

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощадные полосы лесов), на территории Шуйгинского участкового лесничества Сурского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-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	1	54011,25	3477910,84	1	37	539473,68	3478349,72	2	72	540859,59	3481623,92	2	108	539510,52	3483153,77	2	144	536579,88	3482201,96
1	2	540181,45	3477967,40	1	38	539480,30	3478308,71	2	73	540857,71	3481626,07	2	109	539443,89	3483230,92	2	145	536670,20	3482197,55
1	3	540173,51	3477979,31	1	39	539453,84	3478303,42	2	74	540700,55	3481806,41	2	110	539439,06	3483235,43	2	146	536859,02	3482196,19
1	4	540149,70	3477966,08	1	40	539407,54	3478335,17	2	75	540614,38	3481671,14	2	111	539360,67	3483308,77	2	147	536922,57	3482199,03
1	5	540140,44	3478003,12	1	41	539375,79	3478340,46	2	76	540322,59	3481870,38	2	112	539303,86	3483358,61	2	148	537011,05	3482203,62
1	6	540062,38	3478000,47	1	42	539412,59	3478276,36	2	77	540335,04	3481890,73	2	113	539219,07	3483419,86	2	149	537046,70	3482208,91
1	7	540063,71	3478016,35	1	43	539476,21	3478268,82	2	78	540431,82	3482048,90	2	114	539056,63	3483488,06	2	150	537080,03	3482215,10
1	8	540088,84	3478034,87	1	44	539511,13	3478207,71	2	79	540342,92	3482087,00	2	115	539052,36	3483489,76	2	151	537105,44	3482218,53
1	9	540072,97	3478058,68	1	45	539660,36	3478141,82	2	80	540192,64	3482180,14	2	116	538973,46	3483521,16	2	152	537136,94	3482226,07
1	10	540108,68	3478095,72	1	46	539679,41	3478080,71	2	81	540155,60	3482224,59	2	117	538825,20	3483553,38	2	153	537328,28	3482275,50
1	11	540099,42	3478155,25	1	47	539755,61	3478060,07	2	82	540105,86	3482239,40	2	118	538727,32	3483568,99	2	154	537447,29	3482314,05
1	12	540083,42	3478179,41	1	48	539756,40	3477988,63	2	83	540092,10	3482269,04	2	119	538471,73	3483594,34	2	155	537582,80	3482364,87
1	13	540079,57	3478185,23	1	49	539780,22	3477944,97	2	84	540074,11	3482329,36	2	120	538328,89	3483604,83	2	156	537682,84	3482415,48
1	14	540075,74	3478191,03	1	50	539791,33	3477863,22	2	85	540013,90	3482356,88	2	121	538164,40	3483621,61	2	157	537909,98	3482546,33
1	15	540045,18	3478237,27	1	51	539805,62	3477863,22	2	86	539983,09	3482381,22	2	122	538086,23	3483608,93	2	158	537964,55	3482578,24
1	16	540009,47	3478249,18	1	52	539833,40	3477898,14	2	87	539928,06	3482388,63	2	123	538055,78	3483574,79	2	159	538083,00	3482669,59
1	17	539976,39	3478274,32	1	53	539842,13	3477880,68	2	88	539880,43	3482408,74	2	124	537615,81	3483808,50	2	160	538105,04	3482685,96
1	18	539922,15	3478272,99	1	54	539838,16	3477856,07	2	89	539868,79	3482428,84	2	125	537382,97	3482958,74	2	161	538245,06	3482806,10
1	19	539862,62	3478321,94	1	55	539777,83	3477822,74	2	90	539856,09	3482519,86	2	126	537375,45	3482825,18	2	162	538387,89	3482795,61
1	20	539815,00	3478306,07	1	56	539786,59	3477721,44	2	91	539844,45	3482535,74	2	127	537374,31	3482805,02	2	163	538574,75	3482780,47
1	21	539780,60	3478337,82	1	57	539949,97	3477816,57	2	92	539815,87	3482541,03	2	128	537361,48	3482577,28	2	164	538616,01	3482776,53
1	22	539743,56	3478347,08	1	58	540023,24	3477853,61	2	93	539766,13	3482533,62	2	129	537357,57	3482507,89	2	165	538662,45	3482772,89
1	23	539731,65	3478378,83	1	1	540111,25	3477910,84	2	94	539744,96	3482530,44	2	130	537157,38	3482319,49	2	166	538716,09	3482759,94
1	24	539664,18	3478394,70	2	59	542212,01	3480592,04	2	95	539725,91	3482508,22	2	131	537093,12	3482259,01	2	167	538760,28	3482738,62
1	25	539564,96	3478431,74	2	60	542260,64	3480766,60	2	96	539703,69	3482531,50	2	132	537074,67	3482241,65	2	168	538886,85	3482646,34
1	26	539563,33	3478420,29	2	61	542209,50	3480784,88	2	97	539680,41	3482566,43	2	133	537071,02	3482238,21	2	169	538993,03	3482548,84
1	27	539562,96	3478417,71	2	62	542054,55	3480855,18	2	98	539656,06	3482575,95	2	134	536819,73	3482420,22	2	170	539115,02	3482417,94
1	28	539562,59	3478415,14	2	63	541952,96	3480908,98	2	99	539640,19	3482621,46	2	135	536746,12	3482473,54	2	171	539214,31	3482313,62
1	29	539562,32	3478413,22	2	64	541917,69	3480927,71	2	100	539608,44	3482654,27	2	136	536727,10	3482458,20	2	172	539219,04	3482308,67
1	30	539572,90	3478397,35	2	65	541871,41	3480952,22	2	101	539610,56	3482679,67	2	137	536455,07	3482238,74	2	173	539406,87	3482117,41
1	31	539574,23	3478376,18	2	66	541812,33	3480983,52	2	102	539641,25	3482715,65	2	138	536224,52	3482468,32	2	174	539427,94	3482097,10
1	32	539604,65	3478341,79	2	67	541659,84	3481064,32	2	103	539671,94	3482808,79	2	139	535936,42	3482378,87	2	175	539443,06	3482082,45
1	33	539637,73	3478320,62	2	68	541405,72	3481187,95	2	104	539706,86	3482874,40	2	140	536034,45	3482317,08	2	176	539463,16	3482061,87
1	34	539612,59	3478283,58	2	69	541130,32	3481130,23	2	105	539738,37	3482914,74	2	141	536274,64	3482240,79	2	177	539484,07	3482025,24
1	35	539570,26	3478319,30	2	70	540933,31	3481539,33	2	106	539700,55	3482955,54	2	142	536354,63	3482220,56	2	178	539577,73	3481861,74
1	36	539530,57	3478374,86	2	71	540861,46	3481621,77	2	107	539580,92	3483083,95	2	143	536433,99	3482214,97	2	179	539803,30	3481566,85

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				
2	180	539912,71	3481457,75	2	221	539111,76	3480482,97	2	262	537638,82	3479371,95	2	303	538070,86	3479018,02	2	344	538875,44	3479776,95
2	181	540146,46	3481213,87	2	222	539013,79	3480445,31	2	263	537719,51	3479287,32	2	304	538104,84	3479036,59	2	345	538876,10	3479796,80
2	182	540235,58	3481124,36	2	223	538952,89	3480421,66	2	264	537730,75	3479275,55	2	305	538153,18	3479057,21	2	346	538837,07	3479808,70
2	183	540309,97	3481050,23	2	224	538859,38	3480373,95	2	265	537758,53	3479241,55	2	306	538220,80	3479068,94	2	347	538821,86	3479851,70
2	184	540360,39	3481003,12	2	225	538831,20	3480355,84	2	266	537766,12	3479235,43	2	307	538263,47	3479072,19	2	348	538831,32	3479912,57
2	185	540431,21	3480937,59	2	226	538743,19	3480298,61	2	267	537776,61	3479228,76	2	308	538294,47	3479072,14	2	349	538933,99	3480027,56
2	186	540478,32	3480890,43	2	227	538609,76	3480179,64	2	268	537782,75	3479224,15	2	309	538325,09	3479067,30	2	350	538940,08	3480034,37
2	187	540721,94	3480740,24	2	228	538573,35	3480144,59	2	269	537788,13	3479218,66	2	310	538402,85	3479048,74	2	351	538947,84	3480036,56
2	188	540725,78	3480737,87	2	229	538507,30	3480062,92	2	270	537794,35	3479211,23	2	311	538511,10	3479001,38	2	352	538981,34	3480046,02
2	189	540739,66	3480727,63	2	230	538462,72	3479970,94	2	271	537801,89	3479205,14	2	312	538633,55	3478920,52	2	353	539039,91	3480062,57
2	190	540892,50	3480614,88	2	231	538444,16	3479918,12	2	272	537808,05	3479199,22	2	313	538701,02	3478958,88	2	354	539450,78	3480178,63
2	191	540917,49	3480575,53	2	232	538416,73	3479877,55	2	273	537813,12	3479192,35	2	314	538748,64	3478966,82	2	355	539560,53	3480209,63
2	192	540855,77	3480553,93	2	233	538292,93	3479877,02	2	274	537824,90	3479173,11	2	315	538779,07	3478976,08	2	356	539564,42	3480210,73
2	193	540785,82	3480531,28	2	234	538239,70	3479878,21	2	275	537831,69	3479155,00	2	316	538787,74	3478988,00	2	357	539634,40	3480209,16
2	194	540687,85	3480493,63	2	235	538158,09	3479872,86	2	276	537837,98	3479139,51	2	317	538789,65	3478990,63	2	358	539637,23	3480209,09
2	195	540643,00	3480470,75	2	236	538031,26	3479856,28	2	277	537841,00	3479127,45	2	318	538784,64	3479004,60	2	359	539640,06	3480209,03
2	196	540594,34	3480445,92	2	237	537966,68	3479841,32	2	278	537845,12	3479120,05	2	319	538771,13	3479042,23	2	360	539858,77	3480204,12
2	197	540572,72	3480431,86	2	238	537865,32	3479814,13	2	279	537848,99	3479111,12	2	320	538837,28	3479092,50	2	361	539905,07	3480230,58
2	198	540473,47	3480447,60	2	239	537767,33	3479776,47	2	280	537851,08	3479101,61	2	321	538861,09	3479068,68	2	362	540034,27	3480212,21
2	199	540368,68	3480453,10	2	240	537673,83	3479728,76	2	281	537852,97	3479085,54	2	322	538978,83	3479076,62	2	363	540070,56	3480207,05
2	200	540296,52	3480449,37	2	241	537500,71	3479613,25	2	282	537854,21	3479068,50	2	323	538996,03	3479095,14	2	364	540197,90	3480188,95
2	201	540253,42	3480446,75	2	242	537429,09	3479589,59	2	283	537856,24	3479051,31	2	324	539038,36	3479070,01	2	365	540344,25	3480168,14
2	202	540232,02	3480444,67	2	243	537395,36	3479537,02	2	284	537855,95	3479032,04	2	325	539055,56	3479076,62	2	366	540579,76	3480134,66
2	203	540173,08	3480437,57	2	244	537420,12	3479522,57	2	285	537855,79	3479021,31	2	326	539052,92	3479095,14	2	367	540682,58	3480282,31
2	204	540107,39	3480427,13	2	245	537431,80	3479516,29	2	286	537857,09	3479010,24	2	327	539010,58	3479148,06	2	368	540769,23	3480301,77
2	205	540001,42	3480398,27	2	246	537436,11	3479514,21	2	287	537868,29	3478999,20	2	328	538961,63	3479244,63	2	369	540964,64	3480345,66
2	206	539830,26	3480465,86	2	247	537445,90	3479509,51	2	288	537879,14	3478986,24	2	329	538969,57	3479285,64	2	370	541001,93	3480369,72
2	207	539803,84	3480473,91	2	248	537457,81	3479502,20	2	289	537884,21	3478978,94	2	330	538952,37	3479308,13	2	371	541023,36	3480481,27
2	208	539702,48	3480501,11	2	249	537468,38	3479497,97	2	290	537887,91	3478970,86	2	331	538923,27	3479317,39	2	372	541092,82	3480416,76
2	209	539636,56	3480511,63	2	250	537482,27	3479491,28	2	291	537890,12	3478962,26	2	332	538906,07	3479382,22	2	373	541108,87	3480426,62
2	210	539598,83	3480517,55	2	251	537497,28	3479484,34	2	292	537890,78	3478953,40	2	333	538911,16	3479435,64	2	374	541277,86	3480530,44
2	211	539563,00	3480522,03	2	252	537510,17	3479477,15	2	293	537890,69	3478947,55	2	334	538901,23	3479481,94	2	375	541588,70	3480558,04
2	212	539560,36	3480522,36	2	253	537521,86	3479471,74	2	294	537892,62	3478942,78	2	335	538867,50	3479514,35	2	376	541174,99	3480833,03
2	213	539557,72	3480522,69	2	254	537527,71	3479468,53	2	295	537897,02	3478932,05	2	336	538812,60	3479495,83	2	377	541135,61	3480859,21
2	214	539526,36	3480526,61	2	255	537533,10	3479464,58	2	296	537902,02	3478922,35	2	337	538807,97	3479567,93	2	378	540942,18	3480987,78
2	215	539510,74	3480527,53	2	256	537544,79	3479454,72	2	297	537909,55	3478912,17	2	338	538779,53	3479608,94	2	379	540784,57	3481091,57
2	216	539506,65	3480527,74	2	257	537554,51	3479445,81	2	298	537936,37	3478907,29	2	339	538778,86	3479679,06	2	380	540784,36	3481091,13
2	217	539421,57	3480532,10	2	258	537562,29	3479441,47	2	299	537974,09	3478892,92	2	340	538800,69	3479731,31	2	381	540779,58	3481094,36
2	218	539364,39	3480529,32	2	259	537567,94	3479437,79	2	300	537990,59	3478923,97	2	341	538727,93	3479698,24	2	382	540777,03	3481096,10
2	219	539316,77	3480526,61	2	260	537573,05	3479433,39	2	301	538016,66	3478963,24	2	342	538721,32	3479716,76	2	383	540774,48	3481097,83
2	220	539213,12	3480510,17	2	261	537586,80	3479419,82	2	302	538041,09	3478993,26	2	343	538792,76	3479757,11	2	384	540628,15	3481197,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	540566,21	3481239,22	3	424	539321,06	3477184,96	3	465	539398,28	3478066,62	3	506	538539,86	3477376,97	3	547	537022,40	3476568,71
2	386	540573,38	3481413,71	3	425	539330,67	3477243,29	3	466	539271,28	3477975,34	3	507	538537,46	3477235,18	3	548	536957,62	3476426,25
2	387	540629,50	3481375,49	3	426	539332,46	3477272,60	3	467	539242,17	3477935,65	3	508	538537,00	3477230,45	3	549	536955,66	3476421,95
2	388	540830,01	3481238,94	3	427	539335,20	3477325,03	3	468	539254,08	3477894,64	3	509	538532,39	3477223,13	3	550	536942,46	3476405,62
2	389	540948,45	3481158,28	3	428	539337,95	3477377,53	3	469	539232,91	3477873,47	3	510	538474,28	3477139,33	3	551	536927,62	3476390,76
2	390	540970,55	3481189,38	3	429	539332,46	3477482,47	3	470	539206,45	3477866,86	3	511	538429,92	3477094,91	3	552	536911,30	3476377,53
2	391	540985,46	3481210,36	3	430	539329,19	3477503,19	3	471	539210,42	3477850,98	3	512	538348,17	3477052,99	3	553	536866,32	3476344,46
2	392	540991,04	3481218,21	3	431	539366,52	3477513,20	3	472	539254,08	3477837,75	3	513	538254,68	3477024,77	3	554	536848,73	3476333,02
2	393	541013,99	3481204,88	3	432	539377,67	3477517,49	3	473	539236,88	3477800,71	3	514	538171,86	3477008,63	3	555	536833,43	3476325,21
2	394	541081,92	3481165,41	3	433	539426,32	3477530,54	3	474	539202,49	3477812,62	3	515	538110,04	3477006,27	3	556	536833,43	3476322,95
2	395	541676,42	3480820,01	3	434	539524,29	3477568,20	3	475	539158,83	3477787,48	3	516	538014,74	3477028,66	3	557	536831,24	3476312,68
2	396	541770,83	3480765,16	3	435	539533,10	3477572,70	3	476	539115,17	3477798,07	3	517	537915,99	3477048,01	3	558	536829,59	3476306,61
2	397	541822,83	3480734,95	3	436	539541,62	3477575,97	3	477	539088,71	3477821,88	3	518	537886,58	3477046,69	3	559	536827,38	3476301,09
2	398	541916,60	3480680,47	3	437	539569,17	3477588,60	3	478	539029,18	3477817,91	3	519	537865,46	3477038,09	3	560	536823,12	3476291,51
2	399	541997,81	3480633,29	3	438	539635,13	3477623,68	3	479	539046,38	3477792,77	3	520	537872,76	3477003,29	3	561	536816,96	3476283,01
2	400	542077,55	3480705,79	3	439	539667,43	3477644,01	3	480	538982,88	3477809,97	3	521	537880,89	3477006,96	3	562	536809,18	3476275,99
2	401	542130,19	3480713,23	3	440	539692,39	3477660,18	3	481	538961,66	3477804,08	3	522	537892,79	3476999,02	3	563	536803,64	3476272,79
2	402	542176,17	3480657,57	3	441	539732,33	3477686,44	3	482	538959,07	3477803,36	3	523	537898,09	3476955,37	3	564	536804,21	3476270,86
2	59	542212,01	3480592,04	3	442	539712,29	3477692,63	3	483	538960,19	3477797,78	3	524	537890,15	3476919,65	3	565	536805,68	3476263,96
2	403	539777,78	3481790,34	3	443	539711,95	3477696,88	3	484	538973,62	3477730,60	3	525	537893,38	3476875,86	3	566	536810,98	3476253,96
2	404	539830,69	3481909,40	3	444	539705,60	3477775,11	3	485	538936,58	3477720,01	3	526	537892,26	3476833,31	3	567	536815,24	3476244,37
2	405	539754,20	3481955,65	3	445	539738,94	3477848,93	3	486	538937,90	3477704,14	3	527	537889,60	3476793,83	3	568	536817,45	3476238,31
2	406	539716,92	3481978,20	3	446	539746,20	3477894,64	3	487	538970,97	3477677,68	3	528	537884,89	3476755,59	3	569	536819,66	3476231,13
2	407	539680,89	3481904,52	3	447	539730,33	3477927,71	3	488	538943,67	3477649,72	3	529	537850,31	3476669,66	3	570	536821,84	3476220,87
2	408	539657,39	3481856,49	3	448	539676,09	3477936,97	3	489	538916,73	3477622,12	3	530	537784,73	3476583,00	3	571	536822,39	3476214,80
2	409	539688,75	3481839,26	3	449	539637,73	3477917,13	3	490	538896,89	3477582,43	3	531	537753,13	3476547,15	3	572	536822,30	3476203,83
2	403	539777,78	3481790,34	3	450	539588,78	3477935,65	3	491	538855,88	3477570,52	3	532	537749,08	3476542,55	3	573	536822,98	3476202,70
3	410	538813,35	3476387,93	3	451	539595,39	3477954,17	3	492	538779,15	3477596,98	3	533	537710,27	3476502,09	3	574	536830,75	3476195,69
3	411	538901,36	3476445,17	3	452	539661,54	3477977,98	3	493	538755,34	3477632,70	3	534	537685,30	3476484,32	3	575	536836,92	3476187,20
3	412	538982,90	3476511,29	3	453	539731,65	3477987,24	3	494	538728,88	3477626,09	3	535	537624,91	3476456,17	3	576	536841,18	3476177,61
3	413	539057,11	3476585,60	3	454	539732,98	3478011,06	3	495	538698,45	3477644,61	3	536	537566,48	3476433,20	3	577	536843,36	3476167,35
3	414	539123,15	3476667,26	3	455	539695,93	3478012,38	3	496	538673,32	3477636,67	3	537	537467,35	3476419,02	3	578	536844,47	3476161,83
3	415	539180,31	3476755,39	3	456	539680,06	3478060,00	3	497	538703,74	3477562,59	3	538	537437,22	3476417,00	3	579	536844,47	3476151,34
3	416	539227,95	3476849,02	3	457	539654,92	3478060,00	3	498	538691,84	3477514,96	3	539	537407,13	3476419,55	3	580	536842,29	3476141,07
3	417	539265,55	3476947,12	3	458	539629,79	3478025,61	3	499	538713,01	3477460,72	3	540	537377,78	3476426,61	3	581	536839,31	3476134,37
3	418	539271,70	3476970,06	3	459	539590,19	3478020,32	3	500	538678,61	3477448,81	3	541	537303,66	3476450,45	3	582	536841,18	3476130,15
3	419	539278,72	3476988,38	3	460	539522,63	3477972,69	3	501	538644,21	3477462,04	3	542	537277,71	3476461,20	3	583	536843,36	3476119,89
3	420	539281,76	3476999,74	3	461	539501,46	3477995,18	3	502	538632,31	3477504,38	3	543	537266,43	3476468,90	3	584	536843,36	3476112,17
3	421	539305,88	3477089,88	3	462	539514,69	3478026,93	3	503	538571,45	3477496,44	3	544	537261,74	3476472,22	3	585	536843,36	3476109,40
3	422	539312,98	3477134,74	3	463	539463,10	3478061,33	3	504	538548,96	3477512,31	3	545	537112,49	3476577,89	3	586	536843,36	3476108,56
3	423	539314,26	3477139,51	3	464	539420,77	3478054,71	3	505	538527,74	3477489,78	3	546	537041,03	3476645,49	3	587	536845,04	3476104,77

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				
3	588	536847,25	3476099,25	3	629	537019,97	3475819,97	3	670	537269,50	3475752,67	3	711	536896,20	3475773,31	3	752	536721,03	3476188,28
3	589	536849,43	3476088,99	3	630	537026,66	3475819,01	3	671	537254,05	3475755,98	3	712	536888,42	3475780,33	3	753	536721,03	3476195,48
3	590	536850,54	3476080,71	3	631	537029,86	3475819,30	3	672	537241,91	3475759,30	3	713	536879,24	3475790,73	3	754	536721,03	3476205,97
3	591	536850,72	3476077,93	3	632	537040,77	3475828,04	3	673	537231,95	3475762,54	3	714	536868,61	3475796,48	3	755	536721,54	3476208,70
3	592	536854,98	3476068,35	3	633	537049,60	3475835,76	3	674	537227,17	3475764,45	3	715	536855,37	3475805,30	3	756	536714,79	3476221,43
3	593	536857,16	3476058,09	3	634	537063,94	3475847,90	3	675	537225,33	3475764,82	3	716	536847,59	3475812,32	3	757	536711,62	3476228,56
3	594	536857,71	3476050,92	3	635	537073,03	3475853,15	3	676	537218,12	3475764,82	3	717	536841,61	3475818,31	3	758	536703,27	3476264,34
3	595	536857,71	3476040,43	3	636	537081,03	3475855,76	3	677	537207,70	3475765,91	3	718	536836,78	3475822,17	3	759	536703,38	3476271,08
3	596	536857,39	3476037,51	3	637	537088,23	3475862,25	3	678	537197,73	3475769,16	3	719	536832,44	3475824,34	3	760	536703,38	3476278,80
3	597	536862,02	3476028,83	3	638	537097,31	3475867,50	3	679	537188,65	3475774,40	3	720	536823,36	3475829,58	3	761	536703,38	3476289,29
3	598	536866,28	3476019,24	3	639	537109,44	3475873,01	3	680	537185,84	3475776,65	3	721	536815,58	3475836,60	3	762	536703,63	3476292,33
3	599	536868,46	3476008,98	3	640	537119,41	3475876,26	3	681	537177,90	3475778,06	3	722	536805,65	3475846,54	3	763	536688,93	3476291,57
3	600	536869,57	3475997,94	3	641	537133,76	3475878,47	3	682	537167,57	3475780,27	3	723	536799,49	3475855,04	3	764	536667,98	3476292,66
3	601	536870,67	3475986,90	3	642	537144,18	3475879,56	3	683	537158,52	3475780,27	3	724	536793,97	3475866,07	3	765	536667,13	3476299,28
3	602	536872,88	3475975,87	3	643	537158,52	3475880,66	3	684	537150,74	3475779,67	3	725	536789,71	3475875,65	3	766	536586,39	3476302,57
3	603	536875,08	3475963,73	3	644	537172,87	3475880,66	3	685	537145,81	3475778,91	3	726	536785,29	3475890,00	3	767	536566,12	3476308,01
3	604	536875,08	3475953,24	3	645	537183,29	3475879,56	3	686	537143,90	3475777,01	3	727	536781,98	3475902,14	3	768	536546,52	3476315,54
3	605	536874,55	3475946,81	3	646	537198,74	3475876,26	3	687	537136,12	3475769,99	3	728	536778,67	3475915,38	3	769	536484,34	3476341,24
3	606	536875,57	3475940,17	3	647	537217,51	3475872,95	3	688	537127,04	3475764,74	3	729	536776,49	3475925,64	3	770	536447,57	3476344,04
3	607	536877,32	3475933,16	3	648	537227,47	3475869,71	3	689	537116,62	3475761,39	3	730	536774,28	3475940,00	3	771	536447,31	3476356,55
3	608	536880,64	3475921,02	3	649	537236,36	3475864,57	3	690	537108,53	3475754,54	3	731	536774,28	3475950,49	3	772	536366,66	3476421,95
3	609	536884,25	3475910,54	3	650	537240,68	3475864,11	3	691	537099,70	3475746,82	3	732	536774,78	3475956,54	3	773	536307,73	3476529,52
3	610	536893,33	3475905,29	3	651	537251,71	3475861,91	3	692	537088,67	3475737,99	3	733	536773,18	3475965,38	3	774	536294,25	3476572,34
3	611	536904,37	3475896,46	3	652	537261,68	3475858,67	3	693	537077,63	3475730,26	3	734	536770,97	3475976,41	3	775	536264,37	3476614,33
3	612	536912,15	3475889,44	3	653	537268,62	3475855,90	3	694	537068,55	3475725,01	3	735	536769,87	3475987,45	3	776	536180,96	3476705,13
3	613	536916,60	3475884,99	3	654	537274,89	3475854,18	3	695	537058,58	3475721,77	3	736	536769,72	3475988,88	3	777	536119,58	3476691,86
3	614	536919,17	3475883,28	3	655	537290,34	3475850,87	3	696	537048,16	3475720,67	3	737	536766,65	3475994,64	3	778	536011,53	3476639,86
3	615	536920,63	3475882,88	3	656	537300,30	3475847,63	3	697	537037,13	3475719,57	3	738	536763,90	3476000,16	3	779	535970,52	3476631,13
3	616	536930,60	3475879,64	3	657	537309,39	3475842,38	3	698	537024,99	3475718,47	3	739	536759,64	3476009,75	3	780	535887,66	3476622,92
3	617	536939,68	3475874,39	3	658	537317,17	3475835,36	3	699	537014,56	3475719,57	3	740	536757,46	3476020,01	3	781	535867,91	3476622,22
3	618	536947,46	3475867,37	3	659	537323,33	3475826,87	3	700	537006,81	3475720,67	3	741	536756,90	3476030,49	3	782	535916,90	3476421,57
3	619	536953,62	3475858,88	3	660	537327,59	3475817,28	3	701	536998,50	3475720,67	3	742	536756,90	3476033,83	3	783	535917,56	3476340,45
3	620	536956,08	3475855,19	3	661	537329,77	3475807,02	3	702	536987,47	3475721,78	3	743	536754,12	3476040,10	3	784	535907,77	3476235,89
3	621	536962,09	3475848,43	3	662	537329,77	3475796,53	3	703	536977,05	3475722,88	3	744	536751,94	3476050,36	3	785	535907,38	3476231,73
3	622	536963,96	3475846,80	3	663	537327,59	3475786,26	3	704	536967,08	3475726,12	3	745	536750,84	3476055,88	3	786	535904,10	3476210,98
3	623	536976,10	3475839,08	3	664	537323,33	3475776,68	3	705	536956,05	3475731,64	3	746	536750,84	3476064,15	3	787	535893,93	3476161,34
3	624	536983,88	3475832,06	3	665	537317,17	3475768,18	3	706	536939,49	3475740,46	3	747	536750,65	3476069,69	3	788	535888,55	3476139,81
3	625	536988,58	3475827,74	3	666	537309,39	3475761,16	3	707	536930,41	3475745,71	3	748	536746,39	3476079,27	3	789	535883,12	3476119,51
3	626	536996,82	3475823,35	3	667	537300,30	3475755,92	3	708	536922,62	3475752,73	3	749	536744,21	3476089,53	3	790	535876,24	3476101,56
3	627	537001,39	3475821,07	3	668	537290,34	3475752,67	3	709	536916,74	3475758,13	3	750	536743,66	3476095,43	3	791	535876,04	3476099,99
3	628	537009,54	3475821,07	3	669	537279,92	3475751,58	3	710	536905,03	3475765,58	3	751	536742,47	3476096,50	3	792	535875,87	3476098,67



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
3	793	535880,78	3476075,59	3	834	535557,19	3475538,06	3	875	535807,54	3475348,99	3	916	536051,51	3475186,62	3	957	537250,74	3475638,13
3	794	535884,06	3476054,84	3	835	535562,46	3475530,68	3	876	535816,62	3475343,74	3	917	536059,29	3475179,60	3	958	537280,39	3475633,43
3	795	535888,24	3475998,63	3	836	535566,21	3475525,06	3	877	535824,40	3475336,72	3	918	536060,26	3475178,27	3	959	537299,33	3475632,44
3	796	535889,34	3475977,64	3	837	535567,56	3475525,20	3	878	535829,15	3475331,97	3	919	536067,63	3475177,49	3	960	537345,86	3475625,06
3	797	535888,24	3475956,65	3	838	535577,99	3475524,10	3	879	535833,48	3475326,00	3	920	536077,59	3475174,25	3	961	537362,61	3475622,67
3	798	535884,96	3475935,90	3	839	535587,95	3475520,86	3	880	535839,29	3475322,65	3	921	536086,68	3475169,00	3	962	537467,40	3475617,17
3	799	535879,53	3475915,60	3	840	535597,03	3475515,61	3	881	535847,07	3475315,63	3	922	536094,46	3475161,98	3	963	537572,19	3475622,67
3	800	535872,01	3475895,97	3	841	535604,81	3475508,59	3	882	535850,77	3475311,41	3	923	536100,62	3475153,49	3	964	537593,43	3475626,37
3	801	535856,72	3475857,28	3	842	535610,97	3475500,10	3	883	535852,94	3475310,52	3	924	536133,61	3475106,04	3	965	537675,85	3475639,11
3	802	535835,53	3475805,08	3	843	535616,10	3475491,99	3	884	535853,85	3475310,62	3	925	536138,82	3475098,55	3	966	537726,18	3475652,75
3	803	535826,00	3475786,36	3	844	535624,59	3475489,22	3	885	535859,65	3475310,62	3	926	536146,39	3475091,19	3	967	537746,86	3475658,16
3	804	535814,57	3475768,74	3	845	535630,39	3475487,12	3	886	535870,07	3475309,52	3	927	536151,82	3475086,11	3	968	537751,19	3475658,85
3	805	535801,36	3475752,40	3	846	535639,47	3475481,87	3	887	535880,03	3475306,28	3	928	536158,25	3475077,96	3	969	537852,55	3475686,04
3	806	535786,52	3475737,54	3	847	535644,21	3475478,18	3	888	535886,36	3475303,11	3	929	536162,76	3475074,84	3	970	537907,07	3475706,60
3	807	535739,28	3475695,08	3	848	535651,99	3475471,16	3	889	535895,44	3475297,87	3	930	536170,54	3475067,82	3	971	537950,52	3475723,70
3	808	535722,97	3475681,85	3	849	535658,15	3475462,66	3	890	535903,23	3475290,85	3	931	536175,97	3475062,73	3	972	538044,03	3475771,41
3	809	535705,37	3475670,41	3	850	535662,41	3475453,08	3	891	535906,92	3475286,10	3	932	536176,42	3475062,23	3	973	538132,04	3475828,64
3	810	535676,67	3475654,86	3	851	535663,47	3475448,18	3	892	535908,91	3475283,36	3	933	536181,05	3475059,56	3	974	538149,37	3475839,93
3	811	535657,96	3475645,32	3	852	535664,66	3475447,57	3	893	535910,14	3475281,16	3	934	536188,45	3475054,46	3	975	538176,89	3475857,94
3	812	535638,37	3475637,79	3	853	535673,74	3475442,33	3	894	535920,10	3475279,92	3	935	536191,42	3475053,18	3	976	538226,12	3475896,95
3	813	535618,10	3475632,35	3	854	535681,52	3475435,31	3	895	535925,38	3475276,86	3	936	536197,77	3475052,51	3	977	538258,44	3475924,07
3	814	535597,36	3475629,06	3	855	535686,27	3475430,56	3	896	535930,70	3475276,30	3	937	536207,73	3475049,27	3	978	538313,99	3475979,69
3	815	535571,97	3475625,59	3	856	535688,34	3475427,90	3	897	535935,97	3475275,25	3	938	536212,65	3475046,91	3	979	538332,65	3475998,37
3	816	535551,01	3475624,50	3	857	535689,44	3475427,54	3	898	535945,94	3475272,00	3	939	536275,96	3475098,24	3	980	538339,81	3476007,22
3	817	535530,06	3475625,59	3	858	535695,76	3475424,38	3	899	535955,02	3475266,76	3	940	536323,20	3475140,70	3	981	538410,98	3476078,50
3	818	535509,32	3475628,89	3	859	535704,84	3475419,13	3	900	535961,15	3475261,22	3	941	536397,40	3475215,00	3	982	538448,18	3476123,78
3	819	535495,09	3475632,70	3	860	535712,63	3475412,11	3	901	535964,57	3475261,59	3	942	536401,15	3475219,65	3	983	538477,03	3476160,16
3	820	535496,68	3475625,24	3	861	535718,43	3475406,84	3	902	535974,99	3475260,49	3	943	536463,45	3475296,67	3	984	538506,41	3476205,81
3	821	535497,14	3475622,66	3	862	535724,59	3475398,34	3	903	535984,95	3475257,25	3	944	536520,60	3475384,80	3	985	538534,35	3476248,61
3	822	535502,53	3475620,51	3	863	535727,40	3475395,38	3	904	535994,04	3475252,00	3	945	536568,24	3475478,43	3	986	538549,49	3476271,97
3	823	535511,61	3475615,27	3	864	535733,20	3475392,74	3	905	535998,26	3475248,83	3	946	536574,87	3475494,95	3	987	538563,07	3476277,19
3	824	535519,39	3475608,25	3	865	535742,28	3475387,49	3	906	536006,04	3475241,81	3	947	536584,14	3475493,94	3	988	538576,42	3476281,64
3	825	535525,56	3475599,75	3	866	535748,08	3475383,81	3	907	536010,78	3475236,01	3	948	536688,93	3475488,44	3	989	538674,39	3476319,30
3	826	535529,82	3475590,16	3	867	535754,40	3475379,06	3	908	536016,94	3475227,52	3	949	536793,73	3475493,94	3	990	538701,87	3476333,32
3	827	535531,93	3475583,31	3	868	535762,19	3475372,04	3	909	536020,63	3475221,19	3	950	536866,57	3475504,29	3	991	538719,84	3476340,23
3	828	535534,11	3475573,05	3	869	535766,36	3475366,30	3	910	536024,89	3475211,60	3	951	536897,38	3475510,38	3	992	538736,74	3476348,27
3	829	535535,69	3475563,55	3	870	535774,91	3475365,40	3	911	536027,07	3475201,34	3	952	536940,48	3475520,91	3	993	538787,61	3476374,77
3	830	535535,72	3475560,82	3	871	535784,87	3475362,16	3	912	536027,07	3475199,59	3	953	536956,91	3475524,93	3	410	538813,35	3476387,93
3	831	535537,93	3475557,82	3	872	535793,95	3475356,91	3	913	536029,77	3475198,72	3	954	537038,46	3475547,43	4	994	537436,26	3476958,14
3	832	535543,25	3475553,58	3	873	535798,69	3475353,76	3	914	536035,56	3475196,61	3	955	537058,27	3475552,13	4	995	537425,77	3476984,83
3	833	535551,03	3475546,56	3	874	535801,89	3475350,86	3	915	536044,65	3475191,37	3	956	537156,24	3475589,78	4	996	537414,14	3477014,22

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				
4	997	537407,29	3477045,07	4	1038	537905,46	3478115,15	4	1079	537794,21	3478919,37	4	1120	537386,26	3479427,23	4	1161	534809,82	3478145,29
4	998	537405,39	3477076,62	4	1039	537921,88	3478156,11	4	1080	537791,40	3478928,95	4	1121	537359,41	3479442,31	4	1162	534740,11	3478201,67
4	999	537408,49	3477108,08	4	1040	537905,21	3478170,40	4	1081	537790,88	3478935,09	4	1122	537266,94	3479282,98	4	1163	534736,67	3478205,31
4	1000	537415,27	3477147,50	4	1041	537834,57	3478139,44	4	1082	537784,51	3478941,36	4	1123	537246,08	3479237,78	4	1164	534729,95	3478212,42
4	1001	537420,58	3477175,65	4	1042	537817,90	3478177,54	4	1083	537773,41	3478952,79	4	1124	537212,64	3479150,54	4	1165	534705,36	3478240,74
4	1002	537453,89	3477249,90	4	1043	537794,02	3478187,91	4	1084	537768,16	3478959,17	4	1125	537208,48	3479139,68	4	1166	534608,43	3478352,35
4	1003	537500,31	3477311,37	4	1044	537785,07	3478160,13	4	1085	537764,04	3478966,32	4	1126	537198,18	3479096,63	4	1167	534573,75	3478385,64
4	1004	537570,26	3477378,18	4	1045	537768,53	3478160,13	4	1086	537761,15	3478974,06	4	1127	537166,70	3478950,71	4	1168	534547,05	3478411,01
4	1005	537660,00	3477428,50	4	1046	537763,24	3478176,00	4	1087	537759,58	3478982,17	4	1128	537145,78	3478867,18	4	1169	534542,78	3478416,28
4	1006	537739,46	3477458,17	4	1047	537766,55	3478221,64	4	1088	537757,89	3478997,59	4	1129	537148,27	3478764,69	4	1170	534495,35	3478474,78
4	1007	537847,13	3477482,11	4	1048	537723,55	3478233,55	4	1089	537755,71	3479016,07	4	1130	537152,19	3478699,45	4	1171	534343,78	3478600,60
4	1008	537950,45	3477481,22	4	1049	537595,65	3478268,03	4	1090	537755,99	3479035,34	4	1131	537167,18	3478557,42	4	1172	534198,98	3478698,43
4	1009	537996,77	3477471,24	4	1050	537963,90	3478304,54	4	1091	537756,16	3479046,07	4	1132	537176,16	3478521,99	4	1173	533946,71	3478806,99
4	1010	538002,03	3477492,72	4	1051	537503,29	3478308,30	4	1092	537754,65	3479058,90	4	1133	537179,21	3478428,73	4	1174	533810,92	3478821,36
4	1011	538033,78	3477496,68	4	1052	537498,27	3478352,26	4	1093	537753,41	3479075,94	4	1134	537183,49	3478368,97	4	1175	533770,47	3478819,44
4	1012	538048,99	3477517,19	4	1053	537505,64	3478353,85	4	1094	537752,92	3479080,09	4	1135	537183,78	3478364,97	4	1176	533681,54	3478823,18
4	1013	538039,02	3477594,37	4	1054	537526,27	3478358,28	4	1095	537747,24	3479090,31	4	1136	537130,20	3478359,77	4	1177	533677,52	3478823,30
4	1014	538022,92	3477721,32	4	1055	537560,66	3478395,32	4	1096	537742,70	3479108,35	4	1137	537081,77	3478365,49	4	1178	533633,86	3478824,65
4	1015	538017,62	3477773,09	4	1056	537616,22	3478360,92	4	1097	537738,37	3479119,04	4	1138	536937,57	3478374,04	4	1179	533555,96	3478803,01
4	1016	537991,45	3477736,79	4	1057	537685,87	3478324,91	4	1098	537734,60	3479129,09	4	1139	536738,81	3478357,06	4	1180	533291,58	3478751,58
4	1017	537972,26	3477730,84	4	1058	537739,05	3478327,30	4	1099	537732,35	3479132,77	4	1140	536685,19	3478345,55	4	1181	533202,17	3478714,89
4	1018	537968,29	3477697,11	4	1059	537746,20	3478337,61	4	1100	537723,87	3479139,61	4	1141	536520,28	3478301,53	4	1182	533015,63	3478609,82
4	1019	537954,40	3477680,57	4	1060	537716,03	3478363,81	4	1101	537716,39	3479148,55	4	1142	536351,17	3478219,91	4	1183	532950,94	3478550,57
4	1020	537930,59	3477679,91	4	1061	537740,64	3478457,47	4	1102	537707,68	3479154,09	4	1143	536304,34	3478191,60	4	1184	532918,35	3478520,38
4	1021	537884,29	3477603,18	4	1062	537735,08	3478505,89	4	1103	537692,53	3479166,31	4	1144	536254,29	3478154,85	4	1185	532899,85	3478503,11
4	1022	537846,59	3477587,97	4	1063	537764,60	3478558,85	4	1104	537630,21	3479225,86	4	1145	536157,50	3478083,39	4	1186	532802,97	3478398,82
4	1023	537837,33	3477596,56	4	1064	537741,43	3478593,20	4	1105	537586,03	3479282,82	4	1146	536118,94	3478043,56	4	1187	532753,99	3478328,18
4	1024	537857,17	3477657,42	4	1065	537746,20	3478617,01	4	1106	537548,65	3479318,30	4	1147	536013,67	3478099,12	4	1188	532783,87	3478307,58
4	1025	537898,18	3477679,91	4	1066	537711,27	3478641,62	4	1107	537536,45	3479329,91	4	1148	535928,09	3478142,14	4	1189	532805,40	3478295,88
4	1026	537884,95	3477701,08	4	1067	537711,27	3478653,81	4	1108	537511,72	3479353,42	4	1149	535901,43	3478152,42	4	1190	532810,96	3478292,37
4	1027	537889,58	3477718,27	4	1068	537711,27	3478658,05	4	1109	537507,65	3479357,43	4	1150	535785,75	3478197,02	4	1191	532816,01	3478288,16
4	1028	537923,32	3477750,68	4	1069	537711,27	3478662,28	4	1110	537495,57	3479364,17	4	1151	535764,54	3478204,90	4	1192	532826,18	3478278,47
4	1029	537913,15	3477783,05	4	1070	537711,27	3478680,51	4	1111	537478,65	3479379,68	4	1152	535758,86	3478206,11	4	1193	532846,30	3478268,34
4	1030	537945,69	3477856,87	4	1071	537725,56	3478694,80	4	1112	537473,76	3479383,80	4	1153	535701,66	3478218,28	4	1194	532909,72	3478255,53
4	1031	537975,06	3477861,63	4	1072	537850,18	3478695,60	4	1113	537464,71	3479387,99	4	1154	535613,06	3478237,30	4	1195	532944,99	3478242,54
4	1032	537969,50	3477950,53	4	1073	537852,56	3478714,65	4	1114	537451,82	3479395,18	4	1155	535434,12	3478244,99	4	1196	532977,63	3478232,39
4	1033	537992,77	3477985,50	4	1074	537794,61	3478776,56	4	1115	537440,03	3479400,64	4	1156	535359,23	3478241,50	4	1197	532984,75	3478229,55
4	1034	537990,78	3478006,67	4	1075	537778,74	3478826,57	4	1116	537428,10	3479406,37	4	1157	535209,15	3478224,49	4	1198	532991,36	3478225,67
4	1035	538007,32	3478038,42	4	1076	537802,55	3478889,27	4	1117	537412,79	3479412,52	4	1158	535063,35	3478185,08	4	1199	533034,85	3478195,39
4	1036	537981,52	3478064,88	4	1077	537805,76	3478891,02	4	1118	537397,96	3479421,61	4	1159	534998,92	3478149,47	4	1200	533077,16	3478163,71
4	1037	537959,03	3478049,00	4	1078	537799,08	3478907,36	4	1119	537388,59	3479426,11	4	1160	534936,09	3478121,84	4	1201	533096,71	3478153,39

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				
4	1202	533102,44	3478150,37	4	1243	534336,47	3477962,06	4	1284	534690,33	3477127,46	4	1325	535291,15	3476220,77	4	1366	535389,00	3477442,05
4	1203	533106,88	3478148,07	4	1244	534279,32	3477920,00	4	1285	534689,50	3477087,35	4	1326	535308,14	3476216,07	4	1367	535437,26	3477443,90
4	1204	533115,81	3478142,04	4	1245	534230,90	3477915,23	4	1286	534697,48	3477028,20	4	1327	535329,94	3476210,87	4	1368	535477,90	3477445,36
4	1205	533123,26	3478134,26	4	1246	534080,09	3477976,35	4	1287	534700,32	3477006,05	4	1328	535375,66	3476194,17	4	1369	535510,88	3477443,86
4	1206	533124,58	3478132,53	4	1247	534038,87	3477962,95	4	1288	534712,33	3476991,10	4	1329	535443,44	3476167,70	4	1370	535543,17	3477436,95
4	1207	533169,46	3478113,47	4	1248	534011,35	3477910,03	4	1289	534728,90	3476961,19	4	1330	535492,50	3476149,41	4	1371	535573,89	3477424,83
4	1208	533233,43	3478083,24	4	1249	533991,97	3477888,03	4	1290	534750,68	3476912,43	4	1331	535481,24	3476298,00	4	1372	535615,69	3477404,19
4	1209	533274,49	3478069,17	4	1250	534080,70	3477859,24	4	1291	534759,60	3476870,25	4	1332	535474,41	3476341,51	4	1373	535648,10	3477387,05
4	1210	533297,47	3478060,22	4	1251	534099,09	3477852,80	4	1292	534790,43	3476847,30	4	1333	535468,50	3476351,49	4	1374	535666,53	3477377,73
4	1211	533367,70	3478031,32	4	1252	534134,19	3477798,69	4	1293	534835,08	3476814,53	4	1334	535456,35	3476383,50	4	1375	535679,12	3477369,88
4	1212	533412,57	3478002,26	4	1253	534158,57	3477751,64	4	1294	534849,40	3476805,02	4	1335	535426,76	3476487,13	4	1376	535719,73	3477344,85
4	1213	533442,28	3477983,58	4	1254	534161,78	3477717,00	4	1295	534873,79	3476804,27	4	1336	535386,99	3476627,09	4	1377	535740,75	3477324,50
4	1214	533481,65	3477951,14	4	1255	534158,57	3477676,99	4	1296	534910,31	3476799,76	4	1337	535382,82	3476661,12	4	1378	535764,54	3477298,65
4	1215	533493,57	3477960,84	4	1256	534140,04	3477626,39	4	1297	534945,39	3476788,64	4	1338	535374,54	3476671,01	4	1379	535774,38	3477283,45
4	1216	533551,69	3477993,58	4	1257	534143,41	3477581,65	4	1298	534977,85	3476771,28	4	1339	535341,05	3476698,35	4	1380	535809,75	3477218,59
4	1217	533595,31	3478011,48	4	1258	534142,18	3477552,67	4	1299	534994,29	3476760,43	4	1340	535319,08	3476716,76	4	1381	535824,60	3477179,29
4	1218	533628,18	3478021,77	4	1259	534170,90	3477532,44	4	1300	535037,32	3476720,48	4	1341	535284,47	3476738,24	4	1382	535867,02	3477122,03
4	1219	533662,34	3478026,26	4	1260	534184,18	3477522,82	4	1301	535067,36	3476673,66	4	1342	535256,81	3476758,91	4	1383	535887,99	3477077,03
4	1220	533696,76	3478024,83	4	1261	534198,68	3477517,25	4	1302	535078,14	3476646,04	4	1343	535235,77	3476781,33	4	1384	535892,96	3477066,51
4	1221	533746,20	3478017,42	4	1262	534220,09	3477506,33	4	1303	535087,87	3476603,17	4	1344	535231,73	3476785,64	4	1385	535896,22	3477065,32
4	1222	533734,07	3478038,09	4	1263	534230,07	3477501,64	4	1304	535092,54	3476558,20	4	1345	535223,94	3476793,95	4	1386	535910,53	3477059,68
4	1223	533765,82	3478060,31	4	1264	534263,64	3477481,65	4	1305	535085,98	3476495,36	4	1346	535210,15	3476812,77	4	1387	535911,10	3477059,53
4	1224	533804,97	3478109,00	4	1265	534292,68	3477455,51	4	1306	535078,18	3476412,46	4	1347	535172,80	3476860,24	4	1388	535919,00	3477061,34
4	1225	533821,91	3478193,66	4	1266	534315,56	3477430,46	4	1307	535074,90	3476366,77	4	1348	535151,55	3476893,28	4	1389	535951,08	3477070,69
4	1226	533768,99	3478226,47	4	1267	534324,12	3477416,12	4	1308	535064,79	3476328,83	4	1349	535137,19	3476929,85	4	1390	535974,87	3477081,68
4	1227	533754,17	3478250,81	4	1268	534337,96	3477419,66	4	1309	535054,65	3476301,32	4	1350	535110,20	3477025,10	4	1391	535989,60	3477089,49
4	1228	533784,87	3478287,85	4	1269	534370,27	3477422,50	4	1310	535044,95	3476279,99	4	1351	535103,51	3477060,71	4	1392	535997,84	3477098,31
4	1229	533847,31	3478307,96	4	1270	534374,09	3477422,10	4	1311	535032,52	3476256,84	4	1352	535103,37	3477096,96	4	1393	536032,34	3477127,33
4	1230	533904,46	3478356,65	4	1271	534379,09	3477421,82	4	1312	535017,18	3476235,52	4	1353	535109,72	3477169,98	4	1394	536053,76	3477140,30
4	1231	533984,89	3478345,00	4	1272	534402,63	3477420,09	4	1313	534984,22	3476195,56	4	1354	535113,87	3477196,68	4	1395	536086,35	3477153,33
4	1232	534018,76	3478281,50	4	1273	534434,79	3477415,04	4	1314	534957,46	3476176,05	4	1355	535121,59	3477222,58	4	1396	536120,72	3477160,48
4	1233	534029,29	3478198,60	4	1274	534465,76	3477407,60	4	1315	534943,85	3476141,41	4	1356	535142,18	3477277,75	4	1397	536158,87	3477164,96
4	1234	534052,31	3478184,31	4	1275	534495,17	3477395,35	4	1316	534964,48	3476125,54	4	1357	535156,53	3477308,13	4	1398	536196,00	3477165,84
4	1235	534118,47	3478201,69	4	1276	534525,49	3477379,77	4	1317	534973,14	3476095,65	4	1358	535175,77	3477335,68	4	1399	536232,67	3477159,85
4	1236	534134,06	3478205,75	4	1277	534583,02	3477340,32	4	1318	535007,84	3476139,57	4	1359	535199,35	3477359,63	4	1400	536288,88	3477145,19
4	1237	534248,51	3478197,12	4	1278	534621,96	3477303,34	4	1319	535033,43	3476166,40	4	1360	535226,61	3477379,29	4	1401	536327,58	3477130,67
4	1238	534292,02	3478193,84	4	1279	534642,68	3477275,53	4	1320	535063,55	3476188,05	4	1361	535247,89	3477392,41	4	1402	536362,48	3477108,52
4	1239	534354,72	3478170,82	4	1280	534660,26	3477247,29	4	1321	535097,14	3476203,77	4	1362	535293,33	3477416,55	4	1403	536383,63	3477091,79
4	1240	534380,12	3478127,16	4	1281	534672,94	3477216,53	4	1322	535133,06	3476213,02	4	1363	535298,90	3477419,51	4	1404	536418,42	3477064,97
4	1241	534383,30	3478075,57	4	1282	534680,99	3477191,17	4	1323	535207,87	3476225,02	4	1364	535329,82	3477430,77	4	1405	536503,15	3476996,26
4	1242	534369,01	3478016,83	4	1283	534685,70	3477169,69	4	1324	535249,73	3476227,28	4	1365	535353,61	3477437,54	4	1406	536542,15	3476954,94

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				
4	1407	536600,99	3476892,18	4	1448	537357,46	3476941,85	5	1488	535883,02	3475182,40	5	1529	535632,74	3475339,49	5	1570	535415,80	3475554,43
4	1408	536620,89	3476867,30	4	1449	537406,14	3476945,03	5	1489	535880,26	3475183,99	5	1530	535624,96	3475346,51	5	1571	535409,58	3475560,04
4	1409	536630,37	3476850,56	4	994	537436,26	3476958,14	5	1490	535876,12	3475184,43	5	1531	535618,63	3475354,42	5	1572	535403,42	3475568,53
4	1410	536645,58	3476899,42	5	1450	535984,18	3474911,63	5	1491	535868,74	3475186,01	5	1532	535615,46	3475358,64	5	1573	535400,22	3475575,74
4	1411	536645,88	3476900,42	5	1451	536077,69	3474959,33	5	1492	535858,78	3475189,26	5	1533	535613,08	3475361,70	5	1574	535398,90	3475579,83
4	1412	536647,94	3476910,68	5	1452	536106,40	3474974,88	5	1493	535849,69	3475194,50	5	1534	535609,53	3475363,75	5	1575	535396,03	3475588,68
4	1413	536651,08	3476965,76	5	1453	536116,09	3474981,18	5	1494	535841,91	3475201,52	5	1535	535605,40	3475366,29	5	1576	535373,79	3475616,13
4	1414	536648,68	3476982,57	5	1454	536107,88	3474988,45	5	1495	535836,63	3475207,32	5	1536	535597,94	3475370,60	5	1577	535362,11	3475640,77
4	1415	536593,24	3477147,56	5	1455	536102,21	3474994,74	5	1496	535833,62	3475211,46	5	1537	535591,61	3475374,82	5	1578	535347,84	3475672,62
4	1416	536584,51	3477168,24	5	1456	536097,89	3474997,71	5	1497	535830,70	3475212,38	5	1538	535586,34	3475379,56	5	1579	535339,05	3475704,66
4	1417	536574,83	3477205,89	5	1457	536090,11	3475004,73	5	1498	535822,48	3475211,80	5	1539	535578,56	3475386,58	5	1580	535304,86	3475727,71
4	1418	536572,62	3477244,70	5	1458	536083,69	3475010,83	5	1499	535812,06	3475212,90	5	1540	535572,40	3475395,08	5	1581	535266,74	3475752,53
4	1419	536577,96	3477283,21	5	1459	536077,32	3475018,93	5	1500	535802,09	3475216,14	5	1541	535569,86	3475400,78	5	1582	535213,34	3475696,70
4	1420	536590,66	3477319,96	5	1460	536071,89	3475024,01	5	1501	535793,01	3475221,39	5	1542	535563,25	3475403,31	5	1583	535154,46	3475619,22
4	1421	536610,18	3477362,53	5	1461	536063,52	3475032,14	5	1502	535785,23	3475228,41	5	1543	535554,17	3475408,56	5	1584	535078,14	3475558,09
4	1422	536644,20	3477428,02	5	1462	536057,36	3475040,64	5	1503	535779,07	3475236,90	5	1544	535546,39	3475415,58	5	1585	534965,38	3475490,15
4	1423	536663,89	3477458,72	5	1463	536029,93	3475080,08	5	1504	535775,91	3475241,66	5	1545	535543,01	3475420,24	5	1586	534898,08	3475474,95
4	1424	536688,84	3477485,33	5	1464	536025,32	3475080,56	5	1505	535774,59	3475244,57	5	1546	535539,21	3475420,63	5	1587	534857,59	3475471,71
4	1425	536718,21	3477506,98	5	1465	536020,05	3475081,62	5	1506	535769,29	3475248,28	5	1547	535529,25	3475423,87	5	1588	534830,33	3475472,25
4	1426	536765,04	3477535,29	5	1466	536010,09	3475084,86	5	1507	535764,02	3475251,44	5	1548	535521,34	3475428,09	5	1589	534803,35	3475473,35
4	1427	536798,86	3477551,61	5	1467	536001,01	3475090,11	5	1508	535763,45	3475251,96	5	1549	535512,26	3475433,34	5	1590	534766,56	3475477,78
4	1428	536848,09	3477563,98	5	1468	535996,27	3475093,80	5	1509	535758,81	3475252,45	5	1550	535504,48	3475440,36	5	1591	534736,19	3475483,66
4	1429	536894,06	3477571,30	5	1469	535988,48	3475100,82	5	1510	535748,84	3475255,69	5	1551	535498,32	3475448,85	5	1592	534721,15	3475469,24
4	1430	536929,45	3477574,08	5	1470	535984,70	3475106,03	5	1511	535739,76	3475260,93	5	1552	535495,37	3475453,27	5	1593	534706,04	3475453,66
4	1431	536964,79	3477570,57	5	1471	535978,45	3475108,06	5	1512	535731,98	3475267,95	5	1553	535491,30	3475457,75	5	1594	534686,92	3475418,47
4	1432	536998,95	3477560,88	5	1472	535972,65	3475110,70	5	1513	535731,57	3475268,52	5	1554	535485,14	3475466,25	5	1595	534686,09	3475404,87
4	1433	537055,37	3477539,28	5	1473	535963,57	3475115,94	5	1514	535725,65	3475270,45	5	1555	535481,98	3475471,00	5	1596	534682,43	3475390,31
4	1434	537109,69	3477509,31	5	1474	535956,72	3475120,16	5	1515	535720,38	3475273,09	5	1556	535477,70	3475477,40	5	1597	534672,59	3475373,63
4	1435	537149,47	3477475,65	5	1475	535948,94	3475127,18	5	1516	535714,58	3475276,24	5	1557	535472,19	3475480,79	5	1598	534659,08	3475361,16
4	1436	537163,43	3477460,97	5	1476	535942,08	3475134,04	5	1517	535705,49	3475281,49	5	1558	535464,41	3475487,81	5	1599	534654,27	3475346,10
4	1437	537187,70	3477435,11	5	1477	535935,92	3475142,53	5	1518	535697,71	3475288,51	5	1559	535458,25	3475496,30	5	1600	534650,68	3475340,33
4	1438	537206,53	3477411,88	5	1478	535932,79	3475149,55	5	1519	535694,02	3475293,26	5	1560	535457,43	3475497,80	5	1601	534648,54	3475336,87
4	1439	537221,69	3477386,12	5	1479	535932,00	3475149,63	5	1520	535687,85	3475301,80	5	1561	535455,97	3475499,40	5	1602	534646,75	3475334,40
4	1440	537248,88	3477330,80	5	1480	535926,73	3475151,22	5	1521	535684,99	3475302,53	5	1562	535449,81	3475507,90	5	1603	534638,97	3475327,38
4	1441	537278,40	3477183,21	5	1481	535916,77	3475154,46	5	1522	535675,03	3475305,77	5	1563	535445,60	3475513,71	5	1604	534637,16	3475326,08
4	1442	537281,15	3477160,09	5	1482	535907,69	3475159,71	5	1523	535665,95	3475311,02	5	1564	535441,34	3475523,29	5	1605	534628,07	3475320,83
4	1443	537278,99	3477124,74	5	1483	535899,91	3475166,73	5	1524	535661,20	3475314,18	5	1565	535439,23	3475529,09	5	1606	534618,11	3475317,59
4	1444	537265,85	3477037,64	5	1484	535896,75	3475170,94	5	1525	535653,42	3475321,20	5	1566	535438,17	3475533,33	5	1607	534614,42	3475316,67
4	1445	537271,43	3477013,22	5	1485	535891,47	3475177,27	5	1526	535648,68	3475325,95	5	1567	535430,54	3475537,73	5	1608	534613,69	3475316,58
4	1446	537285,06	3477001,34	5	1486	535889,58	3475179,87	5	1527	535644,92	3475333,89	5	1568	535422,75	3475544,75	5	1609	534603,12	3475315,49
4	1447	537310,44	3476980,80	5	1487	535888,29	3475180,29	5	1528	535641,82	3475334,25	5	1569	535416,59	3475553,25	5	1610	534599,89	3475315,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1611	534589,47	3475316,90	5	1652	534482,29	3475166,16	5	1693	534410,33	3474987,36	5	1734	534410,43	3474806,49	5	1775	535784,85	3474846,77
5	1612	534589,04	3475316,97	5	1653	534481,21	3475165,07	5	1694	534413,31	3474980,66	5	1735	534414,69	3474796,90	5	1776	535886,21	3474873,97
5	1613	534585,34	3475317,90	5	1654	534480,71	3475164,62	5	1695	534413,59	3474980,01	5	1736	534415,10	3474795,39	5	1450	535984,18	3474911,63
5	1614	534575,38	3475321,14	5	1655	534479,51	3475158,96	5	1696	534414,51	3474976,94	5	1737	534417,28	3474785,13	6	1777	535734,78	3482736,03
5	1615	534574,67	3475321,41	5	1656	534479,17	3475158,07	5	1697	534415,16	3474973,88	5	1738	534417,28	3474774,64	6	1778	535740,99	3482759,59
5	1616	534571,28	3475323,26	5	1657	534474,91	3475148,49	5	1698	534416,39	3474971,11	5	1739	534417,20	3474773,96	6	1779	535750,09	3482778,34
5	1617	534569,93	3475324,04	5	1658	534468,75	3475140,00	5	1699	534416,72	3474970,28	5	1740	534416,36	3474770,00	6	1780	535759,18	3482790,87
5	1618	534567,59	3475322,69	5	1659	534467,65	3475138,90	5	1700	534417,64	3474966,28	5	1741	534416,41	3474764,23	6	1781	535769,95	3482801,74
5	1619	534566,72	3475322,35	5	1660	534463,77	3475135,40	5	1701	534419,82	3474956,02	5	1742	534417,42	3474761,48	6	1782	535779,43	3482811,34
5	1620	534556,76	3475319,11	5	1661	534463,75	3475134,95	5	1702	534419,90	3474955,34	5	1743	534426,62	3474758,49	6	1783	535794,11	3482821,65
5	1621	534552,45	3475318,18	5	1662	534463,70	3475134,46	5	1703	534419,90	3474944,85	5	1744	534435,70	3474753,24	6	1784	535799,28	3482824,04
5	1622	534550,33	3475317,96	5	1663	534463,14	3475131,68	5	1704	534419,90	3474941,77	5	1745	534436,20	3474752,89	6	1785	535804,07	3482835,31
5	1623	534547,08	3475310,66	5	1664	534463,14	3475128,90	5	1705	534417,72	3474931,51	5	1746	534438,97	3474750,42	6	1786	535813,57	3482852,00
5	1624	534534,89	3475290,53	5	1665	534462,98	3475123,02	5	1706	534417,31	3474930,00	5	1747	534446,76	3474743,39	6	1787	535820,31	3482863,28
5	1625	534534,70	3475287,93	5	1666	534460,80	3475112,76	5	1707	534413,04	3474920,39	5	1748	534447,36	3474742,65	6	1788	535811,90	3482883,01
5	1626	534534,70	3475283,11	5	1667	534459,26	3475108,15	5	1708	534411,90	3474918,49	5	1749	534453,57	3474734,08	6	1789	535807,40	3482914,91
5	1627	534534,70	3475279,73	5	1668	534455,00	3475098,56	5	1709	534411,90	3474912,84	5	1750	534455,23	3474730,75	6	1790	535813,28	3482946,59
5	1628	534534,69	3475275,53	5	1669	534454,75	3475098,01	5	1710	534409,74	3474902,66	5	1751	534477,71	3474722,69	6	1791	535813,17	3482963,15
5	1629	534534,06	3475270,49	5	1670	534448,59	3475098,52	5	1711	534409,74	3474895,91	5	1752	534479,07	3474695,50	6	1792	535804,10	3482976,95
5	1630	534533,77	3475266,57	5	1671	534447,99	3475088,79	5	1712	534409,60	3474895,03	5	1753	534682,73	3474679,05	6	1793	535784,45	3482976,99
5	1631	534531,59	3475256,31	5	1672	534440,20	3475081,76	5	1713	534407,44	3474884,85	5	1754	534725,53	3474674,62	6	1794	535723,73	3482966,89
5	1632	534531,42	3475255,51	5	1673	534439,75	3475081,36	5	1714	534407,44	3474883,29	5	1755	534818,51	3474669,48	6	1795	535622,45	3482967,36
5	1633	534529,88	3475251,21	5	1674	534439,74	3475076,74	5	1715	534407,31	3474882,42	5	1756	534830,33	3474669,12	6	1796	535574,85	3482971,52
5	1634	534525,62	3475241,62	5	1675	534439,42	3475073,45	5	1716	534405,13	3474872,15	5	1757	534871,12	3474670,62	6	1797	535460,31	3483000,73
5	1635	534525,39	3475241,13	5	1676	534438,78	3475069,04	5	1717	534404,20	3474869,08	5	1758	534877,13	3474670,72	6	1798	535452,51	3483003,42
5	1636	534520,59	3475234,50	5	1677	534438,17	3475065,32	5	1718	534403,92	3474868,44	5	1759	534981,92	3474676,22	6	1799	535401,15	3483036,33
5	1637	534519,72	3475232,56	5	1678	534436,98	3475059,71	5	1719	534400,36	3474860,42	5	1760	534987,21	3474677,03	6	1800	535474,63	3482878,37
5	1638	534519,44	3475232,05	5	1679	534436,98	3475057,19	5	1720	534400,36	3474858,67	5	1761	535090,86	3474693,47	6	1801	535500,92	3482827,24
5	1639	534513,18	3475223,41	5	1680	534436,98	3475053,80	5	1721	534400,30	3474858,07	5	1762	535149,03	3474709,08	6	1802	535561,38	3482732,24
5	1640	534511,33	3475220,95	5	1681	534436,90	3475053,12	5	1722	534399,69	3474855,04	5	1763	535192,22	3474720,67	6	1803	535575,90	3482732,02
5	1641	534510,60	3475220,26	5	1682	534434,72	3475042,86	5	1723	534399,08	3474851,41	5	1764	535213,22	3474726,33	6	1804	535581,91	3482731,93
5	1642	534503,67	3475214,00	5	1683	534434,52	3475041,99	5	1724	534397,90	3474845,81	5	1765	535311,19	3474763,99	6	1805	535587,91	3482731,84
5	1643	534501,10	3475208,23	5	1684	534434,52	3475040,57	5	1725	534398,73	3474844,66	5	1766	535359,83	3474788,80	6	1806	535593,91	3482731,75
5	1644	534498,33	3475203,31	5	1685	534434,38	3475039,66	5	1726	534398,96	3474844,18	5	1767	535404,70	3474811,69	6	1807	535609,56	3482730,27
5	1645	534496,74	3475200,46	5	1686	534432,20	3475029,40	5	1727	534403,23	3474834,59	5	1768	535431,60	3474829,19	6	1808	535624,79	3482726,37
5	1646	534496,53	3475198,87	5	1687	534428,07	3475016,26	5	1728	534404,46	3474831,21	5	1769	535446,22	3474826,87	6	1809	535639,22	3482720,12
5	1647	534494,35	3475188,60	5	1688	534427,17	3475012,66	5	1729	534404,59	3474830,73	5	1770	535509,53	3474823,30	6	1810	535650,04	3482713,25
5	1648	534494,14	3475187,70	5	1689	534426,85	3475011,87	5	1730	534406,77	3474820,46	5	1771	535551,01	3474821,37	6	1811	535663,97	3482723,21
5	1649	534492,91	3475184,62	5	1690	534422,50	3475002,14	5	1731	534407,39	3474817,07	5	1772	535655,80	3474826,87	6	1812	535680,38	3482730,92
5	1650	534488,64	3475175,03	5	1691	534416,24	3474993,50	5	1732	534407,44	3474816,53	5	1773	535678,29	3474829,72	6	1813	535697,91	3482735,53
5	1651	534488,45	3475174,65	5	1692	534414,39	3474991,03	5	1733	534407,44	3474810,61	5	1774	535681,20	3474830,33	6	1814	535716,00	3482736,91

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				
6	1777	535734,78	3482736,03	7	1855	535975,83	3485274,20	7	1896	535107,01	3484062,10	8	1936	535624,50	3485756,52	8	1977	535339,24	3486973,65
7	1815	535816,59	3483196,16	7	1856	535973,38	3485295,95	7	1897	535113,23	3483978,48	8	1937	535603,06	3485789,76	8	1978	535340,62	3486982,60
7	1816	535812,34	3483214,49	7	1857	535971,20	3485310,41	7	1898	535120,34	3483950,42	8	1938	535599,44	3485796,42	8	1979	535343,59	3486991,16
7	1817	535808,85	3483240,78	7	1858	535969,25	3485357,82	7	1899	535142,79	3483862,23	8	1939	535596,88	3485803,57	8	1980	535354,38	3487015,02
7	1818	535808,28	3483261,75	7	1859	535972,20	3485387,48	7	1900	535148,18	3483793,33	8	1940	535579,61	3485866,21	8	1981	535359,36	3487023,63
7	1819	535816,90	3483298,53	7	1860	535974,30	3485399,50	7	1901	535150,57	3483753,00	8	1941	535569,88	3485897,71	8	1982	535365,95	3487031,09
7	1820	535833,65	3483314,24	7	1861	535974,52	3485414,70	7	1902	535144,29	3483702,74	8	1942	535555,67	3485935,05	8	1983	535373,89	3487037,10
7	1821	535857,02	3483355,76	7	1862	535974,80	3485431,94	7	1903	535167,66	3483597,09	8	1943	535548,06	3485967,70	8	1984	535385,89	3487044,42
7	1822	535869,53	3483367,15	7	1863	535974,93	3485441,64	7	1904	535168,13	3483594,96	8	1944	535546,92	3485974,84	8	1985	535391,81	3487082,49
7	1823	535883,80	3483376,28	7	1864	535975,11	3485448,54	7	1905	535168,60	3483592,89	8	1945	535546,84	3485982,08	8	1986	535387,92	3487089,18
7	1824	535889,35	3483379,20	7	1865	535932,43	3485425,57	7	1906	535185,26	3483519,64	8	1946	535548,05	3486002,08	8	1987	535384,49	3487096,31
7	1825	535904,65	3483385,69	7	1866	535928,68	3485423,90	7	1907	535186,15	3483515,72	8	1947	535534,58	3486050,17	8	1988	535382,24	3487103,90
7	1826	535920,82	3483389,55	7	1867	535915,18	3485417,92	7	1908	535209,51	3483428,15	8	1948	535523,12	3486082,66	8	1989	535381,21	3487111,75
7	1827	535940,31	3483390,65	7	1868	535908,65	3485403,73	7	1909	535247,11	3483330,05	8	1949	535490,59	3486130,81	8	1990	535381,44	3487119,67
7	1828	535948,39	3483397,88	7	1869	535848,25	3485309,85	7	1910	535301,54	3483211,05	8	1950	535433,42	3486223,73	8	1991	535388,36	3487183,76
7	1829	535953,90	3483404,08	7	1870	535834,74	3485278,19	7	1911	535369,16	3483176,70	8	1951	535428,50	3486230,05	8	1992	535399,03	3487234,62
7	1830	535970,17	3483416,22	7	1871	535833,07	3485274,56	7	1912	535415,19	3483146,63	8	1952	535424,66	3486237,07	8	1993	535421,88	3487325,63
7	1831	535988,57	3483424,83	7	1872	535804,79	3485208,57	7	1913	535493,11	3483095,57	8	1953	535421,99	3486244,62	8	1994	535435,76	3487476,38
7	1832	536005,90	3483429,74	7	1873	535797,25	3485194,30	7	1914	535550,18	3483079,66	8	1954	535420,56	3486252,50	8	1995	535451,13	3487573,40
7	1833	536017,13	3483431,49	7	1874	535787,52	3485181,44	7	1915	535622,36	3483068,13	8	1955	535410,67	3486351,36	8	1996	535457,09	3487634,38
7	1834	536026,28	3483454,55	7	1875	535775,84	3485170,30	7	1916	535715,75	3483066,93	8	1956	535401,91	3486376,10	8	1997	535460,95	3487681,98
7	1835	536037,09	3483469,98	7	1876	535746,43	3485151,60	7	1917	535770,66	3483077,14	8	1957	535381,16	3486465,58	8	1998	535443,34	3487725,31
7	1836	536048,98	3483481,72	7	1877	535653,54	3485098,85	7	1918	535772,05	3483092,36	8	1958	535373,53	3486495,66	8	1999	535430,57	3487761,49
7	1837	536066,05	3483493,01	7	1878	535608,70	3485081,64	7	1919	535775,75	3483107,19	8	1959	535356,22	3486576,78	8	2000	535428,43	3487769,68
7	1838	536000,76	3483615,62	7	1879	535503,90	3485041,45	7	1920	535781,67	3483121,29	8	1960	535340,53	3486655,73	8	2001	535427,72	3487778,13
7	1839	535999,17	3483619,45	7	1880	535404,25	3485011,32	7	1921	535787,40	3483130,61	8	1961	535339,60	3486663,63	8	2002	535427,72	3487828,64
7	1840	535967,70	3483695,30	7	1881	535374,01	3485000,42	7	1922	535788,79	3483143,82	8	1962	535339,95	3486671,59	8	2003	535431,57	3487846,02
7	1841	535923,63	3483895,11	7	1882	535354,61	3484993,43	7	1923	535793,89	3483161,17	8	1963	535348,87	3486743,91	8	2004	535430,83	3487845,81
7	1842	535918,41	3484274,52	7	1883	535261,37	3484959,79	7	1924	535802,03	3483177,32	8	1964	535358,53	3486790,46	8	2005	535422,33	3487844,90
7	1843	535931,46	3484376,65	7	1884	535179,48	3484938,60	7	1925	535805,11	3483182,26	8	1965	535358,32	3486793,17	8	2006	535413,79	3487845,44
7	1844	535945,99	3484492,44	7	1885	535180,80	3484891,95	7	1815	535816,59	3483196,16	8	1966	535358,41	3486802,00	8	2007	535405,48	3487847,43
7	1845	535946,24	3484494,43	7	1886	535175,36	3484801,77	8	1926	535634,19	3485318,20	8	1967	535360,07	3486810,68	8	2008	535397,63	3487850,81
7	1846	535946,55	3484496,42	7	1887	535165,71	3484709,58	8	1927	535665,25	3485392,05	8	1968	535367,54	3486837,03	8	2009	535390,46	3487855,48
7	1847	535970,53	3484652,60	7	1888	535165,30	3484705,59	8	1928	535666,04	3485393,93	8	1969	535368,92	3486852,99	8	2010	535384,20	3487861,30
7	1848	535978,73	3484770,86	7	1889	535162,21	3484674,81	8	1929	535667,14	3485395,68	8	1970	535368,92	3486881,32	8	2011	535379,02	3487868,10
7	1849	535985,81	3484829,54	7	1890	535147,88	3484578,43	8	1930	535732,85	3485000,15	8	1971	535368,51	3486902,18	8	2012	535369,67	3487882,84
7	1850	535978,69	3485159,45	7	1891	535128,52	3484426,02	8	1931	535750,68	3485533,11	8	1972	535360,87	3486916,63	8	2013	535345,31	3487889,27
7	1851	535978,23	3485181,17	7	1892	535115,22	3484319,79	8	1932	535745,17	3485538,81	8	1973	535358,91	3486920,40	8	2014	535339,83	3487885,34
7	1852	535978,17	3485183,79	7	1893	535116,00	3484263,19	8	1933	535722,89	3485565,78	8	1974	535344,85	3486947,37	8	2015	535332,00	3487880,74
7	1853	535978,24	3485231,12	7	1894	535116,87	3484168,77	8	1934	535706,34	3485597,02	8	1975	535341,39	3486955,74	8	2016	535323,47	3487877,64
7	1854	535976,49	3485244,90	7	1895	535117,50	3484107,99	8	1935	535651,13	3485692,73	8	1976	535339,50	3486964,59	8	2017	535314,52	3487876,13

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				
8	2018	535305,44	3487876,26	8	2059	535186,34	3485621,69	9	2099	536379,34	3488730,36	9	2140	535339,95	3487993,76	9	2181	535481,17	3487006,27
8	2019	535296,54	3487878,03	8	2060	535180,93	3485564,60	9	2100	536493,46	3488809,16	9	2141	535343,68	3487993,13	9	2182	535479,11	3486997,89
8	2020	535288,11	3487881,38	8	2061	535166,12	3485377,30	9	2101	536566,36	3488860,50	9	2142	535405,71	3487976,76	9	2183	535475,64	3486989,98
8	2021	535280,42	3487886,20	8	2062	535169,56	3485306,66	9	2102	536830,69	3489028,78	9	2143	535426,72	3487966,24	9	2184	535470,87	3486982,80
8	2022	535273,72	3487892,33	8	2063	535173,64	3485228,00	9	2103	536904,78	3489082,55	9	2144	535434,37	3487961,50	9	2185	535464,93	3486976,53
8	2023	535268,26	3487899,58	8	2064	535178,99	3485144,39	9	2104	537060,19	3489222,94	9	2145	535440,43	3487956,02	9	2186	535458,01	3486971,39
8	2024	535261,97	3487909,69	8	2065	535202,25	3485151,09	9	2105	537089,66	3489249,49	9	2146	535447,71	3487955,97	9	2187	535448,29	3486965,40
8	2025	535258,19	3487917,04	8	2066	535311,78	3485190,74	9	2106	537181,71	3489381,57	9	2147	535455,93	3487954,53	9	2188	535462,57	3486938,13
8	2026	535255,68	3487924,92	8	2067	535332,09	3485198,07	9	2107	536885,43	3489339,68	9	2148	535462,04	3487952,36	9	2189	535464,03	3486934,71
8	2027	535255,24	3487927,99	8	2068	535438,90	3485230,73	9	2108	536608,12	3489300,46	9	2149	535465,26	3487953,18	9	2190	535465,66	3486930,89
8	2028	535254,50	3487928,82	8	2069	535567,56	3485280,09	9	2109	536396,31	3489270,51	9	2150	535473,71	3487953,86	9	2191	535467,51	3486923,58
8	2029	535249,50	3487935,46	8	1926	535634,19	3485318,20	9	2110	536316,96	3489259,29	9	2151	535482,16	3487953,11	9	2192	535468,26	3486915,92
8	2030	535245,67	3487942,84	9	2070	536115,28	3485890,25	9	2111	535822,39	3489189,36	9	2152	535490,35	3487950,93	9	2193	535468,92	3486882,26
8	2031	535243,12	3487950,76	9	2071	536133,43	3485985,29	9	2112	535693,12	3489171,08	9	2153	535498,06	3487947,41	9	2194	535468,92	3486848,77
8	2032	535241,91	3487958,98	9	2072	536147,50	3486066,58	9	2113	535574,38	3489007,84	9	2154	535505,07	3487942,63	9	2195	535466,34	3486818,91
8	2033	535241,94	3487960,20	9	2073	536138,63	3486148,09	9	2114	535549,48	3488965,13	9	2155	535511,17	3487936,74	9	2196	535458,71	3486792,01
8	2034	535240,12	3487962,28	9	2074	536131,01	3486187,50	9	2115	535474,00	3488831,79	9	2156	535528,80	3487916,53	9	2197	535458,78	3486791,11
8	2035	535235,33	3487968,74	9	2075	536131,42	3486227,64	9	2116	535419,78	3488688,50	9	2157	535534,25	3487908,94	9	2198	535458,82	3486784,06
8	2036	535231,65	3487975,89	9	2076	536133,52	3486246,51	9	2117	535412,66	3488664,24	9	2158	535538,20	3487900,48	9	2199	535457,89	3486777,08
8	2037	535229,17	3487983,54	9	2077	536119,17	3486298,37	9	2118	535387,06	3488578,50	9	2159	535540,51	3487891,43	9	2200	535447,59	3486727,43
8	2038	535223,13	3488008,46	9	2078	536088,46	3486377,22	9	2119	535365,24	3488502,78	9	2160	535541,09	3487882,11	9	2201	535440,17	3486667,33
8	2039	535177,44	3487852,39	9	2079	536051,47	3486468,66	9	2120	535324,12	3488376,23	9	2161	535539,94	3487872,85	9	2202	535454,10	3486597,24
8	2040	535170,36	3487809,19	9	2080	535984,07	3486666,22	9	2121	535313,31	3488342,83	9	2162	535527,72	3487817,68	9	2203	535470,93	3486518,36
8	2041	535133,72	3487587,20	9	2081	535946,85	3486858,25	9	2122	535303,71	3488313,45	9	2163	535527,72	3487786,69	9	2204	535478,40	3486488,98
8	2042	535110,66	3487451,61	9	2082	535934,35	3486996,86	9	2123	535261,70	3488147,72	9	2164	535536,84	3487760,83	9	2205	535498,05	3486404,18
8	2043	535106,79	3487171,95	9	2083	535916,30	3487201,35	9	2124	535273,15	3488137,91	9	2165	535558,07	3487708,62	9	2206	535508,97	3486373,38
8	2044	535120,16	3487016,39	9	2084	535918,76	3487379,19	9	2125	535279,06	3488131,91	9	2166	535560,42	3487701,21	9	2207	535518,89	3486274,13
8	2045	535131,82	3486889,39	9	2085	535924,11	3487473,25	9	2126	535283,89	3488125,01	9	2167	535561,61	3487693,52	9	2208	535576,71	3486181,97
8	2046	535132,29	3486885,41	9	2086	535973,11	3487701,96	9	2127	535291,54	3488111,83	9	2168	535561,59	3487685,75	9	2209	535613,16	3486128,00
8	2047	535148,08	3486781,32	9	2087	536016,15	3487837,76	9	2128	535293,18	3488110,84	9	2169	535556,77	3487626,28	9	2210	535630,00	3486080,29
8	2048	535167,41	3486657,16	9	2088	536021,06	3487856,88	9	2129	535300,16	3488104,62	9	2170	535550,37	3487560,76	9	2211	535646,62	3486020,94
8	2049	535205,89	3486459,13	9	2089	536044,93	3487949,73	9	2130	535305,85	3488097,21	9	2171	535535,06	3487464,10	9	2212	535648,18	3486012,76
8	2050	535297,61	3486190,30	9	2090	536080,72	3488089,85	9	2131	535310,06	3488088,87	9	2172	535520,76	3487308,83	9	2213	535648,38	3486004,44
8	2051	535324,15	3486125,79	9	2091	536138,94	3488263,89	9	2132	535312,65	3488079,89	9	2173	535496,49	3487212,16	9	2214	535647,10	3485983,30
8	2052	535334,11	3486098,49	9	2092	536183,49	3488421,99	9	2133	535313,53	3488070,59	9	2174	535487,24	3487168,12	9	2215	535651,53	3485964,33
8	2053	535335,24	3486073,07	9	2093	536195,52	3488462,49	9	2134	535313,53	3488063,96	9	2175	535482,62	3487125,27	9	2216	535664,48	3485930,27
8	2054	535278,78	3485952,37	9	2094	536206,12	3488488,24	9	2135	535315,71	3488051,80	9	2176	535487,17	3487117,44	9	2217	535675,61	3485894,25
8	2055	535241,16	3485824,33	9	2095	536207,13	3488491,09	9	2136	535323,60	3488018,69	9	2177	535490,79	3487109,75	9	2218	535691,24	3485837,54
8	2056	535237,25	3485815,31	9	2096	536222,26	3488517,79	9	2137	535329,88	3488011,48	9	2178	535493,07	3487101,56	9	2219	535713,34	3485803,28
8	2057	535222,94	3485761,48	9	2097	536330,43	3488678,85	9	2138	535334,82	3488004,12	9	2179	535493,93	3487093,10	9	2220	535740,95	3485737,15
8	2058	535218,90	3485750,02	9	2098	536361,28	3488714,27	9	2139	535339,01	3487996,52	9	2180	535493,35	3487084,63	9	2221	535793,90	3485645,36

