613	3270196,62	904951,02	77	654	3270073,95	903447,24	77	695	3269707,87	903294,73	77	736	3269935,26	904076,55	77	777	3268422,83	903415,00
77	614	3270145,33	904880,46	77	655	3270076,46	903436,90	77	696	3269687,70	903284,76	77	737	3269942,05	904092,60	77	778	3268398,15	903397,29
77	615	3270125,21	904858,00	77	656	3270096,46	903354,59	77	697	3269685,15	903283,87	77	738	3269955,05	904109,12	77	779	3268339,08	903362,99
77	616	3270127,23	904835,13	77	657	3270158,59	903198,50	77	698	3269616,67	903260,11	77	739	3269945,48	904122,53	77	780	3268316,95	903346,18
77	617	3270130,20	904790,62	77	658	3270218,75	903092,93	77	699	3269497,24	903146,34	77	740	3269938,75	904140,75	77	781	3268237,34	903285,66
77	618	3270127,67	904778,64	77	659	3270239,62	903056,15	77	700	3269382,42	903031,51	77	741	3269937,07	904173,31	77	782	3268126,60	903200,54
77	619	3270119,96	904742,16	77	660	3270270,57	903026,98	77	701	3269318,29	902975,77	77	742	3269941,13	904190,26	77	783	3268071,48	903166,15
77	620	3270111,43	904698,66	77	661	3270341,06	902961,45	77	702	3269181,98	902861,91	77	743	3269961,37	904229,42	77	784	3268054,21	903155,37
77	621	3270114,27	904675,20	77	662	3270437,44	902893,00	77	703	3269115,33	902816,09	77	744	3269963,95	904241,69	77	785	3267904,44	903061,80
77	622	3270125,80	904655,87	77	663	3270448,25	902878,46	77	704	3269057,19	902776,12	77	745	3269972,40	904281,72	77	786	3267903,41	903061,16
77	623	3270130,50	904636,25	77	664	3270452,44	902863,45	77	705	3269035,65	902770,67	77	746	3269941,57	904277,36	77	787	3267849,08	903021,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	788	3267778,27	902970,93	77	829	3268089,35	903747,56	77	870	3269745,11	904339,63	77	911	3270060,43	905460,64	77	952	3267725,21	905007,41
77	789	3267769,14	902966,29	77	830	3267737,25	903728,75	77	871	3269769,93	904355,96	77	912	3270029,86	905444,24	77	953	3267751,10	905016,57
77	790	3267719,06	902940,82	77	831	3267719,48	903734,15	77	872	3269772,76	904357,18	77	913	3269936,34	905390,38	77	954	3267930,30	905082,23
77	791	3267674,69	902925,82	77	832	3267707,27	903743,83	77	873	3269783,16	904361,67	77	914	3269934,44	905389,29	77	955	3268081,11	905131,05
77	792	3267617,74	902917,21	77	833	3267698,37	903756,63	77	874	3269838,89	904372,71	77	915	3269790,46	905326,00	77	956	3268122,71	905144,52
77	793	3267613,45	902917,10	77	834	3267694,18	903771,64	77	875	3269883,48	904374,62	77	916	3269631,99	905275,98	77	957	3268488,36	905241,27
77	794	3267516,06	902914,45	77	835	3267695,35	903790,24	77	876	3269904,05	904375,62	77	917	3269564,36	905282,67	77	958	3268540,72	905250,12
77	795	3267359,21	902904,81	77	836	3267703,29	903807,11	77	877	3269933,41	904377,04	77	918	3269529,66	905283,26	77	959	3268575,52	905256,00
77	796	3267341,13	902909,44	77	837	3267716,87	903819,87	77	878	3269949,54	904396,43	77	919	3269404,60	905238,12	77	960	3268588,67	905261,15
77	797	3267333,41	902915,56	77	838	3267734,25	903826,73	77	879	3269992,19	904428,71	77	920	3269237,11	905200,56	77	961	3268614,52	905271,27
77	798	3267324,16	902922,89	77	839	3267769,73	903828,82	77	880	3270016,24	904446,16	77	921	3269225,20	905197,89	77	962	3268780,86	905286,15
77	799	3267314,85	902939,03	77	840	3267784,37	903829,25	77	881	3270032,98	904502,05	77	922	3269098,60	905184,43	77	963	3268812,84	905289,01
77	800	3267312,57	902954,45	77	841	3267987,48	903833,91	77	882	3270028,45	904540,71	77	923	3268992,39	905180,69	77	964	3268992,98	905280,69
77	801	3267317,51	902975,53	77	842	3268163,58	903845,08	77	883	3270017,18	904574,87	77	924	3268868,91	905186,50	77	965	3269014,30	905281,45
77	802	3267333,21	902994,50	77	843	3268166,11	903845,00	77	884	3270017,49	904596,44	77	925	3268815,45	905189,02	77	966	3269091,70	905284,20
77	803	3267352,94	903003,30	77	844	3268362,95	903838,56	77	885	3270025,51	904617,10	77	926	3268638,61	905173,95	77	967	3269208,58	905296,52
77	804	3267362,85	903003,99	77	845	3268610,54	903834,55	77	886	3270023,23	904631,78	77	927	3268603,22	905159,76	77	968	3269376,10	905334,01
77	805	3267511,52	903014,35	77	846	3268668,78	903836,83	77	887	3270011,85	904645,23	77	928	3268590,20	905157,50	77	969	3269513,75	905382,33
77	806	3267609,52	903016,90	77	847	3268700,67	903862,99	77	888	3270017,27	904702,99	77	929	3268509,41	905143,49	77	970	3269564,51	905382,46
77	807	3267630,13	903019,94	77	848	3268740,83	903887,42	77	889	3270022,18	904763,11	77	930	3268150,92	905048,58	77	971	3269571,02	905382,47
77	808	3267650,87	903023,00	77	849	3268768,65	903904,35	77	890	3270030,17	904797,48	77	931	3268087,95	905028,19	77	972	3269611,94	905377,71
77	809	3267679,65	903032,77	77	850	3268844,71	903943,91	77	891	3270028,99	904810,78	77	932	3267962,93	904987,70	77	973	3269624,41	905376,25
77	810	3267725,93	903056,20	77	851	3268860,47	903952,11	77	892	3270027,70	904825,36	77	933	3267784,40	904922,28	77	974	3269643,24	905382,48
77	811	3267847,51	903144,08	77	852	3268961,82	903994,41	77	893	3270024,77	904862,69	77	934	3267765,62	904915,88	77	975	3269754,58	905419,34
77	812	3267985,13	903230,10	77	853	3268989,55	904010,94	77	894	3270032,62	904898,61	77	935	3267728,71	904896,00	77	976	3269889,73	905478,75
77	813	3268000,10	903236,89	77	854	3269026,28	904042,05	77	895	3270033,02	904900,46	77	936	3267625,02	904829,95	77	977	3269962,22	905520,48
77	814	3268005,69	903242,96	77	855	3269050,38	904062,46	77	896	3270041,49	904915,78	77	937	3267464,87	904705,16	77	978	3269974,31	905527,44
77	815	3268018,58	903251,01	77	856	3269098,73	904099,11	77	897	3270068,72	904944,74	77	938	3267362,91	904620,58	77	979	3270040,62	905578,72
77	816	3268069,55	903282,67	77	857	3269150,25	904115,45	77	898	3270087,59	904970,21	77	939	3267241,30	904505,40	77	980	3270057,42	905586,87
77	817	3268176,59	903365,09	77	858	3269236,11	904130,40	77	899	3270113,57	905005,26	77	940	3267225,08	904497,59	77	981	3270062,05	905600,60
77	818	3268256,45	903425,80	77	859	3269262,82	904140,13	77	900	3270123,34	905034,15	77	941	3267209,55	904496,28	77	982	3270072,12	905630,32
77	819	3268283,97	903446,46	77	860	3269299,14	904173,28	77	901	3270118,44	905046,53	77	942	3267194,30	904499,53	77	983	3270101,56	905692,99
77	820	3268344,05	903481,42	77	861	3269319,31	904185,16	77	902	3270110,50	905066,61	77	943	3267178,78	904509,83	77	984	3270123,43	905753,67
77	821	3268359,73	903492,62	77	862	3269335,68	904192,52	77	903	3270105,62	905123,54	77	944	3267167,52	904524,68	77	985	3270150,58	905793,73
77	822	3268386,17	903516,83	77	863	3269384,63	904214,55	77	904	3270115,60	905160,48	77	945	3267163,32	904539,69	77	986	3270151,98	905828,33
77	823	3268436,40	903584,07	77	864	3269389,70	904216,83	77	905	3270115,66	905188,84	77	946	3267165,58	904561,22	77	987	3270152,23	905845,62
77	824	3268506,96	903666,37	77	865	3269414,43	904227,06	77	906	3270103,90	905240,28	77	947	3267175,51	904579,16	77	988	3270152,63	905872,87
77	825	3268575,52	903735,10	77	866	3269579,67	904287,57	77	907	3270097,15	905287,98	77	948	3267296,36	904695,22	77	989	3270157,33	905885,67
77	826	3268540,25	903735,67	77	867	3269641,33	904317,43	77	908	3270092,81	905324,04	77	949	3267402,22	904783,10	77	990	3270160,02	905893,00
77	827	3268402,31	903737,91	77	868	3269682,20	904332,62	77	909	3270084,24	905336,34	77	950	3267567,36	904911,66	77	991	3270181,69	905922,21
77	828	3268360,47	903738,59	77	869	3269689,79	904335,44	77	910	3270064,00	905388,47	77	951	3267678,12	904982,25	77	992	3270178,78	905959,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	993	3270179,27	905995,34	77	1034	3269970,61	906414,68	77	1075	3270169,54	906961,24	77	1116	3270191,15	907415,81	77	1157	3270231,73	908219,00
77	994	3270183,46	906010,37	77	1035	3270074,17	906430,94	77	1076	3270164,61	906976,59	77	1117	3270190,19	907418,46	77	1158	3270200,64	908219,11
77	995	3270192,71	906023,66	77	1036	3270186,86	906471,20	77	1077	3270160,76	906989,18	77	1118	3270186,96	907428,98	77	1159	3270179,37	908218,09
77	996	3270196,60	906039,86	77	1037	3270217,39	906478,18	77	1078	3270158,99	906997,14	77	1119	3270185,50	907435,64	77	1160	3270173,92	908216,64
77	997	3270208,23	906099,98	77	1038	3270266,32	906489,35	77	1079	3270156,49	907014,77	77	1120	3270183,31	907448,57	77	1161	3270150,03	908201,65
77	998	3270234,05	906205,52	77	1039	3270295,10	906526,37	77	1080	3270156,04	907020,25	77	1121	3270182,71	907455,16	77	1162	3270139,46	908196,74
77	999	3270223,68	906231,58	77	1040	3270302,58	906536,00	77	1081	3270156,00	907021,86	77	1122	3270182,64	907458,16	77	1163	3270109,15	908186,66
77	1000	3270219,40	906242,34	77	1041	3270324,40	906560,52	77	1082	3270156,00	907038,76	77	1123	3270183,07	907471,36	77	1164	3270101,02	908184,73
77	1001	3270217,17	906257,64	77	1042	3270337,16	906592,58	77	1083	3270156,08	907039,97	77	1124	3270183,68	907477,60	77	1165	3270077,88	908181,15
77	1002	3270216,85	906259,85	77	1043	3270333,83	906622,24	77	1084	3270156,43	907055,48	77	1125	3270188,76	907510,67	77	1166	3270060,86	908178,66
77	1003	3270222,36	906312,93	77	1044	3270322,84	906693,20	77	1085	3270156,56	907057,48	77	1126	3270194,03	907548,82	77	1167	3270047,96	908175,79
77	1004	3270227,42	906345,08	77	1045	3270320,27	906736,57	77	1086	3270157,35	907068,72	77	1127	3270215,42	907615,37	77	1168	3270033,26	908171,80
77	1005	3270229,68	906375,10	77	1046	3270309,44	906751,86	77	1087	3270158,98	907078,28	77	1128	3270238,46	907552,30	77	1169	3270020,34	908165,11
77	1006	3270215,14	906375,26	77	1047	3270288,01	906763,14	77	1088	3270169,83	907118,78	77	1129	3270243,87	907537,35	77	1170	3269988,91	908148,10
77	1007	3270132,22	906345,81	77	1048	3270272,81	906768,64	77	1089	3270170,36	907120,60	77	1130	3270290,51	907658,03	77	1171	3269983,17	908145,99
77	1008	3270098,96	906334,00	77	1049	3270263,95	906774,29	77	1090	3270169,80	907129,70	77	1131	3270503,33	907899,82	77	1172	3269975,27	908143,09
77	1009	3269980,22	906315,13	77	1050	3270256,06	906780,86	77	1091	3270168,76	907144,27	77	1132	3270487,06	907964,48	77	1173	3269949,88	908137,87
77	1010	3269815,74	906306,77	77	1051	3270245,33	906793,18	77	1092	3270168,61	907146,27	77	1133	3270460,43	908070,24	77	1174	3269935,02	908133,44
77	1011	3269642,25	906294,02	77	1052	3270239,29	906807,50	77	1093	3270169,54	907156,80	77	1134	3270488,58	908123,67	77	1175	3269914,15	908122,53
77	1012	3269554,45	906286,07	77	1053	3270236,86	906815,52	77	1094	3270171,67	907168,66	77	1135	3270496,55	908151,91	77	1176	3269889,51	908108,63
77	1013	3269443,76	906276,04	77	1054	3270232,71	906817,31	77	1095	3270173,37	907175,32	77	1136	3270483,59	908210,55	77	1177	3269885,81	908106,72
77	1014	3269246,65	906255,49	77	1055	3270227,95	906818,88	77	1096	3270180,63	907197,22	77	1137	3270461,25	908239,62	77	1178	3269865,64	908097,33
77	1015	3269124,36	906236,24	77	1056	3270217,17	906821,96	77	1097	3270181,13	907198,64	77	1138	3270512,78	908325,53	77	1179	3269854,62	908093,81
77	1016	3269009,02	906218,66	77	1057	3270207,46	906825,97	77	1098	3270185,73	907211,37	77	1139	3270522,69	908342,11	77	1180	3269833,77	908089,53
77	1017	3268988,18	906223,23	77	1058	3270206,23	906826,64	77	1099	3270186,20	907216,38	77	1140	3270600,92	908342,47	77	1181	3269828,09	908088,75
77	1018	3268971,21	906236,67	77	1059	3270198,68	906831,05	77	1100	3270186,29	907237,79	77	1141	3270632,95	908383,70	77	1182	3269807,32	908086,84
77	1019	3268969,75	906239,47	77	1060	3270190,12	906837,18	77	1101	3270186,25	907239,10	77	1142	3270632,50	908413,30	77	1183	3269790,35	908083,26
77	1020	3268961,18	906255,86	77	1061	3270183,25	906843,39	77	1102	3270186,56	907249,31	77	1143	3270618,70	908441,31	77	1184	3269771,05	908079,10
77	1021	3268959,56	906271,36	77	1062	3270175,35	906852,47	77	1103	3270183,27	907273,33	77	1144	3270511,13	908371,69	77	1185	3269761,77	908077,93
77	1022	3268962,94	906287,07	77	1063	3270169,96	906860,41	77	1104	3270182,87	907276,92	77	1145	3270461,70	908340,76	77	1186	3269748,85	908079,26
77	1023	3268964,56	906289,31	77	1064	3270168,79	906862,19	77	1105	3270182,26	907287,30	77	1146	3270440,94	908340,17	77	1187	3269726,26	908084,51
77	1024	3268975,20	906304,61	77	1065	3270163,70	906873,33	77	1106	3270182,13	907289,19	77	1147	3270402,74	908339,06	77	1188	3269710,46	908084,56
77	1025	3268994,43	906315,35	77	1066	3270160,47	906883,34	77	1107	3270182,18	907290,79	77	1148	3270384,37	908306,74	77	1189	3269694,63	908078,10
77	1026	3269108,57	906334,98	77	1067	3270158,23	906895,68	77	1108	3270182,11	907299,80	77	1149	3270373,64	908287,91	77	1190	3269673,60	908068,30
77	1027	3269233,69	906354,65	77	1068	3270157,49	906907,16	77	1109	3270183,75	907312,38	77	1150	3270381,53	908256,03	77	1191	3269656,34	908060,49
77	1028	3269398,90	906371,90	77	1069	3270157,45	906908,67	77	1110	3270186,53	907322,83	77	1151	3270329,29	908239,12	77	1192	3269640,47	908056,24
77	1029	3269434,07	906375,57	77	1070	3270157,47	906911,88	77	1111	3270193,21	907351,05	77	1152	3270328,02	908238,79	77	1193	3269626,76	908054,95
77	1030	3269436,95	906375,83	77	1071	3270157,85	906922,66	77	1112	3270196,78	907376,35	77	1153	3270276,02	908223,78	77	1194	3269610,95	908052,88
77	1031	3269557,18	906386,72	77	1072	3270163,85	906944,66	77	1113	3270198,62	907393,19	77	1154	3270266,75	908222,04	77	1195	3269599,01	908051,34
77	1032	3269634,08	906393,68	77	1073	3270164,67	906946,09	77	1114	3270197,51	907397,17	77	1155	3270236,56	908219,24	77	1196	3269574,64	908043,54
77	1033	3269809,70	906406,59	77	1074	3270170,79	906956,66	77	1115	3270195,72	907403,23	77	1156	3270233,36	908219,05	77	1197	3269537,16	908031,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	1198	3269523,13	908028,94	77	1239	3268640,62	907314,24	77	1280	326677,92	905492,53	77	1321	3266599,47	906478,74	77	1362	3269047,32	907749,47
77	1199	3269521,53	908029,00	77	1240	3268585,56	907274,14	77	1281	3266743,95	905533,44	77	1322	3266599,41	906492,70	77	1363	3269085,53	907790,39
77	1200	3269497,02	908029,09	77	1241	3268522,74	907241,28	77	1282	3266756,79	905553,34	77	1323	3266599,00	906589,74	77	1364	3269093,76	907797,42
77	1201	3269480,21	908026,10	77	1242	3268498,21	907216,20	77	1283	3266768,84	905578,80	77	1324	3266626,79	906605,68	77	1365	3269115,42	907812,46
77	1202	3269470,73	908021,33	77	1243	3268472,22	907191,82	77	1284	3266778,08	905598,32	77	1325	3266710,84	906643,21	77	1366	3269136,77	907834,78
77	1203	3269437,61	907997,58	77	1244	3268383,98	907113,71	77	1285	3266811,66	905650,70	77	1326	3266760,35	906670,61	77	1367	3269154,14	907857,39
77	1204	3269434,75	907995,68	77	1245	3268336,31	907038,92	77	1286	3266833,99	905685,52	77	1327	3266790,69	906698,50	77	1368	3269166,32	907878,32
77	1205	3269433,74	907995,18	77	1246	3268234,98	906896,01	77	1287	3266853,89	905714,76	77	1328	3266830,12	906734,73	77	1369	3269173,67	907887,96
77	1206	3269394,72	907972,34	77	1247	3268154,87	906779,76	77	1288	3266912,18	905765,48	77	1329	3266882,89	906782,37	77	1370	3269191,71	907906,67
77	1207	3269382,14	907963,77	77	1248	3268107,71	906704,48	77	1289	3266963,15	905813,40	77	1330	3267000,01	906846,47	77	1371	3269194,97	907909,77
77	1208	3269374,25	907953,95	77	1249	3268088,69	906674,13	77	1290	3267051,47	905879,27	77	1331	3267163,88	906918,87	77	1372	3269208,71	907921,60
77	1209	3269349,63	907915,32	77	1250	3267836,35	906384,82	77	1291	3267387,51	906137,78	77	1332	3267286,59	906957,71	77	1373	3268967,49	907916,90
77	1210	3269340,94	907905,07	77	1251	3267783,14	906324,81	77	1292	3267628,14	906318,01	77	1333	3267524,29	907022,73	77	1374	3268804,61	907913,73
77	1211	3269299,67	907867,79	77	1252	3267686,22	906236,62	77	1293	3267655,67	906336,75	77	1334	3267722,37	907063,20	77	1375	3268724,44	907911,27
77	1212	3269298,82	907866,94	77	1253	3267682,52	906234,43	77	1294	3267683,74	906363,33	77	1335	3267953,19	907091,81	77	1376	3268644,50	907908,82
77	1213	3269262,31	907835,38	77	1254	3267534,60	906123,03	77	1295	3267761,28	906450,88	77	1336	3267954,74	907092,10	77	1377	3268591,63	907907,19
77	1214	3269250,06	907822,83	77	1255	3267529,69	906122,51	77	1296	3267981,40	906702,88	77	1337	3268129,09	907124,63	77	1378	3268589,88	907907,15
77	1215	3269239,27	907804,31	77	1256	3267512,17	906106,23	77	1297	3268008,21	906733,58	77	1338	3268144,69	907127,54	77	1379	3268545,11	907905,96
77	1216	3269235,75	907798,91	77	1257	3267446,66	906057,15	77	1298	3268071,26	906834,61	77	1339	3268258,34	907166,57	77	1380	3268275,34	907903,54
77	1217	3269214,76	907771,61	77	1258	3267093,95	905803,92	77	1299	3268153,02	906953,31	77	1340	3268319,23	907189,93	77	1381	3268225,00	907897,74
77	1218	3269211,24	907767,59	77	1259	3267039,59	905750,23	77	1300	3268219,94	907047,65	77	1341	3268404,07	907265,01	77	1382	3268072,57	907889,70
77	1219	3269184,46	907739,51	77	1260	3266979,54	905691,56	77	1301	3268171,12	907031,07	77	1342	3268460,36	907319,56	77	1383	3268049,15	907888,47
77	1220	3269176,73	907732,89	77	1261	3266929,61	905649,12	77	1302	3267968,50	906992,99	77	1343	3268503,47	907347,30	77	1384	3267900,54	907856,73
77	1221	3269155,14	907718,06	77	1262	3266917,95	905631,20	77	1303	3267910,37	906985,80	77	1344	3268558,27	907377,84	77	1385	3267704,25	907818,77
77	1222	3269121,00	907681,57	77	1263	3266916,02	905628,20	77	1304	3267738,95	906964,58	77	1345	3268586,48	907398,58	77	1386	3267529,96	907781,81
77	1223	3269100,45	907658,37	77	1264	3266867,76	905553,23	77	1305	3267630,81	906942,49	77	1346	3268644,19	907447,39	77	1387	3267509,62	907783,96
77	1224	3269095,02	907653,12	77	1265	3266865,64	905549,94	77	1306	3267624,29	906944,07	77	1347	3268684,40	907484,56	77	1388	3267491,10	907795,17
77	1225	3269067,96	907630,53	77	1266	3266861,38	905540,88	77	1307	3267614,49	906939,15	77	1348	3268685,32	907485,35	77	1389	3267479,83	907810,02
77	1226	3269027,48	907597,54	77	1267	3266845,85	905507,87	77	1308	3267547,51	906925,47	77	1349	3268723,66	907519,08	77	1390	3267475,58	907828,15
77	1227	3269022,57	907594,11	77	1268	3266827,23	905474,58	77	1309	3267314,83	906861,78	77	1350	3268728,73	907523,05	77	1391	3267477,53	907846,68
77	1228	3268986,65	907571,27	77	1269	3266817,59	905463,58	77	1310	3267199,30	906825,35	77	1351	3268770,64	907551,24	77	1392	3267484,75	907860,50
77	1229	3268918,84	907527,81	77	1270	3266795,93	905447,77	77	1311	3267043,85	906756,58	77	1352	3268827,88	907592,40	77	1393	3267495,65	907871,63
77	1230	3268915,94	907526,12	77	1271	3266792,05	905446,18	77	1312	3266941,22	906700,97	77	1353	3268830,84	907594,40	77	1394	3267509,23	907878,49
77	1231	3268883,59	907509,20	77	1272	3266732,50	905408,74	77	1313	3266936,86	906696,97	77	1354	3268833,80	907596,07	77	1395	3267602,13	907898,80
77	1232	3268828,73	907469,60	77	1273	3266713,23	905395,32	77	1314	3266935,61	906695,82	77	1355	3268867,18	907613,74	77	1396	3267684,21	907916,74
77	1233	3268827,43	907468,66	77	1274	3266653,24	905353,86	77	1315	3266897,76	906661,78	77	1356	3268891,65	907629,37	77	1397	3267880,60	907954,73
77	1234	3268787,61	907441,80	77	1275	3266604,33	905313,47	77	1316	3266818,96	906589,43	77	1357	3268932,77	907655,64	77	1398	3268035,01	907987,50
77	1235	3268752,06	907410,66	77	1276	3266604,21	905341,80	77	1317	3266755,10	906553,53	77	1358	3268966,28	907677,02	77	1399	3268194,78	907996,20
77	1236	3268711,33	907372,99	77	1277	3266603,95	905403,71	77	1318	3266671,58	906516,26	77	1359	3269004,31	907707,92	77	1400	3268216,49	907997,38
77	1237	3268709,29	907371,23	77	1278	3266603,79	905441,16	77	1319	3266644,03	906500,71	77	1360	3269027,84	907727,60	77	1401	3268269,11	908003,37
77	1238	3268642,90	907316,00	77	1279	3266656,24	905477,48	77	1320	3266610,88	906482,01	77	1361	3269046,33	907748,45	77	1402	3268543,33	908005,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	1403	3268588,76	908007,15	77	1444	3269795,55	908186,34	77	1485	3270508,73	908442,65	77	1526	3271530,92	909672,03	77	1567	3272543,82	910852,14
77	1404	3268590,54	908007,21	77	1445	3269816,53	908188,24	77	1486	3270523,81	908452,90	77	1527	3271585,64	909729,16	77	1568	3272460,18	910875,55
77	1405	3268639,55	908008,71	77	1446	3269828,86	908190,82	77	1487	3270527,73	908455,49	77	1528	3271611,27	909751,02	77	1569	3272394,19	910926,44
77	1406	3268802,09	908013,70	77	1447	3269841,87	908196,78	77	1488	3270556,80	908478,14	77	1529	3271632,35	909769,01	77	1570	3272337,22	910952,16
77	1407	3268808,86	908013,83	77	1448	3269865,30	908210,04	77	1489	3270561,41	908481,37	77	1530	3271690,01	909799,77	77	1571	3272238,04	910953,58
77	1408	3268808,88	908012,49	77	1449	3269866,79	908210,81	77	1490	3270567,49	908484,56	77	1531	3271726,63	909816,81	77	1572	3272149,44	910963,09
77	1409	3269091,19	908014,62	77	1450	3269892,79	908224,45	77	1491	3270590,43	908494,62	77	1532	3271764,21	909834,30	77	1573	3272082,22	910994,38
77	1410	3269091,04	908019,33	77	1451	3269901,80	908228,10	77	1492	3270615,95	908518,76	77	1533	3271837,45	909911,79	77	1574	3272014,80	911046,17
77	1411	3269205,00	908021,55	77	1452	3269922,98	908234,41	77	1493	3270617,78	908520,43	77	1534	3271899,49	909970,07	77	1575	3271965,90	911104,46
77	1412	3269327,68	908047,92	77	1453	3269927,50	908235,55	77	1494	3270633,72	908534,07	77	1535	3271958,29	910009,74	77	1576	3271901,55	911115,11
77	1413	3269340,00	908056,20	77	1454	3269947,69	908239,74	77	1495	3270635,95	908535,94	77	1536	3272042,21	910051,90	77	1577	3271881,24	911119,96
77	1414	3269341,63	908057,33	77	1455	3269972,97	908253,36	77	1496	3270648,29	908545,29	77	1537	3272096,17	910076,52	77	1578	3271841,02	911129,56
77	1415	3269342,62	908057,97	77	1456	3269973,88	908253,90	77	1497	3270652,33	908548,02	77	1538	3272167,60	910102,73	77	1579	3271781,59	911129,79
77	1416	3269381,11	908080,38	77	1457	3269991,91	908263,21	77	1498	3270660,08	908551,93	77	1539	3272244,11	910152,09	77	1580	3271702,20	911091,10
77	1417	3269415,30	908104,87	77	1458	3270001,71	908267,00	77	1499	3270672,46	908556,80	77	1540	3272293,99	910184,49	77	1581	3271607,08	911087,79
77	1418	3269418,13	908106,75	77	1459	3270022,64	908272,70	77	1500	3270675,16	908560,69	77	1541	3272358,61	910210,02	77	1582	3271540,77	911113,32
77	1419	3269421,59	908108,65	77	1460	3270024,84	908273,28	77	1501	3270681,36	908573,86	77	1542	3272420,63	910249,08	77	1583	3271475,88	911152,53
77	1420	3269441,10	908118,71	77	1461	3270040,74	908276,83	77	1502	3270686,33	908589,49	77	1543	3272468,56	910298,85	77	1584	3271391,71	911162,54
77	1421	3269455,57	908123,52	77	1462	3270044,22	908277,41	77	1503	3270687,80	908593,83	77	1544	3272519,87	910346,20	77	1585	3271308,04	911185,42
77	1422	3269484,36	908128,46	77	1463	3270062,82	908280,26	77	1504	3270696,20	908614,68	77	1545	3272523,33	910348,37	77	1586	3271248,92	911202,72
77	1423	3269491,44	908129,17	77	1464	3270081,77	908283,13	77	1505	3270704,01	908635,62	77	1546	3272533,33	910354,67	77	1587	3271228,96	911213,34
77	1424	3269493,02	908129,21	77	1465	3270102,20	908289,90	77	1506	3270705,40	908638,77	77	1547	3272534,50	910357,45	77	1588	3271166,05	911246,80
77	1425	3269513,83	908129,11	77	1466	3270127,03	908305,53	77	1507	3270755,33	908698,13	77	1548	3272545,02	910362,03	77	1589	3271032,57	911240,61
77	1426	3269543,76	908138,78	77	1467	3270139,98	908311,19	77	1508	3270787,93	908735,70	77	1549	3272671,60	910441,70	77	1590	3270999,66	911222,77
77	1427	3269572,70	908148,13	77	1468	3270158,04	908316,12	77	1509	3270825,63	908779,17	77	1550	3272747,74	910476,13	77	1591	3270950,24	911195,99
77	1428	3269581,63	908150,07	77	1469	3270169,01	908317,93	77	1510	3270911,22	908870,55	77	1551	3272827,82	910524,73	77	1592	3270876,47	911146,41
77	1429	3269598,31	908152,26	77	1470	3270198,05	908319,26	77	1511	3271071,32	908960,49	77	1552	3272857,96	910589,15	77	1593	3270799,79	911124,77
77	1430	3269614,85	908154,33	77	1471	3270199,64	908319,32	77	1512	3271120,12	909001,59	77	1553	3272887,72	910637,27	77	1594	3270728,87	911116,79
77	1431	3269616,32	908154,47	77	1472	3270229,67	908319,18	77	1513	3271257,07	909116,96	77	1554	3272932,36	910677,40	77	1595	3270683,49	911111,67
77	1432	3269622,42	908155,14	77	1473	3270252,83	908321,34	77	1514	3271272,32	909135,83	77	1555	3272988,33	910706,24	77	1596	3270608,40	911113,19
77	1433	3269632,00	908159,41	77	1474	3270299,55	908334,79	77	1515	3271302,91	909173,68	77	1556	3272991,38	910707,01	77	1597	3270521,00	911114,95
77	1434	3269653,42	908169,34	77	1475	3270341,50	908348,12	77	1516	3271334,67	909212,99	77	1557	3273048,17	910721,22	77	1598	3270480,75	911116,95
77	1435	3269655,40	908170,21	77	1476	3270345,44	908349,22	77	1517	3271339,64	909219,14	77	1558	3273114,93	910747,61	77	1599	3270435,58	911119,19
77	1436	3269681,40	908180,95	77	1477	3270370,38	908354,93	77	1518	3271385,84	909271,03	77	1559	3273122,65	910750,66	77	1600	3270409,34	911125,00
77	1437	3269699,06	908184,75	77	1478	3270387,33	908363,63	77	1519	3271367,54	909339,24	77	1560	3273092,96	910772,83	77	1601	3270371,26	911133,43
77	1438	3269700,69	908184,71	77	1479	3270405,10	908375,55	77	1520	3271365,57	909346,57	77	1561	3273069,89	910790,05	77	1602	3270298,81	911167,33
77	1439	3269732,41	908184,61	77	1480	3270421,24	908388,99	77	1521	3271363,06	909435,70	77	1562	3272985,76	910799,85	77	1603	3270207,48	911170,56
77	1440	3269743,64	908183,33	77	1481	3270427,03	908393,18	77	1522	3271385,72	909505,22	77	1563	3272911,32	910802,71	77	1604	3270121,02	911157,87
77	1441	3269760,66	908179,32	77	1482	3270430,25	908394,97	77	1523	3271420,89	909554,74	77	1564	3272838,23	910809,29	77	1605	3269988,86	911168,27
77	1442	3269769,42	908181,27	77	1483	3270461,01	908410,97	77	1524	3271468,87	909603,56	77	1565	3272743,73	910812,81	77	1606	3269864,18	911195,16
77	1443	3269789,60	908185,47	77	1484	3270499,78	908436,58	77	1525	3271525,99	909666,59	77	1566	3272657,58	910825,09	77	1607	3269795,21	911224,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	1608	3269748,11	911246,07	77	1649	3269291,31	911778,21	77	1690	3270835,92	911960,67	77	1731	3273277,57	911922,18	78	8	3276271,14	912177,88
77	1609	3269724,79	911256,95	77	1650	3269339,85	911825,49	77	1691	3270878,86	911966,66	77	1732	3273313,19	911936,90	78	1	3276244,60	912142,25
77	1610	3269664,38	911305,35	77	1651	3269457,19	911897,91	77	1692	3270921,65	911972,80	77	1733	3273397,51	911935,52	79	1	3267031,08	912177,50
77	1611	3269606,82	911316,55	77	1652	3269459,64	911898,99	77	1693	3271004,13	911984,63	77	1734	3273475,80	911897,38	79	2	3267244,52	912110,48
77	1612	3269533,44	911278,14	77	1653	3269542,13	911935,21	77	1694	3271065,14	911988,65	77	1735	3273538,85	911855,73	79	3	3267268,54	912140,70
77	1613	3269451,85	911262,69	77	1654	3269610,49	911953,36	77	1695	3271205,17	912000,89	77	1736	3273565,23	911912,78	79	4	3267387,07	912100,41
77	1614	3269417,06	911266,36	77	1655	3269754,62	911957,67	77	1696	3271269,36	912009,91	77	1737	3273577,27	911932,94	79	5	3267503,86	912092,86
77	1615	3269385,85	911269,66	77	1656	3269835,93	911945,09	77	1697	3271340,38	912041,35	77	1738	3273616,49	911998,57	79	6	3267573,40	912086,85
77	1616	3269311,43	911286,08	77	1657	3269846,69	911941,04	77	1698	3271416,67	912070,59	77	1739	3273678,57	912068,09	79	7	3267607,87	912087,24
77	1617	3269232,95	911331,71	77	1658	3269929,21	911909,99	77	1699	3271485,21	912074,30	77	1740	3273686,68	912072,79	79	8	3267717,88	912062,45
77	1618	3269185,52	911338,85	77	1659	3270062,66	911924,61	77	1700	3271489,17	912074,52	77	1741	3273735,26	912100,93	79	9	3267761,68	912049,59
77	1619	3269125,55	911360,60	77	1660	3270122,60	911930,54	77	1701	3271551,26	912055,68	77	1742	3273798,91	912120,14	79	10	3267773,28	912046,18
77	1620	3269000,23	911354,06	77	1661	3270134,53	911928,52	77	1702	3271601,00	912027,99	77	1743	3273873,83	912140,51	79	11	3267906,14	911983,04
77	1621	3268951,37	911369,32	77	1662	3270136,14	911927,90	77	1703	3271671,65	912010,70	77	1744	3273925,34	912140,80	79	12	3268005,70	911830,42
77	1622	3268910,45	911382,09	77	1663	3270124,98	911917,19	77	1704	3271675,52	912008,42	77	1745	3273934,30	912140,86	79	13	3268070,62	911857,10
77	1623	3268852,75	911396,93	77	1664	3270112,20	911901,69	77	1705	3271765,30	911955,49	77	1746	3273996,87	912149,79	79	14	3268089,59	911815,00
77	1624	3268718,58	911431,42	77	1665	3270104,84	911888,91	77	1706	3271844,41	911935,55	77	1747	3274084,70	912131,49	79	15	3268096,68	911801,91
77	1625	3268606,70	911485,17	77	1666	3270091,67	911876,90	77	1707	3271936,08	911937,68	77	1748	3274171,55	912080,34	79	16	3268111,77	911777,84
77	1626	3268580,33	911505,15	77	1667	3270112,78	911829,64	77	1708	3272053,25	911930,30	77	1749	3274257,27	912071,56	79	17	3268130,23	911753,96
77	1627	3268577,64	911575,50	77	1668	3270117,23	911817,83	77	1709	3272147,68	911900,25	77	1750	3274342,22	912090,99	79	18	3268155,37	911730,18
77	1628	3268575,41	911634,45	77	1669	3270104,65	911804,46	77	1710	3272202,11	911906,60	77	1751	3274411,84	912143,73	79	19	3268190,67	911702,29
77	1629	3268575,15	911640,95	77	1670	3270123,24	911786,45	77	1711	3272237,16	911910,68	77	1752	3274453,09	912198,85	79	20	3268208,99	911685,01
77	1630	3268574,19	911667,34	77	1671	3270156,36	911784,51	77	1712	3272308,33	911913,00	77	1753	3274374,04	912233,26	79	21	3268231,31	911680,05
77	1631	3268573,58	911682,01	77	1672	3270186,57	911753,14	77	1713	3272363,92	911894,81	77	1754	3274309,88	912276,70	79	22	3268246,71	911687,20
77	1632	3268573,05	911695,30	77	1673	3270195,29	911752,17	77	1714	3272415,47	911862,05	77	1755	3274264,98	912337,95	79	23	3268275,28	911707,99
77	1633	3268571,56	911733,17	77	1674	3270223,37	911763,79	77	1715	3272471,21	911882,89	77	1756	3274244,97	912396,39	79	24	3268297,00	911679,34
77	1634	3268571,45	911747,44	77	1675	3270238,09	911780,64	77	1716	3272532,50	911920,52	77	1757	3274241,87	912478,12	79	25	3268472,69	911614,33
77	1635	3268585,53	911740,34	77	1676	3270251,26	911798,85	77	1717	3272561,91	911928,06	77	1758	3274262,81	912555,68	79	26	3268466,51	911613,02
77	1636	3268629,87	911717,98	77	1677	3270281,28	911811,05	77	1718	3272601,50	911938,21	77	1759	3274273,93	912572,81	79	27	3268459,16	911611,88
77	1637	3268689,04	911672,91	77	1678	3270311,31	911811,82	77	1719	3272678,51	911927,65	77	1760	3274303,45	912618,30	79	28	3268447,87	911610,96
77	1638	3268711,94	911655,46	77	1679	3270346,36	911803,11	77	1720	3272738,69	911896,20	77	1761	3274338,99	912668,71	79	29	3268445,47	911610,89
77	1639	3268785,68	911620,05	77	1680	3270371,54	911791,87	77	1721	3272764,53	911868,61	77	1762	3274382,78	912710,70	79	30	3268433,71	911611,86
77	1640	3268895,30	911592,14	77	1681	3270414,73	911791,68	77	1722	3272783,04	911848,85	77	1763	3274459,23	912748,41	79	31	3268420,17	911614,80
77	1641	3268968,56	911573,49	77	1682	3270414,14	911897,48	77	1723	3272823,79	911807,08	77	1	3274544,03	912757,09	79	32	3268413,20	911616,78
77	1642	3269025,22	911553,56	77	1683	3270414,09	911905,86	77	1724	3272915,75	911845,26	78	1	3276244,60	912142,25	79	33	3268399,65	911621,67
77	1643	3269142,50	911561,82	77	1684	3270464,26	911904,39	77	1725	3273003,30	911856,14	78	2	3276243,43	912134,02	79	34	3268393,15	911624,72
77	1644	3269146,31	911569,69	77	1685	3270589,30	911917,76	77	1726	3273061,89	911838,48	78	3	3276185,71	912233,01	79	35	3268385,93	911629,38
77	1645	3269161,33	911600,76	77	1686	3270635,55	911922,70	77	1727	3273072,80	911835,19	78	4	3276176,10	912242,97	79	36	3268376,09	911637,13
77	1646	3269188,40	911650,57	77	1687	3270637,96	911923,26	77	1728	3273125,94	911843,43	78	5	3276193,47	912254,00	79	37	3268369,50	911643,33
77	1647	3269237,75	911708,06	77	1688	3270716,32	911941,35	77	1729	3273182,85	911862,64	78	6	3276215,94	912253,42	79	38	3268368,59	911644,28
77	1648	3269242,44	911714,21	77	1689	3270745,07	911947,99	77	1730	3273230,75	911902,82	78	7	3276272,30	912186,02	79	39	3268367,28	911643,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	40	3268366,01	911643,50	79	81	3267749,65	911952,05	79	122	3267446,77	911628,77	79	163	3267024,96	910636,33	79	204	3266519,20	908615,40
79	41	3268332,27	911633,66	79	82	3267728,73	911924,55	79	123	3267444,19	911620,78	79	164	3267014,58	910629,90	79	205	3266515,58	908610,75
79	42	3268331,09	911632,41	79	83	3267726,79	911857,53	79	124	3267443,71	911609,55	79	165	3267012,09	910616,51	79	206	3266515,57	908609,75
79	43	3268329,57	911630,87	79	84	3267727,54	911851,27	79	125	3267448,31	911584,57	79	166	3266991,46	910584,74	79	207	3266483,48	908559,72
79	44	3268317,60	911619,22	79	85	3267707,22	911840,72	79	126	3267453,43	911560,53	79	167	3266931,96	910508,27	79	208	3266445,06	908505,67
79	45	3268312,42	911614,89	79	86	3267680,73	911825,54	79	127	3267458,63	911542,57	79	168	3266926,62	910501,41	79	209	3266395,12	908460,85
79	46	3268298,80	911604,87	79	87	3267671,00	911821,16	79	128	3267481,34	911469,89	79	169	3266791,81	910384,19	79	210	3266332,25	908418,55
79	47	3268294,86	911602,26	79	88	3267651,84	911815,09	79	129	3267486,67	911454,92	79	170	3266726,31	910341,81	79	211	3266252,14	908366,73
79	48	3268286,42	911597,21	79	89	3267644,31	911813,30	79	130	3267500,32	911418,83	79	171	3266773,05	910306,62	79	212	3266213,21	908327,64
79	49	3268272,49	911591,51	79	90	3267633,04	911811,56	79	131	3267500,76	911417,64	79	172	3266782,45	910295,75	79	213	3266197,88	908308,48
79	50	3268257,60	911587,77	79	91	3267626,88	911810,97	79	132	3267510,68	911389,53	79	173	3266788,39	910282,09	79	214	3266154,88	908242,60
79	51	3268252,89	911586,93	79	92	3267615,59	911810,65	79	133	3267513,30	911377,89	79	174	3266796,89	910233,21	79	215	3266097,91	908157,56
79	52	3268243,82	911585,58	79	93	3267606,87	911810,39	79	134	3267515,54	911355,35	79	175	3266797,37	910127,96	79	216	3266034,11	908077,65
79	53	3268238,07	911585,02	79	94	3267596,39	911803,00	79	135	3267515,84	911351,85	79	176	3266835,38	910037,63	79	217	3265983,68	908015,49
79	54	3268226,76	911584,79	79	95	3267594,73	911801,88	79	136	3267515,81	911350,44	79	177	3266843,56	909952,45	79	218	3265984,35	907984,90
79	55	3268218,43	911585,55	79	96	3267582,55	911793,89	79	137	3267515,85	911331,14	79	178	3266833,17	909903,31	79	219	3265980,67	907936,21
79	56	3268216,42	911585,50	79	97	3267581,57	911793,38	79	138	3267515,58	911326,24	79	179	3266825,71	909877,60	79	220	3265967,77	907868,97
79	57	3268214,40	911585,83	79	98	3267566,94	911787,25	79	139	3267512,27	911292,33	79	180	3266816,88	909847,17	79	221	3265930,42	907724,61
79	58	3268203,54	911587,83	79	99	3267554,11	911784,19	79	140	3267510,47	911282,78	79	181	3266817,94	909807,03	79	222	3265910,33	907649,06
79	59	3268191,23	911591,68	79	100	3267545,55	911782,93	79	141	3267490,85	911217,29	79	182	3266837,55	909766,81	79	223	3265863,05	907530,21
79	60	3268176,05	911598,73	79	101	3267529,59	911781,97	79	142	3267488,22	911210,52	79	183	3266861,22	909718,23	79	224	3265858,85	907519,46
79	61	3268172,78	911600,44	79	102	3267514,61	911780,94	79	143	3267473,16	911177,95	79	184	3266881,65	909676,00	79	225	3265738,47	907211,52
79	62	3268158,07	911608,62	79	103	3267512,79	911780,88	79	144	3267459,47	911148,57	79	185	3266881,78	909660,80	79	226	3265707,00	907116,83
79	63	3268147,92	911615,94	79	104	3267509,79	911780,80	79	145	3267457,96	911145,52	79	186	3266905,28	909627,12	79	227	3265669,02	906912,72
79	64	3268136,92	911626,31	79	105	3267508,13	911780,17	79	146	3267440,58	911113,91	79	187	3266919,75	909597,21	79	228	3265667,74	906905,81
79	65	3268132,70	911630,80	79	106	3267505,96	911778,30	79	147	3267435,88	911106,87	79	188	3266931,53	909523,60	79	229	3265655,47	906826,60
79	66	3268118,60	911647,89	79	107	3267498,73	911769,37	79	148	3267411,08	911075,66	79	189	3266926,77	909446,99	79	230	3265656,99	906754,69
79	67	3268105,14	911664,41	79	108	3267492,70	911759,61	79	149	3267406,04	911070,21	79	190	3266892,86	909376,10	79	231	3265665,69	906713,91
79	68	3268096,84	911671,19	79	109	3267477,95	911744,18	79	150	3267371,66	911038,71	79	191	3266889,40	909322,22	79	232	3265615,00	906713,91
79	69	3268084,32	911677,93	79	110	3267467,95	911737,49	79	151	3267368,77	911036,42	79	192	3266872,86	909270,52	79	233	3265607,11	906748,56
79	70	3268070,51	911685,21	79	111	3267466,27	911736,34	79	152	3267295,95	910978,92	79	193	3266863,97	909218,30	79	234	3265614,99	906713,90
79	71	3268065,41	911688,38	79	112	3267459,17	911732,85	79	153	3267279,02	910961,41	79	194	3266890,45	909127,96	79	235	3265564,22	906713,90
79	72	3268058,91	911692,98	79	113	3267458,09	911722,00	79	154	3267263,37	910939,49	79	195	3266887,91	909124,81	79	236	3265557,66	906742,42
79	73	3268049,53	911701,53	79	114	3267460,22	911696,95	79	155	3267246,91	910909,37	79	196	3266890,37	909120,61	79	237	3265555,63	906833,14
79	74	3268042,11	911710,31	79	115	3267460,36	911694,25	79	156	3267245,36	910906,83	79	197	3266883,67	909058,90	79	238	3265569,16	906922,62
79	75	3268025,13	911733,22	79	116	3267460,72	911682,46	79	157	3267226,92	910877,28	79	198	3266848,10	908985,85	79	239	3265610,13	907141,79
79	76	3268019,10	911743,05	79	117	3267460,43	911675,65	79	158	3267218,62	910867,24	79	199	3266708,40	908859,60	79	240	3265644,42	907245,50
79	77	3268016,93	911771,15	79	118	3267459,14	911663,83	79	159	3267181,22	910832,36	79	200	3266700,37	908851,69	79	241	3265770,06	907566,99
79	78	3267961,15	911863,34	79	119	3267456,85	911653,24	79	160	3267092,07	910725,66	79	201	3266620,73	908773,25	79	242	3265815,35	907680,36
79	79	3267908,08	911903,63	79	120	3267453,34	911642,93	79	161	3267082,03	910708,78	79	202	3266578,09	908725,24	79	243	3265833,66	907749,87
79	80	3267809,69	911946,63	79	121	3267450,46	911636,05	79	162	3267053,38	910680,10	79	203	3266562,52	908707,71	79	244	3265870,23	907890,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	245	3265881,51	907949,36	79	286	3264955,49	907301,63	79	327	3265375,74	907794,74	79	368	3263312,67	907849,76	79	409	3266116,87	908367,15
79	246	3265882,79	907966,32	79	287	3264963,20	907405,01	79	328	3265398,48	907821,40	79	369	3263328,53	907859,40	79	410	3266138,89	908394,58
79	247	3265845,72	907956,46	79	288	3264931,88	907392,01	79	329	3265336,20	907826,43	79	370	3263373,41	907868,59	79	411	3266189,01	908444,40
79	248	3265835,60	907954,89	79	289	3264810,68	907349,14	79	330	3265311,84	907828,40	79	371	3263488,08	907892,07	79	412	3266277,32	908502,11
79	249	3265719,46	907936,80	79	290	3264719,50	907314,67	79	331	3265270,62	907829,16	79	372	3263498,66	907894,24	79	413	3266333,63	908539,75
79	250	3265649,63	907914,50	79	291	3264646,65	907287,14	79	332	3265201,11	907819,91	79	373	3263630,84	907919,98	79	414	3266369,78	908571,66
79	251	3265599,98	907888,12	79	292	3264630,12	907279,09	79	333	3265193,92	907818,96	79	374	3263651,76	907923,22	79	415	3266400,50	908615,52
79	252	3265593,73	907884,20	79	293	3264627,78	907277,86	79	334	3265145,36	907812,35	79	375	3263687,84	907928,82	79	416	3266431,60	908663,71
79	253	3265591,65	907881,48	79	294	3264440,44	907178,64	79	335	3265076,78	907815,67	79	376	3263725,43	907930,74	79	417	3266468,51	908743,02
79	254	3265586,07	907877,03	79	295	3264389,04	907151,42	79	336	3265072,91	907815,86	79	377	3263768,43	907932,92	79	418	3266444,55	908739,82
79	255	3265536,47	907829,09	79	296	3264361,75	907135,15	79	337	3265054,08	907822,34	79	378	3263981,41	907926,56	79	419	3266247,27	908711,82
79	256	3265462,32	907742,31	79	297	3264297,23	907096,70	79	338	3265013,77	907824,08	79	379	3264180,48	907926,64	79	420	3265878,94	908652,46
79	257	3265448,14	907725,72	79	298	3264223,19	907049,67	79	339	3265006,49	907819,45	79	380	3264302,16	907927,09	79	421	3265874,28	908656,30
79	258	3265334,76	907619,88	79	299	3264176,23	907032,64	79	340	3264998,15	907819,90	79	381	3264373,40	907936,35	79	422	3265851,20	908656,23
79	259	3265226,45	907538,94	79	300	3264145,17	907025,68	79	341	3264875,00	907825,64	79	382	3264472,76	907949,20	79	423	3265844,36	908647,20
79	260	3265191,95	907517,79	79	301	3264137,04	907038,53	79	342	3264768,41	907825,69	79	383	3264497,70	907952,42	79	424	3265377,82	908576,50
79	261	3265166,53	907502,20	79	302	3264099,79	907016,34	79	343	3264727,44	907829,11	79	384	3264541,80	907957,50	79	425	3265357,09	908580,21
79	262	3265069,93	907462,20	79	303	3264081,77	907018,18	79	344	3264669,28	907842,93	79	385	3264584,61	907953,38	79	426	3265339,06	908592,19
79	263	3265063,39	907393,05	79	304	3264067,81	907025,11	79	345	3264609,70	907849,01	79	386	3264606,82	907950,12	79	427	3265328,23	908610,94
79	264	3265062,89	907387,05	79	305	3264055,34	907038,96	79	346	3264601,84	907849,81	79	387	3264614,16	907949,04	79	428	3265325,97	908632,47
79	265	3265055,21	907294,14	79	306	3264047,79	907059,25	79	347	3264571,92	907854,19	79	388	3264686,45	907941,48	79	429	3265331,73	908650,20