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				
9	2222	535806,49	3485621,60	10	2262	533323,80	3474992,93	10	2303	533352,42	3475285,22	10	2344	533164,45	3475455,06	10	2385	532877,62	3475598,68
9	2223	535817,16	3485608,67	10	2263	533325,98	3475003,19	10	2304	533350,24	3475295,48	10	2345	533159,35	3475455,59	10	2386	532872,76	3475601,38
9	2224	535832,61	3485611,60	10	2264	533327,19	3475005,92	10	2305	533350,14	3475297,10	10	2346	533158,80	3475455,65	10	2387	532866,36	3475605,09
9	2225	535858,85	3485612,92	10	2265	533325,42	3475014,28	10	2306	533349,18	3475299,26	10	2347	533148,84	3475458,89	10	2388	532861,43	3475607,32
9	2226	535865,56	3485616,59	10	2266	533325,42	3475022,38	10	2307	533347,00	3475309,52	10	2348	533139,76	3475464,14	10	2389	532852,33	3475612,57
9	2227	535875,39	3485630,43	10	2267	533325,42	3475032,87	10	2308	533347,00	3475320,02	10	2349	533137,62	3475466,07	10	2390	532844,56	3475619,59
9	2228	535885,73	3485642,76	10	2268	533327,60	3475043,14	10	2309	533347,24	3475328,17	10	2350	533132,14	3475464,29	10	2391	532839,16	3475626,06
9	2229	535897,92	3485653,27	10	2269	533330,84	3475050,69	10	2310	533343,69	3475331,37	10	2351	533121,72	3475463,19	10	2392	532833,00	3475634,56
9	2230	535932,73	3485680,73	10	2270	533335,10	3475060,28	10	2311	533339,01	3475336,14	10	2352	533111,30	3475464,29	10	2393	532830,35	3475638,73
9	2231	535937,06	3485684,15	10	2271	533337,93	3475064,69	10	2312	533337,98	3475336,76	10	2353	533101,34	3475467,53	10	2394	532826,33	3475633,77
9	2232	535945,08	3485692,01	10	2272	533336,23	3475071,49	10	2313	533330,20	3475343,78	10	2354	533092,26	3475472,78	10	2395	532816,61	3475614,52
9	2233	535958,43	3485708,30	10	2273	533334,61	3475078,50	10	2314	533324,04	3475352,28	10	2355	533088,55	3475476,12	10	2396	532801,52	3475590,58
9	2234	535971,97	3485721,91	10	2274	533332,43	3475088,76	10	2315	533319,71	3475359,83	10	2356	533087,45	3475476,14	10	2397	532788,31	3475574,25
9	2235	535988,55	3485732,97	10	2275	533330,82	3475097,40	10	2316	533315,45	3475369,42	10	2357	533078,19	3475476,24	10	2398	532769,05	3475550,67
9	2236	535978,83	3485773,75	10	2276	533330,28	3475103,34	10	2317	533313,66	3475377,82	10	2358	533067,77	3475477,34	10	2399	532761,09	3475542,71
9	2237	536004,23	3485788,56	10	2277	533330,28	3475113,83	10	2318	533311,30	3475379,95	10	2359	533057,81	3475480,58	10	2400	532758,93	3475534,65
9	2238	536012,70	3485813,96	10	2278	533332,46	3475124,10	10	2319	533305,14	3475388,44	10	2360	533048,88	3475484,71	10	2401	532756,60	3475528,00
9	2239	536048,68	3485818,20	10	2279	533336,72	3475133,68	10	2320	533300,88	3475398,03	10	2361	533039,79	3475489,96	10	2402	532749,08	3475508,39
9	2240	536074,08	3485852,06	10	2280	533339,41	3475138,54	10	2321	533298,18	3475405,05	10	2362	533035,62	3475493,55	10	2403	532739,56	3475489,66
9	2241	536091,02	3485837,25	10	2281	533340,45	3475139,98	10	2322	533296,00	3475415,31	10	2363	533032,51	3475493,87	10	2404	532729,63	3475472,64
9	2242	536048,68	3485786,45	10	2282	533341,09	3475142,99	10	2323	533295,96	3475425,14	10	2364	533022,55	3475497,11	10	2405	532725,51	3475461,89
9	2243	536039,56	3485751,77	10	2283	533345,35	3475152,57	10	2324	533293,27	3475430,54	10	2365	533015,10	3475500,22	10	2406	532720,97	3475452,95
9	2244	536065,57	3485759,76	10	2284	533348,08	3475156,34	10	2325	533292,17	3475433,01	10	2366	533008,64	3475503,32	10	2407	532716,88	3475442,30
9	2245	536072,31	3485760,34	10	2285	533348,08	3475161,22	10	2326	533282,29	3475436,22	10	2367	532999,56	3475508,57	10	2408	532707,35	3475423,58
9	2246	536093,28	3485822,45	10	2286	533345,93	3475171,35	10	2327	533273,20	3475441,47	10	2368	532998,62	3475509,17	10	2409	532695,92	3475405,95
9	2070	536115,28	3485890,25	10	2287	533345,43	3475174,11	10	2328	533268,27	3475445,92	10	2369	532996,25	3475509,42	10	2410	532682,71	3475389,61
10	2247	533069,35	3474658,84	10	2288	533344,32	3475177,69	10	2329	533266,67	3475445,40	10	2370	532986,28	3475512,66	10	2411	532667,93	3475373,84
10	2248	533150,90	3474724,96	10	2289	533341,03	3475183,34	10	2330	533260,20	3475444,32	10	2371	532974,84	3475518,65	10	2412	532653,09	3475358,99
10	2249	533180,79	3474754,91	10	2290	533336,77	3475192,93	10	2331	533249,78	3475443,22	10	2372	532963,44	3475522,04	10	2413	532636,08	3475345,31
10	2250	533189,75	3474762,16	10	2291	533334,59	3475203,19	10	2332	533239,36	3475444,32	10	2373	532957,50	3475524,20	10	2414	532629,08	3475336,65
10	2251	533263,94	3474836,46	10	2292	533334,59	3475213,68	10	2333	533233,96	3475445,40	10	2374	532948,41	3475529,45	10	2415	532614,24	3475321,79
10	2252	533278,73	3474852,23	10	2293	533335,67	3475220,16	10	2334	533223,99	3475448,64	10	2375	532940,63	3475536,47	10	2416	532597,93	3475308,57
10	2253	533341,07	3474929,78	10	2294	533337,85	3475230,42	10	2335	533218,06	3475451,34	10	2376	532934,47	3475544,97	10	2417	532580,33	3475297,12
10	2254	533342,76	3474937,74	10	2295	533341,07	3475237,67	10	2336	533214,97	3475453,13	10	2377	532929,38	3475557,46	10	2418	532577,05	3475295,35
10	2255	533341,57	3474939,39	10	2296	533341,07	3475246,07	10	2337	533213,21	3475452,94	10	2378	532918,19	3475563,45	10	2419	532578,33	3475291,65
10	2256	533338,33	3474944,78	10	2297	533343,25	3475256,33	10	2338	533210,64	3475452,94	10	2379	532910,41	3475570,47	10	2420	532584,66	3475278,64
10	2257	533334,07	3474954,37	10	2298	533347,51	3475265,92	10	2339	533202,96	3475452,13	10	2380	532904,25	3475578,97	10	2421	532587,68	3475263,33
10	2258	533333,48	3474956,65	10	2299	533353,67	3475274,41	10	2340	533192,54	3475453,22	10	2381	532901,16	3475585,89	10	2422	532588,52	3475258,30
10	2259	533330,24	3474962,59	10	2300	533354,56	3475275,21	10	2341	533182,83	3475456,38	10	2382	532897,39	3475591,08	10	2423	532588,52	3475254,58
10	2260	533325,98	3474972,18	10	2301	533354,56	3475277,93	10	2342	533179,64	3475455,65	10	2383	532888,95	3475593,83	10	2424	532589,05	3475252,08
10	2261	533323,80	3474982,44	10	2302	533354,04	3475279,29	10	2343	533169,22	3475454,55	10	2384	532882,48	3475595,99	10	2425	532590,95	3475246,73



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	2426	532593,13	3475236,47	10	2467	532581,30	3474978,87	10	2508	532517,77	3474710,40	10	2549	532408,74	3474442,23	11	2589	530160,52	3472173,74
10	2427	532593,13	3475225,97	10	2468	532583,48	3474968,60	10	2509	532517,87	3474708,92	10	2550	532402,80	3474440,30	11	2590	530154,35	3472212,80
10	2428	532592,72	3475220,51	10	2469	532583,48	3474958,11	10	2510	532519,87	3474699,49	10	2551	532401,45	3474439,08	11	2591	530153,27	3472233,32
10	2429	532592,72	3475214,22	10	2470	532583,48	3474951,82	10	2511	532519,87	3474689,00	10	2552	532392,37	3474433,84	11	2592	530152,47	3472238,38
10	2430	532591,46	3475207,92	10	2471	532582,64	3474947,62	10	2512	532519,03	3474683,95	10	2553	532388,18	3474432,16	11	2593	530136,85	3472337,10
10	2431	532589,28	3475197,66	10	2472	532580,46	3474937,36	10	2513	532518,19	3474679,34	10	2554	532385,08	3474431,16	11	2594	530109,70	3472438,60
10	2432	532588,02	3475191,78	10	2473	532576,20	3474927,77	10	2514	532516,01	3474669,07	10	2555	532384,04	3474429,73	11	2595	530072,09	3472536,70
10	2433	532586,67	3475187,38	10	2474	532570,03	3474919,27	10	2515	532514,98	3474665,29	10	2556	532376,26	3474422,71	11	2596	530068,14	3472545,49
10	2434	532586,79	3475186,15	10	2475	532563,82	3474913,68	10	2516	532513,91	3474660,25	10	2557	532370,93	3474419,63	11	2597	530056,29	3472568,79
10	2435	532587,18	3475184,60	10	2476	532562,48	3474912,14	10	2517	532512,23	3474655,21	10	2558	532368,37	3474413,88	11	2598	530042,63	3472604,40
10	2436	532587,74	3475182,19	10	2477	532560,94	3474910,74	10	2518	532509,79	3474649,72	10	2559	532362,20	3474405,38	11	2599	530032,34	3472624,62
10	2437	532588,44	3475179,13	10	2478	532560,66	3474910,13	10	2519	532509,79	3474645,33	10	2560	532354,66	3474398,24	11	2600	530028,13	3472635,62
10	2438	532589,51	3475174,11	10	2479	532545,34	3474884,11	10	2520	532507,61	3474635,07	10	2561	532349,62	3474392,37	11	2601	529995,51	3472699,71
10	2439	532592,29	3475171,60	10	2480	532541,80	3474879,22	10	2521	532505,09	3474629,19	10	2562	532346,27	3474389,35	11	2602	529980,65	3472738,49
10	2440	532595,65	3475167,82	10	2481	532541,70	3474878,34	10	2522	532500,83	3474619,60	10	2563	532346,27	3474386,28	11	2603	529965,71	3472767,85
10	2441	532601,81	3475159,33	10	2482	532541,29	3474873,72	10	2523	532494,67	3474611,11	10	2564	532346,27	3474375,79	11	2604	529980,95	3472783,11
10	2442	532606,07	3475149,74	10	2483	532541,29	3474868,27	10	2524	532490,95	3474606,11	10	2565	532346,27	3474366,97	11	2605	529989,93	3472794,21
10	2443	532608,25	3475139,48	10	2484	532540,87	3474861,97	10	2525	532486,25	3474601,42	10	2566	532345,43	3474362,77	11	2606	530014,24	3472819,16
10	2444	532608,25	3475128,99	10	2485	532540,45	3474856,51	10	2526	532483,92	3474598,20	10	2567	532345,16	3474358,53	11	2607	530033,37	3472841,19
10	2445	532607,83	3475123,11	10	2486	532538,27	3474846,25	10	2527	532483,21	3474595,04	10	2568	532339,70	3474376,77	11	2608	530050,20	3472858,03
10	2446	532605,65	3475112,85	10	2487	532536,59	3474841,63	10	2528	532483,56	3474587,39	10	2569	532429,75	3474404,62	11	2609	530104,40	3472925,08
10	2447	532602,32	3475105,34	10	2488	532532,33	3474832,05	10	2529	532483,56	3474576,90	10	2570	532539,09	3474461,86	11	2610	530116,24	3472939,70
10	2448	532601,03	3475102,35	10	2489	532526,16	3474823,55	10	2530	532481,38	3474566,63	10	2571	532599,92	3474482,75	11	2611	530173,39	3473027,82
10	2449	532598,93	3475095,21	10	2490	532524,99	3474822,38	10	2531	532477,11	3474557,05	10	2572	532628,41	3474484,29	11	2612	530178,90	3473038,19
10	2450	532594,67	3475085,63	10	2491	532519,44	3474814,73	10	2532	532475,01	3474553,90	10	2573	532701,55	3474494,35	11	2613	530226,54	3473131,82
10	2451	532592,57	3475081,43	10	2492	532511,37	3474807,52	10	2533	532470,91	3474543,30	10	2574	532833,99	3474539,22	11	2614	530253,12	3473240,53
10	2452	532590,19	3475077,56	10	2493	532512,73	3474801,09	10	2534	532472,13	3474540,55	10	2575	532907,91	3474564,74	11	2615	530254,25	3473244,77
10	2453	532589,21	3475075,98	10	2494	532513,15	3474795,63	10	2535	532473,81	3474536,35	10	2576	532951,03	3474582,54	11	2616	530293,15	3473391,01
10	2454	532585,81	3475071,02	10	2495	532513,15	3474785,13	10	2536	532475,99	3474526,09	10	2577	533019,29	3474625,42	11	2617	530297,98	3473454,34
10	2455	532584,24	3475068,72	10	2496	532513,15	3474780,52	10	2537	532475,99	3474515,60	10	2247	533069,35	3474658,84	11	2618	530330,15	3473504,47
10	2456	532586,42	3475058,46	10	2497	532513,15	3474778,86	10	2538	532473,81	3474505,33	11	2278	530204,04	3471501,90	11	2619	530381,96	3473607,02
10	2457	532586,42	3475051,80	10	2498	532514,01	3474774,81	10	2539	532469,55	3474495,75	11	2279	530198,55	3471606,83	11	2620	530393,16	3473600,55
10	2458	532587,68	3475045,86	10	2499	532514,01	3474764,35	10	2540	532467,45	3474491,55	11	2280	530197,67	3471623,10	11	2621	530408,47	3473593,29
10	2459	532587,68	3475035,37	10	2500	532514,27	3474763,83	10	2541	532461,29	3474483,05	11	2281	530181,25	3471726,88	11	2622	530551,50	3473538,45
10	2460	532587,26	3475029,48	10	2501	532518,53	3474754,25	10	2542	532457,52	3474478,43	11	2282	530154,10	3471828,38	11	2623	530701,23	3473506,10
10	2461	532587,26	3475023,19	10	2502	532520,71	3474743,98	10	2543	532449,74	3474471,41	11	2283	530149,47	3471840,47	11	2624	530854,15	3473496,99
10	2462	532586,00	3475015,63	10	2503	532520,71	3474733,49	10	2544	532440,66	3474466,17	11	2284	530148,88	3471842,65	11	2625	531011,81	3473511,83
10	2463	532583,82	3475005,37	10	2504	532519,87	3474729,29	10	2545	532432,59	3474463,54	11	2285	530160,96	3471919,03	11	2626	531084,79	3473529,30
10	2464	532582,56	3475001,17	10	2505	532517,69	3474719,03	10	2546	532429,38	3474459,12	11	2286	530166,45	3472023,97	11	2627	531181,74	3473553,44
10	2465	532580,88	3474996,55	10	2506	532517,11	3474717,72	10	2547	532425,60	3474454,50	11	2287	530165,06	3472050,59	11	2628	531267,00	3473590,06
10	2466	532577,16	3474988,18	10	2507	532517,77	3474714,60	10	2548	532417,82	3474447,48	11	2288	530166,01	3472068,81	11	2629	531313,11	3473609,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2630	531397,23	3473651,74	11	2671	532268,39	3474454,09	11	2712	532409,49	3474665,63	11	2753	532452,50	3474925,91	11	2794	532488,40	3475168,87
11	2631	531457,19	3473688,66	11	2672	532276,18	3474461,11	11	2713	532411,01	3474667,74	11	2754	532454,74	3474930,94	11	2795	532487,14	3475175,17
11	2632	531609,43	3473802,90	11	2673	532277,08	3474461,84	11	2714	532412,27	3474673,64	11	2755	532460,90	3474939,43	11	2796	532486,72	3475179,37
11	2633	531701,99	3473904,67	11	2674	532279,14	3474464,24	11	2715	532414,37	3474681,62	11	2756	532462,27	3474940,66	11	2797	532486,72	3475186,09
11	2634	531742,72	3473950,45	11	2675	532279,39	3474465,40	11	2716	532418,43	3474690,85	11	2757	532466,16	3474947,27	11	2798	532486,72	3475196,58
11	2635	531782,29	3473996,32	11	2676	532283,64	3474474,98	11	2717	532418,49	3474693,61	11	2758	532468,32	3474957,45	11	2799	532487,14	3475201,62
11	2636	531809,73	3474030,66	11	2677	532289,81	3474483,48	11	2718	532418,23	3474697,54	11	2759	532472,58	3474967,04	11	2800	532489,32	3475211,88
11	2637	531829,73	3474046,71	11	2678	532292,75	3474487,26	11	2719	532415,21	3474704,34	11	2760	532476,36	3474972,26	11	2801	532491,00	3475217,34
11	2638	531926,75	3474135,67	11	2679	532300,54	3474494,28	11	2720	532413,95	3474708,54	11	2761	532475,80	3474974,91	11	2802	532492,56	3475222,42
11	2639	532011,25	3474236,62	11	2680	532305,07	3474497,23	11	2721	532411,77	3474718,80	11	2762	532475,38	3474980,78	11	2803	532492,94	3475224,32
11	2640	532061,94	3474297,72	11	2681	532307,58	3474501,43	11	2722	532411,72	3474725,36	11	2763	532474,96	3474985,40	11	2804	532492,01	3475228,68
11	2641	532096,03	3474300,31	11	2682	532313,75	3474509,93	11	2723	532411,72	3474735,85	11	2764	532474,96	3474995,89	11	2805	532490,58	3475233,35
11	2642	532100,05	3474300,62	11	2683	532321,52	3474516,95	11	2724	532413,22	3474742,92	11	2765	532477,14	3475006,16	11	2806	532488,40	3475243,61
11	2643	532151,13	3474298,72	11	2684	532330,61	3474522,19	11	2725	532412,07	3474748,35	11	2766	532480,07	3475014,13	11	2807	532488,40	3475246,07
11	2644	532153,92	3474304,97	11	2685	532336,06	3474525,13	11	2726	532412,07	3474755,44	11	2767	532481,34	3475018,33	11	2808	532487,28	3475247,69
11	2645	532155,39	3474308,51	11	2686	532344,42	3474527,85	11	2727	532411,77	3474759,95	11	2768	532483,02	3475022,95	11	2809	532482,95	3475257,60
11	2646	532161,56	3474316,80	11	2687	532346,30	3474529,54	11	2728	532411,77	3474770,44	11	2769	532487,37	3475032,71	11	2810	532466,82	3475255,04
11	2647	532169,33	3474323,82	11	2688	532355,38	3474534,79	11	2729	532413,45	3474778,36	11	2770	532487,49	3475033,27	11	2811	532445,87	3475253,94
11	2648	532175,51	3474327,39	11	2689	532359,16	3474536,89	11	2730	532413,45	3474780,52	11	2771	532486,97	3475035,71	11	2812	532405,35	3475255,94
11	2649	532183,19	3474334,32	11	2690	532360,60	3474537,36	11	2731	532413,45	3474785,13	11	2772	532485,18	3475038,19	11	2813	532384,39	3475257,04
11	2650	532190,08	3474338,30	11	2691	532362,02	3474539,32	11	2732	532413,32	3474786,77	11	2773	532484,23	3475040,32	11	2814	532363,66	3475260,32
11	2651	532193,26	3474340,61	11	2692	532370,00	3474546,47	11	2733	532410,59	3474792,93	11	2774	532482,19	3475044,92	11	2815	532343,39	3475265,77
11	2652	532202,35	3474345,86	11	2693	532370,00	3474554,64	11	2734	532408,41	3474803,19	11	2775	532480,92	3475047,77	11	2816	532301,55	3475277,39
11	2653	532212,04	3474349,01	11	2694	532370,42	3474558,84	11	2735	532408,26	3474804,85	11	2776	532478,39	3475055,33	11	2817	532288,59	3475282,37
11	2654	532217,62	3474354,05	11	2695	532372,60	3474569,10	11	2736	532406,74	3474812,01	11	2777	532476,72	3475059,53	11	2818	532283,21	3475275,71
11	2655	532226,70	3474359,30	11	2696	532374,27	3474574,55	11	2737	532406,74	3474818,30	11	2778	532474,54	3475069,79	11	2819	532277,56	3475269,40
11	2656	532236,66	3474362,54	11	2697	532378,54	3474584,14	11	2738	532406,32	3474823,76	11	2779	532474,54	3475080,28	11	2820	532262,73	3475254,54
11	2657	532245,12	3474363,54	11	2698	532380,63	3474588,76	11	2739	532406,32	3474834,26	11	2780	532474,54	3475084,90	11	2821	532258,16	3475250,84
11	2658	532245,30	3474366,55	11	2699	532381,45	3474590,22	11	2740	532408,50	3474844,52	11	2781	532476,72	3475095,16	11	2822	532248,68	3475240,84
11	2659	532245,72	3474373,26	11	2700	532382,48	3474592,50	11	2741	532410,17	3474849,97	11	2782	532478,45	3475101,54	11	2823	532232,40	3475221,92
11	2660	532246,36	3474376,48	11	2701	532381,95	3474594,94	11	2742	532414,43	3474859,56	11	2783	532479,65	3475106,08	11	2824	532217,57	3475207,06
11	2661	532245,02	3474382,81	11	2702	532381,95	3474605,44	11	2743	532420,59	3474868,05	11	2784	532483,92	3475115,66	11	2825	532201,26	3475193,83
11	2662	532245,02	3474393,30	11	2703	532382,80	3474611,32	11	2744	532424,37	3474872,25	11	2785	532490,08	3475124,16	11	2826	532183,65	3475182,38
11	2663	532246,14	3474398,58	11	2704	532384,98	3474621,58	11	2745	532432,15	3474879,27	11	2786	532495,40	3475128,96	11	2827	532179,46	3475180,25
11	2664	532246,14	3474403,07	11	2705	532386,16	3474624,25	11	2746	532435,94	3474881,80	11	2787	532494,36	3475131,32	11	2828	532170,75	3475171,52
11	2665	532246,99	3474409,79	11	2706	532386,16	3474626,01	11	2747	532441,67	3474885,11	11	2788	532492,18	3475141,58	11	2829	532165,10	3475165,88
11	2666	532249,17	3474420,05	11	2707	532388,35	3474636,27	11	2748	532442,00	3474888,83	11	2789	532491,76	3475147,47	11	2830	532148,78	3475152,65
11	2667	532250,85	3474425,93	11	2708	532392,61	3474645,86	11	2749	532442,84	3474896,39	11	2790	532491,49	3475151,47	11	2831	532131,18	3475141,20
11	2668	532255,11	3474435,52	11	2709	532394,70	3474649,64	11	2750	532444,10	3474903,11	11	2791	532491,34	3475153,76	11	2832	532106,62	3475128,25
11	2669	532259,30	3474441,39	11	2710	532400,87	3474658,13	11	2751	532446,28	3474913,38	11	2792	532491,08	3475156,60	11	2833	532087,92	3475118,72
11	2670	532262,24	3474445,59	11	2711	532408,65	3474665,15	11	2752	532450,54	3474922,96	11	2793	532490,58	3475158,61	11	2834	532068,33	3475111,19

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				
11	2835	532052,38	3475105,54	11	2876	530751,25	3474316,14	11	2917	530138,80	3473451,66	11	2958	529824,56	3474232,20	11	2999	529018,32	3472872,04
11	2836	532032,11	3475100,10	11	2877	530735,94	3474323,40	11	2918	530121,81	3473453,53	11	2959	529778,76	3474222,60	11	3000	529017,30	3472868,27
11	2837	532003,55	3475093,12	11	2878	530707,90	3474339,58	11	2919	530106,05	3473460,16	11	2960	529730,15	3474219,83	11	3001	529018,98	3472857,71
11	2838	531982,82	3475089,84	11	2879	530682,86	3474360,09	11	2920	530092,84	3473471,00	11	2961	529717,73	3474220,03	11	3002	529020,73	3472843,14
11	2839	531961,86	3475088,73	11	2880	530648,79	3474392,92	11	2921	530083,25	3473485,15	11	2962	529717,07	3474140,89	11	3003	529021,83	3472822,16
11	2840	531939,31	3475093,38	11	2881	530604,99	3474445,26	11	2922	530078,09	3473501,45	11	2963	529703,27	3474077,78	11	3004	529021,12	3472808,56
11	2841	531935,06	3475094,25	11	2882	530584,62	3474475,30	11	2923	530070,18	3473561,88	11	2964	529683,97	3473999,58	11	3005	529023,42	3472799,96
11	2842	531885,14	3475104,37	11	2883	530550,00	3474466,80	11	2924	530061,02	3473590,82	11	2965	529634,57	3473901,79	11	3006	529026,70	3472779,20
11	2843	531814,47	3475131,34	11	2884	530528,39	3474461,73	11	2925	530059,21	3473598,65	11	2966	529563,26	3473790,64	11	3007	529027,80	3472758,22
11	2844	531786,37	3475092,24	11	2885	530481,83	3474462,43	11	2926	530058,70	3473606,67	11	2967	529502,69	3473696,39	11	3008	529026,70	3472737,23
11	2845	531758,93	3475065,24	11	2886	530459,30	3474462,77	11	2927	530059,19	3473638,79	11	2968	529498,96	3473677,21	11	3009	529024,08	3472718,30
11	2846	531707,46	3475016,79	11	2887	530446,00	3474458,85	11	2928	530059,34	3473656,02	11	2969	529498,62	3473672,06	11	3010	529022,62	3472708,10
11	2847	531620,51	3474969,05	11	2888	530423,28	3474450,02	11	2929	530059,38	3473660,48	11	2970	529500,15	3473656,86	11	3011	529019,34	3472687,35
11	2848	531582,12	3474956,17	11	2889	530413,60	3474443,60	11	2930	530059,39	3473663,26	11	2971	529505,92	3473609,82	11	3012	529013,90	3472667,05
11	2849	531556,30	3474949,38	11	2890	530411,16	3474440,96	11	2931	530059,98	3473822,07	11	2972	529506,54	3473556,44	11	3013	529006,38	3472647,43
11	2850	531529,81	3474946,10	11	2891	530407,41	3474412,57	11	2932	530077,43	3473886,59	11	2973	529503,87	3473521,50	11	3014	528996,86	3472628,70
11	2851	531510,39	3474945,00	11	2892	530406,93	3474380,85	11	2933	530133,20	3474010,14	11	2974	529495,15	3473487,57	11	3015	528995,11	3472625,79
11	2852	531462,98	3474921,20	11	2893	530412,07	3474347,79	11	2934	530186,39	3474124,84	11	2975	529485,41	3473459,97	11	3016	528983,68	3472608,16
11	2853	531437,91	3474828,01	11	2894	530417,76	3474319,56	11	2935	530230,77	3474179,51	11	2976	529472,26	3473430,53	11	3017	528970,46	3472591,83
11	2854	531399,78	3474755,78	11	2895	530414,72	3474271,03	11	2936	530268,26	3474212,18	11	2977	529454,56	3473403,59	11	3018	528957,45	3472578,80
11	2855	531365,34	3474708,64	11	2896	530413,05	3474260,98	11	2937	530296,87	3474250,89	11	2978	529433,69	3473376,81	11	3019	528970,41	3472580,85
11	2856	531348,43	3474688,44	11	2897	530409,38	3474251,48	11	2938	530315,57	3474287,62	11	2979	529407,68	3473348,34	11	3020	528991,37	3472581,96
11	2857	531329,03	3474670,65	11	2898	530382,25	3474198,19	11	2939	530317,14	3474312,70	11	2980	529374,97	3473314,27	11	3021	529012,32	3472580,85
11	2858	531296,47	3474644,52	11	2899	530342,14	3474143,90	11	2940	530313,53	3474330,61	11	2981	529329,60	3473276,50	11	3022	529033,06	3472577,57
11	2859	531272,95	3474628,02	11	2900	530302,93	3474109,73	11	2941	530306,81	3474373,75	11	2982	529270,66	3473226,05	11	3023	529053,33	3472572,12
11	2860	531265,73	3474620,80	11	2901	530271,89	3474071,50	11	2942	530307,51	3474420,03	11	2983	529196,53	3473187,64	11	3024	529072,93	3472564,59
11	2861	531234,93	3474590,45	11	2902	530223,76	3473967,72	11	2943	530314,10	3474469,78	11	2984	529173,15	3473177,90	11	3025	529073,87	3472564,19
11	2862	531212,80	3474565,17	11	2903	530171,91	3473852,85	11	2944	530318,39	3474484,44	11	2985	529140,72	3473170,19	11	3026	529087,19	3472559,81
11	2863	531166,61	3474507,36	11	2904	530159,72	3473807,79	11	2945	530319,82	3474497,48	11	2986	529101,04	3473164,18	11	3027	529106,78	3472552,28
11	2864	531121,37	3474454,91	11	2905	530158,93	3473710,68	11	2946	530156,75	3474459,22	11	2987	529023,82	3473168,76	11	3028	529125,48	3472542,75
11	2865	531096,07	3474421,78	11	2906	530158,91	3473708,09	11	2947	530121,67	3474456,31	11	2988	529019,85	3473040,06	11	3029	529143,08	3472531,30
11	2866	531071,56	3474395,10	11	2907	530158,92	3473705,33	11	2948	530086,63	3474459,59	11	2989	529019,72	3473035,99	11	3030	529159,40	3472518,07
11	2867	531042,66	3474373,28	11	2908	530159,19	3473639,03	11	2949	530052,71	3474468,96	11	2990	529021,28	3473021,10	11	3031	529172,58	3472507,08
11	2868	531001,65	3474347,80	11	2909	530158,80	3473613,28	11	2950	530036,44	3474452,32	11	2991	529018,14	3473001,23	11	3032	529194,56	3472486,41
11	2869	530955,23	3474323,77	11	2910	530168,20	3473583,60	11	2951	530016,76	3474400,29	11	2992	529018,68	3472995,03	11	3033	529209,40	3472471,56
11	2870	530926,98	3474311,80	11	2911	530195,06	3473522,58	11	2952	529983,52	3474342,65	11	2993	529019,78	3472974,04	11	3034	529222,61	3472455,22
11	2871	530897,25	3474304,29	11	2912	530195,93	3473505,51	11	2953	529962,51	3474312,87	11	2994	529019,00	3472959,10	11	3035	529234,04	3472437,59
11	2872	530870,89	3474299,75	11	2913	530191,90	3473488,89	11	2954	529936,45	3474287,40	11	2995	529021,92	3472940,60	11	3036	529238,44	3472430,56
11	2873	530840,38	3474296,87	11	2914	530183,31	3473474,12	11	2955	529906,21	3474267,08	11	2996	529023,02	3472919,61	11	3037	529247,96	3472411,84
11	2874	530809,80	3474298,69	11	2915	530170,88	3473462,39	11	2956	529879,49	3474252,47	11	2997	529021,92	3472898,63	11	3038	529255,49	3472392,22
11	2875	530779,85	3474305,16	11	2916	530155,62	3473454,69	11	2957	529852,77	3474240,31	11	2998	529021,60	3472892,80	11	3039	529258,68	3472380,30

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				
11	3040	529279,26	3472339,07	12	3080	534289,48	3474814,27	12	3121	534294,79	3474994,32	12	3162	534376,70	3475208,97	12	3203	534466,77	3475400,40
11	3041	529285,92	3472327,69	12	3081	534287,30	3474824,53	12	3122	534294,86	3474994,80	12	3163	534376,90	3475209,88	12	3204	534467,56	3475401,30
11	3042	529295,44	3472308,96	12	3082	534286,69	3474827,61	12	3123	534296,63	3475003,14	12	3164	534378,13	3475212,96	12	3205	534473,16	3475406,36
11	3043	529299,97	3472297,18	12	3083	534286,63	3474828,19	12	3124	534296,63	3475006,44	12	3165	534382,39	3475222,54	12	3206	534477,74	3475408,85
11	3044	529300,43	3472296,47	12	3084	534286,63	3474838,69	12	3125	534296,63	3475009,51	12	3166	534382,58	3475222,93	12	3207	534490,44	3475415,75
11	3045	529309,95	3472277,75	12	3085	534286,63	3474843,61	12	3126	534296,64	3475016,44	12	3167	534388,74	3475231,42	12	3208	534502,12	3475420,46
11	3046	529317,47	3472258,13	12	3086	534286,63	3474847,61	12	3127	534296,96	3475019,67	12	3168	534389,84	3475232,52	12	3209	534510,15	3475422,02
11	3047	529320,55	3472249,77	12	3087	534286,69	3474848,20	12	3128	534299,53	3475031,13	12	3169	534393,62	3475235,93	12	3210	534515,88	3475422,65
11	3048	529322,23	3472243,49	12	3088	534287,61	3474852,82	12	3129	534303,79	3475040,72	12	3170	534394,45	3475237,92	12	3211	534528,51	3475423,14
11	3049	529325,93	3472237,56	12	3089	534289,79	3474863,08	12	3130	534309,96	3475049,21	12	3171	534398,80	3475247,68	12	3212	534534,66	3475429,87
11	3050	529335,45	3472218,84	12	3090	534290,14	3474864,00	12	3131	534310,94	3475050,24	12	3172	534402,82	3475253,26	12	3213	534546,82	3475437,46
11	3051	529339,40	3472210,04	12	3091	534294,32	3474873,42	12	3132	534318,72	3475057,27	12	3173	534402,82	3475255,43	12	3214	534558,86	3475442,00
11	3052	529346,93	3472190,43	12	3092	534294,33	3474877,94	12	3133	534322,10	3475059,42	12	3174	534402,86	3475255,93	12	3215	534567,94	3475442,90
11	3053	529352,36	3472170,13	12	3093	534294,65	3474881,16	12	3134	534330,53	3475064,30	12	3175	534403,48	3475259,62	12	3216	534584,00	3475440,92
11	3054	529354,55	3472156,30	12	3094	534296,83	3474891,42	12	3135	534331,26	3475067,70	12	3176	534405,66	3475269,88	12	3217	534594,21	3475457,72
11	3055	529355,64	3472149,37	12	3095	534297,04	3474892,27	12	3136	534331,26	3475071,99	12	3177	534406,03	3475270,90	12	3218	534621,31	3475507,21
11	3056	529356,74	3472128,39	12	3096	534298,58	3474895,97	12	3137	534331,38	3475072,82	12	3178	534410,29	3475280,49	12	3219	534629,42	3475518,28
11	3057	529356,94	3472120,54	12	3097	534300,32	3474900,07	12	3138	534332,65	3475078,82	12	3179	534416,45	3475288,97	12	3220	534536,90	3475550,57
11	3058	529359,61	3472110,55	12	3098	534300,71	3474902,08	12	3139	534331,11	3475086,10	12	3180	534416,92	3475289,59	12	3221	534470,21	3475593,58
11	3059	529362,89	3472089,79	12	3099	534300,39	3474903,59	12	3140	534330,97	3475086,78	12	3181	534419,38	3475292,06	12	3222	534435,90	3475628,91
11	3060	529363,99	3472068,81	12	3100	534300,32	3474904,22	12	3141	534330,66	3475090,14	12	3182	534427,16	3475299,09	12	3223	534424,47	3475646,53
11	3061	529362,89	3472047,77	12	3101	534300,32	3474914,71	12	3142	534330,35	3475093,23	12	3183	534427,79	3475299,57	12	3224	534411,55	3475667,13
11	3062	529363,33	3472044,95	12	3102	534300,45	3474915,58	12	3143	534330,03	3475097,08	12	3184	534429,10	3475300,32	12	3225	534402,02	3475685,85
11	3063	529364,43	3472023,97	12	3103	534302,63	3474925,84	12	3144	534330,03	3475107,70	12	3185	534429,33	3475303,24	12	3226	534381,39	3475755,26
11	3064	529363,33	3472002,98	12	3104	534303,55	3474928,92	12	3145	534332,21	3475117,96	12	3186	534429,59	3475304,64	12	3227	534372,46	3475815,59
11	3065	529360,05	3471982,22	12	3105	534303,83	3474929,56	12	3146	534332,62	3475119,47	12	3187	534429,59	3475308,99	12	3228	534371,36	3475836,58
11	3066	529357,42	3471966,84	12	3106	534304,39	3474930,82	12	3147	534336,97	3475129,20	12	3188	534429,66	3475309,62	12	3229	534372,46	3475857,56
11	3067	529351,99	3471946,54	12	3107	534304,05	3474933,00	12	3148	534339,00	3475132,01	12	3189	534431,84	3475319,88	12	3230	534381,17	3475898,62
11	3068	529344,46	3471926,92	12	3108	534304,01	3474933,46	12	3149	534340,89	3475135,22	12	3190	534432,77	3475324,20	12	3231	534434,28	3476000,49
11	3069	529341,56	3471921,08	12	3109	534304,01	3474938,41	12	3150	534347,05	3475143,71	12	3191	534433,11	3475325,07	12	3232	534447,28	3476050,41
11	3070	529603,47	3471951,85	12	3110	534302,56	3474940,42	12	3151	534347,91	3475144,65	12	3192	534437,39	3475334,68	12	3233	534442,89	3476092,15
11	3071	529770,93	3471971,53	12	3111	534302,37	3474940,80	12	3152	534350,45	3475146,95	12	3193	534450,62	3475356,54	12	3234	534440,63	3476146,16
11	3072	530100,16	3472010,21	12	3112	534298,11	3474950,39	12	3153	534352,63	3475149,93	12	3194	534451,45	3475360,45	12	3235	534438,57	3476193,70
11	3073	530199,70	3471418,88	12	3113	534296,26	3474955,01	12	3154	534353,69	3475150,95	12	3195	534451,83	3475361,72	12	3236	534439,67	3476214,68
11	2578	530204,04	3471501,90	12	3114	534296,05	3474955,88	12	3155	534358,39	3475155,20	12	3196	534451,94	3475362,90	12	3237	534455,91	3476275,36
12	3074	534297,09	3474783,67	12	3115	534293,87	3474966,14	12	3156	534359,13	3475174,90	12	3197	534452,57	3475367,01	12	3238	534510,50	3476390,21
12	3075	534294,72	3474795,46	12	3116	534293,56	3474969,96	12	3157	534361,31	3475185,16	12	3198	534454,75	3475377,27	12	3239	534525,62	3476418,51
12	3076	534294,63	3474796,19	12	3117	534293,55	3474980,58	12	3158	534361,71	3475186,57	12	3199	534454,85	3475377,69	12	3240	534545,08	3476444,03
12	3077	534294,63	3474802,99	12	3118	534293,63	3474981,26	12	3159	534365,97	3475196,15	12	3200	534456,08	3475381,70	12	3241	534567,23	3476465,04
12	3078	534294,19	3474803,61	12	3119	534294,47	3474985,22	12	3160	534372,13	3475204,64	12	3201	534456,35	3475382,32	12	3242	534564,58	3476467,38
12	3079	534289,83	3474813,34	12	3120	534294,47	3474989,61	12	3161	534372,75	3475205,40	12	3202	534460,61	3475391,91	12	3243	534530,21	3476507,13

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				
12	3244	534501,50	3476530,60	12	3285	533186,90	3476635,21	12	3326	532918,23	3475690,48	12	3367	533186,23	3475577,62	12	3408	533421,59	3475427,43
12	3245	534449,61	3476568,09	12	3286	533161,24	3476614,07	12	3327	532922,57	3475688,08	12	3368	533196,65	3475576,52	12	3409	533424,29	3475419,87
12	3246	534421,45	3476592,75	12	3287	533169,99	3476608,05	12	3328	532928,40	3475686,63	12	3369	533200,64	3475575,22	12	3410	533426,47	3475409,61
12	3247	534398,39	3476622,23	12	3288	533200,76	3476581,92	12	3329	532938,36	3475683,39	12	3370	533205,40	3475573,67	12	3411	533426,47	3475399,12
12	3248	534380,16	3476650,34	12	3289	533225,66	3476550,14	12	3330	532946,95	3475678,83	12	3371	533206,61	3475573,28	12	3412	533425,30	3475393,59
12	3249	534354,60	3476689,47	12	3290	533245,08	3476519,40	12	3331	532954,55	3475676,37	12	3372	533211,73	3475571,12	12	3413	533427,90	3475390,99
12	3250	534323,26	3476693,02	12	3291	533260,96	3476488,66	12	3332	532963,63	3475671,12	12	3373	533220,81	3475565,88	12	3414	533434,06	3475382,50
12	3251	534246,53	3476716,84	12	3292	533271,30	3476455,64	12	3333	532971,41	3475664,10	12	3374	533228,59	3475558,86	12	3415	533437,02	3475375,93
12	3252	534167,16	3476682,44	12	3293	533275,81	3476421,34	12	3334	532975,73	3475659,79	12	3375	533230,90	3475556,23	12	3416	533443,23	3475367,38
12	3253	534115,56	3476683,76	12	3294	533278,71	3476355,09	12	3335	532981,89	3475651,29	12	3376	533238,07	3475555,47	12	3417	533447,49	3475357,80
12	3254	534032,22	3476726,10	12	3295	533264,77	3476290,06	12	3336	532986,22	3475641,55	12	3377	533248,23	3475552,12	12	3418	533449,11	3475350,24
12	3255	533960,78	3476772,40	12	3296	533251,49	3476249,69	12	3337	532990,62	3475638,20	12	3378	533249,36	3475552,77	12	3419	533451,29	3475339,98
12	3256	533905,22	3476846,48	12	3297	533230,00	3476213,05	12	3338	532998,41	3475631,18	12	3379	533259,32	3475556,01	12	3420	533451,29	3475333,50
12	3257	533886,70	3476902,05	12	3298	533162,45	3476121,73	12	3339	533000,26	3475629,09	12	3380	533269,74	3475557,11	12	3421	533451,29	3475329,49
12	3258	533889,48	3476911,79	12	3299	533139,00	3476095,29	12	3340	533004,66	3475625,25	12	3381	533275,14	3475557,64	12	3422	533451,29	3475323,01
12	3259	533873,29	3476926,59	12	3300	533111,28	3476073,39	12	3341	533012,44	3475618,23	12	3382	533285,57	3475556,55	12	3423	533449,43	3475314,22
12	3260	533847,14	3476957,44	12	3301	533083,37	3476055,10	12	3342	533018,60	3475609,73	12	3383	533293,12	3475555,47	12	3424	533449,73	3475309,42
12	3261	533832,06	3476984,04	12	3302	533051,00	3476037,90	12	3343	533019,15	3475608,51	12	3384	533303,08	3475552,23	12	3425	533452,08	3475303,29
12	3262	533822,13	3477009,16	12	3303	533016,04	3476026,90	12	3344	533020,21	3475607,96	12	3385	533312,16	3475546,99	12	3426	533454,26	3475293,02
12	3263	533812,47	3477029,79	12	3304	532979,66	3476022,46	12	3345	533024,59	3475607,49	12	3386	533316,48	3475543,74	12	3427	533454,26	3475282,53
12	3264	533803,25	3477071,05	12	3305	532943,09	3476024,74	12	3346	533034,55	3475604,25	12	3387	533318,04	3475542,33	12	3428	533454,26	3475273,89
12	3265	533799,97	3477106,07	12	3306	532932,08	3476010,01	12	3347	533043,64	3475599,01	12	3388	533321,93	3475543,60	12	3429	533454,26	3475268,50
12	3266	533801,32	3477126,91	12	3307	532962,36	3475986,19	12	3348	533052,06	3475593,89	12	3389	533332,36	3475544,69	12	3430	533454,26	3475261,48
12	3267	533759,70	3477222,19	12	3308	532987,36	3475950,50	12	3349	533052,84	3475593,40	12	3390	533342,78	3475543,60	12	3431	533453,72	3475255,55
12	3268	533717,83	3477270,69	12	3309	532996,41	3475928,97	12	3350	533054,43	3475592,63	12	3391	533349,79	3475542,52	12	3432	533451,54	3475245,29
12	3269	533709,43	3477280,40	12	3310	533001,61	3475897,60	12	3351	533060,86	3475591,95	12	3392	533359,75	3475539,27	12	3433	533450,58	3475243,12
12	3270	533729,27	3477322,73	12	3311	533003,82	3475862,82	12	3352	533070,82	3475588,71	12	3393	533368,83	3475534,03	12	3434	533450,48	3475241,52
12	3271	533722,76	3477330,42	12	3312	533014,40	3475850,91	12	3353	533083,71	3475581,52	12	3394	533376,62	3475527,01	12	3435	533448,30	3475231,25
12	3272	533630,73	3477252,56	12	3313	532994,56	3475809,90	12	3354	533092,56	3475576,40	12	3395	533382,38	3475519,06	12	3436	533444,02	3475221,65
12	3273	533535,55	3477202,22	12	3314	532959,16	3475770,63	12	3355	533109,04	3475576,00	12	3396	533384,18	3475516,75	12	3437	533444,01	3475217,77
12	3274	533554,07	3477150,89	12	3315	532955,02	3475766,04	12	3356	533116,43	3475575,22	12	3397	533390,34	3475508,26	12	3438	533441,83	3475207,50
12	3275	533550,90	3477114,37	12	3316	532948,52	3475758,83	12	3357	533122,90	3475577,33	12	3398	533394,60	3475498,67	12	3439	533440,78	3475205,12
12	3276	533517,56	3477067,28	12	3317	532914,29	3475741,12	12	3358	533128,27	3475577,89	12	3399	533396,76	3475491,66	12	3440	533441,29	3475203,44
12	3277	533478,40	3477052,99	12	3318	532907,27	3475728,79	12	3359	533131,54	3475578,41	12	3400	533398,94	3475481,40	12	3441	533443,47	3475193,17
12	3278	533435,01	3477052,46	12	3319	532906,30	3475723,50	12	3360	533141,97	3475579,50	12	3401	533398,94	3475470,90	12	3442	533444,04	3475190,34
12	3279	533375,99	3476965,31	12	3320	532904,12	3475713,23	12	3361	533144,67	3475579,50	12	3402	533398,21	3475463,10	12	3443	533445,60	3475185,63
12	3280	533360,34	3476913,40	12	3321	532903,88	3475712,69	12	3362	533147,36	3475579,78	12	3403	533397,95	3475461,85	12	3444	533447,78	3475175,36
12	3281	533351,44	3476884,67	12	3322	532908,49	3475706,34	12	3363	533157,78	3475578,68	12	3404	533404,69	3475455,77	12	3445	533448,32	3475168,89
12	3282	533338,34	3476857,60	12	3323	532911,19	3475701,49	12	3364	533161,29	3475577,87	12	3405	533407,92	3475451,44	12	3446	533448,32	3475159,17
12	3283	533287,24	3476766,11	12	3324	532915,33	3475692,18	12	3365	533170,62	3475574,84	12	3406	533414,08	3475442,95	12	3447	533448,86	3475155,39
12	3284	533284,65	3476762,72	12	3325	532917,22	3475691,09	12	3366	533175,80	3475576,52	12	3407	533417,33	3475437,02	12	3448	533448,86	3475144,90

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				
12	3449	533448,84	3475144,26	13	3489	532202,16	3475874,78	13	3530	530728,73	3475630,08	13	3571	531628,19	3475539,05	14	3611	532927,21	3477048,92
12	3450	533448,86	3475133,57	13	3490	532183,75	3475903,25	13	3531	530734,41	3475589,11	13	3572	531665,15	3475549,53	14	3612	532933,96	3477075,00
12	3451	533446,68	3475123,30	13	3491	532170,41	3475934,43	13	3532	530739,31	3475574,71	13	3573	531726,17	3475560,64	14	3613	532928,67	3477122,63
12	3452	533442,42	3475113,72	13	3492	532153,69	3475984,97	13	3533	530751,47	3475470,79	13	3574	531806,64	3475564,58	14	3614	532901,16	3477186,13
12	3453	533438,53	3475108,35	13	3493	532145,54	3476019,76	13	3534	530751,93	3475466,81	13	3575	531840,58	3475560,89	14	3615	532824,96	3477282,44
12	3454	533436,43	3475098,47	13	3494	532145,10	3476065,92	13	3535	530754,05	3475449,03	13	3576	531844,75	3475560,43	14	3616	532810,14	3477335,35
12	3455	533433,99	3475092,97	13	3495	532125,77	3476070,52	13	3536	530757,61	3475425,49	13	3577	531862,74	3475558,63	14	3617	532826,01	3477349,11
12	3456	533435,44	3475087,89	13	3496	532092,00	3476079,16	13	3537	530766,44	3475409,47	13	3578	531934,09	3475550,70	14	3618	532855,65	3477300,43
12	3457	533449,56	3475115,65	13	3497	532008,69	3476076,82	13	3538	530799,11	3475371,09	13	3579	531967,28	3475603,31	14	3619	532877,87	3477297,25
12	3458	533451,09	3475119,65	13	3498	531955,32	3476070,63	13	3539	530831,86	3475330,26	13	3580	531997,19	3475635,71	14	3620	532888,46	3477309,95
12	3459	533507,52	3475206,65	13	3499	531934,67	3476063,30	13	3540	530843,15	3475325,07	13	3581	532002,03	3475640,40	14	3621	532867,29	3477353,34
12	3460	533511,18	3475212,96	13	3500	531877,23	3476054,69	13	3541	530850,86	3475325,63	13	3582	532010,45	3475648,56	14	3622	532811,20	3477414,73
12	3461	533514,44	3475219,37	13	3501	531847,53	3476057,69	13	3542	530902,04	3475333,53	13	3583	532061,67	3475688,63	14	3623	532772,14	3477434,84
12	3462	533541,72	3475261,45	13	3502	531828,35	3476059,92	13	3543	530910,09	3475334,10	13	3584	532087,74	3475705,92	14	3624	532760,40	3477469,76
12	3463	533589,36	3475355,08	13	3503	531773,05	3476072,27	13	3544	530918,12	3475333,38	13	3585	532116,19	3475718,94	14	3625	532743,46	3477483,52
12	3464	533626,97	3475453,18	13	3504	531764,32	3476075,08	13	3545	530925,94	3475331,38	13	3586	532174,44	3475740,25	14	3626	532726,53	3477547,02
12	3465	533627,58	3475455,47	13	3505	531756,26	3476079,44	13	3546	530933,34	3475328,15	13	3587	532211,43	3475749,88	14	3627	532740,29	3477607,34
12	3466	533631,37	3475458,54	13	3506	531685,14	3476126,74	13	3547	530959,86	3475313,90	13	3588	532249,59	3475752,32	14	3628	532769,41	3477648,11
12	3467	533631,70	3475457,30	13	3507	531591,86	3476194,32	13	3548	531002,08	3475328,72	13	3589	532308,18	3475750,43	14	3629	532686,35	3477715,08
12	3468	533669,31	3475359,20	13	3508	531552,12	3476220,36	13	3549	530999,71	3475334,84	13	3482	532370,47	3475735,46	14	3630	532543,21	3477830,86
12	3469	533716,95	3475265,57	13	3509	531545,16	3476225,86	13	3550	531015,25	3475391,14	14	3590	532693,65	3476457,33	14	3631	532490,36	3477865,51
12	3470	533729,87	3475244,97	13	3510	531539,28	3476232,51	13	3551	531124,48	3475485,65	14	3591	532676,35	3476488,10	14	3632	532486,61	3477868,28
12	3471	533758,97	3475198,61	13	3511	531504,36	3476279,88	13	3552	531131,22	3475518,18	14	3592	532662,69	3476517,84	14	3633	532480,52	3477872,76
12	3472	533767,33	3475186,51	13	3512	531469,38	3476332,01	13	3553	531132,08	3475522,33	14	3593	532654,08	3476549,42	14	3634	532425,11	3477913,48
12	3473	533787,02	3475156,84	13	3513	531429,11	3476364,12	13	3554	531148,22	3475600,30	14	3594	532649,11	3476576,04	14	3635	532407,94	3477891,71
12	3474	533811,29	3475124,35	13	3514	531402,13	3476392,82	13	3555	531277,87	3475600,30	14	3595	532645,76	3476617,50	14	3636	532374,22	3477843,76
12	3475	533853,07	3475075,18	13	3515	531378,39	3476314,60	13	3556	531276,69	3475541,94	14	3596	532651,08	3476658,77	14	3637	532320,63	3477754,98
12	3476	533927,27	3475000,88	13	3516	531318,12	3476284,52	13	3557	531276,61	3475537,89	14	3597	532666,32	3476723,23	14	3638	532296,69	3477713,54
12	3477	534008,82	3474934,75	13	3517	531219,33	3476242,36	13	3558	531275,90	3475502,93	14	3598	532675,36	3476751,76	14	3639	532250,05	3477598,59
12	3478	534096,83	3474877,52	13	3518	531161,87	3476232,93	13	3559	531148,29	3475480,89	14	3599	532688,57	3476778,62	14	3640	532239,73	3477573,11
12	3479	534117,17	3474864,59	13	3519	530989,97	3476186,97	13	3560	531205,98	3475466,95	14	3600	532705,64	3476803,22	14	3641	532215,44	3477497,14
12	3480	534210,68	3474816,88	13	3520	530828,94	3476111,28	13	3561	531240,71	3475450,22	14	3601	532740,12	3476845,72	14	3642	532194,65	3477428,51
12	3481	534271,95	3474793,31	13	3521	530794,86	3476091,38	13	3562	531260,03	3475433,47	14	3602	532763,53	3476870,05	14	3643	532118,86	3477349,74
12	3074	534297,09	3474783,67	13	3522	530708,88	3476031,08	13	3563	531298,92	3475444,76	14	3603	532790,72	3476890,11	14	3644	532084,38	3477307,24
13	3482	532370,47	3475735,46	13	3523	530648,21	3475986,98	13	3564	531334,39	3475447,71	14	3604	532836,55	3476918,28	14	3645	531999,04	3477184,27
13	3483	532381,68	3475755,57	13	3524	530610,43	3475948,92	13	3565	531380,18	3475441,87	14	3605	532893,83	3476953,65	14	3646	531942,45	3477071,58
13	3484	532362,30	3475778,32	13	3525	530629,87	3475893,77	13	3566	531390,31	3475475,95	14	3606	532894,38	3476953,94	14	3647	531922,13	3477015,81
13	3485	532334,80	3475790,72	13	3526	530658,78	3475846,94	13	3567	531473,66	3475528,87	14	3607	532916,65	3476984,43	14	3648	531836,39	3476961,66
13	3486	532281,92	3475813,24	13	3527	530680,29	3475790,74	13	3568	531516,65	3475539,45	14	3608	532938,66	3477027,17	14	3649	531745,99	3476892,27
13	3487	532251,96	3475829,12	13	3528	530693,95	3475746,89	13	3569	531586,11	3475548,71	14	3609	532923,32	3477033,88	14	3650	531617,37	3476774,35
13	3488	532225,12	3475849,83	13	3529	530707,05	3475704,60	13	3570	531617,29	3475533,54	14	3610	532926,19	3477044,97	14	3651	531511,20	3476635,87

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				
14	3652	531481,00	3476577,89	15	3692	534118,13	3476781,51	16	3732	532819,91	3478171,65	18	3771	533843,07	3477999,99	19	3811	529910,80	3465887,51
14	3653	531475,02	3476575,51	15	3693	534075,12	3476804,24	16	3733	532813,46	3478173,40	18	3772	533827,20	3478009,51	19	3812	529975,81	3465884,10
14	3654	531421,00	3476563,78	15	3694	534043,15	3476825,27	16	3734	532807,31	3478176,01	18	3773	533792,69	3477998,76	19	3813	530080,60	3465889,60
14	3655	531418,23	3476563,83	15	3695	534015,77	3476852,01	16	3735	532774,56	3478192,51	18	3774	533821,69	3477987,41	19	3814	530089,20	3465890,60
14	3656	531421,58	3476557,76	15	3696	533967,58	3476866,86	16	3736	532768,25	3478196,28	18	3775	533867,32	3477957,72	19	3815	530121,20	3465895,67
14	3657	531423,54	3476552,05	15	3697	533931,79	3476885,15	16	3737	532762,58	3478200,95	18	3776	533898,52	3477935,92	19	3816	530192,85	3465907,03
14	3658	531437,71	3476510,74	15	3698	533937,06	3476841,46	16	3738	532751,83	3478211,19	18	3777	533928,44	3477910,28	19	3817	530294,21	3465934,23
14	3659	531451,47	3476486,61	15	3699	533970,13	3476797,80	16	3739	532732,07	3478221,92	18	3778	533952,76	3477879,26	19	3818	530305,12	3465937,20
14	3660	531497,11	3476437,80	15	3700	533984,68	3476813,67	16	3740	532696,78	3478245,45	18	3765	533960,55	3477868,75	19	3819	530403,09	3465974,86
14	3661	531537,76	3476405,40	15	3701	534011,14	3476803,09	16	3741	532669,33	3478193,11	19	3779	529706,03	3464359,95	19	3820	530496,59	3466022,56
14	3662	531543,36	3476400,17	15	3702	534077,29	3476740,91	16	3742	532629,83	3478091,80	19	3780	529715,28	3464377,40	19	3821	530516,78	3466034,15
14	3663	531548,11	3476394,16	15	3703	534130,20	3476727,68	16	3743	532597,46	3477981,87	19	3781	529734,26	3464414,71	19	3822	530604,78	3466091,37
14	3664	531586,10	3476337,54	15	3704	534187,09	3476726,36	16	3744	532594,32	3477980,76	19	3782	529736,45	3464419,03	19	3823	530686,33	3466157,50
14	3665	531614,45	3476299,08	15	3687	534278,37	3476744,88	16	3745	532595,37	3477974,77	19	3783	529756,86	3464459,12	19	3824	530760,53	3466231,80
14	3666	531648,44	3476276,80	16	3705	533311,79	3477595,70	16	3746	532591,63	3477972,91	19	3784	529762,92	3464471,03	19	3825	530770,78	3466242,71
14	3667	531742,14	3476208,92	16	3706	533262,05	3477660,26	16	3747	532549,19	3477951,81	19	3785	529800,53	3464569,13	19	3826	530836,82	3466324,38
14	3668	531803,90	3476167,85	16	3707	533258,87	3477708,94	16	3748	532545,13	3477949,79	19	3786	529827,69	3464670,63	19	3827	530862,80	3466364,43
14	3669	531845,21	3476158,62	16	3708	533286,39	3477762,92	16	3749	532601,77	3477912,10	19	3787	529828,47	3464675,53	19	3828	530860,52	3466369,89
14	3670	531875,14	3476155,14	16	3709	533326,61	3477790,44	16	3750	532741,81	3477798,82	19	3788	529832,68	3464691,29	19	3829	530858,34	3466380,15
14	3671	531909,99	3476160,66	16	3710	533378,47	3477796,79	16	3751	532823,89	3477732,60	19	3789	529838,02	3464719,06	19	3830	530857,46	3466385,87
14	3672	531932,58	3476168,67	16	3711	533392,38	3477845,33	16	3752	532880,64	3477710,44	19	3790	529845,50	3464759,66	19	3831	530857,46	3466396,36
14	3673	532001,43	3476176,66	16	3712	533411,62	3477879,10	16	3753	532912,11	3477697,63	19	3791	529861,92	3464863,45	19	3832	530858,34	3466400,76
14	3674	532096,21	3476179,32	16	3713	533384,14	3477902,02	16	3754	532989,77	3477680,68	19	3792	529867,41	3464968,38	19	3833	530858,59	3466403,87
14	3675	532103,16	3476179,03	16	3714	533352,66	3477922,06	16	3755	533038,95	3477664,21	19	3793	529864,36	3465026,75	19	3834	530855,11	3466408,67
14	3676	532110,01	3476177,78	16	3715	533321,06	3477942,38	16	3756	533074,72	3477676,14	19	3794	529865,27	3465044,23	19	3835	530850,85	3466418,26
14	3677	532149,69	3476167,62	16	3716	533260,09	3477967,46	16	3757	533175,26	3477650,74	19	3795	529862,52	3465096,92	19	3836	530849,09	3466423,53
14	3678	532166,39	3476163,69	16	3717	533240,29	3477975,17	16	3758	533225,01	3477593,59	19	3796	529873,49	3465166,34	19	3837	530846,91	3466433,79
14	3679	532186,14	3476206,39	16	3718	533195,79	3477990,42	16	3759	533251,47	3477616,87	19	3797	529878,98	3465271,27	19	3838	530846,65	3466436,68
14	3680	532207,37	3476234,08	16	3719	533128,68	3478022,15	16	3760	533286,39	3477588,29	19	3798	529873,49	3465376,20	19	3839	530843,25	3466439,75
14	3681	532233,10	3476257,67	16	3720	533073,37	3478045,64	16	3761	533311,79	3477595,70	19	3799	529869,22	3465406,47	19	3840	530839,28	3466443,71
14	3682	532256,98	3476275,19	16	3721	533065,80	3478049,65	17	3762	533374,41	3477628,24	19	3800	529860,20	3465466,48	19	3841	530833,12	3466452,19
14	3683	532323,50	3476327,06	16	3722	533059,02	3478054,89	17	3762	533358,36	3477666,61	19	3801	529852,80	3465510,25	19	3842	530829,41	3466460,54
14	3684	532354,12	3476346,42	16	3723	533053,25	3478061,22	17	3763	533337,19	3477650,74	19	3802	529825,65	3465611,75	19	3843	530828,29	3466462,31
14	3685	532387,74	3476359,95	16	3724	533050,60	3478064,68	17	3764	533362,59	3477627,45	19	3803	529817,10	3465643,09	19	3844	530824,03	3466471,89
14	3686	532621,78	3476430,26	16	3725	533023,56	3478078,91	17	3761	533374,41	3477628,24	19	3804	529810,71	3465659,73	19	3845	530821,85	3466482,16
14	3590	532693,65	3476457,33	16	3726	532975,87	3478114,61	18	3765	533960,55	3477868,75	19	3805	529814,94	3465666,24	19	3846	530820,97	3466486,54
15	3687	534278,37	3476744,88	16	3727	532964,11	3478123,10	18	3766	533973,25	3477897,33	19	3806	529820,57	3465677,15	19	3847	530820,97	3466495,59
15	3688	534278,37	3476759,19	16	3728	532958,18	3478127,16	18	3767	533966,90	3477951,30	19	3807	529834,13	3465703,42	19	3848	530816,42	3466501,87
15	3689	534214,24	3476758,36	16	3729	532940,58	3478139,18	18	3768	533930,92	3478016,92	19	3808	529862,16	3465759,26	19	3849	530813,78	3466507,59
15	3690	534181,06	3476760,68	16	3730	532912,91	3478147,78	18	3769	533884,35	3477978,82	19	3809	529868,21	3465770,78	19	3850	530809,52	3466517,17
15	3691	534148,72	3476768,47	16	3731	532882,36	3478159,03	18	3770	533861,07	3477973,53	19	3810	529905,81	3465868,88	19	3851	530808,46	3466520,69

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				
19	3852	530804,23	3466522,07	19	3893	530680,94	3466796,71	19	3934	530794,09	3467029,86	19	3975	530989,65	3467246,07	19	4016	530948,47	3467506,35
19	3853	530795,14	3466527,31	19	3894	530680,94	3466805,16	19	3935	530799,49	3467033,37	19	3976	530995,37	3467247,39	19	4017	530939,39	3467511,59
19	3854	530787,36	3466534,34	19	3895	530675,95	3466812,04	19	3936	530799,63	3467034,02	19	3977	531003,07	3467248,20	19	4018	530931,60	3467518,62
19	3855	530783,12	3466540,17	19	3896	530671,69	3466821,62	19	3937	530800,51	3467038,17	19	3978	531004,28	3467252,05	19	4019	530928,09	3467522,13
19	3856	530779,93	3466543,06	19	3897	530669,51	3466831,88	19	3938	530804,77	3467047,75	19	3979	531006,45	3467256,95	19	4020	530921,93	3467530,62
19	3857	530773,77	3466551,55	19	3898	530668,63	3466836,28	19	3939	530808,17	3467054,69	19	3980	531006,04	3467257,96	19	4021	530918,34	3467538,69
19	3858	530769,51	3466561,13	19	3899	530668,63	3466846,77	19	3940	530814,33	3467063,18	19	3981	531003,86	3467268,22	19	4022	530915,49	3467550,47
19	3859	530768,88	3466564,10	19	3900	530670,75	3466856,76	19	3941	530822,11	3467070,21	19	3982	531003,86	3467278,71	19	4023	530915,49	3467551,59
19	3860	530766,09	3466569,05	19	3901	530665,41	3466861,58	19	3942	530831,19	3467075,45	19	3983	531003,86	3467284,43	19	4024	530912,39	3467559,55
19	3861	530761,83	3466578,64	19	3902	530659,25	3466870,07	19	3943	530841,15	3467078,69	19	3984	531003,86	3467290,59	19	4025	530910,21	3467569,82
19	3862	530759,65	3466588,90	19	3903	530656,61	3466874,02	19	3944	530845,67	3467079,23	19	3985	531006,04	3467300,85	19	4026	530910,21	3467580,31
19	3863	530759,65	3466598,07	19	3904	530652,34	3466883,61	19	3945	530852,75	3467079,97	19	3986	531007,89	3467305,01	19	4027	530910,65	3467585,14
19	3864	530758,30	3466599,42	19	3905	530650,16	3466893,87	19	3946	530854,45	3467083,36	19	3987	531006,92	3467307,20	19	4028	530912,66	3467593,69
19	3865	530753,40	3466603,85	19	3906	530650,16	3466904,36	19	3947	530860,61	3467091,85	19	3988	531004,74	3467317,46	19	4029	530910,06	3467597,01
19	3866	530747,23	3466612,34	19	3907	530651,04	3466910,08	19	3948	530868,39	3467098,88	19	3989	531004,57	3467318,41	19	4030	530907,76	3467602,17
19	3867	530742,97	3466621,92	19	3908	530652,25	3466914,30	19	3949	530873,95	3467102,09	19	3990	531000,76	3467326,98	19	4031	530902,46	3467605,23
19	3868	530740,56	3466627,98	19	3909	530652,34	3466914,62	19	3950	530874,23	3467102,71	19	3991	530999,44	3467332,26	19	4032	530894,68	3467612,26
19	3869	530738,38	3466638,24	19	3910	530654,10	3466920,34	19	3951	530878,62	3467110,62	19	3992	530997,26	3467342,52	19	4033	530892,05	3467615,78
19	3870	530738,38	3466648,73	19	3911	530658,37	3466929,93	19	3952	530884,78	3467119,11	19	3993	530997,26	3467353,02	19	4034	530885,88	3467624,27
19	3871	530740,56	3466659,00	19	3912	530662,77	3466936,53	19	3953	530892,57	3467126,14	19	3994	530999,44	3467363,28	19	4035	530883,68	3467629,10
19	3872	530742,25	3466663,38	19	3913	530668,93	3466945,02	19	3954	530897,41	3467130,10	19	3995	531001,14	3467367,11	19	4036	530882,06	3467631,78
19	3873	530746,51	3466672,96	19	3914	530676,71	3466952,04	19	3955	530901,03	3467132,18	19	3996	531000,78	3467371,10	19	4037	530877,96	3467637,45
19	3874	530745,33	3466677,20	19	3915	530681,54	3466955,56	19	3956	530902,72	3467136,86	19	3997	531000,52	3467372,90	19	4038	530873,70	3467647,04
19	3875	530743,15	3466687,46	19	3916	530684,55	3466957,30	19	3957	530906,98	3467146,45	19	3998	530997,68	3467379,30	19	4039	530872,38	3467651,43
19	3876	530743,15	3466690,31	19	3917	530686,95	3466960,40	19	3958	530911,16	3467152,21	19	3999	530995,50	3467389,56	19	4040	530871,07	3467655,83
19	3877	530740,80	3466693,55	19	3918	530694,73	3466967,43	19	3959	530909,77	3467158,75	19	4000	530995,50	3467400,05	19	4041	530868,89	3467666,09
19	3878	530737,00	3466702,10	19	3919	530703,82	3466972,67	19	3960	530909,77	3467169,25	19	4001	530996,15	3467406,87	19	4042	530868,89	3467676,00
19	3879	530735,28	3466703,24	19	3920	530709,09	3466974,87	19	3961	530911,95	3467179,51	19	4002	530997,04	3467416,11	19	4043	530866,04	3467677,58
19	3880	530727,50	3466710,27	19	3921	530718,12	3466977,81	19	3962	530916,21	3467189,09	19	4003	530998,50	3467423,02	19	4044	530856,96	3467682,83
19	3881	530721,34	3466718,75	19	3922	530720,23	3466979,71	19	3963	530918,41	3467193,05	19	4004	530996,15	3467428,32	19	4045	530849,18	3467689,86
19	3882	530717,08	3466728,34	19	3923	530729,31	3466984,96	19	3964	530924,57	3467201,54	19	4005	530994,95	3467433,97	19	4046	530846,10	3467693,37
19	3883	530715,66	3466733,36	19	3924	530732,69	3466986,06	19	3965	530929,73	3467206,20	19	4006	530989,42	3467441,60	19	4047	530839,93	3467701,86
19	3884	530714,94	3466736,75	19	3925	530733,54	3466987,96	19	3966	530930,41	3467209,40	19	4007	530985,16	3467451,18	19	4048	530835,67	3467711,45
19	3885	530711,00	3466740,24	19	3926	530739,70	3466996,45	19	3967	530934,67	3467218,99	19	4008	530983,40	3467456,90	19	4049	530834,35	3467717,16
19	3886	530703,22	3466747,27	19	3927	530744,18	3467000,50	19	3968	530940,84	3467227,48	19	4009	530981,29	3467466,76	19	4050	530832,17	3467727,43
19	3887	530697,05	3466755,76	19	3928	530750,70	3467007,00	19	3969	530948,62	3467234,51	19	4010	530977,41	3467470,04	19	4051	530832,17	3467729,69
19	3888	530692,79	3466765,35	19	3929	530758,48	3467014,03	19	3970	530957,70	3467239,75	19	4011	530969,63	3467477,07	19	4052	530828,82	3467731,63
19	3889	530691,74	3466770,28	19	3930	530762,44	3467017,54	19	3971	530962,54	3467241,51	19	4012	530963,47	3467485,56	19	4053	530821,04	3467738,65
19	3890	530690,46	3466772,46	19	3931	530771,52	3467022,79	19	3972	530972,50	3467244,75	19	4013	530959,21	3467495,14	19	4054	530814,88	3467747,14
19	3891	530687,38	3466776,86	19	3932	530781,48	3467026,03	19	3973	530982,92	3467245,85	19	4014	530957,90	3467500,86	19	4055	530811,85	3467753,96
19	3892	530683,12	3466786,45	19	3933	530789,64	3467026,89	19	3974	530988,20	3467245,85	19	4015	530957,34	3467503,46	19	4056	530799,40	3467763,35



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				
19	4057	530789,48	3467764,39	19	4098	530361,93	3467686,20	19	4139	530303,12	3467020,45	19	4180	529738,00	3466752,48	19	4221	529169,80	3466277,47
19	4058	530779,52	3467767,63	19	4099	530340,98	3467687,31	19	4140	530282,61	3466962,88	19	4181	529719,30	3466742,94	19	4222	529173,69	3466272,10
19	4059	530774,91	3467770,30	19	4100	530286,48	3467691,10	19	4141	530275,08	3466943,27	19	4182	529711,36	3466738,97	19	4223	529177,02	3466266,35
19	4060	530768,54	3467766,61	19	4101	530266,06	3467693,11	19	4142	530265,56	3466924,54	19	4183	529687,22	3466726,73	19	4224	529180,20	3466262,14
19	4061	530763,71	3467764,41	19	4102	530250,53	3467682,20	19	4143	530253,89	3466906,57	19	4184	529677,63	3466722,76	19	4225	529185,15	3466256,73
19	4062	530758,87	3467762,21	19	4103	530219,80	3467654,07	19	4144	530247,38	3466893,78	19	4185	529653,80	3466713,17	19	4226	529189,85	3466255,20
19	4063	530754,04	3467760,46	19	4104	530215,88	3467650,16	19	4145	530235,95	3466876,15	19	4186	529634,21	3466705,64	19	4227	529198,93	3466249,96
19	4064	530752,44	3467758,66	19	4105	530217,28	3467646,50	19	4146	530226,49	3466864,08	19	4187	529613,93	3466700,19	19	4228	529206,72	3466242,93
19	4065	530748,47	3467754,70	19	4106	530222,71	3467626,20	19	4147	530214,68	3466845,00	19	4188	529591,11	3466694,24	19	4229	529220,74	3466225,83
19	4066	530740,69	3467747,67	19	4107	530226,58	3467608,25	19	4148	530211,90	3466840,51	19	4189	529570,37	3466690,95	19	4230	529226,90	3466217,34
19	4067	530736,30	3467744,16	19	4108	530229,65	3467596,76	19	4149	530208,93	3466832,78	19	4190	529509,47	3466684,83	19	4231	529255,85	3466176,17
19	4068	530729,70	3467740,20	19	4109	530232,93	3467576,00	19	4150	530199,41	3466814,06	19	4191	529491,31	3466677,85	19	4232	529296,26	3466139,60
19	4069	530720,62	3467734,95	19	4110	530234,08	3467563,28	19	4151	530187,98	3466796,43	19	4192	529471,03	3466672,41	19	4233	529344,37	3466099,91
19	4070	530710,66	3467731,71	19	4111	530234,47	3467561,11	19	4152	530174,76	3466780,10	19	4193	529465,08	3466671,08	19	4234	529352,16	3466092,88
19	4071	530706,27	3467730,40	19	4112	530235,48	3467558,51	19	4153	530164,51	3466769,18	19	4194	529444,35	3466667,80	19	4235	529358,32	3466084,39
19	4072	530697,91	3467728,63	19	4113	530240,91	3467538,21	19	4154	530149,68	3466754,32	19	4195	529423,39	3466666,69	19	4236	529366,19	3466067,59
19	4073	530692,19	3467727,32	19	4114	530244,19	3467517,46	19	4155	530133,36	3466741,10	19	4196	529397,93	3466666,03	19	4237	529397,16	3466044,37
19	4074	530681,77	3467726,22	19	4115	530244,56	3467510,38	19	4156	530115,76	3466729,65	19	4197	529376,97	3466667,14	19	4238	529442,88	3466019,86
19	4075	530674,74	3467726,66	19	4116	530256,45	3467458,49	19	4157	530095,58	3466718,07	19	4198	529366,05	3466668,79	19	4239	529451,96	3466014,61
19	4076	530664,32	3467727,76	19	4117	530261,55	3467429,26	19	4158	530076,88	3466708,53	19	4199	529345,31	3466672,07	19	4240	529459,74	3466007,58
19	4077	530654,35	3467731,00	19	4118	530268,55	3467410,98	19	4159	530057,29	3466701,00	19	4200	529333,09	3466674,12	19	4241	529465,90	3465999,09
19	4078	530645,27	3467736,24	19	4119	530273,98	3467390,68	19	4160	530046,37	3466698,03	19	4201	529280,12	3466696,66	19	4242	529470,16	3465989,51
19	4079	530638,61	3467742,26	19	4120	530279,59	3467361,01	19	4161	530026,10	3466692,59	19	4202	529264,40	3466694,22	19	4243	529472,34	3465979,25
19	4080	530635,26	3467741,16	19	4121	530281,71	3467356,33	19	4162	530005,37	3466689,30	19	4203	529250,29	3466688,31	19	4244	529472,34	3465968,75
19	4081	530631,97	3467740,81	19	4122	530289,23	3467336,72	19	4163	529996,76	3466688,31	19	4204	529244,75	3466655,19	19	4245	529470,16	3465958,49
19	4082	530631,45	3467740,42	19	4123	530294,66	3467316,41	19	4164	529975,81	3466687,20	19	4205	529237,15	3466530,04	19	4246	529465,90	3465948,91
19	4083	530622,37	3467735,17	19	4124	530297,94	3467295,66	19	4165	529954,86	3466688,31	19	4206	529228,84	3466501,83	19	4247	529459,74	3465940,42
19	4084	530612,41	3467731,93	19	4125	530300,00	3467274,95	19	4166	529942,78	3466689,14	19	4207	529228,02	3466497,76	19	4248	529451,96	3465933,39
19	4085	530601,98	3467730,83	19	4126	530303,59	3467261,51	19	4167	529922,05	3466692,42	19	4208	529222,59	3466477,45	19	4249	529442,88	3465928,14
19	4086	530591,56	3467731,93	19	4127	530306,87	3467240,75	19	4168	529901,77	3466697,87	19	4209	529219,46	3466469,30	19	4250	529432,91	3465924,90
19	4087	530586,91	3467733,33	19	4128	530307,97	3467219,77	19	4169	529883,96	3466700,87	19	4210	529217,11	3466454,42	19	4251	529422,49	3465923,80
19	4088	530567,67	3467725,93	19	4129	530307,75	3467213,00	19	4170	529889,96	3466701,68	19	4211	529212,48	3466429,61	19	4252	529412,07	3465924,90
19	4089	530547,39	3467720,49	19	4130	530313,18	3467192,70	19	4171	529869,69	3466707,12	19	4212	529211,18	3466424,72	19	4253	529402,11	3465928,14
19	4090	530526,66	3467717,21	19	4131	530316,46	3467171,94	19	4172	529857,61	3466711,76	19	4213	529210,47	3466411,33	19	4254	529349,09	3465956,57
19	4091	530504,44	3467713,95	19	4132	530317,56	3467150,96	19	4173	529846,53	3466714,74	19	4214	529207,19	3466390,57	19	4255	529340,00	3465961,82
19	4092	530468,25	3467707,74	19	4133	530316,46	3467129,97	19	4174	529826,94	3466722,27	19	4215	529201,75	3466370,27	19	4256	529296,96	3465994,10
19	4093	530448,04	3467702,92	19	4134	530313,18	3467109,22	19	4175	529808,24	3466731,80	19	4216	529194,23	3466350,65	19	4257	529289,18	3466001,12
19	4094	530439,29	3467699,55	19	4135	530311,94	3467101,39	19	4176	529788,07	3466744,70	19	4217	529176,38	3466314,42	19	4258	529283,02	3466009,61
19	4095	530419,01	3467694,11	19	4136	530312,93	3467082,49	19	4177	529770,47	3466756,15	19	4218	529174,14	3466303,90	19	4259	529274,55	3466027,68
19	4096	530403,62	3467690,59	19	4137	530311,83	3467061,50	19	4178	529758,23	3466766,06	19	4219	529173,91	3466301,34	19	4260	529237,02	3466058,65
19	4097	530382,89	3467687,31	19	4138	530308,55	3467040,75	19	4179	529755,60	3466763,93	19	4220	529170,63	3466280,58	19	4261	529229,24	3466065,67

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				
19	4262	529180,83	3466109,48	19	4303	529225,35	3465793,17	19	4344	529475,57	3465632,69	19	4385	529590,79	3465368,16	19	4426	529619,44	3465009,59
19	4263	529174,67	3466117,97	19	4304	529231,50	3465787,41	19	4345	529477,60	3465631,14	19	4386	529595,05	3465358,58	19	4427	529618,89	3465007,89
19	4264	529150,73	3466151,62	19	4305	529237,66	3465778,92	19	4346	529482,54	3465627,06	19	4387	529597,23	3465348,32	19	4428	529642,27	3464966,24
19	4265	529148,47	3466137,35	19	4306	529241,92	3465769,34	19	4347	529487,25	3465622,81	19	4388	529597,64	3465340,22	19	4429	529737,57	3464820,23
19	4266	529143,04	3466117,05	19	4307	529243,95	3465764,53	19	4348	529491,93	3465619,92	19	4389	529597,64	3465329,73	19	4430	529741,83	3464810,65
19	4267	529135,52	3466097,43	19	4308	529244,99	3465763,95	19	4349	529499,71	3465612,90	19	4390	529595,46	3465319,47	19	4431	529744,01	3464800,38
19	4268	529126,00	3466078,71	19	4309	529252,32	3465759,72	19	4350	529503,23	3465608,05	19	4391	529593,17	3465314,30	19	4432	529744,01	3464789,89
19	4269	529120,37	3466067,79	19	4310	529253,00	3465759,89	19	4351	529503,75	3465607,73	19	4392	529594,66	3465310,93	19	4433	529741,83	3464779,63
19	4270	529108,93	3466050,17	19	4311	529261,07	3465762,19	19	4352	529511,53	3465600,70	19	4393	529598,12	3465295,56	19	4434	529737,57	3464770,04
19	4271	529095,72	3466033,83	19	4312	529271,49	3465763,29	19	4353	529516,58	3465593,76	19	4394	529600,30	3465285,30	19	4435	529731,41	3464761,55
19	4272	529080,89	3466018,98	19	4313	529281,91	3465762,19	19	4354	529518,40	3465591,60	19	4395	529600,30	3465274,81	19	4436	529723,63	3464754,53
19	4273	529035,91	3465978,29	19	4314	529291,87	3465758,95	19	4355	529522,35	3465586,51	19	4396	529597,99	3465245,22	19	4437	529714,54	3464749,28
19	4274	529032,31	3465975,37	19	4315	529300,96	3465753,70	19	4356	529523,91	3465585,43	19	4397	529597,14	3465241,18	19	4438	529704,58	3464746,04
19	4275	529037,27	3465970,88	19	4316	529306,62	3465748,60	19	4357	529531,69	3465578,41	19	4398	529597,99	3465230,73	19	4439	529694,16	3464744,94
19	4276	529043,43	3465962,39	19	4317	529311,92	3465746,96	19	4358	529535,63	3465573,33	19	4399	529597,99	3465220,24	19	4440	529683,74	3464746,04
19	4277	529049,19	3465952,02	19	4318	529312,45	3465746,96	19	4359	529541,88	3465564,69	19	4400	529595,81	3465209,98	19	4441	529673,78	3464749,28
19	4278	529053,45	3465942,44	19	4319	529318,51	3465748,94	19	4360	529543,47	3465563,23	19	4401	529591,55	3465200,39	19	4442	529664,69	3464754,53
19	4279	529057,22	3465933,30	19	4320	529328,93	3465750,03	19	4361	529548,69	3465556,04	19	4402	529586,62	3465193,49	19	4443	529656,61	3464761,55
19	4280	529077,27	3465922,45	19	4321	529339,69	3465750,80	19	4362	529550,83	3465554,10	19	4403	529587,81	3465187,89	19	4444	529650,75	3464770,04
19	4281	529086,35	3465917,20	19	4322	529350,12	3465749,70	19	4363	529556,99	3465545,62	19	4404	529587,81	3465186,51	19	4445	529555,45	3464916,05
19	4282	529094,93	3465909,76	19	4323	529360,08	3465746,46	19	4364	529560,06	3465540,19	19	4405	529588,29	3465185,84	19	4446	529522,98	3464973,88
19	4283	529104,55	3465905,54	19	4324	529379,67	3465737,63	19	4365	529561,10	3465538,95	19	4406	529592,55	3465176,25	19	4447	529518,72	3464983,47
19	4284	529113,64	3465900,29	19	4325	529388,75	3465732,38	19	4366	529567,26	3465530,46	19	4407	529594,73	3465165,99	19	4448	529516,54	3464993,73
19	4285	529120,01	3465894,57	19	4326	529396,54	3465725,35	19	4367	529568,19	3465528,86	19	4408	529596,65	3465156,77	19	4449	529516,01	3464998,75
19	4286	529127,79	3465887,54	19	4327	529402,70	3465716,86	19	4368	529573,63	3465521,36	19	4409	529596,65	3465152,42	19	4450	529509,55	3465004,59
19	4287	529133,95	3465879,05	19	4328	529403,35	3465715,88	19	4369	529575,02	3465518,40	19	4410	529600,23	3465144,36	19	4451	529503,39	3465013,07
19	4288	529136,44	3465875,58	19	4329	529406,05	3465714,32	19	4370	529579,28	3465508,82	19	4411	529602,41	3465134,10	19	4452	529497,63	3465021,53
19	4289	529138,96	3465873,26	19	4330	529413,83	3465707,29	19	4371	529581,98	3465497,67	19	4412	529602,41	3465123,61	19	4453	529494,55	3465028,44
19	4290	529141,87	3465871,04	19	4331	529419,99	3465698,80	19	4372	529583,93	3465488,49	19	4413	529600,23	3465113,34	19	4454	529490,29	3465038,03
19	4291	529144,56	3465868,98	19	4332	529424,25	3465689,22	19	4373	529587,36	3465480,77	19	4414	529595,97	3465103,76	19	4455	529488,11	3465048,29
19	4292	529152,34	3465861,95	19	4333	529425,12	3465686,34	19	4374	529589,54	3465470,51	19	4415	529590,51	3465096,22	19	4456	529488,11	3465052,52
19	4293	529158,88	3465853,12	19	4334	529427,28	3465682,67	19	4375	529589,54	3465460,01	19	4416	529592,16	3465092,49	19	4457	529488,11	3465063,02
19	4294	529160,61	3465851,02	19	4335	529432,28	3465675,75	19	4376	529589,54	3465452,32	19	4417	529594,34	3465082,23	19	4458	529489,96	3465071,75
19	4295	529171,60	3465846,94	19	4336	529436,54	3465666,16	19	4377	529589,16	3465443,87	19	4418	529594,34	3465074,22	19	4459	529489,84	3465072,32
19	4296	529180,68	3465841,70	19	4337	529441,55	3465661,69	19	4378	529586,98	3465433,61	19	4419	529595,09	3465073,79	19	4460	529484,95	3465077,21
19	4297	529188,46	3465834,67	19	4338	529447,91	3465655,95	19	4379	529582,72	3465424,01	19	4420	529602,87	3465066,76	19	4461	529478,79	3465085,70
19	4298	529193,07	3465828,52	19	4339	529451,44	3465653,52	19	4380	529581,82	3465418,77	19	4421	529609,02	3465058,68	19	4462	529474,53	3465095,29
19	4299	529199,23	3465820,04	19	4340	529456,37	3465649,46	19	4381	529587,75	3465399,31	19	4422	529615,18	3465050,20	19	4463	529472,61	3465102,97
19	4300	529203,84	3465813,50	19	4341	529460,82	3465646,39	19	4382	529589,93	3465389,04	19	4423	529619,44	3465040,61	19	4464	529470,43	3465113,23
19	4301	529208,52	3465805,43	19	4342	529468,60	3465639,36	19	4383	529589,93	3465378,55	19	4424	529621,62	3465030,35	19	4465	529470,43	3465123,72
19	4302	529217,57	3465800,20	19	4343	529473,04	3465635,29	19	4384	529588,42	3465371,43	19	4425	529621,62	3465019,86	19	4466	529471,97	3465131,41

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				
19	4467	529474,15	3465141,67	19	4508	529483,37	3465475,23	19	4549	529302,42	3465645,80	19	4590	528992,45	3465849,04	19	4631	528688,95	3465760,42
19	4468	529478,41	3465151,26	19	4509	529482,44	3465476,83	19	4550	529291,99	3465646,90	19	4591	528985,54	3465854,81	19	4632	528707,65	3465750,88
19	4469	529484,15	3465159,18	19	4510	529477,00	3465484,33	19	4551	529282,03	3465650,14	19	4592	528977,76	3465861,83	19	4633	528717,34	3465744,58
19	4470	529482,73	3465165,88	19	4511	529474,39	3465488,19	19	4552	529276,74	3465653,20	19	4593	528971,60	3465870,32	19	4634	528731,50	3465737,35
19	4471	529482,73	3465176,37	19	4512	529472,38	3465490,01	19	4553	529268,56	3465655,73	19	4594	528967,33	3465879,91	19	4635	528734,49	3465735,82
19	4472	529484,69	3465185,59	19	4513	529466,22	3465498,50	19	4554	529261,50	3465658,04	19	4595	528964,64	3465890,67	19	4636	528763,56	3465723,56
19	4473	529482,60	3465192,50	19	4514	529464,54	3465500,12	19	4555	529255,02	3465655,92	19	4596	528964,48	3465891,42	19	4637	528782,25	3465714,02
19	4474	529480,42	3465202,76	19	4515	529458,38	3465508,61	19	4556	529244,59	3465654,83	19	4597	528958,47	3465892,04	19	4638	528824,63	3465688,39
19	4475	529480,42	3465213,25	19	4516	529457,67	3465509,87	19	4557	529234,17	3465655,92	19	4598	528948,51	3465895,29	19	4639	528842,24	3465676,94
19	4476	529482,60	3465223,51	19	4517	529452,75	3465514,31	19	4558	529226,48	3465658,23	19	4599	528939,43	3465900,53	19	4640	528865,39	3465658,77
19	4477	529486,87	3465233,10	19	4518	529447,83	3465519,37	19	4559	529216,52	3465661,48	19	4600	528929,89	3465907,61	19	4641	528881,71	3465645,55
19	4478	529493,03	3465241,59	19	4519	529443,91	3465524,43	19	4560	529209,61	3465665,31	19	4601	528914,49	3465899,76	19	4642	528899,86	3465628,45
19	4479	529494,07	3465242,53	19	4520	529440,47	3465528,49	19	4561	529200,52	3465670,56	19	4602	528894,90	3465892,23	19	4643	528914,69	3465613,60
19	4480	529494,07	3465249,18	19	4521	529439,29	3465530,11	19	4562	529192,74	3465677,59	19	4603	528885,29	3465899,64	19	4644	528947,11	3465573,71
19	4481	529496,25	3465259,44	19	4522	529432,07	3465536,62	19	4563	529191,29	3465679,45	19	4604	528875,21	3465885,77	19	4645	528960,32	3465557,38
19	4482	529499,08	3465265,81	19	4523	529428,63	3465540,67	19	4564	529184,24	3465683,38	19	4605	528861,07	3465880,92	19	4646	528987,39	3465523,90
19	4483	529499,14	3465266,63	19	4524	529427,42	3465542,33	19	4565	529175,16	3465688,62	19	4606	528843,21	3465871,80	19	4647	528998,82	3465506,27
19	4484	529494,72	3465268,78	19	4525	529422,56	3465546,71	19	4566	529167,38	3465695,65	19	4607	528823,61	3465864,27	19	4648	529008,34	3465487,55
19	4485	529485,63	3465274,02	19	4526	529418,67	3465549,91	19	4567	529161,22	3465704,14	19	4608	528803,34	3465858,82	19	4649	529010,26	3465482,53
19	4486	529477,85	3465281,05	19	4527	529414,72	3465552,97	19	4568	529156,95	3465713,73	19	4609	528782,60	3465855,54	19	4650	529023,39	3465459,97
19	4487	529471,69	3465289,54	19	4528	529406,94	3465559,99	19	4569	529154,48	3465719,57	19	4610	528763,41	3465854,22	19	4651	529037,28	3465433,26
19	4488	529467,43	3465299,13	19	4529	529402,49	3465564,08	19	4570	529150,18	3465722,05	19	4611	528742,46	3465853,12	19	4652	529046,80	3465414,53
19	4489	529465,25	3465309,39	19	4530	529400,46	3465566,16	19	4571	529142,40	3465729,08	19	4612	528695,49	3465852,79	19	4653	529054,32	3465394,92
19	4490	529465,25	3465319,88	19	4531	529397,44	3465568,23	19	4572	529133,18	3465737,53	19	4613	528674,53	3465853,89	19	4654	529062,87	3465363,58
19	4491	529467,43	3465330,14	19	4532	529392,51	3465572,30	19	4573	529127,02	3465746,02	19	4614	528653,80	3465857,17	19	4655	529068,31	3465343,28
19	4492	529471,69	3465339,73	19	4533	529386,56	3465576,39	19	4574	529119,21	3465759,54	19	4615	528633,52	3465862,62	19	4656	529071,59	3465322,52
19	4493	529475,91	3465347,03	19	4534	529385,71	3465577,16	19	4575	529110,08	3465762,92	19	4616	528613,93	3465870,15	19	4657	529075,86	3465292,25
19	4494	529479,39	3465351,83	19	4535	529376,15	3465582,56	19	4576	529101,00	3465768,16	19	4617	528611,02	3465871,12	19	4658	529076,96	3465271,27
19	4495	529478,69	3465355,11	19	4536	529368,37	3465589,59	19	4577	529093,22	3465775,19	19	4618	528606,92	3465860,42	19	4659	529075,86	3465250,28
19	4496	529478,69	3465365,61	19	4537	529361,70	3465596,91	19	4578	529084,38	3465785,95	19	4619	528597,40	3465841,70	19	4660	529072,58	3465229,53
19	4497	529480,87	3465375,87	19	4538	529359,39	3465598,81	19	4579	529079,65	3465792,33	19	4620	528585,96	3465824,07	19	4661	529066,88	3465206,38
19	4498	529485,13	3465385,46	19	4539	529351,61	3465605,83	19	4580	529079,10	3465792,76	19	4621	528572,75	3465807,74	19	4662	529061,44	3465186,08
19	4499	529486,38	3465388,05	19	4540	529345,44	3465614,32	19	4581	529071,32	3465799,78	19	4622	528568,75	3465803,74	19	4663	529058,66	3465178,81
19	4500	529482,79	3465399,80	19	4541	529341,18	3465623,91	19	4582	529061,71	3465808,62	19	4623	528587,11	3465800,82	19	4664	529058,05	3465167,30
19	4501	529480,61	3465410,06	19	4542	529339,00	3465634,17	19	4583	529055,55	3465817,11	19	4624	528607,39	3465795,38	19	4665	529052,51	3465122,58
19	4502	529480,61	3465420,56	19	4543	529339,00	3465634,95	19	4584	529048,03	3465820,75	19	4625	528626,98	3465787,85	19	4666	529056,37	3465104,49
19	4503	529485,22	3465447,45	19	4544	529335,90	3465640,20	19	4585	529038,38	3465826,48	19	4626	528645,68	3465778,31	19	4667	529059,65	3465083,74
19	4504	529487,41	3465457,71	19	4545	529330,87	3465644,74	19	4586	529028,46	3465835,09	19	4627	528650,37	3465775,26	19	4668	529062,14	3465065,22
19	4505	529487,88	3465458,78	19	4546	529328,84	3465647,54	19	4587	529020,01	3465839,66	19	4628	528654,76	3465774,00	19	4669	529063,24	3465044,23
19	4506	529485,61	3465469,24	19	4547	529319,71	3465646,57	19	4588	529011,49	3465840,55	19	4629	528674,57	3465766,36	19	4670	529062,14	3465023,25
19	4507	529485,05	3465472,91	19	4548	529312,03	3465646,57	19	4589	529001,53	3465843,79	19	4630	528685,39	3465762,20	19	4671	529064,28	3464989,37

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				
19	4672	529065,39	3464968,38	19	4713	528619,79	3464403,98	19	4754	528079,52	3463998,04	19	4795	528044,31	3463777,56	19	4836	528369,32	3463573,43
19	4673	529064,28	3464947,39	19	4714	528611,65	3464398,89	19	4755	528071,74	3463991,01	19	4796	528054,27	3463774,32	19	4837	528370,30	3463573,37
19	4674	529061,00	3464926,64	19	4715	528594,04	3464387,44	19	4756	528068,33	3463988,74	19	4797	528058,22	3463772,35	19	4838	528385,41	3463581,15
19	4675	529053,52	3464886,04	19	4716	528575,35	3464377,90	19	4757	528066,49	3463980,07	19	4798	528067,30	3463767,10	19	4839	528395,37	3463584,39
19	4676	529048,18	3464858,26	19	4717	528555,76	3464370,37	19	4758	528062,87	3463971,38	19	4799	528075,08	3463760,07	19	4840	528416,36	3463587,10
19	4677	529043,97	3464842,50	19	4718	528531,71	3464362,72	19	4759	528061,52	3463968,14	19	4800	528077,44	3463756,83	19	4841	528426,78	3463588,20
19	4678	529043,19	3464837,60	19	4719	528511,44	3464357,27	19	4760	528061,52	3463963,91	19	4801	528084,39	3463754,57	19	4842	528437,20	3463587,10
19	4679	529037,76	3464817,30	19	4720	528494,09	3464354,53	19	4761	528059,34	3463953,65	19	4802	528088,93	3463751,95	19	4843	528447,16	3463583,86
19	4680	529030,24	3464797,69	19	4721	528488,80	3464352,56	19	4762	528055,08	3463944,07	19	4803	528094,18	3463751,40	19	4844	528465,39	3463576,78
19	4681	529020,72	3464778,96	19	4722	528467,79	3464344,73	19	4763	528051,37	3463936,91	19	4804	528104,14	3463748,15	19	4845	528474,00	3463579,58
19	4682	529011,46	3464761,50	19	4723	528447,51	3464339,29	19	4764	528045,21	3463928,43	19	4805	528113,22	3463742,91	19	4846	528484,42	3463580,68
19	4683	529000,03	3464743,88	19	4724	528436,56	3464336,43	19	4765	528037,43	3463921,40	19	4806	528121,00	3463735,88	19	4847	528494,84	3463579,58
19	4684	528986,82	3464727,54	19	4725	528417,50	3464329,55	19	4766	528031,75	3463917,69	19	4807	528124,95	3463731,93	19	4848	528500,27	3463578,84
19	4685	528975,23	3464715,93	19	4726	528408,49	3464323,69	19	4767	528027,20	3463915,07	19	4808	528130,61	3463724,15	19	4849	528510,24	3463575,60
19	4686	528956,54	3464694,78	19	4727	528389,80	3464314,15	19	4768	528023,36	3463909,78	19	4809	528135,74	3463722,48	19	4850	528519,32	3463570,35
19	4687	528941,71	3464679,93	19	4728	528352,05	3464299,55	19	4769	528015,58	3463902,75	19	4810	528144,82	3463717,24	19	4851	528522,28	3463567,88
19	4688	528925,40	3464666,70	19	4729	528332,46	3464292,02	19	4770	528006,50	3463897,51	19	4811	528161,11	3463702,92	19	4852	528530,06	3463560,85
19	4689	528902,25	3464648,18	19	4730	528321,52	3464288,57	19	4771	527996,54	3463894,27	19	4812	528168,89	3463695,89	19	4853	528536,22	3463552,37
19	4690	528884,65	3464636,73	19	4731	528311,58	3464270,58	19	4772	527986,43	3463891,30	19	4813	528175,05	3463687,40	19	4854	528538,55	3463547,12
19	4691	528869,33	3464627,83	19	4732	528259,52	3464248,69	19	4773	527985,58	3463889,39	19	4814	528183,89	3463673,88	19	4855	528544,13	3463542,09
19	4692	528850,64	3464618,30	19	4733	528244,40	3464234,05	19	4774	527979,42	3463880,90	19	4815	528207,52	3463657,49	19	4856	528544,77	3463541,21
19	4693	528837,98	3464613,43	19	4734	528237,67	3464228,34	19	4775	527971,64	3463873,87	19	4816	528216,21	3463651,92	19	4857	528546,09	3463541,07
19	4694	528837,24	3464612,51	19	4735	528232,08	3464223,59	19	4776	527966,95	3463869,67	19	4817	528225,76	3463650,92	19	4858	528547,19	3463541,44
19	4695	528822,40	3464597,66	19	4736	528190,27	3464188,11	19	4777	527966,14	3463865,90	19	4818	528235,72	3463647,68	19	4859	528554,85	3463542,67
19	4696	528806,09	3464584,43	19	4737	528172,55	3464172,26	19	4778	527961,88	3463856,31	19	4819	528244,80	3463642,43	19	4860	528558,34	3463543,04
19	4697	528794,76	3464575,99	19	4738	528170,95	3464169,79	19	4779	527960,91	3463854,30	19	4820	528260,10	3463633,55	19	4861	528560,20	3463544,12
19	4698	528782,87	3464565,96	19	4739	528157,74	3464153,46	19	4780	527960,67	3463847,76	19	4821	528266,03	3463629,10	19	4862	528565,57	3463546,05
19	4699	528769,62	3464555,22	19	4740	528142,91	3464138,60	19	4781	527960,39	3463845,83	19	4822	528273,82	3463622,07	19	4863	528575,53	3463549,29
19	4700	528768,22	3464552,46	19	4741	528110,14	3464106,55	19	4782	527961,64	3463845,12	19	4823	528278,75	3463616,15	19	4864	528585,95	3463550,39
19	4701	528756,79	3464534,83	19	4742	528105,23	3464102,58	19	4783	527969,42	3463838,09	19	4824	528280,78	3463613,36	19	4865	528596,37	3463549,29
19	4702	528743,58	3464518,50	19	4743	528103,97	3464101,01	19	4784	527972,67	3463833,62	19	4825	528284,30	3463611,33	19	4866	528606,34	3463546,05
19	4703	528728,74	3464503,64	19	4744	528090,76	3464084,68	19	4785	527979,44	3463829,71	19	4826	528292,22	3463606,02	19	4867	528615,42	3463540,80
19	4704	528727,89	3464502,95	19	4745	528079,93	3464073,83	19	4786	527987,34	3463822,55	19	4827	528305,25	3463602,29	19	4868	528623,74	3463534,55
19	4705	528726,16	3464500,28	19	4746	528081,24	3464072,02	19	4787	527991,39	3463818,36	19	4828	528317,10	3463598,59	19	4869	528629,90	3463528,99
19	4706	528712,95	3464483,95	19	4747	528087,17	3464062,89	19	4788	527997,55	3463809,87	19	4829	528324,01	3463597,10	19	4870	528639,79	3463521,46
19	4707	528698,12	3464469,09	19	4748	528091,43	3464053,30	19	4789	527998,37	3463808,04	19	4830	528333,97	3463593,86	19	4871	528647,58	3463514,44
19	4708	528695,16	3464466,69	19	4749	528093,61	3464043,04	19	4790	528006,38	3463805,43	19	4831	528343,05	3463588,61	19	4872	528651,03	3463511,50
19	4709	528688,37	3464458,31	19	4750	528093,61	3464032,55	19	4791	528015,46	3463800,18	19	4832	528344,53	3463587,63	19	4873	528686,77	3463547,29
19	4710	528673,54	3464443,45	19	4751	528091,43	3464022,29	19	4792	528023,24	3463793,15	19	4833	528352,31	3463580,60	19	4874	528694,04	3463556,28
19	4711	528668,56	3464439,18	19	4752	528089,95	3464016,12	19	4793	528030,64	3463785,75	19	4834	528354,86	3463577,11	19	4875	528720,47	3463582,74
19	4712	528652,25	3464425,96	19	4753	528085,69	3464006,53	19	4794	528035,96	3463778,44	19	4835	528359,55	3463576,61	19	4876	528723,60	3463583,91

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				
19	4877	528779,54	3463598,92	20	4917	531576,88	3468277,27	20	4958	530598,18	3469827,76	20	4999	530326,56	3469712,79	20	5040	530114,04	3469586,00
19	4878	528803,59	3463606,57	20	4918	531574,24	3468287,82	20	4959	530588,58	3469828,77	20	5000	530324,03	3469710,84	20	5041	530090,33	3469569,17
19	4879	528901,56	3463644,23	20	4919	531547,09	3468389,32	20	4960	530578,62	3469832,01	20	5001	530321,50	3469708,87	20	5042	530081,25	3469563,92
19	4880	528995,06	3463691,94	20	4920	531537,28	3468415,60	20	4961	530569,54	3469837,25	20	5002	530313,04	3469703,98	20	5043	530050,90	3469553,49
19	4881	529083,07	3463749,16	20	4921	531509,48	3468487,42	20	4962	530561,75	3469844,28	20	5003	530310,89	3469702,04	20	5044	530040,93	3469550,25
19	4882	529123,67	3463776,23	20	4922	531461,84	3468581,05	20	4963	530561,22	3469844,77	20	5004	530301,91	3469696,85	20	5045	530030,51	3469549,15
19	4883	529205,22	3463842,35	20	4923	531404,69	3468669,16	20	4964	530558,81	3469844,28	20	5005	530299,78	3469695,19	20	5046	530009,91	3469550,21
19	4884	529210,20	3463846,63	20	4924	531367,55	3468715,09	20	4965	530543,64	3469840,49	20	5006	530294,75	3469692,27	20	5047	530008,62	3469549,79
19	4885	529284,39	3463920,93	20	4925	531367,22	3468721,38	20	4966	530533,22	3469839,39	20	5007	530292,22	3469690,31	20	5048	530006,24	3469549,24
19	4886	529288,77	3463926,35	20	4926	531362,63	3468754,60	20	4967	530522,79	3469839,39	20	5008	530287,60	3469687,65	20	5049	530002,09	3469547,89
19	4887	529308,97	3463946,57	20	4927	531350,80	3468825,17	20	4968	530509,50	3469839,39	20	5009	530285,92	3469686,13	20	5050	529999,08	3469546,94
19	4888	529325,88	3463967,38	20	4928	531334,03	3468887,87	20	4969	530504,53	3469839,81	20	5010	530285,32	3469685,55	20	5051	529995,57	3469545,99
19	4889	529373,67	3463998,45	20	4929	531333,22	3468892,43	20	4970	530498,38	3469831,34	20	5011	530277,53	3469678,52	20	5052	529991,64	3469545,58
19	4890	529396,82	3464016,97	20	4930	531327,74	3468912,48	20	4971	530490,79	3469823,75	20	5012	530273,16	3469675,73	20	5053	529990,06	3469545,07
19	4891	529478,36	3464083,10	20	4931	531306,06	3468993,93	20	4972	530483,01	3469816,72	20	5013	530271,13	3469673,77	20	5054	529984,22	3469544,46
19	4892	529552,56	3464157,40	20	4932	531276,74	3469069,55	20	4973	530473,93	3469811,48	20	5014	530262,46	3469662,90	20	5055	529983,04	3469544,18
19	4893	529571,24	3464178,55	20	4933	531268,46	3469092,03	20	4974	530463,96	3469808,23	20	5015	530254,68	3469655,87	20	5056	529972,62	3469543,08
19	4894	529582,84	3464190,16	20	4934	531241,09	3469145,83	20	4975	530453,54	3469807,14	20	5016	530253,17	3469654,90	20	5057	529954,24	3469544,45
19	4895	529648,88	3464271,83	20	4935	531239,19	3469149,58	20	4976	530444,06	3469806,20	20	5017	530249,81	3469652,96	20	5058	529946,63	3469539,76
19	3779	529706,03	3464359,95	20	4936	531220,82	3469185,66	20	4977	530441,63	3469806,20	20	5018	530247,62	3469650,98	20	5059	529937,55	3469534,51
20	4896	531045,38	3466714,71	20	4937	531163,66	3469273,78	20	4978	530435,78	3469798,14	20	5019	530243,61	3469648,66	20	5060	529927,59	3469531,27
20	4897	531065,89	3466772,28	20	4938	531142,58	3469299,85	20	4979	530428,19	3469790,56	20	5020	530241,56	3469647,07	20	5061	529911,47	3469527,48
20	4898	531093,05	3466873,77	20	4939	531141,24	3469301,92	20	4980	530420,40	3469783,53	20	5021	530238,53	3469645,11	20	5062	529901,04	3469526,38
20	4899	531109,46	3466977,56	20	4940	531125,63	3469321,22	20	4981	530377,64	3469750,03	20	5022	530235,50	3469643,16	20	5063	529893,94	3469526,72
20	4900	531109,70	3466981,66	20	4941	531075,19	3469383,59	20	4982	530375,11	3469748,06	20	5023	530232,46	3469641,20	20	5064	529881,19	3469518,90
20	4901	531117,96	3467119,92	20	4942	531072,60	3469386,18	20	4983	530372,57	3469746,12	20	5024	530223,38	3469635,96	20	5065	529859,84	3469503,72
20	4902	531213,89	3467198,10	20	4943	531059,59	3469402,27	20	4984	530368,99	3469744,05	20	5025	530220,85	3469635,00	20	5066	529850,76	3469498,47
20	4903	531288,09	3467272,40	20	4944	531038,16	3469423,73	20	4985	530368,02	3469743,17	20	5026	530217,32	3469633,04	20	5067	529824,21	3469488,99
20	4904	531354,13	3467354,07	20	4945	531021,56	3469444,25	20	4986	530365,49	3469741,22	20	5027	530214,82	3469632,09	20	5068	529814,25	3469485,74
20	4905	531380,12	3467394,14	20	4946	530989,24	3469476,62	20	4987	530362,96	3469739,24	20	5028	530210,79	3469630,15	20	5069	529803,65	3469484,66
20	4906	531411,29	3467442,19	20	4947	530960,55	3469520,85	20	4988	530358,92	3469736,91	20	5029	530207,28	3469629,01	20	5070	529792,47	3469469,96
20	4907	531428,39	3467472,14	20	4948	530894,51	3469602,52	20	4989	530356,90	3469735,33	20	5030	530205,26	3469628,23	20	5071	529784,69	3469462,93
20	4908	531457,45	3467516,93	20	4949	530820,31	3469676,82	20	4990	530354,37	3469733,39	20	5031	530199,81	3469626,45	20	5072	529781,66	3469460,98
20	4909	531505,09	3467610,56	20	4950	530797,89	3469697,92	20	4991	530351,43	3469731,15	20	5032	530196,20	3469624,37	20	5073	529776,94	3469458,26
20	4910	531542,69	3467708,66	20	4951	530788,43	3469706,94	20	4992	530346,27	3469726,50	20	5033	530186,23	3469621,12	20	5074	529775,11	3469457,07
20	4911	531549,29	3467732,84	20	4952	530706,89	3469773,07	20	4993	530341,49	3469723,74	20	5034	530184,59	3469620,60	20	5075	529772,08	3469455,11
20	4912	531576,44	3467834,34	20	4953	530638,74	3469817,47	20	4994	530334,22	3469722,59	20	5035	530181,11	3469618,59	20	5076	529769,55	3469453,17
20	4913	531592,86	3467938,12	20	4954	530629,79	3469823,30	20	4995	530337,19	3469720,63	20	5036	530177,08	3469616,66	20	5077	529768,17	3469452,10
20	4914	531598,35	3468043,05	20	4955	530620,48	3469822,31	20	4996	530334,73	3469719,06	20	5037	530169,46	3469614,19	20	5078	529764,98	3469449,22
20	4915	531598,79	3468068,55	20	4956	530610,06	3469823,41	20	4997	530332,13	3469716,71	20	5038	530146,30	3469599,52	20	5079	529763,01	3469448,09
20	4916	531593,30	3468173,48	20	4957	530600,09	3469826,65	20	4998	530329,60	3469714,76	20	5039	530137,21	3469594,27	20	5080	529759,92	3469445,30

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				
20	5081	529754,90	3469442,39	20	5122	529972,53	3469224,12	20	5163	530518,11	3468845,01	20	5204	530807,50	3468916,99	20	5245	530573,10	3468600,07
20	5082	529752,34	3469440,41	20	5123	529993,48	3469223,01	20	5164	530534,38	3468857,31	20	5205	530792,55	3468902,04	20	5246	530573,98	3468584,24
20	5083	529745,78	3469436,63	20	5124	530007,91	3469221,97	20	5165	530543,46	3468862,56	20	5206	530784,77	3468895,01	20	5247	530575,08	3468563,25
20	5084	529740,21	3469431,60	20	5125	530023,53	3469222,80	20	5166	530553,42	3468865,80	20	5207	530776,62	3468889,59	20	5248	530573,98	3468542,27
20	5085	529737,18	3469429,64	20	5126	530044,48	3469221,69	20	5167	530566,86	3468868,25	20	5208	530774,09	3468886,22	20	5249	530570,70	3468521,51
20	5086	529733,14	3469426,71	20	5127	530065,22	3469218,41	20	5168	530571,13	3468874,13	20	5209	530762,66	3468875,67	20	5250	530565,27	3468501,21
20	5087	529730,62	3469424,74	20	5128	530085,49	3469212,97	20	5169	530578,91	3468881,16	20	5210	530754,88	3468868,64	20	5251	530557,74	3468481,59
20	5088	529724,61	3469421,27	20	5129	530105,09	3469205,43	20	5170	530587,99	3468886,41	20	5211	530741,68	3468859,85	20	5252	530548,22	3468462,87
20	5089	529723,04	3469419,85	20	5130	530123,78	3469195,90	20	5171	530597,95	3468889,65	20	5212	530732,60	3468854,60	20	5253	530542,07	3468452,32
20	5090	529720,24	3469418,23	20	5131	530129,93	3469191,94	20	5172	530599,90	3468889,86	20	5213	530728,56	3468852,42	20	5254	530532,40	3468434,29
20	5091	529717,47	3469415,94	20	5132	530147,54	3469180,49	20	5173	530604,78	3468892,68	20	5214	530723,22	3468848,41	20	5255	530520,97	3468416,66
20	5092	529707,97	3469410,56	20	5133	530148,16	3469179,99	20	5174	530617,98	3468898,83	20	5215	530711,79	3468838,74	20	5256	530507,75	3468400,33
20	5093	529706,37	3469409,11	20	5134	530149,72	3469179,19	20	5175	530626,77	3468902,36	20	5216	530707,84	3468835,78	20	5257	530493,25	3468384,94
20	5094	529701,92	3469406,54	20	5135	530167,32	3469167,74	20	5176	530635,56	3468906,75	20	5217	530703,75	3468831,70	20	5258	530478,42	3468370,09
20	5095	529700,31	3469405,20	20	5136	530235,47	3469123,34	20	5177	530638,28	3468907,88	20	5218	530695,96	3468824,67	20	5259	530462,10	3468356,86
20	5096	529697,28	3469403,23	20	5137	530251,78	3469110,11	20	5178	530645,82	3468914,69	20	5219	530686,88	3468819,43	20	5260	530455,88	3468352,68
20	5097	529694,25	3469401,29	20	5138	530261,23	3469101,10	20	5179	530652,85	3468919,97	20	5220	530676,33	3468815,04	20	5261	530473,46	3468351,76
20	5098	529691,27	3469399,04	20	5139	530283,66	3469080,00	20	5180	530664,29	3468929,64	20	5221	530667,54	3468810,64	20	5262	530482,84	3468350,27
20	5099	529686,14	3469394,40	20	5140	530298,49	3469065,14	20	5181	530671,33	3468934,91	20	5222	530658,75	3468807,12	20	5263	530487,97	3468350,00
20	5100	529681,58	3469391,77	20	5141	530311,70	3469048,80	20	5182	530680,41	3468940,16	20	5223	530651,05	3468803,53	20	5264	530508,70	3468346,72
20	5101	529679,08	3469389,51	20	5142	530323,13	3469031,18	20	5183	530685,55	3468942,93	20	5224	530647,60	3468800,94	20	5265	530571,13	3468330,89
20	5102	529675,47	3469387,43	20	5143	530332,66	3469012,45	20	5184	530695,30	3468949,43	20	5225	530638,84	3468795,88	20	5266	530584,18	3468327,39
20	5103	529674,53	3469386,57	20	5144	530336,74	3469001,82	20	5185	530699,59	3468953,39	20	5226	530631,78	3468789,50	20	5267	530586,30	3468329,30
20	5104	529665,44	3469381,32	20	5145	530338,21	3468997,99	20	5186	530704,87	3468960,42	20	5227	530618,59	3468780,71	20	5268	530590,23	3468334,71
20	5105	529662,93	3469380,37	20	5146	530341,72	3468991,96	20	5187	530712,65	3468967,45	20	5228	530609,51	3468775,46	20	5269	530594,62	3468338,67
20	5106	529645,29	3469371,68	20	5147	530359,18	3468967,91	20	5188	530723,54	3468974,70	20	5229	530599,54	3468772,22	20	5270	530602,40	3468345,69
20	5107	529619,40	3469356,23	20	5148	530370,61	3468950,28	20	5189	530733,00	3468984,15	20	5230	530584,58	3468769,49	20	5271	530611,49	3468350,94
20	5108	529610,32	3469350,98	20	5149	530371,11	3468949,29	20	5190	530740,78	3468991,18	20	5231	530579,96	3468765,99	20	5272	530621,45	3468354,18
20	5109	529600,36	3469347,74	20	5150	530376,80	3468946,40	20	5191	530749,87	3468996,43	20	5232	530573,22	3468759,91	20	5273	530631,88	3468355,28
20	5110	529587,24	3469344,58	20	5151	530394,40	3468934,95	20	5192	530759,83	3468999,67	20	5233	530564,14	3468754,67	20	5274	530635,29	3468358,66
20	5111	529594,74	3469338,07	20	5152	530410,71	3468921,72	20	5193	530770,25	3469000,77	20	5234	530542,97	3468746,58	20	5275	530643,07	3468365,69
20	5112	529609,57	3469323,21	20	5153	530425,55	3468906,87	20	5194	530780,67	3468999,67	20	5235	530543,29	3468745,76	20	5276	530652,15	3468370,94
20	5113	529658,81	3469266,06	20	5154	530438,76	3468890,53	20	5195	530790,63	3468996,43	20	5236	530548,72	3468725,46	20	5277	530662,12	3468374,18
20	5114	529672,94	3469249,35	20	5155	530442,02	3468885,50	20	5196	530799,72	3468991,18	20	5237	530550,04	3468717,98	20	5278	530665,07	3468374,48
20	5115	529674,95	3469247,74	20	5156	530448,74	3468879,74	20	5197	530807,50	3468984,15	20	5238	530552,28	3468703,84	20	5279	530669,45	3468378,44
20	5116	529688,46	3469239,71	20	5157	530463,57	3468864,89	20	5198	530813,66	3468975,67	20	5239	530555,59	3468695,20	20	5280	530678,53	3468383,69
20	5117	529757,62	3469233,34	20	5158	530476,59	3468848,79	20	5199	530817,92	3468966,08	20	5240	530560,87	3468687,49	20	5281	530688,49	3468386,93
20	5118	529778,36	3469230,06	20	5159	530479,18	3468846,20	20	5200	530820,10	3468955,82	20	5241	530566,31	3468658,19	20	5282	530698,67	3468388,00
20	5119	529803,92	3469224,64	20	5160	530490,04	3468832,77	20	5201	530820,10	3468945,33	20	5242	530569,59	3468637,44	20	5283	530702,12	3468389,13
20	5120	529819,10	3469225,44	20	5161	530495,54	3468835,75	20	5202	530817,92	3468935,06	20	5243	530570,69	3468616,45	20	5284	530704,53	3468389,37
20	5121	529892,08	3469224,12	20	5162	530516,90	3468843,91	20	5203	530813,66	3468925,48	20	5244	530570,65	3468615,60	20	5285	530709,46	3468393,83

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				
20	5286	530714,30	3468396,91	20	5327	530962,32	3468512,72	20	5368	531236,47	3468506,95	20	5409	531354,95	3468190,06	20	5450	531168,71	3468036,21
20	5287	530723,38	3468402,15	20	5328	530972,28	3468515,97	20	5369	531246,43	3468503,71	20	5410	531361,12	3468181,57	20	5451	531170,47	3468045,01
20	5288	530733,34	3468405,39	20	5329	530982,70	3468517,06	20	5370	531255,51	3468498,46	20	5411	531365,38	3468171,99	20	5452	531172,66	3468055,27
20	5289	530743,76	3468406,49	20	5330	530987,54	3468517,06	20	5371	531263,29	3468491,43	20	5412	531367,56	3468161,73	20	5453	531176,92	3468064,85
20	5290	530749,22	3468405,91	20	5331	530990,73	3468516,73	20	5372	531269,46	3468482,95	20	5413	531367,56	3468151,23	20	5454	531178,39	3468066,88
20	5291	530756,42	3468408,26	20	5332	530997,49	3468520,64	20	5373	531271,65	3468478,55	20	5414	531365,38	3468140,97	20	5455	531178,39	3468066,88
20	5292	530758,79	3468408,51	20	5333	531007,45	3468523,88	20	5374	531275,84	3468469,14	20	5415	531364,06	3468136,14	20	5456	531180,57	3468079,01
20	5293	530759,79	3468408,61	20	5334	531012,29	3468524,76	20	5375	531278,25	3468465,80	20	5416	531359,80	3468126,55	20	5457	531184,83	3468088,60
20	5294	530764,49	3468410,29	20	5335	531019,90	3468525,56	20	5376	531282,51	3468456,22	20	5417	531353,63	3468118,06	20	5458	531190,99	3468097,08
20	5295	530774,45	3468413,53	20	5336	531022,84	3468526,52	20	5377	531295,47	3468399,72	20	5418	531349,68	3468114,10	20	5459	531198,03	3468105,87
20	5296	530775,02	3468413,59	20	5337	531027,23	3468527,39	20	5378	531297,23	3468394,45	20	5419	531341,90	3468107,07	20	5460	531201,21	3468108,75
20	5297	530778,26	3468416,47	20	5338	531037,66	3468528,49	20	5379	531299,41	3468384,18	20	5420	531337,64	3468104,62	20	5461	531202,42	3468111,46
20	5298	530785,25	3468420,51	20	5339	531048,08	3468527,39	20	5380	531300,70	3468377,30	20	5421	531333,55	3468100,92	20	5462	531208,58	3468119,94
20	5299	530787,34	3468421,72	20	5340	531058,04	3468524,15	20	5381	531304,30	3468369,20	20	5422	531327,36	3468097,35	20	5463	531215,61	3468128,74
20	5300	530797,31	3468424,96	20	5341	531062,88	3468522,39	20	5382	531305,82	3468362,08	20	5423	531326,17	3468094,68	20	5464	531223,40	3468135,77
20	5301	530799,18	3468425,52	20	5342	531071,96	3468517,15	20	5383	531306,66	3468360,17	20	5424	531320,01	3468085,88	20	5465	531231,31	3468141,04
20	5302	530803,77	3468429,66	20	5343	531079,17	3468510,65	20	5384	531308,07	3468354,14	20	5425	531313,85	3468077,39	20	5466	531237,10	3468144,39
20	5303	530812,85	3468434,91	20	5344	531080,91	3468510,09	20	5385	531309,47	3468348,12	20	5426	531307,69	3468070,37	20	5467	531241,33	3468153,88
20	5304	530816,82	3468436,20	20	5345	531082,63	3468509,10	20	5386	531311,66	3468337,86	20	5427	531299,91	3468063,34	20	5468	531247,49	3468162,37
20	5305	530822,68	3468444,26	20	5346	531088,87	3468514,73	20	5387	531311,66	3468335,89	20	5428	531290,83	3468058,09	20	5469	531251,63	3468166,11
20	5306	530830,46	3468451,29	20	5347	531097,95	3468519,98	20	5388	531316,04	3468331,93	20	5429	531289,82	3468057,72	20	5470	531251,15	3468168,38
20	5307	530839,54	3468456,54	20	5348	531107,91	3468523,22	20	5389	531322,20	3468323,45	20	5430	531287,48	3468052,47	20	5471	531250,71	3468172,78
20	5308	530845,72	3468458,54	20	5349	531112,74	3468524,54	20	5390	531326,46	3468313,86	20	5431	531281,32	3468043,98	20	5472	531250,71	3468183,27
20	5309	530848,53	3468460,17	20	5350	531122,24	3468525,54	20	5391	531328,64	3468303,60	20	5432	531277,27	3468040,33	20	5473	531251,36	3468186,52
20	5310	530851,65	3468462,99	20	5351	531123,82	3468525,86	20	5392	531328,64	3468299,94	20	5433	531275,91	3468033,92	20	5474	531249,81	3468190,65
20	5311	530857,35	3468466,36	20	5352	531124,33	3468526,13	20	5393	531329,03	3468299,40	20	5434	531271,65	3468024,33	20	5475	531248,49	3468195,49
20	5312	530861,24	3468469,83	20	5353	531134,29	3468529,37	20	5394	531331,22	3468294,56	20	5435	531266,67	3468017,46	20	5476	531246,31	3468205,75
20	5313	530866,30	3468472,76	20	5354	531139,57	3468530,25	20	5395	531333,42	3468290,60	20	5436	531266,24	3468015,46	20	5477	531245,44	3468211,02
20	5314	530875,38	3468478,00	20	5355	531148,67	3468531,21	20	5396	531337,68	3468281,02	20	5437	531261,97	3468005,87	20	5478	531245,44	3468221,34
20	5315	530882,08	3468480,18	20	5356	531150,12	3468531,57	20	5397	531339,86	3468270,76	20	5438	531255,81	3467997,38	20	5479	531244,10	3468226,71
20	5316	530884,78	3468486,24	20	5357	531160,54	3468532,67	20	5398	531339,86	3468260,26	20	5439	531248,03	3467990,36	20	5480	531242,34	3468231,09
20	5317	530890,95	3468494,73	20	5358	531166,69	3468533,11	20	5399	531339,86	3468256,06	20	5440	531238,95	3467985,11	20	5481	531241,05	3468237,13
20	5318	530898,73	3468501,76	20	5359	531171,53	3468533,11	20	5400	531341,20	3468250,69	20	5441	531228,99	3467981,87	20	5482	531235,62	3468242,04
20	5319	530903,12	3468504,40	20	5360	531176,37	3468533,55	20	5401	531343,39	3468244,97	20	5442	531218,57	3467980,77	20	5483	531229,46	3468250,53
20	5320	530912,20	3468509,65	20	5361	531182,96	3468533,99	20	5402	531345,57	3468234,71	20	5443	531208,14	3467981,87	20	5484	531225,20	3468260,12
20	5321	530922,16	3468512,89	20	5362	531193,38	3468532,89	20	5403	531345,57	3468224,21	20	5444	531198,18	3467985,11	20	5485	531223,02	3468270,38
20	5322	530932,58	3468513,99	20	5363	531203,34	3468529,65	20	5404	531345,57	3468220,55	20	5445	531189,10	3467990,36	20	5486	531222,14	3468275,65
20	5323	530939,19	3468514,42	20	5364	531210,81	3468527,01	20	5405	531347,79	3468214,64	20	5446	531181,32	3467997,38	20	5487	531221,70	3468280,49
20	5324	530949,61	3468513,33	20	5365	531219,90	3468521,77	20	5406	531349,55	3468210,24	20	5447	531175,16	3468005,87	20	5488	531221,70	3468288,53
20	5325	530954,44	3468512,01	20	5366	531227,68	3468514,74	20	5407	531351,73	3468199,98	20	5448	531170,90	3468015,46	20	5489	531218,91	3468293,17
20	5326	530958,69	3468510,62	20	5367	531233,08	3468507,31	20	5408	531351,73	3468192,97	20	5449	531168,71	3468025,72	20	5490	531214,64	3468302,76

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				
20	5491	531212,46	3468313,02	20	5532	530982,57	3468407,22	20	5573	530722,23	3468288,43	20	5614	530812,95	3467865,80	20	5655	531015,21	3467628,81
20	5492	531211,14	3468319,62	20	5533	530973,34	3468405,90	20	5574	530718,71	3468285,35	20	5615	530817,58	3467863,12	20	5656	531015,99	3467626,94
20	5493	531211,14	3468326,14	20	5534	530969,92	3468405,54	20	5575	530709,63	3468280,10	20	5616	530822,33	3467862,44	20	5657	531020,04	3467617,83
20	5494	531208,05	3468333,10	20	5535	530966,76	3468401,19	20	5576	530701,35	3468277,41	20	5617	530828,04	3467861,57	20	5658	531020,83	3467614,11
20	5495	531206,84	3468338,76	20	5536	530958,98	3468394,16	20	5577	530694,31	3468271,06	20	5618	530838,00	3467858,33	20	5659	531028,96	3467606,89
20	5496	531204,09	3468344,97	20	5537	530955,46	3468391,08	20	5578	530690,37	3468268,79	20	5619	530847,09	3467853,08	20	5660	531035,13	3467598,40
20	5497	531202,77	3468351,12	20	5538	530946,38	3468385,83	20	5579	530697,46	3468263,04	20	5620	530869,95	3467835,76	20	5661	531042,82	3467586,74
20	5498	531200,59	3468361,38	20	5539	530936,41	3468382,59	20	5580	530712,30	3468248,19	20	5621	530871,64	3467834,80	20	5662	531047,08	3467577,16
20	5499	531200,13	3468368,70	20	5540	530920,37	3468379,30	20	5581	530729,88	3468227,52	20	5622	530880,72	3467829,55	20	5663	531049,26	3467566,90
20	5500	531189,97	3468412,96	20	5541	530911,78	3468378,40	20	5582	530742,62	3468213,45	20	5623	530888,50	3467822,52	20	5664	531049,26	3467562,95
20	5501	531183,97	3468413,59	20	5542	530909,52	3468376,36	20	5583	530755,84	3468197,12	20	5624	530892,60	3467816,90	20	5665	531052,93	3467555,97
20	5502	531174,01	3468416,83	20	5543	530900,44	3468371,11	20	5584	530767,27	3468179,49	20	5625	530899,49	3467815,18	20	5666	531053,87	3467553,88
20	5503	531164,92	3468422,07	20	5544	530895,71	3468368,54	20	5585	530776,79	3468160,76	20	5626	530909,45	3467811,94	20	5667	531063,32	3467550,80
20	5504	531157,14	3468429,10	20	5545	530895,32	3468368,00	20	5586	530784,31	3468141,14	20	5627	530918,53	3467806,69	20	5668	531072,40	3467545,55
20	5505	531156,25	3468430,32	20	5546	530887,53	3468360,97	20	5587	530789,74	3468120,84	20	5628	530922,48	3467803,62	20	5669	531076,79	3467542,91
20	5506	531150,74	3468428,53	20	5547	530883,13	3468357,01	20	5588	530792,38	3468110,29	20	5629	530930,26	3467796,59	20	5670	531084,58	3467535,89
20	5507	531149,62	3468428,38	20	5548	530878,74	3468353,50	20	5589	530795,66	3468089,54	20	5630	530936,42	3467788,10	20	5671	531090,74	3467527,40
20	5508	531148,55	3468426,91	20	5549	530869,66	3468348,25	20	5590	530796,77	3468068,55	20	5631	530940,69	3467778,51	20	5672	531092,94	3467523,00
20	5509	531142,83	3468421,63	20	5550	530864,57	3468346,13	20	5591	530796,33	3468043,05	20	5632	530942,39	3467770,53	20	5673	531097,20	3467513,42
20	5510	531135,05	3468414,60	20	5551	530856,54	3468338,76	20	5592	530795,22	3468022,07	20	5633	530942,66	3467769,63	20	5674	531099,38	3467503,15
20	5511	531132,67	3468413,23	20	5552	530847,46	3468333,52	20	5593	530791,94	3468001,31	20	5634	530946,23	3467767,57	20	5675	531100,26	3467498,32
20	5512	531124,94	3468406,25	20	5553	530839,80	3468331,03	20	5594	530786,51	3467981,01	20	5635	530954,01	3467760,54	20	5676	531100,26	3467487,83
20	5513	531120,54	3468402,74	20	5554	530837,49	3468330,28	20	5595	530779,92	3467956,83	20	5636	530960,82	3467753,29	20	5677	531099,21	3467482,86
20	5514	531111,46	3468397,49	20	5555	530832,66	3468328,96	20	5596	530772,40	3467937,21	20	5637	530966,98	3467744,80	20	5678	531100,28	3467480,44
20	5515	531101,50	3468394,25	20	5556	530831,90	3468328,88	20	5597	530762,88	3467918,49	20	5638	530971,24	3467735,21	20	5679	531102,46	3467470,18
20	5516	531091,08	3468393,15	20	5557	530825,32	3468322,94	20	5598	530751,45	3467900,86	20	5639	530973,00	3467729,93	20	5680	531102,46	3467459,69
20	5517	531086,68	3468393,15	20	5558	530816,24	3468317,70	20	5599	530739,44	3467883,53	20	5640	530974,61	3467723,53	20	5681	531101,52	3467455,22
20	5518	531081,41	3468393,59	20	5559	530806,28	3468314,45	20	5600	530732,35	3467871,11	20	5641	530976,64	3467721,19	20	5682	531103,79	3467450,10
20	5519	531070,98	3468394,69	20	5560	530795,85	3468313,36	20	5601	530724,54	3467857,44	20	5642	530982,80	3467712,70	20	5683	531105,77	3467440,76
20	5520	531061,02	3468397,93	20	5561	530794,36	3468313,36	20	5602	530727,04	3467859,67	20	5643	530985,45	3467707,87	20	5684	531105,97	3467429,35
20	5521	531055,95	3468400,86	20	5562	530790,24	3468312,00	20	5603	530736,12	3467864,92	20	5644	530989,71	3467698,28	20	5685	531105,53	3467424,51
20	5522	531047,39	3468403,64	20	5563	530789,71	3468311,51	20	5604	530744,13	3467867,89	20	5645	530991,89	3467688,02	20	5686	531103,35	3467414,25
20	5523	531038,31	3468408,89	20	5564	530780,63	3468306,26	20	5605	530749,76	3467870,20	20	5646	530991,89	3467682,74	20	5687	531101,60	3467409,85
20	5524	531030,53	3468415,92	20	5565	530770,67	3468303,02	20	5606	530759,72	3467873,44	20	5647	530992,61	3467682,06	20	5688	531099,84	3467405,02
20	5525	531028,80	3468418,28	20	5566	530763,64	3468300,83	20	5607	530770,14	3467874,54	20	5648	531000,39	3467675,03	20	5689	531097,19	3467399,04
20	5526	531024,60	3468416,65	20	5567	530762,24	3468299,86	20	5608	530774,54	3467874,09	20	5649	531006,55	3467666,54	20	5690	531097,42	3467398,01
20	5527	531014,64	3468413,41	20	5568	530753,16	3468294,61	20	5609	530784,96	3467872,99	20	5650	531010,81	3467656,95	20	5691	531099,60	3467387,75
20	5528	531004,22	3468412,31	20	5569	530743,19	3468291,37	20	5610	530787,16	3467872,33	20	5651	531012,13	3467652,56	20	5692	531100,48	3467381,59
20	5529	530998,21	3468412,95	20	5570	530737,48	3468290,05	20	5611	530788,16	3467872,33	20	5652	531014,31	3467642,29	20	5693	531100,92	3467376,76
20	5530	530996,94	3468412,22	20	5571	530727,06	3468288,95	20	5612	530798,59	3467871,24	20	5653	531014,31	3467631,80	20	5694	531100,92	3467366,64
20	5531	530992,54	3468410,46	20	5572	530722,98	3468288,95	20	5613	530808,55	3467867,99	20	5654	531014,17	3467631,16	20	5695	531100,92	3467362,25



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				
20	5696	531100,92	3467352,48	20	5737	531002,59	3467098,90	20	5778	530793,94	3466892,71	20	5819	530860,61	3466627,08	21	5859	528776,76	3466476,55
20	5697	531105,46	3467348,38	20	5738	530996,43	3467090,41	20	5779	530788,26	3466884,88	20	5820	530866,58	3466625,14	21	5860	528777,68	3466478,05
20	5698	531111,62	3467339,89	20	5739	530993,18	3467087,47	20	5780	530780,32	3466877,76	20	5821	530875,66	3466619,89	21	5861	528779,09	3466481,64
20	5699	531115,88	3467330,31	20	5740	530992,13	3467082,77	20	5781	530780,64	3466876,23	20	5822	530883,44	3466612,87	21	5862	528786,89	3466496,96
20	5700	531116,16	3467329,00	20	5741	530987,87	3467073,18	20	5782	530781,52	3466871,84	20	5823	530886,96	3466608,91	21	5863	528784,98	3466501,93
20	5701	531122,61	3467320,11	20	5742	530981,70	3467064,70	20	5783	530781,52	3466861,34	20	5824	530893,13	3466600,42	21	5864	528779,54	3466522,23
20	5702	531126,88	3467310,52	20	5743	530979,06	3467061,17	20	5784	530780,86	3466857,37	20	5825	530897,39	3466590,83	21	5865	528776,26	3466542,99
20	5703	531129,06	3467300,26	20	5744	530971,28	3467054,14	20	5785	530783,74	3466850,88	20	5826	530899,57	3466580,57	21	5866	528775,16	3466563,97
20	5704	531129,06	3467289,77	20	5745	530966,01	3467049,75	20	5786	530785,92	3466840,62	20	5827	530900,01	3466576,17	21	5867	528776,26	3466584,96
20	5705	531126,88	3467279,51	20	5746	530962,37	3467041,97	20	5787	530786,36	3466835,79	20	5828	530900,45	3466570,02	21	5868	528776,92	3466593,22
20	5706	531122,61	3467269,92	20	5747	530956,21	3467033,48	20	5788	530786,36	3466825,29	20	5829	530900,89	3466562,11	21	5869	528780,20	3466613,98
20	5707	531116,45	3467261,43	20	5748	530952,69	3467028,64	20	5789	530785,92	3466820,45	20	5830	530901,06	3466560,28	21	5870	528781,74	3466619,73
20	5708	531108,67	3467254,40	20	5749	530944,91	3467021,61	20	5790	530784,83	3466815,33	20	5831	530901,78	3466557,86	21	5871	528780,06	3466622,04
20	5709	531107,95	3467253,79	20	5750	530940,26	3467018,93	20	5791	530793,23	3466810,48	20	5832	530903,10	3466553,91	21	5872	528779,39	3466623,42
20	5710	531107,95	3467246,25	20	5751	530939,80	3467013,90	20	5792	530801,02	3466803,45	20	5833	530905,43	3466550,88	21	5873	528778,13	3466626,02
20	5711	531105,77	3467235,98	20	5752	530937,62	3467003,63	20	5793	530807,18	3466794,96	20	5834	530911,59	3466542,39	21	5874	528774,12	3466631,56
20	5712	531104,45	3467231,14	20	5753	530933,35	3466994,05	20	5794	530809,81	3466790,56	20	5835	530915,85	3466532,81	21	5875	528772,63	3466632,90
20	5713	531100,19	3467221,56	20	5754	530927,19	3466985,56	20	5795	530814,07	3466780,98	20	5836	530918,05	3466526,64	21	5876	528769,42	3466634,88
20	5714	531100,04	3467215,47	20	5755	530919,41	3466978,53	20	5796	530814,63	3466778,35	20	5837	530919,19	3466521,31	21	5877	528761,64	3466641,91
20	5715	531099,60	3467210,63	20	5756	530910,33	3466973,29	20	5797	530816,09	3466777,51	20	5838	530923,58	3466518,77	21	5878	528760,89	3466642,68
20	5716	531097,42	3467200,37	20	5757	530900,37	3466970,04	20	5798	530823,87	3466770,48	20	5839	530931,36	3466511,75	21	5879	528759,07	3466644,04
20	5717	531093,16	3467190,79	20	5758	530895,97	3466968,72	20	5799	530829,59	3466764,76	20	5840	530937,53	3466503,26	21	5880	528754,61	3466647,12
20	5718	531087,00	3467182,30	20	5759	530885,54	3466967,63	20	5800	530835,75	3466756,27	20	5841	530942,15	3466492,61	21	5881	528746,83	3466654,15
20	5719	531083,48	3467177,90	20	5760	530880,79	3466968,13	20	5801	530840,01	3466746,69	20	5842	530948,38	3466504,87	21	5882	528745,81	3466655,18
20	5720	531078,21	3467173,07	20	5761	530879,71	3466966,65	20	5802	530842,19	3466736,42	20	5843	530960,13	3466522,98	21	5883	528740,31	3466659,33
20	5721	531070,42	3467166,04	20	5762	530876,19	3466962,26	20	5803	530842,19	3466733,33	20	5844	531007,77	3466616,61	21	5884	528735,33	3466662,40
20	5722	531065,58	3467162,52	20	5763	530868,41	3466955,23	20	5804	530843,89	3466731,00	20	4896	531045,38	3466714,71	21	5885	528727,55	3466669,43
20	5723	531056,50	3467157,27	20	5764	530863,13	3466952,15	20	5805	530848,15	3466721,41	21	5845	528733,14	3466288,69	21	5886	528725,64	3466671,40
20	5724	531046,54	3467154,03	20	5765	530854,05	3466946,90	20	5806	530849,47	3466717,01	21	5846	528733,42	3466294,03	21	5887	528720,02	3466674,64
20	5725	531039,95	3467152,71	20	5766	530847,05	3466944,63	20	5807	530851,65	3466706,75	21	5847	528740,23	3466345,30	21	5888	528713,20	3466680,80
20	5726	531032,48	3467150,95	20	5767	530844,35	3466942,73	20	5808	530851,65	3466705,83	21	5848	528740,82	3466351,30	21	5889	528711,62	3466681,77
20	5727	531026,75	3467150,08	20	5768	530843,36	3466942,04	20	5809	530854,44	3466701,97	21	5849	528744,10	3466372,05	21	5890	528706,47	3466686,42
20	5728	531023,32	3467149,72	20	5769	530837,19	3466937,64	20	5810	530858,70	3466692,39	21	5850	528744,90	3466375,77	21	5891	528702,24	3466689,91
20	5729	531022,81	3467148,57	20	5770	530828,11	3466932,39	20	5811	530860,90	3466687,12	21	5851	528745,73	3466381,04	21	5892	528694,46	3466696,93
20	5730	531019,74	3467143,74	20	5771	530823,96	3466931,04	20	5812	530863,08	3466676,86	21	5852	528746,55	3466384,83	21	5893	528692,90	3466698,53
20	5731	531013,58	3467135,25	20	5772	530823,31	3466928,01	20	5813	530864,39	3466669,38	21	5853	528749,58	3466403,98	21	5894	528688,42	3466701,12
20	5732	531012,55	3467134,32	20	5773	530819,05	3466918,43	20	5814	530865,27	3466664,10	21	5854	528750,64	3466407,96	21	5895	528680,64	3466708,15
20	5733	531012,55	3467129,74	20	5774	530812,89	3466909,94	20	5815	530865,71	3466654,87	21	5855	528756,07	3466428,26	21	5896	528678,07	3466711,68
20	5734	531010,37	3467119,48	20	5775	530809,49	3466906,86	20	5816	530865,71	3466644,38	21	5856	528758,94	3466435,75	21	5897	528676,09	3466713,31
20	5735	531008,61	3467112,88	20	5776	530806,29	3466902,47	20	5817	530863,53	3466634,12	21	5857	528759,72	3466438,21	21	5898	528671,65	3466716,38
20	5736	531006,85	3467108,48	20	5777	530798,51	3466895,44	20	5818	530861,78	3466629,72	21	5858	528767,24	3466457,83	21	5899	528666,21	3466720,46

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				
21	5900	528661,24	3466723,54	21	5941	528433,51	3466842,99	21	5982	528529,97	3466898,79	21	6023	528760,59	3466772,23	21	6064	528769,35	3466961,27
21	5901	528656,31	3466727,61	21	5942	528429,86	3466846,28	21	5983	528540,39	3466897,69	21	6024	528761,22	3466771,66	21	6065	528760,27	3466966,52
21	5902	528651,35	3466730,68	21	5943	528428,22	3466846,96	21	5984	528549,85	3466895,54	21	6025	528765,01	3466768,17	21	6066	528752,49	3466973,55
21	5903	528646,42	3466734,76	21	5944	528421,35	3466850,94	21	5985	528559,82	3466892,29	21	6026	528766,09	3466767,07	21	6067	528740,59	3466986,23
21	5904	528643,58	3466737,11	21	5945	528418,82	3466852,10	21	5986	528568,90	3466887,05	21	6027	528770,74	3466762,87	21	6068	528734,99	3466993,92
21	5905	528637,00	3466740,90	21	5946	528412,56	3466855,72	21	5987	528573,85	3466883,98	21	6028	528775,51	3466759,93	21	6069	528728,48	3466999,65
21	5906	528632,06	3466744,98	21	5947	528408,88	3466857,25	21	5988	528577,09	3466881,05	21	6029	528781,71	3466754,33	21	6070	528725,55	3467000,85
21	5907	528625,63	3466749,08	21	5948	528403,91	3466859,33	21	5989	528580,13	3466879,99	21	6030	528784,42	3466752,77	21	6071	528716,47	3467006,10
21	5908	528624,73	3466749,82	21	5949	528394,83	3466864,58	21	5990	528589,21	3466874,74	21	6031	528789,36	3466748,70	21	6072	528708,80	3467013,02
21	5909	528618,34	3466753,08	21	5950	528387,05	3466871,60	21	5991	528590,84	3466873,61	21	6032	528796,55	3466742,21	21	6073	528708,10	3467013,29
21	5910	528612,87	3466755,16	21	5951	528380,89	3466880,09	21	5992	528592,52	3466872,81	21	6033	528799,24	3466740,55	21	6074	528705,85	3467013,70
21	5911	528606,55	3466758,81	21	5952	528376,63	3466889,68	21	5993	528600,11	3466868,43	21	6034	528804,67	3466736,46	21	6075	528676,63	3467009,71
21	5912	528602,96	3466760,31	21	5953	528374,45	3466899,94	21	5994	528604,44	3466866,63	21	6035	528809,60	3466732,41	21	6076	528666,21	3467008,62
21	5913	528598,31	3466762,10	21	5954	528374,45	3466910,43	21	5995	528610,90	3466864,52	21	6036	528814,78	3466727,74	21	6077	528655,79	3467009,71
21	5914	528595,99	3466762,33	21	5955	528376,63	3466920,70	21	5996	528615,87	3466862,46	21	6037	528816,43	3466738,20	21	6078	528645,83	3467012,96
21	5915	528586,03	3466765,58	21	5956	528380,89	3466930,28	21	5997	528618,66	3466860,88	21	6038	528821,86	3466758,50	21	6079	528636,74	3467018,20
21	5916	528580,56	3466767,66	21	5957	528387,05	3466938,77	21	5998	528622,84	3466860,44	21	6039	528826,19	3466769,81	21	6080	528628,96	3467025,23
21	5917	528575,10	3466770,74	21	5958	528394,83	3466945,80	21	5999	528632,80	3466857,20	21	6040	528827,15	3466773,38	21	6081	528622,80	3467033,72
21	5918	528570,13	3466772,80	21	5959	528403,91	3466951,05	21	6000	528638,26	3466854,12	21	6041	528834,68	3466793,00	21	6082	528618,54	3467043,31
21	5919	528563,67	3466774,91	21	5960	528413,88	3466954,29	21	6001	528643,73	3466852,03	21	6042	528848,24	3466825,42	21	6083	528616,36	3467053,57
21	5920	528558,70	3466776,98	21	5961	528424,30	3466955,38	21	6002	528648,70	3466849,95	21	6043	528848,44	3466826,79	21	6084	528616,36	3467064,06
21	5921	528550,71	3466781,60	21	5962	528434,72	3466954,29	21	6003	528654,76	3466846,44	21	6044	528848,77	3466835,72	21	6085	528618,54	3467074,32
21	5922	528545,30	3466784,19	21	5963	528444,68	3466951,05	21	6004	528659,11	3466844,79	21	6045	528849,10	3466843,90	21	6086	528622,80	3467083,91
21	5923	528536,50	3466789,28	21	5964	528449,65	3466948,97	21	6005	528665,07	3466841,70	21	6046	528850,20	3466863,98	21	6087	528628,96	3467092,40
21	5924	528533,39	3466790,37	21	5965	528454,62	3466946,90	21	6006	528670,54	3466839,62	21	6047	528853,48	3466884,74	21	6088	528636,74	3467099,43
21	5925	528524,31	3466795,61	21	5966	528461,38	3466942,99	21	6007	528679,62	3466834,38	21	6048	528857,59	3466900,10	21	6089	528645,83	3467104,67
21	5926	528519,36	3466798,69	21	5967	528464,06	3466941,76	21	6008	528684,56	3466830,30	21	6049	528857,15	3466916,93	21	6090	528655,79	3467107,91
21	5927	528514,05	3466799,57	21	5968	528470,39	3466938,09	21	6009	528691,00	3466826,20	21	6050	528858,25	3466937,92	21	6091	528700,33	3467113,99
21	5928	528508,56	3466800,65	21	5969	528473,97	3466936,61	21	6010	528693,82	3466823,87	21	6051	528858,41	3466938,95	21	6092	528710,75	3467115,08
21	5929	528502,57	3466801,74	21	5970	528483,05	3466931,36	21	6011	528700,41	3466820,06	21	6052	528850,05	3466941,67	21	6093	528721,17	3467113,99
21	5930	528497,08	3466802,82	21	5971	528488,00	3466928,28	21	6012	528705,35	3466815,98	21	6053	528840,97	3466946,92	21	6094	528728,72	3467111,53
21	5931	528487,12	3466806,06	21	5972	528492,66	3466924,07	21	6013	528710,28	3466811,90	21	6054	528837,20	3466950,33	21	6095	528732,64	3467110,82
21	5932	528478,04	3466811,31	21	5973	528497,40	3466921,14	21	6014	528715,24	3466808,84	21	6055	528834,32	3466950,02	21	6096	528742,61	3467107,58
21	5933	528473,37	3466815,17	21	5974	528503,54	3466915,61	21	6015	528720,17	3466804,76	21	6056	528823,89	3466951,12	21	6097	528747,58	3467105,50
21	5934	528467,65	3466818,47	21	5975	528507,79	3466912,98	21	6016	528725,14	3466801,68	21	6057	528820,76	3466951,90	21	6098	528748,45	3467105,17
21	5935	528462,70	3466821,54	21	5976	528512,73	3466909,91	21	6017	528730,58	3466797,60	21	6058	528813,61	3466949,58	21	6099	528755,04	3467104,47
21	5936	528456,94	3466826,75	21	5977	528517,69	3466906,83	21	6018	528735,02	3466794,53	21	6059	528803,19	3466948,48	21	6100	528765,00	3467101,23
21	5937	528453,79	3466828,68	21	5978	528523,45	3466901,63	21	6019	528739,97	3466790,46	21	6060	528792,77	3466949,58	21	6101	528774,08	3467095,99
21	5938	528448,85	3466831,76	21	5979	528524,99	3466900,68	21	6020	528743,93	3466787,40	21	6061	528782,80	3466952,82	21	6102	528781,86	3467088,96
21	5939	528443,89	3466834,83	21	5980	528527,57	3466899,18	21	6021	528751,71	3466780,37	21	6062	528773,72	3466958,07	21	6103	528785,88	3467083,44
21	5940	528437,76	3466840,36	21	5981	528529,40	3466898,85	21	6022	528752,31	3466779,54	21	6063	528770,73	3466960,77	21	6104	528788,47	3467081,94

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				
21	6105	528794,31	3467076,67	21	6146	528889,46	3467312,40	21	6187	529336,41	3467204,43	21	6228	529793,39	3467601,97	21	6269	529921,25	3468251,01
21	6106	528801,15	3467072,72	21	6147	528898,54	3467317,64	21	6188	529354,02	3467192,98	21	6229	529787,96	3467622,27	21	6270	529893,11	3468308,16
21	6107	528808,93	3467065,69	21	6148	528908,50	3467320,89	21	6189	529363,44	3467185,34	21	6230	529784,68	3467643,03	21	6271	529885,59	3468327,78
21	6108	528815,09	3467057,21	21	6149	528918,92	3467321,98	21	6190	529363,31	3467187,84	21	6231	529783,58	3467664,01	21	6272	529883,33	3468336,24
21	6109	528816,43	3467054,53	21	6150	528929,35	3467320,89	21	6191	529363,64	3467205,38	21	6232	529784,68	3467685,00	21	6273	529876,67	3468353,60
21	6110	528817,40	3467054,64	21	6151	528939,31	3467317,64	21	6192	529364,74	3467226,36	21	6233	529785,67	3467694,59	21	6274	529871,24	3468373,91
21	6111	528827,82	3467053,54	21	6152	528948,39	3467312,40	21	6193	529368,02	3467247,12	21	6234	529789,31	3467720,73	21	6275	529867,96	3468394,66
21	6112	528836,04	3467051,49	21	6153	528956,17	3467305,37	21	6194	529370,34	3467257,37	21	6235	529792,59	3467741,48	21	6276	529866,55	3468409,94
21	6113	528849,64	3467053,93	21	6154	528962,33	3467296,88	21	6195	529375,77	3467277,68	21	6236	529795,07	3467750,78	21	6277	529865,45	3468430,93
21	6114	528860,06	3467055,03	21	6155	528965,43	3467289,91	21	6196	529383,29	3467297,29	21	6237	529798,21	3467770,59	21	6278	529868,53	3468492,91
21	6115	528870,48	3467053,93	21	6156	528967,17	3467286,81	21	6197	529392,82	3467316,02	21	6238	529803,64	3467790,90	21	6279	529869,63	3468513,90
21	6116	528872,75	3467053,19	21	6157	528969,58	3467281,78	21	6198	529409,68	3467342,48	21	6239	529811,16	3467810,51	21	6280	529872,91	3468534,65
21	6117	528875,41	3467063,12	21	6158	528970,03	3467281,02	21	6199	529421,11	3467360,11	21	6240	529820,69	3467829,24	21	6281	529878,34	3468554,95
21	6118	528887,91	3467103,85	21	6159	528970,78	3467280,14	21	6200	529434,32	3467376,44	21	6241	529839,21	3467860,33	21	6282	529885,86	3468574,57
21	6119	528895,43	3467123,47	21	6160	528976,95	3467271,65	21	6201	529465,09	3467407,54	21	6242	529850,64	3467877,96	21	6283	529895,38	3468593,30
21	6120	528904,95	3467142,20	21	6161	528981,21	3467262,07	21	6202	529479,92	3467422,39	21	6243	529862,89	3467895,82	21	6284	529906,81	3468610,92
21	6121	528916,38	3467159,83	21	6162	528982,70	3467257,37	21	6203	529496,24	3467435,62	21	6244	529876,10	3467912,15	21	6285	529920,03	3468627,26
21	6122	528918,46	3467162,99	21	6163	528985,53	3467251,00	21	6204	529513,84	3467447,07	21	6245	529890,93	3467927,01	21	6286	529940,25	3468648,81
21	6123	528917,33	3467165,53	21	6164	528986,66	3467247,09	21	6205	529535,35	3467460,30	21	6246	529907,25	3467940,23	21	6287	529953,01	3468661,58
21	6124	528917,04	3467166,05	21	6165	528988,71	3467242,46	21	6206	529554,04	3467469,83	21	6247	529910,88	3467942,59	21	6288	529956,94	3468667,64
21	6125	528911,90	3467173,13	21	6166	528990,08	3467240,09	21	6207	529573,63	3467477,37	21	6248	529942,25	3467978,64	21	6289	529970,15	3468683,97
21	6126	528908,98	3467178,18	21	6167	528997,75	3467245,08	21	6208	529593,91	3467482,81	21	6249	529957,09	3467993,50	21	6290	529984,98	3468698,83
21	6127	528904,84	3467187,48	21	6168	529016,44	3467254,62	21	6209	529614,64	3467486,09	21	6250	529973,40	3468006,72	21	6291	529991,42	3468703,54
21	6128	528903,64	3467189,26	21	6169	529036,04	3467262,15	21	6210	529632,43	3467488,32	21	6251	529984,66	3468014,06	21	6292	530001,30	3468712,05
21	6129	528900,71	3467194,30	21	6170	529056,31	3467267,59	21	6211	529635,33	3467489,43	21	6252	529991,00	3468018,17	21	6293	530016,31	3468721,82
21	6130	528896,45	3467203,89	21	6171	529081,35	3467272,59	21	6212	529655,60	3467494,88	21	6253	530006,88	3468026,27	21	6294	530015,85	3468722,69
21	6131	528895,54	3467206,16	21	6172	529102,08	3467275,88	21	6213	529676,34	3467498,16	21	6254	530042,35	3468053,79	21	6295	530006,33	3468741,42
21	6132	528891,63	3467214,96	21	6173	529123,04	3467276,98	21	6214	529697,29	3467499,27	21	6255	530055,18	3468064,93	21	6296	530000,23	3468754,64
21	6133	528890,50	3467218,90	21	6174	529143,99	3467275,88	21	6215	529700,59	3467499,27	21	6256	530058,21	3468067,39	21	6297	529987,94	3468773,45
21	6134	528889,32	3467221,54	21	6175	529169,13	3467271,91	21	6216	529721,55	3467498,16	21	6257	530053,90	3468071,70	21	6298	529975,75	3468784,23
21	6135	528885,70	3467226,54	21	6176	529189,86	3467268,63	21	6217	529742,28	3467494,88	21	6258	530047,30	3468078,74	21	6299	529957,15	3468802,48
21	6136	528882,77	3467231,59	21	6177	529210,14	3467263,18	21	6218	529762,55	3467489,43	21	6259	530034,09	3468095,07	21	6300	529955,91	3468803,40
21	6137	528880,36	3467236,62	21	6178	529229,73	3467255,65	21	6219	529782,15	3467481,90	21	6260	530022,66	3468112,70	21	6301	529924,17	3468803,65
21	6138	528876,95	3467242,67	21	6179	529232,66	3467254,16	21	6220	529791,41	3467478,27	21	6261	530020,74	3468116,47	21	6302	529903,21	3468804,76
21	6139	528872,69	3467252,26	21	6180	529237,26	3467252,92	21	6221	529810,10	3467468,73	21	6262	530013,14	3468131,43	21	6303	529880,49	3468807,17
21	6140	528871,25	3467256,28	21	6181	529256,86	3467245,39	21	6222	529827,71	3467457,28	21	6263	530010,82	3468137,48	21	6304	529869,07	3468806,51
21	6141	528869,07	3467266,54	21	6182	529275,55	3467235,85	21	6223	529830,64	3467454,90	21	6264	529995,31	3468150,05	21	6305	529848,11	3468805,41
21	6142	528869,07	3467277,03	21	6183	529289,38	3467226,86	21	6224	529830,14	3467458,04	21	6265	529980,48	3468164,90	21	6306	529827,16	3468806,51
21	6143	528871,25	3467287,29	21	6184	529291,92	3467225,88	21	6225	529818,21	3467519,91	21	6266	529967,27	3468181,24	21	6307	529806,42	3468809,80
21	6144	528875,51	3467296,88	21	6185	529307,79	3467217,79	21	6226	529811,08	3467545,90	21	6267	529942,20	3468214,65	21	6308	529802,79	3468810,77
21	6145	528881,68	3467305,37	21	6186	529317,72	3467213,97	21	6227	529798,19	3467587,58	21	6268	529930,77	3468232,28	21	6309	529792,72	3468810,24

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				
21	6310	529751,17	3468810,03	21	6351	529060,42	3469191,08	21	6392	528832,32	3469051,14	21	6433	528689,23	3468742,71	21	6474	528855,70	3468332,48
21	6311	529701,49	3468808,27	21	6352	529044,11	3469204,30	21	6393	528828,05	3469041,55	21	6434	528685,15	3468738,06	21	6475	528881,74	3468311,05
21	6312	529680,54	3468809,38	21	6353	529029,28	3469219,16	21	6394	528821,89	3469033,06	21	6435	528683,09	3468736,20	21	6476	528887,00	3468306,72
21	6313	529637,02	3468815,09	21	6354	529016,06	3469235,49	21	6395	528817,24	3469027,83	21	6436	528683,22	3468735,59	21	6477	528928,96	3468272,18
21	6314	529618,02	3468818,10	21	6355	529007,23	3469249,11	21	6396	528816,44	3469026,90	21	6437	528683,22	3468725,09	21	6478	528959,66	3468248,76
21	6315	529616,79	3468818,16	21	6356	529001,18	3469243,65	21	6397	528813,59	3469022,23	21	6438	528683,17	3468722,16	21	6479	529047,67	3468191,54
21	6316	529596,06	3468821,45	21	6357	528996,53	3469240,16	21	6398	528807,50	3469013,83	21	6439	528683,11	3468718,09	21	6480	529077,43	3468176,35
21	6317	529592,10	3468822,33	21	6358	528991,29	3469236,09	21	6399	528805,36	3469009,55	21	6440	528680,93	3468707,83	21	6481	529088,56	3468169,12
21	6318	529571,82	3468827,77	21	6359	528982,21	3469230,84	21	6400	528802,46	3469004,32	21	6441	528677,29	3468699,64	21	6482	529093,46	3468166,62
21	6319	529552,23	3468835,30	21	6360	528961,88	3469220,78	21	6401	528798,96	3468999,08	21	6442	528677,29	3468697,18	21	6483	529078,48	3468137,17
21	6320	529508,27	3468855,09	21	6361	528955,72	3469212,28	21	6402	528792,80	3468990,59	21	6443	528675,11	3468686,92	21	6484	529069,84	3468114,61
21	6321	529502,27	3468858,15	21	6362	528952,94	3469208,80	21	6403	528790,90	3468988,87	21	6444	528670,85	3468677,33	21	6485	529024,82	3468085,35
21	6322	529489,58	3468864,62	21	6363	528949,66	3469203,89	21	6404	528788,49	3468984,53	21	6445	528669,43	3468675,37	21	6486	529009,92	3468073,26
21	6323	529476,91	3468872,86	21	6364	528946,17	3469197,50	21	6405	528786,41	3468976,02	21	6446	528669,98	3468673,69	21	6487	528995,97	3468070,40
21	6324	529469,08	3468876,86	21	6365	528942,68	3469192,26	21	6406	528782,25	3468974,54	21	6447	528673,47	3468665,54	21	6488	528914,60	3468058,15
21	6325	529467,38	3468877,51	21	6366	528936,52	3469183,77	21	6407	528785,13	3468943,49	21	6448	528675,79	3468659,73	21	6489	528889,57	3468053,15
21	6326	529448,69	3468887,04	21	6367	528931,87	3469177,95	21	6408	528783,87	3468933,91	21	6449	528677,97	3468649,47	21	6490	528788,21	3468025,95
21	6327	529431,08	3468898,49	21	6368	528931,13	3469177,03	21	6409	528781,74	3468929,22	21	6450	528677,97	3468638,97	21	6491	528690,23	3467988,29
21	6328	529408,67	3468916,08	21	6369	528929,89	3469174,80	21	6410	528775,57	3468923,71	21	6451	528677,97	3468632,57	21	6492	528617,01	3467950,44
21	6329	529392,35	3468929,31	21	6370	528923,72	3469166,32	21	6411	528775,91	3468909,17	21	6452	528677,97	3468622,68	21	6493	528596,73	3467940,59
21	6330	529377,52	3468944,16	21	6371	528918,48	3469159,91	21	6412	528774,26	3468893,96	21	6453	528675,79	3468612,42	21	6494	528531,44	3467898,68
21	6331	529339,38	3468985,56	21	6372	528910,70	3469152,89	21	6413	528776,99	3468884,37	21	6454	528674,39	3468607,26	21	6495	528508,73	3467883,36
21	6332	529318,61	3469009,23	21	6373	528903,72	3469148,23	21	6414	528770,83	3468875,88	21	6455	528674,39	3468604,21	21	6496	528427,18	3467817,24
21	6333	529316,63	3469011,39	21	6374	528898,72	3469144,74	21	6415	528772,05	3468871,87	21	6456	528672,21	3468593,95	21	6497	528369,48	3467759,74
21	6334	529283,99	3469040,56	21	6375	528895,79	3469140,71	21	6416	528776,52	3468871,07	21	6457	528670,56	3468586,23	21	6498	528352,98	3467742,94
21	6335	529266,47	3469052,10	21	6376	528891,72	3469135,47	21	6417	528770,70	3468861,76	21	6458	528667,65	3468578,08	21	6499	528329,41	3467713,26
21	6336	529238,76	3469068,40	21	6377	528889,17	3469134,97	21	6418	528774,54	3468853,27	21	6459	528665,76	3468573,83	21	6500	528286,94	3467661,27
21	6337	529221,16	3469079,85	21	6378	528889,92	3469129,11	21	6419	528709,89	3468847,46	21	6460	528665,76	3468570,31	21	6501	528267,53	3467631,87
21	6338	529210,92	3469086,70	21	6379	528888,18	3469122,71	21	6420	528704,65	3468841,05	21	6461	528663,58	3468560,05	21	6502	528210,38	3467543,76
21	6339	529186,38	3469103,30	21	6380	528883,92	3469113,12	21	6421	528700,00	3468835,23	21	6462	528659,32	3468550,47	21	6503	528162,74	3467450,13
21	6340	529177,48	3469109,32	21	6381	528879,26	3469105,56	21	6422	528697,86	3468832,89	21	6463	528653,55	3468542,51	21	6504	528125,13	3467352,03
21	6341	529168,41	3469115,46	21	6382	528875,51	3469100,40	21	6423	528696,82	3468827,24	21	6464	528651,36	3468532,12	21	6505	528112,64	3467311,29
21	6342	529152,09	3469128,68	21	6383	528872,27	3469093,92	21	6424	528701,21	3468821,18	21	6465	528647,10	3468522,53	21	6506	528085,49	3467209,79
21	6343	529141,41	3469139,38	21	6384	528866,11	3469085,43	21	6425	528705,47	3468811,60	21	6466	528640,93	3468514,04	21	6507	528069,07	3467106,01
21	6344	529136,05	3469143,58	21	6385	528860,88	3469080,20	21	6426	528707,65	3468801,33	21	6467	528639,53	3468511,48	21	6508	528066,77	3467079,31
21	6345	529112,15	3469158,52	21	6386	528853,10	3469073,17	21	6427	528707,65	3468790,84	21	6468	528638,06	3468509,45	21	6509	528065,32	3467051,59
21	6346	529094,54	3469169,97	21	6387	528844,02	3469067,93	21	6428	528707,65	3468783,28	21	6469	528636,36	3468493,00	21	6510	528060,62	3467021,87
21	6347	529090,43	3469173,30	21	6388	528840,34	3469066,70	21	6429	528705,47	3468773,01	21	6470	528696,99	3468465,73	21	6511	528059,94	3467008,87
21	6348	529078,03	3469179,63	21	6389	528837,95	3469061,34	21	6430	528703,73	3468766,61	21	6471	528749,74	3468430,12	21	6512	528059,09	3467006,67
21	6349	529075,61	3469181,21	21	6390	528834,46	3469056,11	21	6431	528699,47	3468757,03	21	6472	528775,59	3468413,31	21	6513	528057,47	3467000,62
21	6350	529069,98	3469184,87	21	6391	528833,74	3469054,53	21	6432	528695,40	3468751,20	21	6473	528781,50	3468406,78	21	6514	528043,77	3466993,62

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				
21	6515	528011,56	3466972,54	21	6556	527337,45	3466083,29	21	6597	527535,68	3465820,61	21	6638	527909,22	3465759,90	21	6679	528322,00	3466184,08
21	6516	527955,76	3466936,39	21	6557	527337,45	3466072,79	21	6598	527542,01	3465819,62	21	6639	527915,80	3465761,61	21	6680	528326,03	3466187,34
21	6517	527950,00	3466931,72	21	6558	527335,27	3466062,53	21	6599	527551,97	3465816,38	21	6640	527926,22	3465762,71	21	6681	528338,02	3466202,07
21	6518	527932,79	3466925,68	21	6559	527333,48	3466057,89	21	6600	527555,99	3465814,20	21	6641	527932,22	3465762,62	21	6682	528343,23	3466210,11
21	6519	527834,82	3466888,02	21	6560	527333,40	3466055,33	21	6601	527560,11	3465814,64	21	6642	527942,65	3465761,52	21	6683	528356,44	3466226,44
21	6520	527741,32	3466840,32	21	6561	527333,70	3466043,18	21	6602	527569,24	3465814,64	21	6643	527943,26	3465761,43	21	6684	528371,28	3466241,30
21	6521	527712,66	3466825,66	21	6562	527335,62	3466040,29	21	6603	527579,66	3465813,54	21	6644	527945,71	3465761,40	21	6685	528378,23	3466247,26
21	6522	527624,65	3466768,43	21	6563	527342,53	3466033,07	21	6604	527589,62	3465810,30	21	6645	527956,51	3465760,24	21	6686	528394,54	3466260,48
21	6523	527599,69	3466748,61	21	6564	527347,15	3466031,09	21	6605	527593,70	3465807,94	21	6646	527958,08	3465760,18	21	6687	528404,20	3466266,77
21	6524	527543,10	3466702,30	21	6565	527356,23	3466025,85	21	6606	527595,71	3465808,59	21	6647	527957,40	3465762,60	21	6688	528410,87	3466273,44
21	6525	527525,36	3466684,53	21	6566	527364,01	3466018,82	21	6607	527602,01	3465809,25	21	6648	527956,75	3465782,65	21	6689	528427,18	3466286,66
21	6526	527520,66	3466679,83	21	6567	527370,17	3466010,33	21	6608	527606,13	3465809,69	21	6649	527957,85	3465803,64	21	6690	528444,78	3466298,11
21	6527	527468,90	3466628,00	21	6568	527373,82	3466002,13	21	6609	527610,48	3465809,69	21	6650	527958,82	3465815,69	21	6691	528463,48	3466307,65
21	6528	527438,77	3466590,74	21	6569	527378,08	3465998,28	21	6610	527627,82	3465809,69	21	6651	527962,10	3465836,44	21	6692	528467,51	3466309,60
21	6529	527402,86	3466546,34	21	6570	527407,63	3465961,51	21	6611	527638,24	3465808,59	21	6652	527967,53	3465856,75	21	6693	528487,10	3466317,13
21	6530	527366,18	3466489,61	21	6571	527413,79	3465953,02	21	6612	527648,02	3465805,41	21	6653	527975,05	3465876,36	21	6694	528507,38	3466322,57
21	6531	527345,71	3466458,22	21	6572	527416,21	3465947,99	21	6613	527652,53	3465805,89	21	6654	527975,35	3465876,96	21	6695	528515,37	3466323,84
21	6532	527334,64	3466438,67	21	6573	527419,64	3465942,94	21	6614	527662,96	3465804,79	21	6655	527979,95	3465892,57	21	6696	528518,41	3466324,40
21	6533	527324,54	3466419,12	21	6574	527421,58	3465939,59	21	6615	527674,53	3465803,11	21	6656	527987,83	3465935,47	21	6697	528539,14	3466327,68
21	6534	527312,62	3466395,66	21	6575	527426,48	3465932,83	21	6616	527677,90	3465804,21	21	6657	527993,27	3465955,77	21	6698	528560,10	3466328,79
21	6535	527310,39	3466391,27	21	6576	527430,40	3465926,77	21	6617	527688,32	3465805,30	21	6658	528002,07	3465979,22	21	6699	528581,05	3466327,68
21	6536	527276,90	3466325,49	21	6577	527433,23	3465920,40	21	6618	527694,32	3465805,21	21	6659	528009,59	3465998,84	21	6700	528619,02	3466325,11
21	6537	527254,07	3466265,93	21	6578	527435,75	3465916,69	21	6619	527699,82	3465805,13	21	6660	528019,11	3466017,56	21	6701	528639,75	3466321,83
21	6538	527255,68	3466263,86	21	6579	527438,18	3465911,64	21	6620	527710,25	3465804,03	21	6661	528029,20	3466037,12	21	6702	528660,03	3466316,39
21	6539	527259,99	3466257,93	21	6580	527441,10	3465906,60	21	6621	527717,93	3465801,53	21	6662	528040,28	3466056,66	21	6703	528679,62	3466308,86
21	6540	527263,53	3466254,73	21	6581	527444,44	3465901,69	21	6622	527722,21	3465800,86	21	6663	528051,71	3466074,29	21	6704	528683,68	3466306,78
21	6541	527269,69	3466246,24	21	6582	527445,83	3465900,83	21	6623	527757,86	3465790,53	21	6664	528058,54	3466082,74	21	6705	528689,06	3466304,71
21	6542	527272,10	3466241,21	21	6583	527453,61	3465893,80	21	6624	527767,82	3465787,29	21	6665	528064,92	3466090,62	21	6706	528693,53	3466302,64
21	6543	527276,36	3466231,63	21	6584	527458,05	3465889,74	21	6625	527776,27	3465783,29	21	6666	528079,75	3466105,48	21	6707	528695,38	3466301,69
21	6544	527278,77	3466224,58	21	6585	527464,21	3465881,25	21	6626	527778,84	3465782,88	21	6667	528096,07	3466118,70	21	6708	528700,99	3466299,53
21	6545	527281,18	3466218,56	21	6586	527467,14	3465875,17	21	6627	527798,78	3465782,88	21	6668	528113,67	3466130,15	21	6709	528707,18	3466296,37
21	6546	527283,10	3466212,50	21	6587	527471,27	3465869,73	21	6628	527809,21	3465781,78	21	6669	528142,34	3466144,81	21	6710	528721,72	3466292,47
21	6547	527288,58	3466204,95	21	6588	527475,33	3465866,39	21	6629	527825,39	3465779,51	21	6670	528161,03	3466154,35	21	6711	528728,90	3466289,72
21	6548	527292,61	3466195,88	21	6589	527483,11	3465859,36	21	6630	527831,68	3465779,65	21	6671	528180,63	3466161,88	21	6712	528733,14	3466288,69
21	6549	527304,38	3466173,88	21	6590	527486,20	3465855,11	21	6631	527842,10	3465778,55	21	6672	528199,20	3466168,39	21	6713	530188,33	3469732,08
21	6550	527308,64	3466164,29	21	6591	527487,40	3465854,03	21	6632	527852,07	3465775,31	21	6673	528219,47	3466173,84	22	6714	530191,73	3469735,15
21	6551	527317,83	3466140,28	21	6592	527493,07	3465850,12	21	6633	527861,15	3465770,06	21	6674	528240,21	3466177,12	22	6715	530192,27	3469735,46
21	6552	527326,81	3466125,19	21	6593	527514,64	3465836,62	21	6634	527865,94	3465766,46	21	6675	528261,16	3466178,23	22	6716	530196,64	3469740,94
21	6553	527331,07	3466115,61	21	6594	527518,25	3465833,36	21	6635	527876,56	3465765,95	21	6676	528282,12	3466177,12	22	6717	530198,26	3469742,51
21	6554	527335,27	3466103,82	21	6595	527526,44	3465828,63	21	6636	527886,98	3465764,86	21	6677	528304,26	3466174,52	22	6718	530200,71	3469745,88
21	6555	527337,45	3466093,56	21	6596	527534,81	3465821,41	21	6637	527903,34	3465761,81	21	6678	528311,33	3466173,39	22	6719	530208,49	3469752,91

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				
22	6719	530211,02	3469754,86	22	6760	530383,63	3469892,29	22	6801	529438,80	3469699,31	22	6842	529686,36	3469517,75	22	6883	530037,21	3469654,52
22	6720	530213,55	3469756,83	22	6761	530391,73	3469899,16	22	6802	529438,08	3469698,38	22	6843	529694,39	3469522,40	22	6884	530060,80	3469671,25
22	6721	530216,08	3469758,79	22	6762	530400,81	3469904,40	22	6803	529435,50	3469692,61	22	6844	529695,95	3469523,60	22	6885	530069,88	3469676,50
22	6722	530219,03	3469760,49	22	6763	530410,77	3469907,65	22	6804	529435,10	3469685,10	22	6845	529698,48	3469525,57	22	6886	530094,65	3469685,34
22	6723	530223,67	3469764,68	22	6764	530421,19	3469908,74	22	6805	529427,19	3469620,04	22	6846	529700,47	3469526,72	22	6887	530116,67	3469699,29
22	6724	530225,08	3469765,77	22	6765	530426,53	3469908,18	22	6806	529423,91	3469599,29	22	6847	529703,53	3469529,48	22	6888	530125,75	3469704,53
22	6725	530228,23	3469768,61	22	6766	530428,16	3469911,84	22	6807	529418,48	3469578,99	22	6848	529707,14	3469531,56	22	6889	530129,78	3469706,46
22	6726	530230,76	3469770,57	22	6767	530434,32	3469920,32	22	6808	529410,96	3469559,37	22	6849	529708,08	3469532,42	22	6890	530137,68	3469709,04
22	6727	530235,80	3469773,48	22	6768	530442,10	3469927,35	22	6809	529393,41	3469516,66	22	6850	529710,61	3469534,39	22	6891	530138,29	3469709,32
22	6728	530238,35	3469775,46	22	6769	530447,84	3469930,67	22	6810	529389,02	3469500,29	22	6851	529713,14	3469536,34	22	6892	530143,38	3469712,26
22	6729	530243,38	3469778,38	22	6770	530431,30	3469939,11	22	6811	529386,11	3469492,65	22	6852	529716,17	3469538,29	22	6893	530145,89	3469713,23
22	6730	530245,91	3469780,35	22	6771	530411,97	3469946,53	22	6812	529390,04	3469489,99	22	6853	529719,20	3469540,25	22	6894	530154,44	3469716,01
22	6731	530248,44	3469782,31	22	6772	530414,74	3469999,55	22	6813	529432,25	3469460,53	22	6854	529721,23	3469541,41	22	6895	530157,96	3469718,04
22	6732	530253,30	3469785,11	22	6773	530409,25	3470104,48	22	6814	529475,77	3469430,20	22	6855	529734,56	3469558,95	22	6896	530167,92	3469721,29
22	6733	530254,51	3469786,21	22	6774	530393,45	3470204,43	22	6815	529479,56	3469427,53	22	6856	529744,52	3469570,32	22	6897	530170,56	3469722,13
22	6734	530263,59	3469791,45	22	6775	529590,74	3470110,21	22	6816	529489,39	3469426,50	22	6857	529752,30	3469577,35	22	6898	530174,05	3469723,80
22	6735	530265,10	3469792,06	22	6776	529594,71	3470095,37	22	6817	529493,34	3469425,21	22	6858	529761,38	3469582,60	22	6899	530176,55	3469724,76
22	6736	530267,63	3469794,01	22	6777	529597,04	3470080,64	22	6818	529571,44	3469443,99	22	6859	529771,35	3469585,84	22	6900	530180,33	3469726,80
22	6737	530270,66	3469795,98	22	6778	529598,95	3470075,66	22	6819	529593,81	3469457,35	22	6860	529781,77	3469586,94	22	6901	530182,62	3469728,29
22	6738	530272,06	3469797,06	22	6779	529602,91	3470061,59	22	6820	529602,89	3469462,60	22	6861	529797,18	3469585,61	22	6902	530185,15	3469730,25
22	6739	530275,22	3469799,91	22	6780	529608,34	3470041,29	22	6821	529618,53	3469470,29	22	6862	529806,58	3469588,97	22	6912	530188,33	3469732,08
22	6740	530278,25	3469801,86	22	6781	529611,62	3470020,54	22	6822	529621,23	3469471,85	22	6863	529822,26	3469600,12	23	6903	530890,41	3474871,52
22	6741	530280,46	3469803,28	22	6782	529612,72	3469999,55	22	6823	529622,17	3469472,71	22	6864	529851,65	3469618,14	23	6904	530894,52	3474878,22
22	6742	530284,33	3469806,77	22	6783	529611,62	3469978,56	22	6824	529624,70	3469474,67	22	6865	529860,74	3469623,38	23	6905	530923,03	3474908,31
22	6743	530287,67	3469808,69	22	6784	529609,42	3469962,73	22	6825	529626,68	3469475,80	22	6866	529870,70	3469626,63	23	6906	531035,81	3475004,98
22	6744	530289,88	3469810,69	22	6785	529607,56	3469950,29	22	6826	529629,76	3469478,59	22	6867	529881,12	3469627,72	23	6907	531031,06	3475034,48
22	6745	530292,91	3469812,64	22	6786	529606,14	3469941,98	22	6827	529632,79	3469480,54	22	6868	529896,25	3469627,00	23	6908	531028,37	3475101,40
22	6746	530295,44	3469814,61	22	6787	529600,71	3469921,68	22	6828	529635,32	3469482,51	22	6869	529898,25	3469627,47	23	6909	531029,64	3475133,35
22	6747	530297,97	3469816,56	22	6788	529593,19	3469902,06	22	6829	529638,35	3469484,46	22	6870	529912,37	3469636,16	23	6910	531036,00	3475164,70
22	6748	530300,50	3469818,53	22	6789	529583,67	3469883,33	22	6830	529641,38	3469486,42	22	6871	529921,45	3469641,41	23	6911	531041,24	3475191,95
22	6749	530304,54	3469820,86	22	6790	529574,43	3469867,95	22	6831	529644,92	3469489,36	22	6872	529931,41	3469644,65	23	6912	531032,56	3475190,47
22	6750	530306,56	3469822,44	22	6791	529563,00	3469850,32	22	6832	529648,31	3469491,31	22	6873	529941,83	3469645,75	23	6913	531001,52	3475187,95
22	6751	530308,00	3469823,54	22	6792	529549,79	3469833,99	22	6833	529650,48	3469493,28	22	6874	529969,73	3469643,69	23	6914	530992,14	3475188,07
22	6752	530311,12	3469826,37	22	6793	529532,20	3469814,64	22	6834	529653,01	3469495,25	22	6875	529970,94	3469643,82	23	6915	530982,96	3475189,94
22	6753	530316,17	3469829,29	22	6794	529517,37	3469799,79	22	6835	529662,09	3469500,49	22	6876	529972,23	3469644,23	23	6916	530952,41	3475204,78
22	6754	530318,70	3469831,26	22	6795	529501,06	3469786,56	22	6836	529664,28	3469501,37	22	6877	529976,44	3469644,67	23	6917	530900,76	3475232,14
22	6755	530356,01	3469820,47	22	6796	529491,06	3469780,05	22	6837	529666,13	3469503,04	22	6878	529979,46	3469645,66	23	6918	530862,20	3475226,19
22	6756	530356,34	3469861,31	22	6797	529489,37	3469776,73	22	6838	529669,16	3469505,00	22	6879	529981,34	3469646,69	23	6919	530837,64	3475224,39
22	6757	530360,60	3469870,89	22	6798	529477,93	3469759,10	22	6839	529674,21	3469507,93	22	6880	529991,30	3469649,93	23	6920	530829,25	3475224,48
22	6758	530366,76	3469879,38	22	6799	529459,76	3469735,66	22	6840	529678,25	3469510,86	22	6881	530001,73	3469651,03	23	6921	530821,00	3475225,97
22	6759	530374,54	3469886,41	22	6800	529450,24	3469716,94	22	6841	529679,91	3469511,93	22	6882	530023,76	3469649,89	23	6922	530813,12	3475228,83