79	266	3265048,03	907191,10	79	307	3264048,97	907077,85	79	348	3264542,55	907857,38	79	389	3264743,59	907927,84	79	430	3265346,21	908666,29
79	267	3265024,71	907089,00	79	308	3264055,01	907092,22	79	349	3264510,50	907853,25	79	390	3264772,64	907925,61	79	431	3265364,53	908674,94
79	268	3265002,64	907003,43	79	309	3264065,44	907103,81	79	350	3264485,58	907850,03	79	391	3264877,32	907925,61	79	432	3265861,76	908750,98
79	269	3264965,93	906914,52	79	310	3264081,14	907112,65	79	351	3264386,26	907837,18	79	392	3265003,18	907919,78	79	433	3266232,28	908810,69
79	270	3264953,59	906888,74	79	311	3264147,75	907128,52	79	352	3264308,74	907827,27	79	393	3265078,33	907915,71	79	434	3266430,89	908838,88
79	271	3264928,18	906845,76	79	312	3264179,37	907139,70	79	353	3264180,67	907826,64	79	394	3265140,62	907912,32	79	435	3266509,55	908849,40
79	272	3264921,46	906834,39	79	313	3264244,61	907181,73	79	354	3263990,98	907826,58	79	395	3265180,20	907918,01	79	436	3266516,00	908850,16
79	273	3264908,07	906811,75	79	314	3264340,03	907238,59	79	355	3263979,93	907826,57	79	396	3265264,83	907929,04	79	437	3266561,78	908855,55
79	274	3264870,12	906743,31	79	315	3264429,31	907285,87	79	356	3263885,02	907829,44	79	397	3265317,01	907928,27	79	438	3266590,52	908883,84
79	275	3264864,36	906713,93	79	316	3264584,83	907368,25	79	357	3263769,45	907832,93	79	398	3265481,49	907915,03	79	439	3266600,01	908879,15
79	276	3264793,83	906713,94	79	317	3264606,54	907378,75	79	358	3263697,51	907829,28	79	399	3265506,76	907939,34	79	440	3266612,89	908904,04
79	277	3264762,53	906713,94	79	318	3264625,23	907385,83	79	359	3263648,15	907821,49	79	400	3265520,44	907952,50	79	441	3266624,54	908917,33
79	278	3264775,64	906776,83	79	319	3264776,43	907443,10	79	360	3263517,86	907796,10	79	401	3265545,29	907971,93	79	442	3266640,05	908932,59
79	279	3264821,31	906861,48	79	320	3264891,27	907483,44	79	361	3263389,34	907771,34	79	402	3265610,12	908006,43	79	443	3266768,26	909046,80
79	280	3264865,42	906935,96	79	321	3264934,01	907506,17	79	362	3263350,00	907763,76	79	403	3265697,22	908034,33	79	444	3266787,64	909087,72
79	281	3264874,56	906955,17	79	322	3265001,73	907542,16	79	363	3263328,61	907767,36	79	404	3265825,32	908054,38	79	445	3266791,09	909114,99
79	282	3264908,03	907035,89	79	323	3265105,82	907585,08	79	364	3263312,67	907777,01	79	405	3265903,63	908075,54	79	446	3266768,30	909189,28
79	283	3264927,53	907112,59	79	324	3265121,52	907591,55	79	365	3263303,25	907789,43	79	406	3265956,25	908140,40	79	447	3266764,57	909201,42
79	284	3264948,40	907202,78	79	325	3265170,61	907621,91	79	366	3263297,42	907810,28	79	407	3266017,18	908216,60	79	448	3266763,06	909217,08
79	285	3264949,01	907205,42	79	326	3265270,67	907696,67	79	367	3263302,04	907834,47	79	408	3266071,44	908297,72	79	449	3266775,84	909294,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	450	3266779,54	909306,20	79	491	3264948,50	909580,20	79	532	3263392,98	908927,05	79	573	3266451,36	910367,35	79	614	3267355,60	911670,84
79	451	3266790,96	909340,86	79	492	3264855,66	909499,91	79	533	3263455,99	908963,36	79	574	3266476,78	910361,47	79	615	3267359,41	911678,34
79	452	3266795,99	909402,85	79	493	3264791,97	909461,77	79	534	3263524,97	909010,72	79	575	3266502,82	910368,24	79	616	3267359,94	911679,87
79	453	3266829,80	909473,45	79	494	3264606,09	909361,18	79	535	3263598,58	909056,32	79	576	3266518,69	910372,63	79	617	3267360,26	911682,97
79	454	3266831,63	909517,91	79	495	3264581,43	909344,15	79	536	3263619,53	909065,81	79	577	3266519,67	910372,90	79	618	3267360,06	911689,97
79	455	3266824,17	909566,96	79	496	3264561,01	909330,04	79	537	3263690,92	909098,17	79	578	3266614,06	910399,00	79	619	3267357,77	911718,11
79	456	3266776,48	909663,94	79	497	3264515,32	909298,49	79	538	3263696,71	909099,72	79	579	3266654,21	910414,36	79	620	3267357,58	911720,79
79	457	3266771,41	909674,25	79	498	3264418,71	909247,01	79	539	3263755,13	909115,32	79	580	3266731,23	910463,78	79	621	3267357,80	911726,92
79	458	3266721,63	909777,28	79	499	3264306,31	909223,28	79	540	3263758,45	909116,27	79	581	3266853,85	910570,12	79	622	3267360,26	911753,29
79	459	3266718,45	909791,07	79	500	3264226,87	909190,05	79	541	3263850,60	909142,73	79	582	3266909,76	910642,43	79	623	3267366,48	911773,13
79	460	3266717,49	909859,91	79	501	3264130,02	909157,73	79	542	3263919,98	909162,65	79	583	3266942,84	910704,57	79	624	3267375,99	911790,34
79	461	3266736,40	909928,52	79	502	3264110,15	909151,18	79	543	3263937,77	909169,95	79	584	3266956,42	910722,67	79	625	3267387,20	911804,07
79	462	3266740,09	909944,41	79	503	3264071,12	909129,50	79	544	3264000,71	909204,85	79	585	3266982,03	910750,30	79	626	3267398,23	911813,49
79	463	3266743,48	909959,01	79	504	3264049,14	909117,36	79	545	3264022,66	909216,98	79	586	3266993,69	910764,35	79	627	3267404,60	911818,09
79	464	3266739,00	910005,74	79	505	3263980,97	909079,73	79	546	3264069,61	909242,67	79	587	3267012,02	910786,17	79	628	3267413,66	911822,55
79	465	3266738,33	910012,65	79	506	3263952,50	909068,06	79	547	3264098,61	909252,66	79	588	3267106,17	910898,92	79	629	3267414,81	911824,38
79	466	3266699,01	910107,54	79	507	3263878,20	909046,62	79	548	3264191,72	909283,67	79	589	3267110,46	910903,34	79	630	3267418,55	911829,81
79	467	3266697,27	910224,04	79	508	3263781,64	909018,89	79	549	3264276,65	909318,87	79	590	3267145,30	910935,97	79	631	3267431,02	911845,17
79	468	3266694,40	910240,87	79	509	3263724,05	909003,76	79	550	3264383,90	909340,99	79	591	3267159,58	910958,67	79	632	3267438,00	911852,16
79	469	3266619,43	910296,73	79	510	3263645,10	908967,77	79	551	3264434,11	909368,11	79	592	3267160,24	910959,89	79	633	3267450,04	911862,20
79	470	3266528,68	910271,64	79	511	3263624,56	908954,98	79	552	3264462,80	909383,61	79	593	3267176,69	910990,07	79	634	3267455,82	911866,28
79	471	3266518,56	910269,03	79	512	3263579,82	908927,10	79	553	3264553,53	909446,28	79	594	3267179,91	910995,27	79	635	3267463,33	911870,09
79	472	3266488,32	910261,21	79	513	3263573,48	908922,75	79	554	3264578,51	909459,82	79	595	3267199,54	911022,65	79	636	3267477,64	911875,91
79	473	3266472,12	910260,57	79	514	3263509,36	908878,78	79	555	3264742,69	909548,78	79	596	3267204,27	911028,27	79	637	3267486,68	911878,58
79	474	3266443,37	910267,20	79	515	3263438,04	908837,76	79	556	3264797,03	909580,98	79	597	3267226,14	911050,91	79	638	3267493,13	911879,87
79	475	3266340,02	910291,07	79	516	3263292,27	908772,08	79	557	3264895,97	909666,79	79	598	3267231,09	911055,48	79	639	3267501,42	911880,80
79	476	3266316,88	910279,81	79	517	3263169,32	908723,80	79	558	3264912,95	909675,12	79	599	3267305,24	911113,93	79	640	3267509,10	911881,02
79	477	3266124,48	910198,17	79	518	3263162,35	908720,47	79	559	3264970,94	909685,09	79	600	3267334,97	911140,99	79	641	3267523,29	911881,92
79	478	3265959,13	910146,92	79	519	3262914,72	908601,90	79	560	3265098,20	909747,77	79	601	3267354,67	911165,77	79	642	3267535,18	911882,68
79	479	3265874,89	910107,39	79	520	3262899,39	908598,62	79	561	3265266,29	909885,20	79	602	3267369,11	911192,17	79	643	3267539,21	911885,28
79	480	3265812,98	910078,33	79	521	3262883,85	908599,92	79	562	3265437,99	909980,06	79	603	3267382,12	911220,16	79	644	3267555,76	911896,95
79	481	3265613,85	909973,69	79	522	3262869,61	908606,26	79	563	3265561,50	910058,80	79	604	3267385,19	911226,74	79	645	3267558,43	911898,75
79	482	3265601,31	909965,69	79	523	3262856,03	908619,02	79	564	3265563,67	910060,19	79	605	3267395,80	911249,46	79	646	3267565,23	911902,25
79	483	3265526,24	909917,81	79	524	3262851,34	908628,99	79	565	3265768,45	910167,87	79	606	3267401,02	911262,15	79	647	3267574,70	911906,20
79	484	3265497,35	909899,38	79	525	3262848,09	908635,89	79	566	3265835,79	910199,35	79	607	3267454,09	911350,86	79	648	3267592,89	911910,23
79	485	3265489,00	909894,05	79	526	3262846,92	908654,49	79	567	3265923,87	910240,52	79	608	3267390,95	911477,91	79	649	3267600,39	911910,36
79	486	3265321,98	909820,06	79	527	3262854,46	908674,79	79	568	3265986,71	910260,03	79	609	3267350,66	911573,20	79	650	3267612,71	911910,71
79	487	3265171,87	909679,51	79	528	3262869,50	908690,20	79	569	3266090,68	910292,30	79	610	3267337,49	911633,63	79	651	3267620,78	911910,93
79	488	3265152,33	909663,56	79	529	3263129,49	908815,53	79	570	3266275,21	910370,72	79	611	3267335,29	911641,89	79	652	3267625,05	911911,66
79	489	3265001,52	909589,69	79	530	3263253,47	908864,24	79	571	3266317,15	910390,55	79	612	3267350,62	911657,66	79	653	3267635,27	911914,95
79	490	3264993,03	909588,17	79	531	3263375,31	908919,09	79	572	3266339,38	910393,23	79	613	3267352,46	911663,23	79	654	3267656,62	911927,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	655	3267691,13	911947,96	80	1	3267499,67	912150,23	82	34	3265602,18	911245,22	82	75	3265227,20	911240,72	83	4	3252969,58	910599,28
79	656	3267693,19	911949,12	81	1	3268014,46	912014,80	82	35	3265599,49	911244,64	82	76	3265296,20	911265,24	83	5	3252935,71	910622,10
79	657	3267712,78	911959,61	81	2	3268072,71	911969,09	82	36	3265563,50	911236,80	82	77	3265299,37	911266,20	83	6	3252902,38	910643,55
79	658	3267715,08	911961,17	81	3	3267989,43	911988,85	82	37	3265543,51	911232,31	82	78	3265326,56	911273,90	83	7	3252855,74	910668,80
79	659	3267730,62	911983,82	81	4	3267929,77	912004,73	82	38	3265466,43	911213,60	82	79	3265366,15	911284,94	83	8	3252799,13	910700,29
79	660	3267741,01	912002,83	81	5	3267920,48	912090,34	82	39	3265397,50	911189,82	82	80	3265435,89	911309,05	83	9	3252762,27	910719,64
79	661	3267730,27	912008,39	81	6	3267922,84	912089,29	82	40	3265394,63	911188,91	82	81	3265440,46	911310,38	83	10	3252757,77	910722,41
79	662	3267627,28	912029,13	81	1	3268014,46	912014,80	82	41	3265328,12	911170,32	82	82	3265512,85	911327,97	83	11	3252738,57	910735,47
79	663	3267510,38	912032,47	82	1	3267249,17	911599,93	82	42	3265110,37	911087,91	82	83	3265520,40	911329,79	83	12	3252724,27	910750,55
79	664	3267254,30	912069,21	82	2	3267259,63	911597,22	82	43	3265090,84	911077,85	82	84	3265521,47	911330,12	83	13	3252722,36	910756,80
79	665	3266948,96	912167,04	82	3	3267284,81	911601,09	82	44	3265067,03	911057,34	82	85	3265561,37	911338,76	83	14	3252720,72	910762,26
79	666	3266911,39	912215,85	82	4	3267294,88	911596,83	82	45	3265060,54	911052,57	82	86	3265576,66	911342,11	83	15	3252716,72	910775,34
79	667	3266935,40	912218,95	82	5	3267308,82	911573,20	82	46	3265056,25	911050,14	82	87	3265653,09	911363,31	83	16	3252719,60	910787,33
79	1	3267031,08	912177,50	82	6	3267301,46	911525,64	82	47	3265011,72	911028,56	82	88	3265658,24	911364,46	83	17	3252722,81	910800,62
80	1	3267499,67	912150,23	82	7	3267260,53	911517,24	82	48	3265009,37	911027,38	82	89	3265861,43	911398,23	83	18	3252726,91	910804,94
80	2	3267526,96	912150,12	82	8	3267195,89	911496,38	82	49	3264990,30	911019,33	82	90	3265984,00	911417,77	83	19	3252740,57	910819,45
80	3	3267574,53	912151,99	82	9	3267189,58	911494,31	82	50	3264984,26	911017,26	82	91	3266016,07	911423,38	83	20	3252765,49	910826,86
80	4	3267602,20	912156,19	82	10	3267184,13	911492,54	82	51	3264955,08	911009,13	82	92	3266049,79	911429,25	83	21	3252790,77	910820,89
80	5	3267608,00	912156,64	82	11	3267122,94	911472,86	82	52	3264918,88	910997,87	82	93	3266052,99	911429,65	83	22	3252795,22	910818,10
80	6	3267702,54	912159,87	82	12	3267026,55	911440,20	82	53	3264888,14	910986,29	82	94	3266188,62	911444,47	83	23	3252812,08	910806,69
80	7	3267720,78	912155,89	82	13	3267023,00	911439,20	82	54	3264836,32	910962,00	82	95	3266254,21	911451,55	83	24	3252846,77	910788,38
80	8	3267759,70	912151,40	82	14	3266918,04	911411,96	82	55	3264769,15	910921,33	82	96	3266257,41	911451,84	83	25	3252904,32	910756,44
80	9	3267780,89	912148,10	82	15	3266911,10	911410,26	82	56	3264716,81	910885,23	82	97	3266377,38	911457,11	83	26	3252951,86	910730,70
80	10	3267803,17	912149,85	82	16	3266906,63	911409,23	82	57	3264700,46	910875,53	82	98	3266395,58	911457,94	83	27	3252955,55	910728,50
80	11	3267825,56	912142,71	82	17	3266826,57	911396,21	82	58	3264666,84	910873,27	82	99	3266397,27	911457,97	83	28	3252990,62	910705,93
80	12	3267854,76	912132,94	82	18	3266824,96	911395,99	82	59	3264614,21	910869,76	82	100	3266495,88	911459,01	83	29	3253026,09	910681,93
80	13	3267869,51	912121,18	82	19	3266709,16	911380,82	82	60	3264532,53	910864,31	82	101	3266516,78	911459,32	83	30	3253053,25	910662,70
80	14	3267880,47	912103,23	82	20	3266607,91	911368,21	82	61	3264531,94	910882,09	82	102	3266519,28	911459,39	83	31	3253056,53	910660,09
80	15	3267829,06	912119,78	82	21	3266527,66	911359,50	82	62	3264887,87	911093,12	82	103	3266596,74	911467,71	83	32	3253084,53	910636,50
80	16	3267782,57	912140,70	82	22	3266522,83	911359,25	82	63	3264926,12	911104,92	82	104	3266696,61	911480,20	83	33	3253141,70	910610,53
80	17	3267683,80	912120,17	82	23	3266520,16	911359,17	82	64	3264927,39	911105,34	82	105	3266811,20	911495,18	83	34	3253140,50	910582,90
80	18	3267545,51	912126,36	82	24	3266498,16	911359,15	82	65	3264954,10	911112,82	82	106	3266888,27	911507,72	83	1	3253131,41	910582,80
80	19	3267406,83	912133,34	82	25	3266399,27	911357,79	82	66	3264968,99	911119,16	82	107	3266996,01	911535,64	84	1	3231479,79	909554,59
80	20	3267296,82	912174,01	82	26	3266369,70	911356,55	82	67	3265006,40	911137,32	82	108	3267091,79	911568,11	84	2	3231445,57	909518,34
80	21	3267292,59	912178,24	82	27	3266263,38	911351,80	82	68	3265029,72	911157,51	82	109	3267165,13	911591,71	84	3	3231418,79	909489,98
80	22	3267320,90	912175,47	82	28	3266191,71	911344,01	82	69	3265036,21	911162,18	82	110	3267239,11	911607,06	84	4	3231414,22	909485,69
80	23	3267358,43	912167,36	82	29	3266065,46	911330,28	82	70	3265039,56	911164,10	82	111	3267243,15	911607,68	84	5	3231409,15	909482,00
80	24	3267385,35	912163,63	82	30	3266019,45	911322,26	82	71	3265065,97	911177,76	82	1	3267249,17	911599,93	84	6	3231403,62	909478,98
80	25	3267438,85	912156,87	82	31	3266000,18	911318,90	82	72	3265069,42	911179,35	83	1	3253131,41	910582,80	84	7	3231359,40	909455,25
80	26	3267469,32	912155,25	82	32	3265877,49	911299,34	82	73	3265151,04	911213,91	83	2	3252991,32	910581,25	84	8	3231322,11	909427,45
80	27	3267475,24	912154,52	82	33	3265677,28	911266,09	82	74	3265154,01	911215,00	83	3	3252972,74	910596,96	84	9	3231303,01	909386,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	10	3231293,29	909346,42	84	51	3232661,63	908026,06	84	92	3233946,27	909302,90	84	133	3233664,96	908397,34	84	174	3233779,58	907360,93
84	11	3231294,38	909286,88	84	52	3232762,12	908036,65	84	93	3233958,73	909289,06	84	134	3233564,52	908288,19	84	175	3233782,25	907359,98
84	12	3231309,59	909248,46	84	53	3232819,34	908083,29	84	94	3233965,95	909271,88	84	135	3233456,55	908208,53	84	176	3233810,81	907349,03
84	13	3231336,48	909201,12	84	54	3232845,99	908112,56	84	95	3233966,28	909256,30	84	136	3233378,96	908151,78	84	177	3233816,61	907346,35
84	14	3231372,75	909140,07	84	55	3232956,14	908233,53	84	96	3233958,73	909236,00	84	137	3233317,09	908060,07	84	178	3233835,50	907328,56
84	15	3231400,87	909094,91	84	56	3232985,13	908302,37	84	97	3233944,58	909221,05	84	138	3233269,90	907984,90	84	179	3233842,91	907303,72
84	16	3231403,53	909089,20	84	57	3233032,93	908364,09	84	98	3233926,23	909210,79	84	139	3233147,26	907850,52	84	180	3233836,93	907278,50
84	17	3231405,50	909083,24	84	58	3233072,50	908415,20	84	99	3233899,25	909195,73	84	140	3233185,17	907824,07	84	181	3233819,12	907259,66
84	18	3231406,68	909077,09	84	59	3233158,07	908487,94	84	100	3233824,44	909153,93	84	141	3233197,80	907761,68	84	182	3233794,22	907252,21
84	19	3231413,42	909001,36	84	60	3233225,80	908535,27	84	101	3233815,83	909148,15	84	142	3233199,26	907754,35	84	183	3233774,78	907255,55
84	20	3231417,16	908963,75	84	61	3233298,94	908587,93	84	102	3233828,21	909111,96	84	143	3233236,30	907653,17	84	184	3233747,52	907266,02
84	21	3231431,97	908927,51	84	62	3233353,52	908650,80	84	103	3233839,76	908968,99	84	144	3233258,50	907603,04	84	185	3233729,91	907271,64
84	22	3231454,20	908879,49	84	63	3233379,96	908719,34	84	104	3233832,01	908932,29	84	145	3233292,47	907545,79	84	186	3233714,41	907273,91
84	23	3231480,59	908828,88	84	64	3233401,73	908830,67	84	105	3233827,86	908912,62	84	146	3233325,20	907497,51	84	187	3233707,08	907274,13
84	24	3231483,28	908823,20	84	65	3233439,21	909004,30	84	106	3233793,28	908748,89	84	147	3233348,86	907468,58	84	188	3233671,85	907275,22
84	25	3231504,42	908774,50	84	66	3233337,70	909156,57	84	107	3233766,47	908615,91	84	148	3233368,08	907455,77	84	189	3233662,17	907275,31
84	26	3231526,87	908736,13	84	67	3233237,22	909333,85	84	108	3233724,65	908497,76	84	149	3233394,41	907439,91	84	190	3233658,17	907275,51
84	27	3231554,09	908693,35	84	68	3233216,32	909458,42	84	109	3233778,66	908479,01	84	150	3233433,89	907434,45	84	191	3233646,41	907276,55
84	28	3231599,02	908650,21	84	69	3233277,87	909637,99	84	110	3233784,26	908472,60	84	151	3233462,15	907436,78	84	192	3233634,19	907277,11
84	29	3231642,69	908597,83	84	70	3233240,66	909772,44	84	111	3233836,12	908431,92	84	152	3233464,80	907436,91	84	193	3233619,97	907277,75
84	30	3231646,72	908592,98	84	71	3233262,31	909999,96	84	112	3233868,37	908416,33	84	153	3233471,53	907436,66	84	194	3233609,01	907279,46
84	31	3231650,04	908587,67	84	72	3233292,68	910070,31	84	113	3233903,53	908400,40	84	154	3233508,32	907432,77	84	195	3233599,30	907282,11
84	32	3231652,74	908582,00	84	73	3233302,31	910080,14	84	114	3234007,40	908376,17	84	155	3233509,33	907432,65	84	196	3233588,68	907286,34
84	33	3231668,80	908540,77	84	74	3233346,92	910125,73	84	115	3234050,10	908367,35	84	156	3233544,07	907428,26	84	197	3233585,97	907287,93
84	34	3231701,61	908474,16	84	75	3233418,87	910154,63	84	116	3234078,01	908361,23	84	157	3233557,70	907424,53	84	198	3233580,68	907291,23
84	35	3231730,05	908419,03	84	76	3233432,13	910154,48	84	117	3234091,15	908356,37	84	158	3233584,18	907413,07	84	199	3233576,10	907294,10
84	36	3231732,74	908413,34	84	77	3233502,69	910153,71	84	118	3234110,01	908338,59	84	159	3233588,09	907411,17	84	200	3233553,68	907308,59
84	37	3231734,66	908407,37	84	78	3233568,20	910125,73	84	119	3234117,49	908313,75	84	160	3233599,50	907402,77	84	201	3233545,72	907314,94
84	38	3231757,50	908319,25	84	79	3233615,55	910081,38	84	120	3234111,48	908288,53	84	161	3233612,63	907389,82	84	202	3233535,66	907324,89
84	39	3231763,93	908259,07	84	80	3233647,75	910017,84	84	121	3234093,65	908269,67	84	162	3233630,32	907378,36	84	203	3233524,36	907329,78
84	40	3231846,39	908233,63	84	81	3233657,14	909955,68	84	122	3234068,75	908262,24	84	163	3233631,70	907377,48	84	204	3233497,21	907333,22
84	41	3231915,10	908200,29	84	82	3233633,08	909680,22	84	123	3233985,10	908278,54	84	164	3233638,89	907377,15	84	205	3233477,67	907335,28
84	42	3231994,65	908131,71	84	83	3233626,52	909605,24	84	124	3233875,90	908304,00	84	165	3233652,20	907376,54	84	206	3233465,63	907336,58
84	43	3232071,62	908117,81	84	84	3233616,89	909468,40	84	125	3233866,59	908307,15	84	166	3233654,24	907376,39	84	207	3233436,54	907334,20
84	44	3232165,78	908108,15	84	85	3233672,58	909375,36	84	126	3233825,25	908325,91	84	167	3233665,03	907375,44	84	208	3233433,89	907334,05
84	45	3232247,19	908087,13	84	86	3233767,43	909236,03	84	127	3233787,53	908344,10	84	168	3233673,24	907375,36	84	209	3233425,58	907334,51
84	46	3232342,08	908067,72	84	87	3233772,01	909239,09	84	128	3233778,42	908349,82	84	169	3233674,37	907375,35	84	210	3233370,41	907342,15
84	47	3232404,04	908065,14	84	88	3233892,59	909305,23	84	129	3233751,44	908370,97	84	170	3233720,39	907373,91	84	211	3233353,47	907347,65
84	48	3232502,54	908039,48	84	89	3233899,33	909308,94	84	130	3233716,35	908398,80	84	171	3233726,05	907373,41	84	212	3233351,38	907348,84
84	49	3232590,47	908029,85	84	90	3233916,93	909312,43	84	131	3233684,34	908406,58	84	172	3233748,50	907370,16	84	213	3233315,29	907370,61
84	50	3232619,56	908028,30	84	91	3233932,30	909309,83	84	132	3233671,73	908408,18	84	173	3233756,60	907368,29	84	214	3233313,38	907371,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	215	3233286,91	907389,42	84	256	3231093,62	907335,13	84	297	3230924,85	907165,41	84	338	3230412,06	907532,07	84	379	3230218,31	908784,32