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				
23	6923	530779,36	3475244,34	23	6964	528637,28	3475180,34	23	7005	529728,92	3474797,73	24	7045	528587,93	3457328,21	24	7086	528357,39	3457385,65
23	6924	530772,60	3475248,09	23	6965	528581,17	3475100,15	23	7006	529796,26	3474859,75	24	7046	528575,15	3457329,12	24	7087	528355,80	3457382,29
23	6925	530766,50	3475252,85	23	6966	528536,02	3475022,46	23	7007	529868,02	3474900,23	24	7047	528558,16	3457331,81	24	7088	528354,97	3457380,71
23	6926	530761,22	3475258,49	23	6967	528502,62	3474952,11	23	7008	529894,63	3474912,75	24	7048	528541,89	3457337,37	24	7089	528354,38	3457379,19
23	6927	530721,81	3475307,65	23	6968	528534,64	3474906,05	23	7009	529922,80	3474921,24	24	7049	528526,81	3457345,64	24	7090	528352,81	3457375,20
23	6928	530683,72	3475352,39	23	6969	528538,66	3474899,16	23	7010	529951,91	3474925,51	24	7050	528513,37	3457356,37	24	7091	528352,21	3457373,72
23	6929	530665,72	3475385,03	23	6970	528541,53	3474891,73	23	7011	530025,33	3474930,80	24	7051	528508,48	3457361,89	24	7092	528350,65	3457370,43
23	6930	530662,15	3475393,11	23	6971	528561,48	3474824,52	23	7012	530064,61	3474929,76	24	7052	528496,99	3457365,28	24	7093	528350,44	3457369,70
23	6931	530660,07	3475401,70	23	6972	528588,25	3474787,37	23	7013	530102,94	3474921,06	24	7053	528480,51	3457373,69	24	7094	528349,38	3457365,70
23	6932	530654,97	3475435,47	23	6973	528618,11	3474732,45	23	7014	530138,46	3474909,22	24	7054	528465,86	3457385,00	24	7095	528348,98	3457364,26
23	6933	530652,80	3475453,38	23	6974	528649,55	3474691,18	23	7015	530322,69	3474943,69	24	7055	528453,55	3457398,82	24	7096	528347,00	3457358,79
23	6934	530652,34	3475457,36	23	6975	528671,35	3474674,32	23	7016	530423,74	3474954,18	24	7056	528445,52	3457409,71	24	7097	528344,40	3457353,59
23	6935	530641,33	3475552,25	23	6976	528738,98	3474643,79	23	7017	530478,28	3474949,13	24	7057	528436,39	3457424,94	24	7098	528340,01	3457351,32
23	6936	530636,65	3475565,99	23	6977	528775,75	3474627,25	23	7018	530488,90	3474947,32	24	7058	528416,94	3457435,19	24	7099	528340,45	3457347,37
23	6937	530630,65	3475609,22	23	6978	528826,49	3474616,59	23	7019	530495,10	3474948,47	24	7059	528403,90	3457445,57	24	7100	528338,65	3457344,77
23	6938	530619,38	3475647,96	23	6979	528835,10	3474612,95	23	7020	530527,95	3474955,54	24	7060	528392,76	3457457,97	24	7101	528334,92	3457340,31
23	6939	530585,73	3475758,02	23	6980	528840,67	3474610,60	23	7021	530593,04	3474968,23	24	7061	528386,57	3457466,14	24	7102	528333,26	3457338,63
23	6940	530568,74	3475802,42	23	6981	528846,68	3474608,06	23	7022	530649,45	3474970,62	24	7062	528382,72	3457472,30	24	7103	528332,03	3457336,87
23	6941	530532,82	3475868,47	23	6982	528881,16	3474593,51	23	7023	530683,99	3474969,08	24	7063	528379,74	3457457,02	24	7104	528331,19	3457335,77
23	6942	530438,94	3475756,19	23	6983	528897,00	3474581,26	23	7024	530717,77	3474961,63	24	7064	528379,48	3457456,33	24	7105	528330,53	3457334,55
23	6943	530403,11	3475754,47	23	6984	528985,92	3474520,34	23	7025	530752,22	3474950,82	24	7065	528379,07	3457453,51	24	7106	528330,28	3457333,75
23	6944	530319,43	3475749,69	23	6985	529013,46	3474506,05	23	7026	530770,47	3474943,51	24	7066	528378,13	3457449,22	24	7107	528328,55	3457329,09
23	6945	530222,76	3475738,62	23	6986	529064,76	3474483,43	23	7027	530790,73	3474937,70	24	7067	528377,07	3457445,24	24	7108	528327,02	3457325,85
23	6946	530138,68	3475724,21	23	6987	529111,50	3474481,02	23	7028	530820,45	3474926,55	24	7068	528376,68	3457443,86	24	7109	528326,41	3457324,67
23	6947	529967,84	3475728,73	23	6988	529192,28	3474473,86	23	7029	530848,04	3474910,85	24	7069	528374,70	3457438,39	24	7110	528325,12	3457321,59
23	6948	529906,09	3475724,28	23	6989	529177,03	3474684,18	23	7030	530872,80	3474890,98	24	7070	528373,00	3457434,79	24	7111	528324,93	3457321,13
23	6949	529894,42	3475723,44	23	6990	529198,85	3474737,10	23	6903	530890,41	3474871,52	24	7071	528371,85	3457429,61	24	7112	528323,32	3457317,74
23	6950	529884,48	3475721,98	23	6991	529234,57	3474754,30	24	7031	528348,46	3456549,06	24	7072	528370,91	3457425,94	24	7113	528320,74	3457312,79
23	6951	529748,89	3475702,11	23	6992	529286,17	3474762,24	24	7032	528470,28	3456673,60	24	7073	528369,51	3457421,90	24	7114	528319,75	3457310,98
23	6952	529648,25	3475674,58	23	6993	529317,94	3474747,44	24	7033	528562,53	3456799,03	24	7074	528368,71	3457419,85	24	7115	528318,41	3457308,78
23	6953	529608,06	3475659,66	23	6994	529330,01	3474759,58	24	7034	528628,31	3456927,03	24	7075	528368,54	3457418,68	24	7116	528316,08	3457305,18
23	6954	529506,38	3475611,80	23	6995	529361,50	3474780,93	24	7035	528683,98	3457055,68	24	7076	528367,21	3457413,01	24	7117	528313,30	3457300,68
23	6955	529437,52	3475610,25	23	6996	529396,46	3474795,93	24	7036	528712,30	3457181,49	24	7077	528365,83	3457409,01	24	7118	528312,71	3457299,75
23	6956	529365,72	3475590,23	23	6997	529433,64	3474804,04	24	7037	528730,94	3457313,28	24	7078	528364,26	3457405,01	24	7119	528310,14	3457295,79
23	6957	529157,20	3475538,39	23	6998	529472,28	3474808,71	24	7038	528706,11	3457314,46	24	7079	528362,70	3457401,03	24	7120	528308,36	3457293,22
23	6958	529051,98	3475515,02	23	6999	529532,86	3474815,95	24	7039	528689,30	3457318,65	24	7080	528362,28	3457399,99	24	7121	528307,29	3457291,92
23	6959	528977,61	3475482,81	23	7000	529571,59	3474816,82	24	7040	528669,10	3457328,63	24	7081	528361,98	3457399,28	24	7122	528306,42	3457290,17
23	6960	528820,16	3475376,07	23	7001	529609,77	3474810,20	24	7041	528647,67	3457328,74	24	7082	528361,89	3457398,84	24	7123	528303,56	3457285,81
23	6961	528701,38	3475257,39	23	7002	529645,96	3474796,35	24	7042	528629,49	3457330,50	24	7083	528360,93	3457395,09	24	7124	528302,32	3457282,47
23	6962	528645,43	3475192,49	23	7003	529678,80	3474775,78	24	7043	528623,25	3457332,29	24	7084	528359,53	3457391,05	24	7125	528300,79	3457279,23
23	6963	528640,26	3475184,79	23	7004	529698,15	3474760,87	24	7044	528603,30	3457328,30	24	7085	528357,97	3457387,08	24	7126	528299,32	3457276,40

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				
24	7127	528298,39	3457273,74	24	7168	528264,55	3457156,46	24	7209	528187,79	3457008,72	24	7250	528153,75	3457140,03	24	7291	528186,20	3457271,32
24	7128	528297,34	3457271,01	24	7169	528263,67	3457152,67	24	7210	528182,07	3457007,70	24	7251	528156,94	3457144,89	24	7292	528188,81	3457276,52
24	7129	528295,28	3457266,05	24	7170	528263,40	3457149,92	24	7211	528176,26	3457007,35	24	7252	528159,46	3457147,90	24	7293	528190,17	3457278,75
24	7130	528295,08	3457265,58	24	7171	528263,32	3457149,14	24	7212	528170,45	3457007,68	24	7253	528161,80	3457151,46	24	7294	528190,42	3457279,25
24	7131	528292,48	3457260,38	24	7172	528262,75	3457144,15	24	7213	528164,72	3457008,68	24	7254	528163,43	3457156,31	24	7295	528191,77	3457282,70
24	7132	528291,15	3457258,20	24	7173	528262,30	3457141,05	24	7214	528159,15	3457010,34	24	7255	528163,58	3457157,13	24	7296	528193,33	3457286,67
24	7133	528288,83	3457254,60	24	7174	528261,17	3457134,88	24	7215	528153,80	3457012,64	24	7256	528163,92	3457160,13	24	7297	528193,96	3457288,21
24	7134	528288,34	3457253,81	24	7175	528259,91	3457129,58	24	7216	528148,76	3457015,55	24	7257	528164,47	3457165,70	24	7298	528195,43	3457291,33
24	7135	528287,88	3457252,69	24	7176	528259,39	3457127,94	24	7217	528144,09	3457019,01	24	7258	528164,98	3457169,46	24	7299	528196,33	3457293,07
24	7136	528286,38	3457249,51	24	7177	528255,72	3457116,99	24	7218	528139,86	3457023,00	24	7259	528165,53	3457172,13	24	7300	528196,97	3457294,69
24	7137	528285,50	3457247,81	24	7178	528254,84	3457114,59	24	7219	528137,17	3457026,19	24	7260	528166,64	3457176,93	24	7301	528197,57	3457296,15
24	7138	528284,87	3457246,20	24	7179	528253,28	3457110,62	24	7220	528136,11	3457027,45	24	7261	528166,90	3457178,72	24	7302	528200,18	3457301,35
24	7139	528283,31	3457242,22	24	7180	528251,82	3457106,86	24	7221	528132,91	3457032,31	24	7262	528167,02	3457179,60	24	7303	528201,01	3457302,75
24	7140	528282,86	3457241,10	24	7181	528251,16	3457105,22	24	7222	528130,30	3457037,51	24	7263	528167,05	3457181,49	24	7304	528204,09	3457307,71
24	7141	528280,70	3457235,98	24	7182	528248,56	3457100,02	24	7223	528128,30	3457042,97	24	7264	528167,17	3457189,51	24	7305	528204,59	3457308,49
24	7142	528278,03	3457230,60	24	7183	528245,37	3457095,15	24	7224	528126,96	3457048,63	24	7265	528167,24	3457191,63	24	7306	528206,10	3457312,75
24	7143	528277,40	3457229,57	24	7184	528242,74	3457092,01	24	7225	528126,28	3457054,41	24	7266	528167,49	3457194,53	24	7307	528207,37	3457316,01
24	7144	528277,21	3457229,03	24	7185	528240,26	3457088,22	24	7226	528126,19	3457057,84	24	7267	528168,02	3457199,05	24	7308	528208,87	3457319,19
24	7145	528275,89	3457225,68	24	7186	528237,86	3457085,36	24	7227	528126,23	3457061,05	24	7268	528168,55	3457204,56	24	7309	528210,00	3457321,38
24	7146	528275,60	3457224,05	24	7187	528236,93	3457083,83	24	7228	528126,32	3457066,26	24	7269	528169,07	3457208,39	24	7310	528210,30	3457322,31
24	7147	528274,27	3457218,38	24	7188	528236,65	3457083,40	24	7229	528126,39	3457068,22	24	7270	528169,45	3457210,31	24	7311	528211,41	3457325,44
24	7148	528272,89	3457214,38	24	7189	528236,08	3457082,09	24	7230	528127,06	3457074,00	24	7271	528170,00	3457212,87	24	7312	528212,97	3457329,41
24	7149	528271,33	3457210,40	24	7190	528235,43	3457080,42	24	7231	528127,98	3457078,16	24	7272	528170,29	3457215,40	24	7313	528213,59	3457330,91
24	7150	528270,69	3457208,76	24	7191	528234,32	3457076,97	24	7232	528129,04	3457082,16	24	7273	528170,72	3457218,38	24	7314	528216,20	3457336,11
24	7151	528270,31	3457206,13	24	7192	528232,85	3457072,29	24	7233	528129,46	3457083,66	24	7274	528171,11	3457220,32	24	7315	528219,39	3457340,97
24	7152	528269,92	3457204,12	24	7193	528231,09	3457067,51	24	7234	528130,83	3457087,63	24	7275	528171,66	3457222,86	24	7316	528220,41	3457342,22
24	7153	528269,36	3457201,58	24	7194	528228,49	3457062,31	24	7235	528132,39	3457091,60	24	7276	528171,94	3457225,37	24	7317	528221,33	3457344,04
24	7154	528269,08	3457199,06	24	7195	528228,12	3457061,71	24	7236	528132,75	3457092,50	24	7277	528172,37	3457228,35	24	7318	528224,52	3457348,90
24	7155	528268,66	3457196,15	24	7196	528227,17	3457059,10	24	7237	528134,00	3457095,50	24	7278	528173,71	3457234,01	24	7319	528227,50	3457352,53
24	7156	528268,27	3457194,16	24	7197	528226,18	3457056,74	24	7238	528134,95	3457098,47	24	7279	528174,03	3457235,02	24	7320	528228,48	3457353,65
24	7157	528267,81	3457192,02	24	7198	528226,11	3457054,55	24	7239	528136,66	3457103,04	24	7280	528175,63	3457239,99	24	7321	528231,30	3457358,21
24	7158	528267,51	3457188,93	24	7199	528225,45	3457048,77	24	7240	528139,33	3457108,35	24	7281	528176,67	3457242,92	24	7322	528231,82	3457359,04
24	7159	528267,41	3457187,98	24	7200	528224,12	3457043,10	24	7241	528140,67	3457112,42	24	7282	528177,46	3457244,95	24	7323	528233,13	3457361,07
24	7160	528267,12	3457185,49	24	7201	528222,14	3457037,63	24	7242	528141,74	3457115,43	24	7283	528177,65	3457246,27	24	7324	528233,66	3457362,07
24	7161	528267,03	3457180,03	24	7202	528219,54	3457032,43	24	7243	528143,30	3457119,41	24	7284	528178,60	3457250,53	24	7325	528234,91	3457365,07
24	7162	528266,96	3457175,06	24	7203	528216,35	3457027,56	24	7244	528143,96	3457121,00	24	7285	528179,67	3457254,53	24	7326	528235,13	3457365,59
24	7163	528266,89	3457172,96	24	7204	528212,62	3457023,10	24	7245	528146,57	3457127,03	24	7286	528180,06	3457255,93	24	7327	528236,14	3457367,73
24	7164	528266,48	3457168,81	24	7205	528208,39	3457019,10	24	7246	528149,13	3457132,11	24	7287	528182,05	3457261,40	24	7328	528236,49	3457368,84
24	7165	528265,92	3457164,82	24	7206	528203,73	3457015,62	24	7247	528150,51	3457134,37	24	7288	528183,61	3457264,70	24	7329	528238,25	3457373,56
24	7166	528265,36	3457160,83	24	7207	528198,70	3457012,70	24	7248	528151,73	3457136,25	24	7289	528184,03	3457265,49	24	7330	528239,83	3457376,89
24	7167	528265,11	3457159,20	24	7208	528193,36	3457010,39	24	7249	528152,66	3457138,04	24	7290	528184,94	3457268,09	24	7331	528242,32	3457381,67



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				
24	7332	528244,38	3457385,66	24	7373	528292,67	3457522,42	24	7414	528173,85	3457678,41	24	7455	527277,68	3456931,23	24	7496	526688,14	3456855,09
24	7333	528245,50	3457387,70	24	7374	528293,65	3457526,25	24	7415	528161,57	3457671,42	24	7456	527204,77	3456928,78	24	7497	526690,09	3456851,02
24	7334	528248,69	3457392,56	24	7375	528295,64	3457531,72	24	7416	528148,44	3457666,24	24	7457	527118,63	3456955,99	24	7498	526690,86	3456849,34
24	7335	528249,32	3457393,39	24	7376	528298,25	3457536,92	24	7417	528136,37	3457662,44	24	7458	527067,45	3456981,82	24	7499	526692,75	3456846,74
24	7336	528251,05	3457395,61	24	7377	528300,66	3457540,60	24	7418	528118,25	3457660,85	24	7459	527007,78	3457012,99	24	7500	526695,74	3456842,63
24	7337	528252,44	3457397,76	24	7378	528302,12	3457544,10	24	7419	528104,95	3457660,57	24	7460	526963,29	3457040,42	24	7501	526697,92	3456839,62
24	7338	528254,31	3457400,46	24	7379	528304,22	3457549,11	24	7420	528091,74	3457662,07	24	7461	526949,74	3457046,62	24	7502	526698,22	3456839,24
24	7339	528255,23	3457401,67	24	7380	528304,42	3457549,58	24	7421	528068,25	3457666,11	24	7462	526924,79	3457033,55	24	7503	526700,69	3456837,36
24	7340	528257,26	3457407,28	24	7381	528307,03	3457554,78	24	7422	528048,43	3457673,37	24	7463	526877,71	3457008,92	24	7504	526704,92	3456833,37
24	7341	528258,90	3457410,73	24	7382	528307,37	3457555,30	24	7423	528046,16	3457664,88	24	7464	526777,77	3456957,67	24	7505	526706,69	3456831,39
24	7342	528259,99	3457412,81	24	7383	528308,54	3457558,52	24	7424	528033,32	3457640,62	24	7465	526701,89	3456944,54	24	7506	526710,13	3456827,33
24	7343	528260,64	3457414,06	24	7384	528310,08	3457561,77	24	7425	528022,94	3457626,78	24	7466	526698,98	3456936,38	24	7507	526710,91	3456826,39
24	7344	528261,26	3457415,65	24	7385	528311,19	3457563,92	24	7426	527995,90	3457605,45	24	7467	526698,30	3456934,52	24	7508	526711,89	3456825,17
24	7345	528262,81	3457419,62	24	7386	528311,60	3457564,89	24	7427	527978,87	3457596,26	24	7468	526697,60	3456932,87	24	7509	526713,21	3456823,81
24	7346	528263,46	3457421,19	24	7387	528311,78	3457565,45	24	7428	527951,74	3457588,34	24	7469	526696,65	3456929,13	24	7510	526714,91	3456822,07
24	7347	528265,13	3457424,69	24	7388	528312,35	3457568,12	24	7429	527929,72	3457575,69	24	7470	526696,39	3456928,31	24	7511	526716,99	3456820,22
24	7348	528266,16	3457428,63	24	7389	528313,33	3457571,95	24	7430	527893,71	3457566,91	24	7471	526695,42	3456925,22	24	7512	526720,19	3456817,12
24	7349	528267,95	3457433,64	24	7390	528315,32	3457577,42	24	7431	527930,32	3457473,48	24	7472	526694,84	3456923,38	24	7513	526721,88	3456815,23
24	7350	528269,82	3457438,10	24	7391	528316,15	3457579,17	24	7432	527935,66	3457421,59	24	7473	526693,10	3456918,69	24	7514	526723,34	3456811,17
24	7351	528270,43	3457439,66	24	7392	528316,59	3457581,19	24	7433	527936,35	3457389,22	24	7474	526690,97	3456914,37	24	7515	526726,48	3456809,82
24	7352	528270,61	3457440,90	24	7393	528317,50	3457585,38	24	7434	527931,83	3457357,18	24	7475	526690,66	3456913,34	24	7516	526727,27	3456809,13
24	7353	528271,95	3457446,56	24	7394	528317,61	3457585,88	24	7435	527919,98	3457304,56	24	7476	526690,34	3456912,36	24	7517	526728,43	3456808,10
24	7354	528273,32	3457450,53	24	7395	528318,62	3457589,87	24	7436	527889,57	3457236,04	24	7477	526690,12	3456910,92	24	7518	526730,38	3456806,76
24	7355	528274,88	3457454,49	24	7396	528320,64	3457595,40	24	7437	527881,28	3457220,00	24	7478	526688,79	3456905,25	24	7519	526734,20	3456803,85
24	7356	528275,10	3457456,11	24	7397	528321,29	3457596,95	24	7438	527862,95	3457194,33	24	7479	526688,54	3456904,44	24	7520	526736,39	3456801,81
24	7357	528275,37	3457457,83	24	7398	528322,28	3457600,82	24	7439	527851,85	3457181,08	24	7480	526687,68	3456901,73	24	7521	526737,44	3456801,20
24	7358	528276,71	3457463,49	24	7399	528322,53	3457601,63	24	7440	527827,48	3457156,17	24	7481	526687,11	3456899,06	24	7522	526742,10	3456797,72
24	7359	528278,46	3457468,41	24	7400	528324,10	3457606,56	24	7441	527651,40	3457047,28	24	7482	526686,15	3456895,29	24	7523	526744,13	3456795,86
24	7360	528280,51	3457473,32	24	7401	528325,65	3457611,50	24	7442	527620,15	3457037,03	24	7483	526684,75	3456891,25	24	7524	526745,35	3456795,09
24	7361	528280,53	3457473,96	24	7402	528327,51	3457616,62	24	7443	527597,07	3457033,93	24	7484	526683,19	3456887,28	24	7525	526750,01	3456791,61
24	7362	528281,20	3457479,74	24	7403	528321,06	3457627,16	24	7444	527585,56	3457032,23	24	7485	526682,81	3456886,34	24	7526	526754,24	3456787,62
24	7363	528282,36	3457484,78	24	7404	528312,68	3457630,73	24	7445	527573,96	3457031,20	24	7486	526681,14	3456882,31	24	7527	526755,55	3456786,18
24	7364	528284,82	3457493,42	24	7405	528292,40	3457644,72	24	7446	527562,33	3457030,85	24	7487	526680,58	3456880,81	24	7528	526758,12	3456783,23
24	7365	528284,97	3457494,94	24	7406	528278,24	3457658,25	24	7447	527559,07	3457030,87	24	7488	526681,07	3456879,45	24	7529	526760,47	3456781,08
24	7366	528285,06	3457495,79	24	7407	528267,00	3457674,28	24	7448	527535,47	3457031,59	24	7489	526681,91	3456876,90	24	7530	526763,11	3456778,48
24	7367	528285,64	3457500,79	24	7408	528259,10	3457692,20	24	7449	527525,48	3457028,92	24	7490	526683,16	3456871,73	24	7531	526766,22	3456774,85
24	7368	528286,06	3457503,68	24	7409	528253,71	3457708,61	24	7450	527516,67	3457024,54	24	7491	526684,10	3456866,64	24	7532	526770,15	3456769,79
24	7369	528287,40	3457509,34	24	7410	528249,72	3457725,69	24	7451	527484,38	3457001,41	24	7492	526684,70	3456865,09	24	7533	526770,78	3456768,96
24	7370	528289,39	3457514,81	24	7411	528249,08	3457737,52	24	7452	527428,07	3456969,70	24	7493	526686,18	3456860,84	24	7534	526773,97	3456764,10
24	7371	528291,89	3457519,80	24	7412	528238,97	3457731,74	24	7453	527377,40	3456951,43	24	7494	526686,95	3456857,94	24	7535	526774,82	3456762,56
24	7372	528292,41	3457521,28	24	7413	528190,80	3457691,46	24	7454	527348,58	3456943,42	24	7495	526687,12	3456857,22	24	7536	526780,17	3456752,48

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				
24	7537	526781,08	3456750,68	24	7578	526823,41	3456627,97	24	7619	526838,34	3456451,46	24	7660	526855,58	3456257,19	25	7700	527436,58	3457439,92
24	7538	526783,50	3456745,64	24	7579	526824,43	3456623,57	24	7620	526838,34	3456448,05	24	7661	526855,76	3456256,55	25	7701	527402,45	3457462,13
24	7539	526784,35	3456743,78	24	7580	526824,68	3456622,36	24	7621	526840,38	3456442,46	24	7662	526856,04	3456255,62	25	7702	527352,39	3457503,19
24	7540	526785,11	3456741,91	24	7581	526825,56	3456619,70	24	7622	526841,65	3456437,17	24	7663	526856,96	3456253,61	25	7703	527323,46	3457532,90
24	7541	526785,62	3456740,58	24	7582	526826,45	3456615,91	24	7623	526841,88	3456436,02	24	7664	526858,95	3456248,14	25	7704	527303,05	3457557,52
24	7542	526786,58	3456738,93	24	7583	526828,86	3456609,90	24	7624	526842,74	3456433,41	24	7665	526860,29	3456242,48	25	7705	527271,43	3457615,00
24	7543	526788,33	3456735,60	24	7584	526830,35	3456605,63	24	7625	526844,10	3456427,58	24	7666	526860,48	3456241,30	25	7706	527269,65	3457618,77
24	7544	526790,27	3456731,58	24	7585	526831,12	3456602,71	24	7626	526845,59	3456423,37	24	7667	526860,92	3456238,40	25	7707	527255,97	3457647,65
24	7545	526793,17	3456725,55	24	7586	526831,81	3456599,79	24	7627	526846,86	3456418,06	24	7668	526861,48	3456236,40	25	7708	527255,66	3457648,36
24	7546	526794,05	3456723,63	24	7587	526832,92	3456595,85	24	7628	526847,78	3456413,03	24	7669	526862,53	3456231,89	25	7709	527242,00	3457682,76
24	7547	526795,24	3456720,61	24	7588	526834,05	3456590,92	24	7629	526848,70	3456408,10	24	7670	526863,49	3456226,72	25	7710	527234,47	3457702,38
24	7548	526796,67	3456716,59	24	7589	526834,23	3456589,77	24	7630	526849,19	3456405,41	24	7671	526864,21	3456220,78	25	7711	527229,04	3457722,68
24	7549	526797,47	3456714,14	24	7590	526834,34	3456589,07	24	7631	526849,96	3456402,72	24	7672	526864,29	3456217,02	25	7712	527228,19	3457727,13
24	7550	526797,87	3456712,46	24	7591	526835,54	3456585,55	24	7632	526851,10	3456397,79	24	7673	526864,20	3456211,03	25	7713	527224,91	3457747,88
24	7551	526799,33	3456709,55	24	7592	526835,71	3456584,98	24	7633	526851,64	3456393,29	24	7674	526864,14	3456207,01	25	7714	527223,81	3457768,87
24	7552	526801,32	3456704,08	24	7593	526837,15	3456579,94	24	7634	526851,79	3456392,01	24	7675	526864,06	3456201,94	25	7715	527223,81	3457781,59
24	7553	526802,59	3456698,80	24	7594	526838,29	3456574,99	24	7635	526851,87	3456388,25	24	7676	526864,04	3456200,40	25	7716	527224,91	3457802,58
24	7554	526802,82	3456697,66	24	7595	526838,98	3456569,21	24	7636	526851,78	3456382,22	24	7677	526864,02	3456198,19	25	7717	527228,19	3457823,33
24	7555	526803,68	3456695,04	24	7596	526839,06	3456565,30	24	7637	526851,70	3456377,22	24	7678	526863,92	3456191,95	25	7718	527229,21	3457828,19
24	7556	526803,86	3456694,43	24	7597	526839,05	3456564,53	24	7638	526851,61	3456371,27	24	7679	526863,83	3456187,08	25	7719	527234,64	3457848,49
24	7557	526805,29	3456689,41	24	7598	526839,32	3456562,70	24	7639	526851,54	3456366,24	24	7680	526863,76	3456182,03	25	7720	527242,17	3457868,11
24	7558	526806,38	3456684,74	24	7599	526839,80	3456558,21	24	7640	526851,46	3456361,22	24	7681	526863,68	3456177,01	25	7721	527246,91	3457878,86
24	7559	526806,46	3456684,29	24	7600	526839,89	3456554,50	24	7641	526851,37	3456355,21	24	7682	526863,62	3456173,05	25	7722	527248,99	3457892,02
24	7560	526806,73	3456683,58	24	7601	526839,81	3456549,45	24	7642	526851,29	3456350,21	24	7683	526863,60	3456171,31	25	7723	527250,52	3457899,68
24	7561	526807,96	3456679,98	24	7602	526839,74	3456544,45	24	7643	526851,21	3456344,27	24	7684	526864,74	3456168,04	25	7724	527255,95	3457919,98
24	7562	526808,80	3456676,47	24	7603	526839,66	3456539,48	24	7644	526851,13	3456339,24	24	7685	526865,46	3456165,36	25	7725	527263,47	3457939,60
24	7563	526809,96	3456673,55	24	7604	526839,57	3456533,43	24	7645	526851,05	3456334,25	24	7686	526866,03	3456162,98	25	7726	527272,99	3457958,32
24	7564	526811,26	3456669,94	24	7605	526839,46	3456526,43	24	7646	526850,98	3456329,28	24	7687	526867,33	3456158,90	25	7727	527284,42	3457975,95
24	7565	526813,03	3456665,28	24	7606	526839,40	3456522,43	24	7647	526850,89	3456323,22	24	7688	526867,61	3456157,99	25	7728	527297,64	3457992,28
24	7566	526814,18	3456661,87	24	7607	526839,29	3456515,43	24	7648	526850,81	3456318,21	24	7689	526868,24	3456155,47	25	7729	527301,93	3457996,58
24	7567	526814,35	3456661,28	24	7608	526839,21	3456509,48	24	7649	526850,76	3456314,91	24	7690	526935,60	3456172,43	25	7730	527305,68	3458006,16
24	7568	526815,33	3456657,84	24	7609	526839,10	3456502,46	24	7650	526851,14	3456278,98	24	7691	527130,22	3456125,82	25	7731	527304,31	3458007,27
24	7569	526816,22	3456655,35	24	7610	526839,01	3456496,42	24	7651	526851,31	3456277,44	24	7692	527232,05	3456129,72	25	7732	527296,62	3458009,77
24	7570	526817,05	3456652,83	24	7611	526838,90	3456489,43	24	7652	526851,43	3456276,26	24	7693	527385,30	3456134,39	25	7733	527295,53	3458009,77
24	7571	526818,32	3456647,53	24	7612	526838,84	3456485,48	24	7653	526851,86	3456271,25	24	7694	527494,48	3456157,31	25	7734	527285,10	3458010,87
24	7572	526818,81	3456644,87	24	7613	526838,78	3456480,48	24	7654	526851,95	3456269,98	24	7695	527762,38	3456239,83	25	7735	527275,14	3458014,11
24	7573	526819,10	3456643,84	24	7614	526838,71	3456476,42	24	7655	526851,98	3456268,76	24	7696	527962,32	3456310,17	25	7736	527245,09	3458027,47
24	7574	526819,97	3456641,43	24	7615	526838,63	3456471,43	24	7656	526853,21	3456265,22	24	7697	528108,02	3456386,30	25	7737	527226,37	3458031,79
24	7575	526820,85	3456638,77	24	7616	526838,54	3456465,45	24	7657	526854,01	3456262,21	24	7698	528127,44	3456397,49	25	7738	527207,28	3458031,02
24	7576	526822,12	3456633,49	24	7617	526838,48	3456461,44	24	7658	526854,28	3456261,03	24	7699	528176,09	3456429,33	25	7739	527196,86	3458032,12
24	7577	526822,62	3456630,77	24	7618	526838,40	3456456,41	24	7659	526854,74	3456259,74	24	7031	528348,46	3456549,06	25	7740	527189,03	3458032,98

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	7741	527174,44	3458030,21	25	7782	527180,80	3458133,13	25	7823	526875,46	3458483,87	25	7864	527018,66	3458578,26	25	7905	527392,11	3458985,34
25	7742	527164,02	3458029,11	25	7783	527186,22	3458133,71	25	7824	526868,06	3458485,41	25	7865	527027,74	3458573,02	25	7906	527405,32	3459001,67
25	7743	527153,60	3458030,21	25	7784	527196,65	3458132,61	25	7825	526865,85	3458485,33	25	7866	527036,81	3458566,73	25	7907	527408,40	3459005,20
25	7744	527147,92	3458032,05	25	7785	527207,54	3458131,42	25	7826	526856,40	3458482,75	25	7867	527044,50	3458565,91	25	7908	527423,23	3459020,05
25	7745	527145,93	3458030,96	25	7786	527220,36	3458131,94	25	7827	526845,98	3458481,65	25	7868	527045,00	3458575,37	25	7909	527439,55	3459033,28
25	7746	527132,35	3458024,79	25	7787	527209,72	3458155,27	25	7828	526835,56	3458482,75	25	7869	527046,50	3458601,56	25	7910	527451,80	3459042,71
25	7747	527125,16	3458020,13	25	7788	527209,49	3458155,81	25	7829	526825,60	3458485,99	25	7870	527050,13	3458627,33	25	7911	527453,13	3459043,60
25	7748	527116,08	3458014,88	25	7789	527182,78	3458222,80	25	7830	526816,51	3458491,23	25	7871	527051,11	3458633,56	25	7912	527470,73	3459055,05
25	7749	527099,22	3458007,22	25	7790	527159,43	3458273,53	25	7831	526806,95	3458497,42	25	7872	527050,76	3458640,31	25	7913	527489,43	3459064,58
25	7750	527089,26	3458003,98	25	7791	527143,01	3458284,20	25	7832	526799,17	3458504,45	25	7873	527051,86	3458661,29	25	7914	527491,22	3459065,43
25	7751	527083,75	3458003,25	25	7792	527126,70	3458297,43	25	7833	526793,01	3458512,94	25	7874	527055,15	3458682,05	25	7915	527510,81	3459072,96
25	7752	527076,15	3457996,39	25	7793	527111,87	3458312,28	25	7834	526787,96	3458523,61	25	7875	527060,58	3458702,35	25	7916	527540,97	3459084,27
25	7753	527067,07	3457991,15	25	7794	527098,65	3458328,62	25	7835	526783,70	3458533,20	25	7876	527068,10	3458721,97	25	7917	527542,53	3459084,74
25	7754	527057,11	3457987,90	25	7795	527087,22	3458346,24	25	7836	526781,52	3458543,46	25	7877	527071,59	3458729,45	25	7918	527562,80	3459090,18
25	7755	527046,68	3457986,81	25	7796	527077,70	3458364,97	25	7837	526781,52	3458553,95	25	7878	527081,11	3458748,17	25	7919	527593,90	3459097,24
25	7756	527036,26	3457987,90	25	7797	527070,18	3458384,59	25	7838	526783,70	3458564,22	25	7879	527086,38	3458756,30	25	7920	527614,64	3459100,53
25	7757	527026,30	3457991,15	25	7798	527064,75	3458404,89	25	7839	526787,96	3458573,80	25	7880	527088,59	3458760,65	25	7921	527617,30	3459100,82
25	7758	527017,22	3457996,39	25	7799	527064,56	3458406,10	25	7840	526794,12	3458582,29	25	7881	527100,03	3458778,28	25	7922	527638,25	3459101,93
25	7759	527009,44	3458003,42	25	7800	527063,66	3458411,78	25	7841	526801,90	3458589,32	25	7882	527113,00	3458794,49	25	7923	527639,51	3459101,86
25	7760	527003,27	3458011,91	25	7801	527061,47	3458425,64	25	7842	526810,98	3458594,56	25	7883	527126,21	3458810,82	25	7924	527660,46	3459100,76
25	7761	526999,01	3458021,49	25	7802	527060,79	3458438,52	25	7843	526820,95	3458597,81	25	7884	527141,04	3458825,68	25	7925	527687,32	3459097,94
25	7762	526996,83	3458031,76	25	7803	527059,21	3458443,70	25	7844	526831,37	3458598,90	25	7885	527157,36	3458838,90	25	7926	527708,06	3459094,65
25	7763	526996,83	3458042,25	25	7804	527053,78	3458464,00	25	7845	526841,79	3458597,81	25	7886	527174,96	3458850,35	25	7927	527712,08	3459096,76
25	7764	526999,01	3458052,51	25	7805	527053,65	3458464,79	25	7846	526851,75	3458594,56	25	7887	527179,20	3458852,51	25	7928	527730,77	3459106,29
25	7765	527003,27	3458062,10	25	7806	527048,29	3458464,79	25	7847	526860,83	3458589,32	25	7888	527185,79	3458857,86	25	7929	527732,36	3459106,98
25	7766	527012,47	3458075,12	25	7807	527037,87	3458465,88	25	7848	526864,86	3458585,67	25	7889	527203,40	3458869,31	25	7930	527751,95	3459114,52
25	7767	527018,63	3458083,60	25	7808	527026,78	3458467,34	25	7849	526872,39	3458585,98	25	7890	527222,09	3458878,84	25	7931	527795,39	3459129,82
25	7768	527026,41	3458090,63	25	7809	527024,13	3458467,60	25	7850	526882,81	3458584,88	25	7891	527241,69	3458886,37	25	7932	527815,67	3459135,26
25	7769	527035,49	3458095,88	25	7810	527013,71	3458468,70	25	7851	526891,04	3458583,16	25	7892	527261,96	3458891,82	25	7933	527819,67	3459135,95
25	7770	527045,45	3458099,12	25	7811	527003,74	3458471,94	25	7852	526898,84	3458583,16	25	7893	527267,21	3458892,65	25	7934	527821,69	3459136,27
25	7771	527064,42	3458101,64	25	7812	526992,60	3458476,39	25	7853	526907,48	3458584,32	25	7894	527269,98	3458894,06	25	7935	527818,23	3459145,31
25	7772	527072,06	3458105,12	25	7813	526986,22	3458474,31	25	7854	526920,98	3458588,25	25	7895	527289,58	3458901,59	25	7936	527809,69	3459158,47
25	7773	527079,24	3458109,77	25	7814	526975,80	3458473,22	25	7855	526934,46	3458592,19	25	7896	527309,85	3458907,04	25	7937	527800,16	3459177,19
25	7774	527088,32	3458115,02	25	7815	526965,38	3458474,31	25	7856	526944,88	3458593,29	25	7897	527330,58	3458910,32	25	7938	527798,98	3459180,05
25	7775	527105,17	3458122,67	25	7816	526955,41	3458477,56	25	7857	526955,30	3458592,19	25	7898	527351,54	3458911,43	25	7939	527791,46	3459199,67
25	7776	527118,95	3458130,33	25	7817	526941,92	3458482,05	25	7858	526965,27	3458588,95	25	7899	527357,86	3458911,09	25	7940	527787,22	3459215,22
25	7777	527133,30	3458137,03	25	7818	526932,84	3458487,30	25	7859	526976,51	3458583,89	25	7900	527358,29	3458912,68	25	7941	527781,79	3459235,52
25	7778	527143,26	3458140,27	25	7819	526928,33	3458486,12	25	7860	526983,23	3458580,00	25	7901	527362,53	3458926,81	25	7942	527781,39	3459237,93
25	7779	527153,69	3458141,37	25	7820	526911,47	3458483,87	25	7861	526987,85	3458581,51	25	7902	527370,05	3458946,43	25	7943	527778,11	3459258,69
25	7780	527164,11	3458140,27	25	7821	526901,05	3458482,77	25	7862	526998,27	3458582,60	25	7903	527371,15	3458948,99	25	7944	527777,17	3459273,77
25	7781	527174,07	3458137,03	25	7822	526885,88	3458482,77	25	7863	527008,70	3458581,51	25	7904	527380,68	3458967,71	25	7945	527776,07	3459294,76

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				
25	7946	527777,14	3459316,49	25	7987	528143,49	3459834,12	25	8028	527766,19	3459982,85	25	8069	527214,78	3459315,61	25	8110	526605,64	3459452,97
25	7947	527777,59	3459319,76	25	7988	528138,06	3459854,42	25	8029	527753,92	3459980,91	25	8070	527197,18	3459304,16	25	8111	526593,59	3459469,97
25	7948	527780,87	3459340,51	25	7989	528137,46	3459856,85	25	8030	527757,85	3459966,25	25	8071	527165,14	3459283,90	25	8112	526592,98	3459470,91
25	7949	527786,30	3459360,82	25	7990	528134,18	3459877,61	25	8031	527761,13	3459945,49	25	8072	527164,72	3459283,64	25	8113	526581,54	3459488,54
25	7950	527791,48	3459379,19	25	7991	528130,15	3459906,23	25	8032	527762,23	3459924,51	25	8073	527146,02	3459274,11	25	8114	526572,02	3459507,26
25	7951	527791,82	3459380,21	25	7992	528129,60	3459910,19	25	8033	527762,76	3459912,47	25	8074	527144,11	3459273,22	25	8115	526571,25	3459508,87
25	7952	527800,77	3459403,76	25	7993	528128,38	3459918,84	25	8034	527761,66	3459891,48	25	8075	527124,52	3459265,68	25	8116	526558,20	3459541,99
25	7953	527808,30	3459423,38	25	7994	528116,63	3460021,20	25	8035	527758,38	3459870,73	25	8076	527086,82	3459252,02	25	8117	526550,68	3459561,61
25	7954	527809,12	3459425,12	25	7995	528112,44	3460041,25	25	8036	527755,24	3459856,08	25	8077	527066,55	3459246,58	25	8118	526545,25	3459581,91
25	7955	527818,64	3459443,84	25	7996	528110,19	3460046,32	25	8037	527754,27	3459852,46	25	8078	527064,06	3459245,97	25	8119	526544,52	3459584,68
25	7956	527830,07	3459461,47	25	7997	528107,18	3460053,16	25	8038	527753,14	3459848,24	25	8079	527043,32	3459242,69	25	8120	526541,24	3459605,44
25	7957	527831,42	3459463,37	25	7998	528099,60	3460072,98	25	8039	527749,80	3459835,78	25	8080	527018,82	3459239,39	25	8121	526537,35	3459633,69
25	7958	527844,63	3459479,70	25	7999	528096,87	3460075,85	25	8040	527742,28	3459816,16	25	8081	527017,21	3459239,28	25	8122	526529,73	3459642,60
25	7959	527854,56	3459491,08	25	8000	528094,06	3460078,72	25	8041	527733,35	3459793,25	25	8082	526996,25	3459238,17	25	8123	526526,33	3459646,10
25	7960	527854,97	3459492,39	25	8001	528080,84	3460095,05	25	8042	527731,24	3459790,68	25	8083	526975,30	3459239,28	25	8124	526522,90	3459649,64
25	7961	527862,49	3459512,01	25	8002	528079,88	3460096,44	25	8043	527721,72	3459771,95	25	8084	526973,71	3459239,39	25	8125	526508,98	3459663,97
25	7962	527863,54	3459514,41	25	8003	528073,30	3460094,57	25	8044	527710,29	3459754,32	25	8085	526952,51	3459242,22	25	8126	526496,52	3459670,33
25	7963	527873,06	3459533,13	25	8004	528052,58	3460086,74	25	8045	527709,54	3459753,18	25	8086	526931,78	3459245,50	25	8127	526478,91	3459681,78
25	7964	527884,49	3459550,76	25	8005	528032,30	3460081,30	25	8046	527685,51	3459720,67	25	8087	526928,97	3459246,22	25	8128	526462,60	3459695,00
25	7965	527886,06	3459552,90	25	8006	528029,67	3460080,63	25	8047	527672,30	3459704,34	25	8088	526908,69	3459251,67	25	8129	526447,77	3459709,86
25	7966	527899,28	3459569,23	25	8007	528008,94	3460077,35	25	8048	527657,46	3459689,48	25	8089	526889,10	3459259,20	25	8130	526434,55	3459726,19
25	7967	527943,10	3459616,82	25	8008	527998,69	3460075,95	25	8049	527653,80	3459686,21	25	8090	526870,21	3459266,63	25	8131	526423,12	3459743,82
25	7968	527944,95	3459618,68	25	8009	527949,60	3460068,36	25	8050	527637,49	3459672,98	25	8091	526849,72	3459273,14	25	8132	526401,01	3459787,28
25	7969	527968,28	3459643,86	25	8010	527948,48	3460068,16	25	8051	527619,89	3459661,53	25	8092	526818,56	3459280,84	25	8133	526390,33	3459804,54
25	7970	527977,65	3459665,58	25	8011	527946,56	3460067,16	25	8052	527618,85	3459661,00	25	8093	526798,29	3459286,28	25	8134	526380,81	3459823,27
25	7971	527978,27	3459666,84	25	8012	527945,64	3460066,59	25	8053	527600,15	3459651,46	25	8094	526796,18	3459287,03	25	8135	526374,80	3459835,30
25	7972	527987,79	3459685,56	25	8013	527938,70	3460062,75	25	8054	527520,62	3459615,36	25	8095	526776,59	3459294,56	25	8136	526367,28	3459854,91
25	7973	527988,27	3459686,32	25	8014	527936,35	3460060,68	25	8055	527460,12	3459589,84	25	8096	526743,61	3459309,64	25	8137	526346,71	3459913,11
25	7974	527999,71	3459703,95	25	8015	527920,04	3460047,45	25	8056	527438,18	3459580,72	25	8097	526724,91	3459319,17	25	8138	526324,37	3459992,03
25	7975	528021,85	3459736,46	25	8016	527918,09	3460046,05	25	8057	527425,75	3459569,74	25	8098	526723,90	3459319,69	25	8139	526323,79	3459994,20
25	7976	528035,06	3459752,80	25	8017	527915,23	3460044,19	25	8058	527378,67	3459524,56	25	8099	526722,94	3459320,31	25	8140	526304,62	3460050,46
25	7977	528037,74	3459755,61	25	8018	527907,80	3460038,16	25	8059	527332,07	3459482,73	25	8100	526705,34	3459331,76	25	8141	526299,18	3460070,76
25	7978	528052,57	3459770,47	25	8019	527890,19	3460026,71	25	8060	527310,01	3459435,40	25	8101	526684,14	3459346,84	25	8142	526295,95	3460091,19
25	7979	528068,88	3459783,69	25	8020	527871,50	3460017,18	25	8061	527300,49	3459416,67	25	8102	526667,82	3459360,06	25	8143	526287,85	3460087,51
25	7980	528082,55	3459794,06	25	8021	527851,91	3460009,65	25	8062	527300,01	3459415,74	25	8103	526652,99	3459374,92	25	8144	526274,77	3460080,29
25	7981	528083,81	3459794,90	25	8022	527850,72	3460009,32	25	8063	527288,58	3459398,11	25	8104	526649,54	3459378,72	25	8145	526273,88	3460078,13
25	7982	528101,41	3459806,35	25	8023	527837,10	3460004,09	25	8064	527287,78	3459396,91	25	8105	526636,33	3459395,05	25	8146	526270,02	3460069,84
25	7983	528120,10	3459815,89	25	8024	527815,90	3459996,08	25	8065	527262,33	3459362,98	25	8106	526624,89	3459412,68	25	8147	526264,91	3460055,26
25	7984	528139,70	3459823,42	25	8025	527814,76	3459995,71	25	8066	527249,12	3459346,64	25	8107	526624,39	3459413,65	25	8148	526260,65	3460045,67
25	7985	528144,08	3459824,92	25	8026	527794,48	3459990,27	25	8067	527234,28	3459331,79	25	8108	526614,87	3459432,38	25	8149	526254,48	3460037,18
25	7986	528146,53	3459825,61	25	8027	527768,10	3459983,20	25	8068	527231,09	3459328,83	25	8109	526609,22	3459444,63	25	8150	526243,66	3460025,58

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	8151	526238,81	3460021,20	25	8192	526172,93	3459637,16	25	8233	526339,34	3459186,05	25	8274	526255,56	3459100,90	25	8315	526095,75	3459516,18
25	8152	526235,77	3460018,48	25	8193	526177,19	3459627,57	25	8234	526340,89	3459169,05	25	8275	526255,44	3459102,19	25	8316	526089,57	3459530,87
25	8153	526220,42	3460008,51	25	8194	526179,37	3459617,31	25	8235	526340,89	3459155,14	25	8276	526251,49	3459107,79	25	8317	526087,39	3459541,13
25	8154	526217,48	3460005,92	25	8195	526179,37	3459606,82	25	8236	526341,20	3459153,90	25	8277	526247,23	3459117,38	25	8318	526087,39	3459551,62
25	8155	526219,17	3459997,95	25	8196	526178,41	3459601,06	25	8237	526347,59	3459144,85	25	8278	526243,37	3459132,84	25	8319	526087,39	3459556,69
25	8156	526219,17	3459987,46	25	8197	526179,37	3459598,91	25	8238	526351,86	3459135,26	25	8279	526241,19	3459143,10	25	8320	526086,15	3459562,14
25	8157	526218,40	3459971,23	25	8198	526181,05	3459595,11	25	8239	526354,04	3459125,00	25	8280	526241,19	3459153,59	25	8321	526083,01	3459568,42
25	8158	526216,18	3459960,63	25	8199	526184,91	3459578,11	25	8240	526355,58	3459107,99	25	8281	526241,19	3459158,56	25	8322	526078,35	3459579,90
25	8159	526220,85	3459941,75	25	8200	526187,09	3459567,85	25	8241	526355,58	3459097,50	25	8282	526239,99	3459171,70	25	8323	526077,52	3459583,82
25	8160	526223,03	3459931,48	25	8201	526187,09	3459556,71	25	8242	526354,81	3459079,73	25	8283	526237,19	3459181,53	25	8324	526076,57	3459588,27
25	8161	526223,03	3459920,99	25	8202	526187,42	3459555,93	25	8243	526352,63	3459069,47	25	8284	526233,43	3459196,53	25	8325	526076,57	3459598,77
25	8162	526220,85	3459910,73	25	8203	526196,88	3459542,10	25	8244	526347,98	3459051,69	25	8285	526229,86	3459204,40	25	8326	526077,30	3459603,12
25	8163	526216,22	3459894,49	25	8204	526201,14	3459532,52	25	8245	526335,62	3459004,55	25	8286	526221,36	3459219,86	25	8327	526073,35	3459612,01
25	8164	526211,96	3459884,91	25	8205	526206,55	3459517,83	25	8246	526331,71	3458991,51	25	8287	526217,10	3459229,45	25	8328	526067,15	3459627,47
25	8165	526205,79	3459876,42	25	8206	526210,69	3459507,91	25	8247	526329,30	3458978,48	25	8288	526210,92	3459245,68	25	8329	526064,97	3459637,74
25	8166	526198,01	3459869,39	25	8207	526220,84	3459493,41	25	8248	526327,75	3458963,03	25	8289	526206,27	3459262,68	25	8330	526064,97	3459648,23
25	8167	526188,16	3459862,02	25	8208	526225,10	3459483,82	25	8249	526325,57	3458952,76	25	8290	526202,41	3459279,68	25	8331	526064,97	3459664,45
25	8168	526186,84	3459857,40	25	8209	526227,28	3459473,56	25	8250	526321,31	3458943,18	25	8291	526198,84	3459289,87	25	8332	526065,37	3459677,23
25	8169	526179,89	3459840,40	25	8210	526228,06	3459457,33	25	8251	526303,15	3458930,38	25	8292	526192,77	3459300,71	25	8333	526061,74	3459675,39
25	8170	526175,63	3459830,81	25	8211	526228,06	3459450,06	25	8252	526296,99	3458894,89	25	8293	526187,19	3459302,67	25	8334	526058,85	3459686,96
25	8171	526169,47	3459822,32	25	8212	526234,77	3459442,38	25	8253	526289,21	3458887,86	25	8294	526178,11	3459307,91	25	8335	526056,19	3459685,42
25	8172	526164,24	3459817,59	25	8213	526240,93	3459433,90	25	8254	526280,13	3458882,61	25	8295	526170,33	3459314,94	25	8336	526042,28	3459677,69
25	8173	526163,66	3459814,89	25	8214	526248,66	3459419,99	25	8255	526270,17	3458879,37	25	8296	526164,17	3459323,43	25	8337	526038,24	3459675,57
25	8174	526158,47	3459798,33	25	8215	526252,92	3459410,40	25	8256	526259,75	3458878,27	25	8297	526156,43	3459337,34	25	8338	526033,64	3459670,65
25	8175	526156,56	3459787,29	25	8216	526255,10	3459400,14	25	8257	526249,32	3458879,37	25	8298	526152,17	3459346,92	25	8339	526025,86	3459663,62
25	8176	526154,38	3459777,02	25	8217	526255,10	3459389,65	25	8258	526239,36	3458882,61	25	8299	526149,99	3459357,19	25	8340	526016,77	3459658,38
25	8177	526150,63	3459767,09	25	8218	526254,74	3459381,69	25	8259	526230,28	3458887,86	25	8300	526149,99	3459367,68	25	8341	526014,65	3459657,26
25	8178	526150,66	3459766,48	25	8219	526260,28	3459376,70	25	8260	526222,50	3458894,89	25	8301	526152,17	3459377,94	25	8342	526012,74	3459654,41
25	8179	526152,51	3459759,40	25	8220	526271,10	3459363,55	25	8261	526216,34	3458903,38	25	8302	526153,63	3459382,81	25	8343	526005,21	3459643,39
25	8180	526159,78	3459745,36	25	8221	526277,26	3459355,07	25	8262	526212,08	3458912,96	25	8303	526149,45	3459387,58	25	8344	526000,78	3459628,44
25	8181	526164,05	3459735,78	25	8222	526288,08	3459335,75	25	8263	526209,89	3458923,22	25	8304	526137,86	3459403,04	25	8345	525993,05	3459610,66
25	8182	526166,23	3459725,52	25	8223	526292,34	3459326,16	25	8264	526209,89	3458933,72	25	8305	526131,70	3459411,53	25	8346	525988,79	3459601,08
25	8183	526166,23	3459715,02	25	8224	526297,75	3459310,70	25	8265	526212,08	3458943,98	25	8306	526127,44	3459421,12	25	8347	525982,63	3459592,59
25	8184	526164,05	3459704,76	25	8225	526301,61	3459293,70	25	8266	526216,34	3458953,56	25	8307	526125,26	3459431,38	25	8348	525974,84	3459585,56
25	8185	526161,36	3459698,72	25	8226	526306,26	3459276,70	25	8267	526228,79	3458980,86	25	8308	526125,26	3459441,87	25	8349	525960,16	3459576,29
25	8186	526164,82	3459690,95	25	8227	526310,17	3459266,44	25	8268	526229,60	3458988,97	25	8309	526127,42	3459452,65	25	8350	525951,08	3459571,04
25	8187	526167,00	3459680,69	25	8228	526316,68	3459254,59	25	8269	526233,46	3459009,84	25	8310	526123,20	3459458,68	25	8351	525928,81	3459558,40
25	8188	526167,00	3459670,20	25	8229	526324,40	3459237,59	25	8270	526235,64	3459020,10	25	8311	526118,94	3459468,26	25	8352	525922,48	3459554,81
25	8189	526164,68	3459653,96	25	8230	526328,66	3459228,00	25	8271	526240,28	3459035,56	25	8312	526111,21	3459486,81	25	8353	525912,48	3459551,84
25	8190	526164,68	3459653,05	25	8231	526332,53	3459212,55	25	8272	526252,64	3459082,71	25	8313	526108,48	3459494,22	25	8354	525902,10	3459550,47
25	8191	526165,99	3459649,79	25	8232	526337,16	3459196,32	25	8273	526255,20	3459092,52	25	8314	526100,01	3459506,60	25	8355	525891,68	3459551,56

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				
25	8356	525890,24	3459552,03	25	8397	526091,84	3459889,62	25	8438	526311,60	3460304,90	25	8479	526013,87	3460599,72	25	8520	525775,29	3460619,83
25	8357	525881,71	3459554,81	25	8398	526096,14	3459904,65	25	8439	526319,12	3460324,52	25	8480	526006,35	3460619,33	25	8521	525773,36	3460612,11
25	8358	525872,63	3459560,05	25	8399	526100,40	3459914,23	25	8440	526328,64	3460343,25	25	8481	526000,92	3460639,64	25	8522	525770,27	3460604,76
25	8359	525864,85	3459567,08	25	8400	526106,56	3459922,72	25	8441	526330,42	3460345,99	25	8482	525995,88	3460659,81	25	8523	525766,01	3460595,17
25	8360	525858,69	3459575,57	25	8401	526119,07	3459934,45	25	8442	526331,54	3460348,58	25	8483	525992,60	3460680,57	25	8524	525759,85	3460586,68
25	8361	525854,43	3459585,15	25	8402	526115,46	3459944,73	25	8443	526334,06	3460367,30	25	8484	525991,50	3460701,55	25	8525	525752,45	3460580,01
25	8362	525852,25	3459595,42	25	8403	526113,28	3459954,99	25	8444	526364,34	3460410,76	25	8485	525992,60	3460722,54	25	8526	525744,39	3460571,62
25	8363	525852,25	3459605,91	25	8404	526113,28	3459965,49	25	8445	526375,77	3460428,39	25	8486	525995,88	3460743,30	25	8527	525738,95	3460565,80
25	8364	525854,43	3459616,17	25	8405	526115,46	3459975,75	25	8446	526388,98	3460444,72	25	8487	525996,30	3460744,86	25	8528	525732,00	3460554,60
25	8365	525858,69	3459625,76	25	8406	526118,91	3459986,07	25	8447	526392,06	3460447,81	25	8488	525996,24	3460745,96	25	8529	525727,36	3460547,65
25	8366	525864,85	3459634,25	25	8407	526119,03	3459988,72	25	8448	526387,81	3460452,05	25	8489	525992,90	3460744,87	25	8530	525722,73	3460538,75
25	8367	525872,63	3459641,27	25	8408	526117,79	3459994,20	25	8449	526387,00	3460452,87	25	8490	525982,48	3460743,77	25	8531	525720,64	3460535,48
25	8368	525881,71	3459646,52	25	8409	526115,60	3460004,46	25	8450	526378,49	3460448,53	25	8491	525972,05	3460744,87	25	8532	525719,65	3460531,34
25	8369	525902,71	3459658,44	25	8410	526115,60	3460014,95	25	8451	526358,90	3460441,00	25	8492	525962,78	3460747,58	25	8533	525705,35	3460486,51
25	8370	525905,69	3459660,32	25	8411	526115,60	3460026,68	25	8452	526355,10	3460439,76	25	8493	525952,82	3460750,82	25	8534	525701,09	3460476,93
25	8371	525911,62	3459680,33	25	8412	526115,60	3460030,41	25	8453	526334,82	3460434,32	25	8494	525951,91	3460751,35	25	8535	525696,46	3460469,97
25	8372	525915,88	3459689,91	25	8413	526116,13	3460032,89	25	8454	526314,09	3460431,04	25	8495	525949,78	3460748,41	25	8536	525694,78	3460467,39
25	8373	525925,92	3459704,60	25	8414	526117,79	3460040,67	25	8455	526291,94	3460427,74	25	8496	525941,72	3460741,19	25	8537	525694,14	3460465,26
25	8374	525936,75	3459720,82	25	8415	526122,05	3460050,26	25	8456	526290,17	3460427,60	25	8497	525939,33	3460736,80	25	8538	525689,88	3460455,68
25	8375	525942,91	3459729,31	25	8416	526128,21	3460058,75	25	8457	526269,22	3460426,50	25	8498	525933,17	3460728,32	25	8539	525685,31	3460449,37
25	8376	525950,69	3459736,34	25	8417	526140,57	3460071,11	25	8458	526248,26	3460427,60	25	8499	525925,38	3460721,29	25	8540	525685,31	3460440,16
25	8377	525959,77	3459741,59	25	8418	526148,35	3460078,14	25	8459	526244,95	3460428,07	25	8500	525908,18	3460706,79	25	8541	525683,13	3460429,90
25	8378	525965,41	3459744,54	25	8419	526161,48	3460089,73	25	8460	526224,22	3460431,35	25	8501	525899,10	3460701,55	25	8542	525680,42	3460421,40
25	8379	525969,96	3459749,41	25	8420	526173,51	3460097,53	25	8461	526203,94	3460436,79	25	8502	525896,25	3460700,62	25	8543	525677,69	3460414,42
25	8380	525977,75	3459756,43	25	8421	526174,98	3460101,72	25	8462	526184,16	3460442,45	25	8503	525891,24	3460693,73	25	8544	525677,69	3460404,08
25	8381	525986,83	3459761,68	25	8422	526179,24	3460111,31	25	8463	526164,57	3460449,98	25	8504	525883,46	3460686,70	25	8545	525675,51	3460393,82
25	8382	526001,51	3459769,41	25	8423	526186,96	3460128,32	25	8464	526162,03	3460451,03	25	8505	525874,37	3460681,45	25	8546	525671,25	3460384,23
25	8383	526003,22	3459770,36	25	8424	526195,46	3460145,32	25	8465	526143,34	3460460,57	25	8506	525865,00	3460677,25	25	8547	525668,98	3460381,09
25	8384	526011,69	3459780,32	25	8425	526201,62	3460153,81	25	8466	526126,21	3460470,09	25	8507	525855,04	3460674,01	25	8548	525666,72	3460373,95
25	8385	526025,61	3459793,46	25	8426	526209,40	3460160,84	25	8467	526108,60	3460481,54	25	8508	525849,78	3460673,46	25	8549	525663,42	3460363,05
25	8386	526033,39	3459800,49	25	8427	526218,49	3460166,09	25	8468	526106,11	3460483,45	25	8509	525844,87	3460668,23	25	8550	525659,53	3460353,43
25	8387	526046,53	3459809,77	25	8428	526233,17	3460171,50	25	8469	526089,80	3460496,68	25	8510	525837,09	3460661,20	25	8551	525659,42	3460351,28
25	8388	526055,61	3459815,01	25	8429	526247,08	3460179,23	25	8470	526074,25	3460512,23	25	8511	525828,00	3460655,95	25	8552	525659,42	3460341,62
25	8389	526060,10	3459816,47	25	8430	526264,01	3460186,91	25	8471	526059,87	3460526,63	25	8512	525818,04	3460652,71	25	8553	525659,03	3460328,09
25	8390	526062,22	3459826,46	25	8431	526269,69	3460190,21	25	8472	526059,41	3460527,08	25	8513	525811,61	3460651,60	25	8554	525656,85	3460317,83
25	8391	526066,58	3459840,40	25	8432	526284,37	3460199,48	25	8473	526057,00	3460530,06	25	8514	525805,45	3460643,11	25	8555	525654,92	3460309,33
25	8392	526067,68	3459851,88	25	8433	526291,15	3460203,41	25	8474	526046,20	3460543,42	25	8515	525799,65	3460637,70	25	8556	525650,66	3460299,75
25	8393	526069,86	3459862,14	25	8434	526292,02	3460220,00	25	8475	526044,28	3460545,92	25	8516	525791,87	3460630,67	25	8557	525643,70	3460286,22
25	8394	526074,13	3459871,73	25	8435	526294,16	3460233,56	25	8476	526032,85	3460563,54	25	8517	525782,78	3460625,42	25	8558	525632,11	3460268,45
25	8395	526080,29	3459880,21	25	8436	526295,30	3460240,76	25	8477	526029,15	3460570,81	25	8518	525777,30	3460623,64	25	8559	525625,95	3460259,96
25	8396	526088,07	3459887,24	25	8437	526306,17	3460284,60	25	8478	526023,40	3460580,99	25	8519	525775,69	3460621,42	25	8560	525618,17	3460252,93

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	8561	525617,27	3460252,26	25	8602	525583,94	3459664,94	25	8643	526063,58	3458277,68	25	8684	523919,34	3458531,55	25	8725	523288,79	3458380,24
25	8562	525616,91	3460249,65	25	8603	525589,08	3459650,40	25	8644	526060,20	3458278,25	25	8685	523817,97	3458558,75	25	8726	523289,97	3458379,58
25	8563	525614,73	3460239,39	25	8604	525631,38	3459536,74	25	8645	525956,56	3458294,68	25	8686	523813,86	3458559,46	25	8727	523299,05	3458374,33
25	8564	525610,47	3460229,80	25	8605	525640,89	3459511,98	25	8646	525927,13	3458297,57	25	8687	523811,41	3458559,85	25	8728	523306,56	3458367,57
25	8565	525606,61	3460222,07	25	8606	525642,35	3459508,16	25	8647	525832,54	3458302,15	25	8688	523807,37	3458560,49	25	8729	523313,38	3458365,09
25	8566	525601,19	3460213,58	25	8607	525648,12	3459496,61	25	8648	525822,34	3458303,07	25	8689	523710,22	3458575,90	25	8730	523322,46	3458359,85
25	8567	525595,03	3460205,09	25	8608	525658,77	3459402,99	25	8649	525717,55	3458297,57	25	8690	523605,43	3458581,40	25	8731	523330,24	3458352,82
25	8568	525588,08	3460197,36	25	8609	525706,44	3459385,72	25	8650	525613,91	3458281,13	25	8691	523604,39	3458581,36	25	8732	523336,40	3458344,33
25	8569	525580,30	3460190,33	25	8610	525728,55	3459342,26	25	8651	525512,55	3458253,93	25	8692	523499,60	3458575,85	25	8733	523340,66	3458334,74
25	8570	525571,22	3460185,08	25	8611	525753,57	3459302,64	25	8652	525414,57	3458216,28	25	8693	523458,66	3458573,91	25	8734	523342,84	3458324,48
25	8571	525563,88	3460181,21	25	8612	525785,70	3459254,14	25	8653	525394,13	3458205,85	25	8694	523433,15	3458570,11	25	8735	523342,84	3458313,99
25	8572	525553,43	3460175,80	25	8613	525833,52	3459195,00	25	8654	525390,44	3458203,96	25	8695	523329,51	3458553,67	25	8736	523340,66	3458303,73
25	8573	525540,30	3460169,24	25	8614	525838,57	3459182,22	25	8655	525321,07	3458168,57	25	8696	523327,73	3458553,38	25	8737	523336,40	3458294,14
25	8574	525530,34	3460165,99	25	8615	525839,34	3459180,61	25	8656	525312,83	3458163,70	25	8697	523297,38	3458546,06	25	8738	523330,24	3458285,65
25	8575	525527,95	3460165,75	25	8616	525846,66	3459166,22	25	8657	525249,66	3458122,62	25	8698	523196,02	3458518,86	25	8739	523322,46	3458278,63
25	8576	525524,89	3460158,82	25	8617	525886,98	3459086,98	25	8658	525224,82	3458106,47	25	8699	523193,22	3458517,80	25	8740	523313,38	3458273,38
25	8577	525522,57	3460150,31	25	8618	525909,00	3459053,03	25	8659	525210,72	3458095,03	25	8700	523095,25	3458480,14	25	8741	523303,41	3458270,14
25	8578	525518,31	3460140,73	25	8619	525929,83	3459012,09	25	8660	525205,36	3458094,06	25	8701	523042,41	3458453,17	25	8742	523292,99	3458269,04
25	8579	525512,15	3460132,24	25	8620	525930,33	3459011,12	25	8661	525157,86	3458085,63	25	8702	523055,65	3458453,01	25	8743	523282,57	3458270,14
25	8580	525505,96	3460124,90	25	8621	525987,48	3458923,00	25	8662	525105,17	3458138,40	25	8703	523066,07	3458451,91	25	8744	523272,61	3458273,38
25	8581	525498,18	3460117,87	25	8622	526053,52	3458841,33	25	8663	525094,26	3458147,23	25	8704	523079,45	3458449,67	25	8745	523260,34	3458277,83
25	8582	525489,10	3460112,62	25	8623	526056,97	3458837,54	25	8664	525023,62	3458204,52	25	8705	523089,38	3458447,87	25	8746	523251,26	3458283,08
25	8583	525479,14	3460109,38	25	8624	526098,40	3458796,03	25	8665	525002,89	3458220,07	25	8706	523094,65	3458447,43	25	8747	523240,72	3458292,58
25	8584	525468,72	3460108,28	25	8625	526131,17	3458763,24	25	8666	525001,68	3458220,87	25	8707	523105,07	3458446,33	25	8748	523239,18	3458293,43
25	8585	525467,90	3460108,37	25	8626	526212,72	3458697,11	25	8667	524913,67	3458278,10	25	8708	523118,44	3458444,11	25	8749	523230,10	3458298,68
25	8586	525463,92	3460102,89	25	8627	526233,92	3458682,03	25	8668	524820,17	3458325,80	25	8709	523135,16	3458441,88	25	8750	523222,32	3458305,71
25	8587	525462,67	3460096,99	25	8628	526248,14	3458672,79	25	8669	524722,20	3458363,46	25	8710	523149,64	3458437,42	25	8751	523218,19	3458307,63
25	8588	525460,37	3460088,01	25	8629	526247,64	3458664,00	25	8670	524717,40	3458365,01	25	8711	523163,01	3458435,20	25	8752	523212,76	3458308,04
25	8589	525455,71	3460076,89	25	8630	526247,37	3458659,31	25	8671	524616,03	3458392,21	25	8712	523172,98	3458431,95	25	8753	523197,16	3458309,16
25	8590	525451,45	3460067,31	25	8631	526241,88	3458554,38	25	8672	524555,37	3458402,19	25	8713	523185,24	3458426,38	25	8754	523186,74	3458310,25
25	8591	525446,81	3460060,74	25	8632	526242,88	3458532,93	25	8673	524512,39	3458408,64	25	8714	523194,32	3458421,13	25	8755	523176,78	3458313,49
25	8592	525440,65	3460052,25	25	8633	526248,37	3458428,00	25	8674	524456,32	3458414,30	25	8715	523202,10	3458414,10	25	8756	523163,40	3458320,18
25	8593	525432,87	3460045,23	25	8634	526260,54	3458350,48	25	8675	524351,53	3458419,80	25	8716	523204,47	3458411,74	25	8757	523153,38	3458325,75
25	8594	525426,31	3460039,43	25	8635	526264,79	3458324,22	25	8676	524350,32	3458419,86	25	8717	523210,81	3458408,57	25	8758	523144,30	3458331,00
25	8595	525424,18	3460038,20	25	8636	526269,28	3458297,03	25	8677	524245,53	3458414,36	25	8718	523212,76	3458408,44	25	8759	523136,63	3458337,92
25	8596	525463,40	3459989,70	25	8637	526273,25	3458282,20	25	8678	524242,98	3458414,09	25	8719	523227,25	3458407,32	25	8760	523128,80	3458339,22
25	8597	525508,19	3459944,84	25	8638	526280,25	3458237,91	25	8679	524184,99	3458404,90	25	8720	523237,67	3458406,22	25	8761	523114,31	3458343,68
25	8598	525514,69	3459903,78	25	8639	526288,97	3458205,30	25	8680	524135,73	3458436,93	25	8721	523256,61	3458400,65	25	8762	523097,60	3458345,91
25	8599	525541,84	3459802,28	25	8640	526224,16	3458229,08	25	8681	524042,23	3458484,63	25	8722	523266,58	3458397,41	25	8763	523086,98	3458347,68
25	8600	525561,02	3459746,02	25	8641	526201,46	3458238,94	25	8682	524040,33	3458485,53	25	8723	523275,66	3458392,16	25	8764	523081,28	3458348,15
25	8601	525561,60	3459743,86	25	8642	526164,95	3458250,49	25	8683	523942,36	3458523,18	25	8724	523283,44	3458385,13	25	8765	523070,85	3458349,25

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				
25	8766	523058,60	3458351,47	25	8807	522759,61	3458291,32	25	8848	522629,26	3458154,41	25	8889	522605,08	3457942,10	25	8930	522655,16	3457731,86
25	8767	523051,79	3458352,61	25	8808	522755,56	3458290,55	25	8849	522627,70	3458150,43	25	8890	522605,56	3457940,75	25	8931	522657,35	3457726,93
25	8768	523038,94	3458352,61	25	8809	522754,00	3458289,18	25	8850	522626,64	3458145,45	25	8891	522607,75	3457930,49	25	8932	522658,76	3457720,31
25	8769	523028,52	3458353,71	25	8810	522744,91	3458283,93	25	8851	522625,55	3458140,47	25	8892	522608,67	3457925,47	25	8933	522659,64	3457718,33
25	8770	523016,26	3458355,94	25	8811	522742,55	3458282,92	25	8852	522621,29	3458130,88	25	8893	522608,89	3457923,51	25	8934	522661,77	3457715,39
25	8771	523006,30	3458359,18	25	8812	522741,88	3458282,36	25	8853	522619,23	3458126,91	25	8894	522609,39	3457919,98	25	8935	522666,03	3457705,80
25	8772	522997,16	3458362,40	25	8813	522737,84	3458279,42	25	8854	522618,61	3458125,71	25	8895	522610,92	3457912,78	25	8936	522667,47	3457701,78
25	8773	522994,37	3458362,64	25	8814	522733,28	3458275,49	25	8855	522617,54	3458123,30	25	8896	522612,10	3457908,65	25	8937	522668,44	3457699,27
25	8774	522978,76	3458363,75	25	8815	522724,20	3458270,24	25	8856	522616,74	3458119,60	25	8897	522612,35	3457907,60	25	8938	522670,05	3457695,65
25	8775	522964,28	3458362,64	25	8816	522720,68	3458268,30	25	8857	522612,59	3458109,66	25	8898	522615,46	3457900,59	25	8939	522671,44	3457693,24
25	8776	522948,68	3458362,64	25	8817	522716,11	3458266,35	25	8858	522611,01	3458104,68	25	8899	522617,64	3457890,33	25	8940	522675,70	3457683,65
25	8777	522940,83	3458362,64	25	8818	522712,61	3458263,80	25	8859	522606,67	3458094,96	25	8900	522618,08	3457886,32	25	8941	522678,11	3457677,61
25	8778	522933,47	3458361,51	25	8819	522709,06	3458260,86	25	8860	522605,83	3458092,76	25	8901	522618,49	3457880,32	25	8942	522680,52	3457671,58
25	8779	522930,28	3458361,13	25	8820	522705,52	3458257,90	25	8861	522602,90	3458086,17	25	8902	522618,49	3457870,62	25	8943	522681,96	3457667,55
25	8780	522914,63	3458349,94	25	8821	522701,97	3458254,97	25	8862	522602,18	3458082,81	25	8903	522619,28	3457866,30	25	8944	522683,38	3457662,54
25	8781	522905,55	3458344,69	25	8822	522698,42	3458252,01	25	8863	522600,62	3458078,82	25	8904	522620,22	3457861,29	25	8945	522684,82	3457658,51
25	8782	522895,59	3458341,45	25	8823	522695,22	3458250,17	25	8864	522600,12	3458076,50	25	8905	522620,66	3457857,28	25	8946	522686,76	3457653,48
25	8783	522876,73	3458335,42	25	8824	522691,84	3458247,11	25	8865	522600,04	3458072,14	25	8906	522620,66	3457852,86	25	8947	522688,83	3457649,68
25	8784	522873,16	3458332,39	25	8825	522687,80	3458244,17	25	8866	522597,86	3458061,88	25	8907	522622,18	3457848,48	25	8948	522690,22	3457644,30
25	8785	522870,14	3458330,43	25	8826	522678,72	3458238,92	25	8867	522596,63	3458057,22	25	8908	522624,10	3457843,45	25	8949	522696,43	3457635,03
25	8786	522861,06	3458325,18	25	8827	522674,70	3458236,99	25	8868	522595,75	3458053,09	25	8909	522624,93	3457841,14	25	8950	522700,46	3457626,58
25	8787	522857,53	3458323,25	25	8828	522673,99	3458236,76	25	8869	522592,51	3458037,24	25	8910	522627,48	3457835,40	25	8951	522702,19	3457622,96
25	8788	522853,50	3458321,30	25	8829	522667,64	3458233,09	25	8870	522591,95	3458033,25	25	8911	522628,92	3457830,38	25	8952	522703,26	3457620,71
25	8789	522845,55	3458318,72	25	8830	522666,67	3458232,63	25	8871	522591,88	3458028,25	25	8912	522630,36	3457826,36	25	8953	522707,52	3457611,13
25	8790	522844,96	3458318,43	25	8831	522663,58	3458230,84	25	8872	522591,82	3458024,24	25	8913	522631,77	3457821,33	25	8954	522713,65	3457589,31
25	8791	522834,99	3458315,19	25	8832	522661,07	3458228,57	25	8873	522591,71	3458017,24	25	8914	522633,95	3457811,07	25	8955	522717,68	3457577,73
25	8792	522824,57	3458314,09	25	8833	522656,70	3458226,04	25	8874	522591,62	3458011,24	25	8915	522634,39	3457806,06	25	8956	522725,07	3457563,44
25	8793	522823,05	3458314,11	25	8834	522653,28	3458222,98	25	8875	522591,56	3458007,25	25	8916	522634,39	3457805,23	25	8957	522733,25	3457551,85
25	8794	522817,94	3458312,45	25	8835	522650,11	3458219,87	25	8876	522591,50	3458002,10	25	8917	522635,95	3457800,27	25	8958	522737,51	3457542,26
25	8795	522809,92	3458311,56	25	8836	522647,05	3458215,92	25	8877	522592,26	3457997,74	25	8918	522638,13	3457790,01	25	8959	522746,37	3457520,44
25	8796	522805,42	3458310,63	25	8837	522644,49	3458212,97	25	8878	522592,70	3457993,73	25	8919	522638,57	3457786,00	25	8960	522749,78	3457508,33
25	8797	522802,81	3458310,10	25	8838	522636,71	3458205,94	25	8879	522593,12	3457988,72	25	8920	522639,10	3457783,68	25	8961	522755,76	3457498,66
25	8798	522800,90	3458309,70	25	8839	522634,54	3458204,36	25	8880	522593,55	3457983,70	25	8921	522640,77	3457780,71	25	8962	522760,02	3457489,08
25	8799	522799,77	3458309,58	25	8840	522634,49	3458200,64	25	8881	522594,46	3457977,69	25	8922	522645,03	3457771,13	25	8963	522762,20	3457478,82
25	8800	522798,94	3458309,11	25	8841	522634,39	3458194,64	25	8882	522594,79	3457975,92	25	8923	522646,29	3457765,21	25	8964	522762,20	3457468,32
25	8801	522798,29	3458308,51	25	8842	522634,29	3458187,64	25	8883	522597,02	3457970,89	25	8924	522647,87	3457761,08	25	8965	522762,20	3457452,63
25	8802	522789,20	3458303,27	25	8843	522634,21	3458182,63	25	8884	522598,27	3457965,02	25	8925	522649,28	3457756,07	25	8966	522760,02	3457442,37
25	8803	522785,23	3458301,36	25	8844	522634,15	3458178,64	25	8885	522599,40	3457961,85	25	8926	522650,77	3457749,05	25	8967	522755,76	3457432,78
25	8804	522780,13	3458298,41	25	8845	522633,06	3458172,65	25	8886	522599,62	3457960,91	25	8927	522651,63	3457746,03	25	8968	522754,20	3457430,63
25	8805	522775,10	3458296,48	25	8846	522633,00	3458168,65	25	8887	522602,78	3457953,80	25	8928	522652,58	3457742,02	25	8969	522756,06	3457420,86
25	8806	522769,57	3458294,56	25	8847	522630,82	3458158,38	25	8888	522604,96	3457943,54	25	8929	522653,99	3457735,99	25	8970	522756,06	3457410,36



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	8971	522755,13	3457393,06	25	9012	523084,99	3457024,06	25	9053	523225,03	3457484,58	25	9094	523810,37	3457680,21	25	9135	524428,55	3457609,94
25	8972	522755,93	3457388,23	25	9013	523097,60	3457024,64	25	9054	523228,31	3457505,34	25	9095	523823,58	3457663,88	25	9136	524449,29	3457606,66
25	8973	522761,21	3457376,61	25	9014	523108,02	3457023,54	25	9055	523229,06	3457508,91	25	9096	523835,02	3457646,25	25	9137	524469,56	3457601,21
25	8974	522768,71	3457365,02	25	9015	523117,98	3457020,30	25	9056	523234,49	3457529,21	25	9097	523853,04	3457611,80	25	9138	524474,36	3457599,66
25	8975	522772,97	3457355,43	25	9016	523133,67	3457014,84	25	9057	523247,04	3457562,69	25	9098	523862,56	3457593,08	25	9139	524493,96	3457592,13
25	8976	522776,07	3457342,52	25	9017	523142,75	3457009,60	25	9058	523254,56	3457582,31	25	9099	523870,08	3457573,46	25	9140	524512,65	3457582,59
25	8977	522780,98	3457334,33	25	9018	523147,87	3457005,01	25	9059	523255,40	3457584,10	25	9100	523871,33	3457569,60	25	9141	524530,26	3457571,14
25	8978	522787,12	3457322,05	25	9019	523158,29	3457004,18	25	9060	523264,93	3457602,83	25	9101	523876,76	3457549,30	25	9142	524531,47	3457570,34
25	8979	522791,38	3457312,47	25	9020	523173,29	3457004,18	25	9061	523280,41	3457626,87	25	9102	523880,04	3457528,54	25	9143	524552,20	3457554,79
25	8980	522797,52	3457291,33	25	9021	523190,34	3457004,18	25	9062	523291,84	3457644,50	25	9103	523885,24	3457492,72	25	9144	524568,51	3457541,57
25	8981	522799,70	3457281,07	25	9022	523200,76	3457003,08	25	9063	523293,19	3457646,24	25	9104	523904,42	3457510,02	25	9145	524583,35	3457526,71
25	8982	522801,81	3457269,49	25	9023	523217,13	3457001,03	25	9064	523306,40	3457662,57	25	9105	523920,74	3457523,25	25	9146	524586,55	3457523,10
25	8983	522803,66	3457261,33	25	9024	523227,09	3456997,79	25	9065	523323,15	3457680,35	25	9106	523922,78	3457524,73	25	9147	524599,76	3457506,76
25	8984	522804,84	3457255,79	25	9025	523262,88	3456978,64	25	9066	523337,98	3457695,21	25	9107	523940,38	3457536,18	25	9148	524611,19	3457489,14
25	8985	522807,27	3457254,39	25	9026	523268,66	3456975,54	25	9067	523354,29	3457708,43	25	9108	523954,52	3457543,52	25	9149	524615,27	3457481,10
25	8986	522815,05	3457247,36	25	9027	523285,47	3456978,40	25	9068	523357,05	3457710,61	25	9109	523973,22	3457553,05	25	9150	524614,03	3457491,85
25	8987	522821,21	3457238,87	25	9028	523284,77	3456982,33	25	9069	523374,65	3457722,06	25	9110	523992,81	3457560,58	25	9151	524599,56	3457573,45
25	8988	522825,47	3457229,28	25	9029	523284,22	3456985,42	25	9070	523402,76	3457736,93	25	9111	523997,50	3457561,90	25	9152	524465,46	3457670,42
25	8989	522830,25	3457214,96	25	9030	523283,38	3456999,31	25	9071	523421,46	3457746,46	25	9112	524017,78	3457567,35	25	9153	524413,07	3457693,51
25	8990	522832,43	3457204,70	25	9031	523283,13	3457002,96	25	9072	523441,05	3457754,00	25	9113	524038,51	3457570,63	25	9154	524404,05	3457696,45
25	8991	522833,96	3457182,72	25	9032	523282,03	3457023,95	25	9073	523443,85	3457755,06	25	9114	524058,78	3457572,04	25	9155	524367,23	3457712,82
25	8992	522838,43	3457172,69	25	9033	523283,13	3457044,94	25	9074	523464,13	3457760,50	25	9115	524079,73	3457573,15	25	9156	524358,15	3457718,06
25	8993	522840,34	3457168,30	25	9034	523286,27	3457082,08	25	9075	523494,47	3457767,83	25	9116	524080,57	3457573,17	25	9157	524350,37	3457725,09
25	8994	522842,25	3457165,96	25	9035	523289,55	3457102,84	25	9076	523496,25	3457768,12	25	9117	524101,52	3457572,07	25	9158	524344,21	3457733,58
25	8995	522849,76	3457159,76	25	9036	523290,57	3457106,78	25	9077	523516,99	3457771,40	25	9118	524122,26	3457568,78	25	9159	524334,65	3457751,31
25	8996	522861,82	3457150,06	25	9037	523293,35	3457117,18	25	9078	523583,43	3457777,15	25	9119	524126,29	3457568,09	25	9160	524261,02	3457861,77
25	8997	522869,60	3457143,03	25	9038	523290,30	3457121,88	25	9079	523604,39	3457778,26	25	9120	524126,85	3457567,94	25	9161	524256,76	3457871,36
25	8998	522935,73	3457079,46	25	9039	523289,86	3457122,73	25	9080	523605,43	3457778,30	25	9121	524127,46	3457568,03	25	9162	524255,23	3457878,56
25	8999	522957,28	3457062,10	25	9040	523280,34	3457141,45	25	9081	523626,38	3457777,19	25	9122	524148,41	3457569,14	25	9163	524210,39	3457988,64
25	9000	522965,06	3457055,07	25	9041	523265,17	3457173,37	25	9082	523647,12	3457773,91	25	9123	524169,37	3457568,03	25	9164	524208,21	3457998,90
25	9001	522971,22	3457046,58	25	9042	523257,64	3457192,99	25	9083	523651,23	3457773,19	25	9124	524173,29	3457567,41	25	9165	524208,21	3458009,39
25	9002	522973,36	3457042,74	25	9043	523256,59	3457196,51	25	9084	523671,50	3457767,75	25	9125	524221,29	3457588,83	25	9166	524212,58	3458031,26
25	9003	522975,69	3457040,96	25	9044	523251,16	3457216,81	25	9085	523694,53	3457759,38	25	9126	524224,76	3457590,16	25	9167	524204,12	3458071,17
25	9004	522983,14	3457034,86	25	9045	523247,88	3457237,57	25	9086	523714,12	3457751,85	25	9127	524244,35	3457597,70	25	9168	524204,12	3458081,67
25	9005	522998,73	3457035,55	25	9046	523240,42	3457291,40	25	9087	523716,02	3457750,96	25	9128	524264,63	3457603,14	25	9169	524206,30	3458091,93
25	9006	523015,09	3457034,86	25	9047	523225,64	3457366,28	25	9088	523734,72	3457741,42	25	9129	524306,09	3457612,10	25	9170	524210,56	3458101,51
25	9007	523030,10	3457036,23	25	9048	523222,36	3457387,03	25	9089	523752,32	3457729,97	25	9130	524326,82	3457615,38	25	9171	524216,72	3458110,00
25	9008	523050,55	3457034,86	25	9049	523222,13	3457389,37	25	9090	523753,63	3457729,09	25	9131	524329,36	3457615,66	25	9172	524224,50	3458117,03
25	9009	523060,97	3457033,77	25	9050	523221,03	3457410,36	25	9091	523776,12	3457711,83	25	9132	524350,32	3457616,76	25	9173	524233,58	3458122,28
25	9010	523070,93	3457030,53	25	9051	523221,05	3457411,02	25	9092	523792,44	3457698,60	25	9133	524351,53	3457616,70	25	9174	524243,54	3458125,52
25	9011	523084,09	3457024,19	25	9052	523222,15	3457432,00	25	9093	523807,27	3457683,74	25	9134	524372,48	3457615,60	25	9175	524253,97	3458126,62

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				
25	9176	524264,39	3458125,52	25	9217	524656,07	3457091,97	25	9258	525208,85	3457279,53	25	9299	525507,61	3457576,05	25	9340	525243,82	3457771,24
25	9177	524274,35	3458122,28	25	9218	524654,94	3457082,99	25	9259	525208,97	3457292,33	25	9300	525506,39	3457577,27	25	9341	525236,66	3457770,96
25	9178	524283,43	3458117,03	25	9219	524652,76	3457072,73	25	9260	525372,11	3457308,51	25	9301	525502,74	3457578,76	25	9342	525226,23	3457772,06
25	9179	524291,21	3458110,00	25	9220	524650,11	3457062,76	25	9261	525421,57	3457316,97	25	9302	525498,90	3457580,99	25	9343	525216,27	3457775,30
25	9180	524297,38	3458101,51	25	9221	524647,25	3457055,44	25	9262	525480,81	3457321,50	25	9303	525497,34	3457581,15	25	9344	525209,16	3457779,05
25	9181	524301,64	3458091,93	25	9222	524645,38	3457045,13	25	9263	525569,51	3457333,47	25	9304	525489,10	3457582,64	25	9345	525200,08	3457784,30
25	9182	524303,82	3458081,67	25	9223	524643,20	3457034,86	25	9264	525573,49	3457334,01	25	9305	525479,14	3457585,88	25	9346	525192,30	3457791,32
25	9183	524313,36	3458036,67	25	9224	524641,97	3457030,68	25	9265	525605,42	3457339,87	25	9306	525470,06	3457591,13	25	9347	525186,16	3457799,78
25	9184	524313,36	3458026,17	25	9225	524641,62	3457028,18	25	9266	525607,08	3457344,20	25	9307	525462,28	3457598,16	25	9348	525178,43	3457802,29
25	9185	524309,98	3458009,24	25	9226	524639,44	3457017,92	25	9267	525612,94	3457359,49	25	9308	525456,28	3457603,78	25	9349	525169,35	3457807,53
25	9186	524350,73	3457909,19	25	9227	524635,80	3457008,98	25	9268	525620,15	3457373,66	25	9309	525450,12	3457612,27	25	9350	525161,57	3457814,56
25	9187	524351,22	3457906,90	25	9228	524632,68	3457001,01	25	9269	525615,72	3457375,11	25	9310	525445,86	3457621,86	25	9351	525155,76	3457821,49
25	9188	524421,47	3457801,49	25	9229	524631,08	3456997,40	25	9270	525606,64	3457380,35	25	9311	525445,24	3457623,90	25	9352	525145,17	3457833,06
25	9189	524423,57	3457797,61	25	9230	524635,84	3456996,13	25	9271	525598,39	3457385,98	25	9312	525443,54	3457625,51	25	9353	525139,01	3457841,55
25	9190	524441,36	3457789,70	25	9231	524640,37	3456998,33	25	9272	525590,61	3457393,01	25	9313	525438,04	3457633,09	25	9354	525134,75	3457851,14
25	9191	524450,27	3457786,80	25	9232	524679,39	3457018,07	25	9273	525584,24	3457399,38	25	9314	525436,33	3457634,60	25	9355	525132,56	3457861,40
25	9192	524508,91	3457760,96	25	9233	524680,57	3457018,59	25	9274	525577,88	3457407,25	25	9315	525428,55	3457637,23	25	9356	525132,56	3457871,89
25	9193	524516,34	3457756,83	25	9234	524700,16	3457026,12	25	9275	525571,72	3457415,73	25	9316	525419,47	3457642,47	25	9357	525134,75	3457882,16
25	9194	524525,42	3457751,59	25	9235	524767,55	3457051,56	25	9276	525567,46	3457425,32	25	9317	525414,58	3457646,88	25	9358	525139,01	3457891,74
25	9195	524533,21	3457744,56	25	9236	524769,84	3457052,18	25	9277	525565,28	3457435,58	25	9318	525408,91	3457647,47	25	9359	525145,17	3457900,23
25	9196	524635,64	3457638,99	25	9237	524790,11	3457057,62	25	9278	525565,28	3457446,07	25	9319	525398,95	3457650,71	25	9360	525152,95	3457907,26
25	9197	524641,80	3457630,50	25	9238	524842,41	3457066,26	25	9279	525565,28	3457453,94	25	9320	525389,87	3457655,96	25	9361	525162,03	3457912,51
25	9198	524658,52	3457605,48	25	9239	524862,02	3457080,47	25	9280	525567,46	3457464,21	25	9321	525382,09	3457662,99	25	9362	525171,99	3457915,75
25	9199	524705,86	3457534,53	25	9240	524880,74	3457099,19	25	9281	525571,72	3457473,79	25	9322	525379,08	3457667,13	25	9363	525182,42	3457916,84
25	9200	524710,12	3457524,95	25	9241	524882,63	3457100,73	25	9282	525575,46	3457481,28	25	9323	525372,54	3457669,26	25	9364	525192,84	3457915,75
25	9201	524712,30	3457514,68	25	9242	524898,94	3457113,96	25	9283	525580,07	3457487,63	25	9324	525363,54	3457673,75	25	9365	525202,80	3457912,51
25	9202	524724,26	3457411,49	25	9243	524931,92	3457135,64	25	9284	525579,36	3457490,95	25	9325	525354,46	3457679,00	25	9366	525211,88	3457907,26
25	9203	524724,26	3457400,99	25	9244	524949,53	3457147,09	25	9285	525578,16	3457491,64	25	9326	525344,72	3457686,50	25	9367	525214,72	3457904,69
25	9204	524716,69	3457305,78	25	9245	524950,13	3457147,46	25	9286	525570,38	3457498,67	25	9327	525338,35	3457691,00	25	9368	525224,97	3457903,61
25	9205	524714,51	3457295,52	25	9246	524950,68	3457147,76	25	9287	525564,76	3457505,42	25	9328	525324,11	3457699,62	25	9369	525234,94	3457900,37
25	9206	524710,24	3457285,93	25	9247	524969,37	3457157,29	25	9288	525558,56	3457153,98	25	9329	525316,32	3457706,64	25	9370	525242,81	3457896,25
25	9207	524676,66	3457212,60	25	9248	525019,50	3457182,82	25	9289	525556,43	3457515,25	25	9330	525300,96	3457720,88	25	9371	525251,89	3457891,00
25	9208	524672,21	3457197,55	25	9249	525065,23	3457204,26	25	9290	525548,64	3457522,28	25	9331	525294,80	3457729,37	25	9372	525259,67	3457883,97
25	9209	524670,95	3457193,31	25	9250	525098,51	3457228,38	25	9291	525542,27	3457528,28	25	9332	525290,30	3457735,74	25	9373	525264,91	3457876,85
25	9210	524658,99	3457152,88	25	9251	525099,56	3457229,06	25	9292	525536,11	3457536,77	25	9333	525289,82	3457736,44	25	9374	525271,07	3457868,36
25	9211	524658,90	3457146,94	25	9252	525117,16	3457240,51	25	9293	525531,85	3457546,35	25	9334	525285,23	3457740,74	25	9375	525273,68	3457867,64
25	9212	524658,77	3457137,95	25	9253	525117,65	3457240,78	25	9294	525529,67	3457556,61	25	9335	525278,86	3457747,11	25	9376	525281,19	3457865,76
25	9213	524658,61	3457127,94	25	9254	525146,87	3457255,86	25	9295	525527,85	3457558,44	25	9336	525272,72	3457753,96	25	9377	525291,09	3457864,26
25	9214	524658,48	3457118,94	25	9255	525165,56	3457265,40	25	9296	525521,72	3457564,57	25	9337	525265,36	3457760,60	25	9378	525301,05	3457861,01
25	9215	524658,34	3457109,94	25	9256	525185,16	3457272,93	25	9297	525517,09	3457567,83	25	9338	525258,19	3457768,10	25	9379	525309,96	3457855,87
25	9216	524657,21	3457100,96	25	9257	525188,58	3457274,09	25	9298	525515,40	3457569,02	25	9339	525252,84	3457769,44	25	9380	525319,04	3457850,63

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				
25	9381	525326,83	3457843,60	25	9422	525595,97	3457631,98	25	9463	525995,75	3457450,22	26	9503	528584,95	3458030,14	26	9544	529361,90	3459793,61
25	9382	525332,99	3457835,11	25	9423	525602,35	3457625,60	25	9464	526020,86	3457432,08	26	9504	528582,40	3458078,85	26	9545	529354,30	3459794,65
25	9383	525339,50	3457828,15	25	9424	525605,64	3457622,33	25	9465	526037,11	3457415,71	26	9505	528647,44	3458131,58	26	9546	529335,58	3459795,58
25	9384	525346,98	3457821,40	25	9425	525608,06	3457620,27	25	9466	526040,56	3457412,23	26	9506	528721,63	3458205,88	26	9547	529325,16	3459796,67
25	9385	525353,35	3457814,27	25	9426	525615,84	3457613,25	25	9467	526077,74	3457354,54	26	9507	528787,68	3458287,55	26	9548	529315,20	3459799,92
25	9386	525359,72	3457807,90	25	9427	525622,00	3457604,76	25	9468	526110,63	3457330,29	26	9508	528790,36	3458291,68	26	9549	529293,84	3459808,91
25	9387	525365,33	3457802,66	25	9428	525626,26	3457595,17	25	9469	526132,50	3457311,26	26	9509	528799,71	3458303,25	26	9550	529284,76	3459814,15
25	9388	525371,50	3457794,17	25	9429	525627,71	3457588,35	25	9470	526185,86	3457333,64	26	9510	528811,17	3458320,65	26	9551	529282,88	3459815,31
25	9389	525376,04	3457787,52	25	9430	525630,64	3457585,70	25	9471	526249,75	3457350,09	26	9511	528863,12	3458384,88	26	9552	529276,59	3459813,26
25	9390	525383,65	3457780,47	25	9431	525635,13	3457579,70	25	9472	526401,86	3457355,37	26	9512	528863,70	3458385,61	26	9553	529263,11	3459810,44
25	9391	525397,28	3457772,22	25	9432	525639,29	3457573,97	25	9473	526514,85	3457362,51	26	9513	528887,26	3458417,18	26	9554	529252,69	3459809,35
25	9392	525403,65	3457767,72	25	9433	525642,25	3457572,49	25	9474	526582,65	3457355,86	26	9514	528888,04	3458418,36	26	9555	529240,32	3459809,35
25	9393	525410,24	3457762,65	25	9434	525651,34	3457567,25	25	9475	526640,84	3457357,61	26	9515	528928,39	3458480,86	26	9556	529239,49	3459809,27
25	9394	525411,58	3457762,34	25	9435	525659,12	3457560,22	25	9476	526676,10	3457388,02	26	9516	528945,19	3458506,48	26	9557	529237,66	3459808,63
25	9395	525421,55	3457759,10	25	9436	525665,28	3457551,73	25	9477	526702,32	3457403,48	26	9517	528993,56	3458601,61	26	9558	529227,70	3459805,39
25	9396	525429,79	3457756,11	25	9437	525669,54	3457542,15	25	9478	526764,39	3457433,98	26	9518	529001,57	3458621,40	26	9559	529216,47	3459802,57
25	9397	525438,87	3457750,86	25	9438	525673,29	3457532,03	25	9479	526864,57	3457464,36	26	9519	529039,18	3458719,50	26	9560	529204,66	3459799,99
25	9398	525446,65	3457743,83	25	9439	525675,47	3457521,77	25	9480	526893,68	3457470,85	26	9520	529039,93	3458722,25	26	9561	529192,70	3459794,02
25	9399	525448,25	3457741,64	25	9440	525676,48	3457515,00	25	9481	526923,44	3457472,95	26	9521	529054,34	3458776,11	26	9562	529182,74	3459790,78
25	9400	525456,20	3457739,06	25	9441	525680,07	3457506,81	25	9482	526953,18	3457470,61	26	9522	529067,09	3458823,75	26	9563	529169,26	3459787,40
25	9401	525465,29	3457733,81	25	9442	525684,39	3457500,77	25	9483	526991,79	3457464,35	26	9523	529083,50	3458927,54	26	9564	529154,08	3459782,91
25	9402	525472,41	3457729,68	25	9443	525688,51	3457494,40	25	9484	527045,67	3457456,30	26	9524	529085,38	3458940,26	26	9565	529144,20	3459781,11
25	9403	525475,33	3457727,05	25	9444	525692,77	3457484,81	25	9485	527098,36	3457440,49	26	9525	529085,45	3458940,82	26	9566	529143,80	3459780,50
25	9404	525477,57	3457726,32	25	9445	525695,01	3457477,32	25	9486	527180,53	3457399,83	26	9526	529087,34	3458959,67	26	9567	529135,93	3459767,01
25	9405	525486,65	3457721,07	25	9446	525697,20	3457467,06	25	9487	527252,78	3457357,44	26	9527	529088,54	3458975,29	26	9568	529129,19	3459755,77
25	9406	525490,59	3457718,67	25	9447	525697,20	3457459,66	25	9488	527260,99	3457358,17	26	9528	529143,02	3459029,85	26	9569	529121,88	3459744,53
25	9407	525495,26	3457715,83	25	9448	525699,86	3457459,18	25	9489	527294,92	3457385,11	26	9529	529209,07	3459111,51	26	9570	529115,72	3459736,04
25	9408	525505,38	3457706,83	25	9449	525713,85	3457468,19	25	9490	527379,10	3457424,52	26	9530	529211,04	3459114,06	26	9571	529109,23	3459729,91
25	9409	525513,17	3457699,80	25	9450	525722,09	3457473,07	25	7700	527436,58	3457439,92	26	9531	529268,22	3459202,25	26	9572	529106,14	3459723,73
25	9410	525518,98	3457691,80	25	9451	525740,78	3457482,60	25	9491	528721,98	3457627,14	26	9532	529279,10	3459221,63	26	9573	529099,98	3459715,25
25	9411	525524,78	3457686,31	25	9452	525760,38	3457490,13	26	9492	528715,82	3457681,02	26	9533	529326,74	3459315,25	26	9574	529092,20	3459708,22
25	9412	525530,90	3457677,88	25	9453	525780,65	3457495,58	26	9493	528650,11	3457841,03	26	9534	529364,35	3459413,35	26	9575	529083,12	3459702,97
25	9413	525537,52	3457675,73	25	9454	525801,39	3457498,86	26	9494	528648,65	3457844,84	26	9535	529391,50	3459514,85	26	9576	529073,16	3459699,73
25	9414	525546,60	3457670,48	25	9455	525822,34	3457499,97	26	9495	528638,61	3457871,08	26	9536	529393,05	3459520,75	26	9577	529061,35	3459696,35
25	9415	525548,96	3457668,40	25	9456	525843,30	3457498,86	26	9496	528621,58	3457904,55	26	9537	529409,46	3459624,54	26	9578	529050,93	3459695,26
25	9416	525551,38	3457667,49	25	9457	525872,72	3457495,97	26	9497	528605,61	3457946,22	26	9538	529414,71	3459724,96	26	9579	529040,51	3459696,35
25	9417	525560,47	3457662,24	25	9458	525893,46	3457492,69	26	9498	528604,56	3457948,61	26	9539	529406,24	3459732,39	26	9580	529032,93	3459697,77
25	9418	525568,71	3457655,87	25	9459	525896,84	3457492,13	26	9499	528586,68	3457983,75	26	9540	529389,37	3459751,49	26	9581	529022,97	3459701,01
25	9419	525576,49	3457648,84	25	9460	525917,11	3457486,69	26	9500	528584,94	3457987,83	26	9541	529383,21	3459759,98	26	9582	529013,88	3459706,25
25	9420	525580,70	3457645,75	25	9461	525953,63	3457475,14	26	9501	528584,29	3457989,13	26	9542	529370,85	3459781,34	26	9583	529008,68	3459710,95
25	9421	525588,19	3457639,01	25	9462	525978,86	3457461,86	26	9502	528582,95	3457991,77	26	9543	529364,06	3459791,82	26	9584	528999,26	3459707,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	9585	528990,61	3459706,97	26	9626	528649,77	3459691,19	26	9667	528335,61	3459391,46	26	9708	528492,70	3459285,99	26	9749	528670,74	3459187,28
26	9586	528987,95	3459704,56	26	9627	528643,60	3459682,70	26	9668	528339,57	3459389,42	26	9709	528495,18	3459283,93	26	9750	528673,28	3459185,77
26	9587	528977,84	3459698,38	26	9628	528638,11	3459676,34	26	9669	528342,07	3459388,38	26	9710	528498,14	3459281,90	26	9751	528674,56	3459185,33
26	9588	528968,75	3459693,14	26	9629	528632,69	3459668,88	26	9670	528351,15	3459383,13	26	9711	528506,15	3459274,65	26	9752	528683,64	3459180,08
26	9589	528958,79	3459689,90	26	9630	528631,01	3459667,36	26	9671	528354,12	3459381,08	26	9712	528510,17	3459271,03	26	9753	528685,78	3459178,18
26	9590	528948,37	3459688,80	26	9631	528630,68	3459665,19	26	9672	528357,09	3459379,04	26	9713	528512,46	3459269,68	26	9754	528689,57	3459175,99
26	9591	528937,95	3459689,90	26	9632	528628,50	3459654,93	26	9673	528359,56	3459377,00	26	9714	528514,93	3459267,65	26	9755	528690,78	3459175,12
26	9592	528927,99	3459693,14	26	9633	528624,24	3459645,34	26	9674	528362,02	3459374,95	26	9715	528517,90	3459265,59	26	9756	528695,30	3459172,53
26	9593	528918,90	3459698,38	26	9634	528621,01	3459640,14	26	9675	528365,17	3459372,12	26	9716	528521,85	3459262,53	26	9757	528696,86	3459171,99
26	9594	528911,12	3459705,41	26	9635	528614,85	3459631,66	26	9676	528366,96	3459370,88	26	9717	528524,83	3459260,49	26	9758	528698,82	3459171,30
26	9595	528909,16	3459707,66	26	9636	528607,07	3459624,63	26	9677	528369,93	3459368,85	26	9718	528527,80	3459258,45	26	9759	528699,84	3459170,94
26	9596	528905,25	3459705,50	26	9637	528601,45	3459621,25	26	9678	528373,40	3459366,79	26	9719	528534,17	3459252,69	26	9760	528708,92	3459165,70
26	9597	528895,29	3459702,26	26	9638	528592,36	3459616,01	26	9679	528381,19	3459359,73	26	9720	528534,70	3459252,34	26	9761	528711,89	3459163,65
26	9598	528884,87	3459701,16	26	9639	528582,40	3459612,76	26	9680	528387,70	3459353,90	26	9721	528535,58	3459251,73	26	9762	528715,36	3459161,60
26	9599	528877,76	3459701,16	26	9640	528578,45	3459612,35	26	9681	528389,68	3459352,54	26	9722	528541,64	3459248,23	26	9763	528719,54	3459157,83
26	9600	528871,12	3459700,01	26	9641	528573,62	3459603,74	26	9682	528391,15	3459351,34	26	9723	528544,61	3459246,19	26	9764	528721,79	3459156,51
26	9601	528858,20	3459698,33	26	9642	528562,19	3459586,11	26	9683	528392,16	3459350,51	26	9724	528552,60	3459238,92	26	9765	528723,82	3459154,67
26	9602	528847,78	3459697,23	26	9643	528560,22	3459583,56	26	9684	528395,13	3459348,45	26	9725	528559,45	3459234,96	26	9766	528727,73	3459152,41
26	9603	528838,22	3459697,23	26	9644	528557,00	3459567,23	26	9685	528397,60	3459346,43	26	9726	528561,92	3459232,92	26	9767	528732,51	3459148,10
26	9604	528827,79	3459698,33	26	9645	528532,17	3459552,37	26	9686	528400,29	3459344,00	26	9727	528568,28	3459227,18	26	9768	528733,64	3459147,32
26	9605	528816,56	3459701,70	26	9646	528515,61	3459536,02	26	9687	528403,11	3459342,37	26	9728	528569,57	3459226,29	26	9769	528736,60	3459145,28
26	9606	528812,00	3459703,19	26	9647	528499,29	3459522,80	26	9688	528405,86	3459341,40	26	9729	528570,36	3459225,83	26	9770	528744,51	3459138,16
26	9607	528807,75	3459700,73	26	9648	528496,85	3459520,93	26	9689	528408,84	3459340,36	26	9730	528576,12	3459223,82	26	9771	528746,98	3459136,12
26	9608	528797,79	3459697,48	26	9649	528479,25	3459509,48	26	9690	528417,93	3459335,11	26	9731	528579,10	3459222,78	26	9772	528749,94	3459134,08
26	9609	528787,37	3459696,39	26	9650	528460,56	3459499,95	26	9691	528421,16	3459333,21	26	9732	528583,53	3459220,22	26	9773	528757,72	3459127,05
26	9610	528779,95	3459696,49	26	9651	528457,47	3459498,69	26	9692	528434,15	3459326,98	26	9733	528585,06	3459219,69	26	9774	528758,24	3459126,35
26	9611	528776,84	3459692,21	26	9652	528437,87	3459491,16	26	9693	528438,12	3459324,91	26	9734	528594,14	3459214,44	26	9775	528760,32	3459124,92
26	9612	528769,06	3459685,18	26	9653	528417,60	3459485,72	26	9694	528447,20	3459319,67	26	9735	528597,10	3459212,39	26	9776	528763,51	3459122,09
26	9613	528759,98	3459679,93	26	9654	528392,54	3459479,46	26	9695	528449,49	3459318,08	26	9736	528598,60	3459211,51	26	9777	528769,23	3459118,78
26	9614	528750,02	3459676,69	26	9655	528391,56	3459479,26	26	9696	528455,62	3459314,55	26	9737	528601,50	3459211,46	26	9778	528769,73	3459118,48
26	9615	528738,78	3459673,31	26	9656	528388,02	3459478,68	26	9697	528458,10	3459312,50	26	9738	528611,92	3459210,36	26	9779	528772,70	3459116,73
26	9616	528728,35	3459672,22	26	9657	528381,49	3459473,14	26	9698	528461,07	3459310,46	26	9739	528621,88	3459207,12	26	9780	528780,48	3459109,70
26	9617	528716,55	3459672,22	26	9658	528365,18	3459459,91	26	9699	528464,03	3459308,41	26	9740	528624,59	3459205,56	26	9781	528809,52	3459079,25
26	9618	528706,13	3459673,31	26	9659	528363,41	3459458,66	26	9700	528466,50	3459306,38	26	9741	528628,82	3459205,11	26	9782	528810,99	3459077,24
26	9619	528694,89	3459676,13	26	9660	528355,34	3459453,42	26	9701	528472,07	3459301,35	26	9742	528632,32	3459204,06	26	9783	528812,96	3459075,20
26	9620	528684,92	3459679,37	26	9661	528349,18	3459435,65	26	9702	528473,91	3459300,27	26	9743	528642,28	3459200,82	26	9784	528818,83	3459067,12
26	9621	528675,84	3459684,62	26	9662	528341,66	3459416,04	26	9703	528477,87	3459297,21	26	9744	528645,26	3459199,77	26	9785	528819,81	3459066,09
26	9622	528668,06	3459691,64	26	9663	528340,72	3459413,97	26	9704	528480,34	3459295,17	26	9745	528648,88	3459197,68	26	9786	528822,97	3459061,75
26	9623	528665,31	3459695,43	26	9664	528331,20	3459395,24	26	9705	528484,29	3459292,10	26	9746	528655,20	3459195,62	26	9787	528823,75	3459061,04
26	9624	528656,68	3459697,48	26	9665	528330,12	3459393,57	26	9706	528487,26	3459290,06	26	9747	528659,16	3459193,33	26	9788	528826,19	3459058,00
26	9625	528653,09	3459698,66	26	9666	528331,82	3459392,69	26	9707	528489,73	3459288,02	26	9748	528661,66	3459192,52	26	9789	528827,20	3459056,76

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				
26	9790	528828,28	3459055,87	26	9831	528746,79	3458995,92	26	9872	528578,56	3459112,36	26	9913	528421,41	3459213,95	26	9954	528270,44	3459305,03
26	9791	528831,26	3459053,83	26	9832	528742,40	3459001,96	26	9873	528575,08	3459113,41	26	9914	528418,94	3459215,98	26	9955	528266,93	3459306,09
26	9792	528833,72	3459051,80	26	9833	528736,51	3459010,05	26	9874	528565,12	3459116,65	26	9915	528414,98	3459219,04	26	9956	528263,46	3459307,15
26	9793	528836,18	3459049,76	26	9834	528735,02	3459012,09	26	9875	528562,40	3459118,07	26	9916	528411,51	3459221,10	26	9957	528253,50	3459310,39
26	9794	528838,65	3459047,72	26	9835	528712,70	3459035,49	26	9876	528557,16	3459119,77	26	9917	528403,69	3459228,16	26	9958	528247,06	3459314,11
26	9795	528841,12	3459045,68	26	9836	528707,30	3459038,61	26	9877	528548,07	3459125,02	26	9918	528402,13	3459229,24	26	9959	528241,54	3459311,29
26	9796	528844,59	3459042,63	26	9837	528704,83	3459040,64	26	9878	528545,10	3459127,06	26	9919	528399,16	3459231,28	26	9960	528233,43	3459295,33
26	9797	528847,06	3459040,59	26	9838	528701,39	3459043,70	26	9879	528542,54	3459128,58	26	9920	528398,27	3459232,02	26	9961	528225,66	3459280,44
26	9798	528854,84	3459033,57	26	9839	528698,42	3459045,73	26	9880	528541,31	3459129,01	26	9921	528394,21	3459234,36	26	9962	528229,62	3459273,82
26	9799	528856,18	3459031,73	26	9840	528695,95	3459047,78	26	9881	528536,88	3459131,57	26	9922	528391,79	3459236,03	26	9963	528239,18	3459255,03
26	9800	528859,76	3459028,49	26	9841	528692,98	3459049,82	26	9882	528535,35	3459132,10	26	9923	528380,47	3459241,46	26	9964	528246,70	3459235,41
26	9801	528861,73	3459026,46	26	9842	528685,19	3459056,85	26	9883	528529,38	3459134,19	26	9924	528377,99	3459242,50	26	9965	528248,14	3459231,40
26	9802	528867,89	3459017,98	26	9843	528684,44	3459057,88	26	9884	528525,70	3459136,32	26	9925	528368,91	3459247,74	26	9966	528252,47	3459215,21
26	9803	528872,15	3459008,39	26	9844	528683,10	3459058,97	26	9885	528522,92	3459137,28	26	9926	528367,11	3459248,99	26	9967	528254,20	3459211,81
26	9804	528874,33	3458998,13	26	9845	528680,13	3459061,01	26	9886	528513,84	3459142,53	26	9927	528365,10	3459249,69	26	9968	528273,76	3459171,05
26	9805	528874,33	3458987,63	26	9846	528673,76	3459066,76	26	9887	528511,37	3459144,57	26	9928	528362,10	3459250,74	26	9969	528281,28	3459151,43
26	9806	528872,15	3458977,37	26	9847	528671,74	3459068,15	26	9888	528508,40	3459146,61	26	9929	528358,41	3459252,87	26	9970	528286,71	3459131,13
26	9807	528867,89	3458967,79	26	9848	528669,71	3459069,98	26	9889	528504,93	3459148,67	26	9930	528355,66	3459253,82	26	9971	528287,90	3459125,92
26	9808	528861,73	3458959,30	26	9849	528665,80	3459072,24	26	9890	528499,23	3459153,81	26	9931	528350,35	3459256,86	26	9972	528291,18	3459105,16
26	9809	528853,95	3458952,27	26	9850	528661,61	3459076,03	26	9891	528497,52	3459154,79	26	9932	528341,12	3459262,15	26	9973	528292,28	3459084,18
26	9810	528844,87	3458947,02	26	9851	528659,39	3459077,33	26	9892	528494,55	3459156,84	26	9933	528333,24	3459269,28	26	9974	528292,24	3459083,25
26	9811	528834,91	3458943,78	26	9852	528656,12	3459080,26	26	9893	528491,09	3459159,89	26	9934	528332,22	3459270,11	26	9975	528291,14	3459062,27
26	9812	528824,48	3458942,68	26	9853	528653,10	3459081,32	26	9894	528488,13	3459161,93	26	9935	528330,75	3459271,32	26	9976	528289,72	3459043,75
26	9813	528814,06	3458943,78	26	9854	528649,14	3459083,61	26	9895	528482,81	3459166,73	26	9936	528327,78	3459273,36	26	9977	528288,29	3459029,44
26	9814	528804,10	3458947,02	26	9855	528646,64	3459084,42	26	9896	528478,74	3459169,08	26	9937	528324,81	3459275,40	26	9978	528288,91	3459028,90
26	9815	528795,02	3458952,27	26	9856	528637,55	3459089,67	26	9897	528475,77	3459171,11	26	9938	528316,94	3459282,54	26	9979	528295,13	3459025,31
26	9816	528791,89	3458955,10	26	9857	528634,58	3459091,71	26	9898	528472,80	3459173,17	26	9939	528311,83	3459287,13	26	9980	528302,91	3459018,28
26	9817	528790,07	3458956,34	26	9858	528632,66	3459093,21	26	9899	528466,49	3459178,87	26	9940	528310,99	3459287,63	26	9981	528304,24	3459016,89
26	9818	528782,28	3458963,36	26	9859	528628,15	3459095,81	26	9900	528465,90	3459179,27	26	9941	528308,02	3459289,66	26	9982	528305,40	3459015,71
26	9819	528780,42	3458965,91	26	9860	528626,94	3459096,89	26	9901	528462,92	3459181,31	26	9942	528305,05	3459291,72	26	9983	528306,45	3459014,77
26	9820	528779,71	3458966,50	26	9861	528621,71	3459099,91	26	9902	528458,97	3459184,37	26	9943	528299,69	3459296,56	26	9984	528307,24	3459014,15
26	9821	528777,24	3458968,54	26	9862	528619,67	3459101,12	26	9903	528455,99	3459186,43	26	9944	528298,16	3459297,82	26	9985	528314,40	3459010,01
26	9822	528774,78	3458970,57	26	9863	528617,40	3459101,85	26	9904	528453,52	3459188,45	26	9945	528296,93	3459298,67	26	9986	528322,19	3459002,99
26	9823	528772,32	3458972,61	26	9864	528613,75	3459103,97	26	9905	528450,05	3459190,51	26	9946	528295,27	3459299,52	26	9987	528326,97	3458996,40
26	9824	528769,35	3458974,65	26	9865	528607,46	3459106,01	26	9906	528445,35	3459194,76	26	9947	528293,85	3459299,67	26	9988	528332,01	3458993,51
26	9825	528766,89	3458976,70	26	9866	528606,11	3459106,80	26	9907	528444,12	3459195,60	26	9948	528290,36	3459300,74	26	9989	528337,08	3458991,39
26	9826	528764,42	3458978,73	26	9867	528604,48	3459106,96	26	9908	528436,24	3459202,73	26	9949	528286,88	3459301,79	26	9990	528341,55	3458989,33
26	9827	528761,95	3458980,77	26	9868	528601,01	3459108,02	26	9909	528433,77	3459204,76	26	9950	528285,00	3459302,41	26	9991	528346,02	3458987,25
26	9828	528754,17	3458987,80	26	9869	528597,53	3459109,07	26	9910	528430,80	3459206,79	26	9951	528280,40	3459302,89	26	9992	528355,10	3458982,01
26	9829	528751,70	3458990,84	26	9870	528590,90	3459111,23	26	9911	528428,33	3459208,84	26	9952	528278,27	3459303,53	26	9993	528357,78	3458979,62
26	9830	528749,79	3458993,21	26	9871	528588,98	3459111,26	26	9912	528425,36	3459210,88	26	9953	528273,91	3459303,99	26	9994	528362,51	3458976,89

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				
26	9995	528364,38	3458975,45	26	10036	528508,93	3458843,59	26	10077	528299,61	3458897,73	26	10118	528025,84	3458606,92	26	10159	528294,55	3458383,19
26	9996	528365,33	3458974,96	26	10037	528501,14	3458836,57	26	10078	528298,64	3458898,60	26	10119	528044,11	3458599,62	26	10160	528267,15	3458383,84
26	9997	528369,63	3458972,48	26	10038	528492,06	3458831,32	26	10079	528296,31	3458899,67	26	10120	528071,04	3458590,64	26	10161	528256,73	3458384,94
26	9998	528370,41	3458972,08	26	10039	528482,10	3458828,08	26	10080	528291,34	3458901,75	26	10121	528101,97	3458578,67	26	10162	528246,77	3458388,18
26	9999	528372,76	3458970,84	26	10040	528471,68	3458826,98	26	10081	528286,37	3458903,82	26	10122	528111,05	3458573,42	26	10163	528226,82	3458398,16
26	10000	528375,45	3458969,44	26	10041	528461,26	3458828,08	26	10082	528277,29	3458909,07	26	10123	528118,83	3458566,39	26	10164	528217,73	3458403,40
26	10001	528380,73	3458967,73	26	10042	528457,77	3458829,14	26	10083	528276,42	3458909,74	26	10124	528139,79	3458540,45	26	10165	528211,25	3458407,60
26	10002	528386,22	3458964,55	26	10043	528447,80	3458832,38	26	10084	528273,98	3458911,01	26	10125	528143,95	3458536,30	26	10166	528199,87	3458409,88
26	10003	528389,17	3458963,60	26	10044	528444,28	3458834,21	26	10085	528270,01	3458913,06	26	10126	528145,73	3458536,23	26	10167	528189,91	3458413,12
26	10004	528393,13	3458961,54	26	10045	528440,36	3458835,48	26	10086	528260,92	3458918,31	26	10127	528156,15	3458535,14	26	10168	528173,37	3458419,14
26	10005	528395,97	3458960,22	26	10046	528435,89	3458837,56	26	10087	528257,44	3458921,45	26	10128	528166,11	3458531,89	26	10169	528153,63	3458424,65
26	10006	528401,58	3458958,40	26	10047	528431,42	3458839,63	26	10088	528250,62	3458908,04	26	10129	528175,19	3458526,65	26	10170	528143,67	3458427,90
26	10007	528406,55	3458956,33	26	10048	528429,52	3458840,62	26	10089	528239,19	3458890,41	26	10130	528185,42	3458519,79	26	10171	528134,59	3458433,14
26	10008	528411,53	3458954,26	26	10049	528424,55	3458842,23	26	10090	528238,41	3458889,23	26	10131	528198,76	3458516,06	26	10172	528129,67	3458436,45
26	10009	528417,00	3458952,18	26	10050	528419,97	3458842,71	26	10091	528214,85	3458857,66	26	10132	528208,72	3458512,82	26	10173	528122,49	3458436,71
26	10010	528421,97	3458950,10	26	10051	528410,01	3458845,95	26	10092	528214,27	3458856,93	26	10133	528223,06	3458507,61	26	10174	528112,07	3458437,81
26	10011	528426,94	3458948,03	26	10052	528400,56	3458850,09	26	10093	528201,06	3458840,60	26	10134	528240,67	3458504,09	26	10175	528102,11	3458441,05
26	10012	528429,18	3458947,17	26	10053	528398,69	3458851,17	26	10094	528178,16	3458817,31	26	10135	528250,63	3458500,84	26	10176	528093,03	3458446,30
26	10013	528432,40	3458945,95	26	10054	528395,60	3458852,17	26	10095	528176,03	3458798,32	26	10136	528259,71	3458495,60	26	10177	528085,25	3458453,33
26	10014	528434,43	3458944,89	26	10055	528391,63	3458854,24	26	10096	528150,86	3458775,30	26	10137	528271,84	3458487,74	26	10178	528065,29	3458473,28
26	10015	528440,85	3458942,81	26	10056	528388,41	3458855,46	26	10097	528141,51	3458763,74	26	10138	528279,45	3458483,94	26	10179	528051,08	3458490,87
26	10016	528444,01	3458940,98	26	10057	528386,17	3458856,31	26	10098	528138,83	3458759,60	26	10139	528309,06	3458483,24	26	10180	528030,27	3458498,92
26	10017	528445,31	3458940,84	26	10058	528381,20	3458858,38	26	10099	528125,61	3458743,27	26	10140	528319,49	3458482,14	26	10181	528003,34	3458507,91
26	10018	528449,80	3458939,78	26	10059	528376,23	3458860,46	26	10100	528110,78	3458728,41	26	10141	528329,45	3458478,90	26	10182	527983,38	3458515,88
26	10019	528459,77	3458936,54	26	10060	528370,76	3458862,54	26	10101	528094,47	3458715,19	26	10142	528338,53	3458473,65	26	10183	527974,30	3458521,13
26	10020	528461,72	3458935,52	26	10061	528365,79	3458864,61	26	10102	528076,86	3458703,74	26	10143	528393,40	3458439,73	26	10184	527953,35	3458534,10
26	10021	528468,22	3458933,40	26	10062	528363,30	3458865,65	26	10103	528058,17	3458694,20	26	10144	528401,18	3458432,71	26	10185	527938,18	3458546,43
26	10022	528472,19	3458931,34	26	10063	528356,82	3458867,76	26	10104	528038,58	3458686,67	26	10145	528407,34	3458424,22	26	10186	527928,51	3458551,80
26	10023	528476,66	3458929,28	26	10064	528352,36	3458869,83	26	10105	528018,30	3458681,22	26	10146	528411,61	3458414,63	26	10187	527905,57	3458563,77
26	10024	528480,53	3458927,48	26	10065	528349,57	3458871,28	26	10106	527997,57	3458677,94	26	10147	528413,79	3458404,37	26	10188	527896,49	3458569,02
26	10025	528484,61	3458926,15	26	10066	528344,41	3458872,95	26	10107	527976,61	3458676,83	26	10148	528413,79	3458393,88	26	10189	527878,52	3458581,99
26	10026	528488,20	3458924,29	26	10067	528339,00	3458876,08	26	10108	527972,37	3458677,06	26	10149	528411,61	3458383,61	26	10190	527870,74	3458589,02
26	10027	528492,06	3458923,03	26	10068	528335,96	3458877,07	26	10109	527953,82	3458669,93	26	10150	528407,34	3458374,03	26	10191	527864,58	3458597,51
26	10028	528501,14	3458917,79	26	10069	528331,99	3458879,12	26	10110	527938,57	3458665,84	26	10151	528401,18	3458365,54	26	10192	527856,58	3458608,84
26	10029	528508,93	3458910,76	26	10070	528329,64	3458880,36	26	10111	527939,42	3458664,66	26	10152	528393,40	3458358,51	26	10193	527845,80	3458622,94
26	10030	528515,09	3458902,27	26	10071	528328,02	3458881,19	26	10112	527943,57	3458658,79	26	10153	528384,32	3458353,26	26	10194	527839,64	3458631,43
26	10031	528519,35	3458892,69	26	10072	528323,71	3458883,69	26	10113	527952,86	3458652,08	26	10154	528374,36	3458350,02	26	10195	527829,11	3458646,46
26	10032	528521,53	3458882,42	26	10073	528320,59	3458885,29	26	10114	527969,28	3458643,52	26	10155	528363,94	3458348,93	26	10196	527817,54	3458647,07
26	10033	528521,53	3458871,93	26	10074	528316,62	3458887,37	26	10115	527987,23	3458633,54	26	10156	528353,51	3458350,02	26	10197	527798,70	3458649,17
26	10034	528519,35	3458861,67	26	10075	528307,53	3458892,62	26	10116	527996,32	3458628,30	26	10157	528343,55	3458353,26	26	10198	527777,97	3458652,45
26	10035	528515,09	3458852,08	26	10076	528304,78	3458894,75	26	10117	528012,28	3458615,32	26	10158	528334,47	3458358,51	26	10199	527757,70	3458657,89

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				
26	10200	527745,17	3458662,70	26	10241	527774,81	3458099,09	26	10282	528036,11	3457907,51	26	10323	528480,28	3457881,92	27	10363	529245,26	3459925,95
26	10201	527737,30	3458661,80	26	10242	527775,62	3458095,99	26	10283	528056,95	3457909,71	26	10324	528484,63	3457861,39	27	10364	529245,26	3459936,44
26	10202	527729,87	3458647,21	26	10243	527778,90	3458075,23	26	10284	528067,72	3457908,58	26	10325	528486,28	3457851,06	27	10365	529245,26	3459960,04
26	10203	527720,01	3458630,29	26	10244	527781,73	3458052,62	26	10285	528075,05	3457909,35	26	10326	528486,33	3457850,42	27	10366	529247,44	3459970,31
26	10204	527708,58	3458612,66	26	10245	527781,83	3458051,13	26	10286	528075,71	3457909,40	26	10327	528486,32	3457829,25	27	10367	529251,70	3459979,89
26	10205	527706,05	3458609,54	26	10246	527782,93	3458030,14	26	10287	528082,40	3457909,19	26	10328	528485,28	3457818,31	27	10368	529264,07	3459999,00
26	10206	527693,48	3458591,52	26	10247	527781,83	3458009,15	26	10288	528086,87	3457908,72	26	10329	528485,06	3457817,28	27	10369	529276,43	3460018,11
26	10207	527680,27	3458575,19	26	10248	527781,27	3458005,52	26	10289	528089,61	3457912,51	26	10330	528484,17	3457813,08	27	10370	529281,57	3460029,54
26	10208	527665,16	3458560,09	26	10249	527777,99	3457984,77	26	10290	528096,22	3457921,39	26	10331	528480,90	3457798,52	27	10371	529284,60	3460047,72
26	10209	527631,00	3458531,58	26	10250	527772,56	3457964,47	26	10291	528111,80	3457935,43	26	10332	528507,92	3457761,69	27	10372	529286,78	3460057,98
26	10210	527614,69	3458518,36	26	10251	527765,75	3457942,90	26	10292	528113,02	3457936,51	26	10333	528514,63	3457756,92	27	10373	529292,71	3460074,07
26	10211	527612,98	3458517,17	26	10252	527767,50	3457935,31	26	10293	528131,23	3457947,04	26	10334	528520,92	3457751,63	27	10374	529293,66	3460093,51
26	10212	527595,38	3458505,72	26	10253	527771,85	3457914,78	26	10294	528147,20	3457955,54	26	10335	528526,76	3457745,83	27	10375	529294,60	3460097,71
26	10213	527576,69	3458496,18	26	10254	527771,95	3457913,88	26	10295	528158,77	3457961,74	26	10336	528532,11	3457739,57	27	10376	529295,77	3460102,94
26	10214	527574,68	3458495,26	26	10255	527771,95	3457903,64	26	10296	528159,23	3457961,95	26	10337	528536,91	3457732,89	27	10377	529300,04	3460112,52
26	10215	527555,08	3458487,73	26	10256	527789,25	3457898,01	26	10297	528186,31	3457972,29	26	10338	528541,16	3457725,84	27	10378	529307,08	3460125,84
26	10216	527532,19	3458479,64	26	10257	527807,40	3457887,52	26	10298	528206,24	3457978,77	26	10339	528544,81	3457718,47	27	10379	529307,95	3460129,92
26	10217	527547,26	3458453,24	26	10258	527808,47	3457886,62	26	10299	528207,67	3457979,04	26	10340	528547,84	3457710,82	27	10380	529306,29	3460146,86
26	10218	527556,78	3458434,51	26	10259	527824,05	3457872,58	26	10300	528228,66	3457981,23	26	10341	528550,23	3457702,95	27	10381	529302,88	3460151,70
26	10219	527568,01	3458409,82	26	10260	527829,42	3457866,18	26	10301	528230,99	3457981,07	26	10342	528551,97	3457694,91	27	10382	529298,61	3460161,28
26	10220	527575,53	3458390,20	26	10261	527832,95	3457861,30	26	10302	528240,02	3457983,26	26	10343	528553,04	3457686,75	27	10383	529293,58	3460179,99
26	10221	527585,75	3458357,28	26	10262	527846,04	3457859,92	26	10303	528240,90	3457983,38	26	10344	528553,09	3457686,25	27	10384	529291,40	3460190,25
26	10222	527590,49	3458343,55	26	10263	527850,18	3457859,31	26	10304	528261,74	3457985,57	26	10345	528553,84	3457677,26	27	10385	529290,45	3460199,35
26	10223	527590,86	3458343,14	26	10264	527870,11	3457852,82	26	10305	528282,96	3457985,88	26	10346	528554,20	3457669,54	27	10386	529290,45	3460209,85
26	10224	527601,03	3458332,49	26	10265	527871,52	3457852,34	26	10306	528303,83	3457983,69	26	10347	528553,32	3457656,80	27	10387	529292,63	3460220,11
26	10225	527606,22	3458329,11	26	10266	527877,53	3457848,86	26	10307	528305,83	3457983,15	26	10348	528563,35	3457649,87	27	10388	529296,89	3460229,70
26	10226	527622,54	3458315,89	26	10267	527883,25	3457856,76	26	10308	528325,77	3457976,67	26	10349	528576,05	3457637,19	27	10389	529302,16	3460239,27
26	10227	527631,42	3458308,03	26	10268	527884,63	3457858,08	26	10309	528343,91	3457966,18	26	10350	528586,28	3457622,45	27	10390	529303,48	3460242,28
26	10228	527638,96	3458304,19	26	10269	527900,22	3457872,13	26	10310	528344,29	3457965,92	26	10351	528593,71	3457606,12	27	10391	529306,88	3460255,85
26	10229	527656,56	3458292,74	26	10270	527918,36	3457882,62	26	10311	528356,98	3457964,58	26	10352	528598,10	3457588,73	27	10392	529308,41	3460261,96
26	10230	527672,88	3458279,52	26	10271	527919,41	3457883,04	26	10312	528371,84	3457964,80	26	10353	528599,84	3457577,79	27	10393	529159,41	3460576,09
26	10231	527691,66	3458261,84	26	10272	527939,34	3457889,52	26	10313	528392,71	3457962,60	26	10354	528615,31	3457573,82	27	10394	529105,08	3460690,63
26	10232	527706,49	3458246,98	26	10273	527948,65	3457891,79	26	10314	528394,50	3457962,17	26	10355	528622,80	3457584,01	27	10395	528995,32	3460922,01
26	10233	527719,71	3458230,65	26	10274	527949,60	3457891,91	26	10315	528414,44	3457955,69	26	10356	528634,30	3457599,10	27	10396	528984,72	3460935,02
26	10234	527731,14	3458213,02	26	10275	527970,44	3457894,10	26	10316	528420,33	3457952,74	26	10357	528647,76	3457610,35	27	10397	528947,57	3460980,63
26	10235	527740,66	3458194,29	26	10276	527979,99	3457894,06	26	10317	528438,58	3457942,19	26	10358	528662,97	3457619,07	27	10398	528946,71	3460981,62
26	10236	527743,55	3458187,68	26	10277	527991,84	3457891,87	26	10318	528454,16	3457928,15	26	10359	528679,48	3457625,00	27	10399	528912,31	3461016,96
26	10237	527751,07	3458168,06	26	10278	527993,40	3457891,70	26	10319	528455,63	3457926,68	26	10360	528696,77	3457627,95	27	10400	528838,12	3461091,26
26	10238	527755,52	3458151,48	26	10279	528005,47	3457898,42	26	10320	528468,04	3457909,54	26	10361	528714,32	3457627,85	27	10401	528756,57	3461157,39
26	10239	527761,86	3458139,01	26	10280	528025,40	3457904,91	26	10321	528471,44	3457902,14	26	9491	528721,98	3457627,14	27	10402	528754,37	3461159,17
26	10240	527769,38	3458119,39	26	10281	528035,11	3457907,39	26	10322	528479,97	3457882,96	27	10362	529247,19	3459910,15	27	10403	528666,36	3461216,39

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				
27	10404	528648,46	3461227,70	27	10445	526972,81	3461709,65	27	10486	527221,26	3462437,39	27	10527	527125,94	3462865,56	27	10568	526701,92	3463126,36
27	10405	528648,05	3461227,95	27	10446	526901,33	3461824,85	27	10487	527220,04	3462440,16	27	10528	527123,76	3462875,82	27	10569	526681,19	3463129,65
27	10406	528574,44	3461265,87	27	10447	526885,63	3461848,89	27	10488	527208,55	3462459,98	27	10529	527122,08	3462887,62	27	10570	526660,91	3463135,09
27	10407	528554,55	3461275,66	27	10448	526883,26	3461852,56	27	10489	527204,37	3462464,77	27	10530	527120,95	3462898,86	27	10571	526641,32	3463142,62
27	10408	528527,37	3461286,31	27	10449	526865,63	3461879,90	27	10490	527196,50	3462474,89	27	10531	527120,23	3462902,46	27	10572	526638,59	3463143,71
27	10409	528456,58	3461313,31	27	10450	526863,93	3461884,32	27	10491	527190,33	3462483,37	27	10532	527118,08	3462911,08	27	10573	526619,89	3463153,25
27	10410	528452,35	3461314,79	27	10451	526853,99	3461903,86	27	10492	527184,71	3462494,05	27	10533	527115,90	3462921,34	27	10574	526619,22	3463153,69
27	10411	528350,99	3461341,99	27	10452	526847,62	3461931,95	27	10493	527180,45	3462503,63	27	10534	527113,09	3462936,52	27	10575	526609,63	3463157,37
27	10412	528247,35	3461358,42	27	10453	526835,49	3461994,18	27	10494	527176,52	3462518,25	27	10535	527110,84	3462947,75	27	10576	526590,94	3463166,91
27	10413	528228,50	3461361,25	27	10454	526868,80	3462081,07	27	10495	527172,59	3462535,11	27	10536	527110,84	3462958,24	27	10577	526585,16	3463170,45
27	10414	528226,71	3461361,38	27	10455	526870,35	3462085,88	27	10496	527169,78	3462546,35	27	10537	527110,84	3462971,17	27	10578	526568,54	3463178,93
27	10415	528121,77	3461366,88	27	10456	526875,46	3462105,00	27	10497	527166,87	3462553,91	27	10538	527111,96	3462982,41	27	10579	526550,94	3463190,38
27	10416	528082,67	3461366,41	27	10457	526904,62	3462181,07	27	10498	527162,24	3462561,49	27	10539	527114,14	3462992,68	27	10580	526534,62	3463203,60
27	10417	527977,87	3461360,91	27	10458	526905,20	3462182,79	27	10499	527157,18	3462572,17	27	10540	527117,02	3462999,16	27	10581	526519,79	3463218,46
27	10418	527974,74	3461360,46	27	10459	526927,58	3462266,43	27	10500	527152,92	3462581,76	27	10541	527117,02	3463005,46	27	10582	526506,58	3463234,79
27	10419	527906,76	3461349,59	27	10460	526937,69	3462264,83	27	10501	527148,43	3462594,12	27	10542	527118,12	3463010,64	27	10583	526495,15	3463252,42
27	10420	527871,10	3461344,03	27	10461	526965,01	3462261,01	27	10502	527146,24	3462604,38	27	10543	527117,72	3463012,52	27	10584	526484,76	3463272,09
27	10421	527769,74	3461316,83	27	10462	526985,82	3462259,74	27	10503	527144,78	3462616,53	27	10544	527117,44	3463018,42	27	10585	526475,24	3463290,81
27	10422	527751,36	3461311,64	27	10463	526996,15	3462258,28	27	10504	527142,80	3462625,02	27	10545	527117,44	3463028,92	27	10586	526467,72	3463310,43
27	10423	527707,86	3461297,02	27	10464	527100,95	3462252,77	27	10505	527140,62	3462635,29	27	10546	527117,72	3463036,51	27	10587	526462,29	3463330,73
27	10424	527653,39	3461273,98	27	10465	527126,07	3462253,86	27	10506	527139,49	3462648,77	27	10547	527119,89	3463046,72	27	10588	526459,01	3463351,49
27	10425	527650,65	3461272,83	27	10466	527129,31	3462254,04	27	10507	527138,37	3462662,83	27	10548	527117,79	3463056,60	27	10589	526440,22	3463352,54
27	10426	527643,26	3461269,06	27	10467	527154,09	3462252,73	27	10508	527136,12	3462675,75	27	10549	527100,95	3463055,87	27	10590	526419,49	3463355,83
27	10427	527589,81	3461277,53	27	10468	527258,88	3462258,24	27	10509	527135,00	3462687,55	27	10550	527079,99	3463056,98	27	10591	526415,12	3463356,92
27	10428	527587,70	3461277,73	27	10469	527308,83	3462266,15	27	10510	527135,00	3462698,05	27	10551	527069,66	3463058,61	27	10592	526394,84	3463362,37
27	10429	527584,71	3461280,14	27	10470	527303,86	3462274,31	27	10511	527135,00	3462709,85	27	10552	527048,84	3463059,71	27	10593	526375,25	3463369,90
27	10430	527539,48	3461312,18	27	10471	527297,68	3462285,00	27	10512	527137,18	3462720,11	27	10553	527021,53	3463063,53	27	10594	526356,56	3463379,44
27	10431	527451,47	3461369,41	27	10472	527292,60	3462293,79	27	10513	527139,56	3462730,46	27	10554	527000,79	3463066,81	27	10595	526353,54	3463381,40
27	10432	527450,53	3461370,01	27	10473	527283,04	3462302,91	27	10514	527139,19	3462731,21	27	10555	526996,64	3463067,93	27	10596	526333,15	3463376,37
27	10433	527357,03	3461417,72	27	10474	527276,88	3462311,40	27	10515	527134,93	3462740,79	27	10556	526996,04	3463067,89	27	10597	526320,18	3463356,63
27	10434	527355,12	3461418,61	27	10475	527269,01	3462325,46	27	10516	527131,56	3462755,41	27	10557	526975,09	3463069,00	27	10598	526299,41	3463329,31
27	10435	527305,98	3461437,42	27	10476	527264,75	3462335,04	27	10517	527129,38	3462765,67	27	10558	526954,35	3463072,28	27	10599	526291,43	3463319,45
27	10436	527257,15	3461456,26	27	10477	527262,57	3462345,31	27	10518	527126,57	3462779,16	27	10559	526845,64	3463094,13	27	10600	526286,50	3463273,89
27	10437	527184,94	3461482,42	27	10478	527259,49	3462361,62	27	10519	527126,57	3462789,65	27	10560	526825,37	3463099,58	27	10601	526292,89	3463244,30
27	10438	527149,15	3461496,17	27	10479	527256,89	3462373,25	27	10520	527128,26	3462802,57	27	10561	526805,77	3463107,11	27	10602	526307,99	3463183,93
27	10439	527146,60	3461496,88	27	10480	527255,72	3462378,14	27	10521	527130,44	3462812,83	27	10562	526787,08	3463116,65	27	10603	526328,44	3463117,09
27	10440	527099,48	3461509,53	27	10481	527248,77	3462384,41	27	10522	527133,63	3462823,48	27	10563	526779,92	3463120,91	27	10604	526333,87	3463096,79
27	10441	527086,09	3461513,99	27	10482	527239,20	3462395,64	27	10523	527135,00	3462830,12	27	10564	526748,36	3463125,82	27	10605	526340,42	3463071,66
27	10442	527034,01	3461596,50	27	10483	527233,04	3462404,13	27	10524	527135,00	3462833,00	27	10565	526744,38	3463126,45	27	10606	526343,70	3463050,91
27	10443	527018,38	3461620,60	27	10484	527228,78	3462413,72	27	10525	527134,37	3462835,78	27	10566	526743,83	3463126,36	27	10607	526344,80	3463029,92
27	10444	526973,32	3461708,66	27	10485	527224,29	3462424,96	27	10526	527130,44	3462849,82	27	10567	526722,87	3463125,26	27	10608	526346,44	3462988,40



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				
27	10609	526345,34	3462967,41	27	10650	526114,30	3462362,57	27	10691	526158,09	3461501,95	27	10732	526713,18	3460767,53	27	10773	527331,58	3460470,28
27	10610	526342,06	3462946,65	27	10651	526113,00	3462354,36	27	10692	526176,96	3461462,43	27	10733	526728,02	3460752,68	27	10774	527334,24	3460476,38
27	10611	526336,63	3462926,35	27	10652	526107,57	3462334,05	27	10693	526182,12	3461457,25	27	10734	526737,33	3460742,59	27	10775	527338,50	3460485,97
27	10612	526331,99	3462914,25	27	10653	526106,02	3462329,24	27	10694	526195,33	3461440,92	27	10735	526740,32	3460738,90	27	10776	527339,73	3460488,06
27	10613	526331,69	3462911,69	27	10654	526098,50	3462309,62	27	10695	526206,76	3461423,29	27	10736	526761,61	3460743,16	27	10777	527340,98	3460492,28
27	10614	526328,41	3462890,93	27	10655	526088,98	3462290,89	27	10696	526278,24	3461308,09	27	10737	526782,35	3460746,45	27	10778	527345,24	3460501,86
27	10615	526322,98	3462870,63	27	10656	526088,35	3462289,91	27	10697	526278,75	3461307,10	27	10738	526784,71	3460746,68	27	10779	527348,83	3460507,81
27	10616	526313,69	3462844,95	27	10657	526082,14	3462280,34	27	10698	526288,27	3461288,38	27	10739	526805,66	3460747,78	27	10780	527352,42	3460513,76
27	10617	526306,17	3462825,33	27	10658	526081,28	3462278,32	27	10699	526321,01	3461217,19	27	10740	526826,62	3460746,68	27	10781	527353,96	3460517,16
27	10618	526296,64	3462806,61	27	10659	526071,60	3462259,35	27	10700	526340,32	3461183,24	27	10741	526828,54	3460746,53	27	10782	527354,37	3460518,08
27	10619	526285,21	3462788,98	27	10660	526060,06	3462241,55	27	10701	526354,89	3461166,86	27	10742	526849,27	3460743,25	27	10783	527356,96	3460524,05
27	10620	526274,83	3462774,77	27	10661	526044,98	3462218,93	27	10702	526368,10	3461150,53	27	10743	526878,49	3460738,53	27	10784	527361,22	3460533,63
27	10621	526261,62	3462758,44	27	10662	526031,77	3462202,59	27	10703	526369,53	3461148,55	27	10744	526898,76	3460733,08	27	10785	527367,38	3460542,12
27	10622	526253,98	3462750,80	27	10663	526028,75	3462199,48	27	10704	526380,98	3461130,86	27	10745	526901,31	3460732,37	27	10786	527368,91	3460544,10
27	10623	526242,49	3462736,59	27	10664	526013,91	3462184,62	27	10705	526392,29	3461111,09	27	10746	526920,91	3460724,84	27	10787	527370,22	3460545,84
27	10624	526227,66	3462721,73	27	10665	526004,54	3462177,02	27	10706	526401,82	3461092,36	27	10747	526930,42	3460721,04	27	10788	527370,81	3460547,85
27	10625	526211,35	3462708,51	27	10666	526007,72	3462165,13	27	10707	526403,13	3461088,96	27	10748	527009,32	3460692,46	27	10789	527370,96	3460548,51
27	10626	526198,24	3462699,98	27	10667	526011,00	3462144,37	27	10708	526410,65	3461069,34	27	10749	527028,91	3460684,93	27	10790	527371,18	3460549,71
27	10627	526183,41	3462685,13	27	10668	526011,45	3462141,13	27	10709	526416,08	3461049,04	27	10750	527030,82	3460684,04	27	10791	527371,87	3460553,54
27	10628	526167,10	3462671,90	27	10669	526012,55	3462120,14	27	10710	526421,88	3461019,99	27	10751	527049,51	3460674,51	27	10792	527374,05	3460563,80
27	10629	526149,39	3462660,40	27	10670	526012,52	3462119,38	27	10711	526423,40	3461008,38	27	10752	527050,45	3460673,90	27	10793	527378,31	3460573,39
27	10630	526144,62	3462655,63	27	10671	526011,42	3462098,39	27	10712	526427,70	3460997,16	27	10753	527068,06	3460662,45	27	10794	527384,18	3460581,47
27	10631	526139,57	3462651,54	27	10672	526009,59	3462069,51	27	10713	526433,13	3460976,86	27	10754	527113,29	3460630,41	27	10795	527387,01	3460586,25
27	10632	526139,96	3462644,29	27	10673	526008,48	3462021,31	27	10714	526436,41	3460956,10	27	10755	527130,56	3460616,43	27	10796	527390,60	3460592,19
27	10633	526140,73	3462640,10	27	10674	526015,46	3461997,05	27	10715	526437,51	3460935,12	27	10756	527189,93	3460564,60	27	10797	527394,70	3460598,13
27	10634	526145,83	3462612,40	27	10675	526020,89	3461976,74	27	10716	526438,14	3460919,29	27	10757	527204,77	3460549,74	27	10798	527398,29	3460604,09
27	10635	526149,11	3462591,65	27	10676	526021,09	3461975,96	27	10717	526456,30	3460914,42	27	10758	527207,09	3460547,01	27	10799	527402,89	3460611,02
27	10636	526149,33	3462590,19	27	10677	526038,94	3461889,01	27	10718	526475,89	3460906,89	27	10759	527220,30	3460530,68	27	10800	527407,97	3460618,03
27	10637	526150,18	3462580,67	27	10678	526063,09	3461765,08	27	10719	526494,59	3460897,35	27	10760	527231,73	3460513,05	27	10801	527410,59	3460623,91
27	10638	526154,85	3462563,21	27	10679	526072,71	3461723,08	27	10720	526496,89	3460895,92	27	10761	527274,96	3460443,18	27	10802	527416,75	3460632,40
27	10639	526158,13	3462542,46	27	10680	526073,60	3461719,17	27	10721	526512,75	3460889,43	27	10762	527298,42	3460399,87	27	10803	527420,82	3460637,33
27	10640	526158,50	3462532,63	27	10681	526093,29	3461631,99	27	10722	526531,44	3460879,90	27	10763	527299,64	3460403,89	27	10804	527423,57	3460640,53
27	10641	526159,23	3462521,47	27	10682	526097,08	3461613,72	27	10723	526549,05	3460868,45	27	10764	527303,90	3460413,47	27	10805	527424,35	3460641,71
27	10642	526158,13	3462500,48	27	10683	526109,43	3461595,50	27	10724	526563,80	3460856,48	27	10765	527306,99	3460419,44	27	10806	527430,52	3460650,19
27	10643	526157,74	3462497,46	27	10684	526120,87	3461577,88	27	10725	526565,90	3460855,68	27	10766	527310,58	3460425,38	27	10807	527431,29	3460650,95
27	10644	526154,46	3462476,70	27	10685	526121,34	3461577,13	27	10726	526598,50	3460839,38	27	10767	527314,18	3460432,33	27	10808	527432,02	3460652,59
27	10645	526147,86	3462451,26	27	10686	526121,73	3461576,39	27	10727	526617,19	3460829,85	27	10768	527316,06	3460435,51	27	10809	527438,18	3460661,08
27	10646	526142,43	3462430,96	27	10687	526131,25	3461557,66	27	10728	526662,58	3460806,18	27	10769	527320,38	3460445,23	27	10810	527440,59	3460663,25
27	10647	526141,85	3462429,24	27	10688	526138,77	3461538,05	27	10729	526680,19	3460794,73	27	10770	527323,23	3460451,64	27	10811	527441,21	3460664,44
27	10648	526134,33	3462409,63	27	10689	526140,02	3461534,34	27	10730	526696,50	3460781,51	27	10771	527325,44	3460457,52	27	10812	527447,37	3460672,93
27	10649	526117,68	3462370,77	27	10690	526148,57	3461520,68	27	10731	526698,84	3460779,16	27	10772	527329,70	3460467,10	27	10813	527450,53	3460676,34

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				
27	10814	527454,99	3460683,24	27	10855	527624,87	3460903,30	27	10896	527661,24	3461197,35	27	10937	527779,51	3461037,75	27	10978	527647,25	3460762,90
27	10815	527461,15	3460691,73	27	10856	527625,47	3460903,95	27	10897	527661,24	3461207,85	27	10938	527779,41	3461037,30	27	10979	527642,67	3460756,97
27	10816	527465,42	3460697,51	27	10857	527625,86	3460904,70	27	10898	527661,36	3461214,84	27	10939	527776,81	3461023,09	27	10980	527637,58	3460752,04
27	10817	527467,77	3460702,04	27	10858	527628,53	3460910,49	27	10899	527661,45	3461221,84	27	10940	527776,21	3461016,09	27	10981	527632,49	3460745,12
27	10818	527473,94	3460710,53	27	10859	527630,92	3460915,97	27	10900	527663,63	3461232,11	27	10941	527773,41	3460997,13	27	10982	527624,71	3460738,09
27	10819	527477,43	3460714,30	27	10860	527635,21	3460925,62	27	10901	527667,89	3461241,69	27	10942	527771,23	3460986,86	27	10983	527622,30	3460736,23
27	10820	527479,02	3460717,88	27	10861	527637,16	3460932,88	27	10902	527674,05	3461250,18	27	10943	527766,97	3460977,28	27	10984	527618,26	3460732,29
27	10821	527485,18	3460726,37	27	10862	527641,42	3460942,47	27	10903	527681,83	3461257,21	27	10944	527764,17	3460973,42	27	10985	527616,76	3460728,93
27	10822	527497,43	3460743,19	27	10863	527644,15	3460946,23	27	10904	527690,91	3461262,46	27	10945	527764,52	3460971,76	27	10986	527610,59	3460720,45
27	10823	527505,21	3460750,22	27	10864	527644,37	3460946,77	27	10905	527700,87	3461265,70	27	10946	527764,52	3460961,27	27	10987	527605,00	3460714,52
27	10824	527507,00	3460751,36	27	10865	527646,96	3460952,74	27	10906	527711,30	3461266,80	27	10947	527762,34	3460951,00	27	10988	527600,93	3460709,60
27	10825	527507,56	3460752,04	27	10866	527649,76	3460959,04	27	10907	527721,72	3461265,70	27	10948	527758,08	3460941,42	27	10989	527599,67	3460707,96
27	10826	527511,64	3460756,97	27	10867	527651,17	3460965,68	27	10908	527731,68	3461262,46	27	10949	527751,91	3460932,93	27	10990	527596,87	3460703,24
27	10827	527513,07	3460758,52	27	10868	527655,43	3460975,27	27	10909	527740,76	3461257,21	27	10950	527744,17	3460924,94	27	10991	527590,71	3460694,75
27	10828	527514,16	3460760,36	27	10869	527658,46	3460979,45	27	10910	527748,54	3461250,18	27	10951	527741,13	3460918,09	27	10992	527586,14	3460689,81
27	10829	527520,32	3460768,85	27	10870	527656,95	3460986,56	27	10911	527754,71	3461241,69	27	10952	527738,98	3460913,93	27	10993	527582,06	3460684,87
27	10830	527526,44	3460776,76	27	10871	527656,95	3460997,05	27	10912	527758,97	3461232,11	27	10953	527736,09	3460906,81	27	10994	527577,99	3460679,93
27	10831	527530,51	3460781,69	27	10872	527659,13	3461007,31	27	10913	527761,15	3461221,84	27	10954	527731,83	3460897,23	27	10995	527570,21	3460672,90
27	10832	527531,47	3460782,72	27	10873	527662,51	3461015,74	27	10914	527761,15	3461211,35	27	10955	527730,94	3460896,00	27	10996	527569,19	3460672,25
27	10833	527532,53	3460785,09	27	10874	527666,77	3461025,33	27	10915	527761,09	3461206,69	27	10956	527729,85	3460891,91	27	10997	527565,94	3460667,81
27	10834	527538,69	3460793,58	27	10875	527672,93	3461033,82	27	10916	527761,78	3461201,36	27	10957	527725,59	3460882,32	27	10998	527563,24	3460661,74
27	10835	527542,78	3460798,52	27	10876	527677,99	3461038,39	27	10917	527766,02	3461195,51	27	10958	527722,57	3460876,47	27	10999	527557,08	3460653,25
27	10836	527547,84	3460803,44	27	10877	527680,39	3461051,52	27	10918	527769,43	3461189,46	27	10959	527721,07	3460873,03	27	11000	527553,00	3460648,30
27	10837	527552,93	3460808,37	27	10878	527682,34	3461060,71	27	10919	527773,69	3461179,87	27	10960	527716,81	3460863,45	27	11001	527552,42	3460647,67
27	10838	527559,39	3460814,20	27	10879	527683,10	3461065,49	27	10920	527776,08	3461172,84	27	10961	527712,68	3460854,51	27	11002	527551,51	3460645,91
27	10839	527563,08	3460819,21	27	10880	527683,69	3461071,48	27	10921	527778,26	3461162,57	27	10962	527710,10	3460849,55	27	11003	527545,35	3460637,42
27	10840	527568,18	3460824,14	27	10881	527684,78	3461078,46	27	10922	527778,66	3461155,57	27	10963	527703,93	3460841,06	27	11004	527540,94	3460631,71
27	10841	527572,76	3460830,07	27	10882	527684,90	3461085,47	27	10923	527779,04	3461152,58	27	10964	527702,50	3460839,51	27	11005	527536,69	3460625,13
27	10842	527577,43	3460834,62	27	10883	527684,98	3461090,89	27	10924	527779,25	3461151,78	27	10965	527701,41	3460837,68	27	11006	527532,60	3460619,19
27	10843	527579,34	3460837,40	27	10884	527681,93	3461111,02	27	10925	527781,43	3461141,52	27	10966	527697,32	3460830,73	27	11007	527526,44	3460610,70
27	10844	527585,50	3460845,88	27	10885	527681,93	3461121,52	27	10926	527781,84	3461134,51	27	10967	527692,71	3460823,81	27	11008	527525,84	3460610,05
27	10845	527588,15	3460848,47	27	10886	527682,01	3461126,23	27	10927	527781,84	3461124,02	27	10968	527689,62	3460817,85	27	11009	527523,90	3460606,32
27	10846	527593,55	3460855,92	27	10887	527681,88	3461128,51	27	10928	527781,79	3461120,48	27	10969	527683,46	3460809,36	27	11010	527517,73	3460597,84
27	10847	527593,92	3460856,52	27	10888	527679,85	3461138,07	27	10929	527784,82	3461100,47	27	10970	527680,64	3460806,16	27	11011	527516,26	3460596,48
27	10848	527596,70	3460861,13	27	10889	527678,95	3461145,20	27	10930	527784,82	3461089,97	27	10971	527679,93	3460805,00	27	11012	527510,08	3460587,95
27	10849	527602,86	3460869,62	27	10890	527675,26	3461150,39	27	10931	527784,69	3461080,97	27	10972	527674,40	3460797,37	27	11013	527506,50	3460584,46
27	10850	527604,70	3460871,71	27	10891	527671,86	3461156,44	27	10932	527784,60	3461074,97	27	10973	527671,22	3460792,13	27	11014	527500,41	3460576,08
27	10851	527605,89	3460874,00	27	10892	527667,60	3461166,02	27	10933	527784,48	3461067,97	27	10974	527665,06	3460783,64	27	11015	527497,39	3460572,56
27	10852	527610,50	3460880,92	27	10893	527665,20	3461172,05	27	10934	527783,39	3461060,98	27	10975	527660,76	3460779,46	27	11016	527494,80	3460566,74
27	10853	527614,60	3460887,86	27	10894	527663,02	3461182,31	27	10935	527782,80	3461054,99	27	10976	527655,90	3460772,77	27	11017	527488,64	3460558,26
27	10854	527618,71	3460894,81	27	10895	527662,15	3461190,32	27	10936	527781,69	3461048,02	27	10977	527652,31	3460767,83	27	11018	527485,84	3460555,00

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				
27	11019	527485,11	3460553,90	27	11060	527862,42	3460484,45	27	11101	528417,25	3460430,71	27	11142	528377,63	3460848,44	27	11183	528392,86	3461050,96
27	11020	527481,52	3460547,94	27	11061	527883,37	3460485,56	27	11102	528421,51	3460440,30	27	11143	528374,82	3460859,68	27	11184	528399,02	3461042,47
27	11021	527477,42	3460542,01	27	11062	527892,41	3460485,18	27	11103	528427,67	3460448,79	27	11144	528372,64	3460869,95	27	11185	528403,28	3461032,89
27	11022	527473,83	3460536,06	27	11063	527901,82	3460494,60	27	11104	528434,38	3460454,84	27	11145	528372,64	3460880,44	27	11186	528406,09	3461021,08
27	11023	527469,72	3460529,13	27	11064	527918,13	3460507,83	27	11105	528433,03	3460456,71	27	11146	528373,19	3460885,96	27	11187	528407,79	3461015,43
27	11024	527468,55	3460527,51	27	11065	527935,73	3460519,28	27	11106	528428,77	3460466,29	27	11147	528372,08	3460895,24	27	11188	528411,39	3461009,87
27	11025	527467,76	3460523,80	27	11066	527954,43	3460528,81	27	11107	528424,84	3460479,22	27	11148	528370,34	3460905,67	27	11189	528415,30	3461001,43
27	11026	527466,15	3460516,83	27	11067	527963,26	3460532,21	27	11108	528422,66	3460489,48	27	11149	528367,82	3460909,17	27	11190	528420,40	3460999,72
27	11027	527463,51	3460507,86	27	11068	527976,86	3460539,15	27	11109	528422,66	3460499,98	27	11150	528364,87	3460909,83	27	11191	528429,48	3460994,48
27	11028	527459,25	3460498,28	27	11069	527979,60	3460540,31	27	11110	528424,84	3460510,24	27	11151	528354,90	3460913,07	27	11192	528437,26	3460987,45
27	11029	527453,09	3460489,79	27	11070	527999,20	3460547,84	27	11111	528428,77	3460523,72	27	11152	528345,82	3460918,32	27	11193	528443,42	3460978,96
27	11030	527447,89	3460482,88	27	11071	528017,57	3460553,03	27	11112	528433,03	3460533,31	27	11153	528338,04	3460925,35	27	11194	528452,28	3460963,47
27	11031	527447,12	3460481,11	27	11072	528037,85	3460558,47	27	11113	528437,57	3460539,57	27	11154	528331,88	3460933,84	27	11195	528456,36	3460958,79
27	11032	527445,57	3460477,58	27	11073	528058,58	3460561,75	27	11114	528436,45	3460549,64	27	11155	528327,62	3460943,42	27	11196	528462,53	3460950,30
27	11033	527460,68	3460478,99	27	11074	528061,71	3460562,21	27	11115	528434,39	3460557,89	27	11156	528324,25	3460958,03	27	11197	528466,79	3460940,72
27	11034	527481,64	3460480,09	27	11075	528082,67	3460563,31	27	11116	528431,02	3460573,07	27	11157	528322,60	3460962,73	27	11198	528468,97	3460930,46
27	11035	527482,76	3460480,14	27	11076	528121,84	3460563,78	27	11117	528428,84	3460583,33	27	11158	528318,39	3460969,24	27	11199	528469,53	3460919,22
27	11036	527503,71	3460479,04	27	11077	528142,87	3460562,68	27	11118	528428,84	3460593,83	27	11159	528314,47	3460977,82	27	11200	528471,78	3460905,73
27	11037	527505,97	3460478,82	27	11078	528144,66	3460562,55	27	11119	528428,84	3460597,38	27	11160	528306,56	3460984,92	27	11201	528473,47	3460891,68
27	11038	527526,71	3460475,54	27	11079	528163,51	3460559,72	27	11120	528427,61	3460606,79	27	11161	528300,40	3460993,41	27	11202	528473,47	3460887,44
27	11039	527548,85	3460471,30	27	11080	528184,25	3460556,43	27	11121	528422,03	3460628,71	27	11162	528291,69	3461012,23	27	11203	528478,83	3460880,05
27	11040	527569,13	3460465,86	27	11081	528204,52	3460550,99	27	11122	528418,08	3460644,03	27	11163	528287,43	3461021,82	27	11204	528486,13	3460868,82
27	11041	527572,88	3460464,46	27	11082	528208,74	3460549,51	27	11123	528414,49	3460650,03	27	11164	528285,25	3461032,08	27	11205	528490,39	3460859,23
27	11042	527592,47	3460456,93	27	11083	528228,34	3460541,98	27	11124	528408,86	3460660,14	27	11165	528280,76	3461095,02	27	11206	528492,57	3460848,97
27	11043	527611,21	3460447,36	27	11084	528247,03	3460532,44	27	11125	528401,56	3460671,39	27	11166	528280,76	3461105,51	27	11207	528492,57	3460837,73
27	11044	527651,92	3460423,28	27	11085	528247,44	3460532,20	27	11126	528394,82	3460681,50	27	11167	528282,94	3461115,78	27	11208	528492,57	3460827,23
27	11045	527653,02	3460422,98	27	11086	528265,34	3460520,89	27	11127	528390,56	3460691,09	27	11168	528287,20	3461125,36	27	11209	528490,39	3460816,97
27	11046	527656,58	3460421,68	27	11087	528282,95	3460509,44	27	11128	528387,75	3460703,45	27	11169	528293,36	3461133,85	27	11210	528487,08	3460809,52
27	11047	527676,18	3460414,15	27	11088	528285,15	3460507,66	27	11129	528385,57	3460713,71	27	11170	528301,14	3461140,88	27	11211	528487,58	3460808,09
27	11048	527691,19	3460406,49	27	11089	528301,46	3460494,43	27	11130	528385,57	3460724,21	27	11171	528310,22	3461146,12	27	11212	528490,39	3460796,85
27	11049	527703,82	3460414,70	27	11090	528316,30	3460479,57	27	11131	528387,75	3460734,47	27	11172	528320,19	3461149,37	27	11213	528493,76	3460785,61
27	11050	527728,80	3460428,54	27	11091	528350,69	3460444,23	27	11132	528391,12	3460747,40	27	11173	528330,61	3461150,46	27	11214	528495,94	3460775,34
27	11051	527741,84	3460437,54	27	11092	528364,77	3460426,91	27	11133	528395,94	3460762,84	27	11174	528341,03	3461149,37	27	11215	528497,07	3460764,11
27	11052	527759,45	3460448,99	27	11093	528391,62	3460392,52	27	11134	528395,05	3460765,83	27	11175	528350,99	3461146,12	27	11216	528497,07	3460753,62
27	11053	527760,28	3460449,51	27	11094	528391,99	3460392,01	27	11135	528392,24	3460777,07	27	11176	528360,07	3461140,88	27	11217	528494,89	3460743,35
27	11054	527778,97	3460459,05	27	11095	528401,54	3460378,36	27	11136	528388,31	3460788,31	27	11177	528367,86	3461133,85	27	11218	528488,28	3460721,73
27	11055	527780,21	3460459,67	27	11096	528404,32	3460388,57	27	11137	528386,13	3460798,57	27	11178	528374,02	3461125,36	27	11219	528495,68	3460710,33
27	11056	527797,64	3460467,21	27	11097	528408,25	3460400,93	27	11138	528385,57	3460814,87	27	11179	528378,28	3461115,78	27	11220	528501,30	3460700,22
27	11057	527817,24	3460474,74	27	11098	528412,52	3460410,51	27	11139	528385,57	3460825,37	27	11180	528380,46	3461105,51	27	11221	528508,05	3460688,98
27	11058	527837,51	3460480,19	27	11099	528414,88	3460413,77	27	11140	528386,95	3460831,88	27	11181	528383,80	3461058,72	27	11222	528512,31	3460679,40
27	11059	527841,68	3460481,17	27	11100	528415,07	3460420,45	27	11141	528381,89	3460838,86	27	11182	528385,08	3461057,99	27	11223	528517,37	3460659,72

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				
27	11224	528524,67	3460631,06	27	11265	528491,80	3460272,69	27	11306	528985,90	3460160,54	27	11347	528595,72	3460064,49	27	11388	528850,28	3459798,21
27	11225	528526,85	3460620,80	27	11266	528490,67	3460270,06	27	11307	528994,98	3460155,30	27	11348	528573,24	3460065,61	27	11389	528863,20	3459800,46
27	11226	528528,54	3460607,88	27	11267	528492,41	3460267,38	27	11308	529002,76	3460148,27	27	11349	528562,82	3460066,71	27	11390	528872,07	3459801,39
27	11227	528528,54	3460594,28	27	11268	528501,93	3460248,65	27	11309	529008,92	3460139,78	27	11350	528552,86	3460069,95	27	11391	528875,72	3459803,40
27	11228	528529,73	3460588,91	27	11269	528509,46	3460229,04	27	11310	529013,18	3460130,19	27	11351	528538,24	3460075,52	27	11392	528885,84	3459809,02
27	11229	528531,70	3460580,34	27	11270	528514,89	3460208,73	27	11311	529015,36	3460119,93	27	11352	528549,28	3459978,45	27	11393	528895,80	3459812,26
27	11230	528533,66	3460573,18	27	11271	528518,17	3460187,98	27	11312	529015,36	3460109,44	27	11353	528549,84	3459974,48	27	11394	528906,22	3459813,35
27	11231	528535,84	3460562,92	27	11272	528518,64	3460179,04	27	11313	529013,18	3460099,18	27	11354	528551,06	3459963,85	27	11395	528918,02	3459813,92
27	11232	528537,53	3460547,75	27	11273	528519,21	3460176,53	27	11314	529008,92	3460089,59	27	11355	528552,73	3459952,00	27	11396	528928,45	3459812,83
27	11233	528537,53	3460537,25	27	11274	528526,04	3460177,25	27	11315	529002,76	3460081,10	27	11356	528589,64	3459850,34	27	11397	528939,69	3459809,45
27	11234	528537,53	3460536,50	27	11275	528549,64	3460174,99	27	11316	528994,98	3460074,07	27	11357	528600,93	3459820,23	27	11398	528942,06	3459808,68
27	11235	528537,53	3460526,01	27	11276	528560,07	3460173,90	27	11317	528986,71	3460069,30	27	11358	528606,36	3459799,93	27	11399	528946,53	3459811,27
27	11236	528535,35	3460515,75	27	11277	528570,03	3460170,66	27	11318	528981,41	3460062,00	27	11359	528607,11	3459796,41	27	11400	528956,49	3459814,51
27	11237	528532,26	3460504,97	27	11278	528583,59	3460165,48	27	11319	528973,63	3460054,97	27	11360	528608,31	3459790,08	27	11401	528966,91	3459815,61
27	11238	528533,92	3460503,02	27	11279	528591,77	3460165,08	27	11320	528964,54	3460049,72	27	11361	528618,46	3459793,43	27	11402	528971,61	3459815,11
27	11239	528540,08	3460494,53	27	11280	528607,78	3460168,28	27	11321	528954,58	3460046,48	27	11362	528631,94	3459797,37	27	11403	528973,98	3459817,26
27	11240	528544,34	3460484,94	27	11281	528618,20	3460169,38	27	11322	528943,34	3460043,11	27	11363	528644,88	3459799,62	27	11404	528983,06	3459822,50
27	11241	528546,52	3460474,68	27	11282	528628,62	3460168,28	27	11323	528932,92	3460042,01	27	11364	528655,30	3459800,72	27	11405	528993,02	3459825,74
27	11242	528547,08	3460463,45	27	11283	528651,92	3460160,88	27	11324	528922,49	3460043,11	27	11365	528665,72	3459799,62	27	11406	529003,44	3459826,84
27	11243	528547,08	3460452,95	27	11284	528658,55	3460162,74	27	11325	528912,53	3460046,35	27	11366	528675,68	3459796,38	27	11407	529013,86	3459825,74
27	11244	528544,90	3460442,69	27	11285	528677,62	3460171,78	27	11326	528903,45	3460051,59	27	11367	528678,36	3459795,48	27	11408	529023,77	3459824,01
27	11245	528540,64	3460433,11	27	11286	528687,58	3460175,02	27	11327	528901,12	3460053,57	27	11368	528683,71	3459794,21	27	11409	529029,30	3459824,60
27	11246	528534,48	3460424,62	27	11287	528698,01	3460176,12	27	11328	528854,25	3460051,37	27	11369	528690,13	3459794,53	27	11410	529040,54	3459824,60
27	11247	528529,63	3460420,24	27	11288	528708,43	3460175,02	27	11329	528833,19	3460045,35	27	11370	528700,56	3459793,43	27	11411	529050,96	3459823,50
27	11248	528526,60	3460413,43	27	11289	528727,48	3460172,17	27	11330	528822,76	3460044,25	27	11371	528710,52	3459790,19	27	11412	529052,49	3459823,00
27	11249	528518,45	3460398,54	27	11290	528747,46	3460170,50	27	11331	528812,34	3460045,35	27	11372	528719,60	3459784,94	27	11413	529056,98	3459830,69
27	11250	528514,28	3460392,79	27	11291	528757,88	3460169,40	27	11332	528787,62	3460050,97	27	11373	528720,53	3459784,32	27	11414	529065,41	3459843,61
27	11251	528514,21	3460390,29	27	11292	528767,84	3460166,16	27	11333	528759,52	3460057,71	27	11374	528722,49	3459786,07	27	11415	529071,57	3459852,10
27	11252	528512,03	3460380,03	27	11293	528776,92	3460160,91	27	11334	528749,56	3460060,96	27	11375	528731,57	3459791,31	27	11416	529079,35	3459859,13
27	11253	528507,77	3460370,44	27	11294	528788,52	3460153,96	27	11335	528740,48	3460066,20	27	11376	528742,82	3459795,81	27	11417	529090,03	3459866,43
27	11254	528501,60	3460361,96	27	11295	528808,46	3460149,17	27	11336	528731,79	3460071,42	27	11377	528752,78	3459799,05	27	11418	529099,11	3459871,68
27	11255	528500,73	3460360,90	27	11296	528821,58	3460146,19	27	11337	528720,48	3460072,36	27	11378	528763,20	3459800,15	27	11419	529110,91	3459875,61
27	11256	528499,66	3460357,55	27	11297	528835,95	3460150,30	27	11338	528710,06	3460073,45	27	11379	528773,62	3459799,05	27	11420	529120,88	3459878,85
27	11257	528498,19	3460352,13	27	11298	528846,37	3460151,39	27	11339	528705,79	3460074,10	27	11380	528776,08	3459798,40	27	11421	529133,24	3459881,11
27	11258	528497,10	3460339,44	27	11299	528918,30	3460154,77	27	11340	528697,04	3460069,95	27	11381	528777,56	3459799,26	27	11422	529148,41	3459885,60
27	11259	528497,35	3460333,91	27	11300	528919,15	3460154,68	27	11341	528687,07	3460066,71	27	11382	528787,53	3459802,50	27	11423	529154,93	3459887,23
27	11260	528497,35	3460323,42	27	11301	528921,52	3460156,05	27	11342	528661,71	3460059,57	27	11383	528806,58	3459806,22	27	11424	529167,68	3459893,60
27	11261	528495,66	3460309,37	27	11302	528931,49	3460159,29	27	11343	528651,29	3460058,47	27	11384	528817,00	3459807,32	27	11425	529177,64	3459896,84
27	11262	528493,83	3460296,94	27	11303	528955,09	3460163,78	27	11344	528640,86	3460059,57	27	11385	528827,42	3459806,22	27	11426	529195,62	3459900,77
27	11263	528493,98	3460293,45	27	11304	528965,51	3460164,88	27	11345	528615,83	3460067,52	27	11386	528837,39	3459802,98	27	11427	529204,38	3459902,97
27	11264	528493,98	3460282,95	27	11305	528975,94	3460163,78	27	11346	528606,15	3460065,58	27	11387	528846,48	3459797,72	27	11428	529208,14	3459904,28