84	216	3233275,88	907399,40	84	257	3231058,95	907279,29	84	298	3230915,19	907158,47	84	339	3230398,34	907554,20	84	380	3230221,64	908789,61
84	217	3233246,07	907435,92	84	258	3231045,90	907266,36	84	299	3230872,58	907119,97	84	340	3230379,40	907605,82	84	381	3230225,67	908794,45
84	218	3233243,33	907439,52	84	259	3231018,01	907238,73	84	300	3230778,43	907058,37	84	341	3230364,48	907645,27	84	382	3230230,24	908798,76
84	219	3233242,20	907441,24	84	260	3231095,59	907205,20	84	301	3230715,76	907021,44	84	342	3230351,09	907683,98	84	383	3230235,32	908802,44
84	220	3233208,53	907490,91	84	261	3231104,97	907197,50	84	302	3230653,67	907000,92	84	343	3230349,14	907689,94	84	384	3230240,80	908805,46
84	221	3233206,94	907493,42	84	262	3231111,33	907191,52	84	303	3230583,96	906985,18	84	344	3230341,89	907724,19	84	385	3230246,68	908807,77
84	222	3233170,67	907554,51	84	263	3231178,97	907150,37	84	304	3230581,45	906984,61	84	345	3230313,84	907765,28	84	386	3230252,72	908809,35
84	223	3233167,95	907559,81	84	264	3231260,12	907100,58	84	305	3230509,11	906924,49	84	346	3230310,49	907770,58	84	387	3230258,97	908810,13
84	224	3233143,90	907614,16	84	265	3231265,21	907096,87	84	306	3230481,01	906847,67	84	347	3230307,82	907776,25	84	388	3230265,26	908810,12
84	225	3233142,63	907617,20	84	266	3231269,79	907092,57	84	307	3230474,84	906840,30	84	348	3230305,86	907782,21	84	389	3230271,46	908809,33
84	226	3233138,88	907627,46	84	267	3231273,81	907087,75	84	308	3230421,10	906776,08	84	349	3230304,72	907788,38	84	390	3230277,57	908807,77
84	227	3233103,70	907723,52	84	268	3231320,77	907028,69	84	309	3230374,13	906743,11	84	350	3230299,40	907839,59	84	391	3230283,42	908805,46
84	228	3233101,69	907730,81	84	269	3231377,35	906969,69	84	310	3230351,04	906720,65	84	351	3230299,01	907845,86	84	392	3230288,90	908802,44
84	229	3233098,43	907746,58	84	270	3231422,57	906933,49	84	311	3230215,92	906728,77	84	352	3230295,89	907905,19	84	393	3230293,99	908798,74
84	230	3233072,42	907775,00	84	271	3231522,38	906882,85	84	312	3229893,90	906748,14	84	353	3230284,08	907971,77	84	394	3230298,53	908794,44
84	231	3232970,87	907694,11	84	272	3231527,90	906879,83	84	313	3229683,21	906760,81	84	354	3230274,37	908022,85	84	395	3230302,57	908789,61
84	232	3232878,19	907652,58	84	273	3231532,96	906876,14	84	314	3229559,74	906768,23	84	355	3230253,86	908088,51	84	396	3230305,92	908784,31
84	233	3232709,89	907625,64	84	274	3231537,56	906871,84	84	315	3229582,98	906807,48	84	356	3230207,60	908175,46	84	397	3230308,56	908778,62
84	234	3232623,70	907627,95	84	275	3231598,30	906812,24	84	316	3229647,64	906857,28	84	357	3230176,58	908241,24	84	398	3230310,55	908772,65
84	235	3232599,07	907628,61	84	276	3231602,29	906807,40	84	317	3229723,28	906904,44	84	358	3230153,78	908287,36	84	399	3230311,68	908766,49
84	236	3232442,28	907636,99	84	277	3231605,68	906802,11	84	318	3229796,42	906924,96	84	359	3230151,09	908293,02	84	400	3230312,11	908760,22
84	237	3232334,18	907653,73	84	278	3231629,65	906762,81	84	319	3229844,81	906924,01	84	360	3230149,16	908299,00	84	401	3230311,73	908692,76
84	238	3232237,46	907667,18	84	279	3231637,95	906749,04	84	320	3229882,45	906923,27	84	361	3230138,94	908334,75	84	402	3230311,35	908686,46
84	239	3232110,94	907656,44	84	280	3231524,66	906744,38	84	321	3229946,82	906905,42	84	362	3230137,77	908340,90	84	403	3230304,21	908614,99
84	240	3232031,55	907682,37	84	281	3231514,75	906755,10	84	322	3230001,60	906953,71	84	363	3230133,68	908376,80	84	404	3230303,04	908608,82
84	241	3232012,44	907709,83	84	282	3231471,67	906796,50	84	323	3230004,50	906959,18	84	364	3230127,85	908418,81	84	405	3230301,08	908602,85
84	242	3231999,64	907711,81	84	283	3231374,01	906846,05	84	324	3230028,70	907004,94	84	365	3230127,47	908425,08	84	406	3230276,11	908537,74
84	243	3231942,02	907713,07	84	284	3231368,50	906849,08	84	325	3230059,61	907059,19	84	366	3230127,85	908431,34	84	407	3230273,47	908532,05
84	244	3231862,87	907733,47	84	285	3231363,42	906852,77	84	326	3230062,88	907093,76	84	367	3230133,64	908469,86	84	408	3230239,07	908476,41
84	245	3231837,78	907756,69	84	286	3231311,65	906894,19	84	327	3230066,76	907134,65	84	368	3230134,83	908476,01	84	409	3230232,19	908452,87
84	246	3231829,04	907755,89	84	287	3231307,07	906898,50	84	328	3230088,95	907187,62	84	369	3230144,58	908509,26	84	410	3230227,98	908424,82
84	247	3231772,69	907793,68	84	288	3231247,01	906961,17	84	329	3230103,74	907222,91	84	370	3230146,54	908515,22	84	411	3230232,90	908389,35
84	248	3231723,74	907832,52	84	289	3231242,97	906966,00	84	330	3230144,45	907272,03	84	371	3230149,23	908520,91	84	412	3230236,59	908356,87
84	249	3231648,58	907801,25	84	290	3231199,81	907020,26	84	331	3230191,61	907303,33	84	372	3230184,53	908578,12	84	413	3230244,45	908329,38
84	250	3231557,29	907729,49	84	291	3231125,35	907065,90	84	332	3230297,23	907339,50	84	373	3230205,53	908632,95	84	414	3230264,21	908289,41
84	251	3231449,42	907669,46	84	292	3231054,37	907109,11	84	333	3230350,85	907376,21	84	374	3230211,77	908695,22	84	415	3230295,23	908223,62
84	252	3231364,84	907600,15	84	293	3231049,27	907112,78	84	334	3230398,20	907411,04	84	375	3230212,09	908760,24	84	416	3230343,87	908132,27
84	253	3231299,35	907506,64	84	294	3231044,75	907117,10	84	335	3230426,95	907432,19	84	376	3230212,48	908766,48	84	417	3230346,51	908126,56
84	254	3231206,23	907430,69	84	295	3231029,66	907131,31	84	336	3230427,97	907432,57	84	377	3230213,67	908772,66	84	418	3230348,47	908120,61
84	255	3231154,63	907384,86	84	296	3230980,66	907147,25	84	337	3230419,14	907508,20	84	378	3230215,63	908778,61	84	419	3230371,27	908047,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	420	3230372,45	908041,50	84	461	3231657,02	908258,79	84	502	3230905,19	909852,56	84	543	3230911,86	910417,39	84	584	3231710,82	909985,51
84	421	3230383,27	907984,31	84	462	3231658,98	908269,39	84	503	3230902,54	909858,24	84	544	3230990,66	910317,74	84	585	3231714,80	909990,34
84	422	3230395,19	907917,21	84	463	3231655,83	908313,00	84	504	3230887,57	909899,20	84	545	3230994,01	910312,42	84	586	3231772,05	910051,11
84	423	3230395,58	907910,93	84	464	3231639,23	908377,07	84	505	3230885,62	909905,16	84	546	3231020,07	910260,28	84	587	3231776,63	910055,43
84	424	3230398,71	907850,85	84	465	3231614,03	908426,01	84	506	3230884,44	909911,31	84	547	3231022,71	910254,57	84	588	3231812,96	910085,25
84	425	3230402,70	907812,39	84	466	3231578,99	908497,05	84	507	3230884,06	909917,60	84	548	3231024,65	910248,61	84	589	3231818,07	910088,94
84	426	3230429,19	907773,66	84	467	3231576,31	908502,73	84	508	3230884,44	909923,86	84	549	3231025,81	910242,46	84	590	3231884,18	910135,16
84	427	3230432,53	907768,37	84	468	3231562,54	908538,09	84	509	3230887,12	909944,12	84	550	3231033,10	910202,80	84	591	3231889,66	910138,18
84	428	3230435,18	907762,69	84	469	3231526,14	908581,76	84	510	3230890,73	909971,58	84	551	3231033,49	910196,53	84	592	3231955,39	910173,79
84	429	3230437,13	907756,71	84	470	3231478,81	908627,18	84	511	3230891,91	909977,76	84	552	3231033,69	910162,81	84	593	3232047,65	910216,08
84	430	3230445,80	907715,75	84	471	3231474,82	908632,02	84	512	3230905,88	910050,97	84	553	3231033,31	910156,54	84	594	3232162,19	910286,81
84	431	3230457,46	907682,08	84	472	3231442,71	908682,44	84	513	3230922,55	910110,46	84	554	3231032,12	910150,38	84	595	3232210,42	910354,81
84	432	3230472,38	907642,62	84	473	3231439,36	908687,75	84	514	3230933,68	910167,11	84	555	3231019,44	910085,60	84	596	3232251,93	910481,59
84	433	3230489,93	907596,70	84	474	3231415,99	908727,72	84	515	3230933,52	910192,27	84	556	3231002,78	910026,12	84	597	3232255,32	910498,85
84	434	3230514,32	907559,17	84	475	3231413,30	908733,39	84	516	3230928,43	910220,08	84	557	3230989,93	909959,02	84	598	3232256,93	910505,59
84	435	3230517,67	907553,88	84	476	3231391,72	908783,10	84	517	3230907,77	910261,41	84	558	3230985,19	909923,19	84	599	3232263,86	910532,80
84	436	3230520,01	907548,84	84	477	3231366,19	908832,05	84	518	3230833,72	910355,18	84	559	3230993,83	909899,69	84	600	3232268,52	910551,01
84	437	3230523,88	907520,87	84	478	3231363,51	908837,73	84	519	3230810,32	910380,55	84	560	3231059,64	909803,34	84	601	3232275,84	910582,21
84	438	3230532,12	907459,75	84	479	3231339,00	908890,70	84	520	3230737,03	910411,27	84	561	3231290,18	909528,23	84	602	3232276,35	910584,09
84	439	3230573,02	907463,52	84	480	3231321,68	908933,12	84	521	3230624,15	910427,64	84	562	3231300,63	909536,00	84	603	3232284,77	910614,65
84	440	3230570,95	907552,47	84	481	3231319,71	908939,08	84	522	3230500,12	910439,59	84	563	3231305,71	909539,70	84	604	3232286,55	910619,85
84	441	3230584,84	907544,98	84	482	3231318,57	908945,26	84	523	3230498,06	910439,95	84	564	3231311,22	909542,72	84	605	3232312,58	910685,11
84	442	3230625,89	907469,57	84	483	3231314,23	908988,83	84	524	3230419,28	910453,74	84	565	3231351,41	909564,28	84	606	3232315,02	910694,30
84	443	3230651,58	907472,63	84	484	3231308,37	909054,59	84	525	3230404,10	910456,43	84	566	3231372,67	909586,81	84	607	3232319,39	910705,50
84	444	3230731,90	907523,47	84	485	3231285,10	909091,90	84	526	3230389,04	910461,66	84	567	3231401,12	909616,96	84	608	3232337,22	910724,35
84	445	3230798,74	907622,87	84	486	3231248,84	909152,95	84	527	3230370,14	910479,46	84	568	3231410,53	909638,28	84	609	3232362,12	910731,79
84	446	3230848,01	907668,96	84	487	3231220,61	909202,74	84	528	3230362,72	910504,28	84	569	3231413,19	909643,98	84	610	3232376,03	910728,48
84	447	3230917,14	907710,79	84	488	3231217,91	909208,41	84	529	3230368,69	910529,52	84	570	3231416,57	909649,25	84	611	3232387,39	910725,79
84	448	3230978,25	907760,10	84	489	3231198,11	909258,45	84	530	3230386,53	910548,37	84	571	3231420,56	909654,11	84	612	3232406,23	910707,99
84	449	3231039,10	907839,63	84	490	3231196,14	909264,41	84	531	3230411,43	910555,78	84	572	3231446,63	909680,93	84	613	3232413,69	910683,17
84	450	3231070,31	907869,88	84	491	3231194,98	909270,57	84	532	3230421,61	910555,05	84	573	3231451,18	909685,24	84	614	3232412,09	910669,12
84	451	3231113,92	907912,15	84	492	3231194,58	909276,83	84	533	3230485,04	910543,81	84	574	3231484,98	909709,98	84	615	3232408,91	910656,89
84	452	3231203,84	907986,61	84	493	3231193,16	909351,93	84	534	3230507,22	910539,88	84	575	3231490,03	909713,68	84	616	3232406,98	910650,89
84	453	3231259,26	908022,18	84	494	3231193,59	909358,21	84	535	3230514,54	910538,59	84	576	3231495,58	909716,68	84	617	3232399,07	910631,14
84	454	3231351,46	908077,88	84	495	3231194,73	909364,35	84	536	3230515,58	910538,40	84	577	3231501,39	909719,00	84	618	3232394,46	910619,66
84	455	3231366,98	908090,18	84	496	3231207,05	909415,32	84	537	3230628,27	910527,67	84	578	3231507,50	909720,57	84	619	3232380,77	910585,33
84	456	3231434,49	908143,68	84	497	3231209,01	909421,30	84	538	3230636,09	910526,92	84	579	3231524,17	909723,84	84	620	3232373,28	910558,31
84	457	3231472,07	908160,35	84	498	3231223,53	909452,31	84	539	3230771,24	910506,69	84	580	3231526,38	909724,86	84	621	3232365,84	910526,78
84	458	3231524,26	908183,49	84	499	3230982,99	909739,39	84	540	3230866,08	910464,23	84	581	3231553,51	909752,43	84	622	3232359,76	910502,75
84	459	3231611,30	908216,58	84	500	3230978,99	909744,26	84	541	3230873,23	910460,80	84	582	3231607,83	909833,01	84	623	3232354,70	910483,30
84	460	3231655,08	908266,84	84	501	3230908,54	909847,26	84	542	3230907,88	910422,27	84	583	3231663,78	909915,73	84	624	3232345,19	910445,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	625	3232301,90	910313,40	85	10	3273777,85	909247,20	85	51	3273280,31	908476,14	85	92	3272712,14	907552,41	85	133	3272499,83	907935,03
84	626	3232299,23	910307,73	85	11	3273772,51	909234,13	85	52	3273277,78	908473,15	85	93	3272705,61	907500,10	85	134	3272400,24	907880,61
84	627	3232295,86	910302,43	85	12	3273769,01	909227,14	85	53	3273238,32	908429,22	85	94	3272705,27	907498,01	85	135	3272377,63	907874,47
84	628	3232237,52	910220,22	85	13	3273768,26	909225,63	85	54	3273236,86	908427,77	85	95	3272688,22	907398,96	85	136	3272352,35	907880,43
84	629	3232233,53	910215,40	85	14	3273758,25	909212,64	85	55	3273202,46	908392,48	85	96	3272683,73	907387,53	85	137	3272333,53	907898,32
84	630	3232228,95	910211,08	85	15	3273745,67	909201,06	85	56	3273170,89	908360,15	85	97	3272676,44	907377,31	85	138	3272326,00	907923,10
84	631	3232223,87	910207,41	85	16	3273739,71	909196,28	85	57	3273164,17	908354,26	85	98	3272666,96	907369,34	85	139	3272322,07	907948,38
84	632	3232098,07	910129,70	85	17	3273728,14	909188,45	85	58	3273125,06	908326,42	85	99	3272655,81	907363,92	85	140	3272349,84	907967,18
84	633	3232092,54	910126,66	85	18	3273726,24	909187,29	85	59	3273075,76	908283,29	85	100	3272643,67	907361,46	85	141	3272352,14	907968,45
84	634	3231997,95	910083,31	85	19	3273723,70	909185,83	85	60	3273072,56	908280,69	85	101	3272631,27	907362,00	85	142	3272448,31	908021,05
84	635	3231937,43	910050,52	85	20	3273711,97	909179,58	85	61	3273021,79	908243,22	85	102	3272619,37	907365,57	85	143	3272477,01	908043,08
84	636	3231875,59	910007,26	85	21	3273709,02	909178,10	85	62	3273005,91	908231,85	85	103	3272608,76	907371,88	85	144	3272481,23	908046,00
84	637	3231842,69	909980,28	85	22	3273693,73	909171,14	85	63	3272981,11	908208,75	85	104	3272599,92	907380,73	85	145	3272483,98	908047,58
84	638	3231790,30	909924,66	85	23	3273680,40	909164,37	85	64	3272958,90	908187,29	85	105	3272593,59	907391,35	85	146	3272502,72	908057,54
84	639	3231744,73	909856,95	85	24	3273673,27	909157,98	85	65	3272936,10	908162,55	85	106	3272590,15	907403,25	85	147	3272507,14	908059,65
84	640	3231688,76	909774,24	85	25	3273661,71	909145,73	85	66	3272934,33	908160,98	85	107	3272589,60	907415,63	85	148	3272548,14	908076,73
84	641	3231632,74	909691,21	85	26	3273642,59	909125,98	85	67	3272933,20	908159,55	85	108	3272604,28	907502,93	85	149	3272551,83	908078,24
84	642	3231628,75	909686,37	85	27	3273629,31	909107,20	85	68	3272917,89	908145,50	85	109	3272606,08	907513,63	85	150	3272557,46	908080,20
84	643	3231592,04	909649,06	85	28	3273627,71	909104,95	85	69	3272910,27	908139,78	85	110	3272613,45	907511,57	85	151	3272603,19	908093,02
84	644	3231587,47	909644,75	85	29	3273604,12	909075,24	85	70	3272906,21	908137,46	85	111	3272616,57	907583,97	85	152	3272666,72	908125,27
84	645	3231582,41	909641,07	85	30	3273602,50	909073,02	85	71	3272894,17	908131,52	85	112	3272647,19	907660,65	85	153	3272674,11	908128,26
84	646	3231576,92	909638,05	85	31	3273585,95	909049,73	85	72	3272880,04	908121,92	85	113	3272657,41	907724,97	85	154	3272710,18	908139,72
84	647	3231560,99	909630,70	85	32	3273586,60	909048,14	85	73	3272862,82	908108,93	85	114	3272657,86	907727,69	85	155	3272773,85	908173,46
84	648	3231555,17	909628,39	85	33	3273589,98	909031,42	85	74	3272858,90	908106,20	85	115	3272668,08	907775,51	85	156	3272805,04	908190,76
84	649	3231549,08	909626,84	85	34	3273587,75	909015,17	85	75	3272856,94	908105,05	85	116	3272669,99	907799,55	85	157	3272820,30	908202,42
84	650	3231537,23	909624,51	85	35	3273585,30	909007,10	85	76	3272850,61	908101,55	85	117	3272669,25	907887,57	85	158	3272822,47	908204,00
84	651	3231516,32	909609,19	85	36	3273576,34	908978,11	85	77	3272822,20	908085,73	85	118	3272669,02	907916,77	85	159	3272840,63	908216,29
84	652	3231499,07	909591,44	85	37	3273558,85	908899,97	85	78	3272821,28	908085,20	85	119	3272663,39	907958,92	85	160	3272842,53	908217,45
84	653	3231489,79	909570,43	85	38	3273558,15	908897,08	85	79	3272773,82	908060,03	85	120	3272663,01	907961,21	85	161	3272846,54	908219,68
84	654	3231487,15	909564,75	85	39	3273550,88	908872,05	85	80	3272769,03	908038,37	85	121	3272662,59	907966,40	85	162	3272855,21	908224,02
84	655	3231483,78	909559,44	85	40	3273549,76	908868,62	85	81	3272765,06	908008,66	85	122	3272662,67	907970,30	85	163	3272863,69	908231,76
84	1	3231479,79	909554,59	85	41	3273540,89	908844,25	85	82	3272763,11	907969,88	85	123	3272664,75	908011,99	85	164	3272885,90	908256,02
85	1	3274299,00	910019,30	85	42	3273523,72	908793,65	85	83	3272768,85	907926,87	85	124	3272644,26	908001,58	85	165	3272888,04	908258,18
85	2	3274103,94	909801,31	85	43	3273520,71	908786,66	85	84	3272769,32	907920,68	85	125	3272635,15	907998,03	85	166	3272912,29	908281,69
85	3	3274063,87	909751,61	85	44	3273502,35	908751,40	85	85	3272770,32	907798,24	85	126	3272605,16	907989,54	85	167	3272939,83	908307,37
85	4	3274059,50	909745,97	85	45	3273498,38	908745,31	85	86	3272770,17	907794,03	85	127	3272587,62	907984,64	85	168	3272944,93	908311,55
85	5	3273916,50	909568,84	85	46	3273431,94	908656,37	85	87	3272767,93	907764,46	85	128	3272550,87	907969,39	85	169	3272963,16	908324,45
85	6	3273821,92	909416,69	85	47	3273431,37	908655,54	85	88	3272767,01	907757,75	85	129	3272547,89	907968,10	85	170	3273011,13	908359,96
85	7	3273810,90	909318,08	85	48	3273377,93	908586,69	85	89	3272756,23	907708,02	85	130	3272534,91	907961,12	85	171	3273060,80	908403,41
85	8	3273782,72	909265,24	85	49	3273373,20	908581,44	85	90	3272745,39	907639,58	85	131	3272506,41	907939,29	85	172	3273064,73	908406,40
85	9	3273779,99	909255,12	85	50	3273326,67	908536,40	85	91	3272742,50	907628,79	85	132	3272502,06	907936,37	85	173	3273102,14	908433,21

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				
85	174	3273130,63	908462,43	85	215	3274027,73	909866,05	86	25	3226362,98	907673,91	86	66	3226137,09	907592,57	86	107	3224628,53	906879,06
85	175	3273164,36	908496,92	85	216	3274132,07	909982,65	86	26	3226420,34	907654,48	86	67	3226065,12	907589,72	86	108	3224580,19	906970,23
85	176	3273197,20	908533,48	85	217	3274133,08	909980,82	86	27	3226477,38	907644,45	86	68	3226058,83	907589,73	86	109	3224549,41	907128,38
85	177	3273201,87	908538,72	85	218	3274140,05	909980,04	86	28	3226483,45	907642,88	86	69	3225966,55	907600,09	86	110	3224564,72	907226,20
85	178	3273249,31	908600,29	85	219	3274236,12	910043,57	86	29	3226489,29	907640,57	86	70	3225880,53	907605,26	86	111	3224591,35	907267,87
85	179	3273254,14	908605,72	85	220	3274239,61	910055,19	86	30	3226578,66	907599,45	86	71	3225807,10	907605,28	86	112	3224609,24	907281,01
85	180	3273288,40	908638,83	85	221	3274223,55	910084,87	86	31	3226584,16	907596,44	86	72	3225713,69	907601,06	86	113	3224625,55	907288,49
85	181	3273300,86	908650,88	85	222	3274240,97	910104,33	86	32	3226621,81	907573,67	86	73	3225707,40	907601,05	86	114	3224708,97	907355,19
85	182	3273351,77	908716,58	85	223	3274346,25	910206,00	86	33	3226704,75	907523,71	86	74	3225597,11	907604,63	86	115	3224758,81	907411,40
85	183	3273415,55	908801,93	85	224	3274457,72	910277,67	86	34	3226709,84	907520,03	86	75	3225494,38	907602,41	86	116	3224781,51	907463,04
85	184	3273429,83	908829,57	85	225	3274481,46	910300,13	86	35	3226714,40	907515,71	86	76	3225415,72	907592,48	86	117	3224804,19	907528,08
85	185	3273446,10	908876,93	85	226	3274529,73	910297,99	86	36	3226718,45	907510,86	86	77	3225258,75	907578,08	86	118	3224806,83	907533,75
85	186	3273446,47	908878,06	85	227	3274526,14	910205,28	86	37	3226721,80	907505,57	86	78	3225179,63	907567,36	86	119	3224810,22	907539,05
85	187	3273454,90	908901,40	85	228	3274519,67	910199,08	86	38	3226724,46	907499,90	86	79	3225090,86	907538,35	86	120	3224822,00	907554,82
85	188	3273461,26	908923,28	85	229	3274408,61	910127,72	86	39	3226726,38	907493,93	86	80	3224988,34	907504,75	86	121	3224836,07	907605,63
85	189	3273478,80	909001,82	85	230	3274313,22	910035,19	86	40	3226727,58	907487,76	86	81	3224982,22	907503,18	86	122	3224845,65	907667,36
85	190	3273479,81	909005,75	85	1	3274299,00	910019,30	86	41	3226728,00	907481,50	86	82	3224896,05	907486,88	86	123	3224837,83	907749,85
85	191	3273486,94	909028,57	86	1	3224945,60	907659,56	86	42	3226727,57	907475,22	86	83	3224895,28	907485,84	86	124	3224815,98	907827,65
85	192	3273483,92	909043,35	86	2	3224935,79	907596,16	86	43	3226726,40	907469,06	86	84	3224874,48	907426,23	86	125	3224777,28	907918,24
85	193	3273484,09	909048,59	86	3	3224960,36	907600,81	86	44	3226724,48	907463,09	86	85	3224847,88	907365,66	86	126	3224727,43	908007,66
85	194	3273485,25	909064,13	86	4	3225059,91	907633,46	86	45	3226721,79	907457,40	86	86	3224845,18	907359,98	86	127	3224692,58	908081,54