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				
27	11429	529218,10	3459907,52	28	11469	528482,60	3463457,52	28	11510	528170,56	3463562,20	28	11551	527860,50	3463792,87	28	11592	527480,31	3463413,81
27	11430	529228,52	3459908,62	28	11470	528474,82	3463464,55	28	11511	528148,59	3463576,27	28	11552	527859,84	3463794,36	28	11593	527482,01	3463403,02
27	11431	529240,32	3459909,74	28	11471	528473,86	3463465,86	28	11512	528117,98	3463597,50	28	11553	527858,02	3463792,11	28	11594	527483,11	3463382,03
27	10362	529247,19	3459910,15	28	11472	528470,11	3463465,47	28	11513	528110,20	3463604,53	28	11554	527856,92	3463790,84	28	11595	527482,01	3463361,05
28	11432	528025,37	3462704,01	28	11473	528467,39	3463465,72	28	11514	528104,04	3463613,01	28	11555	527852,93	3463784,68	28	11596	527478,73	3463340,29
28	11433	528028,06	3462708,16	28	11474	528456,97	3463466,81	28	11515	528094,18	3463628,11	28	11556	527839,71	3463768,35	28	11597	527473,29	3463319,99
28	11434	528050,78	3462736,25	28	11475	528447,00	3463470,05	28	11516	528085,68	3463629,00	28	11557	527815,41	3463743,22	28	11598	527465,77	3463300,38
28	11435	528058,15	3462745,81	28	11476	528437,92	3463475,30	28	11517	528075,71	3463632,24	28	11558	527807,58	3463735,38	28	11599	527456,25	3463281,65
28	11436	528059,88	3462748,48	28	11477	528427,78	3463483,83	28	11518	528066,23	3463637,84	28	11559	527800,75	3463724,86	28	11600	527444,82	3463264,02
28	11437	528082,47	3462776,41	28	11478	528420,67	3463486,59	28	11519	528060,99	3463638,39	28	11560	527794,20	3463716,39	28	11601	527433,62	3463248,45
28	11438	528093,67	3462791,97	28	11479	528401,24	3463476,60	28	11520	528051,03	3463641,63	28	11561	527780,99	3463700,06	28	11602	527420,40	3463232,12
28	11439	528150,82	3462880,09	28	11480	528391,28	3463473,35	28	11521	528046,58	3463643,60	28	11562	527766,16	3463685,20	28	11603	527415,11	3463226,82
28	11440	528166,85	3462911,53	28	11481	528380,86	3463472,26	28	11522	528037,50	3463648,85	28	11563	527760,29	3463680,45	28	11604	527409,30	3463217,86
28	11441	528198,46	3462973,72	28	11482	528366,30	3463473,25	28	11523	528029,71	3463655,88	28	11564	527754,96	3463675,63	28	11605	527401,93	3463208,30
28	11442	528213,75	3463013,61	28	11483	528356,17	3463473,74	28	11524	528027,44	3463659,00	28	11565	527729,55	3463652,97	28	11606	527388,72	3463191,96
28	11443	528266,20	3463056,14	28	11484	528345,75	3463474,84	28	11525	528020,22	3463665,17	28	11566	527713,24	3463639,74	28	11607	527383,36	3463186,59
28	11444	528291,61	3463078,81	28	11485	528345,23	3463475,01	28	11526	528012,44	3463670,20	28	11567	527695,63	3463628,29	28	11608	527376,52	3463176,06
28	11445	528296,95	3463083,63	28	11486	528339,02	3463474,35	28	11527	528007,66	3463676,40	28	11568	527676,94	3463618,76	28	11609	527363,31	3463159,72
28	11446	528302,81	3463088,38	28	11487	528328,60	3463475,45	28	11528	527997,70	3463679,64	28	11569	527675,31	3463618,13	28	11610	527348,48	3463144,87
28	11447	528377,01	3463162,68	28	11488	528326,31	3463476,20	28	11529	527988,62	3463684,89	28	11570	527657,26	3463608,92	28	11611	527332,16	3463131,64
28	11448	528414,40	3463208,91	28	11489	528325,19	3463476,08	28	11530	527987,60	3463685,53	28	11571	527636,78	3463598,82	28	11612	527305,67	3463112,25
28	11449	528435,73	3463230,97	28	11490	528314,76	3463477,18	28	11531	527975,97	3463690,51	28	11572	527617,19	3463591,29	28	11613	527288,07	3463100,80
28	11450	528501,77	3463312,63	28	11491	528304,80	3463480,42	28	11532	527966,89	3463695,75	28	11573	527596,91	3463585,84	28	11614	527269,37	3463091,26
28	11451	528505,49	3463318,35	28	11492	528300,36	3463481,90	28	11533	527959,11	3463702,78	28	11574	527581,30	3463583,19	28	11615	527264,16	3463089,13
28	11452	528520,08	3463336,40	28	11493	528291,28	3463487,15	28	11534	527953,80	3463710,10	28	11575	527573,21	3463580,08	28	11616	527254,34	3463082,73
28	11453	528558,92	3463396,28	28	11494	528283,50	3463494,18	28	11535	527951,79	3463710,75	28	11576	527552,93	3463574,64	28	11617	527235,64	3463073,20
28	11454	528561,33	3463403,51	28	11495	528277,34	3463502,66	28	11536	527942,71	3463716,00	28	11577	527532,20	3463571,36	28	11618	527223,60	3463068,50
28	11455	528561,71	3463417,72	28	11496	528276,51	3463504,32	28	11537	527937,76	3463720,45	28	11578	527511,24	3463570,25	28	11619	527222,91	3463065,19
28	11456	528563,33	3463425,38	28	11497	528275,57	3463504,22	28	11538	527933,25	3463724,52	28	11579	527498,13	3463570,25	28	11620	527224,23	3463062,22
28	11457	528561,92	3463428,56	28	11498	528265,14	3463505,32	28	11539	527924,92	3463729,33	28	11580	527482,78	3463571,06	28	11621	527226,41	3463051,96
28	11458	528559,86	3463434,33	28	11499	528255,18	3463508,56	28	11540	527918,12	3463735,47	28	11581	527483,38	3463559,60	28	11622	527226,41	3463044,37
28	11459	528550,57	3463437,35	28	11500	528248,77	3463512,02	28	11541	527916,73	3463735,93	28	11582	527483,38	3463552,77	28	11623	527226,41	3463033,87
28	11460	528546,51	3463439,69	28	11501	528239,69	3463517,27	28	11542	527907,65	3463741,18	28	11583	527482,28	3463551,78	28	11624	527224,23	3463023,61
28	11461	528542,07	3463440,15	28	11502	528232,78	3463523,50	28	11543	527902,71	3463745,62	28	11584	527479,00	3463511,03	28	11625	527220,51	3463015,24
28	11462	528539,03	3463439,16	28	11503	528225,57	3463525,84	28	11544	527894,92	3463752,65	28	11585	527478,30	3463508,41	28	11626	527220,51	3463006,90
28	11463	528528,61	3463438,06	28	11504	528216,48	3463531,09	28	11545	527888,76	3463761,14	28	11586	527478,70	3463505,91	28	11627	527218,33	3462996,64
28	11464	528518,19	3463434,33	28	11505	528208,70	3463538,12	28	11546	527886,51	3463766,20	28	11587	527480,64	3463498,63	28	11628	527217,28	3462993,32
28	11465	528513,75	3463440,40	28	11506	528202,54	3463546,61	28	11547	527883,33	3463768,95	28	11588	527483,92	3463477,87	28	11629	527217,28	3462983,72
28	11466	528503,79	3463443,64	28	11507	528199,86	3463552,64	28	11548	527878,64	3463772,65	28	11589	527485,02	3463456,89	28	11630	527215,10	3462973,46
28	11467	528494,70	3463448,89	28	11508	528189,61	3463553,71	28	11549	527870,86	3463779,68	28	11590	527483,92	3463435,90	28	11631	527210,86	3462963,92
28	11468	528489,63	3463453,47	28	11509	528179,65	3463556,95	28	11550	527866,66	3463784,38	28	11591	527480,64	3463415,15	28	11632	527210,54	3462960,68

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				
28	11633	527210,54	3462958,24	28	11674	527267,93	3462566,12	29	11714	527477,78	3464003,45	29	11755	527777,69	3464431,34	29	11796	527452,86	3464532,08
28	11634	527212,79	3462947,01	28	11675	527271,86	3462549,27	29	11715	527478,42	3464004,10	29	11756	527767,27	3464430,24	29	11797	527416,81	3464549,37
28	11635	527214,49	3462937,81	28	11676	527274,97	3462537,70	29	11716	527481,48	3464006,57	29	11757	527756,85	3464431,34	29	11798	527391,14	3464561,72
28	11636	527216,23	3462930,86	28	11677	527276,21	3462535,35	29	11717	527480,39	3464010,65	29	11758	527746,88	3464434,58	29	11799	527384,13	3464565,77
28	11637	527218,41	3462920,59	28	11678	527278,86	3462531,94	29	11718	527477,11	3464031,41	29	11759	527737,80	3464439,82	29	11800	527371,09	3464565,77
28	11638	527220,65	3462909,35	28	11679	527286,73	3462522,95	29	11719	527476,01	3464052,40	29	11760	527732,44	3464444,67	29	11801	527369,20	3464564,68
28	11639	527221,78	3462898,12	28	11680	527292,89	3462514,46	29	11720	527475,47	3464075,34	29	11761	527730,91	3464444,29	29	11802	527359,24	3464561,43
28	11640	527222,71	3462891,58	28	11681	527307,02	3462490,07	29	11721	527476,71	3464101,21	29	11762	527720,49	3464443,20	29	11803	527348,82	3464560,34
28	11641	527225,78	3462880,84	28	11682	527311,28	3462480,49	29	11722	527477,14	3464105,32	29	11763	527714,07	3464443,69	29	11804	527335,49	3464559,84
28	11642	527229,71	3462866,79	28	11683	527316,60	3462468,41	29	11723	527477,66	3464110,26	29	11764	527703,64	3464444,79	29	11805	527325,06	3464560,94
28	11643	527232,52	3462854,43	28	11684	527318,85	3462459,21	29	11724	527480,94	3464131,01	29	11765	527697,22	3464445,52	29	11806	527315,10	3464564,18
28	11644	527234,70	3462844,17	28	11685	527326,71	3462454,67	29	11725	527486,37	3464151,31	29	11766	527687,26	3464448,77	29	11807	527306,02	3464569,43
28	11645	527234,70	3462830,12	28	11686	527334,50	3462447,64	29	11726	527493,89	3464170,93	29	11767	527678,18	3464454,01	29	11808	527298,24	3464576,46
28	11646	527234,70	3462819,62	28	11687	527340,66	3462439,15	29	11727	527503,41	3464189,66	29	11768	527670,40	3464461,04	29	11809	527292,08	3464584,95
28	11647	527231,33	3462803,32	28	11688	527344,92	3462429,56	29	11728	527514,84	3464207,28	29	11769	527667,23	3464465,40	29	11810	527287,82	3464594,53
28	11648	527229,15	3462793,06	28	11689	527348,86	3462418,32	29	11729	527528,06	3464223,62	29	11770	527658,95	3464466,26	29	11811	527286,79	3464598,14
28	11649	527227,27	3462786,76	28	11690	527352,33	3462404,27	29	11730	527542,89	3464238,48	29	11771	527648,99	3464469,50	29	11812	527249,74	3464620,28
28	11650	527227,11	3462785,60	28	11691	527356,37	3462385,79	29	11731	527558,72	3464251,31	29	11772	527639,91	3464474,75	29	11813	527205,67	3464646,72
28	11651	527227,32	3462784,64	28	11692	527358,55	3462375,52	29	11732	527575,04	3464271,15	29	11773	527632,13	3464481,78	29	11814	527180,53	3464657,99
28	11652	527229,82	3462773,80	28	11693	527359,90	3462368,39	29	11733	527610,28	3464310,49	29	11774	527631,25	3464482,81	29	11815	527172,27	3464661,70
28	11653	527231,07	3462771,28	28	11694	527360,56	3462367,20	29	11734	527625,12	3464325,35	29	11775	527626,62	3464483,30	29	11816	527147,22	3464672,93
28	11654	527235,33	3462761,70	28	11695	527369,90	3462358,28	29	11735	527641,43	3464338,57	29	11776	527616,66	3464486,54	29	11817	527056,91	3464705,81
28	11655	527238,70	3462745,97	28	11696	527376,06	3462349,79	29	11736	527661,10	3464353,87	29	11777	527607,57	3464491,79	29	11818	526944,18	3464727,81
28	11656	527240,89	3462735,70	28	11697	527384,50	3462335,18	29	11737	527678,70	3464365,32	29	11778	527604,98	3464494,00	29	11819	526888,96	3464725,54
28	11657	527240,89	3462725,21	28	11698	527390,68	3462324,50	29	11738	527697,39	3464374,85	29	11779	527604,06	3464494,44	29	11820	526806,78	3464683,80
28	11658	527238,70	3462714,95	28	11699	527396,96	3462314,19	29	11739	527716,99	3464382,38	29	11780	527594,98	3464499,69	29	11821	526801,54	3464680,76
28	11659	527235,89	3462703,70	28	11700	527400,25	3462309,95	29	11740	527757,71	3464394,02	29	11781	527587,20	3464506,72	29	11822	526794,61	3464678,51
28	11660	527234,70	3462698,53	28	11701	527402,50	3462307,71	29	11741	527765,41	3464397,25	29	11782	527586,40	3464507,82	29	11823	526790,49	3464676,92
28	11661	527234,70	3462698,05	28	11702	527416,62	3462289,19	29	11742	527785,00	3464404,78	29	11783	527581,47	3464507,30	29	11824	526784,44	3464674,02
28	11662	527235,82	3462686,24	28	11703	527463,88	3462301,87	29	11743	527797,71	3464409,57	29	11784	527577,81	3464505,18	29	11825	526774,48	3464670,78
28	11663	527238,07	3462673,32	28	11704	527561,85	3462339,52	29	11744	527819,50	3464420,47	29	11785	527567,85	3464501,94	29	11826	526770,67	3464670,21
28	11664	527239,19	3462659,27	28	11705	527655,35	3462387,23	29	11745	527827,44	3464423,52	29	11786	527557,42	3464500,84	29	11827	526766,34	3464668,29
28	11665	527240,21	3462647,22	28	11706	527661,48	3462391,21	29	11746	527830,06	3464426,77	29	11787	527547,00	3464501,94	29	11828	526756,38	3464665,05
28	11666	527242,08	3462639,19	28	11707	527689,08	3462405,30	29	11747	527828,93	3464426,89	29	11788	527541,57	3464502,92	29	11829	526748,87	3464664,16
28	11667	527244,26	3462628,92	28	11708	527777,09	3462462,52	29	11748	527818,97	3464430,13	29	11789	527531,61	3464506,16	29	11830	526737,38	3464660,43
28	11668	527245,18	3462621,25	28	11709	527789,87	3462471,84	29	11749	527809,89	3464435,38	29	11790	527522,53	3464511,41	29	11831	526725,03	3464657,96
28	11669	527247,35	3462615,30	28	11710	527803,59	3462481,91	29	11750	527804,57	3464440,18	29	11791	527514,74	3464518,44	29	11832	526702,32	3464652,52
28	11670	527249,06	3462611,68	28	11711	527867,91	3462533,02	29	11751	527801,58	3464439,86	29	11792	527513,86	3464519,65	29	11833	526691,90	3464651,43
28	11671	527255,24	3462601,56	28	11712	527885,13	3462548,04	29	11752	527801,02	3464439,92	29	11793	527494,23	3464520,10	29	11834	526681,48	3464652,52
28	11672	527259,50	3462591,98	28	11713	527959,33	3462622,34	29	11753	527796,04	3464437,04	29	11794	527483,81	3464521,19	29	11835	526671,51	3464655,77
28	11673	527265,12	3462577,37	28	11432	528025,37	3462704,01	29	11754	527786,08	3464433,80	29	11795	527473,85	3464524,44	29	11836	526652,86	3464666,41

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				
29	11837	526628,47	3464657,62	29	11878	526441,04	3464297,00	29	11919	526385,28	3464433,89	29	11960	526242,69	3464585,43	29	12001	525871,46	3464487,88
29	11838	526618,51	3464654,38	29	11879	526436,97	3464294,65	29	11920	526387,92	3464437,76	29	11961	526234,91	3464578,40	29	12002	525862,40	3464482,90
29	11839	526574,73	3464643,44	29	11880	526431,78	3464286,35	29	11921	526390,12	3464440,80	29	11962	526225,83	3464573,16	29	12003	525852,44	3464479,66
29	11840	526573,80	3464639,09	29	11881	526429,81	3464282,40	29	11922	526389,87	3464441,98	29	11963	526223,82	3464572,46	29	12004	525842,02	3464478,56
29	11841	526569,54	3464629,51	29	11882	526423,65	3464273,91	29	11923	526389,87	3464452,48	29	11964	526216,78	3464569,57	29	12005	525821,42	3464477,14
29	11842	526563,32	3464619,06	29	11883	526415,87	3464266,89	29	11924	526392,05	3464462,74	29	11965	526206,81	3464566,33	29	12006	525811,55	3464474,25
29	11843	526563,32	3464612,39	29	11884	526413,12	3464265,30	29	11925	526394,02	3464468,66	29	11966	526196,39	3464565,23	29	12007	525807,97	3464472,28
29	11844	526561,14	3464602,13	29	11885	526411,43	3464257,34	29	11926	526398,29	3464478,25	29	11967	526185,97	3464566,33	29	12008	525806,97	3464470,92
29	11845	526556,88	3464592,54	29	11886	526407,17	3464247,76	29	11927	526404,45	3464486,74	29	11968	526176,69	3464569,35	29	12009	525799,19	3464463,89
29	11846	526550,72	3464584,05	29	11887	526401,01	3464239,27	29	11928	526409,96	3464491,71	29	11969	526172,12	3464569,35	29	12010	525788,11	3464454,33
29	11847	526542,94	3464577,03	29	11888	526393,22	3464232,24	29	11929	526410,61	3464495,93	29	11970	526166,73	3464569,35	29	12011	525783,26	3464447,71
29	11848	526535,61	3464572,79	29	11889	526384,14	3464226,99	29	11930	526412,79	3464506,19	29	11971	526162,57	3464565,60	29	12012	525775,48	3464440,68
29	11849	526524,12	3464557,49	29	11890	526374,18	3464223,75	29	11931	526417,05	3464515,77	29	11972	526153,49	3464560,35	29	12013	525766,40	3464435,44
29	11850	526518,72	3464547,14	29	11891	526363,76	3464222,65	29	11932	526421,12	3464521,38	29	11973	526149,05	3464558,38	29	12014	525756,44	3464432,19
29	11851	526522,94	3464537,29	29	11892	526353,34	3464223,75	29	11933	526415,75	3464533,92	29	11974	526139,09	3464555,14	29	12015	525752,99	3464431,71
29	11852	526525,12	3464527,03	29	11893	526343,37	3464226,99	29	11934	526413,57	3464544,19	29	11975	526128,67	3464554,04	29	12016	525742,57	3464430,61
29	11853	526525,12	3464516,53	29	11894	526334,29	3464232,24	29	11935	526413,57	3464554,68	29	11976	526118,25	3464555,14	29	12017	525732,14	3464431,71
29	11854	526524,63	3464502,71	29	11895	526326,51	3464239,27	29	11936	526415,75	3464564,94	29	11977	526113,61	3464556,65	29	12018	525725,08	3464432,56
29	11855	526522,45	3464492,45	29	11896	526320,35	3464247,76	29	11937	526420,01	3464574,53	29	11978	526107,65	3464548,43	29	12019	525714,97	3464429,23
29	11856	526518,19	3464482,86	29	11897	526317,00	3464255,30	29	11938	526437,78	3464608,60	29	11979	526099,87	3464541,41	29	12020	525707,56	3464427,26
29	11857	526513,77	3464476,76	29	11898	526311,14	3464260,58	29	11939	526443,94	3464617,08	29	11980	526090,79	3464536,16	29	12021	525697,14	3464426,16
29	11858	526513,77	3464467,16	29	11899	526304,98	3464269,07	29	11940	526450,62	3464625,99	29	11981	526080,83	3464532,92	29	12022	525686,71	3464427,26
29	11859	526512,78	3464454,33	29	11900	526300,71	3464278,66	29	11941	526444,91	3464625,38	29	11982	526068,71	3464529,82	29	12023	525683,02	3464428,46
29	11860	526510,60	3464444,06	29	11901	526298,53	3464288,92	29	11942	526423,64	3464627,61	29	11983	526063,69	3464527,31	29	12024	525674,72	3464423,79
29	11861	526506,34	3464434,48	29	11902	526296,55	3464299,29	29	11943	526389,66	3464622,04	29	11984	526060,75	3464523,26	29	12025	525624,37	3464390,63
29	11862	526500,18	3464425,99	29	11903	526296,55	3464309,78	29	11944	526377,32	3464619,07	29	11985	526057,78	3464520,30	29	12026	525586,71	3464366,56
29	11863	526495,18	3464421,48	29	11904	526298,73	3464320,04	29	11945	526366,90	3464617,98	29	11986	526050,00	3464513,27	29	12027	525505,16	3464300,44
29	11864	526495,01	3464419,76	29	11905	526302,99	3464329,63	29	11946	526364,17	3464618,22	29	11987	526040,92	3464508,02	29	12028	525430,97	3464226,13
29	11865	526492,83	3464409,50	29	11906	526309,16	3464338,12	29	11947	526359,61	3464611,94	29	11988	526030,96	3464504,78	29	12029	525364,92	3464144,47
29	11866	526488,56	3464399,91	29	11907	526316,57	3464345,03	29	11948	526351,83	3464604,92	29	11989	526020,53	3464503,68	29	12030	525286,80	3464039,02
29	11867	526482,40	3464391,43	29	11908	526324,35	3464352,06	29	11949	526342,74	3464599,67	29	11990	526010,11	3464504,78	29	12031	525229,65	3463950,91
29	11868	526474,62	3464384,40	29	11909	526333,43	3464357,31	29	11950	526337,20	3464596,75	29	11991	526000,15	3464508,02	29	12032	525223,42	3463938,86
29	11869	526469,39	3464379,74	29	11910	526342,36	3464360,21	29	11951	526331,67	3464594,84	29	11992	525994,72	3464510,49	29	12033	525229,29	3463935,47
29	11870	526460,92	3464367,33	29	11911	526345,45	3464367,16	29	11952	526321,71	3464591,60	29	11993	525981,89	3464517,89	29	12034	525244,10	3463924,61
29	11871	526459,49	3464365,35	29	11912	526348,10	3464370,82	29	11953	526311,29	3464590,51	29	11994	525979,74	3464518,93	29	12035	525251,88	3463917,58
29	11872	526461,43	3464356,19	29	11913	526347,90	3464382,85	29	11954	526300,86	3464591,60	29	11995	525976,24	3464516,90	29	12036	525258,04	3463909,09
29	11873	526461,43	3464345,70	29	11914	526350,08	3464393,12	29	11955	526290,90	3464594,84	29	11996	525939,46	3464503,82	29	12037	525272,18	3463877,98
29	11874	526461,43	3464332,37	29	11915	526354,35	3464402,70	29	11956	526281,82	3464600,09	29	11997	525919,21	3464492,96	29	12038	525278,66	3463874,24
29	11875	526459,25	3464322,11	29	11916	526360,51	3464411,19	29	11957	526278,52	3464602,36	29	11998	525909,25	3464489,72	29	12039	525307,30	3463849,55
29	11876	526454,99	3464312,52	29	11917	526370,88	3464423,04	29	11958	526252,13	3464600,86	29	11999	525898,83	3464488,62	29	12040	525339,89	3463824,87
29	11877	526448,83	3464304,03	29	11918	526378,66	3464430,07	29	11959	526248,85	3464593,92	29	12000	525882,53	3464487,14	29	12041	525347,67	3463817,84

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				
29	12042	525383,54	3463781,75	29	12083	525761,04	3463551,33	29	12124	526483,09	3463787,02	29	12165	527049,05	3463553,91	29	12206	527344,61	3464006,50
29	12043	525387,03	3463778,24	29	12084	525774,87	3463542,45	29	12125	526485,57	3463787,40	29	12166	527048,70	3463560,57	29	12207	527359,91	3464007,05
29	12044	525393,01	3463773,83	29	12085	525782,65	3463535,42	29	12126	526506,53	3463788,51	29	12167	527048,29	3463562,85	29	12208	527396,51	3464005,68
29	12045	525402,09	3463768,59	29	12086	525788,81	3463526,93	29	12127	526527,48	3463787,40	29	12168	527046,83	3463566,66	29	12209	527417,46	3464004,58
29	12046	525414,94	3463758,71	29	12087	525801,90	3463506,43	29	12128	526548,22	3463784,12	29	12169	527041,40	3463586,96	29	12210	527438,20	3464001,29
29	12047	525422,72	3463751,68	29	12088	525811,86	3463504,30	29	12129	526568,49	3463778,68	29	12170	527040,45	3463591,28	29	12211	527442,28	3464000,19
29	12048	525462,93	3463713,15	29	12089	525818,97	3463503,65	29	12130	526588,09	3463771,15	29	12171	527039,90	3463592,72	29	12212	527456,14	3464002,39
29	12049	525479,91	3463703,72	29	12090	525829,39	3463502,56	29	12131	526606,78	3463761,61	29	12172	527037,15	3463598,13	29	12213	527477,10	3464003,49
29	12050	525489,21	3463698,27	29	12091	525839,36	3463499,31	29	12132	526615,61	3463756,77	29	12173	527029,63	3463617,75	29	11714	527477,78	3464003,45
29	12051	525491,89	3463699,44	29	12092	525848,44	3463494,07	29	12133	526648,18	3463741,10	29	12174	527026,90	3463627,31	30	12214	528407,52	3464775,47
29	12052	525501,85	3463702,68	29	12093	525852,87	3463490,79	29	12134	526666,87	3463731,57	29	12175	527021,47	3463647,61	30	12215	528411,35	3464779,16
29	12053	525512,28	3463703,78	29	12094	525865,47	3463481,47	29	12135	526678,88	3463725,01	29	12176	527018,19	3463668,37	30	12216	528414,94	3464783,60
29	12054	525522,70	3463702,68	29	12095	525883,78	3463470,86	29	12136	526684,26	3463724,03	29	12177	527016,55	3463681,20	30	12217	528419,33	3464792,22
29	12055	525532,66	3463699,44	29	12096	525890,35	3463483,79	29	12137	526704,53	3463718,58	29	12178	527016,08	3463690,08	30	12218	528430,76	3464809,85
29	12056	525541,74	3463694,20	29	12097	525896,12	3463494,97	29	12138	526724,12	3463711,05	29	12179	527015,45	3463702,19	30	12219	528443,97	3464826,19
29	12057	525549,52	3463687,17	29	12098	525924,21	3463549,35	29	12139	526742,82	3463701,51	29	12180	527016,55	3463723,18	30	12220	528458,81	3464841,04
29	12058	525564,67	3463670,96	29	12099	525935,65	3463566,98	29	12140	526760,42	3463690,06	29	12181	527019,83	3463743,93	30	12221	528481,60	3464862,77
29	12059	525570,83	3463662,47	29	12100	526013,77	3463672,42	29	12141	526776,74	3463676,84	29	12182	527022,49	3463753,87	30	12222	528497,91	3464876,00
29	12060	525577,24	3463649,14	29	12101	526026,99	3463688,75	29	12142	526791,57	3463661,98	29	12183	527023,10	3463765,52	30	12223	528511,09	3464885,96
29	12061	525577,82	3463647,84	29	12102	526034,11	3463696,20	29	12143	526804,78	3463645,65	29	12184	527026,38	3463786,27	30	12224	528524,12	3464894,84
29	12062	525590,17	3463645,00	29	12103	526041,82	3463703,61	29	12144	526816,21	3463628,02	29	12185	527032,39	3463810,58	30	12225	528536,70	3464910,46
29	12063	525617,58	3463636,36	29	12104	526058,13	3463716,83	29	12145	526825,74	3463609,29	29	12186	527037,82	3463830,89	30	12226	528549,91	3464926,80
29	12064	525627,54	3463633,12	29	12105	526075,74	3463728,28	29	12146	526826,34	3463607,74	29	12187	527045,34	3463850,50	30	12227	528564,75	3464941,65
29	12065	525636,62	3463627,87	29	12106	526123,28	3463755,06	29	12147	526828,82	3463604,67	29	12188	527054,87	3463869,23	30	12228	528581,06	3464954,88
29	12066	525644,40	3463620,84	29	12107	526141,97	3463764,60	29	12148	526840,25	3463587,05	29	12189	527066,34	3463888,08	30	12229	528598,67	3464966,33
29	12067	525648,35	3463615,41	29	12108	526161,56	3463772,13	29	12149	526849,77	3463568,32	29	12190	527077,77	3463905,71	30	12230	528628,94	3464983,42
29	12068	525661,03	3463611,67	29	12109	526233,93	3463794,37	29	12150	526857,29	3463548,70	29	12191	527089,52	3463922,64	30	12231	528639,22	3464988,66
29	12069	525670,99	3463608,43	29	12110	526242,37	3463799,85	29	12151	526859,24	3463541,40	29	12192	527102,74	3463938,98	30	12232	528639,09	3464991,17
29	12070	525680,07	3463603,18	29	12111	526261,07	3463809,39	29	12152	526868,40	3463540,46	29	12193	527117,57	3463953,83	30	12233	528640,19	3465012,16
29	12071	525684,89	3463598,83	29	12112	526273,09	3463814,86	29	12153	526889,13	3463537,18	29	12194	527133,88	3463967,06	30	12234	528641,02	3465017,44
29	12072	525687,85	3463596,15	29	12113	526292,68	3463822,39	29	12154	526909,40	3463531,73	29	12195	527151,49	3463978,51	30	12235	528636,35	3465034,90
29	12073	525688,08	3463595,90	29	12114	526312,96	3463827,83	29	12155	526929,00	3463524,20	29	12196	527170,18	3463988,04	30	12236	528634,81	3465044,63
29	12074	525699,21	3463583,32	29	12115	526333,69	3463831,12	29	12156	526957,58	3463511,08	29	12197	527181,65	3463992,96	30	12237	528630,65	3465060,19
29	12075	525705,31	3463574,92	29	12116	526354,65	3463832,22	29	12157	526960,48	3463510,73	29	12198	527201,25	3464000,49	30	12238	528629,94	3465063,39
29	12076	525707,03	3463574,36	29	12117	526375,60	3463831,12	29	12158	526969,63	3463509,62	29	12199	527221,52	3464005,94	30	12239	528626,92	3465082,49
29	12077	525713,95	3463570,41	29	12118	526396,33	3463827,83	29	12159	527017,00	3463503,86	29	12200	527242,26	3464009,22	30	12240	528626,66	3465084,14
29	12078	525723,03	3463565,16	29	12119	526416,61	3463822,39	29	12160	527053,71	3463499,60	29	12201	527263,21	3464010,32	30	12241	528626,48	3465087,62
29	12079	525728,13	3463560,56	29	12120	526436,20	3463814,86	29	12161	527052,88	3463506,92	29	12202	527284,16	3464009,22	30	12242	528625,56	3465105,13
29	12080	525731,57	3463560,92	29	12121	526454,90	3463805,32	29	12162	527051,77	3463527,91	29	12203	527304,90	3464005,94	30	12243	528626,66	3465126,11
29	12081	525741,99	3463559,82	29	12122	526463,09	3463800,41	29	12163	527052,01	3463532,50	29	12204	527314,48	3464003,94	30	12244	528626,87	3465127,44
29	12082	525751,96	3463556,58	29	12123	526480,69	3463788,96	29	12164	527050,96	3463539,16	29	12205	527323,65	3464005,39	30	12245	528626,48	3465129,91



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
30	12246	528625,38	3465150,90	30	12287	528102,99	3465557,40	30	12328	527740,74	3465689,10	30	12369	527418,81	3465780,12	30	12410	527161,19	3465899,63
30	12247	528626,48	3465171,88	30	12288	528100,00	3465558,93	30	12329	527728,99	3465694,65	30	12370	527411,03	3465787,15	30	12411	527160,22	3465887,58
30	12248	528629,76	3465192,64	30	12289	528082,41	3465570,34	30	12330	527701,36	3465702,66	30	12371	527407,56	3465791,92	30	12412	527154,73	3465782,65
30	12249	528635,19	3465212,94	30	12290	528064,80	3465581,79	30	12331	527694,23	3465703,81	30	12372	527406,99	3465792,31	30	12413	527160,22	3465677,72
30	12250	528640,82	3465227,63	30	12291	528054,05	3465590,51	30	12332	527691,10	3465702,79	30	12373	527399,21	3465799,34	30	12414	527176,63	3465573,93
30	12251	528641,43	3465239,19	30	12292	528044,93	3465596,44	30	12333	527680,68	3465701,69	30	12374	527386,96	3465815,52	30	12415	527180,15	3465558,81
30	12252	528641,74	3465241,49	30	12293	528043,18	3465597,86	30	12334	527673,46	3465702,45	30	12375	527381,51	3465823,03	30	12416	527182,16	3465550,15
30	12253	528644,12	3465259,43	30	12294	528028,61	3465609,66	30	12335	527667,84	3465703,04	30	12376	527377,98	3465825,75	30	12417	527209,32	3465448,65
30	12254	528630,90	3465275,76	30	12295	528013,78	3465624,52	30	12336	527663,80	3465700,71	30	12377	527370,20	3465832,78	30	12418	527246,93	3465350,55
30	12255	528619,47	3465293,39	30	12296	528000,99	3465640,33	30	12337	527657,65	3465698,71	30	12378	527364,04	3465841,27	30	12419	527271,49	3465302,29
30	12256	528608,68	3465313,99	30	12297	527999,66	3465640,77	30	12338	527653,83	3465697,47	30	12379	527361,12	3465846,30	30	12420	527286,89	3465272,01
30	12257	528605,28	3465318,31	30	12298	527989,53	3465639,70	30	12339	527649,67	3465697,03	30	12380	527357,71	3465851,36	30	12421	527294,57	3465256,92
30	12258	528593,77	3465329,33	30	12299	527981,15	3465640,08	30	12340	527643,41	3465696,37	30	12381	527354,28	3465856,42	30	12422	527351,72	3465168,80
30	12259	528585,86	3465337,25	30	12300	527970,73	3465641,17	30	12341	527639,22	3465696,75	30	12382	527351,36	3465861,46	30	12423	527392,07	3465118,91
30	12260	528566,28	3465332,00	30	12301	527960,77	3465644,42	30	12342	527628,80	3465697,85	30	12383	527348,93	3465866,50	30	12424	527386,55	3465114,43
30	12261	528545,54	3465328,72	30	12302	527951,69	3465649,66	30	12343	527618,84	3465701,09	30	12384	527345,51	3465871,54	30	12425	527371,18	3465108,53
30	12262	528524,59	3465327,61	30	12303	527943,91	3465656,69	30	12344	527609,75	3465706,34	30	12385	527342,58	3465878,13	30	12426	527277,68	3465060,82
30	12263	528503,64	3465328,72	30	12304	527940,71	3465661,08	30	12345	527608,24	3465707,71	30	12386	527341,71	3465879,48	30	12427	527230,04	3465029,84
30	12264	528482,90	3465332,00	30	12305	527940,20	3465661,09	30	12346	527588,41	3465701,27	30	12387	527335,75	3465887,70	30	12428	527227,77	3465028,37
30	12265	528462,63	3465337,44	30	12306	527933,18	3465661,83	30	12347	527577,99	3465700,17	30	12388	527332,82	3465892,75	30	12429	527189,67	3465003,60
30	12266	528443,03	3465344,98	30	12307	527930,03	3465660,01	30	12348	527567,57	3465701,27	30	12389	527329,39	3465897,80	30	12430	527170,01	3464988,30
30	12267	528424,34	3465354,51	30	12308	527924,71	3465657,34	30	12349	527561,48	3465703,17	30	12390	527327,96	3465900,78	30	12431	527121,64	3464949,88
30	12268	528406,73	3465365,96	30	12309	527914,75	3465654,10	30	12350	527556,66	3465704,74	30	12391	527305,17	3465929,14	30	12432	527014,27	3464847,87
30	12269	528398,33	3465372,77	30	12310	527904,33	3465653,00	30	12351	527549,46	3465703,98	30	12392	527297,51	3465936,05	30	12433	526990,26	3464821,08
30	12270	528389,64	3465378,43	30	12311	527893,90	3465654,10	30	12352	527539,04	3465705,07	30	12393	527292,18	3465942,52	30	12434	527080,03	3464803,56
30	12271	528373,33	3465391,65	30	12312	527883,94	3465657,34	30	12353	527529,08	3465708,32	30	12394	527288,33	3465947,82	30	12435	527089,99	3464800,32
30	12272	528363,30	3465401,70	30	12313	527874,86	3465662,59	30	12354	527519,99	3465713,56	30	12395	527283,98	3465950,32	30	12436	527187,98	3464764,65
30	12273	528345,61	3465410,72	30	12314	527871,45	3465665,67	30	12355	527512,21	3465720,59	30	12396	527276,20	3465957,35	30	12437	527247,75	3464737,85
30	12274	528340,07	3465413,97	30	12315	527870,48	3465665,85	30	12356	527510,37	3465723,12	30	12397	527259,48	3465974,83	30	12438	527256,83	3464732,61
30	12275	528322,47	3465425,42	30	12316	527868,91	3465665,92	30	12357	527494,54	3465725,61	30	12398	527255,45	3465974,40	30	12439	527260,56	3464730,36
30	12276	528306,15	3465438,65	30	12317	527865,31	3465664,75	30	12358	527484,58	3465728,85	30	12399	527245,03	3465975,50	30	12440	527267,92	3464725,96
30	12277	528291,32	3465453,50	30	12318	527854,89	3465663,65	30	12359	527475,50	3465734,09	30	12400	527237,10	3465978,08	30	12441	527308,67	3464701,51
30	12278	528282,45	3465464,48	30	12319	527844,46	3465664,75	30	12360	527469,11	3465739,85	30	12401	527232,40	3465977,40	30	12442	527359,03	3464671,39
30	12279	528277,86	3465468,10	30	12320	527834,50	3465667,99	30	12361	527467,84	3465740,27	30	12402	527223,27	3465975,88	30	12443	527357,21	3464666,16
30	12280	528221,27	3465493,22	30	12321	527824,23	3465672,56	30	12362	527458,76	3465745,51	30	12403	527212,85	3465974,78	30	12444	527370,26	3464666,16
30	12281	528209,89	3465497,60	30	12322	527815,15	3465677,81	30	12363	527450,98	3465752,54	30	12404	527202,43	3465975,88	30	12445	527373,86	3464668,24
30	12282	528191,20	3465507,14	30	12323	527812,52	3465680,19	30	12364	527444,82	3465761,03	30	12405	527195,97	3465977,02	30	12446	527383,83	3464671,48
30	12283	528167,75	3465519,51	30	12324	527796,16	3465682,49	30	12365	527444,08	3465762,68	30	12406	527192,87	3465978,03	30	12447	527394,25	3464672,58
30	12284	528153,09	3465527,99	30	12325	527775,20	3465682,49	30	12366	527434,14	3465768,90	30	12407	527190,94	3465977,40	30	12448	527404,67	3464671,48
30	12285	528125,07	3465542,32	30	12326	527764,78	3465683,58	30	12367	527428,21	3465772,99	30	12408	527180,52	3465976,30	30	12449	527414,63	3464668,24
30	12286	528107,47	3465553,77	30	12327	527750,70	3465685,86	30	12368	527423,57	3465777,17	30	12409	527173,43	3465977,05	30	12450	527427,47	3464663,80

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				
30	12451	527436,55	3464658,55	30	12492	527797,33	3464549,78	31	12532	527829,71	3467899,94	31	12573	527724,08	3468093,22	31	12614	527580,30	3468289,01
30	12452	527444,33	3464651,53	30	12493	527807,76	3464550,88	31	12533	527827,37	3467905,82	31	12574	527722,13	3468096,24	31	12615	527574,14	3468297,50
30	12453	527448,87	3464645,26	30	12494	527815,16	3464550,13	31	12534	527825,32	3467912,43	31	12575	527717,87	3468105,82	31	12616	527569,88	3468307,09
30	12454	527457,58	3464641,08	30	12495	527825,58	3464549,04	31	12535	527822,91	3467916,79	31	12576	527716,89	3468108,54	31	12617	527568,63	3468310,20
30	12455	527493,63	3464623,80	30	12496	527835,54	3464545,79	31	12536	527818,65	3467926,37	31	12577	527714,86	3468111,35	31	12618	527566,13	3468315,81
30	12456	527503,28	3464620,28	30	12497	527844,62	3464540,55	31	12537	527816,15	3467932,60	31	12578	527711,74	3468118,35	31	12619	527564,57	3468320,17
30	12457	527537,18	3464619,50	30	12498	527852,41	3464533,52	31	12538	527814,45	3467940,60	31	12579	527708,05	3468123,45	31	12620	527562,62	3468329,35
30	12458	527547,60	3464618,40	30	12499	527853,73	3464532,26	31	12539	527812,42	3467945,69	31	12580	527704,93	3468130,45	31	12621	527560,46	3468332,33
30	12459	527557,56	3464615,16	30	12500	527854,66	3464532,36	31	12540	527810,24	3467955,96	31	12581	527704,16	3468131,51	31	12622	527557,54	3468334,01
30	12460	527565,26	3464610,71	30	12501	527858,61	3464532,60	31	12541	527810,04	3467957,07	31	12582	527702,21	3468135,88	31	12623	527549,76	3468341,04
30	12461	527573,72	3464611,60	30	12502	527869,03	3464531,51	31	12542	527809,30	3467960,02	31	12583	527700,26	3468138,58	31	12624	527543,60	3468349,53
30	12462	527584,14	3464610,50	30	12503	527871,02	3464530,85	31	12543	527807,09	3467966,59	31	12584	527698,33	3468142,92	31	12625	527539,34	3468359,12
30	12463	527586,67	3464609,68	30	12504	527877,19	3464532,87	31	12544	527806,22	3467967,94	31	12585	527693,43	3468149,67	31	12626	527538,10	3468362,54
30	12464	527589,25	3464610,59	30	12505	527882,13	3464534,10	31	12545	527805,05	3467970,55	31	12586	527692,83	3468150,60	31	12627	527535,92	3468372,80
30	12465	527599,21	3464613,83	30	12506	527892,55	3464535,19	31	12546	527802,10	3467974,61	31	12587	527692,24	3468151,30	31	12628	527535,92	3468383,29
30	12466	527609,63	3464614,93	30	12507	527902,98	3464534,10	31	12547	527795,93	3467983,10	31	12588	527686,08	3468159,79	31	12629	527537,59	3468391,18
30	12467	527620,06	3464613,83	30	12508	527912,94	3464530,85	31	12548	527792,64	3467990,50	31	12589	527684,13	3468163,82	31	12630	527535,61	3468400,53
30	12468	527630,02	3464610,59	30	12509	527922,02	3464525,61	31	12549	527791,11	3467993,13	31	12590	527682,96	3468166,44	31	12631	527535,61	3468411,02
30	12469	527639,10	3464605,35	30	12510	527927,24	3464520,89	31	12550	527788,14	3467997,23	31	12591	527681,98	3468167,46	31	12632	527536,23	3468414,45
30	12470	527646,88	3464598,32	30	12511	527934,54	3464526,80	31	12551	527786,78	3468000,03	31	12592	527665,53	3468185,59	31	12633	527538,37	3468424,52
30	12471	527649,84	3464594,46	30	12512	527935,79	3464527,62	31	12552	527784,02	3468002,89	31	12593	527657,36	3468192,84	31	12634	527536,70	3468428,28
30	12472	527654,32	3464594,93	30	12513	527940,86	3464531,73	31	12553	527777,86	3468011,38	31	12594	527654,91	3468195,87	31	12635	527534,99	3468436,30
30	12473	527658,76	3464595,18	30	12514	527945,57	3464537,54	31	12554	527775,90	3468014,41	31	12595	527652,91	3468197,93	31	12636	527529,05	3468441,67
30	12474	527669,19	3464594,09	30	12515	527960,40	3464552,40	31	12555	527775,32	3468015,40	31	12596	527645,04	3468205,02	31	12637	527522,89	3468450,15
30	12475	527679,15	3464590,84	30	12516	527976,71	3464565,63	31	12556	527773,73	3468017,05	31	12597	527638,88	3468213,51	31	12638	527518,62	3468459,74
30	12476	527688,23	3464585,60	30	12517	528060,04	3464625,09	31	12557	527767,57	3468025,54	31	12598	527634,62	3468223,09	31	12639	527517,69	3468462,86
30	12477	527694,65	3464580,17	30	12518	528077,64	3464636,54	31	12558	527764,15	3468030,60	31	12599	527634,26	3468224,78	31	12640	527515,51	3468473,12
30	12478	527702,43	3464573,14	30	12519	528107,92	3464655,78	31	12559	527762,20	3468033,62	31	12600	527631,46	3468228,64	31	12641	527514,88	3468477,17
30	12479	527708,56	3464564,72	30	12520	528126,61	3464665,32	31	12560	527759,76	3468037,66	31	12601	527629,20	3468230,27	31	12642	527514,88	3468487,66
30	12480	527715,14	3464560,91	30	12521	528217,07	3464706,63	31	12561	527757,32	3468041,69	31	12602	527625,47	3468233,07	31	12643	527514,88	3468491,71
30	12481	527718,85	3464558,44	30	12522	528329,73	3464750,95	31	12562	527756,12	3468043,32	31	12603	527617,69	3468240,09	31	12644	527515,51	3468495,14
30	12482	527726,63	3464551,41	30	12523	528345,81	3464759,15	31	12563	527749,95	3468051,81	31	12604	527615,19	3468243,21	31	12645	527517,69	3468505,40
30	12483	527730,00	3464547,31	30	12524	528365,41	3464766,68	31	12564	527748,39	3468055,06	31	12605	527614,77	3468243,77	31	12646	527521,96	3468514,99
30	12484	527740,35	3464548,40	30	12525	528385,68	3464772,13	31	12565	527747,32	3468056,45	31	12606	527609,57	3468246,78	31	12647	527523,51	3468518,10
30	12485	527750,77	3464547,30	30	12526	528406,41	3464775,41	31	12566	527744,38	3468060,50	31	12607	527601,79	3468253,80	31	12648	527526,54	3468522,53
30	12486	527753,46	3464546,43	30	12214	528407,52	3464775,47	31	12567	527738,22	3468068,99	31	12608	527595,63	3468262,29	31	12649	527510,53	3468519,56
30	12487	527759,18	3464545,83	31	12527	527835,79	3467867,24	31	12568	527735,29	3468074,03	31	12609	527594,07	3468265,10	31	12650	527507,41	3468507,72
30	12488	527769,14	3464542,58	31	12528	527833,60	3467872,17	31	12569	527732,85	3468078,07	31	12610	527593,45	3468266,48	31	12651	527503,15	3468498,13
30	12489	527775,73	3464538,97	31	12529	527831,73	3467878,40	31	12570	527730,91	3468082,10	31	12611	527592,13	3468268,13	31	12652	527499,42	3468491,29
30	12490	527778,29	3464541,29	31	12530	527829,55	3467888,66	31	12571	527729,77	3468083,98	31	12612	527585,97	3468276,62	31	12653	527493,26	3468482,80
30	12491	527787,37	3464546,54	31	12531	527829,55	3467899,15	31	12572	527726,01	3468089,17	31	12613	527581,71	3468286,21	31	12654	527490,43	3468480,24

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
31	12655	527488,10	3468470,33	31	12696	527304,04	3468197,57	31	12737	527218,15	3467928,69	32	12777	528577,34	3468636,36	32	12818	528583,01	3468869,29
31	12656	527483,84	3468460,75	31	12697	527301,66	3468194,30	31	12738	527218,70	3467927,46	32	12778	528574,64	3468642,68	32	12819	528587,27	3468870,83
31	12657	527478,81	3468453,80	31	12698	527298,67	3468191,60	31	12739	527221,59	3467925,80	32	12779	528572,61	3468648,84	32	12820	528594,65	3468875,11
31	12658	527476,89	3468444,79	31	12699	527292,94	3468183,71	31	12740	527229,37	3467918,77	32	12780	528569,40	3468656,06	32	12821	528598,39	3468876,47
31	12659	527475,02	3468438,56	31	12700	527290,03	3468180,79	31	12741	527234,36	3467913,16	32	12781	528567,22	3468666,32	32	12822	528600,72	3468881,69
31	12660	527472,52	3468431,58	31	12701	527289,75	3468180,36	31	12742	527240,53	3467904,67	32	12782	528566,64	3468673,88	32	12823	528604,79	3468888,09
31	12661	527468,26	3468421,00	31	12702	527287,98	3468176,81	31	12743	527244,79	3467895,08	32	12783	528566,64	3468679,70	32	12824	528610,95	3468896,58
31	12662	527462,10	3468413,01	31	12703	527286,05	3468167,77	31	12744	527246,97	3467884,82	32	12784	528566,64	3468690,19	32	12825	528618,73	3468903,61
31	12663	527454,32	3468405,98	31	12704	527281,79	3468158,19	31	12745	527246,97	3467874,33	32	12785	528568,82	3468700,45	32	12826	528627,81	3468908,86
31	12664	527445,24	3468400,73	31	12705	527275,63	3468149,70	31	12746	527246,97	3467868,40	32	12786	528456,39	3468685,07	32	12827	528631,73	3468910,16
31	12665	527437,76	3468397,61	31	12706	527269,25	3468142,59	31	12747	527261,93	3467864,39	32	12787	528452,60	3468688,49	32	12828	528635,39	3468914,62
31	12666	527430,71	3468395,06	31	12707	527261,47	3468135,56	31	12748	527332,26	3467845,51	32	12788	528448,61	3468692,10	32	12829	528636,13	3468915,55
31	12667	527430,51	3468392,94	31	12708	527254,00	3468131,20	31	12749	527334,78	3467844,84	32	12789	528442,45	3468700,59	32	12830	528639,70	3468921,26
31	12668	527428,33	3468382,68	31	12709	527251,81	3468129,81	31	12750	527438,42	3467828,41	32	12790	528438,19	3468710,17	32	12831	528644,59	3468928,64
31	12669	527424,06	3468373,09	31	12710	527251,33	3468123,57	31	12751	527543,21	3467822,90	32	12791	528436,01	3468720,43	32	12832	528648,82	3468934,47
31	12670	527417,90	3468364,60	31	12711	527251,33	3468115,46	31	12752	527607,78	3467825,75	32	12792	528436,01	3468730,93	32	12833	528650,57	3468940,19
31	12671	527410,12	3468357,57	31	12712	527250,08	3468108,61	31	12753	527648,00	3467828,41	32	12793	528438,19	3468741,19	32	12834	528655,01	3468954,05
31	12672	527402,29	3468351,76	31	12713	527247,90	3468098,35	31	12754	527751,64	3467844,84	32	12794	528442,45	3468750,77	32	12835	528656,39	3468960,55
31	12673	527396,51	3468348,43	31	12714	527243,64	3468088,76	31	12755	527753,24	3467845,09	32	12795	528448,61	3468759,26	32	12836	528660,65	3468970,13
31	12674	527396,20	3468346,96	31	12715	527239,67	3468083,30	31	12756	527835,79	3467867,24	32	12796	528456,39	3468766,29	32	12837	528662,70	3468974,58
31	12675	527391,94	3468337,38	31	12716	527239,67	3468074,75	32	12756	528472,00	3468367,03	32	12797	528465,21	3468771,38	32	12838	528664,54	3468983,24
31	12676	527388,82	3468331,77	31	12717	527237,49	3468064,49	32	12757	528529,16	3468455,15	32	12798	528467,82	3468774,97	32	12839	528668,80	3468992,82
31	12677	527385,29	3468326,90	31	12718	527234,34	3468057,39	32	12758	528529,58	3468455,85	32	12799	528475,60	3468782,00	32	12840	528674,96	3469001,31
31	12678	527385,29	3468321,71	31	12719	527233,31	3468052,57	32	12759	528555,76	3468507,29	32	12800	528480,83	3468785,49	32	12841	528681,94	3469010,04
31	12679	527383,11	3468311,45	31	12720	527231,15	3468047,70	32	12760	528552,72	3468511,48	32	12801	528489,91	3468790,73	32	12842	528688,36	3469015,84
31	12680	527381,24	3468304,60	31	12721	527229,20	3468038,53	32	12761	528548,45	3468521,06	32	12802	528498,57	3468793,55	32	12843	528701,67	3469034,72
31	12681	527376,97	3468295,01	31	12722	527228,06	3468034,34	32	12762	528546,27	3468531,33	32	12803	528501,80	3468800,81	32	12844	528704,58	3469039,96
31	12682	527373,24	3468288,77	31	12723	527227,02	3468027,61	32	12763	528546,27	3468541,82	32	12804	528505,30	3468807,79	32	12845	528707,49	3469045,19
31	12683	527367,08	3468280,28	31	12724	527224,84	3468017,35	32	12764	528548,45	3468552,08	32	12805	528508,21	3468813,03	32	12846	528713,65	3469053,68
31	12684	527364,72	3468278,15	31	12725	527220,58	3468007,76	32	12765	528549,76	3468556,47	32	12806	528514,37	3468821,52	32	12847	528716,71	3469056,45
31	12685	527363,12	3468270,64	31	12726	527214,42	3467999,27	32	12766	528549,76	3468563,35	32	12807	528519,02	3468826,76	32	12848	528718,54	3469059,74
31	12686	527358,86	3468261,06	31	12727	527210,20	3467995,46	32	12767	528550,93	3468570,33	32	12808	528526,80	3468833,79	32	12849	528721,45	3469065,56
31	12687	527352,70	3468252,57	31	12728	527210,20	3467991,47	32	12768	528553,11	3468580,59	32	12809	528531,45	3468837,86	32	12850	528727,61	3469074,05
31	12688	527347,08	3468245,65	31	12729	527208,96	3467983,37	32	12769	528557,37	3468590,18	32	12810	528540,18	3468843,09	32	12851	528728,33	3469074,98
31	12689	527340,96	3468237,74	31	12730	527206,78	3467973,11	32	12770	528560,86	3468595,42	32	12811	528545,42	3468847,17	32	12852	528732,51	3469081,85
31	12690	527333,17	3468230,71	31	12731	527204,91	3467966,88	32	12771	528567,02	3468603,90	32	12812	528554,51	3468852,41	32	12853	528738,68	3469090,34
31	12691	527330,38	3468229,10	31	12732	527203,04	3467960,64	32	12772	528567,68	3468604,51	32	12813	528559,55	3468854,06	32	12854	528742,22	3469094,39
31	12692	527329,96	3468227,13	31	12733	527201,49	3467956,91	32	12773	528571,92	3468614,03	32	12814	528562,88	3468857,06	32	12855	528744,15	3469098,73
31	12693	527325,70	3468217,55	31	12734	527205,08	3467953,66	32	12774	528572,78	3468615,22	32	12815	528568,11	3468860,55	32	12856	528747,64	3469106,29
31	12694	527319,54	3468209,06	31	12735	527211,24	3467945,17	32	12775	528572,78	3468620,72	32	12816	528573,93	3468864,05	32	12857	528749,78	3469109,50
31	12695	527311,76	3468202,03	31	12736	527215,50	3467935,59	32	12776	528574,96	3468630,99	32	12817	528580,67	3468867,94	32	12858	528754,04	3469119,09

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				
32	12859	528760,20	3469127,58	32	12900	528943,83	3469336,43	32	12941	528997,31	3470063,25	32	12982	528728,50	3469844,49	32	13023	528365,06	3469620,10
32	12860	528763,69	3469132,24	32	12901	528946,74	3469344,57	32	12942	528997,56	3470060,69	32	12983	528713,75	3469844,80	32	13024	528358,81	3469617,47
32	12861	528767,18	3469136,89	32	12902	528951,00	3469354,16	32	12943	529000,51	3470030,91	32	12984	528689,05	3469848,45	32	13025	528343,04	3469611,46
32	12862	528774,96	3469143,92	32	12903	528957,16	3469362,65	32	12944	529000,47	3470030,29	32	12985	528686,65	3469849,12	32	13026	528323,46	3469606,18
32	12863	528780,20	3469147,99	32	12904	528957,64	3469363,24	32	12945	528999,92	3470024,48	32	12986	528670,26	3469857,03	32	13027	528305,67	3469604,58
32	12864	528787,19	3469152,06	32	12905	528957,45	3469364,47	32	12946	528998,60	3470013,79	32	12987	528660,25	3469838,17	32	13028	528299,94	3469604,75
32	12865	528791,42	3469154,50	32	12906	528956,28	3469373,84	32	12947	528997,72	3470008,00	32	12988	528658,39	3469834,90	32	13029	528292,06	3469605,47
32	12866	528792,40	3469155,86	32	12907	528950,23	3469431,29	32	12948	528996,70	3470002,44	32	12989	528652,54	3469822,73	32	13030	528285,83	3469600,82
32	12867	528792,40	3469163,25	32	12908	528949,06	3469438,71	32	12949	528993,45	3469989,59	32	12990	528635,73	3469798,04	32	13031	528273,34	3469594,58
32	12868	528794,58	3469173,51	32	12909	528947,96	3469459,69	32	12950	528992,05	3469985,58	32	12991	528622,67	3469786,05	32	13032	528259,48	3469587,71
32	12869	528798,84	3469183,09	32	12910	528948,03	3469464,69	32	12951	528991,46	3469983,99	32	12992	528617,28	3469779,32	32	13033	528237,23	3469582,74
32	12870	528801,79	3469187,16	32	12911	528948,11	3469469,69	32	12952	528987,58	3469977,73	32	12993	528604,21	3469767,97	32	13034	528228,51	3469581,81
32	12871	528805,00	3469191,58	32	12912	528948,18	3469474,69	32	12953	528984,87	3469970,49	32	12994	528582,55	3469756,02	32	13035	528222,55	3469581,35
32	12872	528810,24	3469197,98	32	12913	528948,58	3469500,68	32	12954	528981,25	3469961,93	32	12995	528581,23	3469755,49	32	13036	528217,35	3469581,22
32	12873	528817,86	3469204,86	32	12914	528949,68	3469521,67	32	12955	528978,35	3469955,67	32	12996	528567,94	3469751,22	32	13037	528211,39	3469581,39
32	12874	528818,62	3469206,37	32	12915	528952,96	3469542,43	32	12956	528978,07	3469955,12	32	12997	528552,68	3469747,48	32	13038	528202,95	3469582,20
32	12875	528824,78	3469214,86	32	12916	528958,39	3469562,73	32	12957	528962,85	3469933,04	32	12998	528540,54	3469745,28	32	13039	528189,55	3469584,06
32	12876	528832,57	3469221,89	32	12917	528965,91	3469582,34	32	12958	528961,41	3469931,45	32	12999	528539,35	3469745,14	32	13040	528170,96	3469588,47
32	12877	528840,71	3469226,59	32	12918	528975,44	3469601,07	32	12959	528959,21	3469917,83	32	13000	528527,65	3469744,46	32	13041	528152,95	3469596,30
32	12878	528844,79	3469229,46	32	12919	528984,48	3469615,01	32	12960	528945,27	3469917,16	32	13001	528521,44	3469744,65	32	13042	528147,34	3469599,42
32	12879	528845,97	3469230,24	32	12920	528984,63	3469615,94	32	12961	528935,08	3469909,93	32	13002	528516,51	3469745,05	32	13043	528137,13	3469605,93
32	12880	528852,13	3469238,72	32	12921	529000,62	3469685,73	32	12962	528907,58	3469896,23	32	13003	528495,94	3469747,25	32	13044	528132,56	3469609,46
32	12881	528857,37	3469245,11	32	12922	529006,05	3469706,03	32	12963	528904,68	3469895,30	32	13004	528475,23	3469751,17	32	13045	528118,52	3469622,98
32	12882	528858,98	3469247,14	32	12923	529007,64	3469711,01	32	12964	528874,33	3469890,59	32	13005	528474,08	3469745,19	32	13046	528114,79	3469627,34
32	12883	528859,35	3469247,69	32	12924	529009,34	3469715,44	32	12965	528870,55	3469890,65	32	13006	528471,22	3469734,33	32	13047	528109,11	3469634,64
32	12884	528862,84	3469254,08	32	12925	529009,98	3469719,50	32	12966	528864,89	3469890,87	32	13007	528470,10	3469730,61	32	13048	528108,58	3469635,39
32	12885	528866,34	3469259,32	32	12926	529010,94	3469737,78	32	12967	528861,77	3469887,78	32	13008	528467,23	3469722,89	32	13049	528105,20	3469642,13
32	12886	528869,67	3469264,09	32	12927	529014,22	3469758,54	32	12968	528856,47	3469883,41	32	13009	528465,58	3469719,25	32	13050	528095,16	3469662,17
32	12887	528870,64	3469268,63	32	12928	529026,39	3469806,30	32	12969	528851,63	3469879,66	32	13010	528446,61	3469691,08	32	13051	528093,68	3469667,19
32	12888	528874,90	3469278,22	32	12929	529031,82	3469826,60	32	12970	528849,15	3469877,92	32	13011	528444,93	3469689,33	32	13052	528092,28	3469667,99
32	12889	528881,07	3469286,71	32	12930	529032,03	3469827,26	32	12971	528848,46	3469877,44	32	13012	528431,61	3469677,71	32	13053	528091,50	3469668,55
32	12890	528885,14	3469291,65	32	12931	529034,88	3469836,42	32	12972	528841,72	3469873,23	32	13013	528425,82	3469673,81	32	13054	528091,10	3469668,84
32	12891	528892,92	3469298,68	32	12932	529046,08	3469872,45	32	12973	528832,99	3469868,25	32	13014	528418,15	3469669,02	32	13055	528090,62	3469669,22
32	12892	528902,00	3469303,92	32	12933	529048,75	3469879,42	32	12974	528809,04	3469858,44	32	13015	528415,75	3469664,95	32	13056	528084,71	3469670,07
32	12893	528909,19	3469306,26	32	12934	529071,94	3469934,57	32	12975	528806,55	3469857,78	32	13016	528415,18	3469664,15	32	13057	528082,75	3469669,69
32	12894	528913,22	3469308,59	32	12935	529125,31	3469999,44	32	12976	528780,93	3469854,45	32	13017	528408,98	3469656,31	32	13058	528069,26	3469668,22
32	12895	528935,03	3469319,38	32	12936	529139,16	3470016,27	32	12977	528776,01	3469854,64	32	13018	528400,26	3469646,35	32	13059	528068,32	3469667,60
32	12896	528937,34	3469321,18	32	12937	529002,87	3470078,49	32	12978	528771,14	3469852,61	32	13019	528388,64	3469635,06	32	13060	528058,35	3469661,68
32	12897	528938,93	3469324,21	32	12938	528993,23	3470074,56	32	12979	528752,25	3469846,82	32	13020	528387,38	3469634,03	32	13061	528033,69	3469651,20
32	12898	528939,18	3469324,79	32	12939	528995,16	3470070,76	32	12980	528750,32	3469846,43	32	13021	528382,54	3469630,27	32	13062	528031,13	3469650,50
32	12899	528941,50	3469330,62	32	12940	528996,64	3470065,75	32	12981	528730,62	3469844,47	32	13022	528365,79	3469620,44	32	13063	528006,50	3469647,19

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				
32	13064	527996,18	3469644,48	32	13105	527808,34	3469331,13	32	13146	527767,48	3469018,32	32	13187	527576,09	3468711,56	32	13228	527641,81	3468430,94
32	13065	527991,65	3469643,40	32	13106	527797,03	3469321,56	32	13147	527771,57	3468974,84	32	13188	527582,61	3468695,37	32	13229	527642,63	3468429,08
32	13066	527991,07	3469643,27	32	13107	527790,34	3469317,10	32	13148	527771,41	3468973,58	32	13189	527588,83	3468688,80	32	13230	527644,81	3468418,82
32	13067	527984,04	3469642,04	32	13108	527784,59	3469313,59	32	13149	527769,02	3468961,11	32	13190	527608,44	3468668,29	32	13231	527644,81	3468408,32
32	13068	527970,65	3469640,17	32	13109	527783,90	3469296,74	32	13150	527765,55	3468947,69	32	13191	527617,99	3468656,41	32	13232	527643,57	3468402,49
32	13069	527962,77	3469639,38	32	13110	527783,61	3469295,05	32	13151	527763,85	3468941,84	32	13192	527626,52	3468642,74	32	13233	527644,34	3468398,88
32	13070	527962,08	3469639,34	32	13111	527780,78	3469283,54	32	13152	527762,41	3468937,73	32	13193	527629,54	3468635,94	32	13234	527644,34	3468388,73
32	13071	527956,12	3469639,16	32	13112	527780,15	3469280,97	32	13153	527762,04	3468936,74	32	13194	527631,10	3468631,27	32	13235	527644,86	3468387,56
32	13072	527943,34	3469639,98	32	13113	527779,15	3469278,05	32	13154	527757,74	3468926,89	32	13195	527633,32	3468625,46	32	13236	527646,38	3468385,46
32	13073	527942,06	3469640,15	32	13114	527776,53	3469270,76	32	13155	527750,72	3468912,92	32	13196	527637,74	3468619,36	32	13237	527652,54	3468376,97
32	13074	527936,86	3469641,16	32	13115	527772,92	3469262,03	32	13156	527746,86	3468905,95	32	13197	527642,00	3468609,77	32	13238	527656,80	3468367,39
32	13075	527935,56	3469638,21	32	13116	527772,54	3469261,22	32	13157	527746,44	3468905,26	32	13198	527643,25	3468606,03	32	13239	527658,66	3468358,65
32	13076	527918,73	3469611,90	32	13117	527752,96	3469233,27	32	13158	527741,92	3468898,43	32	13199	527645,43	3468595,77	32	13240	527658,98	3468357,42
32	13077	527916,65	3469609,56	32	13118	527751,23	3469231,54	32	13159	527729,69	3468881,54	32	13200	527645,43	3468590,79	32	13241	527660,76	3468349,07
32	13078	527900,66	3469595,06	32	13119	527751,14	3469231,44	32	13160	527715,79	3468866,05	32	13201	527645,43	3468580,29	32	13242	527661,90	3468347,51
32	13079	527884,18	3469585,35	32	13120	527739,00	3469221,04	32	13161	527714,24	3468864,65	32	13202	527643,25	3468570,03	32	13243	527663,21	3468345,89
32	13080	527871,67	3469579,51	32	13121	527730,62	3469215,58	32	13162	527705,93	3468857,91	32	13203	527638,99	3468560,45	32	13244	527669,37	3468337,40
32	13081	527870,69	3469565,81	32	13122	527730,11	3469213,04	32	13163	527691,47	3468849,30	32	13204	527636,50	3468555,15	32	13245	527673,67	3468327,74
32	13082	527870,34	3469559,82	32	13123	527727,19	3469201,89	32	13164	527683,77	3468842,84	32	13205	527633,91	3468551,58	32	13246	527674,48	3468326,61
32	13083	527870,94	3469555,90	32	13124	527725,62	3469197,42	32	13165	527682,77	3468838,59	32	13206	527634,94	3468546,72	32	13247	527679,10	3468323,95
32	13084	527871,04	3469554,88	32	13125	527725,04	3469195,89	32	13166	527680,57	3468830,73	32	13207	527635,77	3468542,81	32	13248	527686,88	3468316,92
32	13085	527871,52	3469545,07	32	13126	527720,90	3469187,26	32	13167	527679,78	3468828,40	32	13208	527636,09	3468538,45	32	13249	527692,48	3468309,21
32	13086	527871,52	3469540,40	32	13127	527724,36	3469181,73	32	13168	527679,44	3468827,44	32	13209	527636,09	3468534,08	32	13250	527694,99	3468307,75
32	13087	527871,14	3469535,36	32	13128	527734,69	3469159,60	32	13169	527675,76	3468818,43	32	13210	527636,09	3468523,59	32	13251	527697,79	3468305,57
32	13088	527868,74	3469503,32	32	13129	527735,76	3469156,05	32	13170	527671,69	3468809,69	32	13211	527633,91	3468513,33	32	13252	527705,57	3468298,54
32	13089	527860,88	3469487,23	32	13130	527736,52	3469153,38	32	13171	527667,72	3468802,04	32	13212	527632,04	3468507,10	32	13253	527708,38	3468295,42
32	13090	527860,35	3469486,08	32	13131	527739,69	3469114,68	32	13172	527667,25	3468801,22	32	13213	527627,68	3468497,36	32	13254	527713,38	3468288,54
32	13091	527860,07	3469485,55	32	13132	527739,56	3469113,54	32	13173	527661,71	3468792,65	32	13214	527627,36	3468495,88	32	13255	527716,79	3468285,46
32	13092	527859,35	3469483,95	32	13133	527737,55	3469101,99	32	13174	527651,21	3468778,09	32	13215	527625,18	3468490,90	32	13256	527722,95	3468276,97
32	13093	527853,12	3469470,62	32	13134	527735,22	3469092,08	32	13175	527637,15	3468762,37	32	13216	527624,23	3468488,76	32	13257	527727,21	3468267,38
32	13094	527853,96	3469466,19	32	13135	527732,99	3469084,08	32	13176	527635,59	3468760,96	32	13217	527626,22	3468486,01	32	13258	527727,77	3468264,76
32	13095	527855,24	3469457,27	32	13136	527730,83	3469078,10	32	13177	527627,31	3468754,24	32	13218	527627,78	3468482,90	32	13259	527735,32	3468257,95
32	13096	527855,33	3469456,34	32	13137	527730,29	3469076,74	32	13178	527609,80	3468744,06	32	13219	527632,04	3468473,31	32	13260	527756,48	3468234,63
32	13097	527855,68	3469441,73	32	13138	527729,20	3469074,99	32	13179	527608,89	3468743,65	32	13220	527634,22	3468463,05	32	13261	527762,39	3468228,54
32	13098	527854,81	3469424,01	32	13139	527731,14	3469073,43	32	13180	527603,66	3468741,58	32	13221	527634,53	3468459,62	32	13262	527768,55	3468220,05
32	13099	527850,80	3469400,50	32	13140	527732,64	3469072,09	32	13181	527599,54	3468739,96	32	13222	527635,15	3468455,89	32	13263	527772,43	3468211,33
32	13100	527850,13	3469398,24	32	13141	527746,12	3469057,43	32	13182	527578,66	3468732,92	32	13223	527635,15	3468455,24	32	13264	527776,34	3468205,93
32	13101	527849,37	3469395,76	32	13142	527751,36	3469050,44	32	13183	527578,50	3468732,87	32	13224	527637,64	3468449,63	32	13265	527778,29	3468202,90
32	13102	527838,63	3469372,99	32	13143	527764,03	3469026,25	32	13184	527576,58	3468732,23	32	13225	527638,89	3468445,58	32	13266	527778,77	3468202,16
32	13103	527824,25	3469350,38	32	13144	527766,27	3469021,96	32	13185	527563,82	3468729,09	32	13226	527641,07	3468435,32	32	13267	527779,48	3468201,27
32	13104	527809,96	3469332,72	32	13145	527767,27	3469018,95	32	13186	527565,87	3468723,26	32	13227	527641,69	3468432,21	32	13268	527785,64	3468192,78

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				
32	13269	527787,58	3468188,44	32	13310	527891,10	3468023,16	33	13350	527109,57	3467997,90	33	13391	527230,89	3468268,94	33	13432	527391,60	3468519,83
32	13270	527789,54	3468185,72	32	13311	527894,02	3468016,60	33	13351	527109,81	3467998,70	33	13392	527235,88	3468274,55	33	13433	527395,86	3468529,41
32	13271	527791,87	3468180,49	32	13312	527894,99	3468015,10	33	13352	527108,43	3468006,23	33	13393	527243,67	3468281,58	33	13434	527402,02	3468537,90
32	13272	527793,92	3468177,66	32	13313	527897,43	3468011,07	33	13353	527108,43	3468016,72	33	13394	527244,84	3468282,26	33	13435	527409,80	3468544,93
32	13273	527795,86	3468173,29	32	13314	527901,69	3468001,48	33	13354	527110,61	3468026,98	33	13395	527248,42	3468287,87	33	13436	527414,60	3468548,37
32	13274	527797,81	3468170,60	32	13315	527902,66	3467996,96	33	13355	527114,24	3468035,92	33	13396	527252,15	3468294,10	33	13437	527415,19	3468550,58
32	13275	527800,25	3468166,56	32	13316	527904,64	3467991,04	33	13356	527117,87	3468044,88	33	13397	527258,31	3468302,59	33	13438	527415,91	3468552,40
32	13276	527802,44	3468161,65	32	13317	527906,51	3467983,57	33	13357	527122,13	3468054,46	33	13398	527265,88	3468309,42	33	13439	527416,12	3468555,27
32	13277	527803,37	3468159,56	32	13318	527908,20	3467975,62	33	13358	527128,29	3468062,95	33	13399	527267,21	3468315,67	33	13440	527416,75	3468562,12
32	13278	527804,14	3468158,50	32	13319	527910,25	3467970,47	33	13359	527130,68	3468065,11	33	13400	527270,59	3468323,30	33	13441	527417,03	3468566,44
32	13279	527806,08	3468154,47	32	13320	527911,78	3467963,29	33	13360	527130,68	3468066,40	33	13401	527269,08	3468328,89	33	13442	527415,07	3468575,70
32	13280	527810,34	3468144,88	32	13321	527912,84	3467961,37	33	13361	527132,86	3468076,66	33	13402	527266,90	3468339,15	33	13443	527415,07	3468586,19
32	13281	527810,90	3468143,40	32	13322	527915,95	3467954,51	33	13362	527133,55	3468078,22	33	13403	527266,90	3468349,64	33	13444	527417,25	3468596,46
32	13282	527812,32	3468140,44	32	13323	527920,21	3467944,93	33	13363	527133,55	3468079,85	33	13404	527269,08	3468359,91	33	13445	527417,99	3468598,13
32	13283	527815,30	3468136,33	32	13324	527922,67	3467936,97	33	13364	527135,73	3468090,11	33	13405	527273,34	3468369,49	33	13446	527417,99	3468604,49
32	13284	527817,73	3468132,28	32	13325	527925,30	3467932,08	33	13365	527138,08	3468095,40	33	13406	527276,45	3468375,10	33	13447	527420,17	3468614,75
32	13285	527819,67	3468128,26	32	13326	527929,56	3467922,50	33	13366	527139,47	3468101,95	33	13407	527282,61	3468383,59	33	13448	527422,66	3468622,23
32	13286	527822,11	3468124,22	32	13327	527931,74	3467912,24	33	13367	527141,96	3468109,43	33	13408	527290,40	3468390,62	33	13449	527426,92	3468631,82
32	13287	527824,37	3468120,33	32	13328	527931,74	3467906,01	33	13368	527145,08	3468116,91	33	13409	527296,01	3468395,61	33	13450	527431,50	3468638,12
32	13288	527825,74	3468118,56	32	13329	527931,74	3467900,86	33	13369	527147,58	3468123,75	33	13410	527303,47	3468399,92	33	13451	527431,91	3468639,24
32	13289	527828,68	3468114,52	32	13330	527975,38	3467917,63	33	13370	527151,63	3468132,87	33	13411	527305,74	3468405,01	33	13452	527436,17	3468648,82
32	13290	527834,84	3468106,03	32	13331	527976,29	3467918,04	33	13371	527151,63	3468134,06	33	13412	527308,85	3468410,62	33	13453	527439,08	3468654,44
32	13291	527835,22	3468105,25	32	13332	528020,26	3467940,47	33	13372	527152,25	3468142,16	33	13413	527315,01	3468419,11	33	13454	527453,64	3468670,46
32	13292	527836,03	3468104,40	32	13333	528069,79	3467965,75	33	13373	527153,50	3468150,88	33	13414	527321,96	3468425,39	33	13455	527463,21	3468684,49
32	13293	527842,19	3468095,91	32	13334	528157,80	3468022,98	33	13374	527155,68	3468161,14	33	13415	527322,35	3468427,20	33	13456	527463,73	3468699,39
32	13294	527844,13	3468091,88	32	13335	528230,85	3468081,49	33	13375	527159,94	3468170,73	33	13416	527324,44	3468431,92	33	13457	527463,62	3468708,84
32	13295	527846,57	3468087,85	32	13336	528240,91	3468090,52	33	13376	527163,05	3468177,58	33	13417	527326,09	3468439,67	33	13458	527462,84	3468725,18
32	13296	527849,02	3468083,81	32	13337	528315,11	3468164,82	33	13377	527169,28	3468186,93	33	13418	527330,35	3468449,25	33	13459	527463,11	3468749,41
32	13297	527849,81	3468082,60	32	13338	528381,15	3468246,48	33	13378	527175,44	3468195,42	33	13419	527336,52	3468457,74	33	13460	527464,72	3468759,60
32	13298	527851,18	3468081,17	32	13339	528391,64	3468261,04	33	13379	527180,42	3468201,03	33	13420	527344,30	3468464,77	33	13461	527454,97	3468768,58
32	13299	527853,64	3468078,13	32	13340	528407,56	3468285,58	33	13380	527188,20	3468208,05	33	13421	527349,28	3468468,51	33	13462	527453,64	3468770,09
32	13300	527859,80	3468069,64	32	13341	528463,33	3468355,13	33	13381	527193,44	3468211,38	33	13422	527354,89	3468472,87	33	13463	527443,46	3468788,05
32	13301	527861,47	3468067,02	32	12756	528472,00	3468367,03	33	13382	527196,70	3468218,70	33	13423	527360,49	3468477,86	33	13464	527425,88	3468792,09
32	13302	527864,41	3468062,97	33	13342	527099,28	3467936,29	33	13383	527199,82	3468224,31	33	13424	527369,57	3468483,10	33	13465	527422,07	3468790,71
32	13303	527866,86	3468059,93	33	13343	527099,28	3467944,12	33	13384	527202,93	3468230,55	33	13425	527377,05	3468485,59	33	13466	527418,29	3468789,54
32	13304	527873,02	3468051,44	33	13344	527098,66	3467950,35	33	13385	527207,29	3468237,40	33	13426	527378,82	3468486,17	33	13467	527399,63	3468785,65
32	13305	527874,95	3468047,45	33	13345	527098,66	3467960,84	33	13386	527213,45	3468245,89	33	13427	527379,64	3468490,01	33	13468	527397,83	3468785,45
32	13306	527877,90	3468043,37	33	13346	527100,85	3467971,10	33	13387	527214,21	3468246,65	33	13428	527383,91	3468499,59	33	13469	527386,90	3468784,86
32	13307	527880,83	3468038,33	33	13347	527102,67	3467975,21	33	13388	527215,39	3468249,24	33	13429	527387,23	3468504,17	33	13470	527380,26	3468785,08
32	13308	527882,83	3468033,84	33	13348	527104,58	3467984,19	33	13389	527221,55	3468257,73	33	13430	527389,42	3468507,19	33	13471	527379,35	3468785,14
32	13309	527884,94	3468031,65	33	13349	527107,70	3467991,66	33	13390	527225,04	3468260,88	33	13431	527389,42	3468509,57	33	13472	527379,06	3468785,14

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
33	13473	527378,82	3468785,14	33	13514	527149,84	3468886,22	33	13555	526907,46	3468804,36	33	13596	526781,70	3468502,36	33	13637	526545,09	3468255,69
33	13474	527375,32	3468785,15	33	13515	527144,98	3468892,46	33	13556	526901,50	3468804,54	33	13597	526769,38	3468485,39	33	13638	526541,59	3468253,64
33	13475	527369,39	3468785,34	33	13516	527132,73	3468890,21	33	13557	526896,53	3468804,83	33	13598	526767,30	3468482,99	33	13639	526523,43	3468243,14
33	13476	527367,67	3468785,45	33	13517	527131,95	3468890,15	33	13558	526885,94	3468806,04	33	13599	526764,68	3468480,08	33	13640	526514,47	3468240,23
33	13477	527367,13	3468785,45	33	13518	527121,82	3468870,54	33	13559	526884,81	3468806,23	33	13600	526764,16	3468479,58	33	13641	526507,28	3468230,30
33	13478	527364,59	3468785,64	33	13519	527121,14	3468869,62	33	13560	526872,35	3468809,15	33	13601	526758,35	3468474,35	33	13642	526506,48	3468229,41
33	13479	527346,29	3468787,64	33	13520	527116,46	3468864,00	33	13561	526869,44	3468810,03	33	13602	526746,66	3468458,22	33	13643	526490,89	3468215,37
33	13480	527344,20	3468788,09	33	13521	527113,94	3468860,98	33	13562	526859,92	3468813,28	33	13603	526744,83	3468456,38	33	13644	526486,38	3468212,08
33	13481	527327,46	3468793,63	33	13522	527105,78	3468852,24	33	13563	526870,43	3468789,36	33	13604	526742,30	3468454,11	33	13645	526468,10	3468201,50
33	13482	527320,12	3468794,96	33	13523	527095,32	3468842,55	33	13564	526876,40	3468756,16	33	13605	526738,63	3468445,86	33	13646	526463,36	3468199,96
33	13483	527318,63	3468795,34	33	13524	527094,17	3468841,62	33	13565	526880,89	3468732,87	33	13606	526737,24	3468443,37	33	13647	526463,12	3468198,79
33	13484	527303,79	3468800,39	33	13525	527090,33	3468838,69	33	13566	526880,04	3468705,22	33	13607	526730,00	3468428,31	33	13648	526455,84	3468179,57
33	13485	527302,59	3468800,90	33	13526	527069,68	3468827,14	33	13567	526876,33	3468687,70	33	13608	526717,68	3468411,33	33	13649	526453,13	3468173,48
33	13486	527302,30	3468801,00	33	13527	527068,44	3468826,63	33	13568	526876,05	3468686,49	33	13609	526716,72	3468410,14	33	13650	526456,02	3468159,84
33	13487	527301,15	3468801,47	33	13528	527055,60	3468822,33	33	13569	526874,87	3468683,23	33	13610	526713,21	3468406,92	33	13651	526456,02	3468138,85
33	13488	527297,24	3468801,73	33	13529	527051,54	3468821,26	33	13570	526872,98	3468678,24	33	13611	526697,62	3468392,87	33	13652	526455,97	3468138,31
33	13489	527295,93	3468801,90	33	13530	527049,71	3468819,76	33	13571	526870,79	3468673,33	33	13612	526694,71	3468390,25	33	13653	526455,73	3468136,98
33	13490	527282,90	3468804,52	33	13531	527039,66	3468813,34	33	13572	526869,07	3468665,19	33	13613	526693,86	3468389,63	33	13654	526455,73	3468128,37
33	13491	527279,70	3468805,38	33	13532	527036,97	3468811,84	33	13573	526868,87	3468663,54	33	13614	526693,86	3468384,61	33	13655	526455,73	3468124,87
33	13492	527268,25	3468809,24	33	13533	527030,72	3468808,63	33	13574	526869,06	3468662,15	33	13615	526675,12	3468378,85	33	13656	526451,38	3468104,34
33	13493	527267,05	3468809,72	33	13534	527030,14	3468808,36	33	13575	526869,06	3468641,17	33	13616	526671,63	3468377,40	33	13657	526450,97	3468102,83
33	13494	527245,85	3468821,50	33	13535	527024,77	3468806,03	33	13576	526869,06	3468633,89	33	13617	526651,70	3468370,91	33	13658	526442,43	3468083,66
33	13495	527240,41	3468825,74	33	13536	527021,86	3468804,87	33	13577	526869,01	3468633,18	33	13618	526649,78	3468370,53	33	13659	526430,12	3468066,68
33	13496	527239,14	3468826,80	33	13537	527003,48	3468799,49	33	13578	526868,43	3468629,11	33	13619	526637,31	3468369,21	33	13660	526429,02	3468065,58
33	13497	527236,69	3468829,20	33	13538	527001,62	3468799,14	33	13579	526864,07	3468608,57	33	13620	526635,83	3468368,36	33	13661	526415,90	3468053,75
33	13498	527233,77	3468830,92	33	13539	526982,89	3468797,37	33	13580	526863,45	3468606,78	33	13621	526626,44	3468365,25	33	13662	526413,24	3468050,08
33	13499	527227,71	3468834,89	33	13540	526979,98	3468797,37	33	13581	526854,92	3468587,60	33	13622	526608,16	3468354,68	33	13663	526412,14	3468048,98
33	13500	527226,53	3468835,56	33	13541	526976,77	3468797,37	33	13582	526842,61	3468570,63	33	13623	526607,71	3468354,45	33	13664	526396,55	3468034,94
33	13501	527217,18	3468841,59	33	13542	526967,65	3468797,79	33	13583	526840,78	3468568,79	33	13624	526604,59	3468353,04	33	13665	526394,63	3468033,83
33	13502	527204,26	3468852,97	33	13543	526966,66	3468797,88	33	13584	526825,20	3468554,75	33	13625	526601,78	3468351,62	33	13666	526390,88	3468030,20
33	13503	527203,67	3468853,12	33	13544	526965,44	3468798,06	33	13585	526823,98	3468554,04	33	13626	526600,42	3468351,17	33	13667	526382,29	3468022,45
33	13504	527200,05	3468854,32	33	13545	526960,18	3468798,27	33	13586	526823,62	3468553,24	33	13627	526595,01	3468349,41	33	13668	526411,32	3468007,65
33	13505	527197,46	3468855,23	33	13546	526956,65	3468798,55	33	13587	526823,02	3468552,40	33	13628	526591,92	3468334,83	33	13669	526509,29	3467969,99
33	13506	527194,26	3468856,39	33	13547	526948,03	3468798,92	33	13588	526810,70	3468535,43	33	13629	526590,87	3468331,47	33	13670	526511,46	3467969,40
33	13507	527181,44	3468862,09	33	13548	526945,70	3468799,12	33	13589	526808,37	3468532,81	33	13630	526590,46	3468329,96	33	13671	526612,91	3467942,16
33	13508	527180,20	3468862,75	33	13549	526944,45	3468799,12	33	13590	526792,79	3468518,77	33	13631	526584,96	3468317,60	33	13672	526615,42	3467941,50
33	13509	527168,39	3468870,13	33	13550	526939,80	3468799,31	33	13591	526791,74	3468517,88	33	13632	526582,99	3468308,34	33	13673	526635,49	3467938,32
33	13510	527168,36	3468870,16	33	13551	526936,12	3468799,47	33	13592	526791,22	3468517,55	33	13633	526582,59	3468306,96	33	13674	526692,93	3467922,90
33	13511	527165,15	3468872,49	33	13552	526932,47	3468799,78	33	13593	526790,13	3468515,09	33	13634	526574,06	3468287,79	33	13675	526694,06	3467922,70
33	13512	527164,83	3468872,77	33	13553	526911,66	3468803,77	33	13594	526783,54	3468506,00	33	13635	526561,75	3468270,81	33	13676	526797,70	3467906,27
33	13513	527151,12	3468884,86	33	13554	526909,71	3468804,36	33	13595	526782,27	3468503,16	33	13636	526560,67	3468269,73	33	13677	526802,36	3467905,98

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
33	13678	526806,08	3467905,78	34	13718	528396,22	3470231,05	34	13759	528017,64	3470613,75	34	13800	527978,71	3471138,59	34	13841	527849,13	3471188,76
33	13679	526836,01	3467901,04	34	13719	528393,57	3470235,14	34	13760	528014,36	3470634,51	34	13801	527977,98	3471138,83	34	13842	527856,91	3471195,79
33	13680	526839,21	3467900,75	34	13720	528384,79	3470246,00	34	13761	528013,26	3470655,49	34	13802	527976,36	3471138,65	34	13843	527864,24	3471200,02
33	13681	526870,95	3467899,08	34	13721	528372,93	3470261,82	34	13762	528013,60	3470662,00	34	13803	527966,71	3471139,67	34	13844	527868,29	3471205,60
33	13682	526871,98	3467898,99	34	13722	528361,49	3470279,45	34	13763	528013,76	3470665,11	34	13804	527965,94	3471139,75	34	13845	527876,07	3471212,62
33	13683	526976,77	3467893,48	34	13723	528351,97	3470298,17	34	13764	528010,39	3470677,72	34	13805	527959,62	3471140,72	34	13846	527885,15	3471217,87
33	13684	526979,98	3467893,48	34	13724	528347,13	3470310,48	34	13765	528007,11	3470698,47	34	13806	527959,03	3471140,62	34	13847	527893,24	3471221,47
33	13685	526982,89	3467893,48	34	13725	528339,61	3470330,10	34	13766	528006,89	3470702,48	34	13807	527958,74	3471140,38	34	13848	527903,21	3471224,71
33	13686	527023,49	3467895,61	34	13726	528337,08	3470339,55	34	13767	528006,68	3470706,50	34	13808	527954,16	3471136,63	34	13849	527910,70	3471228,32
33	13687	527028,08	3467901,94	34	13727	528332,19	3470349,17	34	13768	528006,01	3470719,46	34	13809	527948,36	3471131,99	34	13850	527917,08	3471231,80
33	13688	527034,40	3467907,64	34	13728	528327,02	3470362,65	34	13769	528007,11	3470740,44	34	13810	527941,02	3471127,76	34	13851	527923,47	3471234,71
33	13689	527039,29	3467912,53	34	13729	528320,39	3470372,87	34	13770	528010,39	3470761,20	34	13811	527936,97	3471122,18	34	13852	527933,43	3471237,95
33	13690	527047,07	3467919,56	34	13730	528319,02	3470375,57	34	13771	528015,82	3470781,50	34	13812	527929,19	3471115,15	34	13853	527939,29	3471239,01
33	13691	527056,16	3467924,81	34	13731	528308,14	3470377,55	34	13772	528022,85	3470803,04	34	13813	527925,15	3471112,82	34	13854	527942,05	3471240,51
33	13692	527066,12	3467928,05	34	13732	528287,87	3470382,99	34	13773	528030,37	3470822,66	34	13814	527924,56	3471111,50	34	13855	527952,01	3471243,76
33	13693	527072,35	3467929,92	34	13733	528284,10	3470384,45	34	13774	528039,90	3470841,38	34	13815	527918,40	3471103,02	34	13856	527962,43	3471244,85
33	13694	527082,77	3467931,02	34	13734	528282,79	3470384,37	34	13775	528048,21	3470854,19	34	13816	527916,80	3471101,56	34	13857	527971,41	3471243,91
33	13695	527084,67	3467931,02	34	13735	528261,83	3470385,48	34	13776	528052,65	3470862,93	34	13817	527916,49	3471100,00	34	13858	527972,81	3471245,67
33	13696	527087,94	3467932,91	34	13736	528252,89	3470386,89	34	13777	528057,48	3470871,28	34	13818	527914,31	3471089,74	34	13859	527975,89	3471249,15
33	13697	527097,90	3467936,15	34	13737	528238,09	3470387,67	34	13778	528064,17	3470881,60	34	13819	527910,05	3471080,16	34	13860	527978,82	3471255,74
33	13342	527099,28	3467936,29	34	13738	528217,35	3470390,95	34	13779	528057,59	3470889,73	34	13820	527903,89	3471071,67	34	13861	527983,46	3471262,71
34	13698	528545,00	3470033,25	34	13739	528208,56	3470392,71	34	13780	528051,00	3470898,52	34	13821	527896,11	3471064,64	34	13862	527985,08	3471264,94
34	13699	528555,24	3470039,04	34	13740	528188,29	3470398,16	34	13781	528039,57	3470916,15	34	13822	527887,02	3471059,39	34	13863	527989,63	3471271,20
34	13700	528565,08	3470043,91	34	13741	528178,00	3470402,11	34	13782	528037,79	3470919,65	34	13823	527877,06	3471056,15	34	13864	527996,97	3471278,40
34	13701	528566,10	3470044,34	34	13742	528168,69	3470405,69	34	13783	528030,33	3470928,87	34	13824	527866,64	3471055,05	34	13865	528004,75	3471285,42
34	13702	528576,60	3470048,17	34	13743	528150,00	3470415,22	34	13784	528018,90	3470946,49	34	13825	527856,22	3471056,15	34	13866	528013,83	3471290,67
34	13703	528585,01	3470050,70	34	13744	528132,40	3470426,67	34	13785	528015,34	3470953,50	34	13826	527846,25	3471059,39	34	13867	528020,41	3471292,81
34	13704	528597,42	3470072,01	34	13745	528116,08	3470439,90	34	13786	528009,38	3470965,22	34	13827	527837,17	3471064,64	34	13868	528022,73	3471296,00
34	13705	528598,38	3470073,23	34	13746	528101,25	3470454,75	34	13787	528001,86	3470984,84	34	13828	527829,39	3471071,67	34	13869	528030,51	3471303,03
34	13706	528607,55	3470083,07	34	13747	528096,86	3470459,15	34	13788	527996,43	3471005,14	34	13829	527823,23	3471080,16	34	13870	528039,60	3471308,27
34	13707	528550,21	3470112,11	34	13748	528083,65	3470475,48	34	13789	527993,15	3471025,89	34	13830	527818,97	3471089,74	34	13871	528049,56	3471311,52
34	13708	528515,64	3470136,01	34	13749	528072,21	3470493,11	34	13790	527992,05	3471046,88	34	13831	527816,79	3471100,00	34	13872	528054,02	3471311,99
34	13709	528514,64	3470136,31	34	13750	528062,69	3470511,84	34	13791	527993,15	3471067,87	34	13832	527816,79	3471110,50	34	13873	528055,23	3471313,59
34	13710	528513,94	3470136,62	34	13751	528056,97	3470525,47	34	13792	527996,43	3471088,62	34	13833	527821,43	3471134,30	34	13874	528056,68	3471314,90
34	13711	528461,27	3470168,37	34	13752	528053,09	3470535,57	34	13793	528001,86	3471108,92	34	13834	527823,61	3471144,56	34	13875	528077,80	3471348,56
34	13712	528454,12	3470170,67	34	13753	528051,55	3470537,48	34	13794	528002,61	3471111,30	34	13835	527827,87	3471154,14	34	13876	528085,09	3471368,63
34	13713	528462,52	3470171,12	34	13754	528040,12	3470555,11	34	13795	528001,94	3471115,58	34	13836	527834,03	3471162,63	34	13877	528089,24	3471384,16
34	13714	528456,72	3470176,14	34	13755	528030,59	3470573,83	34	13796	528000,84	3471136,57	34	13837	527834,62	3471163,23	34	13878	528096,76	3471403,78
34	13715	528440,58	3470186,64	34	13756	528026,93	3470583,38	34	13797	528000,92	3471138,12	34	13838	527835,22	3471166,04	34	13879	528106,28	3471422,50
34	13716	528424,27	3470199,86	34	13757	528023,71	3470591,79	34	13798	527994,95	3471137,49	34	13839	527839,48	3471175,63	34	13880	528117,31	3471439,51
34	13717	528409,43	3470214,72	34	13758	528022,59	3470595,25	34	13799	527989,14	3471137,49	34	13840	527845,64	3471184,11	34	13881	528117,71	3471440,13



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				
34	13882	528119,11	3471441,86	34	13923	528635,95	3471628,50	34	13964	528766,39	3471827,67	34	14005	528466,51	3471791,36	34	14046	528187,98	3471590,05
34	13883	528122,37	3471450,35	34	13924	528652,27	3471615,27	34	13965	528755,97	3471828,77	34	14006	528460,54	3471787,91	34	14047	528178,90	3471584,81
34	13884	528129,01	3471463,40	34	13925	528667,93	3471600,26	34	13966	528749,56	3471829,46	34	14007	528450,57	3471784,67	34	14048	528175,18	3471583,60
34	13885	528131,90	3471469,08	34	13926	528671,45	3471596,88	34	13967	528741,44	3471830,63	34	14008	528448,19	3471784,46	34	14049	528168,82	3471577,86
34	13886	528134,33	3471473,19	34	13927	528674,20	3471595,09	34	13968	528740,01	3471831,01	34	14009	528445,64	3471784,15	34	14050	528163,25	3471571,53
34	13887	528139,05	3471481,19	34	13928	528690,52	3471581,86	34	13969	528733,83	3471829,46	34	14010	528441,33	3471780,13	34	14051	528155,47	3471564,51
34	13888	528141,09	3471485,64	34	13929	528699,63	3471572,74	34	13970	528732,50	3471829,22	34	14011	528437,34	3471776,41	34	14052	528146,39	3471559,26
34	13889	528147,87	3471500,47	34	13930	528706,16	3471569,41	34	13971	528723,22	3471823,88	34	14012	528428,26	3471771,17	34	14053	528136,43	3471556,02
34	13890	528157,39	3471519,19	34	13931	528707,96	3471569,69	34	13972	528720,94	3471822,28	34	14013	528410,88	3471765,13	34	14054	528126,00	3471554,92
34	13891	528168,82	3471536,82	34	13932	528728,91	3471570,79	34	13973	528711,86	3471817,03	34	14014	528408,02	3471760,00	34	14055	528115,58	3471556,02
34	13892	528182,04	3471553,15	34	13933	528749,87	3471569,69	34	13974	528703,73	3471814,39	34	14015	528401,86	3471751,51	34	14056	528105,62	3471559,26
34	13893	528189,74	3471560,87	34	13934	528770,60	3471566,40	34	13975	528701,90	3471813,79	34	14016	528394,08	3471744,48	34	14057	528096,54	3471564,51
34	13894	528202,70	3471576,90	34	13935	528788,63	3471562,44	34	13976	528692,32	3471810,89	34	14017	528391,99	3471742,81	34	14058	528088,76	3471571,53
34	13895	528217,53	3471591,75	34	13936	528808,90	3471557,00	34	13977	528687,03	3471810,33	34	14018	528384,21	3471735,78	34	14059	528082,60	3471580,02
34	13896	528233,85	3471604,98	34	13937	528828,49	3471549,47	34	13978	528680,87	3471809,90	34	14019	528370,49	3471727,04	34	14060	528078,33	3471589,61
34	13897	528251,45	3471616,43	34	13938	528847,19	3471539,93	34	13979	528675,02	3471803,18	34	14020	528360,52	3471723,80	34	14061	528076,15	3471599,87
34	13898	528273,85	3471630,49	34	13939	528864,79	3471528,48	34	13980	528667,24	3471796,15	34	14021	528350,60	3471722,76	34	14062	528076,15	3471610,36
34	13899	528278,93	3471633,79	34	13940	528879,50	3471517,45	34	13981	528661,13	3471791,28	34	14022	528350,60	3471713,08	34	14063	528078,33	3471620,63
34	13900	528297,62	3471643,33	34	13941	528890,07	3471530,52	34	13982	528652,05	3471786,03	34	14023	528348,42	3471702,82	34	14064	528082,60	3471630,21
34	13901	528317,22	3471650,86	34	13942	528894,86	3471535,32	34	13983	528642,08	3471782,79	34	14024	528344,16	3471693,24	34	14065	528089,57	3471641,83
34	13902	528318,25	3471651,14	34	13943	528899,83	3471542,16	34	13984	528640,25	3471782,60	34	14025	528338,00	3471684,75	34	14066	528094,56	3471648,71
34	13903	528327,08	3471655,64	34	13944	528884,58	3471550,26	34	13985	528634,96	3471775,32	34	14026	528331,04	3471677,78	34	14067	528095,37	3471650,53
34	13904	528346,67	3471663,18	34	13945	528876,19	3471560,62	34	13986	528627,18	3471768,29	34	14027	528323,26	3471670,75	34	14068	528101,53	3471659,02
34	13905	528361,61	3471668,88	34	13946	528864,76	3471578,25	34	13987	528618,10	3471763,04	34	14028	528314,17	3471665,50	34	14069	528109,31	3471666,05
34	13906	528381,89	3471674,33	34	13947	528842,79	3471612,98	34	13988	528608,14	3471759,80	34	14029	528304,21	3471662,26	34	14070	528115,69	3471670,11
34	13907	528407,93	3471679,46	34	13948	528833,27	3471631,70	34	13989	528601,76	3471758,06	34	14030	528294,58	3471661,24	34	14071	528117,49	3471671,15
34	13908	528408,70	3471679,61	34	13949	528825,74	3471651,32	34	13990	528591,33	3471756,96	34	14031	528290,98	3471656,30	34	14072	528119,17	3471674,91
34	13909	528429,44	3471682,89	34	13950	528820,90	3471668,91	34	13991	528580,91	3471758,06	34	14032	528283,20	3471649,27	34	14073	528125,33	3471683,40
34	13910	528450,39	3471684,00	34	13951	528815,85	3471687,80	34	13992	528570,95	3471761,30	34	14033	528274,12	3471644,02	34	14074	528129,34	3471687,63
34	13911	528471,35	3471682,89	34	13952	528809,69	3471703,86	34	13993	528567,26	3471762,78	34	14034	528264,15	3471640,78	34	14075	528131,95	3471693,49
34	13912	528485,68	3471680,93	34	13953	528807,76	3471711,09	34	13994	528561,69	3471760,96	34	14035	528253,73	3471639,68	34	14076	528138,11	3471701,98
34	13913	528495,08	3471679,64	34	13954	528807,10	3471712,38	34	13995	528551,27	3471759,86	34	14036	528246,18	3471639,68	34	14077	528145,89	3471709,01
34	13914	528503,45	3471678,49	34	13955	528799,58	3471732,00	34	13996	528541,40	3471759,86	34	14037	528235,76	3471640,78	34	14078	528147,11	3471709,73
34	13915	528524,18	3471675,21	34	13956	528796,03	3471745,25	34	13997	528530,98	3471760,96	34	14038	528224,91	3471644,53	34	14079	528149,14	3471712,43
34	13916	528544,45	3471669,77	34	13957	528793,87	3471750,90	34	13998	528521,02	3471764,20	34	14039	528218,56	3471638,51	34	14080	528156,92	3471719,46
34	13917	528553,36	3471666,34	34	13958	528788,44	3471771,20	34	13999	528511,73	3471768,26	34	14040	528217,02	3471637,05	34	14081	528161,56	3471722,94
34	13918	528560,28	3471664,49	34	13959	528785,16	3471791,95	34	14000	528502,64	3471773,51	34	14041	528210,49	3471627,55	34	14082	528165,97	3471725,79
34	13919	528578,93	3471657,32	34	13960	528784,41	3471806,28	34	14001	528494,86	3471780,54	34	14042	528209,09	3471620,96	34	14083	528173,75	3471732,82
34	13920	528579,50	3471657,16	34	13961	528782,28	3471815,61	34	14002	528490,69	3471784,83	34	14043	528204,83	3471611,38	34	14084	528181,89	3471739,20
34	13921	528599,66	3471649,48	34	13962	528780,03	3471829,82	34	14003	528480,27	3471785,92	34	14044	528201,92	3471605,57	34	14085	528190,97	3471744,45
34	13922	528618,35	3471639,95	34	13963	528776,81	3471828,77	34	14004	528470,31	3471789,17	34	14045	528195,76	3471597,08	34	14086	528200,93	3471747,69

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
34	14087	528210,79	3471748,85	34	14128	528468,25	3471892,77	34	14169	528386,40	3472219,05	34	14210	528311,93	3472590,95	34	14251	528087,11	3472704,45
34	14088	528221,21	3471749,95	34	14129	528476,38	3471893,35	34	14170	528389,68	3472239,81	34	14211	528307,27	3472586,80	34	14252	528076,68	3472705,55
34	14089	528227,61	3471749,95	34	14130	528486,80	3471892,25	34	14171	528392,32	3472254,32	34	14212	528297,63	3472581,06	34	14253	528066,72	3472708,79
34	14090	528237,99	3471754,31	34	14131	528494,92	3471889,93	34	14172	528392,89	3472256,46	34	14213	528287,67	3472577,81	34	14254	528060,34	3472711,68
34	14091	528245,45	3471756,98	34	14132	528504,89	3471886,69	34	14173	528396,15	3472268,64	34	14214	528285,47	3472577,58	34	14255	528051,26	3472716,93
34	14092	528246,70	3471762,87	34	14133	528508,49	3471884,60	34	14174	528397,75	3472274,62	34	14215	528277,25	3472576,72	34	14256	528043,48	3472723,96
34	14093	528250,96	3471772,45	34	14134	528515,12	3471883,91	34	14175	528399,68	3472279,67	34	14216	528272,14	3472576,72	34	14257	528042,70	3472725,03
34	14094	528253,86	3471778,84	34	14135	528520,67	3471883,76	34	14176	528397,55	3472305,55	34	14217	528261,01	3472577,81	34	14258	528040,08	3472724,77
34	14095	528260,02	3471787,33	34	14136	528531,09	3471882,66	34	14177	528390,58	3472340,43	34	14218	528251,05	3472581,06	34	14259	528033,69	3472724,18
34	14096	528260,93	3471788,35	34	14137	528541,05	3471879,42	34	14178	528383,56	3472354,24	34	14219	528241,97	3472586,30	34	14260	528027,30	3472724,18
34	14097	528262,71	3471791,89	34	14138	528550,14	3471874,18	34	14179	528376,04	3472373,86	34	14220	528235,59	3472590,37	34	14261	528016,88	3472725,28
34	14098	528268,87	3471800,38	34	14139	528556,35	3471868,74	34	14180	528372,66	3472386,97	34	14221	528232,10	3472593,46	34	14262	528006,92	3472728,52
34	14099	528276,66	3471807,41	34	14140	528564,04	3471869,55	34	14181	528370,61	3472394,16	34	14222	528225,72	3472599,08	34	14263	527997,84	3472733,77
34	14100	528281,72	3471811,33	34	14141	528574,46	3471868,45	34	14182	528367,33	3472414,92	34	14223	528217,93	3472606,11	34	14264	527992,04	3472737,26
34	14101	528290,80	3471816,58	34	14142	528580,23	3471867,49	34	14183	528364,67	3472440,97	34	14224	528211,77	3472614,60	34	14265	527984,25	3472744,28
34	14102	528300,76	3471819,82	34	14143	528582,18	3471869,25	34	14184	528362,08	3472463,27	34	14225	528208,87	3472620,40	34	14266	527979,39	3472749,80
34	14103	528306,59	3471820,84	34	14144	528586,94	3471872,01	34	14185	528360,98	3472484,26	34	14226	528204,61	3472629,98	34	14267	527975,08	3472750,25
34	14104	528314,71	3471823,16	34	14145	528572,16	3471879,55	34	14186	528359,43	3472559,40	34	14227	528202,21	3472637,30	34	14268	527965,12	3472753,49
34	14105	528325,14	3471824,26	34	14146	528562,93	3471884,83	34	14187	528359,23	3472569,32	34	14228	528200,16	3472640,14	34	14269	527959,32	3472756,39
34	14106	528328,46	3471824,59	34	14147	528547,03	3471895,16	34	14188	528359,55	3472581,47	34	14229	528197,22	3472646,75	34	14270	527950,24	3472761,64
34	14107	528332,60	3471830,29	34	14148	528544,02	3471896,70	34	14189	528360,39	3472613,59	34	14230	528194,71	3472649,07	34	14271	527942,46	3472768,67
34	14108	528339,06	3471836,12	34	14149	528526,42	3471908,15	34	14190	528360,88	3472622,94	34	14231	528188,55	3472657,56	34	14272	527936,29	3472777,16
34	14109	528341,30	3471839,00	34	14150	528510,11	3471921,37	34	14191	528361,49	3472634,58	34	14232	528187,59	3472658,93	34	14273	527935,41	3472779,12
34	14110	528349,08	3471846,03	34	14151	528497,62	3471932,70	34	14192	528364,78	3472655,33	34	14233	528186,03	3472659,43	34	14274	527928,54	3472781,36
34	14111	528358,16	3471851,28	34	14152	528481,09	3471946,87	34	14193	528369,50	3472672,96	34	14234	528176,95	3472664,68	34	14275	527919,46	3472786,60
34	14112	528367,46	3471855,92	34	14153	528471,81	3471956,11	34	14194	528363,67	3472669,60	34	14235	528169,16	3472671,71	34	14276	527911,68	3472793,63
34	14113	528368,26	3471856,88	34	14154	528466,26	3471961,72	34	14195	528359,89	3472667,86	34	14236	528163,00	3472680,20	34	14277	527907,34	3472797,97
34	14114	528376,04	3471863,91	34	14155	528453,04	3471978,06	34	14196	528355,86	3472666,55	34	14237	528162,19	3472682,01	34	14278	527899,52	3472800,51
34	14115	528384,49	3471868,80	34	14156	528441,61	3471995,69	34	14197	528352,05	3472665,31	34	14238	528160,11	3472683,26	34	14279	527893,71	3472802,84
34	14116	528388,85	3471872,73	34	14157	528432,09	3472014,41	34	14198	528352,05	3472660,57	34	14239	528157,93	3472685,22	34	14280	527891,32	3472803,95
34	14117	528397,93	3471877,98	34	14158	528430,94	3472016,93	34	14199	528350,89	3472654,19	34	14240	528152,51	3472690,12	34	14281	527888,58	3472804,24
34	14118	528407,89	3471881,22	34	14159	528424,86	3472030,19	34	14200	528349,52	3472647,72	34	14241	528150,10	3472689,93	34	14282	527880,45	3472805,40
34	14119	528414,87	3471882,96	34	14160	528417,59	3472046,07	34	14201	528348,97	3472646,02	34	14242	528143,71	3472689,35	34	14283	527872,90	3472807,14
34	14120	528422,41	3471884,70	34	14161	528410,67	3472065,68	34	14202	528348,71	3472643,92	34	14243	528133,29	3472690,45	34	14284	527867,35	3472808,95
34	14121	528423,57	3471884,83	34	14162	528404,63	3472085,98	34	14203	528347,18	3472640,48	34	14244	528123,32	3472693,69	34	14285	527847,04	3472808,95
34	14122	528428,10	3471885,30	34	14163	528401,35	3472106,74	34	14204	528344,62	3472634,73	34	14245	528114,24	3472698,94	34	14286	527840,00	3472809,69
34	14123	528431,61	3471886,45	34	14164	528400,56	3472121,81	34	14205	528344,07	3472632,89	34	14246	528111,81	3472701,13	34	14287	527833,17	3472805,74
34	14124	528435,18	3471887,61	34	14165	528395,11	3472136,02	34	14206	528339,81	3472623,30	34	14247	528108,59	3472700,96	34	14288	527819,50	3472802,21
34	14125	528442,73	3471889,93	34	14166	528389,68	3472156,33	34	14207	528335,75	3472617,50	34	14248	528098,17	3472702,06	34	14289	527815,17	3472801,75
34	14126	528450,86	3471891,67	34	14167	528386,40	3472177,08	34	14208	528329,59	3472609,01	34	14249	528091,20	3472703,80	34	14290	527806,41	3472800,82
34	14127	528461,29	3471892,77	34	14168	528385,30	3472198,07	34	14209	528324,36	3472602,62	34	14250	528088,17	3472704,45	34	14291	527803,65	3472801,11

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
34	14292	527802,43	3472799,44	34	14333	527569,70	3472330,97	34	14374	526953,72	3470343,64	34	14415	526272,11	3471868,91	34	14456	524508,57	3472396,07
34	14293	527794,64	3472792,41	34	14334	527585,13	3472233,41	34	14375	526913,15	3470369,46	34	14416	526268,83	3471873,01	34	14457	524518,39	3472377,80
34	14294	527785,56	3472787,16	34	14335	527583,28	3472198,07	34	14376	526896,60	3470388,64	34	14417	526202,79	3471954,67	34	14458	524525,73	3472373,93
34	14295	527778,02	3472783,10	34	14336	527586,68	3472134,26	34	14377	526869,50	3470423,42	34	14418	526202,49	3471955,00	34	14459	524540,38	3472362,81
34	14296	527768,06	3472779,86	34	14337	527588,76	3472093,28	34	14378	526775,88	3470513,59	34	14419	526128,29	3472029,30	34	14460	524546,80	3472353,51
34	14297	527757,64	3472778,76	34	14338	527586,02	3472090,54	34	14379	526771,68	3470516,98	34	14420	526124,46	3472033,13	34	14461	524549,34	3472349,83
34	14298	527751,24	3472778,18	34	14339	527566,09	3472065,90	34	14380	526749,67	3470534,80	34	14421	526119,80	3472036,95	34	14462	524554,63	3472341,21
34	14299	527740,82	3472779,28	34	14340	527519,97	3472008,87	34	14381	526742,52	3470580,03	34	14422	526038,25	3472103,08	34	14463	524556,81	3472330,95
34	14300	527735,51	3472780,87	34	14341	527490,82	3471965,18	34	14382	526742,10	3470581,83	34	14423	525949,70	3472160,68	34	14464	524556,81	3472325,20
34	14301	527734,59	3472780,97	34	14342	527462,82	3471920,75	34	14383	526714,93	3470683,32	34	14424	525946,11	3472162,51	34	14465	524556,81	3472314,71
34	14302	527730,21	3472777,89	34	14343	527420,58	3471837,74	34	14384	526677,33	3470781,42	34	14425	525939,09	3472169,55	34	14466	524556,40	3472309,80
34	14303	527721,13	3472772,65	34	14344	527411,71	3471824,06	34	14385	526675,28	3470785,52	34	14426	525907,81	3472217,77	34	14467	524554,22	3472299,53
34	14304	527711,17	3472769,40	34	14345	527364,07	3471730,43	34	14386	526627,58	3470879,25	34	14427	525841,78	3472299,43	34	14468	524553,84	3472298,25
34	14305	527700,74	3472768,31	34	14346	527353,38	3471702,53	34	14387	526626,35	3470881,15	34	14428	525840,97	3472300,37	34	14469	524555,17	3472291,99
34	14306	527694,35	3472768,31	34	14347	527350,72	3471698,30	34	14388	526624,06	3470887,13	34	14429	525817,84	3472323,41	34	14470	524555,17	3472289,22
34	14307	527687,97	3472768,31	34	14348	527303,08	3471604,67	34	14389	526601,65	3470931,17	34	14430	525766,76	3472374,68	34	14471	524556,68	3472285,43
34	14308	527685,58	3472768,56	34	14349	527265,47	3471506,57	34	14390	526599,72	3470936,22	34	14431	525762,37	3472378,44	34	14472	524557,69	3472280,70
34	14309	527679,65	3472763,12	34	14350	527247,88	3471446,78	34	14391	526562,48	3471009,39	34	14432	525701,74	3472427,61	34	14473	524558,57	3472280,20
34	14310	527675,29	3472758,22	34	14351	527220,72	3471345,28	34	14392	526565,70	3471070,93	34	14433	525660,39	3472469,01	34	14474	524562,26	3472277,74
34	14311	527667,51	3472751,19	34	14352	527214,10	3471305,73	34	14393	526565,94	3471076,11	34	14434	525656,63	3472472,77	34	14475	524570,04	3472270,71
34	14312	527658,42	3472745,94	34	14353	527204,31	3471241,50	34	14394	526565,95	3471080,73	34	14435	525598,06	3472505,21	34	14476	524576,21	3472262,22
34	14313	527648,46	3472742,70	34	14354	527201,64	3471190,53	34	14395	526564,27	3471112,77	34	14436	525593,03	3472508,47	34	14477	524580,47	3472252,64
34	14314	527642,65	3472741,54	34	14355	527195,52	3471151,81	34	14396	526564,72	3471121,32	34	14437	525484,93	3472578,49	34	14478	524582,65	3472242,37
34	14315	527636,27	3472740,37	34	14356	527192,51	3471086,08	34	14397	526564,72	3471127,47	34	14438	525255,59	3472694,72	34	14479	524582,92	3472239,43
34	14316	527631,51	3472738,96	34	14357	527190,02	3471046,88	34	14398	526562,57	3471182,52	34	14439	525175,71	3472748,10	34	14480	524588,10	3472232,28
34	14317	527625,13	3472733,19	34	14358	527195,52	3470941,95	34	14399	526559,23	3471232,41	34	14440	525127,55	3472782,76	34	14481	524590,97	3472228,18
34	14318	527619,90	3472729,71	34	14359	527207,61	3470865,46	34	14400	526542,82	3471336,20	34	14441	524989,19	3472834,91	34	14482	524595,23	3472218,60
34	14319	527610,81	3472724,46	34	14360	527209,01	3470856,61	34	14401	526542,61	3471337,47	34	14442	524835,37	3472879,19	34	14483	524597,41	3472208,34
34	14320	527600,85	3472721,22	34	14361	527211,79	3470839,03	34	14402	526515,44	3471438,96	34	14443	524676,69	3472899,53	34	14484	524597,41	3472203,31
34	14321	527596,55	3472720,77	34	14362	527209,48	3470824,39	34	14403	526513,80	3471443,88	34	14444	524627,99	3472909,57	34	14485	524602,86	3472195,79
34	14322	527588,55	3472713,45	34	14363	527205,54	3470749,27	34	14404	526476,04	3471542,34	34	14445	524597,29	3472914,24	34	14486	524605,73	3472191,69
34	14323	527579,47	3472708,20	34	14364	527203,99	3470719,46	34	14405	526428,23	3471636,34	34	14446	524608,53	3472901,42	34	14487	524606,40	3472190,54
34	14324	527572,50	3472705,30	34	14365	527209,48	3470614,53	34	14406	526371,07	3471724,47	34	14447	524613,41	3472891,39	34	14488	524616,82	3472189,45
34	14325	527568,09	3472703,70	34	14366	527214,68	3470581,60	34	14407	526370,62	3471725,10	34	14448	524616,18	3472881,63	34	14489	524620,93	3472188,22
34	14326	527564,97	3472700,16	34	14367	527215,31	3470577,64	34	14408	526355,97	3471743,23	34	14449	524615,92	3472867,44	34	14490	524630,89	3472184,98
34	14327	527562,80	3472698,20	34	14368	527216,70	3470551,11	34	14409	526346,05	3471758,50	34	14450	524612,73	3472855,85	34	14491	524639,97	3472179,73
34	14328	527558,37	3472613,59	34	14369	527197,49	3470541,30	34	14410	526345,82	3471758,86	34	14451	524596,79	3472788,93	34	14492	524647,75	3472172,70
34	14329	527557,21	3472569,32	34	14370	527109,48	3470484,06	34	14411	526342,54	3471763,37	34	14452	524592,43	3472666,54	34	14493	524653,44	3472164,86
34	14330	527558,96	3472484,26	34	14371	527074,84	3470455,98	34	14412	526330,85	3471777,83	34	14453	524549,69	3472523,56	34	14494	524655,90	3472164,06
34	14331	527564,45	3472379,33	34	14372	527068,91	3470451,17	34	14413	526329,61	3471780,28	34	14454	524527,93	3472451,80	34	14495	524662,05	3472162,01
34	14332	527566,68	3472358,46	34	14373	527027,93	3470417,94	34	14414	526272,45	3471868,41	34	14455	524510,21	3472413,14	34	14496	524671,14	3472156,76

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
34	14497	524678,92	3472149,73	34	14538	524858,56	3471879,04	34	14579	525094,76	3471733,24	34	14620	525326,96	3471497,02	34	14661	525561,09	3471291,48
34	14498	524681,66	3472146,08	34	14539	524859,54	3471878,25	34	14580	525097,33	3471733,03	34	14621	525329,44	3471493,78	34	14662	525561,83	3471287,08
34	14499	524689,38	3472143,57	34	14540	524870,94	3471867,45	34	14581	525119,40	3471728,71	34	14622	525331,32	3471490,95	34	14663	525562,31	3471286,61
34	14500	524698,46	3472138,33	34	14541	524873,76	3471864,33	34	14582	525121,07	3471728,18	34	14623	525340,27	3471474,23	34	14664	525567,23	3471280,87
34	14501	524706,24	3472131,30	34	14542	524879,42	3471857,47	34	14583	525146,94	3471715,67	34	14624	525340,84	3471472,86	34	14665	525574,30	3471271,57
34	14502	524707,81	3472129,14	34	14543	524883,98	3471850,97	34	14584	525147,55	3471715,26	34	14625	525341,26	3471471,73	34	14666	525574,81	3471270,81
34	14503	524709,68	3472128,06	34	14544	524886,80	3471846,59	34	14585	525150,33	3471713,31	34	14626	525351,89	3471454,60	34	14667	525580,25	3471261,19
34	14504	524714,20	3472124,37	34	14545	524895,76	3471828,97	34	14586	525156,69	3471708,28	34	14627	525352,93	3471451,91	34	14668	525584,56	3471259,15
34	14505	524718,78	3472120,23	34	14546	524899,68	3471829,48	34	14587	525161,08	3471704,51	34	14628	525354,77	3471446,74	34	14669	525585,22	3471258,68
34	14506	524723,98	3472118,54	34	14547	524916,10	3471832,98	34	14588	525172,25	3471693,26	34	14629	525359,23	3471406,55	34	14670	525585,99	3471258,13
34	14507	524728,90	3472116,90	34	14548	524921,53	3471833,36	34	14589	525173,06	3471692,30	34	14630	525359,16	3471405,80	34	14671	525593,67	3471251,94
34	14508	524736,55	3472112,47	34	14549	524926,55	3471833,66	34	14590	525181,89	3471680,14	34	14631	525357,83	3471396,40	34	14672	525597,36	3471248,66
34	14509	524742,41	3472111,86	34	14550	524932,62	3471833,84	34	14591	525184,39	3471676,09	34	14632	525356,94	3471391,72	34	14673	525605,17	3471240,90
34	14510	524745,81	3472110,75	34	14551	524939,91	3471833,56	34	14592	525191,13	3471666,10	34	14633	525359,54	3471390,11	34	14674	525605,75	3471240,26
34	14511	524750,10	3472110,30	34	14552	524952,29	3471834,49	34	14593	525191,58	3471662,06	34	14634	525372,77	3471373,39	34	14675	525612,36	3471232,11
34	14512	524760,07	3472107,06	34	14553	524960,33	3471834,17	34	14594	525192,78	3471660,15	34	14635	525378,16	3471376,49	34	14676	525615,64	3471227,60
34	14513	524769,15	3472101,81	34	14554	524964,42	3471833,84	34	14595	525193,12	3471659,55	34	14636	525385,33	3471379,85	34	14677	525618,66	3471223,20
34	14514	524776,93	3472094,79	34	14555	524985,18	3471829,92	34	14596	525194,50	3471656,84	34	14637	525413,74	3471388,33	34	14678	525618,89	3471222,84
34	14515	524779,80	3472091,10	34	14556	524986,77	3471829,44	34	14597	525197,35	3471653,30	34	14638	525416,62	3471388,74	34	14679	525624,21	3471212,95
34	14516	524785,96	3472082,61	34	14557	524989,26	3471828,42	34	14598	525197,84	3471652,62	34	14639	525421,98	3471389,81	34	14680	525631,60	3471204,75
34	14517	524786,86	3472080,59	34	14558	524993,79	3471827,80	34	14599	525206,36	3471638,33	34	14640	525437,24	3471391,46	34	14681	525633,45	3471202,44
34	14518	524791,19	3472074,62	34	14559	524997,23	3471827,17	34	14600	525206,61	3471637,82	34	14641	525439,69	3471391,72	34	14682	525634,83	3471200,86
34	14519	524793,13	3472070,58	34	14560	525000,44	3471826,53	34	14601	525206,64	3471637,74	34	14642	525444,57	3471391,81	34	14683	525641,14	3471192,85
34	14520	524794,30	3472067,96	34	14561	525004,94	3471825,55	34	14602	525217,28	3471623,49	34	14643	525446,43	3471391,83	34	14684	525641,59	3471192,22
34	14521	524794,92	3472067,70	34	14562	525019,06	3471821,40	34	14603	525218,37	3471621,44	34	14644	525480,34	3471385,91	34	14685	525651,22	3471175,40
34	14522	524804,00	3472062,45	34	14563	525020,22	3471820,96	34	14604	525225,23	3471605,31	34	14645	525482,88	3471384,99	34	14686	525651,55	3471174,67
34	14523	524811,79	3472055,42	34	14564	525043,75	3471808,28	34	14605	525228,16	3471594,17	34	14646	525507,75	3471371,82	34	14687	525655,18	3471165,36
34	14524	524817,95	3472046,93	34	14565	525045,27	3471807,15	34	14606	525228,79	3471591,04	34	14647	525512,44	3471368,20	34	14688	525656,82	3471160,45
34	14525	524820,00	3472043,24	34	14566	525046,11	3471806,51	34	14607	525229,45	3471586,65	34	14648	525517,10	3471364,37	34	14689	525657,09	3471159,66
34	14526	524824,26	3472033,66	34	14567	525056,60	3471797,37	34	14608	525237,42	3471577,54	34	14649	525524,24	3471357,91	34	14690	525660,67	3471144,86
34	14527	524826,20	3472024,54	34	14568	525060,36	3471793,60	34	14609	525238,06	3471576,70	34	14650	525528,07	3471354,09	34	14691	525660,88	3471143,58
34	14528	524829,77	3472002,44	34	14569	525069,32	3471783,29	34	14610	525247,92	3471558,24	34	14651	525531,45	3471350,55	34	14692	525662,19	3471127,47
34	14529	524828,70	3471984,48	34	14570	525069,95	3471782,46	34	14611	525262,68	3471554,57	34	14652	525531,75	3471350,22	34	14693	525662,19	3471121,32
34	14530	524832,20	3471973,68	34	14571	525077,54	3471770,84	34	14612	525264,07	3471554,09	34	14653	525535,84	3471345,42	34	14694	525660,31	3471107,10
34	14531	524832,39	3471957,74	34	14572	525079,14	3471767,97	34	14613	525288,10	3471541,83	34	14654	525539,12	3471341,32	34	14695	525660,77	3471105,20
34	14532	524832,51	3471947,81	34	14573	525081,31	3471763,73	34	14614	525291,53	3471539,44	34	14655	525543,90	3471334,84	34	14696	525662,00	3471097,82
34	14533	524830,84	3471935,20	34	14574	525085,45	3471757,00	34	14615	525293,25	3471538,22	34	14656	525544,24	3471334,33	34	14697	525662,95	3471090,44
34	14534	524824,45	3471918,75	34	14575	525085,96	3471756,03	34	14616	525304,08	3471529,11	34	14657	525554,56	3471314,63	34	14698	525663,01	3471089,78
34	14535	524818,07	3471899,00	34	14576	525091,37	3471743,77	34	14617	525304,99	3471528,23	34	14658	525555,00	3471313,50	34	14699	525663,42	3471080,51
34	14536	524834,56	3471893,40	34	14577	525092,62	3471740,33	34	14618	525316,31	3471515,17	34	14659	525556,94	3471308,11	34	14700	525663,41	3471075,91
34	14537	524854,50	3471882,16	34	14578	525093,75	3471737,07	34	14619	525319,41	3471510,89	34	14660	525559,45	3471298,87	34	14701	525663,30	3471071,38

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				
34	14702	525663,05	3471066,12	34	14743	525675,21	3470691,40	34	14784	525830,31	3470447,77	34	14825	525813,83	3470149,41	34	14866	525986,20	3469883,55
34	14703	525662,81	3471062,54	34	14744	525675,79	3470690,82	34	14785	525848,71	3470422,21	34	14826	525827,35	3470122,49	34	14867	525989,91	3469883,91
34	14704	525662,25	3471055,83	34	14745	525680,73	3470687,55	34	14786	525850,82	3470418,01	34	14827	525828,80	3470117,61	34	14868	525990,02	3469883,92
34	14705	525659,36	3471034,98	34	14746	525688,52	3470681,26	34	14787	525856,58	3470404,00	34	14828	525829,34	3470115,60	34	14869	525994,59	3469884,36
34	14706	525658,85	3471033,02	34	14747	525689,62	3470680,28	34	14788	525858,87	3470395,76	34	14829	525832,78	3470089,58	34	14870	525997,17	3469884,57
34	14707	525657,20	3471027,36	34	14748	525701,81	3470667,29	34	14789	525859,29	3470393,95	34	14830	525832,78	3470084,25	34	14871	526003,10	3469884,98
34	14708	525649,51	3471009,69	34	14749	525703,32	3470665,36	34	14790	525859,98	3470372,53	34	14831	525829,31	3470058,13	34	14872	526010,04	3469885,22
34	14709	525647,90	3471006,82	34	14750	525706,71	3470660,76	34	14791	525860,11	3470368,49	34	14832	525828,77	3470056,13	34	14873	526015,26	3469885,22
34	14710	525645,02	3471001,43	34	14751	525708,29	3470658,48	34	14792	525860,55	3470354,99	34	14833	525827,35	3470051,35	34	14874	526022,76	3469884,94
34	14711	525640,62	3470993,96	34	14752	525711,22	3470652,66	34	14793	525860,34	3470353,72	34	14834	525819,63	3470038,79	34	14875	526028,25	3469884,53
34	14712	525640,32	3470993,50	34	14753	525723,79	3470633,75	34	14794	525857,59	3470342,42	34	14835	525819,55	3470037,05	34	14876	526043,87	3469882,11
34	14713	525636,44	3470987,93	34	14754	525726,62	3470630,94	34	14795	525858,82	3470328,21	34	14836	525824,21	3470035,62	34	14877	526045,05	3469881,83
34	14714	525632,75	3470983,01	34	14755	525727,59	3470629,80	34	14796	525858,76	3470327,55	34	14837	525825,04	3470035,31	34	14878	526056,70	3469878,12
34	14715	525630,70	3470980,57	34	14756	525728,66	3470628,25	34	14797	525857,81	3470320,15	34	14838	525835,45	3470030,80	34	14879	526061,59	3469878,95
34	14716	525628,99	3470969,25	34	14757	525739,71	3470618,80	34	14798	525856,99	3470315,23	34	14839	525839,66	3470028,69	34	14880	526062,76	3469879,06
34	14717	525628,39	3470967,21	34	14758	525741,18	3470617,32	34	14799	525853,69	3470301,53	34	14840	525846,83	3470024,69	34	14881	526071,89	3469879,47
34	14718	525627,57	3470964,56	34	14759	525750,43	3470603,10	34	14800	525853,33	3470300,39	34	14841	525847,33	3470024,39	34	14882	526081,43	3469879,02
34	14719	525617,39	3470943,18	34	14760	525755,73	3470597,74	34	14801	525853,10	3470299,65	34	14842	525854,02	3470019,93	34	14883	526085,73	3469878,61
34	14720	525619,34	3470924,90	34	14761	525758,60	3470594,46	34	14802	525847,37	3470285,70	34	14843	525855,33	3470018,96	34	14884	526095,83	3469877,11
34	14721	525619,34	3470920,39	34	14762	525765,34	3470585,87	34	14803	525844,44	3470279,86	34	14844	525858,61	3470016,49	34	14885	526096,53	3469876,97
34	14722	525615,92	3470894,47	34	14763	525765,79	3470585,22	34	14804	525841,41	3470274,73	34	14845	525873,71	3470002,49	34	14886	526104,38	3469875,07
34	14723	525615,38	3470892,46	34	14764	525778,96	3470558,81	34	14805	525841,26	3470266,20	34	14846	525874,78	3470001,27	34	14887	526110,12	3469873,43
34	14724	525613,91	3470887,48	34	14765	525780,43	3470553,83	34	14806	525840,94	3470264,62	34	14847	525894,70	3469966,25	34	14888	526119,33	3469870,31
34	14725	525592,85	3470853,21	34	14766	525780,97	3470551,82	34	14807	525838,03	3470253,52	34	14848	525896,12	3469961,46	34	14889	526120,02	3469870,04
34	14726	525592,49	3470852,25	34	14767	525781,00	3470547,03	34	14808	525834,83	3470245,03	34	14849	525896,66	3469959,47	34	14890	526128,27	3469866,34
34	14727	525590,99	3470848,62	34	14768	525784,25	3470543,76	34	14809	525832,37	3470239,29	34	14850	525896,90	3469957,64	34	14891	526133,40	3469863,76
34	14728	525598,44	3470841,74	34	14769	525785,14	3470542,69	34	14810	525829,06	3470232,34	34	14851	525907,22	3469953,30	34	14892	526143,42	3469857,96
34	14729	525599,51	3470840,52	34	14770	525803,31	3470509,72	34	14811	525828,84	3470231,92	34	14852	525911,42	3469951,19	34	14893	526147,33	3469855,39
34	14730	525619,65	3470805,26	34	14771	525804,76	3470504,84	34	14812	525819,87	3470219,22	34	14853	525925,28	3469942,74	34	14894	526151,14	3469852,75
34	14731	525619,88	3470804,53	34	14772	525805,30	3470502,83	34	14813	525813,47	3470210,16	34	14854	525936,20	3469933,55	34	14895	526161,85	3469843,26
34	14732	525620,41	3470802,86	34	14773	525806,23	3470486,75	34	14814	525812,22	3470208,82	34	14855	525937,77	3469932,02	34	14896	526182,09	3469833,61
34	14733	525624,73	3470780,92	34	14774	525806,65	3470483,50	34	14815	525805,99	3470203,30	34	14856	525940,70	3469927,44	34	14897	526190,30	3469826,97
34	14734	525625,15	3470775,84	34	14775	525807,93	3470481,32	34	14816	525803,69	3470197,39	34	14857	525948,56	3469923,00	34	14898	526203,30	3469813,21
34	14735	525625,13	3470774,34	34	14776	525808,30	3470480,47	34	14817	525803,36	3470196,66	34	14858	525953,03	3469919,55	34	14899	526206,17	3469809,53
34	14736	525632,03	3470763,73	34	14777	525811,73	3470471,43	34	14818	525802,03	3470194,24	34	14859	525954,05	3469918,72	34	14900	526211,14	3469802,59
34	14737	525634,14	3470759,52	34	14778	525811,96	3470470,69	34	14819	525802,03	3470194,15	34	14860	525966,08	3469907,08	34	14901	526222,76	3469778,45
34	14738	525639,86	3470745,59	34	14779	525814,82	3470463,33	34	14820	525798,59	3470168,13	34	14861	525968,95	3469903,80	34	14902	526224,21	3469773,56
34	14739	525642,13	3470737,44	34	14780	525815,53	3470460,69	34	14821	525798,30	3470167,07	34	14862	525974,90	3469896,30	34	14903	526224,94	3469769,25
34	14740	525642,55	3470735,64	34	14781	525815,83	3470460,26	34	14822	525804,21	3470161,33	34	14863	525975,33	3469895,71	34	14904	526227,76	3469765,52
34	14741	525643,19	3470712,53	34	14782	525816,51	3470459,84	34	14823	525807,08	3470158,04	34	14864	525975,35	3469895,68	34	14905	526229,84	3469762,00
34	14742	525662,94	3470701,94	34	14783	525828,68	3470449,41	34	14824	525813,38	3470150,04	34	14865	525982,69	3469883,32	34	14906	526230,90	3469760,21

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
34	14907	526234,47	3469755,43	34	14948	526480,82	3469563,94	34	14989	526672,07	3469353,49	34	15030	527111,84	3469165,71	34	15071	527337,19	3469065,77
34	14908	526238,55	3469749,56	34	14949	526484,99	3469560,39	34	14990	526684,11	3469341,49	34	15031	527113,12	3469165,86	34	15072	527338,63	3469048,86
34	14909	526238,81	3469749,16	34	14950	526486,51	3469558,88	34	14991	526685,62	3469339,71	34	15032	527127,48	3469169,14	34	15073	527338,63	3469043,91
34	14910	526244,81	3469738,43	34	14951	526509,06	3469524,66	34	14992	526698,99	3469332,20	34	15033	527128,95	3469169,36	34	15074	527338,37	3469039,90
34	14911	526245,08	3469737,87	34	14952	526509,49	3469523,57	34	14993	526702,54	3469330,20	34	15034	527143,92	3469170,48	34	15075	527341,52	3469043,05
34	14912	526248,31	3469730,40	34	14953	526511,59	3469517,73	34	14994	526700,77	3469325,00	34	15035	527150,57	3469170,27	34	15076	527350,88	3469051,31
34	14913	526250,36	3469725,07	34	14954	526513,39	3469511,25	34	14995	526736,04	3469269,57	34	15036	527151,19	3469170,23	34	15077	527351,91	3469052,11
34	14914	526252,14	3469720,07	34	14955	526514,26	3469510,08	34	14996	526786,46	3469158,95	34	15037	527157,02	3469169,66	34	15078	527354,47	3469054,03
34	14915	526254,02	3469713,50	34	14956	526516,58	3469506,76	34	14997	526802,51	3469099,75	34	15038	527161,68	3469169,08	34	15079	527367,04	3469060,00
34	14916	526254,26	3469712,54	34	14957	526522,17	3469497,44	34	14998	526806,78	3469061,62	34	15039	527166,72	3469168,31	34	15080	527379,81	3469066,05
34	14917	526256,50	3469700,60	34	14958	526534,37	3469493,68	34	14999	526829,85	3469028,76	34	15040	527167,23	3469168,22	34	15081	527387,83	3469069,85
34	14918	526257,34	3469693,95	34	14959	526535,47	3469493,25	34	15000	526866,98	3469021,74	34	15041	527167,87	3469168,09	34	15082	527390,34	3469070,51
34	14919	526257,76	3469689,95	34	14960	526557,91	3469480,99	34	15001	526919,15	3469043,06	34	15042	527168,71	3469168,36	34	15083	527415,76	3469073,79
34	14920	526258,03	3469686,75	34	14961	526558,58	3469480,51	34	15002	526926,42	3469101,64	34	15043	527173,77	3469169,41	34	15084	527433,60	3469072,19
34	14921	526259,50	3469686,08	34	14962	526558,60	3469480,50	34	15003	526970,31	3469111,07	34	15044	527174,86	3469169,74	34	15085	527435,42	3469071,86
34	14922	526264,36	3469685,45	34	14963	526564,30	3469475,91	34	15004	526970,42	3469111,09	34	15045	527178,20	3469170,77	34	15086	527453,88	3469066,64
34	14923	526266,36	3469684,92	34	14964	526569,20	3469471,70	34	15005	526975,66	3469111,97	34	15046	527193,79	3469174,24	34	15087	527464,36	3469062,56
34	14924	526290,08	3469673,66	34	14965	526575,79	3469465,27	34	15006	526984,09	3469113,01	34	15047	527195,26	3469174,45	34	15088	527468,37	3469060,82
34	14925	526297,31	3469672,42	34	14966	526583,70	3469455,92	34	15007	526984,91	3469113,07	34	15048	527209,15	3469175,41	34	15089	527468,49	3469061,05
34	14926	526298,82	3469672,00	34	14967	526587,93	3469450,17	34	15008	526992,93	3469113,40	34	15049	527224,62	3469174,21	34	15090	527480,10	3469083,33
34	14927	526316,74	3469665,09	34	14968	526596,45	3469444,07	34	15009	526997,01	3469113,40	34	15050	527226,20	3469173,96	34	15091	527480,89	3469084,38
34	14928	526320,02	3469663,45	34	14969	526603,19	3469438,13	34	15010	526999,54	3469113,40	34	15051	527242,26	3469170,07	34	15092	527481,36	3469084,92
34	14929	526334,05	3469654,92	34	14970	526605,72	3469435,60	34	15011	527000,51	3469113,50	34	15052	527245,76	3469168,91	34	15093	527483,62	3469121,56
34	14930	526342,36	3469648,16	34	14971	526614,74	3469425,24	34	15012	527002,95	3469113,70	34	15053	527254,77	3469165,42	34	15094	527483,68	3469121,78
34	14931	526343,80	3469646,86	34	14972	526615,37	3469424,40	34	15013	527006,76	3469113,98	34	15054	527255,70	3469165,01	34	15095	527484,29	3469124,07
34	14932	526355,01	3469633,85	34	14973	526617,33	3469421,10	34	15014	527007,26	3469114,02	34	15055	527273,94	3469154,49	34	15096	527485,65	3469128,67
34	14933	526355,05	3469633,85	34	14974	526618,51	3469419,87	34	15015	527011,70	3469114,33	34	15056	527274,51	3469154,07	34	15097	527483,49	3469136,45
34	14934	526380,93	3469630,44	34	14975	526619,34	3469418,85	34	15016	527018,56	3469114,56	34	15057	527275,36	3469153,45	34	15098	527482,83	3469139,30
34	14935	526382,93	3469629,91	34	14976	526630,79	3469401,41	34	15017	527021,77	3469114,56	34	15058	527282,84	3469147,35	34	15099	527480,46	3469168,53
34	14936	526415,83	3469614,22	34	14977	526631,02	3469400,97	34	15018	527022,44	3469114,56	34	15059	527285,75	3469144,74	34	15100	527481,04	3469177,25
34	14937	526420,69	3469610,36	34	14978	526634,47	3469393,59	34	15019	527026,13	3469114,53	34	15060	527290,32	3469140,15	34	15101	527482,50	3469184,84
34	14938	526420,79	3469610,32	34	14979	526636,06	3469389,78	34	15020	527028,05	3469114,44	34	15061	527293,45	3469138,18	34	15102	527472,79	3469194,98
34	14939	526431,53	3469605,70	34	14980	526638,88	3469382,17	34	15021	527031,37	3469114,56	34	15062	527305,23	3469128,13	34	15103	527471,78	3469196,23
34	14940	526432,27	3469605,33	34	14981	526639,06	3469381,61	34	15022	527033,44	3469114,56	34	15063	527307,06	3469126,31	34	15104	527469,36	3469200,27
34	14941	526442,58	3469599,36	34	14982	526639,27	3469380,95	34	15023	527045,87	3469133,25	34	15064	527327,31	3469097,30	34	15105	527457,30	3469220,39
34	14942	526445,56	3469597,40	34	14983	526641,50	3469372,75	34	15024	527047,70	3469135,09	34	15065	527327,69	3469096,48	34	15106	527456,81	3469221,55
34	14943	526449,20	3469594,87	34	14984	526641,82	3469371,33	34	15025	527059,81	3469145,46	34	15066	527331,01	3469088,36	34	15107	527453,85	3469229,48
34	14944	526463,56	3469582,15	34	14985	526645,91	3469369,81	34	15026	527077,80	3469155,86	34	15067	527332,47	3469084,28	34	15108	527452,60	3469233,63
34	14945	526464,79	3469580,83	34	14986	526646,74	3469369,45	34	15027	527078,76	3469156,29	34	15068	527333,45	3469081,46	34	15109	527449,69	3469244,11
34	14946	526471,97	3469571,17	34	14987	526665,46	3469358,72	34	15028	527088,56	3469160,07	34	15069	527334,58	3469076,87	34	15110	527446,44	3469262,08
34	14947	526473,31	3469570,33	34	14988	526671,01	3469354,38	34	15029	527093,04	3469161,53	34	15070	527336,90	3469067,46	34	15111	527446,28	3469263,90

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
34	15112	527446,32	3469281,97	34	15153	527083,37	3469293,88	34	15194	527276,71	3469403,38	34	15235	527594,96	3469675,76	34	15276	528071,03	3469881,45
34	15113	527448,51	3469304,01	34	15154	527075,59	3469300,91	34	15195	527287,14	3469402,29	34	15236	527597,36	3469692,50	34	15277	528077,93	3469882,22
34	15114	527435,32	3469307,21	34	15155	527073,42	3469303,89	34	15196	527291,60	3469400,83	34	15237	527607,07	3469713,62	34	15278	528083,04	3469882,06
34	15115	527428,36	3469301,95	34	15156	527065,93	3469308,22	34	15197	527301,47	3469399,79	34	15238	527613,35	3469723,93	34	15279	528091,93	3469886,89
34	15116	527418,72	3469296,27	34	15157	527061,28	3469312,42	34	15198	527302,36	3469399,65	34	15239	527639,97	3469752,81	34	15280	528093,14	3469887,39
34	15117	527388,44	3469286,16	34	15158	527058,15	3469315,25	34	15199	527309,74	3469399,65	34	15240	527698,75	3469771,91	34	15281	528105,04	3469891,40
34	15118	527361,65	3469284,41	34	15159	527051,98	3469323,74	34	15200	527318,46	3469399,65	34	15241	527712,10	3469770,90	34	15282	528113,14	3469893,58
34	15119	527346,05	3469286,64	34	15160	527047,72	3469333,32	34	15201	527327,18	3469400,27	34	15242	527740,71	3469780,19	34	15283	528126,51	3469896,21
34	15120	527336,09	3469289,88	34	15161	527045,54	3469343,58	34	15202	527334,04	3469400,27	34	15243	527751,65	3469784,22	34	15284	528127,81	3469896,38
34	15121	527327,00	3469295,13	34	15162	527045,54	3469354,08	34	15203	527344,46	3469399,18	34	15244	527763,48	3469792,78	34	15285	528140,40	3469897,17
34	15122	527322,14	3469299,52	34	15163	527047,72	3469364,34	34	15204	527354,43	3469397,93	34	15245	527767,53	3469798,07	34	15286	528165,69	3469893,92
34	15123	527318,46	3469299,25	34	15164	527051,98	3469373,93	34	15205	527364,39	3469394,69	34	15246	527780,58	3469812,09	34	15287	528168,15	3469893,28
34	15124	527309,74	3469299,25	34	15165	527058,15	3469382,41	34	15206	527372,67	3469389,90	34	15247	527782,05	3469813,39	34	15288	528191,86	3469883,70
34	15125	527298,52	3469299,25	34	15166	527065,93	3469389,44	34	15207	527374,34	3469388,98	34	15248	527789,60	3469819,46	34	15289	528199,61	3469879,34
34	15126	527288,10	3469300,35	34	15167	527075,01	3469394,69	34	15208	527387,47	3469400,03	34	15249	527818,36	3469833,95	34	15290	528222,45	3469915,41
34	15127	527286,91	3469300,50	34	15168	527084,97	3469397,93	34	15209	527395,88	3469405,75	34	15250	527820,43	3469834,60	34	15291	528224,56	3469917,39
34	15128	527285,29	3469299,05	34	15169	527095,39	3469399,03	34	15210	527413,36	3469412,70	34	15251	527833,94	3469837,29	34	15292	528234,37	3469925,52
34	15129	527277,51	3469292,02	34	15170	527105,82	3469397,93	34	15211	527428,13	3469414,49	34	15252	527835,45	3469838,14	34	15293	528248,43	3469934,07
34	15130	527268,43	3469286,77	34	15171	527113,55	3469395,41	34	15212	527444,99	3469413,35	34	15253	527845,41	3469843,11	34	15294	528256,53	3469938,12
34	15131	527258,47	3469283,53	34	15172	527114,53	3469396,29	34	15213	527457,05	3469410,40	34	15254	527854,35	3469847,05	34	15295	528256,63	3469938,15
34	15132	527248,05	3469282,43	34	15173	527123,61	3469401,54	34	15214	527467,17	3469419,83	34	15255	527855,32	3469847,42	34	15296	528270,10	3469962,74
34	15133	527241,82	3469281,81	34	15174	527130,46	3469404,04	34	15215	527477,07	3469425,66	34	15256	527865,83	3469850,78	34	15297	528281,19	3469975,77
34	15134	527237,50	3469281,81	34	15175	527140,42	3469407,28	34	15216	527482,59	3469427,87	34	15257	527880,16	3469854,52	34	15298	528293,29	3469986,14
34	15135	527227,94	3469279,79	34	15176	527150,85	3469408,37	34	15217	527499,59	3469434,29	34	15258	527894,52	3469857,17	34	15299	528319,22	3470000,68
34	15136	527217,52	3469278,70	34	15177	527161,27	3469407,28	34	15218	527502,38	3469449,79	34	15259	527896,04	3469857,33	34	15300	528354,22	3470012,37
34	15137	527211,29	3469278,70	34	15178	527168,12	3469406,02	34	15219	527509,82	3469460,04	34	15260	527906,90	3469857,92	34	15301	528379,12	3470035,28
34	15138	527203,81	3469279,31	34	15179	527178,08	3469402,78	34	15220	527538,71	3469499,79	34	15261	527911,75	3469857,80	34	15302	528388,31	3470043,71
34	15139	527196,11	3469279,31	34	15180	527187,16	3469397,53	34	15221	527569,00	3469514,75	34	15262	527918,37	3469857,48	34	15303	528395,04	3470048,72
34	15140	527194,92	3469279,17	34	15181	527194,95	3469390,51	34	15222	527581,26	3469518,39	34	15263	527919,91	3469857,40	34	15304	528395,94	3470049,38
34	15141	527184,49	3469278,07	34	15182	527200,56	3469383,66	34	15223	527592,62	3469537,78	34	15264	527964,84	3469865,40	34	15305	528419,87	3470062,21
34	15142	527174,07	3469279,17	34	15183	527203,81	3469379,71	34	15224	527603,58	3469549,88	34	15265	527973,65	3469870,75	34	15306	528421,40	3470062,78
34	15143	527164,11	3469282,41	34	15184	527211,29	3469379,09	34	15225	527590,32	3469568,14	34	15266	527996,85	3469881,07	34	15307	528438,01	3470067,40
34	15144	527157,26	3469286,14	34	15185	527212,31	3469379,09	34	15226	527589,39	3469571,17	34	15267	527999,05	3469881,73	34	15308	528442,88	3470068,36
34	15145	527154,33	3469287,84	34	15186	527218,93	3469380,48	34	15227	527587,64	3469577,20	34	15268	528021,70	3469885,77	34	15309	528453,26	3470069,88
34	15146	527148,18	3469284,28	34	15187	527222,96	3469380,90	34	15228	527588,57	3469635,97	34	15269	528026,99	3469886,09	34	15310	528454,24	3470069,97
34	15147	527138,21	3469281,04	34	15188	527227,00	3469386,15	34	15229	527592,28	3469642,02	34	15270	528033,06	3469886,27	34	15311	528463,47	3470070,39
34	15148	527127,79	3469279,94	34	15189	527234,78	3469393,18	34	15230	527592,78	3469650,04	34	15271	528042,05	3469885,87	34	15312	528489,18	3470067,02
34	15149	527119,69	3469279,31	34	15190	527243,87	3469398,43	34	15231	527592,76	3469650,13	34	15272	528042,69	3469885,81	34	15313	528491,69	3470066,35
34	15150	527109,27	3469280,41	34	15191	527253,83	3469401,67	34	15232	527592,51	3469658,67	34	15273	528046,50	3469885,40	34	15314	528523,70	3470051,38
34	15151	527099,30	3469283,65	34	15192	527264,25	3469402,76	34	15233	527593,96	3469668,74	34	15274	528058,01	3469883,91	34	15315	528524,40	3470050,89
34	15152	527090,22	3469288,90	34	15193	527270,48	3469403,38	34	15234	527594,34	3469674,91	34	15275	528063,32	3469883,23	34	15316	528525,46	3470050,13

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
34	15317	528530,61	3470046,13	35	15357	528585,06	3473561,09	35	15398	527736,55	3472880,94	35	15439	528156,55	3472796,44	35	15480	528363,54	3472828,99
34	15318	528538,09	3470039,91	35	15358	528572,40	3473553,15	35	15399	527759,38	3472900,05	35	15440	528162,18	3472793,18	35	15481	528363,54	3472833,04
34	13698	528545,00	3470033,25	35	15359	528537,66	3473527,90	35	15400	527773,97	3472906,70	35	15441	528168,09	3472793,81	35	15482	528365,72	3472843,30
35	15319	528556,18	3473050,46	35	15360	528513,62	3473516,34	35	15401	527789,23	3472909,09	35	15442	528178,52	3472792,71	35	15483	528367,46	3472847,66
35	15320	528563,43	3473108,81	35	15361	528488,37	3473501,02	35	15402	527802,99	3472908,55	35	15443	528188,48	3472789,47	35	15484	528371,72	3472857,24
35	15321	528567,26	3473168,82	35	15362	528435,81	3473474,08	35	15403	527824,29	3472913,07	35	15444	528197,56	3472784,22	35	15485	528373,46	3472859,86
35	15322	528582,15	3473257,07	35	15363	528392,57	3473460,21	35	15404	527837,88	3472912,37	35	15445	528198,51	3472783,35	35	15486	528379,62	3472868,35
35	15323	528589,93	3473287,97	35	15364	528360,56	3473446,23	35	15405	527847,13	3472910,11	35	15446	528206,48	3472780,76	35	15487	528381,24	3472869,81
35	15324	528611,78	3473351,68	35	15365	528324,34	3473432,38	35	15406	527851,03	3472909,16	35	15447	528215,56	3472775,52	35	15488	528381,24	3472873,39
35	15325	528620,30	3473375,53	35	15366	528298,74	3473426,69	35	15407	527876,03	3472907,35	35	15448	528223,35	3472768,49	35	15489	528381,53	3472877,45
35	15326	528720,07	3473500,89	35	15367	528256,71	3473429,83	35	15408	527885,86	3472906,37	35	15449	528226,83	3472763,84	35	15490	528383,71	3472887,71
35	15327	528800,77	3473557,11	35	15368	528249,48	3473430,46	35	15409	527899,67	3472901,90	35	15450	528227,94	3472762,33	35	15491	528387,97	3472897,30
35	15328	528825,06	3473571,60	35	15369	528242,43	3473432,14	35	15410	527918,09	3472899,22	35	15451	528230,00	3472761,13	35	15492	528394,30	3472905,96
35	15329	528851,16	3473582,52	35	15370	528196,60	3473446,60	35	15411	527930,21	3472894,40	35	15452	528239,02	3472753,39	35	15493	528394,30	3472906,48
35	15330	528906,06	3473601,04	35	15371	528175,75	3473455,62	35	15412	527954,12	3472890,04	35	15453	528243,61	3472747,07	35	15494	528394,30	3472911,80
35	15331	528945,36	3473610,00	35	15372	528157,20	3473456,98	35	15413	527968,11	3472881,15	35	15454	528248,65	3472744,16	35	15495	528394,01	3472913,40
35	15332	528985,67	3473610,91	35	15373	528137,96	3473452,56	35	15414	527976,00	3472875,13	35	15455	528254,46	3472740,10	35	15496	528394,01	3472923,90
35	15333	529074,15	3473611,59	35	15374	528102,22	3473441,25	35	15415	527980,36	3472871,80	35	15456	528262,24	3472733,07	35	15497	528394,88	3472928,25
35	15334	529073,42	3473677,05	35	15375	528064,73	3473431,85	35	15416	528001,04	3472864,92	35	15457	528264,12	3472730,48	35	15498	528398,76	3472941,65
35	15335	529093,27	3473802,07	35	15376	528014,37	3473431,66	35	15417	528006,27	3472861,44	35	15458	528264,60	3472731,55	35	15499	528401,68	3472946,19
35	15336	529102,67	3473838,60	35	15377	528010,18	3473431,64	35	15418	528014,05	3472854,41	35	15459	528268,08	3472737,36	35	15500	528408,65	3472957,04
35	15337	529118,78	3473872,73	35	15378	528000,45	3473431,61	35	15419	528020,21	3472845,92	35	15460	528274,25	3472745,84	35	15501	528424,65	3472971,23
35	15338	529237,45	3474068,76	35	15379	527928,84	3473446,36	35	15420	528020,49	3472845,31	35	15461	528282,03	3472752,87	35	15502	528440,26	3472991,26
35	15339	529177,95	3474065,99	35	15380	527858,28	3473472,40	35	15421	528023,63	3472843,49	35	15462	528291,11	3472758,12	35	15503	528471,12	3473018,25
35	15340	529153,29	3474068,55	35	15381	527820,26	3473496,12	35	15422	528030,85	3472841,14	35	15463	528301,07	3472761,36	35	15504	528497,79	3473031,01
35	15341	529130,61	3474070,36	35	15382	527786,62	3473373,42	35	15423	528039,94	3472835,89	35	15464	528306,88	3472762,52	35	15505	528516,28	3473041,93
35	15342	529102,29	3474063,70	35	15383	527773,58	3473339,01	35	15424	528047,72	3472828,86	35	15465	528310,18	3472762,87	35	15506	528536,25	3473049,59
35	15343	529055,81	3474042,29	35	15384	527771,93	3473334,29	35	15425	528050,00	3472825,74	35	15466	528313,00	3472766,75	35	15319	528556,18	3473050,46
35	15344	529022,60	3474021,11	35	15385	527742,12	3473255,63	35	15426	528053,43	3472825,74	35	15467	528315,69	3472769,18	36	15507	528728,28	3473840,92
35	15345	528968,35	3473986,51	35	15386	527688,61	3473120,81	35	15427	528060,40	3472825,74	35	15468	528317,36	3472771,39	36	15508	528745,87	3473871,14
35	15346	528942,73	3473969,35	35	15387	527619,42	3472945,82	35	15428	528070,82	3472824,64	35	15469	528325,14	3472778,42	36	15509	528769,84	3473917,32
35	15347	528909,32	3473943,77	35	15388	527609,43	3472914,72	35	15429	528080,78	3472821,40	35	15470	528326,09	3472778,96	36	15510	528831,38	3474006,93
35	15348	528855,72	3473865,72	35	15389	527583,44	3472827,82	35	15430	528087,76	3472817,92	35	15471	528330,71	3472785,32	36	15511	528836,34	3474013,05
35	15349	528833,31	3473822,58	35	15390	527612,81	3472836,06	35	15431	528096,84	3472812,67	35	15472	528333,03	3472787,93	36	15512	528842,21	3474018,33
35	15350	528813,96	3473789,32	35	15391	527626,54	3472852,39	35	15432	528102,64	3472808,60	35	15473	528340,81	3472794,96	36	15513	528884,43	3474050,65
35	15351	528778,55	3473733,42	35	15392	527634,54	3472858,36	35	15433	528109,31	3472802,58	35	15474	528345,44	3472797,63	36	15514	528914,39	3474070,71
35	15352	528745,94	3473683,06	35	15393	527651,70	3472865,54	35	15434	528112,04	3472802,00	35	15475	528352,13	3472803,67	36	15515	529007,67	3474130,21
35	15353	528721,56	3473648,90	35	15394	527668,48	3472868,44	35	15435	528113,55	3472801,62	35	15476	528355,98	3472805,89	36	15516	529069,61	3474158,74
35	15354	528692,48	3473622,42	35	15395	527683,54	3472867,77	35	15436	528130,36	3472802,52	35	15477	528355,98	3472807,20	36	15517	529115,34	3474169,50
35	15355	528666,60	3473600,11	35	15396	527693,31	3472874,79	35	15437	528140,78	3472801,42	35	15478	528358,16	3472817,46	36	15518	529123,01	3474170,68
35	15356	528635,41	3473579,55	35	15397	527716,57	3472881,70	35	15438	528146,59	3472799,68	35	15479	528362,42	3472827,05	36	15519	529130,78	3474170,67



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				
36	15520	529162,23	3474168,15	36	15561	528131,44	3474048,03	37	15601	525004,23	3455842,60	37	15642	525044,61	3456381,83	37	15683	525376,55	3456791,22
36	15521	529182,51	3474166,05	36	15562	528020,64	3473918,01	37	15602	525016,54	3455859,57	37	15643	525044,18	3456391,68	37	15684	525378,15	3456798,75
36	15522	529214,40	3474166,38	36	15563	527987,57	3473871,71	37	15603	525022,96	3455866,41	37	15644	525044,18	3456412,66	37	15685	525377,06	3456801,90
36	15523	529241,38	3474170,82	36	15564	527874,17	3473667,56	37	15604	525029,37	3455872,40	37	15645	525048,54	3456433,19	37	15686	525374,49	3456811,31
36	15524	529249,03	3474174,98	36	15565	527872,31	3473663,82	37	15605	525044,96	3455886,44	37	15646	525051,53	3456442,59	37	15687	525371,50	3456821,15
36	15525	529258,30	3474182,89	36	15566	527845,45	3473609,74	37	15606	525052,48	3455890,79	37	15647	525060,05	3456461,77	37	15688	525367,13	3456841,67
36	15526	529286,41	3474204,51	36	15567	527873,02	3473581,25	37	15607	525055,04	3455894,22	37	15648	525072,36	3456478,75	37	15689	525367,13	3456862,66
36	15527	529279,51	3474295,55	36	15568	527902,66	3473562,62	37	15608	525062,36	3455900,81	37	15649	525087,95	3456492,79	37	15690	525369,99	3456876,08
36	15528	529269,15	3474316,62	36	15569	527956,44	3473542,78	37	15609	525062,36	3455918,38	37	15650	525096,51	3456498,78	37	15691	525326,84	3456868,43
36	15529	529250,32	3474378,10	36	15570	528010,45	3473531,65	37	15610	525066,72	3455938,91	37	15651	525114,65	3456509,27	37	15692	525298,63	3456847,98
36	15530	529240,30	3474375,36	36	15571	528012,32	3473531,66	37	15611	525072,21	3455951,26	37	15652	525122,77	3456512,26	37	15693	525297,58	3456847,29
36	15531	529233,28	3474374,64	36	15572	528018,28	3473531,68	37	15612	525073,80	3455959,98	37	15653	525135,46	3456516,39	37	15694	525279,98	3456835,84
36	15532	529180,96	3474372,94	36	15573	528052,19	3473531,81	37	15613	525078,16	3455980,51	37	15654	525136,41	3456518,45	37	15695	525279,07	3456835,37
36	15533	529103,44	3474381,30	36	15574	528074,94	3473537,51	37	15614	525080,30	3455989,47	37	15655	525148,72	3456535,43	37	15696	525260,37	3456825,84
36	15534	529050,41	3474384,05	36	15575	528111,56	3473549,10	37	15615	525088,83	3456008,65	37	15656	525155,57	3456543,55	37	15697	525193,18	3456794,35
36	15535	529041,42	3474385,33	36	15576	528142,18	3473556,13	37	15616	525095,72	3456018,15	37	15657	525161,55	3456550,83	37	15698	525163,43	3456779,19
36	15536	529032,82	3474388,23	36	15577	528149,56	3473557,25	37	15617	525095,72	3456018,91	37	15658	525168,05	3456556,69	37	15699	525157,89	3456775,55
36	15537	528970,34	3474415,77	36	15578	528157,03	3473557,27	37	15618	525097,43	3456028,75	37	15659	525176,52	3456568,37	37	15700	525141,58	3456759,24
36	15538	528934,34	3474434,44	36	15579	528191,50	3473554,74	37	15619	525101,79	3456049,27	37	15660	525182,52	3456576,49	37	15701	525140,14	3456758,01
36	15539	528838,16	3474500,34	36	15580	528199,76	3473553,42	37	15620	525110,07	3456067,92	37	15661	525183,42	3456577,30	37	15702	525123,82	3456744,79
36	15540	528830,26	3474506,45	36	15581	528207,70	3473550,76	37	15621	525098,03	3456078,76	37	15662	525187,78	3456598,08	37	15703	525103,12	3456729,76
36	15541	528795,49	3474519,93	36	15582	528231,72	3473540,36	37	15622	525085,71	3456095,74	37	15663	525190,34	3456607,49	37	15704	525090,63	3456717,26
36	15542	528789,83	3474522,11	36	15583	528265,54	3473529,70	37	15623	525081,86	3456103,44	37	15664	525198,86	3456626,67	37	15705	525074,31	3456704,04
36	15543	528783,95	3474523,35	36	15584	528297,58	3473529,22	37	15624	525073,34	3456122,62	37	15665	525211,17	3456643,65	37	15706	525071,41	3456701,69
36	15544	528744,53	3474531,63	36	15585	528322,80	3473538,87	37	15625	525068,98	3456143,14	37	15666	525226,75	3456657,69	37	15707	525053,81	3456690,24
36	15545	528707,78	3474548,17	36	15586	528357,21	3473553,89	37	15626	525068,98	3456164,13	37	15667	525234,46	3456664,11	37	15708	525035,11	3456680,71
36	15546	528619,47	3474588,04	36	15587	528397,41	3473566,78	37	15627	525069,41	3456173,54	37	15668	525242,16	3456668,81	37	15709	525032,70	3456679,65
36	15547	528577,99	3474620,10	36	15588	528439,59	3473588,40	37	15628	525073,77	3456194,06	37	15669	525253,51	3456675,38	37	15710	525013,11	3456672,12
36	15548	528533,89	3474677,99	36	15589	528465,82	3473604,32	37	15629	525080,75	3456209,77	37	15670	525255,66	3456678,30	37	15711	524996,60	3456666,93
36	15549	528503,43	3474734,01	36	15590	528486,12	3473614,08	37	15630	525078,44	3456212,95	37	15671	525271,24	3456692,34	37	15712	524969,25	3456658,44
36	15550	528471,08	3474780,11	36	15591	528516,10	3473635,87	37	15631	525072,88	3456220,64	37	15672	525289,39	3456702,83	37	15713	524948,98	3456653,00
36	15551	528457,84	3474822,15	36	15592	528540,80	3473651,37	37	15632	525064,36	3456239,82	37	15673	525309,32	3456709,31	37	15714	524947,38	3456652,62
36	15552	528430,21	3474720,00	36	15593	528590,01	3473669,41	37	15633	525061,37	3456251,37	37	15674	525318,98	3456710,33	37	15715	524889,00	3456642,99
36	15553	528412,32	3474557,58	36	15594	528606,30	3473680,15	37	15634	525057,01	3456271,90	37	15675	525350,77	3456727,00	37	15716	524851,75	3456628,92
36	15554	528421,12	3474394,42	36	15595	528626,02	3473697,14	37	15635	525055,73	3456281,31	37	15676	525362,53	3456730,83	37	15717	524814,26	3456609,95
36	15555	528435,51	3474288,96	36	15596	528646,36	3473715,66	37	15636	525055,73	3456302,30	37	15677	525363,67	3456732,41	37	15718	524779,22	3456592,91
36	15556	528403,18	3474249,88	36	15597	528663,12	3473739,16	37	15637	525056,14	3456311,02	37	15678	525364,91	3456733,53	37	15719	524777,62	3456592,27
36	15557	528343,47	3474213,53	36	15598	528694,83	3473788,10	37	15638	525052,73	3456327,08	37	15679	525366,36	3456740,32	37	15720	524758,02	3456584,73
36	15558	528295,84	3474181,49	36	15599	528728,28	3473840,92	37	15639	525052,75	3456348,20	37	15680	525374,89	3456759,50	37	15721	524735,88	3456577,66
36	15559	528262,77	3474157,31	37	15599	524994,81	3455819,19	37	15640	525051,11	3456352,76	37	15681	525377,52	3456763,12	37	15722	524715,61	3456572,22
36	15560	528161,42	3474075,72	37	15600	524995,71	3455823,42	37	15641	525048,97	3456361,31	37	15682	525376,55	3456770,24	37	15723	524712,28	3456571,65

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				
37	15724	524691,55	3456568,37	37	15765	524097,55	3456526,94	37	15806	523317,24	3456293,48	37	15847	522699,67	3456512,45	37	15888	521808,62	3456394,37
37	15725	524670,60	3456567,26	37	15766	524092,12	3456506,64	37	15807	523282,01	3456294,52	37	15848	522666,12	3456490,77	37	15889	521792,31	3456381,15
37	15726	524613,28	3456568,69	37	15767	524084,60	3456487,02	37	15808	523261,05	3456295,63	37	15849	522665,60	3456490,44	37	15890	521790,65	3456380,00
37	15727	524591,99	3456569,79	37	15768	524083,37	3456484,01	37	15809	523240,32	3456298,91	37	15850	522646,90	3456480,91	37	15891	521779,41	3456372,76
37	15728	524571,25	3456573,08	37	15769	524073,85	3456465,28	37	15810	523237,20	3456299,42	37	15851	522645,72	3456480,31	37	15892	521773,05	3456368,55
37	15729	524567,01	3456573,85	37	15770	524062,42	3456447,66	37	15811	523216,93	3456304,87	37	15852	522602,81	3456461,48	37	15893	521754,35	3456359,01
37	15730	524546,74	3456579,29	37	15771	524049,20	3456431,32	37	15812	523194,42	3456311,67	37	15853	522583,22	3456453,95	37	15894	521753,18	3456358,42
37	15731	524536,23	3456582,26	37	15772	524046,55	3456428,15	37	15813	523174,83	3456319,20	37	15854	522562,95	3456448,51	37	15895	521719,89	3456343,78
37	15732	524527,00	3456582,75	37	15773	524031,72	3456413,29	37	15814	523172,80	3456320,02	37	15855	522559,29	3456447,55	37	15896	521716,80	3456339,67
37	15733	524524,46	3456583,13	37	15774	524018,12	3456401,78	37	15815	523154,10	3456329,56	37	15856	522538,56	3456444,27	37	15897	521691,31	3456295,52
37	15734	524503,73	3456586,41	37	15775	524001,80	3456388,56	37	15816	523118,53	3456347,87	37	15857	522508,14	3456441,25	37	15898	521679,88	3456277,89
37	15735	524483,46	3456591,85	37	15776	524000,04	3456387,32	37	15817	523118,03	3456348,14	37	15858	522471,28	3456428,96	37	15899	521664,40	3456256,34
37	15736	524478,60	3456593,26	37	15777	523982,44	3456375,87	37	15818	523100,43	3456359,59	37	15859	522470,63	3456428,76	37	15900	521653,78	3456239,96
37	15737	524476,25	3456592,36	37	15778	523963,74	3456366,33	37	15819	523098,83	3456360,70	37	15860	522425,38	3456416,47	37	15901	521640,57	3456223,62
37	15738	524455,98	3456586,92	37	15779	523960,36	3456365,01	37	15820	523082,52	3456373,92	37	15861	522405,10	3456411,03	37	15902	521625,74	3456208,76
37	15739	524449,97	3456585,31	37	15780	523940,77	3456357,48	37	15821	523046,08	3456403,70	37	15862	522384,37	3456407,75	37	15903	521609,42	3456195,54
37	15740	524429,23	3456582,03	37	15781	523920,50	3456352,04	37	15822	523030,55	3456415,29	37	15863	522381,22	3456407,33	37	15904	521588,02	3456182,38
37	15741	524428,37	3456581,98	37	15782	523894,86	3456346,29	37	15823	523022,09	3456415,65	37	15864	522360,26	3456406,22	37	15905	521604,19	3456069,35
37	15742	524427,73	3456581,81	37	15783	523894,03	3456346,13	37	15824	523001,14	3456416,75	37	15865	522336,72	3456406,22	37	15906	521604,23	3456067,25
37	15743	524423,78	3456581,07	37	15784	523873,30	3456342,85	37	15825	523000,62	3456416,79	37	15866	522304,28	3456406,22	37	15907	521767,07	3455384,10
37	15744	524403,05	3456577,79	37	15785	523866,58	3456341,71	37	15826	522954,84	3456420,71	37	15867	522283,33	3456407,33	37	15908	521865,04	3455421,76
37	15745	524382,09	3456576,68	37	15786	523817,83	3456334,48	37	15827	522954,13	3456420,79	37	15868	522280,63	3456407,63	37	15909	521958,54	3455469,46
37	15746	524353,99	3456576,21	37	15787	523817,14	3456334,39	37	15828	522937,43	3456423,22	37	15869	522259,89	3456410,91	37	15910	521961,76	3455471,56
37	15747	524298,09	3456578,09	37	15788	523778,84	3456330,84	37	15829	522936,03	3456423,22	37	15870	522232,68	3456417,19	37	15911	521974,32	3455477,97
37	15748	524266,99	3456576,69	37	15789	523753,00	3456328,45	37	15830	522915,07	3456424,33	37	15871	522212,41	3456422,64	37	15912	521982,67	3455483,41
37	15749	524266,45	3456576,68	37	15790	523701,87	3456320,25	37	15831	522894,34	3456427,61	37	15872	522211,42	3456422,91	37	15913	521992,83	3455488,59
37	15750	524224,88	3456577,86	37	15791	523681,13	3456316,96	37	15832	522888,62	3456429,05	37	15873	522164,13	3456438,14	37	15914	522080,84	3455545,81
37	15751	524203,93	3456578,97	37	15792	523679,22	3456316,81	37	15833	522868,34	3456434,50	37	15874	522079,31	3456467,12	37	15915	522162,39	3455611,94
37	15752	524183,19	3456582,25	37	15793	523658,19	3456315,71	37	15834	522848,75	3456442,03	37	15875	522072,38	3456469,22	37	15916	522164,49	3455614,05
37	15753	524162,92	3456587,70	37	15794	523571,80	3456316,76	37	15835	522830,05	3456451,57	37	15876	522061,87	3456470,44	37	15917	522196,79	3455608,93
37	15754	524157,25	3456589,30	37	15795	523571,14	3456316,78	37	15836	522828,50	3456452,41	37	15877	522047,14	3456469,80	37	15918	522199,49	3455608,62
37	15755	524137,65	3456596,84	37	15796	523550,19	3456317,89	37	15837	522802,40	3456462,05	37	15878	522046,62	3456469,79	37	15919	522276,40	3455604,44
37	15756	524118,96	3456606,37	37	15797	523485,42	3456322,26	37	15838	522782,80	3456469,58	37	15879	522045,50	3456469,84	37	15920	522304,28	3455603,12
37	15757	524118,30	3456606,78	37	15798	523474,56	3456321,61	37	15839	522780,96	3456470,45	37	15880	522024,55	3456470,94	37	15921	522336,72	3455603,12
37	15758	524104,64	3456615,67	37	15799	523432,87	3456312,05	37	15840	522762,27	3456479,98	37	15881	521979,55	3456475,13	37	15922	522360,26	3455603,12
37	15759	524105,30	3456610,39	37	15800	523411,16	3456305,41	37	15841	522744,66	3456491,43	37	15882	521978,62	3456475,25	37	15923	522465,05	3455608,62
37	15760	524105,40	3456608,90	37	15801	523390,88	3456299,96	37	15842	522728,35	3456504,66	37	15883	521957,89	3456478,53	37	15924	522468,21	3455609,04
37	15761	524106,50	3456587,91	37	15802	523388,03	3456299,45	37	15843	522725,25	3456507,22	37	15884	521937,03	3456482,12	37	15925	522571,85	3455625,47
37	15762	524105,40	3456566,92	37	15803	523367,30	3456296,17	37	15844	522715,63	3456516,86	37	15885	521935,07	3456481,40	37	15926	522623,61	3455638,89
37	15763	524105,02	3456563,91	37	15804	523339,04	3456294,60	37	15845	522713,00	3456517,57	37	15886	521896,69	3456458,77	37	15927	522673,21	3455652,67
37	15764	524101,73	3456543,16	37	15805	523318,09	3456293,49	37	15846	522704,03	3456514,50	37	15887	521839,24	3456419,72	37	15928	522680,40	3455654,63