85	195	3273487,76	909076,70	86	5	3225152,60	907663,72	86	46	3226718,41	907452,10	86	87	3224841,85	907354,67	86	128	3224620,56	908157,63
85	196	3273490,72	909085,38	86	6	3225158,65	907665,30	86	47	3226714,41	907447,26	86	88	3224837,84	907349,84	86	129	3224581,33	908204,91
85	197	3273494,01	909092,89	86	7	3225244,95	907676,96	86	48	3226709,85	907442,96	86	89	3224779,92	907284,54	86	130	3224463,58	908363,67
85	198	3273497,33	909098,19	86	8	3225251,21	907677,76	86	49	3226704,78	907439,27	86	90	3224775,33	907280,27	86	131	3224460,89	908370,80
85	199	3273523,10	909134,33	86	9	3225409,45	907692,29	86	50	3226699,24	907436,25	86	91	3224690,18	907212,16	86	132	3224456,81	908385,25
85	200	3273524,65	909136,39	86	10	3225488,14	907702,20	86	51	3226693,41	907433,94	86	92	3224660,38	907190,19	86	133	3224467,49	908554,63
85	201	3273544,51	909161,44	86	11	3225594,63	907704,50	86	52	3226687,34	907432,39	86	93	3224649,67	907131,10	86	134	3224477,96	908563,54
85	202	3273548,11	909165,97	86	12	3225600,88	907704,51	86	53	3226681,14	907431,59	86	94	3224674,91	907003,16	86	135	3224484,66	908615,32
85	203	3273562,83	909186,79	86	13	3225710,03	907700,97	86	54	3226674,83	907431,60	86	95	3224706,85	906946,85	86	136	3224482,70	908697,08
85	204	3273567,75	909192,74	86	14	3225800,81	907705,10	86	55	3226668,60	907432,37	86	96	3224732,28	906896,84	86	137	3224480,50	908760,90
85	205	3273589,42	909215,16	86	15	3225807,11	907705,09	86	56	3226662,54	907433,94	86	97	3224734,96	906891,16	86	138	3224458,54	908884,06
85	206	3273597,95	909224,22	86	16	3225886,82	907705,07	86	57	3226656,69	907436,26	86	98	3224743,67	906886,81	86	139	3224466,10	908911,36
85	207	3273605,24	909231,83	86	17	3225972,81	907699,89	86	58	3226622,34	907456,34	86	99	3224755,01	906833,87	86	140	3224478,57	908925,21
85	208	3273623,13	909246,69	86	18	3226063,48	907689,71	86	59	3226534,01	907509,92	86	100	3224756,97	906827,89	86	141	3224492,53	908932,14
85	209	3273650,11	909261,23	86	19	3226130,82	907692,36	86	60	3226453,00	907547,22	86	101	3224758,28	906820,71	86	142	3224507,90	908934,74
85	210	3273672,22	909271,96	86	20	3226192,74	907697,98	86	61	3226398,56	907556,78	86	102	3224662,79	906821,01	86	143	3224526,12	908930,87
85	211	3273714,77	909347,03	86	21	3226199,01	907697,98	86	62	3226392,46	907558,34	86	103	3224663,28	906797,53	86	144	3224546,05	908916,39
85	212	3273724,70	909443,61	86	22	3226292,62	907696,06	86	63	3226332,10	907578,82	86	104	3224658,76	906809,57	86	145	3224555,91	908898,22
85	213	3273730,14	909458,38	86	23	3226298,86	907695,28	86	64	3226280,56	907596,39	86	105	3224654,51	906820,94	86	146	3224580,46	908767,05
85	214	3273835,04	909626,90	86	24	3226304,91	907693,73	86	65	3226197,86	907598,06	86	106	3224642,99	906851,78	86	147	3224557,39	908404,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	148	3224619,76	908306,64	87	26	3238032,08	906597,28	87	67	3237376,85	906615,22	87	108	3237092,65	906865,89	87	149	3236594,64	907074,89
86	149	3224653,37	908274,71	87	27	3238021,80	906565,88	87	68	3237370,25	906618,13	87	109	3237077,55	906876,07	87	150	3236604,65	907082,29
86	150	3224657,95	908270,41	87	28	3238018,22	906557,68	87	69	3237350,74	906628,28	87	110	3237054,72	906891,43	87	151	3236616,10	907086,92
86	151	3224770,93	908143,87	87	29	3238016,40	906554,51	87	70	3237328,76	906635,25	87	111	3237051,44	906893,82	87	152	3236628,45	907088,59
86	152	3224774,98	908139,03	87	30	3238006,84	906554,42	87	71	3237318,81	906637,05	87	112	3237035,28	906906,65	87	153	3236640,82	907087,14
86	153	3224778,28	908133,72	87	31	3237956,85	906553,92	87	72	3237291,00	906618,65	87	113	3237028,58	906913,05	87	154	3236652,34	907082,75
86	154	3224815,04	908055,82	87	32	3237887,86	906553,25	87	73	3237289,62	906617,91	87	114	3237006,57	906938,32	87	155	3236670,62	907073,19
86	155	3224865,98	907964,53	87	33	3237738,09	906551,79	87	74	3237236,68	906585,28	87	115	3237005,66	906939,49	87	156	3236673,25	907072,47
86	156	3224868,65	907958,84	87	34	3237738,09	906551,80	87	75	3237232,41	906582,96	87	116	3236976,20	906975,46	87	157	3236721,70	907074,07
86	157	3224909,74	907862,67	87	35	3237737,09	906552,90	87	76	3237156,95	906546,09	87	117	3236966,39	906985,99	87	158	3236779,94	907076,03
86	158	3224911,68	907856,71	87	36	3237731,91	906559,83	87	77	3237053,19	906545,08	87	118	3236957,01	906981,81	87	159	3236786,66	907075,83
86	159	3224935,62	907771,53	87	37	3237731,14	906561,21	87	78	3236987,87	906544,44	87	119	3236939,36	906976,40	87	160	3236838,84	907070,64
86	160	3224936,76	907765,38	87	38	3237725,62	906559,65	87	79	3236929,30	906543,84	87	120	3236935,30	906975,39	87	161	3236890,88	907068,86
86	161	3224945,58	907672,10	87	39	3237713,96	906557,92	87	80	3236911,66	906545,09	87	121	3236919,06	906972,03	87	162	3236890,00	907068,60
86	162	3224946,01	907665,83	87	40	3237709,86	906558,00	87	81	3236960,73	906559,83	87	122	3236917,70	906971,69	87	163	3236898,07	907069,85
86	1	3224945,60	907659,56	87	41	3237692,62	906558,90	87	82	3236976,91	906564,91	87	123	3236915,19	906971,20	87	164	3236912,44	907072,96
87	1	3238106,90	906978,71	87	42	3237673,27	906563,95	87	83	3237001,43	906568,12	87	124	3236901,66	906969,04	87	165	3236921,50	907075,70
87	2	3238073,98	906751,52	87	43	3237667,01	906567,08	87	84	3237029,91	906572,33	87	125	3236895,16	906968,43	87	166	3236928,66	907080,21
87	3	3238141,72	906765,26	87	44	3237665,26	906567,92	87	85	3237034,63	906574,65	87	126	3236893,08	906968,36	87	167	3236946,88	907087,04
87	4	3238146,13	906753,40	87	45	3237655,47	906574,85	87	86	3237040,69	906582,93	87	127	3236865,47	906968,78	87	168	3236956,82	907088,63
87	5	3238273,63	906745,97	87	46	3237650,44	906579,39	87	87	3237050,92	906593,27	87	128	3236863,05	906968,80	87	169	3236963,51	907089,32
87	6	3238319,93	906743,40	87	47	3237643,65	906584,69	87	88	3237093,98	906625,77	87	129	3236843,33	906970,04	87	170	3236964,63	907089,25
87	7	3238356,50	906741,35	87	48	3237637,77	906584,43	87	89	3237097,88	906628,39	87	130	3236831,81	906970,71	87	171	3236975,01	907089,35
87	8	3238358,92	906741,12	87	49	3237630,67	906584,72	87	90	3237102,14	906630,73	87	131	3236829,79	906970,85	87	172	3236999,28	907083,35
87	9	3238404,88	906736,24	87	50	3237619,71	906586,00	87	91	3237186,17	906671,86	87	132	3236779,93	906975,80	87	173	3237019,10	907072,51
87	10	3238409,90	906735,49	87	51	3237590,02	906581,95	87	92	3237236,39	906702,72	87	133	3236723,78	906974,02	87	174	3237031,79	907062,80
87	11	3238462,00	906724,40	87	52	3237584,67	906581,50	87	93	3237256,61	906716,08	87	134	3236668,33	906972,11	87	175	3237050,66	907042,61
87	12	3238475,48	906719,47	87	53	3237578,63	906581,73	87	94	3237255,63	906721,75	87	135	3236664,23	906972,09	87	176	3237052,93	907040,09
87	13	3238494,36	906701,71	87	54	3237563,00	906583,08	87	95	3237244,26	906731,94	87	136	3236660,02	906972,45	87	177	3237082,79	907003,43
87	14	3238501,77	906676,81	87	55	3237555,45	906584,36	87	96	3237222,84	906743,24	87	137	3236655,96	906973,14	87	178	3237101,31	906982,18
87	15	3238495,79	906651,64	87	56	3237537,21	906588,94	87	97	3237193,00	906758,35	87	138	3236636,92	906978,80	87	179	3237112,38	906973,48
87	16	3238477,98	906632,86	87	57	3237531,07	906590,95	87	98	3237191,85	906758,94	87	139	3236633,87	906979,81	87	180	3237133,89	906959,10
87	17	3238453,07	906625,42	87	58	3237520,24	906595,14	87	99	3237188,50	906760,92	87	140	3236630,96	906981,02	87	181	3237146,54	906950,36
87	18	3238441,25	906626,46	87	59	3237516,53	906595,83	87	100	3237147,75	906787,16	87	141	3236628,12	906982,35	87	182	3237163,50	906941,66
87	19	3238391,64	906636,96	87	60	3237514,91	906596,10	87	101	3237137,60	906795,77	87	142	3236598,64	906998,60	87	183	3237177,95	906929,96
87	20	3238349,58	906641,43	87	61	3237492,40	906600,54	87	102	3237125,49	906809,23	87	143	3236589,79	907007,25	87	184	3237185,80	906920,59
87	21	3238267,93	906645,98	87	62	3237447,85	906604,98	87	103	3237120,11	906816,36	87	144	3236583,28	907017,87	87	185	3237190,19	906914,50
87	22	3238142,52	906653,27	87	63	3237429,52	906605,35	87	104	3237114,54	906829,22	87	145	3236579,63	907029,66	87	186	3237193,15	906909,09
87	23	3238079,53	906651,46	87	64	3237425,42	906605,62	87	105	3237107,06	906856,11	87	146	3236579,00	907042,04	87	187	3237199,95	906894,10
87	24	3238048,70	906645,48	87	65	3237401,44	906608,03	87	106	3237105,85	906858,66	87	147	3236581,34	907054,21	87	188	3237202,69	906886,67
87	25	3238040,46	906622,95	87	66	3237389,97	906610,60	87	107	3237097,05	906863,21	87	148	3236586,73	907065,36	87	189	3237208,03	906867,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	190	3237240,75	906846,55	87	231	3237773,96	906656,36	87	272	3238231,14	907400,50	88	18	3239837,51	906852,31	90	27	3277264,25	904699,50
87	191	3237269,37	906831,96	87	232	3237785,27	906651,88	87	273	3238296,13	907444,66	88	19	3239822,32	906793,06	90	28	3277279,49	904702,54
87	192	3237297,01	906817,37	87	233	3237801,35	906638,15	87	274	3238328,61	907469,90	88	20	3239821,96	906791,85	90	29	3277294,91	904703,18
87	193	3237306,51	906810,76	87	234	3237807,68	906629,93	87	275	3238333,14	907472,94	88	21	3239792,69	906689,20	90	30	3277318,69	904700,47
87	194	3237328,44	906791,06	87	235	3237810,53	906625,80	87	276	3238357,93	907480,34	88	22	3239766,58	906571,90	90	31	3277331,06	904697,43
87	195	3237338,09	906779,53	87	236	3237812,51	906622,28	87	277	3238383,22	907474,38	88	1	3239765,88	906568,97	90	32	3277342,27	904691,37
87	196	3237346,51	906765,60	87	237	3237813,57	906620,11	87	278	3238396,91	907461,56	89	1	3284786,04	906480,49	90	33	3277350,26	904685,61
87	197	3237352,99	906747,96	87	238	3237825,02	906618,43	87	279	3238402,13	907456,61	89	2	3284765,71	906476,04	90	34	3277358,52	904683,65
87	198	3237355,80	906731,64	87	239	3237845,53	906616,03	87	280	3238409,57	907431,81	89	3	3284755,26	906521,85	90	35	3277370,69	904685,38
87	199	3237384,94	906722,57	87	240	3237854,27	906614,26	87	281	3238403,59	907406,55	89	4	3284720,52	906580,54	90	36	3277403,72	904693,50
87	200	3237393,35	906719,12	87	241	3237865,97	906610,71	87	282	3238390,24	907390,89	89	5	3284730,07	906583,15	90	37	3277415,23	904694,94
87	201	3237413,68	906708,50	87	242	3237875,80	906609,28	87	283	3238370,45	907375,38	89	6	3284755,06	906562,03	90	38	3277459,82	904695,33
87	202	3237417,62	906707,12	87	243	3237881,93	906607,97	87	284	3238356,50	907364,58	89	7	3284770,16	906544,80	90	39	3277492,37	904709,82
87	203	3237433,54	906705,47	87	244	3237896,57	906603,97	87	285	3238353,93	907362,69	89	8	3284786,24	906516,32	90	40	3277504,20	904713,42
87	204	3237451,76	906705,11	87	245	3237906,28	906600,15	87	286	3238289,88	907319,16	89	1	3284786,04	906480,49	90	41	3277516,55	904714,00
87	205	3237455,77	906704,93	87	246	3237915,85	906595,15	87	287	3238257,46	907291,51	90	1	3276523,92	904600,85	90	42	3277552,05	904711,26
87	206	3237504,83	906700,02	87	247	3237919,49	906592,94	87	288	3238224,25	907253,25	90	2	3276534,27	904589,98	90	43	3277593,53	904708,92
87	207	3237509,74	906699,27	87	248	3237921,32	906591,69	87	289	3238215,31	907242,99	90	3	3276553,72	904591,94	90	44	3277596,87	904708,62
87	208	3237533,98	906694,35	87	249	3237928,29	906602,90	87	290	323811,47	907238,99	90	4	3276609,69	904586,54	90	45	3277664,43	904700,24
87	209	3237542,14	906693,00	87	250	3237929,88	906607,65	87	291	3238186,79	907216,37	90	5	3276624,81	904582,63	90	46	3277668,36	904699,59
87	210	3237552,00	906690,27	87	251	3237945,42	906654,88	87	292	3238178,62	907204,94	90	6	3276626,89	904581,73	90	47	3277736,24	904685,62
87	211	3237564,66	906685,36	87	252	3237945,97	906656,52	87	293	3238161,69	907160,83	90	7	3276634,01	904578,63	90	48	3277803,45	904682,27
87	212	3237576,13	906682,47	87	253	3237961,56	906699,19	87	294	3238146,49	907115,99	90	8	3276695,38	904590,78	90	49	3277815,40	904680,20
87	213	3237582,18	906681,95	87	254	3237973,20	906742,21	87	1	3238106,90	906978,71	90	9	3276710,83	904593,84	90	50	3277869,22	904663,96
87	214	3237612,35	906686,13	87	255	3237973,52	906755,43	88	1	3239765,88	906568,97	90	10	3276716,72	904594,65	90	51	3277896,37	904664,87
87	215	3237617,74	906686,47	87	256	3237973,96	906761,44	88	2	3239761,28	906553,19	90	11	3276778,84	904599,41	90	52	3277944,64	904670,20
87	216	3237624,85	906686,18	87	257	3238008,12	906996,48	88	3	3239759,10	906553,21	90	12	3276829,79	904612,82	90	53	3277991,79	904696,05
87	217	3237638,29	906684,67	87	258	3238009,61	907003,22	88	4	3239657,05	906553,78	90	13	3276881,46	904635,13	90	54	3277995,86	904698,05
87	218	3237652,07	906685,17	87	259	3238050,42	907144,83	88	5	3239668,99	906595,23	90	14	3276888,71	904637,62	90	55	3278025,19	904710,82
87	219	3237667,33	906683,30	87	260	3238051,08	907146,95	88	6	3239678,48	906637,71	90	15	3276941,04	904651,21	90	56	3278038,37	904714,51
87	220	3237676,21	906680,74	87	261	3238067,01	907193,81	88	7	3239679,55	906642,63	90	16	3276947,88	904652,49	90	57	3278052,05	904714,50
87	221	3237686,22	906676,64	87	262	3238067,70	907195,63	88	8	3239695,03	906712,38	90	17	3276990,71	904657,43	90	58	3278097,80	904708,12
87	222	3237689,17	906674,93	87	263	3238087,21	907246,72	88	9	3239695,75	906715,20	90	18	3277036,63	904669,67	90	59	3278134,89	904705,06
87	223	3237696,51	906670,35	87	264	3238089,83	907252,58	88	10	3239725,27	906818,58	90	19	3277071,83	904684,06	90	60	3278152,47	904700,28
87	224	3237700,82	906667,47	87	265	3238093,29	907257,99	88	11	3239740,39	906877,32	90	20	3277087,49	904687,68	90	61	3278208,57	904673,27
87	225	3237710,84	906659,44	87	266	3238108,31	907278,93	88	12	3239744,75	906888,67	90	21	3277144,36	904691,40	90	62	3278211,76	904671,59
87	226	3237719,28	906661,70	87	267	3238115,06	907286,52	88	13	3239762,62	906907,47	90	22	3277166,36	904703,77	90	63	3278269,53	904638,46
87	227	3237730,82	906663,42	87	268	3238141,48	907310,78	88	14	3239787,51	906914,89	90	23	3277179,70	904708,92	90	64	3278273,31	904636,05
87	228	3237736,51	906663,28	87	269	3238184,07	907359,94	88	15	3239812,76	906908,91	90	24	3277193,95	904710,09	90	65	3278332,96	904594,33
87	229	3237747,94	906662,32	87	270	3238189,41	907365,07	88	16	3239831,71	906891,14	90	25	3277227,19	904708,03	90	66	3278387,48	904560,80
87	230	3237756,21	906660,87	87	271	3238226,70	907397,05	88	17	3239839,12	906866,26	90	26	3277236,44	904706,58	90	67	3278389,09	904559,77

Порядковый номер контура	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				
90	68	3278403,39	904550,76	90	109	3279055,60	904312,75	90	150	3278047,86	902955,77	90	191	3277561,81	903439,38	90	232	3276128,63	902669,97
90	69	3278424,22	904578,39	90	110	3279088,45	904248,82	90	151	3277988,37	902891,01	90	192	3277513,96	903425,41	90	233	3276084,36	902662,92
90	70	3278434,72	904588,70	90	111	3279063,59	904244,12	90	152	3277950,67	902849,98	90	193	3277498,71	903415,76	90	234	3276066,02	902660,00
90	71	3278447,77	904595,52	90	112	3279028,07	904203,23	90	153	3277925,18	902838,82	90	194	3277478,46	903398,77	90	235	3275991,48	902654,53
90	72	3278462,23	904598,24	90	113	3279012,03	904194,33	90	154	3277900,75	902841,90	90	195	3277477,29	903397,79	90	236	3275926,13	902633,14
90	73	3278495,89	904599,52	90	114	3278985,21	904178,04	90	155	3277885,15	902853,24	90	196	3277441,98	903372,21	90	237	3275829,71	902608,78
90	74	3278505,11	904609,84	90	115	3278991,57	904170,40	90	156	3277880,83	902856,38	90	197	3277400,82	903348,33	90	238	3275744,62	902579,90
90	75	3278519,64	904621,05	90	116	3278981,51	904161,92	90	157	3277870,34	902878,66	90	198	3277366,29	903341,70	90	239	3275638,89	902544,51
90	76	3278537,24	904626,26	90	117	3278954,06	904118,75	90	158	3277870,20	902885,80	90	199	3277330,30	903341,26	90	240	3275556,38	902534,94
90	77	3278560,26	904628,64	90	118	3278938,39	904105,51	90	159	3277869,96	902897,29	90	200	3277311,31	903317,65	90	241	3275425,08	902505,17
90	78	3278581,86	904626,13	90	119	3278899,26	904090,68	90	160	3277877,03	902914,30	90	201	3277299,12	903304,47	90	242	3275294,83	902480,33
90	79	3278615,33	904614,47	90	120	3278854,63	904078,04	90	161	3277970,75	903019,44	90	202	3277285,38	903297,58	90	243	3275152,19	902457,71
90	80	3278647,12	904612,98	90	121	3278835,13	904059,76	90	162	3278080,73	903165,86	90	203	3277247,96	903290,64	90	244	3275083,52	902447,25
90	81	3278660,37	904616,29	90	122	3278818,80	904044,46	90	163	3278161,32	903256,18	90	204	3277205,00	903295,29	90	245	3275004,45	902442,05
90	82	3278665,42	904616,73	90	123	3278797,15	904020,28	90	164	3278202,60	903332,42	90	205	3277178,58	903272,04	90	246	3274892,89	902427,75
90	83	3278670,58	904617,71	90	124	3278786,20	904023,27	90	165	3278203,50	903334,08	90	206	3277113,64	903224,24	90	247	3274752,06	902395,01
90	84	3278673,17	904617,41	90	125	3278768,25	903988,01	90	166	3278219,74	903381,19	90	207	3277050,96	903196,59	90	248	3274678,03	902370,67
90	85	3278675,96	904617,65	90	126	3278760,14	903978,96	90	167	3278227,74	903404,73	90	208	3277048,74	903194,91	90	249	3274662,90	902365,09
90	86	3278680,90	904616,52	90	127	3278745,23	903969,54	90	168	3278248,89	903467,06	90	209	3277010,02	903159,87	90	250	3274496,42	902303,70
90	87	3278685,93	904615,93	90	128	3278717,16	903960,51	90	169	3278251,05	903473,43	90	210	3276970,46	903136,56	90	251	3274311,88	902225,69
90	88	3278730,08	904603,61	90	129	3278696,22	903944,60	90	170	3278276,62	903569,86	90	211	3276916,62	903114,20	90	252	3274221,64	902187,54
90	89	3278743,14	904597,85	90	130	3278686,40	903937,15	90	171	3278305,29	903686,45	90	212	3276878,04	903097,40	90	253	3274138,50	902143,82
90	90	3278771,96	904579,83	90	131	3278623,64	903873,79	90	172	3278307,28	903694,52	90	213	3276843,50	903078,14	90	254	3274088,98	902117,78
90	91	3278815,81	904562,26	90	132	3278599,74	903849,67	90	173	3278300,13	903688,98	90	214	3276824,24	903048,24	90	255	3274089,82	902047,59
90	92	3278820,67	904560,00	90	133	3278528,29	903807,58	90	174	3278249,10	903649,46	90	215	3276810,39	903036,51	90	256	3274087,20	901945,80
90	93	3278851,05	904543,86	90	134	3278477,91	903781,36	90	175	3278191,28	903623,40	90	216	3276796,88	903031,51	90	257	3274077,78	901795,36
90	94	3278856,98	904540,15	90	135	3278472,46	903775,30	90	176	3278098,67	903593,54	90	217	3276738,88	903023,29	90	258	3274045,80	901614,02
90	95	3278879,46	904523,81	90	136	3278439,02	903738,11	90	177	3278088,40	903593,05	90	218	3276700,88	903000,96	90	259	3274020,15	901507,86
90	96	3278890,19	904513,19	90	137	3278428,51	903720,77	90	178	3278043,04	903590,90	90	219	3276675,62	902985,42	90	260	3273980,53	901402,88
90	97	3278897,27	904499,85	90	138	3278407,97	903660,87	90	179	3278004,26	903600,15	90	220	3276675,10	903001,50	90	261	3273942,55	901338,63
90	98	3278904,88	904478,05	90	139	3278372,89	903542,80	90	180	3277974,51	903588,80	90	221	3276632,55	902979,16	90	262	3273789,09	901155,05
90	99	3278906,11	904473,99	90	140	3278358,35	903488,06	90	181	3277949,50	903579,48	90	222	3276593,46	902939,03	90	263	3273777,56	901146,26
90	100	3278909,98	904458,87	90	141	3278346,79	903444,54	90	182	3277910,71	903565,01	90	223	3276525,79	902899,16	90	264	3273762,84	901141,13
90	101	3278915,46	904452,53	90	142	3278333,32	903404,75	90	183	3277999,73	903521,78	90	224	3276460,39	902867,19	90	265	3273744,20	901141,13
90	102	3278936,66	904432,40	90	143	3278322,43	903372,58	90	184	3277779,12	903513,76	90	225	3276375,81	902819,94	90	266	3273726,87	901147,99
90	103	3278946,15	904428,11	90	144	3278321,67	903370,33	90	185	3277715,64	903482,65	90	226	3276415,76	902821,51	90	267	3273721,59	901153,39
90	104	3278948,03	904428,60	90	145	3278314,36	903348,82	90	186	3277701,62	903477,41	90	227	3276358,58	902778,04	90	268	3273711,72	901163,46
90	105	3278975,65	904437,75	90	146	3278299,07	903305,08	90	187	3277683,68	903470,70	90	228	3276334,70	902760,00	90	269	3273704,18	901183,75
90	106	3278996,84	904439,98	90	147	3278295,34	903294,39	90	188	3277659,87	903461,79	90	229	3276307,76	902739,64	90	270	3273704,51	901199,33
90	107	3278998,06	904439,85	90	148	3278243,05	903198,34	90	189	3277606,31	903461,96	90	230	3276243,45	902700,51	90	271	3273711,24	901215,97
90	108	3279010,79	904399,94	90	149	3278158,07	903102,48	90	190	3277588,00	903453,80	90	231	3276181,53	902688,75	90	272	3273860,98	901396,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	273	3273890,25	901445,99	90	314	3272860,77	901459,93	90	355	3274459,64	902396,69	90	396	3276950,71	903240,51	90	437	3278691,94	904057,08
90	274	3273924,32	901536,49	90	315	3272847,43	901468,01	90	356	3274465,55	902465,24	90	397	3276994,81	903279,82	90	438	3278698,73	904059,52
90	275	3273947,91	901634,44	90	316	3272837,00	901479,59	90	357	3274469,31	902469,75	90	398	3277063,99	903311,18	90	439	3278746,83	904113,91
90	276	3273966,07	901737,14	90	317	3272830,96	901493,96	90	358	3274469,99	902444,55	90	399	3277114,06	903348,49	90	440	3278796,30	904160,36
90	277	3273978,47	901807,29	90	318	3272830,25	901505,26	90	359	3274712,82	902471,37	90	400	3277152,36	903383,98	90	441	3278810,05	904168,64
90	278	3273987,30	901950,16	90	319	3272829,79	901512,56	90	360	3274762,99	902490,44	90	401	3277171,36	903392,30	90	442	3278875,18	904188,15
90	279	3273986,61	902021,26	90	320	3272833,98	901527,58	90	361	3274854,42	902507,16	90	402	3277209,57	903395,54	90	443	3278905,58	904227,40
90	280	3273967,26	902019,66	90	321	3272844,91	901542,20	90	362	3274963,70	902530,41	90	403	3277241,28	903398,36	90	444	3278946,22	904271,07
90	281	3273941,07	902017,23	90	322	3272854,67	901548,95	90	363	3275067,42	902545,41	90	404	3277273,65	903430,85	90	445	3278966,42	904308,11
90	282	3273912,36	902014,50	90	323	3272964,12	901624,64	90	364	3275104,61	902553,20	90	405	3277295,06	903439,80	90	446	3278907,36	904331,76
90	283	3273890,24	902004,22	90	324	3273030,60	901663,13	90	365	3275122,16	902555,06	90	406	3277336,42	903442,22	90	447	3278873,24	904356,06
90	284	3273879,41	901980,58	90	325	3273084,34	901694,19	90	366	3275139,09	902556,85	90	407	3277363,24	903442,23	90	448	3278871,19	904356,67
90	285	3273869,41	901967,42	90	326	3273098,49	901696,60	90	367	3275277,62	902578,84	90	408	3277385,59	903454,80	90	449	3278844,82	904381,71
90	286	3273838,62	901943,77	90	327	3273134,09	901719,03	90	368	3275404,65	902603,06	90	409	3277415,80	903476,65	90	450	3278841,41	904385,27
90	287	3273835,96	901942,93	90	328	3273163,01	901746,11	90	369	3275539,51	902633,54	90	410	3277439,69	903496,50	90	451	3278826,63	904402,38
90	288	3273813,59	901935,84	90	329	3273219,59	901783,56	90	370	3275616,47	902642,06	90	411	3277474,22	903517,39	90	452	3278816,03	904422,65
90	289	3273812,01	901934,64	90	330	3273267,67	901808,16	90	371	3275712,50	902674,60	90	412	3277518,43	903530,41	90	453	3278809,77	904447,10
90	290	3273797,67	901930,39	90	331	3273374,19	901869,31	90	372	3275800,96	902704,56	90	413	3277523,33	903531,85	90	454	3278808,01	904452,12
90	291	3273779,49	901931,31	90	332	3273638,32	902010,09	90	373	3275890,84	902727,31	90	414	3277542,88	903543,06	90	455	3278801,02	904457,20
90	292	3273766,04	901937,03	90	333	3273706,92	902051,74	90	374	3275898,33	902729,20	90	415	3277575,89	903557,75	90	456	3278776,12	904470,43
90	293	3273741,21	901954,79	90	334	3273723,88	902056,91	90	375	3275972,24	902752,79	90	416	3277592,85	903561,95	90	457	3278730,63	904488,66
90	294	3273687,89	901923,23	90	335	3273753,73	902057,10	90	376	3275997,64	902754,81	90	417	3277643,04	903560,88	90	458	3278722,73	904492,68
90	295	3273582,96	901867,30	90	336	3273782,00	902052,29	90	377	3276054,80	902759,36	90	418	3277654,08	903565,41	90	459	3278696,25	904509,23
90	296	3273422,60	901781,81	90	337	3273797,00	902045,50	90	378	3276103,80	902766,91	90	419	3277674,35	903573,73	90	460	3278674,45	904515,31
90	297	3273329,03	901728,08	90	338	3273805,27	902057,41	90	379	3276156,03	902785,50	90	420	3277738,51	903605,15	90	461	3278671,77	904516,06
90	298	3273278,39	901631,21	90	339	3273823,96	902079,85	90	380	3276209,72	902795,10	90	421	3277875,11	903658,46	90	462	3278664,22	904514,18
90	299	3273212,75	901505,66	90	340	3273879,04	902110,23	90	381	3276239,47	902814,45	90	422	3277939,22	903682,37	90	463	3278649,76	904512,74
90	300	3273125,41	901338,59	90	341	3273906,88	902114,47	90	382	3276250,29	902821,48	90	423	3277987,19	903700,37	90	464	3278625,33	904513,89
90	301	3273110,80	901324,30	90	342	3273931,78	902116,80	90	383	3276298,14	902857,71	90	424	3278006,90	903701,90	90	465	3278603,39	904514,92
90	302	3273093,47	901317,44	90	343	3273956,18	902119,06	90	384	3276407,50	902940,43	90	425	3278053,78	903690,57	90	466	3278589,29	904517,65
90	303	3273074,83	901317,44	90	344	3273959,51	902136,26	90	385	3276467,51	902971,42	90	426	3278080,10	903691,97	90	467	3278564,54	904526,27
90	304	3273057,50	901324,30	90	345	3273960,83	902143,08	90	386	3276581,68	903045,03	90	427	3278156,01	903716,97	90	468	3278559,33	904520,45
90	305	3273042,35	901339,77	90	346	3273969,44	902159,40	90	387	3276649,14	903086,51	90	428	3278193,46	903732,92	90	469	3278548,34	904511,23
90	306	3273034,80	901360,06	90	347	3273981,24	902169,58	90	388	3276671,98	903099,29	90	429	3278239,61	903776,07	90	470	3278535,17	904505,52
90	307	3273036,93	901381,35	90	348	3273996,11	902176,27	90	389	3276705,31	903117,94	90	430	3278300,67	903816,23	90	471	3278521,15	904501,70
90	308	3273163,33	901626,48	90	349	3274009,01	902187,59	90	390	3276755,91	903126,55	90	431	3278359,67	903848,13	90	472	3278509,93	904499,98
90	309	3273137,07	901609,21	90	350	3274059,69	902214,55	90	391	3276765,95	903142,98	90	432	3278428,20	903868,23	90	473	3278489,76	904499,21
90	310	3273080,63	901576,55	90	351	3274063,85	902217,84	90	392	3276777,70	903155,01	90	433	3278480,17	903895,23	90	474	3278478,38	904484,12
90	311	3273017,39	901540,00	90	352	3274067,39	902218,64	90	393	3276833,96	903187,18	90	434	3278538,89	903929,24	90	475	3278466,93	904473,13
90	312	3272900,55	901461,79	90	353	3274133,89	902254,02	90	394	3276877,62	903206,28	90	435	3278620,59	904012,49	90	476	3278441,90	904455,80
90	313	3272876,01	901456,69	90	354	3274178,89	902277,96	90	395	3276926,44	903226,39	90	436	3278671,22	904049,62	90	477	3278430,13	904449,77

Порядковый номер контура	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				
90	478	3278417,18	904447,04	90	519	3277216,32	904608,51	90	560	3275697,98	904145,02	90	601	3273926,54	903442,58	90	642	3272564,20	901961,99
90	479	3278403,98	904447,80	90	520	3277202,50	904609,37	90	561	3275680,69	904132,50	90	602	3273884,03	903403,05	90	643	3272616,05	902119,47
90	480	3278375,50	904453,28	90	521	3277183,46	904598,66	90	562	3275672,29	904127,60	90	603	3273882,16	903401,31	90	644	3272631,36	902161,94
90	481	3278357,16	904460,82	90	522	3277162,22	904592,36	90	563	3275631,60	904108,85	90	604	3273802,87	903327,58	90	645	3272662,03	902206,71
90	482	3278334,29	904476,11	90	523	3277102,14	904588,42	90	564	3275532,87	904054,22	90	605	3273723,48	903288,35	90	646	3272661,70	902232,20
90	483	3278279,32	904509,92	90	524	3277071,53	904575,90	90	565	3275496,27	904031,58	90	606	3273720,75	903286,48	90	647	3272690,41	902289,26
90	484	3278276,85	904511,54	90	525	3277065,48	904573,87	90	566	3275402,38	903973,86	90	607	3273680,40	903258,82	90	648	3272762,66	902432,84
90	485	3278217,83	904552,83	90	526	3277012,95	904559,86	90	567	3275344,01	903938,39	90	608	3273599,18	903183,97	90	649	3272802,60	902523,09
90	486	3278163,57	904583,95	90	527	3277005,80	904558,50	90	568	3275332,37	903931,31	90	609	3273570,90	903168,44	90	650	3272784,74	902517,15
90	487	3278117,44	904606,16	90	528	3276962,80	904553,55	90	569	3275324,87	903927,58	90	610	3273527,32	903146,44	90	651	3272743,32	902503,37
90	488	3278088,18	904608,57	90	529	3276917,57	904541,80	90	570	3275205,38	903880,08	90	611	3273457,55	903085,66	90	652	3272719,32	902490,02
90	489	3278085,38	904608,88	90	530	3276865,98	904519,52	90	571	3275194,55	903875,77	90	612	3273423,35	903051,82	90	653	3272693,95	902459,73
90	490	3278052,19	904613,51	90	531	3276858,88	904517,07	90	572	3275160,99	903862,43	90	613	3273351,38	903000,80	90	654	3272675,76	902448,35
90	491	3278037,87	904607,27	90	532	3276799,90	904501,55	90	573	3275159,22	903861,77	90	614	3273268,68	902917,29	90	655	3272658,94	902444,92
90	492	3277984,03	904577,75	90	533	3276791,00	904500,05	90	574	3275068,32	903829,56	90	615	3273259,33	902905,42	90	656	3272586,62	902430,20
90	493	3277965,48	904571,89	90	534	3276727,33	904495,17	90	575	3275065,86	903828,76	90	616	3273199,81	902829,75	90	657	3272496,89	902374,07
90	494	3277905,45	904565,26	90	535	3276638,12	904477,51	90	576	3274969,12	903800,02	90	617	3273102,13	902738,61	90	658	3272238,02	902200,66
90	495	3277901,64	904564,99	90	536	3276630,87	904477,23	90	577	3274961,41	903797,73	90	618	3273052,22	902702,13	90	659	3272039,57	902087,43
90	496	3277864,34	904563,74	90	537	3276629,72	904477,16	90	578	3274955,97	903796,44	90	619	3273042,15	902688,30	90	660	3271858,26	902013,98
90	497	3277848,22	904565,84	90	538	3276623,64	904476,78	90	579	3274870,78	903781,20	90	620	3273017,24	902654,11	90	661	3271573,75	901938,67
90	498	3277792,36	904582,70	90	539	3276622,49	904476,91	90	580	3274862,87	903780,43	90	621	3272971,40	902611,70	90	662	3271569,71	901938,89
90	499	3277727,42	904585,94	90	540	3276615,51	904478,88	90	581	3274851,96	903780,23	90	622	3272961,53	902602,57	90	663	3271555,76	901939,64
90	500	3277719,83	904586,90	90	541	3276608,49	904480,69	90	582	3274843,17	903777,93	90	623	3272920,41	902571,94	90	664	3271541,52	901945,98
90	501	3277650,15	904601,24	90	542	3276592,22	904487,76	90	583	3274753,42	903765,46	90	624	3272914,34	902532,19	90	665	3271526,37	901961,44
90	502	3277586,22	904609,17	90	543	3276554,03	904491,45	90	584	3274681,21	903746,87	90	625	3272898,93	902494,52	90	666	3271518,83	901981,74
90	503	3277545,90	904611,45	90	544	3276530,81	904484,34	90	585	3274654,04	903739,88	90	626	3272894,22	902483,01	90	667	3271519,16	901997,32
90	504	3277544,88	904611,52	90	545	3276332,16	904419,23	90	586	3274632,58	903734,17	90	627	3272853,06	902390,08	90	668	3271526,37	902014,50
90	505	3277521,49	904613,32	90	546	3276206,70	904370,64	90	587	3274628,23	903734,11	90	628	3272736,16	902158,13	90	669	3271547,75	902032,93
90	506	3277490,99	904599,74	90	547	3276204,96	904369,84	90	588	3274524,77	903724,55	90	629	3272710,55	902086,80	90	670	3271566,59	902038,06
90	507	3277471,09	904595,42	90	548	3276112,60	904327,42	90	589	3274520,57	903724,34	90	630	3272671,44	901970,19	90	671	3271826,64	902108,88
90	508	3277421,93	904595,00	90	549	3276107,45	904325,39	90	590	3274402,37	903723,41	90	631	3272665,11	901964,31	90	672	3271845,73	902116,62
90	509	3277392,13	904587,67	90	550	3276044,66	904304,60	90	591	3274339,76	903705,75	90	632	3272665,28	901951,83	90	673	3271996,06	902177,51
90	510	3277387,21	904586,72	90	551	3276025,27	904302,20	90	592	3274311,86	903681,65	90	633	3272644,45	901889,72	90	674	3272185,19	902285,58
90	511	3277363,20	904583,32	90	552	3275980,51	904305,49	90	593	3274296,60	903672,62	90	634	3272634,05	901875,24	90	675	3272442,47	902457,97
90	512	3277344,65	904584,17	90	553	3275924,20	904282,06	90	594	3274279,16	903669,49	90	635	3272621,07	901866,62	90	676	3272549,96	902523,66
90	513	3277317,55	904590,59	90	554	3275895,25	904266,47	90	595	3274215,77	903669,50	90	636	3272603,01	901861,98	90	677	3272631,23	902540,36
90	514	3277299,85	904598,67	90	555	3275883,90	904229,99	90	596	3274199,81	903634,19	90	637	3272584,52	901864,32	90	678	3272654,14	902566,35
90	515	3277294,41	904602,59	90	556	3275881,90	904228,90	90	597	3274141,77	903588,46	90	638	3272568,19	901873,30	90	679	3272657,35	902568,23
90	516	3277291,36	904602,94	90	557	3275830,21	904228,27	90	598	3274124,46	903587,78	90	639	3272555,10	901890,54	90	680	3272702,44	902594,71
90	517	3277272,67	904599,21	90	558	3275828,36	904227,06	90	599	3274109,25	903571,62	90	640	3272550,09	901908,49	90	681	3272847,02	902644,03
90	518	3277250,56	904599,80	90	559	3275762,67	904184,14	90	600	3274041,80	903523,38	90	641	3272551,39	901923,09	90	682	3272898,71	902680,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	683	3272901,55	902683,01	90	724	3273063,06	904028,64	90	765	3272427,53	903835,90	90	806	3271734,26	904186,67	90	847	3272395,14	904358,22
90	684	3272941,38	902719,38	90	725	3273049,21	904033,73	90	766	3272486,18	903858,64	90	807	3271663,54	904156,67	90	848	3272486,70	904336,71
90	685	3272981,78	902773,49	90	726	3273043,24	904027,23	90	767	3272516,28	903895,03	90	808	3271562,19	904100,10	90	849	3272502,71	904333,00
90	686	3273038,49	902815,78	90	727	3273034,07	904018,62	90	768	3272575,13	903939,36	90	809	3271556,52	904096,93	90	850	3272507,58	904331,59
90	687	3273126,22	902897,53	90	728	3273006,05	904003,79	90	769	3272632,52	903955,51	90	810	3271531,91	904078,05	90	851	3272533,06	904322,81
90	688	3273193,98	902983,82	90	729	3272919,57	903958,01	90	770	3272642,10	903956,81	90	811	3271507,63	904059,42	90	852	3272620,97	904296,45
90	689	3273286,92	903077,34	90	730	3272846,07	903910,90	90	771	3272695,67	903964,09	90	812	3271458,22	904001,50	90	853	3272638,96	904290,79
90	690	3273358,99	903128,44	90	731	3272824,99	903897,38	90	772	3272727,47	903968,42	90	813	3271404,73	903900,01	90	854	3272708,12	904299,98
90	691	3273389,25	903158,71	90	732	3272751,30	903871,21	90	773	3272781,09	903987,37	90	814	3271387,71	903876,82	90	855	3272719,08	904298,95
90	692	3273470,59	903228,95	90	733	3272651,35	903857,27	90	774	3272853,75	904034,43	90	815	3271378,16	903870,08	90	856	3272767,01	904289,01
90	693	3273541,34	903265,79	90	734	3272642,96	903855,18	90	775	3272868,67	904044,09	90	816	3271363,22	903865,45	90	857	3272779,24	904284,77
90	694	3273617,61	903336,71	90	735	3272619,92	903849,41	90	776	3272906,19	904064,39	90	817	3271347,58	903865,67	90	858	3272841,95	904253,37
90	695	3273672,82	903374,61	90	736	3272586,00	903823,18	90	777	3272931,65	904078,16	90	818	3271332,77	903870,71	90	859	3272853,43	904245,45
90	696	3273745,65	903409,89	90	737	3272550,06	903780,03	90	778	3272968,90	904112,67	90	819	3271330,97	903872,06	90	860	3272858,24	904241,02
90	697	3273863,31	903520,11	90	738	3272535,94	903770,57	90	779	3272940,86	904138,17	90	820	3271320,24	903880,08	90	861	3272861,35	904239,92
90	698	3273984,32	903605,21	90	739	3272475,11	903747,74	90	780	3272926,18	904143,16	90	821	3271311,22	903892,86	90	862	3272886,06	904243,14
90	699	3274026,03	903636,98	90	740	3272422,19	903709,42	90	781	3272895,48	904143,53	90	822	3271306,59	903907,80	90	863	3272893,13	904243,56
90	700	3274032,05	903641,57	90	741	3272388,60	903664,15	90	782	3272862,41	904139,21	90	823	3271306,81	903923,44	90	864	3272935,33	904243,06
90	701	3274038,70	903658,39	90	742	3272376,90	903654,10	90	783	3272839,24	904141,66	90	824	3271311,85	903938,25	90	865	3272950,83	904240,40
90	702	3274040,29	903693,80	90	743	3272299,30	903616,90	90	784	3272815,20	904150,18	90	825	3271326,71	903966,47	90	866	3272982,89	904229,50
90	703	3273978,62	903701,17	90	744	3272265,06	903596,15	90	785	3272798,04	904160,52	90	826	3271372,34	904053,04	90	867	3273000,43	904219,15
90	704	3273922,59	903698,64	90	745	3272012,23	903266,66	90	786	3272790,89	904167,10	90	827	3271378,53	904062,18	90	868	3273027,28	904194,75
90	705	3273910,31	903699,61	90	746	3271827,51	903028,48	90	787	3272740,32	904192,42	90	828	3271434,97	904128,33	90	869	3273037,52	904185,44
90	706	3273898,64	903703,54	90	747	3271766,88	902875,09	90	788	3272704,20	904199,91	90	829	3271442,57	904135,55	90	870	3273039,62	904183,41
90	707	3273837,49	903732,99	90	748	3271757,04	902850,19	90	789	3272639,49	904198,87	90	830	3271498,53	904178,48	90	871	3273098,26	904123,48
90	708	3273835,41	903734,06	90	749	3271745,15	902835,80	90	790	3272636,80	904199,26	90	831	3271504,60	904182,47	90	872	3273256,91	904090,65
90	709	3273775,79	903766,29	90	750	3271728,81	902826,82	90	791	3272634,03	904199,08	90	832	3271550,90	904208,32	90	873	3273269,95	904086,00
90	710	3273723,55	903766,98	90	751	3271713,44	902824,22	90	792	3272572,56	904204,92	90	833	3271617,15	904245,31	90	874	3273323,17	904058,16
90	711	3273707,74	903769,77	90	752	3271698,07	902826,82	90	793	3272561,00	904207,42	90	834	3271622,00	904247,68	90	875	3273384,41	904040,89
90	712	3273652,17	903789,16	90	753	3271681,74	902835,80	90	794	3272477,41	904236,22	90	835	3271753,60	904303,49	90	876	3273388,06	904039,71
90	713	3273638,98	903796,12	90	754	3271671,31	902847,38	90	795	3272375,84	904260,03	90	836	3271756,24	904304,52	90	877	3273551,92	903979,60
90	714	3273628,42	903806,66	90	755	3271665,27	902861,75	90	796	3272312,01	904265,51	90	837	3271916,63	904362,05	90	878	3273638,42	903959,29
90	715	3273621,45	903819,85	90	756	3271665,02	902873,16	90	797	3272293,82	904267,07	90	838	3271927,73	904364,65	90	879	3273650,26	903954,87
90	716	3273606,96	903861,26	90	757	3271664,79	902883,35	90	798	3272272,05	904268,94	90	839	3272071,82	904381,41	90	880	3273660,62	903947,62
90	717	3273602,96	903864,90	90	758	3271741,00	903079,03	90	799	3272268,86	904269,31	90	840	3272076,11	904381,73	90	881	3273683,58	903926,75
90	718	3273526,11	903882,94	90	759	3271933,04	903327,73	90	800	3272194,90	904280,48	90	841	3272169,55	904384,50	90	882	3273691,65	903917,36
90	719	3273520,32	903884,67	90	760	3272197,99	903670,79	90	801	3272168,12	904284,41	90	842	3272178,29	904383,99	90	883	3273697,16	903906,26
90	720	3273355,42	903945,16	90	761	3272252,04	903705,04	90	802	3272081,23	904281,83	90	843	3272209,73	904379,37	90	884	3273701,46	903893,97
90	721	3273291,03	903963,32	90	762	3272274,29	903715,54	90	803	3271944,99	904265,99	90	844	3272282,20	904368,43	90	885	3273707,87	903875,63
90	722	3273281,43	903967,14	90	763	3272317,52	903735,96	90	804	3271791,33	904210,87	90	845	3272294,85	904367,35	90	886	3273733,00	903866,87
90	723	3273229,80	903994,15	90	764	3272352,09	903781,08	90	805	3271775,33	904204,08	90	846	3272388,00	904359,36	90	887	3273789,41	903866,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	888	3273794,80	903865,40	90	929	3275588,09	904198,91	90	970	3275133,64	904938,65	91	2	3280993,93	904623,07	92	22	3278974,41	902526,20
90	889	3273802,54	903863,03	90	930	3275614,45	904211,05	90	971	3275128,38	904939,76	91	3	3280979,49	904626,09	92	23	3279013,21	902553,73
90	890	3273814,99	903858,78	90	931	3275632,40	904221,00	90	972	3275112,98	904943,00	91	4	3280939,69	904640,78	92	24	3279037,70	902572,83
90	891	3273881,94	903822,58	90	932	3275658,36	904239,78	90	973	3275038,40	904960,40	91	5	3280890,39	904645,27	92	25	3279039,36	902573,99
90	892	3273930,68	903799,11	90	933	3275699,87	904272,22	90	974	3274950,40	904983,78	91	6	3280875,94	904648,81	92	26	3279076,89	902600,99
90	893	3273978,22	903801,25	90	934	3275707,69	904277,23	90	975	3274841,50	904996,35	91	7	3280833,01	904666,43	92	27	3279091,88	902615,81
90	894	3273981,80	903801,12	90	935	3275784,94	904317,19	90	976	3274822,64	905005,94	91	8	3280843,81	904672,26	92	28	3279093,25	902617,14
90	895	3273997,22	903795,31	90	936	3275877,04	904370,30	90	977	3274810,76	905020,30	91	9	3280902,30	904681,17	92	29	3279109,42	902632,03
90	896	3273998,08	903796,04	90	937	3275882,80	904373,14	90	978	3274805,26	905038,04	91	10	3281088,44	904684,15	92	30	3279118,29	902650,27
90	897	3274000,72	903799,24	90	938	3275953,09	904402,40	90	979	3274809,55	905065,34	91	11	3281120,00	904684,66	92	31	3279119,25	902652,09
90	898	3274074,06	903790,48	90	939	3275975,98	904406,10	90	980	3274822,64	905082,58	91	12	3281121,29	904677,54	92	32	3279122,10	902656,89
90	899	3274087,05	903787,11	90	940	3276022,68	904402,66	90	981	3274835,97	905090,66	91	13	3281098,27	904669,60	92	33	3279134,02	902674,03
90	900	3274098,67	903780,42	90	941	3276073,85	904418,70	90	982	3274853,32	905093,92	91	14	3281093,67	904668,79	92	34	3279148,63	902687,87
90	901	3274102,44	903777,51	90	942	3276111,37	904438,14	90	983	3274968,68	905082,14	91	15	3281090,40	904667,77	92	35	3279168,77	902700,54
90	902	3274144,68	903744,91	90	943	3276118,39	904440,12	90	984	3275062,48	905057,46	91	16	3281089,21	904667,39	92	36	3279190,48	902714,39
90	903	3274179,72	903763,61	90	944	3276166,35	904462,15	90	985	3275126,23	905042,64	91	17	3281070,04	904664,58	92	37	3279211,22	902734,07
90	904	3274191,13	903768,01	90	945	3276169,16	904463,34	90	986	3275134,56	905040,70	91	18	3281054,56	904645,83	92	38	3279212,59	902735,32
90	905	3274203,27	903769,50	90	946	3276297,28	904512,95	90	987	3275153,58	905036,65	91	19	3281042,54	904635,28	92	39	3279231,53	902751,86
90	906	3274260,58	903769,49	90	947	3276299,76	904513,84	90	988	3275257,14	905012,97	91	20	3281027,81	904629,07	92	40	3279237,30	902756,23
90	907	3274282,81	903788,69	90	948	3276354,15	904531,67	90	989	3275325,06	904979,10	91	1	3281008,61	904624,40	92	41	3279251,23	902765,34
90	908	3274301,92	903798,97	90	949	3276370,26	904536,95	90	990	3275410,09	904957,63	92	1	3279396,03	902793,14	92	42	3279252,29	902765,96
90	909	3274381,69	903821,48	90	950	3276376,51	904569,02	90	991	3275487,73	904930,02	92	2	3279312,74	902717,61	92	43	3279261,48	902770,45
90	910	3274394,87	903823,35	90	951	3276363,12	904587,18	90	992	3275531,68	904928,32	92	3	3279290,47	902711,99	92	44	3279277,60	902776,20
90	911	3274517,67	903824,32	90	952	3276334,58	904598,78	90	993	3275566,45	904926,93	92	4	3279268,78	902718,77	92	45	3279291,04	902779,08
90	912	3274578,06	903829,90	90	953	3276307,21	904609,90	90	994	3275611,65	904925,12	92	5	3279246,69	902730,40	92	46	3279319,39	902781,20
90	913	3274614,93	903833,31	90	954	3276225,35	904639,67	90	995	3275826,13	904897,80	92	6	3279199,44	902689,53	92	47	3279329,88	902781,80
90	914	3274631,48	903839,02	90	955	3276160,99	904656,81	90	996	3275885,04	904880,89	92	7	3279071,61	902585,90	92	48	3279334,35	902790,12
90	915	3274696,05	903861,32	90	956	3276106,24	904690,09	90	997	3275953,44	904850,85	92	8	3278901,17	902440,64	92	49	3279335,95	902792,88
90	916	3274738,45	903875,81	90	957	3276063,11	904712,07	90	998	3276004,35	904823,22	92	9	3278921,63	902395,07	92	50	3279342,75	902803,69
90	917	3274753,73	903878,49	90	958	3276025,49	904719,66	90	999	3276041,66	904818,34	92	10	3278922,47	902393,19	92	51	3279349,42	902815,08
90	918	3274857,10	903880,34	90	959	3275974,61	904727,38	90	1000	3276097,05	904806,32	92	11	3278896,32	902376,56	92	52	3279359,20	902826,77
90	919	3274935,61	903894,38	90	960	3275909,53	904760,99	90	1001	3276155,70	904777,00	92	12	3278896,07	902377,90	92	53	3279369,92	902836,38
90	920	3275036,14	903924,25	90	961	3275851,40	904786,69	90	1002	3276199,87	904749,23	92	13	3278893,92	902389,84	92	54	3279377,08	902841,59
90	921	3275124,93	903955,71	90	962	3275806,14	904799,76	90	1003	3276254,97	904735,21	92	14	3278894,00	902394,15	92	55	3279378,07	902842,33
90	922	3275244,29	904003,16	90	963	3275603,72	904825,42	90	1004	3276343,13	904703,23	92	15	3278893,43	902406,33	92	56	3279386,61	902847,25
90	923	3275357,01	904057,41	90	964	3275527,78	904828,40	90	1005	3276408,34	904676,60	92	16	3278895,67	902428,81	92	57	3279417,77	902866,49
90	924	3275349,60	904058,80	90	965	3275492,38	904830,34	90	1006	3276475,77	904640,16	92	17	3278899,59	902446,63	92	58	3279433,77	902877,53
90	925	3275384,44	904079,97	90	966	3275468,81	904831,63	90	1007	3276484,65	904635,19	92	18	3278911,67	902464,67	92	59	3279441,51	902883,25
90	926	3275481,29	904139,90	90	967	3275380,76	904862,01	90	1008	3276494,51	904629,66	92	19	3278932,87	902488,79	92	60	3279449,01	902890,36
90	927	3275483,39	904141,13	90	968	3275289,55	904885,50	90	1	3276523,92	904600,85	92	20	3278946,55	902504,79	92	61	3279455,00	902897,13
90	928	3275584,79	904197,24	90	969	3275222,61	904918,97	91	1	3281008,61	904624,40	92	21	3278972,83	902525,05	92	62	3279457,34	902899,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	63	3279462,21	902904,45	94	15	3278046,22	900610,60	94	56	3277722,55	901057,67	94	97	3277151,70	900650,35	94	138	3275374,05	899795,85
92	64	3279467,25	902908,81	94	16	3278033,33	900531,61	94	57	3277642,01	901050,42	94	98	3277162,91	900668,95	94	139	3275339,46	899786,07
92	65	3279476,36	902915,66	94	17	3278024,67	900503,83	94	58	3277582,07	901050,36	94	99	3277169,53	900684,37	94	140	3275305,27	899722,03
92	66	3279480,29	902918,39	94	18	3277985,22	900377,25	94	59	3277521,35	901048,43	94	100	3277189,87	900773,66	94	141	3275271,56	899629,43
92	67	3279483,07	902919,95	94	19	3277975,78	900349,30	94	60	3277505,76	901044,68	94	101	3277191,16	900779,31	94	142	3275245,17	899575,95
92	68	3279488,27	902922,71	94	20	3277953,74	900284,11	94	61	3277504,54	901044,72	94	102	3277214,96	900852,71	94	143	3275236,47	899558,31
92	69	3279511,64	902937,69	94	21	3277940,98	900218,14	94	62	3277440,15	901028,91	94	103	3277244,09	900944,22	94	144	3275174,29	899451,10
92	70	3279520,33	902942,93	94	22	3277932,56	900047,15	94	63	3277398,79	901008,27	94	104	3277252,70	900999,33	94	145	3275151,83	899422,99
92	71	3279559,75	902944,34	94	23	3277880,98	899922,09	94	64	3277384,47	901004,13	94	105	3277208,13	900999,00	94	146	3275099,30	899359,47
92	72	3279558,72	902943,25	94	24	3277857,19	899822,02	94	65	3277379,72	901003,84	94	106	3277133,39	901011,99	94	147	3275081,17	899348,77
92	73	3279484,15	902866,74	94	25	3277801,76	899727,27	94	66	3277354,38	901002,32	94	107	3277040,61	901013,83	94	148	3275062,67	899346,43
92	1	3279396,03	902793,14	94	26	3277701,35	899585,80	94	67	3277341,39	900920,94	94	108	3277015,63	900996,05	94	149	3275044,62	899351,07
93	1	3278599,52	901865,02	94	27	3277606,09	899435,89	94	68	3277310,15	900822,06	94	109	3276973,93	900970,44	94	150	3275031,64	899359,70
93	2	3278584,90	901856,50	94	28	3277541,76	899377,48	94	69	3277287,65	900753,00	94	110	3276916,83	900947,24	94	151	3275022,21	899372,11
93	3	3278681,98	901976,81	94	29	3277533,17	899372,13	94	70	3277264,68	900653,45	94	111	3276898,79	900940,09	94	152	3275016,71	899389,86
93	4	3278855,56	902168,36	94	30	3277459,54	899370,02	94	71	3277251,71	900622,88	94	112	3276896,81	900938,70	94	153	3275018,34	899411,49
93	5	3278927,99	902234,07	94	31	3277411,40	899368,63	94	72	3277211,91	900557,04	94	113	3276853,72	900908,52	94	154	3275024,74	899424,37
93	6	3278917,60	902214,02	94	32	3277412,45	899385,30	94	73	3277190,21	900531,00	94	114	3276829,83	900886,55	94	155	3275074,07	899485,87
93	7	3278897,85	902194,49	94	33	3277422,74	899403,58	94	74	3277143,59	900475,56	94	115	3276791,09	900851,59	94	156	3275027,07	899508,11
93	8	3278885,88	902185,49	94	34	3277529,29	899500,23	94	75	3277068,44	900399,87	94	116	3276754,86	900823,07	94	157	3275148,40	899605,68
93	9	3278858,56	902161,52	94	35	3277618,24	899641,43	94	76	3276986,41	900317,90	94	117	3276731,60	900813,32	94	158	3275179,41	899668,32
93	10	3278855,75	902159,04	94	36	3277718,00	899781,89	94	77	3276924,44	900264,62	94	118	3276713,55	900805,75	94	159	3275212,05	899758,64
93	11	3278848,36	902152,56	94	37	3277764,11	899859,17	94	78	3276918,32	900259,36	94	119	3276578,51	900717,36	94	160	3275212,98	899761,22
93	12	3278814,11	902100,58	94	38	3277785,79	899952,89	94	79	3276827,59	900198,53	94	120	3276474,81	900642,68	94	161	3275211,61	899761,07
93	13	3278768,15	902044,58	94	39	3277804,95	899998,38	94	80	3276810,96	900193,13	94	121	3276441,71	900615,84	94	162	3275097,62	899748,47
93	14	3278695,99	901956,66	94	40	3277834,60	900068,81	94	81	3276795,38	900193,78	94	122	3276394,37	900556,18	94	163	3275072,01	899747,62
93	1	3278599,52	901865,02	94	41	3277836,92	900121,98	94	82	3276780,66	900198,91	94	123	3276255,76	900411,06	94	164	3274915,24	899742,37
94	1	3278081,22	901245,63	94	42	3277841,63	900229,93	94	83	3276768,45	900208,59	94	124	3276183,12	900353,58	94	165	3274911,51	899747,84
94	2	3278060,64	901149,05	94	43	3277857,00	900309,57	94	84	3276759,55	900221,39	94	125	3276161,62	900341,87	94	166	3274879,52	899750,76
94	3	3278054,00	901095,54	94	44	3277869,57	900346,96	94	85	3276755,29	900239,53	94	126	3276156,68	900339,19	94	167	3274871,65	899757,00
94	4	3278060,21	901065,70	94	45	3277890,39	900408,87	94	86	3276757,25	900258,06	94	127	3276027,45	900228,09	94	168	3274861,66	899772,74
94	5	3278071,73	901004,73	94	46	3277936,09	900555,12	94	87	3276764,47	900271,88	94	128	3276000,64	900205,05	94	169	3274859,59	899783,62
94	6	3278069,67	900950,93	94	47	3277946,18	900615,20	94	88	3276774,76	900282,61	94	129	3275839,50	900090,70	94	170	3274858,17	899791,04
94	7	3278069,32	900941,76	94	48	3277942,17	900666,01	94	89	3276857,07	900338,43	94	130	3275745,96	900034,07	94	171	3274863,11	899812,12
94	8	3278068,48	900884,78	94	49	3277950,12	900745,87	94	90	3276896,23	900372,13	94	131	3275717,31	899993,01	94	172	3274876,20	899829,37
94	9	3278075,45	900832,63	94	50	3277961,37	900793,83	94	91	3276918,38	900391,20	94	132	3275701,89	899970,92	94	173	3274898,95	899839,66
94	10	3278074,47	900824,30	94	51	3277958,99	900864,34	94	92	3276944,06	900416,88	94	133	3275680,76	899940,74	94	174	3275089,98	899848,19
94	11	3278073,50	900816,12	94	52	3277949,43	901147,60	94	93	3276976,67	900444,36	94	134	3275667,69	899929,74	94	175	3275199,38	899861,32
94	12	3278060,99	900781,16	94	53	3277882,35	901105,05	94	94	3277032,25	900496,57	94	135	3275638,56	899915,25	94	176	3275207,21	899862,73
94	13	3278048,86	900729,90	94	54	3277831,45	901082,85	94	95	3277120,26	900588,53	94	136	3275604,12	899898,10	94	177	3275294,47	899878,42
94	14	3278042,24	900665,32	94	55	3277770,42	901068,74	94	96	3277165,67	900637,16	94	137	3275446,61	899816,39	94	178	3275400,08	899906,89

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				
94	179	3275410,09	899909,59	94	220	3276451,52	901167,57	94	261	3276966,79	901157,21	94	302	3278082,13	901249,89	95	40	3271741,52	900065,79
94	180	3275517,65	899966,84	94	221	3276329,06	901181,37	94	262	3277039,30	901113,88	94	1	3278081,22	901245,63	95	41	3271715,19	900119,43
94	181	3275536,27	899975,48	94	222	3276135,14	901181,91	94	263	3277142,65	901111,60	95	1	3271848,74	899217,89	95	42	3271691,26	900163,45
94	182	3275553,47	899983,47	94	223	3276003,42	901166,08	94	264	3277215,92	901098,78	95	2	3271868,39	899191,53	95	43	3271610,84	900305,67
94	183	3275556,52	899986,06	94	224	3275967,46	901161,76	94	265	3277274,70	901099,97	95	3	3271897,78	899141,50	95	44	3271581,95	900356,75
94	184	3275558,78	899987,24	94	225	3275897,10	901144,14	94	266	3277281,96	901094,14	95	4	3271898,24	899138,86	95	45	3271460,35	900508,56
94	185	3275609,12	900012,17	94	226	3275812,40	901122,94	94	267	3277288,72	901100,38	95	5	3271798,58	899132,81	95	46	3271309,04	900679,11
94	186	3275616,60	900023,29	94	227	3275739,76	901101,99	94	268	3277299,57	901100,88	95	6	3271794,65	899134,76	95	47	3271266,92	900739,73
94	187	3275618,98	900026,82	94	228	3275673,21	901082,79	94	269	3277364,26	901102,79	95	7	3271792,72	899136,16	95	48	3271232,68	900777,17
94	188	3275663,85	900092,59	94	229	3275622,32	901068,10	94	270	3277405,23	901122,72	95	8	3271782,51	899143,55	95	49	3271191,86	900793,88
94	189	3275689,57	900118,27	94	230	3275477,40	901007,02	94	271	3277508,19	901147,64	95	9	3271776,16	899145,65	95	50	3271120,66	900808,77
94	190	3275785,44	900174,85	94	231	3275432,15	900987,94	94	272	3277580,51	901150,35	95	10	3271746,89	899162,42	95	51	3271104,79	900816,53
94	191	3275938,66	900283,55	94	232	3275313,62	900911,74	94	273	3277637,34	901150,33	95	11	3271731,28	899170,81	95	52	3271046,90	900871,04
94	192	3276099,65	900421,45	94	233	3275140,97	900803,37	94	274	3277706,43	901156,39	95	12	3271721,52	899181,38	95	53	3270914,98	900977,18
94	193	3276128,52	900437,43	94	234	3274973,99	900727,72	94	275	3277800,08	901177,88	95	13	3271699,63	899225,43	95	54	3270709,33	901103,54
94	194	3276188,89	900485,44	94	235	3274958,80	900725,20	94	276	3277802,65	901179,67	95	14	3271695,94	899241,45	95	55	3270622,39	901145,37
94	195	3276318,83	900621,72	94	236	3274943,43	900727,80	94	277	3277979,86	901302,74	95	15	3271696,81	899269,63	95	56	3270600,38	901155,96
94	196	3276370,15	900685,85	94	237	3274929,47	900734,73	94	278	3278119,97	901458,09	95	16	3271699,28	899300,00	95	57	3270526,07	901188,07
94	197	3276403,75	900712,47	94	238	3274917,00	900748,58	94	279	3278208,86	901557,08	95	17	3271698,74	899318,43	95	58	3270435,56	901241,72
94	198	3276405,61	900715,13	94	239	3274909,46	900768,87	94	280	3278215,59	901590,10	95	18	3271704,35	899342,51	95	59	3270330,99	901316,53
94	199	3276414,08	900722,12	94	240	3274909,78	900784,46	94	281	3278213,39	901602,29	95	19	3271688,66	899379,04	95	60	3270270,11	901364,93
94	200	3276521,89	900799,79	94	241	3274917,00	900801,63	94	282	3278210,71	901617,15	95	20	3271694,19	899406,20	95	61	3270177,53	901453,27
94	201	3276666,91	900894,28	94	242	3274933,63	900817,97	94	283	3278201,89	901666,11	95	21	3271689,76	899431,06	95	62	3270063,85	901563,12
94	202	3276704,50	900909,76	94	243	3275094,28	900891,82	94	284	3278204,40	901686,52	95	22	3271687,01	899447,07	95	63	3270055,21	901578,66
94	203	3276725,72	900927,27	94	244	3275259,98	900996,13	94	285	3278214,56	901704,69	95	23	3271687,60	899450,43	95	64	3270053,58	901600,29
94	204	3276728,56	900929,84	94	245	3275260,83	900996,68	94	286	3278286,73	901771,65	95	24	3271686,28	899451,31	95	65	3270059,08	901618,04
94	205	3276762,47	900960,47	94	246	3275386,20	901076,82	94	287	3278306,76	901789,83	95	25	3271686,28	899451,33	95	66	3270073,57	901634,13
94	206	3276790,86	900986,33	94	247	3275589,37	901162,55	94	288	3278374,49	901851,29	95	26	3271660,57	899468,76	95	67	3270093,35	901642,93
94	207	3276830,56	901013,87	94	248	3275675,54	901187,46	94	289	3278497,38	901918,60	95	27	3271647,02	899488,92	95	68	3270114,98	901642,03
94	208	3276865,94	901028,95	94	249	3275686,45	901190,61	94	290	3278498,44	901850,61	95	28	3271642,42	899512,11	95	69	3270133,74	901633,03
94	209	3276900,88	901048,71	94	250	3275786,39	901219,50	94	291	3278506,30	901810,61	95	29	3271645,09	899531,73	95	70	3270246,64	901525,54
94	210	3276909,69	901052,29	94	251	3275949,21	901260,11	94	292	3278305,66	901653,14	95	30	3271654,45	899552,35	95	71	3270335,50	901440,60
94	211	3276918,50	901055,88	94	252	3276129,23	901281,77	94	293	3278315,96	901588,11	95	31	3271669,27	899568,11	95	72	3270391,21	901396,37
94	212	3276930,47	901060,75	94	253	3276334,90	901281,23	94	294	3278300,90	901516,77	95	32	3271670,34	899580,56	95	73	3270490,09	901325,56
94	213	3276915,58	901071,32	94	254	3276461,19	901267,10	94	295	3278275,84	901478,88	95	33	3271672,20	899602,00	95	74	3270571,02	901277,43
94	214	3276889,02	901087,14	94	255	3276659,41	901252,16	94	296	3278209,61	901408,84	95	34	3271674,08	899629,66	95	75	3270619,83	901256,43
94	215	3276865,80	901094,35	94	256	3276721,05	901229,44	94	297	3278208,84	901407,82	95	35	3271668,51	899678,10	95	76	3270641,72	901247,01
94	216	3276783,30	901109,14	94	257	3276735,67	901225,37	94	298	3278207,53	901406,49	95	36	3271678,72	899767,60	95	77	3270653,00	901241,58
94	217	3276723,66	901125,08	94	258	3276804,57	901206,86	94	299	3278150,05	901341,54	95	37	3271735,63	899991,49	95	78	3270678,37	901218,13
94	218	3276709,08	901128,98	94	259	3276888,64	901191,72	94	300	3278090,27	901273,98	95	38	3271737,80	900003,31	95	79	3270734,00	901196,23
94	219	3276621,49	901153,70	94	260	3276928,80	901179,00	94	301	3278083,93	901255,23	95	39	3271745,45	900045,06	95	80	3270757,94	901190,89

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				
95	81	3270876,82	901118,00	95	122	3271958,49	901291,36	95	163	3272707,25	900784,35	95	204	3271796,23	899257,80	96	33	3267473,73	900141,43
95	82	3270871,57	901190,33	95	123	3271973,52	901293,81	95	164	3272716,14	900771,55	95	205	3271803,30	899242,14	96	34	3267492,29	900137,61
95	83	3270871,70	901195,00	95	124	3271988,89	901291,21	95	165	3272720,33	900756,53	95	206	3271827,36	899233,25	96	35	3267760,85	900123,60
95	84	3270873,34	901257,83	95	125	3271993,27	901289,04	95	166	3272719,16	900737,93	95	1	3271848,74	899217,89	96	36	3267960,93	900131,34
95	85	3270874,19	901290,46	95	126	3272002,85	901284,28	95	167	3272711,23	900721,07	95	207	3271681,91	900458,85	96	37	3267968,16	900130,06
95	86	3270868,22	901410,43	95	127	3272013,76	901273,14	95	168	3272697,44	900708,31	95	208	3271691,26	900474,33	96	38	3267975,72	900128,71
95	87	3270845,42	901550,84	95	128	3272020,98	901259,33	95	169	3272681,48	900702,45	95	209	3271681,91	900458,86	96	39	3267992,05	900119,73
95	88	3270811,78	901670,34	95	129	3272023,26	901243,91	95	170	3272677,94	900701,16	95	210	3271628,39	900399,32	96	40	3268002,48	900108,15
95	89	3270802,01	901704,99	95	130	3272020,98	901228,49	95	171	3272549,20	900700,71	95	207	3271681,91	900458,85	96	41	3268008,52	900093,78
95	90	3270780,27	901725,09	95	131	3272013,76	901214,67	95	172	3272398,11	900701,14	96	1	3268712,15	901579,29	96	42	3268009,69	900075,17
95	91	3270771,88	901737,45	95	132	3271998,58	901200,99	95	173	3272307,91	900688,46	96	2	3268809,03	901573,86	96	43	3268002,15	900054,88
95	92	3270767,69	901752,46	95	133	3271995,77	901199,73	95	174	3272264,20	900682,31	96	3	3268932,53	901575,85	96	44	3267984,20	900038,02
95	93	3270768,86	901771,06	95	134	3271786,42	901106,20	95	175	3272181,06	900647,91	96	4	3268949,89	901570,44	96	45	3267965,17	900031,75
95	94	3270778,89	901790,25	95	135	3271777,43	901102,18	95	176	3272072,33	900588,26	96	5	3268962,10	901560,76	96	46	3267960,34	900029,17
95	95	3270792,99	901802,42	95	136	3271673,34	901041,56	95	177	3272040,03	900582,91	96	6	3268971,00	901547,96	96	47	3267855,80	900027,40
95	96	3270807,71	901807,55	95	137	3271668,17	901038,55	95	178	3272015,75	900555,38	96	7	3268975,26	901529,82	96	48	3267760,21	900023,60
95	97	3270826,35	901807,55	95	138	3271650,27	901021,20	95	179	3271840,91	900446,81	96	8	3268975,07	901528,59	96	49	3267478,48	900038,54
95	98	3270845,37	901799,49	95	139	3271640,85	901012,88	95	180	3271790,96	900418,01	96	9	3268972,09	901508,40	96	50	3267441,46	900052,15
95	99	3270884,73	901763,75	95	140	3271640,30	901011,52	95	181	3271731,02	900383,46	96	10	3268964,30	901494,90	96	51	3267406,27	900053,20
95	100	3270893,51	901748,50	95	141	3271543,75	900917,90	95	182	3271692,75	900363,98	96	11	3268952,50	901484,72	96	52	3267388,84	900054,32
95	101	3270908,03	901697,45	95	142	3271461,26	900813,28	95	183	3271778,69	900211,99	96	12	3268933,14	901477,57	96	53	3267320,72	900041,89
95	102	3270942,95	901572,99	95	143	3271436,00	900766,46	95	184	3271804,02	900165,34	96	13	3268807,40	901473,88	96	54	3267315,08	900040,86
95	103	3270967,65	901421,29	95	144	3271409,16	900716,68	95	185	3271836,61	900097,30	96	14	3268654,91	901482,53	96	55	3267260,07	900020,76
95	104	3270974,20	901291,41	95	145	3271536,77	900573,05	95	186	3271845,79	900046,57	96	15	3268338,81	901463,27	96	56	3267154,64	899956,58
95	105	3270973,29	901256,92	95	146	3271637,09	900447,86	95	187	3271833,31	899970,09	96	16	3268138,26	901442,95	96	57	3267120,26	899934,10
95	106	3270971,57	901192,29	95	147	3271683,37	900471,38	95	188	3271777,01	899749,20	96	17	3268019,02	901430,86	96	58	3267095,11	899926,98
95	107	3270976,07	901131,80	95	148	3271690,16	900475,29	95	189	3271768,64	899678,57	96	18	3267870,31	901394,61	96	59	3267032,55	899891,47
95	108	3270976,73	901122,91	95	149	3271708,41	900485,82	95	190	3271772,89	899646,09	96	19	3267865,74	901393,49	96	60	3267026,33	899881,59
95	109	3270989,96	901045,20	95	150	3271789,54	900532,61	95	191	3271774,68	899620,44	96	20	3267775,99	901349,87	96	61	3267031,52	899876,09
95	110	3271112,64	900946,41	95	151	3271947,46	900630,65	95	192	3271773,69	899600,37	96	21	3267677,50	901289,96	96	62	3266962,67	899831,08
95	111	3271157,75	900903,06	95	152	3271990,69	900657,48	95	193	3271782,74	899582,66	96	22	3267619,92	901229,41	96	63	3266946,40	899832,57
95	112	3271213,45	900891,19	95	153	3272011,46	900668,86	95	194	3271788,12	899567,83	96	23	3267593,84	901176,11	96	64	3266906,88	899812,13
95	113	3271214,82	900890,47	95	154	3272137,92	900738,16	95	195	3271790,06	899540,80	96	24	3267587,91	901138,46	96	65	3266906,68	899803,76
95	114	3271282,54	900864,67	95	155	3272140,13	900739,06	95	196	3271785,75	899523,21	96	25	3267579,31	901083,94	96	66	3266824,73	899764,29
95	115	3271295,01	900856,37	95	156	3272163,21	900748,46	95	197	3271780,29	899503,44	96	26	3267535,53	900865,06	96	67	3266755,17	899725,39
95	116	3271343,01	900804,70	95	157	3272238,22	900779,04	95	198	3271786,51	899484,17	96	27	3267518,91	900669,11	96	68	3266724,51	899708,24
95	117	3271354,97	900826,60	95	158	3272391,36	900800,96	95	199	3271789,15	899451,67	96	28	3267496,34	900376,53	96	69	3266698,75	899696,24
95	118	3271378,10	900868,92	95	159	3272549,52	900800,71	95	200	3271782,61	899413,60	96	29	3267496,30	900368,12	96	70	3266687,64	899689,31
95	119	3271469,71	900985,17	95	160	3272678,02	900799,44	95	201	3271801,56	899367,74	96	30	3267495,92	900271,16	96	71	3266685,23	899800,77
95	120	3271608,08	901118,65	95	161	3272680,07	900798,79	95	202	3271804,66	899335,70	96	31	3267487,24	900203,85	96	72	3266778,65	899853,05
95	121	3271732,39	901191,49	95	162	3272695,03	900794,03	95	203	3271800,01	899297,60	96	32	3267485,56	900190,87	96	73	3266910,73	899916,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	74	3267082,56	900028,91	96	115	3267203,17	901127,93	96	156	3268001,78	901529,40	97	37	3279852,01	900873,79	97	78	3280182,29	901448,28
96	75	3267085,47	900029,81	96	116	3267268,31	901090,81	96	157	3268012,11	901530,46	97	38	3279826,78	900879,77	97	79	3280218,87	901450,36
96	76	3267123,28	900043,93	96	117	3267308,79	901066,88	96	158	3268330,70	901562,94	97	39	3279807,84	900897,52	97	80	3280220,56	901450,40
96	77	3267122,50	900053,99	96	118	3267321,96	901052,27	96	159	3268653,81	901582,48	97	40	3279800,41	900922,42	97	81	3280246,94	901450,95
96	78	3267216,80	900111,01	96	119	3267350,16	900993,67	96	1	3268712,15	901579,29	97	41	3279806,41	900947,61	97	82	3280269,79	901446,01
96	79	3267236,80	900118,73	96	120	3267353,70	900979,88	97	1	3281477,04	901432,52	97	42	3279815,25	900959,37	97	83	3280301,77	901430,52
96	80	3267228,14	900141,95	96	121	3267353,30	900883,28	97	2	3281475,04	901400,29	97	43	3279900,37	901043,75	97	84	3280321,35	901423,98
96	81	3267223,33	900155,66	96	122	3267327,81	900745,39	97	3	3281471,81	901348,15	97	44	3279954,61	901112,02	97	85	3280340,35	901417,53
96	82	3267214,07	900182,05	96	123	3267301,73	900575,51	97	4	3281469,30	901307,73	97	45	3279956,05	901113,67	97	86	3280356,50	901412,28
96	83	3267206,80	900252,28	96	124	3267294,70	900455,76	97	5	3281410,31	901358,69	97	46	3280002,47	901167,00	97	87	3280362,58	901410,27
96	84	3267197,54	900353,50	96	125	3267297,37	900359,47	97	6	3281369,94	901370,63	97	47	3280003,92	901168,66	97	88	3280409,20	901427,40
96	85	3267194,70	900457,05	96	126	3267306,37	900261,59	97	7	3281358,75	901374,12	97	48	3280051,56	901219,05	97	89	3280422,60	901430,40
96	86	3267202,30	900586,37	96	127	3267311,89	900203,57	97	8	3281311,74	901374,15	97	49	3280096,11	901270,56	97	90	3280449,46	901432,49
96	87	3267223,50	900724,81	96	128	3267321,83	900176,89	97	9	3281198,36	901367,79	97	50	3280102,93	901277,04	97	91	3280451,85	901432,55
96	88	3267229,23	900762,18	96	129	3267333,41	900145,86	97	10	3281170,18	901363,88	97	51	3280140,56	901306,93	97	92	3280526,86	901426,30
96	89	3267253,75	900893,38	96	130	3267373,69	900153,21	97	11	3281079,62	901347,27	97	52	3280145,39	901310,38	97	93	3280620,96	901427,89
96	90	3267253,84	900904,65	96	131	3267385,05	900200,09	97	12	3280876,19	901332,70	97	53	3280148,52	901312,08	97	94	3280698,24	901428,92
96	91	3267254,27	900962,58	96	132	3267387,24	900209,11	97	13	3280814,40	901331,13	97	54	3280210,53	901344,37	97	95	3280750,09	901430,51
96	92	3267240,44	900991,60	96	133	3267396,12	900277,66	97	14	3280753,50	901329,85	97	55	3280222,04	901350,20	97	96	3280871,27	901434,20
96	93	3267221,29	901002,51	96	134	3267396,39	900370,58	97	15	3280700,23	901328,74	97	56	3280191,58	901348,52	97	97	3281067,75	901446,76
96	94	3267218,80	901003,93	96	135	3267396,42	900380,49	97	16	3280622,51	901327,70	97	57	3280143,38	901338,63	97	98	3281097,71	901452,32
96	95	3267153,56	901041,10	96	136	3267396,86	900386,30	97	17	3280594,73	901326,80	97	58	3280138,29	901337,59	97	99	3281152,91	901462,60
96	96	3267066,63	901090,91	96	137	3267407,72	900426,61	97	18	3280522,45	901326,23	97	59	3280129,30	901336,63	97	100	3281155,30	901462,98
96	97	3266980,52	901140,85	96	138	3267410,05	900478,60	97	19	3280453,07	901332,24	97	60	3280086,45	901335,71	97	101	3281187,99	901467,43
96	98	3266815,85	901232,40	96	139	3267410,00	900557,14	97	20	3280437,29	901331,07	97	61	3280084,33	901335,63	97	102	3281307,45	901474,16
96	99	3266726,70	901319,73	96	140	3267410,00	900563,92	97	21	3280398,78	901316,86	97	62	3280018,95	901336,95	97	103	3281366,06	901474,25
96	100	3266660,54	901385,87	96	141	3267411,15	900572,12	97	22	3280355,94	901299,74	97	63	3279947,09	901338,20	97	104	3281374,40	901473,60
96	101	3266653,36	901397,81	96	142	3267419,24	900677,20	97	23	3280322,35	901288,48	97	64	3279934,88	901341,45	97	105	3281380,52	901472,16
96	102	3266652,64	901438,44	96	143	3267436,46	900878,87	97	24	3280255,91	901255,04	97	65	3279924,15	901344,23	97	106	3281449,46	901451,53
96	103	3266657,69	901448,13	96	144	3267463,33	901013,58	97	25	3280199,23	901225,49	97	66	3279905,21	901362,01	97	107	3281457,11	901448,56
96	104	3266674,08	901462,28	96	145	3267476,24	901078,29	97	26	3280168,92	901201,51	97	67	3279897,80	901386,79	97	108	3281464,26	901444,25
96	105	3266697,93	901468,40	96	146	3267480,87	901101,53	97	27	3280140,94	901169,10	97	68	3279903,78	901412,06	97	109	3281467,84	901441,46
96	106	3266705,50	901467,12	96	147	3267498,32	901206,47	97	28	3280126,70	901152,71	97	69	3279921,64	901430,89	97	110	3281477,10	901433,49
96	107	3266743,93	901431,72	96	148	3267537,00	901285,74	97	29	3280125,26	901151,05	97	70	3279946,51	901438,31	97	1	3281477,04	901432,52
96	108	3266761,57	901425,76	96	149	3267544,84	901294,01	97	30	3280077,48	901100,66	97	71	3279948,92	901438,38	98	1	3279505,73	899538,82
96	109	3266797,19	901390,66	96	150	3267561,00	901308,90	97	31	3280073,51	901096,06	97	72	3279952,14	901438,26	98	2	3279501,27	899525,97
96	110	3266875,61	901312,83	96	151	3267564,86	901315,13	97	32	3280032,53	901048,84	97	73	3280021,78	901437,08	98	3	3279487,97	899499,49
96	111	3266925,91	901285,11	96	152	3267615,62	901368,70	97	33	3279977,14	900979,12	97	74	3280043,48	901436,58	98	4	3279480,96	899478,26
96	112	3267007,92	901239,92	96	153	3267728,09	901437,65	97	34	3279973,18	900974,70	97	75	3280085,25	901435,79	98	5	3279478,80	899469,30
96	113	3267029,73	901227,90	96	154	3267796,70	901470,78	97	35	3279885,95	900888,27	97	76	3280122,62	901436,67	98	6	3279481,68	899460,08
96	114	3267116,59	901177,53	96	155	3267831,08	901487,39	97	36	3279876,90	900881,23	97	77	3280175,15	901447,37	98	7	3279480,33	899454,74

Порядковый номер контура	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				
98	8	3279496,30	899442,50	98	49	3279393,98	899534,78	98	90	3279507,81	899854,85	99	27	3269847,90	899239,82	100	40	3270553,25	899537,90
98	9	3279510,09	899420,74	98	50	3279396,60	899541,15	98	91	3279511,69	899839,55	99	1	3269915,79	899117,56	100	41	3270562,67	899525,48
98	10	3279483,31	899420,33	98	51	3279408,64	899564,91	98	92	3279513,24	899833,71	100	1	3270799,21	899072,26	100	42	3270567,99	899511,67
98	11	3279383,65	899418,14	98	52	3279417,70	899611,29	98	93	3279513,09	899828,31	100	2	3270734,18	899068,36	100	43	3270574,69	899487,32
98	12	3279362,43	899439,34	98	53	3279420,38	899639,78	98	94	3279508,75	899774,46	100	3	3270710,76	899090,93	100	44	3270599,33	899472,19
98	13	3279333,88	899451,43	98	54	3279410,71	899719,13	98	95	3279509,58	899751,60	100	4	3270703,28	899108,01	100	45	3270613,68	899454,50
98	14	3279307,92	899459,46	98	55	3279410,26	899723,22	98	96	3279510,13	899739,79	100	5	3270693,20	899156,56	100	46	3270621,02	899434,05
98	15	3279263,98	899467,62	98	56	3279408,31	899774,09	98	97	3279510,56	899729,20	100	6	3270677,23	899168,00	100	47	3270627,57	899404,01
98	16	3279190,48	899480,61	98	57	3279408,45	899779,48	98	98	3279514,11	899699,69	100	7	3270668,54	899179,50	100	48	3270632,98	899373,38
98	17	3279103,96	899494,72	98	58	3279411,94	899822,19	98	99	3279520,60	899646,66	100	8	3270667,54	899181,82	100	49	3270665,10	899344,42
98	18	3279098,52	899495,97	98	59	3279392,20	899861,25	98	100	3279521,06	899641,98	100	9	3270654,65	899211,69	100	50	3270702,27	899310,91
98	19	3278983,75	899528,10	98	60	3279378,63	899877,25	98	101	3279520,81	899635,97	100	10	3270631,45	899240,28	100	51	3270736,90	899272,22
98	20	3278908,42	899545,71	98	61	3279337,02	899926,37	98	102	3279517,38	899599,55	100	11	3270549,95	899314,13	100	52	3270769,14	899270,10
98	21	3278896,72	899548,13	98	62	3279256,54	900001,49	98	103	3279516,72	899594,52	100	12	3270539,74	899331,83	100	53	3270792,19	899263,62
98	22	3278852,70	899551,85	98	63	3279202,58	900025,94	98	1	3279505,73	899538,82	100	13	3270529,43	899384,80	100	54	3270811,18	899248,13
98	23	3278769,38	899559,20	98	64	3279100,16	900057,61	99	1	3269915,79	899117,56	100	14	3270518,28	899403,36	100	55	3270821,81	899229,12
98	24	3278714,59	899568,51	98	65	3279026,76	900071,21	99	2	3269967,92	899074,72	100	15	3270490,66	899424,54	100	56	3270826,29	899190,57
98	25	3278695,69	899580,47	98	66	3279002,99	900075,59	99	3	3269945,36	899074,93	100	16	3270479,94	899439,91	100	57	3270819,99	899169,48
98	26	3278683,97	899579,87	98	67	3278958,94	900084,14	99	4	3269907,14	899074,09	100	17	3270473,78	899461,18	100	58	3270799,70	899141,77
98	27	3278681,18	899612,73	98	68	3278953,20	900085,20	99	5	3269828,09	899072,30	100	18	3270462,76	899470,58	100	59	3270839,97	899100,07
98	28	3278680,98	899613,81	98	69	3278897,41	900095,99	99	6	3269765,97	899182,32	100	19	3270431,40	899499,78	100	60	3270848,66	899077,11
98	29	3278684,97	899634,34	98	70	3278895,35	900198,36	99	7	3269675,94	899286,17	100	20	3270421,88	899516,80	100	61	3270848,44	899075,24
98	30	3278697,81	899652,86	98	71	3278996,84	900178,89	99	8	3269618,73	899353,65	100	21	3270396,04	899596,39	100	1	3270799,21	899072,26
98	31	3278714,70	899662,37	98	72	3279021,92	900174,00	99	9	3269565,45	899402,16	100	22	3270385,68	899632,47	101	1	3271897,78	899141,50
98	32	3278733,40	899665,20	98	73	3279072,90	900164,55	99	10	3269491,61	899469,26	100	23	3270353,49	899657,55	101	2	3271868,40	899191,54
98	33	3278781,28	899658,50	98	74	3279121,35	900155,55	99	11	3269342,16	899603,93	100	24	3270309,19	899708,28	101	3	3271848,74	899217,89
98	34	3278861,29	899651,48	98	75	3279127,08	900154,11	99	12	3269251,14	899694,94	100	25	3270302,40	899721,61	101	4	3271869,29	899203,13
98	35	3278906,34	899649,09	98	76	3279172,43	900140,12	99	13	3269138,94	899841,70	100	26	3270300,12	899737,03	101	5	3271879,47	899189,78
98	36	3279007,75	899625,43	98	77	3279235,29	900120,61	99	14	3269132,53	899857,93	100	27	3270305,06	899758,11	101	6	3271895,83	899153,00
98	37	3279009,86	899624,86	98	78	3279241,18	900118,38	99	15	3269132,91	899876,56	100	28	3270318,15	899775,36	101	1	3271897,78	899141,50
98	38	3279104,55	899598,27	98	79	3279266,98	900106,73	99	16	3269143,40	899898,84	100	29	3270331,48	899783,43	102	1	3222408,88	891244,34
98	39	3279122,91	899593,12	98	80	3279305,40	900089,32	99	17	3269163,32	899913,31	100	30	3270346,73	899786,67	102	2	3222354,17	891196,36
98	40	3279186,34	899582,74	98	81	3279308,57	900087,81	99	18	3269181,54	899917,18	100	31	3270362,26	899785,37	102	3	3222293,86	891170,57
98	41	3279207,67	899579,23	98	82	3279319,00	900080,30	99	19	3269196,91	899914,58	100	32	3270381,73	899774,79	102	4	3222222,58	891170,88
98	42	3279211,08	899578,65	98	83	3279401,53	900003,36	99	20	3269215,23	899903,64	100	33	3270420,41	899732,08	102	5	3222095,87	891171,10
98	43	3279282,05	899566,16	98	84	3279407,70	899997,64	99	21	3269325,93	899761,36	100	34	3270450,46	899710,60	102	6	3222057,68	891171,17
98	44	3279324,82	899558,29	98	85	3279411,79	899993,34	99	22	3269410,97	899676,50	100	35	3270478,80	899674,40	102	7	3221946,63	891171,37
98	45	3279329,20	899557,44	98	86	3279472,62	899921,47	99	23	3269558,69	899543,42	100	36	3270484,91	899660,04	102	8	3221822,44	891171,58
98	46	3279335,08	899556,00	98	87	3279477,07	899915,41	99	24	3269632,73	899476,14	100	37	3270492,79	899621,80	102	9	3221820,18	891171,59
98	47	3279366,17	899546,30	98	88	3279479,08	899911,66	99	25	3269690,87	899422,96	100	38	3270515,98	899556,86	102	10	3221551,12	891172,06
98	48	3279370,71	899544,61	98	89	3279479,69	899910,48	99	26	3269751,86	899351,25	100	39	3270540,29	899546,52	102	11	3221524,07	891197,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	12	3221513,61	891204,85	102	53	3221883,06	892331,01	102	94	3222468,46	892786,37	102	135	3222937,28	892482,68	103	27	3209822,75	891838,51
102	13	3221478,49	891229,75	102	54	3221874,26	892303,52	102	95	3222465,72	892798,73	102	136	3222937,83	892440,00	103	28	3209857,04	891780,19
102	14	3221265,14	891294,54	102	55	3221853,27	892261,55	102	96	3222456,80	892853,52	102	137	3222936,69	892413,24	103	29	3210048,22	891645,61
102	15	3221195,26	891349,65	102	56	3221860,29	892259,91	102	97	3222456,98	892867,21	102	138	3222936,27	892403,38	103	30	3210195,67	891516,19
102	16	3221123,60	891386,87	102	57	3221832,87	892174,29	102	98	3222457,21	892885,21	102	139	3222921,21	892345,21	103	31	3210206,79	891507,17
102	17	3221072,13	891413,62	102	58	3221718,66	891999,19	102	99	3222460,01	892904,03	102	140	3222879,55	892213,99	103	32	3210224,30	891483,25
102	18	3221056,79	891432,42	102	59	3221697,24	891966,36	102	100	3222464,40	892922,54	102	141	3222846,86	891983,58	103	33	3210275,45	891451,42
102	19	3221055,58	891438,76	102	60	3221619,38	891791,82	102	101	3222470,72	892940,49	102	142	3222843,67	891809,60	103	34	3210328,90	891402,78
102	20	3221052,17	891456,60	102	61	3221592,02	891607,54	102	102	3222478,53	892957,84	102	143	3222843,45	891797,35	103	35	3210389,40	891312,58
102	21	3221059,78	891480,02	102	62	3221590,77	891602,78	102	103	3222487,54	892972,54	102	144	3222850,03	891722,11	103	36	3210405,35	891284,52
102	22	3221064,68	891485,46	102	63	3221590,95	891600,32	102	104	3222493,40	892982,10	102	145	3222820,35	891631,04	103	37	3210288,54	891286,37
102	23	3221072,25	891493,87	102	64	3221586,61	891571,07	102	105	3222525,33	893017,35	102	146	3222804,37	891609,46	103	38	3210209,19	891287,62
102	24	3221086,21	891500,80	102	65	3221603,35	891568,87	102	106	3222567,49	893045,40	102	147	3222735,86	891546,60	103	39	3210660,22	891289,99
102	25	3221101,58	891503,40	102	66	3221629,00	891313,92	102	107	3222597,38	893056,81	102	148	3222542,06	891369,35	103	40	3209989,86	891291,10
102	26	3221118,78	891500,11	102	67	3221642,50	891303,83	102	108	3222603,01	893058,97	102	1	3222408,88	891244,34	103	41	3209846,80	891293,37
102	27	3221249,79	891433,59	102	68	3221660,48	891290,34	102	109	3222640,45	893065,57	103	1	3209010,47	892801,97	103	42	3209638,65	891469,60
102	28	3221312,08	891383,32	102	69	3221731,17	891237,32	102	110	3222678,47	893064,96	103	2	3209040,20	892738,43	103	43	3209538,17	891546,30
102	29	3221514,18	891323,48	102	70	3221741,17	891230,41	102	111	3222692,26	893062,08	103	3	3209066,18	892739,50	103	44	3209456,08	891652,37
102	30	3221506,67	891342,13	102	71	3221813,41	891335,16	102	112	3222715,68	893057,18	103	4	3209133,71	892710,96	103	45	3209373,55	891791,35
102	31	3221505,12	891352,47	102	72	3221841,34	891360,96	102	113	3222723,64	893053,96	103	5	3209196,97	892689,32	103	46	3209269,80	891980,13
102	32	3221505,25	891358,51	102	73	3222056,43	891505,30	102	114	3222745,07	893045,31	103	6	3209211,63	892678,18	103	47	3209237,12	892016,84
102	33	3221486,58	891575,07	102	74	3222136,18	891537,03	102	115	3222782,41	893021,43	103	7	3209226,27	892667,05	103	48	3209192,85	892039,11
102	34	3221487,37	891580,37	102	75	3222426,95	891804,00	102	116	3222810,73	892991,73	103	8	3209247,81	892650,69	103	49	3209150,97	892058,87
102	35	3221511,61	891741,88	102	76	3222444,16	891839,84	102	117	3222817,35	892984,78	103	9	3209260,78	892634,22	103	50	3209113,67	892094,03
102	36	3221523,41	891820,58	102	77	3222447,15	892003,18	102	118	3222836,89	892952,16	103	10	3209279,63	892611,42	103	51	3209082,51	892128,67
102	37	3221609,48	892014,39	102	78	3222467,48	892157,16	102	119	3222852,56	892904,69	103	11	3209290,42	892596,28	103	52	3209057,02	892152,08
102	38	3221699,89	892152,41	102	79	3222478,79	892212,10	102	120	3222853,56	892865,38	103	12	3209323,73	892514,30	103	53	3209024,50	892189,99
102	39	3221742,33	892217,18	102	80	3222485,87	892286,71	102	121	3222860,68	892859,40	103	13	3209345,89	892477,26	103	54	3208998,30	892243,38
102	40	3221787,81	892361,45	102	81	3222491,16	892306,18	102	122	3222873,89	892850,26	103	14	3209359,57	892428,40	103	55	3208992,99	892260,75
102	41	3221792,30	892375,19	102	82	3222503,23	892350,52	102	123	3222889,82	892822,87	103	15	3209373,60	892406,18	103	56	3208981,33	892279,31
102	42	3221815,54	892446,31	102	83	3222523,14	892413,25	102	124	3222895,78	892803,90	103	16	3209415,65	892381,10	103	57	3208956,77	892293,43
102	43	3221828,51	892485,98	102	84	3222528,08	892453,77	102	125	3222906,62	892769,41	103	17	3209464,99	892347,81	103	58	3208926,41	892299,52
102	44	3221840,57	892502,77	102	85	3222520,93	892478,11	102	126	3222918,75	892716,94	103	18	3209481,50	892341,00	103	59	3208870,42	892318,18
102	45	3221859,10	892513,98	102	86	3222515,44	892523,66	102	127	3222920,96	892707,39	103	19	3209518,32	892318,98	103	60	3208826,96	892340,24
102	46	3221874,47	892516,49	102	87	3222516,49	892562,15	102	128	3222923,39	892685,02	103	20	3209574,36	892264,87	103	61	3208788,21	892367,35
102	47	3221889,83	892513,98	102	88	3222517,24	892589,83	102	129	3222924,37	892675,98	103	21	3209591,61	892245,15	103	62	3208752,36	892395,70
102	48	3221898,73	892509,67	102	89	3222523,28	892631,34	102	130	3222924,21	892613,34	103	22	3209597,97	892230,43	103	63	3208708,82	892451,96
102	49	3221903,80	892507,05	102	90	3222524,60	892644,71	102	131	3222918,99	892572,93	103	23	3209616,14	892188,42	103	64	3208691,66	892472,12
102	50	3221916,27	892493,21	102	91	3222519,79	892653,60	102	132	3222921,96	892553,50	103	24	3209652,19	892112,05	103	65	3208690,82	892722,96
102	51	3221923,81	892472,91	102	92	3222500,68	892680,42	102	133	3222923,36	892544,33	103	25	3209722,52	892002,96	103	66	3208690,65	892772,66
102	52	3221923,00	892455,31	102	93	3222484,34	892714,75	102	134	3222931,27	892520,22	103	26	3209767,92	891923,36	103	67	3208690,54	892798,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	68	3208690,47	892814,31	104	28	3224240,20	892078,02	106	6	3211132,31	891319,40				
103	69	3208690,06	892911,15	104	1	3224122,13	891962,90	106	7	3211165,27	891314,05				
103	70	3208689,94	892938,56	105	1	3211662,25	891374,48	106	8	3211199,26	891305,74				
103	71	3208689,80	892971,49	105	2	3211673,02	891350,45	106	1	3211243,73	891284,52				
103	72	3208689,40	893064,49	105	3	3211711,66	891377,15								
103	73	3208722,62	893055,88	105	4	3211746,97	891378,66								
103	74	3208751,61	893049,99	105	5	3211813,81	891421,17								
103	75	3208802,96	893024,58	105	6	3211829,18	891425,78								
103	76	3208878,23	892971,24	105	7	3211843,80	891425,62								
103	77	3208886,52	892963,85	105	8	3211861,79	891418,41								
103	78	3208922,44	892931,83	105	9	3211876,21	891405,47								
103	79	3208964,11	892883,29	105	10	3211882,82	891392,43								
103	80	3208981,30	892855,68	105	11	3211884,88	891371,58								
103	1	3209010,47	892801,97	105	12	3211879,66	891352,92								
104	1	3224122,13	891962,90	105	13	3211869,87	891340,82								
104	2	3224099,56	891954,18	105	14	3211868,66	891339,33								
104	3	3224077,99	891955,99	105	15	3211778,29	891280,06								
104	4	3224064,02	891962,92	105	16	3211746,45	891260,20								
104	5	3224051,55	891976,77	105	17	3211637,39	891262,18								
104	6	3224044,01	891997,06	105	18	3211592,42	891263,00								
104	7	3224044,69	892007,84	105	19	3211591,54	891287,64								
104	8	3224062,39	892036,70	105	20	3211573,61	891328,13								
104	9	3224068,92	892048,35	105	21	3211537,52	891388,58								
104	10	3224114,46	892092,98	105	22	3211482,08	891470,97								
104	11	3224129,53	892107,74	105	23	3211424,99	891563,87								
104	12	3224166,64	892129,00	105	24	3211421,97	891592,03								
104	13	3224198,14	892163,52	105	25	3211428,47	891609,49								
104	14	3224198,28	892167,23	105	26	3211441,50	891622,81								
104	15	3224342,03	892225,43	105	27	3211458,19	891631,09								
104	16	3224424,41	892317,98	105	28	3211473,73	891632,39								
104	17	3224577,52	892428,79	105	29	3211491,78	891627,76								
104	18	3224597,62	892434,56	105	30	3211508,36	891614,97								
104	19	3224610,72	892432,94	105	31	3211564,93	891527,02								
104	20	3224610,64	892422,69	105	32	3211565,84	891525,59								
104	21	3224610,18	892362,42	105	33	3211621,96	891442,15								
104	22	3224610,04	892343,94	105	1	3211662,25	891374,48								
104	23	3224609,93	892330,16	106	1	3211243,73	891284,52								
104	24	3224492,03	892244,18	106	2	3211262,44	891269,00								
104	25	3224481,14	892231,98	106	3	3210917,77	891275,27								
104	26	3224404,67	892146,28	106	4	3210941,20	891284,99								
104	27	3224391,31	892137,41	106	5	3211034,60	891303,92								