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				
37	15929	522721,87	3455643,50	37	15970	524983,71	3455813,86	38	16010	525762,41	3456611,15	38	16051	525820,95	3456750,20	38	16092	525891,68	3456866,61
37	15930	522727,59	3455642,06	37	15971	524986,88	3455814,88	38	16011	525763,85	3456613,94	38	16052	525823,01	3456754,17	38	16093	525892,12	3456869,69
37	15931	522741,97	3455639,78	37	15999	524994,81	3455819,19	38	16012	525764,97	3456615,99	38	16053	525824,08	3456756,12	38	16094	525893,04	3456873,85
37	15932	522753,09	3455634,05	38	15972	525712,15	3456015,06	38	16013	525765,35	3456616,58	38	16054	525825,40	3456758,28	38	16095	525894,10	3456877,85
37	15933	522846,59	3455586,35	38	15973	525706,40	3456054,64	38	16014	525766,50	3456619,73	38	16055	525827,96	3456762,24	38	16096	525894,52	3456879,35
37	15934	522848,62	3455585,52	38	15974	525702,28	3456167,30	38	16015	525769,11	3456624,93	38	16056	525830,52	3456766,21	38	16097	525896,37	3456884,48
37	15935	522946,59	3455547,87	38	15975	525709,32	3456202,97	38	16016	525772,30	3456629,79	38	16057	525832,39	3456768,90	38	16098	525897,24	3456886,66
37	15936	522969,09	3455541,07	38	15976	525720,91	3456262,26	38	16017	525776,04	3456634,25	38	16058	525836,13	3456773,36	38	16099	525897,60	3456889,25
37	15937	523070,45	3455513,87	38	15977	525740,74	3456323,30	38	16018	525777,05	3456635,30	38	16059	525840,36	3456777,35	38	16100	525898,10	3456893,62
37	15938	523073,57	3455513,36	38	15978	525745,71	3456353,60	38	16019	525777,47	3456637,45	38	16060	525845,02	3456780,83	38	16101	525898,53	3456896,59
37	15939	523177,22	3455496,93	38	15979	525746,58	3456411,08	38	16020	525777,55	3456642,48	38	16061	525848,33	3456782,83	38	16102	525899,87	3456902,25
37	15940	523282,01	3455491,42	38	15980	525746,80	3456475,88	38	16021	525777,62	3456644,60	38	16062	525849,19	3456783,30	38	16103	525901,90	3456907,81
37	15941	523317,24	3455490,38	38	15981	525746,86	3456494,11	38	16022	525778,29	3456650,38	38	16063	525850,32	3456784,17	38	16104	525902,49	3456910,22
37	15942	523318,09	3455490,39	38	15982	525746,86	3456496,85	38	16023	525779,63	3456656,04	38	16064	525850,83	3456784,89	38	16105	525902,73	3456911,00
37	15943	523422,88	3455495,89	38	15983	525746,93	3456501,90	38	16024	525781,00	3456660,01	38	16065	525852,70	3456787,59	38	16106	525904,31	3456915,99
37	15944	523451,14	3455497,46	38	15984	525746,99	3456505,96	38	16025	525782,36	3456663,47	38	16066	525855,64	3456791,18	38	16107	525906,06	3456920,68
37	15945	523554,78	3455513,89	38	15985	525747,07	3456510,98	38	16026	525782,38	3456664,40	38	16067	525859,20	3456795,14	38	16108	525907,81	3456924,16
37	15946	523557,55	3455514,39	38	15986	525747,15	3456516,01	38	16027	525782,45	3456666,52	38	16068	525860,00	3456796,01	38	16109	525895,56	3456932,86
37	15947	523571,14	3455513,68	38	15987	525747,22	3456520,05	38	16028	525783,12	3456672,30	38	16069	525864,23	3456800,00	38	16110	525886,55	3456923,49
37	15948	523571,80	3455513,66	38	15988	525747,30	3456525,77	38	16029	525783,84	3456675,67	38	16070	525865,73	3456801,18	38	16111	525878,83	3456914,78
37	15949	523658,19	3455512,61	38	15989	525747,37	3456530,92	38	16030	525786,23	3456685,34	38	16071	525866,47	3456802,13	38	16112	525870,61	3456906,54
37	15950	523763,06	3455518,11	38	15990	525747,45	3456535,76	38	16031	525786,36	3456686,40	38	16072	525869,65	3456805,86	38	16113	525861,92	3456898,80
37	15951	523838,33	3455529,89	38	15991	525747,51	3456540,84	38	16032	525787,71	3456692,06	38	16073	525873,88	3456809,35	38	16114	525852,80	3456891,57
37	15952	523900,98	3455535,69	38	15992	525747,58	3456544,91	38	16033	525789,71	3456697,52	38	16074	525878,54	3456813,33	38	16115	525843,28	3456884,88
37	15953	523901,67	3455535,77	38	15993	525747,67	3456550,92	38	16034	525791,25	3456700,73	38	16075	525879,48	3456813,89	38	16116	525833,38	3456878,76
37	15954	523957,13	3455544,14	38	15994	525747,74	3456553,04	38	16035	525793,32	3456704,71	38	16076	525880,56	3456814,86	38	16117	525823,15	3456873,22
37	15955	524060,78	3455560,58	38	15995	525748,41	3456558,82	38	16036	525795,92	3456709,68	38	16077	525884,07	3456817,77	38	16118	525812,60	3456868,29
37	15956	524061,61	3455560,73	38	15996	525748,81	3456560,82	38	16037	525796,93	3456711,52	38	16078	525884,51	3456818,14	38	16119	525801,79	3456863,98
37	15957	524087,24	3455566,48	38	15997	525748,88	3456564,85	38	16038	525797,68	3456712,79	38	16079	525885,85	3456819,62	38	16120	525774,82	3456849,30
37	15958	524188,60	3455593,68	38	15998	525748,95	3456567,02	38	16039	525800,74	3456717,75	38	16080	525886,30	3456820,08	38	16121	525743,26	3456837,59
37	15959	524286,57	3455631,34	38	15999	525749,62	3456572,80	38	16040	525803,18	3456721,34	38	16081	525886,97	3456821,95	38	16122	525710,19	3456831,34
37	15960	524289,95	3455632,66	38	16000	525750,96	3456578,46	38	16041	525805,62	3456724,25	38	16082	525887,37	3456836,04	38	16123	525683,70	3456828,06
37	15961	524383,45	3455680,37	38	16001	525751,21	3456579,27	38	16042	525806,43	3456725,58	38	16083	525887,79	3456839,02	38	16124	525679,68	3456827,75
37	15962	524471,46	3455737,59	38	16002	525752,57	3456583,54	38	16043	525807,22	3456726,80	38	16084	525888,28	3456843,99	38	16125	525661,43	3456826,32
37	15963	524473,22	3455738,83	38	16003	525752,82	3456585,75	38	16044	525807,93	3456728,82	38	16085	525888,79	3456847,73	38	16126	525645,74	3456824,46
37	15964	524512,70	3455770,85	38	16004	525753,22	3456587,77	38	16045	525809,21	3456732,11	38	16086	525889,72	3456851,92	38	16127	525642,18	3456822,64
37	15965	524613,11	3455765,59	38	16005	525754,31	3456592,76	38	16046	525811,82	3456737,31	38	16087	525889,85	3456852,43	38	16128	525622,59	3456815,11
37	15966	524670,60	3455764,16	38	16006	525755,25	3456596,40	38	16047	525815,01	3456742,17	38	16088	525890,01	3456853,83	38	16129	525602,32	3456809,67
37	15967	524775,39	3455769,66	38	16007	525757,24	3456601,87	38	16048	525818,75	3456746,63	38	16089	525890,43	3456856,71	38	16130	525587,92	3456807,39
37	15968	524879,03	3455786,10	38	16008	525759,85	3456607,07	38	16049	525819,13	3456747,01	38	16090	525890,89	3456858,83	38	16131	525587,92	3456798,47
37	15969	524882,35	3455786,67	38	16009	525761,17	3456609,23	38	16050	525819,99	3456748,35	38	16091	525891,12	3456861,61	38	16132	525587,92	3456786,07

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				
38	16133	525586,76	3456780,60	38	16174	525258,61	3456333,00	39	16214	526766,49	3456145,51	39	16255	526750,91	3456324,78	39	16296	526739,11	3456503,91
38	16134	525586,98	3456780,09	38	16175	525259,40	3456329,25	39	16215	526765,73	3456148,38	39	16256	526751,00	3456330,73	39	16297	526739,22	3456510,93
38	16135	525591,34	3456759,57	38	16176	525259,40	3456320,68	39	16216	526764,79	3456152,40	39	16257	526751,07	3456335,80	39	16298	526739,31	3456516,97
38	16136	525591,34	3456738,58	38	16177	525266,53	3456316,56	39	16217	526764,22	3456155,20	39	16258	526751,15	3456340,74	39	16299	526739,42	3456523,97
38	16137	525586,98	3456718,06	38	16178	525282,12	3456302,52	39	16218	526763,56	3456160,98	39	16259	526751,22	3456345,72	39	16300	526739,48	3456527,97
38	16138	525582,71	3456704,80	38	16179	525294,43	3456285,54	39	16219	526763,49	3456164,58	39	16260	526751,31	3456351,77	39	16301	526739,59	3456534,97
38	16139	525574,19	3456685,62	38	16180	525302,95	3456266,36	39	16220	526763,56	3456169,53	39	16261	526751,39	3456356,77	39	16302	526739,68	3456540,93
38	16140	525570,39	3456680,38	38	16181	525306,80	3456257,38	39	16221	526763,64	3456174,51	39	16262	526751,48	3456362,76	39	16303	526739,75	3456545,95
38	16141	525570,39	3456668,43	38	16182	525311,16	3456236,85	39	16222	526763,70	3456178,55	39	16263	526751,56	3456367,74	39	16304	526739,83	3456550,95
38	16142	525566,03	3456647,91	38	16183	525311,16	3456218,83	39	16223	526763,78	3456183,53	39	16264	526751,63	3456372,72	39	16305	526739,84	3456551,78
38	16143	525557,51	3456628,73	38	16184	525322,67	3456202,98	39	16224	526763,85	3456188,58	39	16265	526751,72	3456378,78	39	16306	526739,55	3456553,70
38	16144	525550,28	3456618,78	38	16185	525327,80	3456195,71	39	16225	526763,94	3456193,61	39	16266	526751,78	3456382,80	39	16307	526739,04	3456558,34
38	16145	525550,28	3456611,12	38	16186	525336,32	3456176,53	39	16226	526764,02	3456199,31	39	16267	526751,27	3456384,99	39	16308	526737,78	3456562,02
38	16146	525545,92	3456590,59	38	16187	525340,68	3456156,00	39	16227	526764,04	3456201,47	39	16268	526750,36	3456389,94	39	16309	526736,45	3456567,69
38	16147	525542,92	3456580,32	38	16188	525340,68	3456135,02	39	16228	526764,05	3456201,92	39	16269	526749,69	3456393,53	39	16310	526736,28	3456568,77
38	16148	525534,40	3456561,14	38	16189	525339,40	3456123,04	39	16229	526764,08	3456203,58	39	16270	526749,31	3456394,37	39	16311	526735,83	3456571,69
38	16149	525522,09	3456544,16	38	16190	525335,04	3456102,51	39	16230	526764,16	3456208,55	39	16271	526747,33	3456399,84	39	16312	526735,26	3456573,72
38	16150	525506,50	3456530,12	38	16191	525332,60	3456097,01	39	16231	526764,22	3456212,64	39	16272	526746,00	3456405,51	39	16313	526734,66	3456576,08
38	16151	525488,36	3456519,63	38	16192	525338,89	3456082,85	39	16232	526763,84	3456214,20	39	16273	526745,63	3456408,37	39	16314	526734,23	3456577,20
38	16152	525468,43	3456513,15	38	16193	525343,25	3456062,32	39	16233	526762,67	3456219,39	39	16274	526745,46	3456408,88	39	16315	526733,02	3456579,74
38	16153	525459,87	3456511,44	38	16194	525343,25	3456041,34	39	16234	526761,17	3456223,60	39	16275	526744,66	3456412,22	39	16316	526732,14	3456581,66
38	16154	525448,75	3456510,15	38	16195	525341,96	3456031,92	39	16235	526761,01	3456224,18	39	16276	526744,10	3456413,45	39	16317	526730,16	3456587,13
38	16155	525440,20	3456508,44	38	16196	525337,60	3456011,40	39	16236	526760,04	3456227,59	39	16277	526742,12	3456418,92	39	16318	526728,83	3456592,80
38	16156	525419,36	3456506,25	38	16197	525329,08	3455992,22	39	16237	526759,16	3456230,04	39	16278	526741,36	3456421,80	39	16319	526728,66	3456594,02
38	16157	525398,51	3456508,44	38	16198	525316,76	3455975,24	39	16238	526758,30	3456232,65	39	16279	526740,42	3456425,83	39	16320	526728,28	3456595,17
38	16158	525383,72	3456513,25	38	16199	525301,18	3455961,20	39	16239	526757,49	3456235,76	39	16280	526739,93	3456428,18	39	16321	526727,06	3456600,26
38	16159	525381,02	3456500,54	38	16200	525292,12	3455955,96	39	16240	526756,44	3456238,46	39	16281	526739,01	3456433,19	39	16322	526726,54	3456603,03
38	16160	525378,03	3456491,57	38	16201	525290,76	3455949,59	39	16241	526754,96	3456242,71	39	16282	526738,93	3456433,63	39	16323	526725,73	3456605,89
38	16161	525369,51	3456472,39	38	16202	525282,24	3455930,41	39	16242	526753,73	3456247,84	39	16283	526738,27	3456439,41	39	16324	526724,68	3456610,42
38	16162	525357,19	3456455,41	38	16203	525277,54	3455923,14	39	16243	526752,80	3456252,85	39	16284	526738,20	3456442,90	39	16325	526724,48	3456611,44
38	16163	525350,77	3456449,42	38	16204	525276,55	3455921,77	39	16244	526752,70	3456253,39	39	16285	526738,27	3456448,01	39	16326	526723,56	3456614,23
38	16164	525335,19	3456435,38	38	16205	525274,82	3455913,66	39	16245	526752,04	3456259,17	39	16286	526738,35	3456452,88	39	16327	526723,40	3456614,78
38	16165	525324,11	3456428,97	38	16206	525358,91	3455945,98	39	16246	526751,97	3456262,77	39	16287	526738,42	3456457,91	39	16328	526721,97	3456619,80
38	16166	525321,25	3456425,04	38	16207	525361,32	3455947,03	39	16247	526752,01	3456265,23	39	16288	526738,50	3456462,99	39	16329	526720,88	3456624,49
38	16167	525307,57	3456412,71	38	16208	525454,82	3455994,74	39	16248	526751,84	3456267,12	39	16289	526738,56	3456466,95	39	16330	526720,65	3456625,62
38	16168	525303,43	3456403,72	38	16209	525473,31	3456006,76	39	16249	526751,47	3456270,52	39	16290	526738,65	3456472,99	39	16331	526719,77	3456628,30
38	16169	525293,96	3456388,47	38	16210	525600,63	3456002,18	39	16250	526751,25	3456273,18	39	16291	526738,73	3456477,98	39	16332	526719,62	3456628,83
38	16170	525290,98	3456381,41	38	16211	525600,10	3456004,47	39	16251	526751,17	3456275,45	39	16292	526738,79	3456481,92	39	16333	526718,77	3456631,81
38	16171	525282,46	3456362,23	38	16212	525665,42	3456007,68	39	16252	526750,76	3456314,47	39	16293	526738,86	3456486,92	39	16334	526717,59	3456634,92
38	16172	525270,14	3456345,26	38	15972	525712,15	3456015,06	39	16253	526750,77	3456315,75	39	16294	526738,92	3456490,97	39	16335	526717,12	3456635,72
38	16173	525264,15	3456337,99	39	16213	526767,05	3456144,08	39	16254	526750,83	3456319,77	39	16295	526739,03	3456497,96	39	16336	526714,52	3456640,92

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				
39	16337	526712,54	3456646,39	39	16378	526638,60	3456757,09	39	16419	526580,30	3456882,57	39	16460	525988,92	3456838,63	39	16501	525921,96	3456714,18
39	16338	526711,21	3456652,06	39	16379	526638,00	3456757,72	39	16420	526580,37	3456884,53	39	16461	525988,77	3456837,30	39	16502	525920,57	3456712,64
39	16339	526710,92	3456654,30	39	16380	526635,50	3456760,59	39	16421	526580,61	3456887,33	39	16462	525988,36	3456834,49	39	16503	525916,34	3456708,64
39	16340	526710,19	3456656,45	39	16381	526634,37	3456762,00	39	16422	526580,90	3456889,88	39	16463	525987,41	3456830,19	39	16504	525913,57	3456706,47
39	16341	526708,94	3456661,67	39	16382	526631,89	3456763,89	39	16423	526580,93	3456891,40	39	16464	525987,21	3456828,19	39	16505	525909,42	3456703,45
39	16342	526708,46	3456664,32	39	16383	526627,66	3456767,89	39	16424	526581,00	3456893,52	39	16465	525986,97	3456826,16	39	16506	525907,65	3456700,17
39	16343	526708,14	3456665,45	39	16384	526625,98	3456769,77	39	16425	526581,67	3456899,30	39	16466	525986,69	3456824,20	39	16507	525906,62	3456698,28
39	16344	526707,24	3456667,94	39	16385	526622,54	3456773,82	39	16426	526583,01	3456904,96	39	16467	525986,19	3456815,32	39	16508	525905,26	3456696,06
39	16345	526706,40	3456670,51	39	16386	526621,77	3456774,75	39	16427	526584,01	3456907,94	39	16468	525986,14	3456812,37	39	16509	525902,72	3456692,13
39	16346	526706,02	3456672,12	39	16387	526619,32	3456777,78	39	16428	526587,67	3456917,87	39	16469	525986,08	3456808,34	39	16510	525900,20	3456688,21
39	16347	526704,53	3456675,09	39	16388	526618,64	3456779,43	39	16429	526588,43	3456919,81	39	16470	525986,00	3456803,32	39	16511	525898,73	3456686,09
39	16348	526702,55	3456680,56	39	16389	526617,09	3456779,91	39	16430	526590,20	3456924,06	39	16471	525985,93	3456801,32	39	16512	525897,40	3456683,27
39	16349	526701,29	3456685,85	39	16390	526614,80	3456783,91	39	16431	526590,40	3456925,01	39	16472	525985,27	3456795,54	39	16513	525895,34	3456679,32
39	16350	526700,17	3456688,20	39	16391	526611,91	3456787,88	39	16432	526591,38	3456928,84	39	16473	525983,94	3456789,87	39	16514	525894,33	3456677,47
39	16351	526699,05	3456690,52	39	16392	526608,96	3456791,93	39	16433	526591,61	3456929,59	39	16474	525982,56	3456785,87	39	16515	525892,97	3456675,24
39	16352	526697,04	3456693,99	39	16393	526606,01	3456795,98	39	16434	526591,93	3456930,59	39	16475	525981,00	3456781,89	39	16516	525891,71	3456673,30
39	16353	526694,41	3456699,25	39	16394	526603,09	3456800,48	39	16435	526592,17	3456932,14	39	16476	525980,40	3456780,42	39	16517	525890,76	3456671,47
39	16354	526693,68	3456701,05	39	16395	526600,49	3456805,68	39	16436	526593,05	3456935,91	39	16477	525977,80	3456775,22	39	16518	525889,71	3456669,53
39	16355	526692,48	3456704,19	39	16396	526599,37	3456808,54	39	16437	526593,52	3456941,01	39	16478	525974,61	3456770,35	39	16519	525888,52	3456664,66
39	16356	526691,37	3456706,49	39	16397	526598,80	3456810,14	39	16438	526430,68	3456934,86	39	16479	525974,02	3456769,57	39	16520	525888,13	3456660,61
39	16357	526689,03	3456710,90	39	16398	526598,00	3456811,81	39	16439	526372,95	3456932,94	39	16480	525971,13	3456765,83	39	16521	525882,28	3456657,17
39	16358	526688,55	3456711,34	39	16399	526596,08	3456815,80	39	16440	526357,88	3456913,80	39	16481	525970,74	3456765,34	39	16522	525882,22	3456653,85
39	16359	526685,86	3456713,99	39	16400	526595,18	3456817,76	39	16441	526339,81	3456894,98	39	16482	525964,76	3456757,64	39	16523	525882,15	3456651,86
39	16360	526685,02	3456714,92	39	16401	526594,47	3456819,52	39	16442	526307,21	3456867,58	39	16483	525961,69	3456754,04	39	16524	525881,49	3456646,08
39	16361	526680,70	3456718,14	39	16402	526593,70	3456821,52	39	16443	526269,57	3456847,71	39	16484	525960,25	3456752,58	39	16525	525880,16	3456640,41
39	16362	526679,87	3456718,92	39	16403	526592,45	3456824,81	39	16444	526243,87	3456837,47	39	16485	525958,70	3456751,06	39	16526	525879,92	3456639,63
39	16363	526678,44	3456719,76	39	16404	526591,28	3456828,27	39	16445	526211,78	3456827,70	39	16486	525957,49	3456749,66	39	16527	525878,35	3456634,65
39	16364	526673,78	3456723,24	39	16405	526590,49	3456831,29	39	16446	526161,68	3456822,72	39	16487	525956,10	3456748,11	39	16528	525877,41	3456631,98
39	16365	526670,01	3456726,76	39	16406	526589,43	3456834,00	39	16447	526131,90	3456823,64	39	16488	525951,81	3456744,06	39	16529	525877,40	3456631,09
39	16366	526669,42	3456727,31	39	16407	526587,93	3456838,31	39	16448	526102,60	3456828,99	39	16489	525948,12	3456740,98	39	16530	525877,32	3456628,93
39	16367	526665,40	3456730,37	39	16408	526586,69	3456843,47	39	16449	526054,45	3456841,53	39	16490	525946,03	3456739,24	39	16531	525876,66	3456623,15
39	16368	526664,48	3456731,16	39	16409	526585,77	3456848,48	39	16450	526023,37	3456852,42	39	16491	525944,43	3456737,68	39	16532	525876,24	3456621,04
39	16369	526661,03	3456734,21	39	16410	526585,53	3456849,63	39	16451	525995,69	3456867,56	39	16492	525941,75	3456735,26	39	16533	525875,71	3456618,60
39	16370	526657,57	3456737,27	39	16411	526584,63	3456852,36	39	16452	525995,33	3456865,39	39	16493	525939,91	3456733,89	39	16534	525875,44	3456616,19
39	16371	526654,26	3456740,48	39	16412	526584,47	3456852,94	39	16453	525994,00	3456859,72	39	16494	525938,12	3456731,83	39	16535	525875,01	3456613,17
39	16372	526652,58	3456742,36	39	16413	526583,04	3456857,97	39	16454	525992,66	3456855,82	39	16495	525936,84	3456730,41	39	16536	525873,68	3456607,50
39	16373	526649,16	3456746,39	39	16414	526581,97	3456862,53	39	16455	525991,11	3456851,84	39	16496	525932,61	3456726,41	39	16537	525873,38	3456606,54
39	16374	526648,01	3456747,74	39	16415	526581,04	3456867,55	39	16456	525990,73	3456850,91	39	16497	525931,46	3456725,51	39	16538	525871,79	3456601,56
39	16375	526647,18	3456748,48	39	16416	526580,94	3456868,08	39	16457	525990,67	3456849,24	39	16498	525930,42	3456724,00	39	16539	525870,17	3456597,20
39	16376	526644,54	3456750,99	39	16417	526580,28	3456873,86	39	16458	525990,01	3456843,46	39	16499	525927,36	3456720,27	39	16540	525865,49	3456586,20
39	16377	526641,57	3456754,05	39	16418	526580,21	3456877,57	39	16459	525989,04	3456839,07	39	16500	525924,15	3456716,72	39	16541	525862,86	3456580,92

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				
39	16542	525859,67	3456576,05	39	16583	525846,60	3456404,21	39	16624	526439,01	3456063,35	40	16664	525686,14	3460668,16	40	16705	525944,62	3460856,98
39	16543	525855,94	3456571,59	39	16584	525846,46	3456403,22	39	16625	526577,37	3456107,86	40	16665	525692,30	3460676,65	40	16706	525955,04	3460858,08
39	16544	525855,04	3456570,74	39	16585	525846,42	3456401,31	39	16626	526626,39	3456136,59	40	16666	525694,55	3460679,66	40	16707	525963,93	3460858,51
39	16545	525854,69	3456570,04	39	16586	525846,34	3456396,37	39	16627	526714,43	3456139,01	40	16667	525701,22	3460689,81	40	16708	525970,66	3460857,80
39	16546	525851,36	3456564,87	39	16587	525846,28	3456392,41	39	16628	526767,05	3456144,08	40	16668	525707,38	3460698,30	40	16709	525976,19	3460862,79
39	16547	525849,94	3456558,85	39	16588	525846,19	3456386,44	40	16628	525559,41	3460341,32	40	16669	525715,16	3460705,32	40	16710	525985,28	3460868,04
39	16548	525848,75	3456555,40	39	16589	525846,12	3456381,44	40	16629	525559,72	3460352,11	40	16670	525724,24	3460710,57	40	16711	525993,78	3460871,51
39	16549	525848,73	3456554,40	39	16590	525846,07	3456377,45	40	16630	525559,72	3460361,77	40	16671	525732,64	3460714,60	40	16712	525997,88	3460872,84
39	16550	525848,66	3456552,35	39	16591	525845,98	3456371,45	40	16631	525560,11	3460369,50	40	16672	525734,45	3460717,24	40	16713	526002,03	3460878,56
39	16551	525848,00	3456546,57	39	16592	525845,89	3456365,36	40	16632	525562,29	3460379,77	40	16673	525740,61	3460725,73	40	16714	526004,07	3460880,40
39	16552	525847,59	3456544,49	39	16593	525845,78	3456358,56	40	16633	525568,08	3460394,06	40	16674	525748,38	3460732,74	40	16715	526006,01	3460895,89
39	16553	525847,56	3456543,41	39	16594	525845,72	3456353,49	40	16634	525571,38	3460404,97	40	16675	525751,43	3460736,94	40	16716	526003,61	3460915,08
39	16554	525847,51	3456539,56	39	16595	525845,65	3456349,42	40	16635	525574,65	3460415,32	40	16676	525759,21	3460743,96	40	16717	526001,93	3460924,52
39	16555	525847,44	3456534,41	39	16596	525845,62	3456347,43	40	16636	525577,49	3460421,71	40	16677	525768,29	3460749,21	40	16718	525995,53	3460932,43
39	16556	525847,36	3456529,57	39	16597	525845,55	3456345,37	40	16637	525577,49	3460422,84	40	16678	525778,25	3460752,45	40	16719	525994,10	3460934,41
39	16557	525847,30	3456524,50	39	16598	525844,89	3456339,59	40	16638	525579,42	3460433,26	40	16679	525784,79	3460753,14	40	16720	525982,61	3460952,16
39	16558	525847,20	3456518,36	39	16599	525844,62	3456338,18	40	16639	525581,60	3460443,53	40	16680	525786,59	3460755,49	40	16721	525947,77	3461013,35
39	16559	525847,13	3456514,33	39	16600	525843,92	3456334,56	40	16640	525584,45	3460450,92	40	16681	525794,38	3460762,52	40	16722	525947,29	3461014,28
39	16560	525847,05	3456509,38	39	16601	525843,84	3456332,39	40	16641	525583,29	3460459,87	40	16682	525803,46	3460767,76	40	16723	525937,77	3461033,00
39	16561	525846,97	3456504,40	39	16602	525843,44	3456328,26	40	16642	525583,29	3460470,36	40	16683	525813,42	3460771,01	40	16724	525916,40	3461077,56
39	16562	525846,91	3456500,46	39	16603	525842,88	3456324,26	40	16643	525585,47	3460480,62	40	16684	525823,33	3460772,04	40	16725	525881,98	3461137,09
39	16563	525846,85	3456495,49	39	16604	525842,62	3456322,61	40	16644	525589,73	3460490,21	40	16685	525825,62	3460775,20	40	16726	525880,50	3461136,69
39	16564	525846,76	3456489,45	39	16605	525841,29	3456316,94	40	16645	525594,94	3460499,68	40	16686	525833,40	3460782,22	40	16727	525876,35	3461130,98
39	16565	525846,67	3456483,42	39	16606	525840,63	3456315,12	40	16646	525601,10	3460508,17	40	16687	525842,49	3460787,47	40	16728	525868,57	3461123,95
39	16566	525846,61	3456479,35	39	16607	525840,60	3456312,63	40	16647	525604,23	3460510,98	40	16688	525850,61	3460791,33	40	16729	525856,21	3461113,90
39	16567	525846,52	3456474,35	39	16608	525840,52	3456310,43	40	16648	525605,39	3460513,59	40	16689	525854,81	3460792,70	40	16730	525847,13	3461108,66
39	16568	525846,46	3456470,42	39	16609	525835,16	3456285,06	40	16649	525609,64	3460520,16	40	16690	525856,29	3460793,94	40	16731	525837,17	3461105,41
39	16569	525846,41	3456466,57	39	16610	525817,79	3456236,86	40	16650	525611,96	3460523,65	40	16691	525857,14	3460795,50	40	16732	525820,16	3461103,10
39	16570	525846,34	3456461,45	39	16611	525812,30	3456198,87	40	16651	525624,31	3460562,36	40	16692	525863,30	3460803,99	40	16733	525809,74	3461102,00
39	16571	525846,24	3456455,34	39	16612	525809,71	3456191,47	40	16652	525626,40	3460571,17	40	16693	525868,71	3460810,94	40	16734	525799,32	3461103,10
39	16572	525846,21	3456453,11	39	16613	525805,46	3456096,29	40	16653	525630,66	3460580,75	40	16694	525876,50	3460817,97	40	16735	525788,68	3461104,55
39	16573	525847,05	3456446,85	39	16614	525806,16	3456063,42	40	16654	525635,91	3460588,94	40	16695	525879,53	3460822,14	40	16736	525779,69	3461097,67
39	16574	525847,41	3456443,17	39	16615	525809,53	3456038,95	40	16655	525640,54	3460597,84	40	16696	525886,11	3460830,65	40	16737	525770,61	3461092,42
39	16575	525847,50	3456439,46	39	16616	525840,54	3456044,69	40	16656	525645,18	3460604,79	40	16697	525893,89	3460837,68	40	16738	525760,65	3461089,18
39	16576	525847,43	3456434,50	39	16617	525844,47	3456045,42	40	16657	525652,14	3460615,99	40	16698	525900,46	3460842,70	40	16739	525750,23	3461088,08
39	16577	525847,37	3456430,39	39	16618	525898,06	3456055,57	40	16658	525657,94	3460624,11	40	16699	525904,49	3460845,08	40	16740	525748,70	3461088,23
39	16578	525847,28	3456425,32	39	16619	525950,45	3456045,72	40	16659	525664,10	3460632,60	40	16700	525908,03	3460846,96	40	16741	525741,24	3461083,93
39	16579	525847,19	3456419,40	39	16620	526047,48	3456028,11	40	16660	525669,89	3460638,79	40	16701	525909,54	3460847,95	40	16742	525731,28	3461080,68
39	16580	525847,14	3456415,55	39	16621	526101,60	3456026,63	40	16661	525679,40	3460648,66	40	16702	525919,50	3460851,19	40	16743	525720,86	3461079,59
39	16581	525847,08	3456410,55	39	16622	526213,17	3456024,20	40	16662	525679,95	3460650,85	40	16703	525933,87	3460853,42	40	16744	525710,44	3461080,68
39	16582	525847,00	3456408,35	39	16623	526379,52	3456045,49	40	16663	525681,88	3460658,58	40	16704	525934,66	3460853,74	40	16745	525694,20	3461084,54

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				
40	16746	525684,24	3461087,79	40	16787	525326,51	3461131,83	40	16828	525066,89	3461265,33	40	16869	525190,23	3460715,89	40	16910	525556,89	3460336,41
40	16747	525675,16	3461093,03	40	16788	525318,56	3461134,95	40	16829	525062,35	3461267,95	40	16870	525189,48	3460701,55	40	16628	525559,41	3460341,32
40	16748	525665,58	3461101,43	40	16789	525313,09	3461138,04	40	16830	525054,57	3461274,98	40	16871	525194,97	3460596,62	41	16911	525804,64	3461203,41
40	16749	525663,67	3461101,22	40	16790	525305,65	3461142,35	40	16831	525049,18	3461281,06	40	16872	525211,38	3460492,84	41	16912	525810,36	3461211,29
40	16750	525653,25	3461102,32	40	16791	525298,71	3461145,25	40	16832	525044,26	3461286,13	40	16873	525216,42	3460472,66	41	16913	525818,14	3461218,31
40	16751	525636,24	3461104,64	40	16792	525289,63	3461150,50	40	16833	525039,32	3461291,20	40	16874	525243,58	3460371,16	41	16914	525820,86	3461219,89
40	16752	525626,28	3461107,88	40	16793	525287,69	3461151,73	40	16834	525033,16	3461299,69	40	16875	525281,19	3460273,06	41	16915	525820,46	3461220,68
40	16753	525617,40	3461113,01	40	16794	525286,33	3461152,44	40	16835	525029,75	3461305,74	40	16876	525295,23	3460245,46	41	16916	525812,94	3461240,30
40	16754	525613,04	3461111,59	40	16795	525280,36	3461155,53	40	16836	525028,90	3461307,50	40	16877	525298,68	3460245,77	41	16917	525807,92	3461259,07
40	16755	525602,62	3461110,50	40	16796	525274,41	3461158,62	40	16837	525028,19	3461307,86	40	16878	525314,14	3460246,55	41	16918	525804,97	3461262,71
40	16756	525587,15	3461108,95	40	16797	525267,94	3461161,72	40	16838	525025,33	3461308,79	40	16879	525332,69	3460246,55	41	16919	525793,54	3461280,34
40	16757	525576,73	3461110,05	40	16798	525261,97	3461163,81	40	16839	525018,11	3461309,28	40	16880	525343,11	3460245,45	41	16920	525784,01	3461299,07
40	16758	525566,77	3461113,29	40	16799	525255,52	3461166,90	40	16840	525014,58	3461309,53	40	16881	525358,57	3460241,59	41	16921	525761,17	3461347,09
40	16759	525557,69	3461118,54	40	16800	525247,59	3461171,03	40	16841	525007,09	3461309,64	40	16882	525368,54	3460238,35	41	16922	525753,65	3461366,70
40	16760	525553,23	3461122,56	40	16801	525242,15	3461174,11	40	16842	524996,24	3461310,81	40	16883	525377,62	3460233,10	41	16923	525753,16	3461368,15
40	16761	525550,43	3461121,64	40	16802	525236,99	3461176,78	40	16843	524993,61	3461310,85	40	16884	525386,92	3460227,22	41	16924	525745,84	3461379,56
40	16762	525540,01	3461120,54	40	16803	525229,21	3461179,31	40	16844	524987,10	3461310,95	40	16885	525389,80	3460225,78	41	16925	525724,36	3461408,48
40	16763	525529,59	3461121,64	40	16804	525220,49	3461184,35	40	16845	524980,10	3461311,05	40	16886	525390,36	3460225,98	41	16926	525712,93	3461426,11
40	16764	525520,37	3461122,90	40	16805	525215,31	3461186,51	40	16846	524973,60	3461311,15	40	16887	525400,32	3460229,23	41	16927	525703,16	3461445,24
40	16765	525502,36	3461123,14	40	16806	525209,36	3461189,60	40	16847	524966,60	3461311,26	40	16888	525412,11	3460230,58	41	16928	525695,63	3461464,86
40	16766	525496,04	3461123,35	40	16807	525202,76	3461191,78	40	16848	524960,10	3461311,35	40	16889	525422,54	3460231,68	41	16929	525694,27	3461468,44
40	16767	525495,33	3461122,47	40	16808	525193,42	3461192,76	40	16849	524952,60	3461311,47	40	16890	525430,26	3460231,68	41	16930	525688,84	3461488,74
40	16768	525487,55	3461115,45	40	16809	525186,43	3461193,86	40	16850	524943,89	3461311,60	40	16891	525440,68	3460230,58	41	16931	525684,07	3461511,65
40	16769	525478,47	3461110,20	40	16810	525176,46	3461197,10	40	16851	524935,69	3461310,74	40	16892	525448,39	3460228,64	41	16932	525677,56	3461543,29
40	16770	525468,51	3461106,96	40	16811	525170,07	3461200,17	40	16852	524929,97	3461309,06	40	16893	525450,88	3460233,41	41	16933	525659,27	3461623,89
40	16771	525458,08	3461105,86	40	16812	525165,31	3461201,71	40	16853	524927,09	3461308,69	40	16894	525457,04	3460241,90	41	16934	525652,78	3461651,78
40	16772	525439,54	3461105,09	40	16813	525160,06	3461202,26	40	16854	524922,95	3461308,17	40	16895	525464,83	3460248,92	41	16935	525651,92	3461655,69
40	16773	525429,12	3461106,19	40	16814	525150,10	3461205,50	40	16855	524915,44	3461307,27	40	16896	525473,91	3460254,17	41	16936	525647,46	3461675,94
40	16774	525419,16	3461109,43	40	16815	525141,02	3461210,75	40	16856	524908,67	3461305,58	40	16897	525483,69	3460259,80	41	16937	525629,88	3461748,55
40	16775	525410,07	3461114,68	40	16816	525133,02	3461216,25	40	16857	524911,95	3461293,31	40	16898	525493,65	3460263,04	41	16938	525622,01	3461779,36
40	16776	525404,59	3461119,63	40	16817	525129,27	3461217,82	40	16858	524913,08	3461289,10	40	16899	525504,07	3460264,14	41	16939	525594,20	3461861,65
40	16777	525403,78	3461119,64	40	16818	525120,19	3461223,07	40	16859	524931,50	3461220,27	40	16900	525506,21	3460264,28	41	16940	525590,50	3461874,50
40	16778	525397,28	3461119,74	40	16819	525114,25	3461227,16	40	16860	524932,86	3461216,69	40	16901	525512,67	3460267,52	41	16941	525574,72	3461875,34
40	16779	525390,28	3461119,83	40	16820	525106,83	3461232,27	40	16861	524970,47	3461118,59	40	16902	525517,99	3460270,27	41	16942	525553,98	3461878,62
40	16780	525379,86	3461120,93	40	16821	525104,05	3461234,19	40	16862	525018,11	3461024,96	40	16903	525517,99	3460277,53	41	16943	525533,71	3461884,06
40	16781	525372,39	3461122,05	40	16822	525094,94	3461239,45	40	16863	525018,36	3461024,55	40	16904	525520,17	3460287,80	41	16944	525517,03	3461889,50
40	16782	525363,54	3461124,24	40	16823	525087,15	3461246,48	40	16864	525049,00	3460977,31	40	16905	525524,43	3460297,38	41	16945	525483,94	3461900,18
40	16783	525360,84	3461124,27	40	16824	525085,67	3461248,30	40	16865	525051,33	3460972,41	40	16906	525532,15	3460308,97	41	16946	525464,35	3461907,71
40	16784	525350,42	3461125,37	40	16825	525083,59	3461249,62	40	16866	525077,27	3460921,41	40	16907	525538,31	3460317,46	41	16947	525461,21	3461908,98
40	16785	525342,94	3461126,49	40	16826	525075,81	3461256,65	40	16867	525087,78	3460894,03	40	16908	525546,09	3460324,49	41	16948	525442,44	3461918,56
40	16786	525336,47	3461128,59	40	16827	525070,38	3461261,74	40	16868	525135,42	3460800,40	40	16909	525551,77	3460328,59	41	16949	525412,75	3461935,99

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				
41	16950	525395,15	3461947,44	41	16991	524679,33	3461788,78	41	17032	524907,55	3461407,06	41	17073	525156,75	3461319,72	41	17114	525403,78	3461220,03
41	16951	525378,84	3461960,67	41	16992	524669,37	3461785,53	41	17033	524909,13	3461407,26	41	17074	525157,31	3461319,03	41	17115	525410,28	3461219,93
41	16952	525369,98	3461961,04	41	16993	524658,94	3461784,44	41	17034	524913,38	3461408,50	41	17075	525159,82	3461317,59	41	17116	525425,76	3461218,69
41	16953	525361,09	3461961,98	41	16994	524640,39	3461783,66	41	17035	524915,66	3461409,17	41	17076	525165,76	3461313,49	41	17117	525436,18	3461217,60
41	16954	525360,41	3461961,35	41	16995	524629,97	3461784,76	41	17036	524926,08	3461410,27	41	17077	525173,18	3461308,38	41	17118	525444,95	3461214,74
41	16955	525351,33	3461956,11	41	16996	524609,10	3461789,40	41	17037	524928,58	3461410,49	41	17078	525173,76	3461307,98	41	17119	525450,84	3461218,15
41	16956	525341,37	3461952,86	41	16997	524593,21	3461793,02	41	17038	524931,68	3461410,92	41	17079	525177,49	3461306,42	41	17120	525460,80	3461221,39
41	16957	525305,80	3461943,57	41	16998	524585,52	3461793,71	41	17039	524942,10	3461412,02	41	17080	525186,58	3461301,17	41	17121	525471,23	3461222,49
41	16958	525254,04	3461930,45	41	16999	524575,10	3461794,81	41	17040	524952,60	3461411,86	41	17081	525188,06	3461300,15	41	17122	525482,67	3461223,63
41	16959	525205,30	3461920,22	41	17000	524559,64	3461797,13	41	17041	524960,10	3461411,74	41	17082	525197,37	3461297,12	41	17123	525486,68	3461224,03
41	16960	525199,63	3461919,03	41	17001	524549,80	3461798,64	41	17042	524966,60	3461411,65	41	17083	525204,23	3461294,03	41	17124	525502,36	3461223,54
41	16961	525191,44	3461917,31	41	17002	524577,35	3461726,79	41	17043	524973,60	3461411,55	41	17084	525210,77	3461291,91	41	17125	525523,01	3461223,26
41	16962	525098,69	3461894,90	41	17003	524578,68	3461723,35	41	17044	524980,10	3461411,45	41	17085	525220,76	3461290,86	41	17126	525527,42	3461222,79
41	16963	525002,67	3461881,18	41	17004	524598,68	3461684,05	41	17045	524987,10	3461411,34	41	17086	525227,75	3461289,75	41	17127	525532,76	3461222,88
41	16964	524976,96	3461874,41	41	17005	524626,32	3461629,72	41	17046	524993,61	3461411,24	41	17087	525237,71	3461286,51	41	17128	525542,72	3461229,12
41	16965	524973,20	3461873,34	41	17006	524683,47	3461541,60	41	17047	525000,11	3461411,14	41	17088	525243,67	3461283,42	41	17129	525558,19	3461233,76
41	16966	524969,21	3461870,35	41	17007	524684,55	3461540,04	41	17048	525010,93	3461409,98	41	17089	525250,13	3461281,31	41	17130	525568,61	3461234,85
41	16967	524967,41	3461868,99	41	17008	524710,38	3461508,08	41	17049	525014,58	3461409,93	41	17090	525256,08	3461278,22	41	17131	525579,03	3461233,76
41	16968	524958,33	3461863,75	41	17009	524713,27	3461504,52	41	17050	525018,11	3461409,67	41	17091	525263,53	3461275,12	41	17132	525588,99	3461230,51
41	16969	524947,75	3461857,86	41	17010	524750,59	3461458,37	41	17051	525033,07	3461408,65	41	17092	525270,81	3461270,91	41	17133	525598,07	3461225,27
41	16970	524936,50	3461851,22	41	17011	524764,74	3461440,94	41	17052	525034,07	3461408,63	41	17093	525276,95	3461268,92	41	17134	525609,01	3461217,06
41	16971	524927,42	3461845,97	41	17012	524819,09	3461386,51	41	17053	525044,50	3461407,53	41	17094	525282,92	3461265,82	41	17135	525616,53	3461217,85
41	16972	524913,70	3461839,11	41	17013	524824,72	3461387,10	41	17054	525050,97	3461405,43	41	17095	525288,36	3461262,74	41	17136	525626,95	3461216,76
41	16973	524904,04	3461832,66	41	17014	524825,65	3461387,00	41	17055	525057,93	3461403,33	41	17096	525296,29	3461258,61	41	17137	525642,40	3461214,44
41	16974	524886,62	3461822,57	41	17015	524829,93	3461389,07	41	17056	525067,89	3461400,09	41	17097	525302,74	3461255,53	41	17138	525652,37	3461211,20
41	16975	524877,54	3461817,32	41	17016	524836,46	3461391,96	41	17057	525074,35	3461396,99	41	17098	525308,71	3461253,44	41	17139	525661,45	3461205,95
41	16976	524867,58	3461814,08	41	17017	524842,52	3461394,87	41	17058	525083,43	3461391,75	41	17099	525315,18	3461250,34	41	17140	525665,27	3461202,92
41	16977	524849,51	3461810,35	41	17018	524852,48	3461398,12	41	17059	525089,38	3461387,66	41	17100	525321,12	3461247,24	41	17141	525668,70	3461203,61
41	16978	524839,09	3461809,25	41	17019	524854,87	3461398,76	41	17060	525093,47	3461384,82	41	17101	525327,10	3461244,16	41	17142	525679,12	3461204,71
41	16979	524823,56	3461809,94	41	17020	524855,61	3461398,96	41	17061	525095,31	3461383,56	41	17102	525333,04	3461241,07	41	17143	525689,54	3461203,61
41	16980	524813,14	3461811,04	41	17021	524859,52	3461400,00	41	17062	525103,09	3461376,54	41	17103	525341,85	3461235,98	41	17144	525699,51	3461200,37
41	16981	524810,59	3461811,36	41	17022	524869,94	3461401,10	41	17063	525108,01	3461371,46	41	17104	525346,92	3461233,85	41	17145	525708,59	3461195,13
41	16982	524804,89	3461808,42	41	17023	524871,46	3461401,08	41	17064	525114,17	3461362,97	41	17105	525356,00	3461228,60	41	17146	525718,75	3461187,35
41	16983	524794,93	3461805,18	41	17024	524873,96	3461401,04	41	17065	525118,24	3461353,83	41	17106	525358,14	3461227,34	41	17147	525723,58	3461188,93
41	16984	524784,51	3461804,08	41	17025	524878,07	3461402,07	41	17066	525118,75	3461353,30	41	17107	525359,33	3461226,66	41	17148	525734,00	3461190,03
41	16985	524767,02	3461804,34	41	17026	524879,46	3461402,42	41	17067	525123,84	3461348,04	41	17108	525364,55	3461224,61	41	17149	525735,38	3461189,90
41	16986	524751,51	3461804,57	41	17027	524880,55	3461402,69	41	17068	525127,24	3461346,08	41	17109	525367,83	3461224,57	41	17150	525747,04	3461197,44
41	16987	524736,19	3461804,81	41	17028	524887,07	3461403,59	41	17069	525135,03	3461339,05	41	17110	525378,26	3461223,47	41	17151	525756,12	3461202,69
41	16988	524715,74	3461800,22	41	17029	524894,59	3461405,47	41	17070	525139,96	3461333,98	41	17111	525384,75	3461222,37	41	17152	525766,08	3461205,93
41	16989	524700,28	3461796,36	41	17030	524902,11	3461406,36	41	17071	525143,78	3461330,04	41	17112	525393,66	3461220,18	41	17153	525776,50	3461207,03
41	16990	524690,62	3461794,43	41	17031	524906,25	3461406,89	41	17072	525148,97	3461326,75	41	17113	525397,28	3461220,13	41	17154	525786,92	3461205,93



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
41	17155	525803,16	3461203,61	42	17195	524598,37	3462141,98	42	17236	524720,59	3461904,18	43	17276	525199,15	3462453,43	43	17317	524991,99	3462694,28
41	16911	525804,64	3461203,41	42	17196	524589,29	3462147,22	42	17237	524731,01	3461905,28	43	17277	525195,87	3462474,18	43	17318	524943,76	3462706,45
42	17156	524859,02	3461923,17	42	17197	524571,51	3462158,81	42	17238	524751,51	3461904,97	43	17278	525194,77	3462495,17	43	17319	524933,80	3462709,69
42	17157	524868,10	3461928,41	42	17198	524557,23	3462168,34	42	17239	524767,02	3461904,74	43	17279	525195,87	3462516,16	43	17320	524898,80	3462728,50
42	17158	524877,95	3461933,33	42	17199	524548,13	3462172,89	42	17240	524772,85	3461904,65	43	17280	525196,50	3462525,15	43	17321	524896,96	3462728,53
42	17159	524876,60	3461934,10	42	17200	524539,05	3462178,13	42	17241	524778,45	3461907,54	43	17281	525197,08	3462530,14	43	17322	524892,46	3462728,60
42	17160	524868,82	3461941,13	42	17201	524523,59	3462188,18	42	17242	524788,41	3461910,78	43	17282	525200,36	3462550,89	43	17323	524889,96	3462728,63
42	17161	524861,87	3461950,03	42	17202	524501,95	3462203,64	42	17243	524794,59	3461911,56	43	17283	525204,18	3462571,84	43	17324	524885,96	3462728,69
42	17162	524857,87	3461955,53	42	17203	524488,82	3462215,23	42	17244	524805,01	3461912,66	43	17284	525209,61	3462592,14	43	17325	524882,96	3462728,74
42	17163	524856,70	3461955,91	42	17204	524481,04	3462222,26	42	17245	524815,44	3461911,56	43	17285	525217,13	3462611,76	43	17326	524879,46	3462728,79
42	17164	524847,61	3461961,15	42	17205	524477,86	3462225,44	42	17246	524826,12	3461910,22	43	17286	525219,33	3462616,09	43	17327	524876,46	3462728,84
42	17165	524839,83	3461968,18	42	17206	524467,08	3462236,21	42	17247	524834,89	3461909,83	43	17287	525220,75	3462619,70	43	17328	524873,48	3462728,88
42	17166	524833,67	3461976,67	42	17207	524452,13	3462244,76	42	17248	524839,90	3461910,87	43	17288	525222,31	3462623,68	43	17329	524870,48	3462728,93
42	17167	524829,23	3461984,83	42	17208	524451,22	3462245,01	42	17249	524845,10	3461913,89	43	17289	525231,84	3462642,40	43	17330	524866,98	3462728,98
42	17168	524827,72	3461985,66	42	17209	524448,33	3462244,62	42	17156	524859,02	3461923,17	43	17290	525243,27	3462660,03	43	17331	524863,48	3462729,04
42	17169	524819,60	3461989,14	42	17210	524437,91	3462243,52	43	17250	525293,20	3462044,04	43	17291	525245,72	3462663,06	43	17332	524859,98	3462729,09
42	17170	524810,52	3461994,39	42	17211	524425,69	3462245,20	43	17251	525297,66	3462047,07	43	17292	525248,89	3462667,95	43	17333	524857,48	3462729,13
42	17171	524803,17	3461999,41	42	17212	524436,40	3462205,19	43	17252	525307,61	3462056,60	43	17293	525262,10	3462684,29	43	17334	524853,98	3462729,18
42	17172	524800,10	3462001,57	42	17213	524411,43	3462173,38	43	17253	525308,27	3462058,03	43	17294	525276,94	3462699,14	43	17335	524850,97	3462729,22
42	17173	524796,80	3462003,05	42	17214	524448,48	3462147,03	43	17254	525302,51	3462073,06	43	17295	525280,63	3462702,13	43	17336	524840,55	3462730,32
42	17174	524787,72	3462008,30	42	17215	524450,26	3462140,39	43	17255	525297,08	3462093,37	43	17296	525283,53	3462705,04	43	17337	524837,43	3462731,16
42	17175	524780,38	3462012,56	42	17216	524468,58	3462071,88	43	17256	525293,80	3462114,12	43	17297	525294,68	3462714,07	43	17338	524834,60	3462731,48
42	17176	524772,60	3462019,58	42	17217	524504,31	3461978,70	43	17257	525289,77	3462139,97	43	17298	525252,70	3462708,68	43	17339	524829,51	3462731,55
42	17177	524766,44	3462028,07	42	17218	524512,58	3461926,39	43	17258	525288,10	3462157,57	43	17299	525242,28	3462707,58	43	17340	524828,25	3462731,58
42	17178	524759,05	3462044,49	42	17219	524514,18	3461920,40	43	17259	525284,72	3462167,72	43	17300	525237,84	3462707,47	43	17341	524826,61	3462731,60
42	17179	524749,22	3462053,78	42	17220	524531,03	3461916,20	43	17260	525279,29	3462188,03	43	17301	525236,99	3462706,98	43	17342	524824,41	3462730,88
42	17180	524741,68	3462061,84	42	17221	524540,99	3461912,95	43	17261	525273,26	3462221,25	43	17302	525227,02	3462703,74	43	17343	524813,99	3462729,78
42	17181	524732,27	3462069,16	42	17222	524550,07	3461907,71	43	17262	525270,14	3462241,00	43	17303	525216,60	3462702,64	43	17344	524810,49	3462729,83
42	17182	524725,72	3462073,43	42	17223	524559,76	3461899,71	43	17263	525269,44	3462252,20	43	17304	525210,68	3462702,64	43	17345	524807,49	3462729,88
42	17183	524711,68	3462077,16	42	17224	524564,13	3461897,84	43	17264	525259,83	3462264,08	43	17305	525200,26	3462703,74	43	17346	524804,48	3462729,92
42	17184	524701,72	3462080,41	42	17225	524580,49	3461895,32	43	17265	525248,40	3462281,71	43	17306	525198,47	3462704,32	43	17347	524803,60	3462729,94
42	17185	524693,89	3462083,73	42	17226	524593,39	3461893,39	43	17266	525238,88	3462300,44	43	17307	525182,10	3462701,77	43	17348	524782,26	3462722,78
42	17186	524684,07	3462086,18	42	17227	524602,52	3461892,56	43	17267	525231,36	3462320,06	43	17308	525171,67	3462700,67	43	17349	524739,80	3462707,47
42	17187	524674,11	3462089,42	42	17228	524612,94	3461891,46	43	17268	525225,92	3462340,36	43	17309	525103,88	3462701,72	43	17350	524720,54	3462699,08
42	17188	524665,02	3462094,67	42	17229	524629,95	3461887,59	43	17269	525222,64	3462361,11	43	17310	525084,67	3462691,43	43	17351	524710,57	3462695,83
42	17189	524651,89	3462105,49	42	17230	524645,01	3461884,25	43	17270	525221,54	3462382,15	43	17311	525062,46	3462682,54	43	17352	524669,36	3462684,00
42	17190	524644,11	3462112,52	42	17231	524646,16	3461884,30	43	17271	525218,55	3462390,28	43	17312	525052,50	3462679,30	43	17353	524646,67	3462676,43
42	17191	524635,13	3462122,00	42	17232	524654,01	3461888,22	43	17272	525213,12	3462410,58	43	17313	525042,08	3462678,20	43	17354	524643,71	3462674,70
42	17192	524625,26	3462128,27	42	17233	524663,97	3461891,46	43	17273	525212,91	3462411,92	43	17314	525031,65	3462679,30	43	17355	524634,63	3462669,45
42	17193	524615,37	3462133,47	42	17234	524679,44	3461894,56	43	17274	525212,10	3462413,51	43	17315	525021,69	3462682,54	43	17356	524624,67	3462666,21
42	17194	524610,10	3462136,11	42	17235	524694,89	3461898,42	43	17275	525204,58	3462433,13	43	17316	525003,42	3462688,95	43	17357	524620,32	3462665,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	17358	524614,24	3462665,11	43	17399	524527,66	3462316,55	43	17440	524916,02	3462041,44	44	17480	525407,14	3462942,80	44	17521	525154,78	3463206,75
43	17359	524603,82	3462666,21	43	17400	524535,44	3462309,52	43	17441	524925,10	3462036,20	44	17481	525408,64	3462949,89	44	17522	525153,23	3463207,65
43	17360	524597,90	3462667,70	43	17401	524554,27	3462290,70	43	17442	524932,88	3462029,17	44	17482	525404,34	3462953,77	44	17523	525151,13	3463208,24
43	17361	524597,23	3462667,92	43	17402	524560,88	3462284,86	43	17443	524937,18	3462023,25	44	17483	525397,69	3462955,11	44	17524	525145,83	3463208,79
43	17362	524591,87	3462663,84	43	17403	524582,53	3462269,40	43	17444	524944,22	3462020,96	44	17484	525393,25	3462956,10	44	17525	525145,16	3463209,01
43	17363	524582,79	3462658,59	43	17404	524593,25	3462262,43	43	17445	524950,37	3462018,02	44	17485	525383,29	3462959,34	44	17526	525136,34	3463209,94
43	17364	524572,83	3462655,35	43	17405	524602,81	3462257,65	43	17446	524953,89	3462016,33	44	17486	525374,21	3462964,59	44	17527	525134,46	3463210,56
43	17365	524562,40	3462654,25	43	17406	524611,89	3462252,40	43	17447	524955,50	3462015,39	44	17487	525366,42	3462971,62	44	17528	525129,85	3463211,04
43	17366	524551,98	3462655,35	43	17407	524630,45	3462240,04	43	17448	524957,85	3462015,64	44	17488	525360,26	3462980,11	44	17529	525129,28	3463211,10
43	17367	524542,02	3462658,59	43	17408	524635,49	3462236,36	43	17449	524965,58	3462015,25	44	17489	525356,00	3462989,69	44	17530	525118,86	3463212,20
43	17368	524538,07	3462660,07	43	17409	524643,56	3462231,48	43	17450	524976,00	3462014,16	44	17490	525353,53	3462997,10	44	17531	525116,53	3463212,96
43	17369	524528,99	3462665,32	43	17410	524656,14	3462225,19	43	17451	524985,96	3462010,91	44	17491	525351,35	3463007,36	44	17532	525113,38	3463213,29
43	17370	524525,03	3462668,28	43	17411	524670,83	3462217,46	43	17452	524995,05	3462005,67	44	17492	525351,35	3463017,85	44	17533	525103,42	3463216,53
43	17371	524517,25	3462675,31	43	17412	524681,16	3462211,42	43	17453	524996,71	3462004,17	44	17493	525351,84	3463020,16	44	17534	525093,98	3463219,66
43	17372	524514,93	3462678,49	43	17413	524696,91	3462201,40	43	17454	525002,83	3461998,64	44	17494	525350,88	3463022,08	44	17535	525090,04	3463221,95
43	17373	524513,57	3462678,07	43	17414	524704,69	3462194,37	43	17455	525009,01	3461992,84	44	17495	525346,62	3463031,66	44	17536	525087,51	3463222,77
43	17374	524503,15	3462676,97	43	17415	524716,00	3462182,44	43	17456	525015,26	3461984,15	44	17496	525335,46	3463066,94	44	17537	525085,03	3463223,81
43	17375	524471,80	3462677,70	43	17416	524717,46	3462181,24	43	17457	525077,84	3461993,10	44	17497	525333,28	3463077,20	44	17538	525076,84	3463228,54
43	17376	524461,38	3462678,80	43	17417	524720,38	3462180,52	43	17458	525170,59	3462015,51	44	17498	525332,48	3463091,60	44	17539	525075,60	3463228,94
43	17377	524451,42	3462682,04	43	17418	524730,34	3462177,28	43	17459	525233,20	3462028,65	44	17499	525284,34	3463102,38	44	17540	525072,62	3463229,99
43	17378	524442,34	3462687,29	43	17419	524738,78	3462173,70	43	17250	525293,20	3462044,04	44	17500	525275,06	3463102,38	44	17541	525068,20	3463232,55
43	17379	524435,72	3462691,60	43	17420	524756,69	3462168,92	44	17460	525497,06	3462823,34	44	17501	525264,63	3463103,48	44	17542	525066,66	3463233,09
43	17380	524433,59	3462692,75	43	17421	524766,66	3462165,68	44	17461	525493,81	3462826,95	44	17502	525254,67	3463106,72	44	17543	525064,18	3463234,13
43	17381	524422,37	3462694,11	43	17422	524775,74	3462160,43	44	17462	525487,65	3462835,44	44	17503	525245,59	3463111,97	44	17544	525063,62	3463234,46
43	17382	524412,61	3462697,29	43	17423	524791,20	3462150,38	44	17463	525483,21	3462842,85	44	17504	525237,81	3463119,00	44	17545	525058,20	3463236,21
43	17383	524399,45	3462614,08	43	17424	524805,11	3462139,57	44	17464	525480,81	3462846,36	44	17505	525231,65	3463127,49	44	17546	525053,77	3463238,78
43	17384	524398,87	3462609,09	43	17425	524812,90	3462132,54	44	17465	525479,37	3462847,57	44	17506	525218,80	3463145,26	44	17547	525052,26	3463239,31
43	17385	524398,24	3462600,10	43	17426	524823,72	3462120,94	44	17466	525470,98	3462853,00	44	17507	525202,02	3463171,93	44	17548	525049,76	3463240,34
43	17386	524392,75	3462495,17	43	17427	524837,62	3462107,81	44	17467	525463,20	3462860,03	44	17508	525190,92	3463190,90	44	17549	525040,88	3463245,47
43	17387	524398,24	3462390,24	43	17428	524843,78	3462099,32	44	17468	525456,87	3462868,86	44	17509	525188,41	3463192,34	44	17550	525040,28	3463245,81
43	17388	524401,26	3462371,15	43	17429	524848,13	3462089,66	44	17469	525451,92	3462870,47	44	17510	525187,77	3463192,93	44	17551	525034,88	3463247,56
43	17389	524408,05	3462368,94	43	17430	524854,39	3462086,05	44	17470	525443,03	3462873,43	44	17511	525187,09	3463193,26	44	17552	525033,06	3463248,17
43	17390	524417,13	3462363,69	43	17431	524862,11	3462080,64	44	17471	525433,95	3462878,68	44	17512	525184,61	3463194,30	44	17553	525029,40	3463248,55
43	17391	524448,21	3462345,52	43	17432	524864,14	3462079,24	44	17472	525426,17	3462885,71	44	17513	525181,62	3463195,35	44	17554	525027,03	3463249,27
43	17392	524454,91	3462346,23	43	17433	524868,49	3462077,38	44	17473	525421,38	3462892,31	44	17514	525178,63	3463196,38	44	17555	525023,42	3463249,65
43	17393	524465,33	3462345,13	43	17434	524875,44	3462073,52	44	17474	525420,01	3462894,20	44	17515	525175,28	3463198,32	44	17556	525013,46	3463252,89
43	17394	524481,56	3462340,50	43	17435	524884,71	3462069,65	44	17475	525417,64	3462897,51	44	17516	525171,67	3463199,49	44	17557	525010,46	3463253,94
43	17395	524491,52	3462337,26	43	17436	524893,79	3462064,40	44	17476	525415,07	3462901,11	44	17517	525165,79	3463202,90	44	17558	525007,49	3463254,98
43	17396	524510,15	3462326,61	43	17437	524901,58	3462057,37	44	17477	525410,80	3462910,70	44	17518	525163,73	3463203,61	44	17559	525005,85	3463255,66
43	17397	524513,70	3462324,58	43	17438	524906,99	3462050,81	44	17478	525408,62	3462920,96	44	17519	525160,75	3463204,66	44	17560	525001,53	3463257,07
43	17398	524518,57	3462321,80	43	17439	524913,00	3462042,52	44	17479	525407,14	3462932,31	44	17520	525159,09	3463205,35	44	17561	524999,03	3463258,11

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				
44	17562	524997,58	3463258,96	44	17603	524443,31	3462794,50	44	17644	524853,25	3462830,03	44	17685	525377,46	3462824,12	45	17725	525729,88	3463434,19
44	17563	524986,65	3463259,99	44	17604	524448,44	3462791,67	44	17645	524857,54	3462829,55	44	17686	525386,54	3462818,87	45	17726	525723,72	3463442,68
44	17564	524976,69	3463263,24	44	17605	524459,51	3462790,33	44	17646	524859,98	3462829,48	44	17687	525408,76	3462801,10	45	17727	525715,89	3463454,96
44	17565	524975,38	3463263,86	44	17606	524469,47	3462787,09	44	17647	524863,48	3462829,43	44	17688	525412,59	3462797,66	45	17728	525707,88	3463454,11
44	17566	524969,87	3463264,44	44	17607	524482,32	3462780,18	44	17648	524866,98	3462829,37	44	17689	525414,50	3462795,93	45	17729	525697,46	3463455,21
44	17567	524959,91	3463267,68	44	17608	524486,53	3462777,75	44	17649	524870,48	3462829,32	44	17690	525416,17	3462794,43	45	17730	525688,39	3463457,39
44	17568	524951,86	3463272,34	44	17609	524496,69	3462777,51	44	17650	524873,48	3462829,28	44	17691	525416,55	3462794,08	45	17731	525685,11	3463458,18
44	17569	524942,46	3463273,33	44	17610	524528,78	3462787,62	44	17651	524876,46	3462829,23	44	17692	525418,68	3462792,01	45	17732	525682,65	3463458,98
44	17570	524932,50	3463276,57	44	17611	524539,20	3462788,71	44	17652	524879,46	3462829,18	44	17693	525422,11	3462794,00	45	17733	525675,15	3463461,42
44	17571	524923,42	3463281,81	44	17612	524549,62	3462787,62	44	17653	524882,96	3462829,13	44	17694	525454,69	3462806,85	45	17734	525666,07	3463466,66
44	17572	524915,64	3463288,84	44	17613	524559,58	3462784,37	44	17654	524885,96	3462829,09	44	17695	525497,06	3462823,34	45	17735	525661,52	3463470,77
44	17573	524912,43	3463292,30	44	17614	524573,90	3462778,95	44	17655	524889,96	3462829,03	45	17696	525824,97	3462990,18	45	17736	525654,50	3463471,51
44	17574	524906,27	3463300,79	44	17615	524580,52	3462775,12	44	17656	524892,46	3462828,99	45	17697	525843,67	3462999,71	45	17737	525644,53	3463474,75
44	17575	524904,50	3463304,77	44	17616	524590,25	3462787,29	44	17657	524896,96	3462828,92	45	17698	525847,14	3463001,05	45	17738	525635,45	3463480,00
44	17576	524876,86	3463321,30	44	17617	524600,67	3462779,38	44	17658	524900,47	3462828,87	45	17699	525855,44	3463007,69	45	17739	525627,67	3463487,02
44	17577	524874,21	3463321,59	44	17618	524611,09	3462778,29	44	17659	524905,47	3462828,80	45	17700	525873,04	3463019,14	45	17740	525621,51	3463495,51
44	17578	524864,25	3463324,83	44	17619	524621,06	3462775,04	44	17660	524907,97	3462828,76	45	17701	525890,78	3463028,19	45	17741	525615,10	3463505,39
44	17579	524855,17	3463330,08	44	17620	524623,09	3462773,87	44	17661	524911,47	3462828,71	45	17702	525887,92	3463039,63	45	17742	525610,84	3463514,97
44	17580	524850,50	3463333,58	44	17621	524636,82	3462778,45	44	17662	524917,89	3462827,61	45	17703	525881,49	3463056,39	45	17743	525609,22	3463522,60
44	17581	524845,77	3463332,04	44	17622	524646,78	3462781,69	44	17663	524931,85	3462824,37	45	17704	525876,06	3463076,69	45	17744	525601,15	3463524,98
44	17582	524840,98	3463330,48	44	17623	524663,14	3462786,39	44	17664	524972,02	3462802,78	45	17705	525867,32	3463125,82	45	17745	525591,19	3463528,22
44	17583	524830,56	3463329,38	44	17624	524667,88	3462787,75	44	17665	525019,41	3462790,83	45	17706	525856,37	3463166,75	45	17746	525582,11	3463533,47
44	17584	524820,14	3463330,48	44	17625	524682,32	3462791,90	44	17666	525029,37	3462787,58	45	17707	525850,94	3463187,05	45	17747	525574,33	3463540,50
44	17585	524810,18	3463333,72	44	17626	524699,03	3462799,19	44	17667	525041,21	3462782,06	45	17708	525847,66	3463207,80	45	17748	525569,88	3463546,63
44	17586	524801,09	3463338,97	44	17627	524741,49	3462814,49	44	17668	525043,91	3462783,15	45	17709	525846,56	3463228,79	45	17749	525569,33	3463546,80
44	17587	524798,87	3463340,97	44	17628	524776,09	3462826,10	44	17669	525071,55	3462797,95	45	17710	525847,65	3463262,12	45	17750	525556,50	3463549,76
44	17588	524794,53	3463340,51	44	17629	524786,05	3462829,34	44	17670	525081,51	3462801,19	45	17711	525848,75	3463283,10	45	17751	525549,02	3463551,77
44	17589	524746,87	3463301,87	44	17630	524796,47	3462830,44	44	17671	525091,94	3462802,29	45	17712	525852,15	3463346,19	45	17752	525539,76	3463551,13
44	17590	524743,97	3463298,96	44	17631	524800,48	3462830,38	44	17672	525168,58	3462801,10	45	17713	525852,64	3463355,22	45	17753	525529,34	3463552,23
44	17591	524740,28	3463295,97	44	17632	524803,89	3462830,32	44	17673	525192,86	3462804,90	45	17714	525846,53	3463359,76	45	17754	525519,38	3463555,47
44	17592	524666,08	3463221,67	44	17633	524806,09	3462831,04	44	17674	525203,28	3462806,00	45	17715	525838,75	3463366,79	45	17755	525510,30	3463560,71
44	17593	524600,04	3463140,00	44	17634	524816,52	3462832,14	44	17675	525209,05	3462805,39	45	17716	525832,58	3463375,28	45	17756	525506,83	3463563,19
44	17594	524596,87	3463135,12	44	17635	524820,02	3462832,09	44	17676	525212,11	3462806,38	45	17717	525823,84	3463390,22	45	17757	525499,05	3463570,22
44	17595	524594,42	3463132,08	44	17636	524823,52	3462832,04	44	17677	525222,53	3462807,48	45	17718	525806,54	3463400,25	45	17758	525492,89	3463578,71
44	17596	524537,27	3463043,96	44	17637	524827,02	3462831,98	44	17678	525240,10	3462807,92	45	17719	525800,81	3463404,49	45	17759	525489,42	3463586,50
44	17597	524489,63	3462950,33	44	17638	524828,25	3462831,97	44	17679	525270,86	3462811,81	45	17720	525791,87	3463402,38	45	17760	525486,44	3463586,19
44	17598	524488,07	3462946,36	44	17639	524829,51	3462831,95	44	17680	525296,05	3462815,76	45	17721	525781,44	3463401,28	45	17761	525476,02	3463587,29
44	17599	524486,65	3462942,74	44	17640	524832,51	3462831,91	44	17681	525328,88	3462826,38	45	17722	525771,02	3463402,38	45	17762	525466,88	3463589,01
44	17600	524484,45	3462938,41	44	17641	524835,51	3462831,86	44	17682	525339,30	3462827,48	45	17723	525761,06	3463405,62	45	17763	525456,91	3463592,25
44	17601	524446,84	3462840,31	44	17642	524838,51	3462831,81	44	17683	525357,07	3462828,46	45	17724	525751,98	3463410,87	45	17764	525447,83	3463597,50
44	17602	524435,28	3462797,11	44	17643	524848,93	3462830,71	44	17684	525367,49	3462827,36	45	17725	525744,20	3463417,89	45	17765	525440,05	3463604,53

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				
45	17766	525427,49	3463618,48	45	17807	524909,76	3463420,88	45	17848	525145,71	3463310,31	45	17889	525429,37	3463123,65	45	17930	525669,55	3462880,36
45	17767	525412,48	3463626,82	45	17808	524918,92	3463412,91	45	17849	525147,87	3463309,84	45	17890	525431,55	3463113,39	45	17931	525679,97	3462879,27
45	17768	525403,40	3463632,06	45	17809	524919,42	3463412,23	45	17850	525154,20	3463309,18	45	17891	525432,75	3463091,79	45	17932	525686,88	3462877,79
45	17769	525395,62	3463639,09	45	17810	524922,74	3463410,31	45	17851	525154,84	3463308,96	45	17892	525440,70	3463066,68	45	17933	525688,51	3462877,25
45	17770	525353,66	3463679,30	45	17811	524959,17	3463388,53	45	17852	525163,68	3463308,04	45	17893	525447,75	3463064,39	45	17934	525694,67	3462879,27
45	17771	525348,38	3463679,86	45	17812	524967,10	3463385,81	45	17853	525165,36	3463307,49	45	17894	525456,83	3463059,14	45	17935	525705,10	3462880,36
45	17772	525338,42	3463683,10	45	17813	524976,18	3463380,57	45	17854	525170,67	3463306,93	45	17895	525466,04	3463052,24	45	17936	525715,52	3462879,27
45	17773	525329,34	3463688,35	45	17814	524983,96	3463373,54	45	17855	525172,56	3463306,31	45	17896	525473,82	3463045,21	45	17937	525718,61	3462878,34
45	17774	525321,56	3463695,38	45	17815	524986,65	3463369,84	45	17856	525177,13	3463305,84	45	17897	525477,36	3463040,34	45	17938	525726,44	3462893,74
45	17775	525315,39	3463703,86	45	17816	524995,44	3463364,77	45	17857	525187,10	3463302,59	45	17898	525484,98	3463035,94	45	17939	525737,87	3462911,37
45	17776	525310,81	3463713,03	45	17817	524997,29	3463363,28	45	17858	525190,10	3463301,55	45	17899	525492,76	3463028,91	45	17940	525746,62	3462923,94
45	17777	525277,80	3463746,05	45	17818	524998,62	3463363,14	45	17859	525193,08	3463300,50	45	17900	525497,53	3463022,33	45	17941	525759,83	3462940,27
45	17778	525261,01	3463758,75	45	17819	525002,16	3463361,98	45	17860	525197,63	3463297,87	45	17901	525498,92	3463020,42	45	17942	525774,66	3462955,13
45	17779	525256,58	3463762,11	45	17820	525004,73	3463362,25	45	17861	525199,03	3463297,41	45	17902	525499,85	3463018,93	45	17943	525790,98	3462968,35
45	17780	525248,37	3463768,33	45	17821	525015,15	3463361,16	45	17862	525201,52	3463296,37	45	17903	525503,86	3463012,52	45	17944	525808,58	3462979,80
45	17781	525236,13	3463778,89	45	17822	525025,11	3463357,91	45	17863	525204,50	3463295,33	45	17904	525508,12	3463002,93	45	17945	525824,97	3462990,18
45	17782	525232,41	3463778,50	45	17823	525036,32	3463351,88	45	17864	525207,49	3463294,29	45	17905	525510,31	3462992,67	46	17946	526221,98	3468204,91
45	17783	525221,98	3463779,59	45	17824	525040,04	3463349,72	45	17865	525209,97	3463293,25	45	17906	525510,39	3462980,51	46	17947	526225,60	3468222,01
45	17784	525212,02	3463782,83	45	17825	525041,47	3463349,13	45	17866	525214,54	3463290,61	45	17907	525510,39	3462970,02	46	17948	526225,90	3468222,85
45	17785	525202,94	3463788,08	45	17826	525044,95	3463348,00	45	17867	525215,93	3463290,15	45	17908	525510,15	3462960,10	46	17949	526234,43	3468242,02
45	17786	525195,16	3463795,11	45	17827	525046,76	3463347,81	45	17868	525219,61	3463288,03	45	17909	525519,05	3462954,96	46	17950	526236,24	3468245,42
45	17787	525189,00	3463803,60	45	17828	525048,86	3463347,17	45	17869	525222,38	3463287,06	45	17910	525525,47	3462949,53	46	17951	526248,55	3468262,39
45	17788	525184,74	3463813,18	45	17829	525053,25	3463346,71	45	17870	525225,37	3463286,01	45	17911	525533,25	3462942,50	46	17952	526249,32	3468263,27
45	17789	525182,56	3463823,45	45	17830	525063,21	3463343,47	45	17871	525227,86	3463284,97	45	17912	525539,41	3462934,02	46	17953	526264,91	3468277,32
45	17790	525180,81	3463836,78	45	17831	525065,10	3463342,80	45	17872	525230,84	3463283,93	45	17913	525543,73	3462924,21	46	17954	526267,04	3468278,95
45	17791	525171,56	3463837,76	45	17832	525068,19	3463342,48	45	17873	525236,29	3463280,85	45	17914	525547,68	3462920,89	46	17955	526270,65	3468295,97
45	17792	525148,14	3463791,72	45	17833	525078,15	3463339,24	45	17874	525241,74	3463277,76	45	17915	525555,47	3462913,86	46	17956	526270,85	3468296,66
45	17793	525129,29	3463742,45	45	17834	525081,87	3463337,08	45	17875	525247,20	3463274,69	45	17916	525557,69	3462910,81	46	17957	526273,37	3468302,42
45	17794	525127,64	3463738,15	45	17835	525084,09	3463336,15	45	17876	525256,28	3463269,44	45	17917	525564,19	3462910,13	46	17958	526275,36	3468311,83
45	17795	525110,53	3463693,62	45	17836	525093,03	3463331,02	45	17877	525264,06	3463262,41	45	17918	525577,03	3462906,18	46	17959	526275,49	3468312,37
45	17796	525084,17	3463595,11	45	17837	525096,00	3463329,97	45	17878	525270,22	3463255,92	45	17919	525586,99	3462902,93	46	17960	526278,75	3468322,11
45	17797	525083,37	3463592,12	45	17838	525096,59	3463329,63	45	17879	525288,84	3463222,11	45	17920	525596,07	3462897,69	46	17961	526280,78	3468327,35
45	17798	525083,03	3463590,73	45	17839	525101,98	3463327,88	45	17880	525301,94	3463201,31	45	17921	525603,86	3462890,66	46	17962	526289,31	3468346,52
45	17799	525071,43	3463543,12	45	17840	525107,43	3463324,80	45	17881	525357,56	3463188,84	45	17922	525608,80	3462885,73	46	17963	526289,71	3468347,24
45	17800	525065,08	3463502,98	45	17841	525110,42	3463323,75	45	17882	525367,52	3463185,60	45	17923	525612,24	3462881,35	46	17964	526292,15	3468350,61
45	17801	525063,85	3463495,22	45	17842	525113,43	3463322,01	45	17883	525385,30	3463179,68	45	17924	525622,29	3462881,35	46	17965	526293,69	3468352,92
45	17802	525026,04	3463480,69	45	17843	525120,86	3463319,60	45	17884	525394,38	3463174,43	45	17925	525633,45	3462884,70	46	17966	526300,89	3468362,85
45	17803	525021,29	3463478,26	45	17844	525129,94	3463314,35	45	17885	525402,16	3463167,41	45	17926	525643,87	3462885,80	46	17967	526299,26	3468363,24
45	17804	525017,49	3463476,80	45	17845	525130,81	3463313,75	45	17886	525413,02	3463152,59	45	17927	525654,30	3462884,70	46	17968	526295,56	3468364,44
45	17805	524923,99	3463429,10	45	17846	525132,07	3463313,26	45	17887	525419,19	3463144,10	45	17928	525664,26	3462881,46	46	17969	526291,29	3468365,37
45	17806	524916,43	3463425,22	45	17847	525138,99	3463311,01	45	17888	525425,11	3463133,24	45	17929	525667,36	3462880,13	46	17970	526281,33	3468368,61

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				
46	17970	526278,63	3468370,01	46	18011	526097,06	3468386,39	46	18052	525935,52	3468367,43	47	18092	526652,64	3468683,71	47	18133	526412,15	3468702,57
46	17971	526273,38	3468371,72	46	18012	526092,10	3468388,47	46	18053	525932,71	3468366,51	47	18093	526652,99	3468685,56	47	18134	526405,92	3468706,93
46	17972	526272,37	3468372,25	46	18013	526089,98	3468389,70	46	18054	525980,06	3468307,96	47	18094	526657,34	3468706,10	47	18135	526404,08	3468708,22
46	17973	526269,89	3468372,69	46	18014	526084,14	3468391,59	46	18055	526054,26	3468233,66	47	18095	526658,31	3468708,51	47	18136	526387,09	3468706,69
46	17974	526267,90	3468373,22	46	18015	526080,83	3468393,51	46	18056	526055,54	3468232,48	47	18096	526656,95	3468711,51	47	18137	526384,15	3468707,00
46	17975	526262,12	3468373,86	46	18016	526077,20	3468394,69	46	18057	526137,09	3468166,35	47	18097	526648,42	3468730,68	47	18138	526378,19	3468703,56
46	17976	526259,85	3468373,90	46	18017	526073,23	3468396,76	46	18058	526161,17	3468150,69	47	18098	526647,97	3468732,75	47	18139	526371,96	3468700,44
46	17977	526255,85	3468373,96	46	18018	526069,25	3468398,81	46	18059	526164,82	3468155,70	47	18099	526647,82	3468733,48	47	18140	526362,00	3468697,20
46	17978	526251,35	3468374,04	46	18019	526068,41	3468399,20	46	18060	526165,92	3468156,80	47	18100	526643,17	3468739,89	47	18141	526351,58	3468696,10
46	17979	526247,35	3468374,09	46	18020	526066,28	3468399,78	46	18061	526181,52	3468170,86	47	18101	526639,00	3468734,52	47	18142	526344,72	3468696,73
46	17980	526243,35	3468374,15	46	18021	526064,60	3468400,22	46	18062	526199,68	3468181,36	47	18102	526631,21	3468727,50	47	18143	526334,30	3468697,82
46	17981	526239,35	3468374,22	46	18022	526058,28	3468400,88	46	18063	526202,42	3468182,89	47	18103	526622,13	3468722,25	47	18144	526324,34	3468701,06
46	17982	526233,86	3468374,30	46	18023	526056,57	3468401,34	46	18064	526205,42	3468184,39	47	18104	526612,17	3468719,01	47	18145	526315,26	3468706,31
46	17983	526228,86	3468374,37	46	18024	526050,30	3468402,00	46	18065	526209,07	3468186,49	47	18105	526604,07	3468717,13	47	18146	526309,03	3468711,29
46	17984	526224,86	3468374,43	46	18025	526046,32	3468403,06	46	18066	526209,86	3468186,81	47	18106	526593,65	3468716,04	47	18147	526306,38	3468713,69
46	17985	526220,87	3468374,49	46	18026	526044,43	3468403,51	46	18067	526212,11	3468187,54	47	18107	526589,53	3468715,70	47	18148	526303,14	3468714,02
46	17986	526215,87	3468374,57	46	18027	526037,83	3468404,21	46	18068	526216,43	3468197,26	47	18108	526589,15	3468715,20	47	18149	526296,91	3468715,27
46	17987	526210,87	3468374,64	46	18028	526036,43	3468404,58	46	17945	526221,98	3468204,91	47	18109	526581,36	3468708,18	47	18150	526286,95	3468718,51
46	17988	526209,14	3468374,66	46	18029	526030,15	3468405,39	47	18069	526205,63	3468563,94	47	18110	526572,28	3468702,93	47	18151	526280,10	3468721,00
46	17989	526200,83	3468373,79	46	18030	526027,79	3468405,40	47	18070	526549,10	3468566,21	47	18111	526562,32	3468699,69	47	18152	526271,02	3468726,25
46	17990	526196,83	3468373,85	46	18031	526021,27	3468406,09	47	18071	526549,77	3468568,71	47	18112	526556,46	3468699,08	47	18153	526263,09	3468733,42
46	17991	526192,83	3468373,92	46	18032	526019,60	3468405,17	47	18072	526558,30	3468587,88	47	18113	526555,50	3468697,76	47	18154	526255,79	3468735,96
46	17992	526188,33	3468373,98	46	18033	526015,57	3468403,24	47	18073	526558,89	3468588,70	47	18114	526547,72	3468690,73	47	18155	526246,71	3468741,21
46	17993	526182,33	3468374,07	46	18034	526012,03	3468401,29	47	18074	526571,20	3468605,68	47	18115	526542,74	3468686,99	47	18156	526241,11	3468744,94
46	17994	526180,97	3468374,09	46	18035	526008,51	3468399,36	47	18075	526573,87	3468608,70	47	18116	526537,75	3468682,63	47	18157	526237,23	3468748,44
46	17995	526177,83	3468374,14	46	18036	526001,88	3468397,20	47	18076	526589,46	3468622,74	47	18117	526528,67	3468677,38	47	18158	526233,19	3468748,44
46	17996	526174,34	3468374,20	46	18037	525999,97	3468396,47	47	18077	526590,70	3468623,76	47	18118	526518,71	3468674,14	47	18159	526222,77	3468749,54
46	17997	526170,36	3468374,25	46	18038	525995,94	3468394,52	47	18078	526608,84	3468634,25	47	18119	526508,29	3468673,04	47	18160	526214,67	3468750,78
46	17998	526168,86	3468374,29	46	18039	525991,91	3468392,59	47	18079	526610,47	3468634,78	47	18120	526500,19	3468673,04	47	18161	526204,70	3468754,02
46	17999	526166,36	3468374,31	46	18040	525986,47	3468390,83	47	18080	526611,84	3468637,87	47	18121	526493,96	3468672,42	47	18162	526196,36	3468758,85
46	18000	526161,85	3468374,38	46	18041	525983,86	3468389,70	47	18081	526612,17	3468638,56	47	18122	526487,72	3468673,04	47	18163	526188,51	3468756,29
46	18001	526151,16	3468375,54	46	18042	525979,83	3468387,77	47	18082	526612,56	3468639,14	47	18123	526477,30	3468674,14	47	18164	526178,09	3468755,20
46	18002	526148,35	3468375,58	46	18043	525976,60	3468386,73	47	18083	526624,87	3468656,11	47	18124	526473,50	3468675,38	47	18165	526173,44	3468755,69
46	18003	526144,85	3468375,65	46	18044	525972,28	3468384,89	47	18084	526626,91	3468658,73	47	18125	526467,34	3468677,38	47	18166	526169,82	3468752,42
46	18004	526134,21	3468376,80	46	18045	525968,75	3468382,94	47	18085	526627,72	3468659,56	47	18126	526460,48	3468680,50	47	18167	526163,58	3468748,68
46	18005	526133,38	3468376,82	46	18046	525965,22	3468380,98	47	18086	526643,31	3468673,60	47	18127	526453,63	3468684,24	47	18168	526154,50	3468743,43
46	18006	526122,96	3468377,92	46	18047	525960,82	3468379,56	47	18087	526646,29	3468675,99	47	18128	526444,55	3468689,48	47	18169	526148,89	3468740,31
46	18007	526118,97	3468378,96	46	18048	525958,18	3468378,10	47	18088	526648,69	3468677,78	47	18129	526443,70	3468690,24	47	18170	526138,93	3468737,07
46	18008	526114,49	3468380,03	46	18049	525954,65	3468376,16	47	18089	526649,18	3468678,11	47	18130	526436,80	3468690,97	47	18171	526128,51	3468735,98
46	18009	526110,99	3468381,09	46	18050	525950,62	3468374,21	47	18090	526650,08	3468678,63	47	18131	526426,84	3468694,21	47	18172	526120,41	3468735,98
46	18010	526101,03	3468384,33	46	18051	525942,91	3468371,70	47	18091	526652,64	3468682,16	47	18132	526421,23	3468697,33	47	18173	526113,06	3468736,59

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
47	18174	526110,88	3468735,33	47	18215	525829,91	3468791,41	47	18256	525759,47	3468946,18	47	18297	526033,97	3468842,75	47	18338	526332,26	3468813,32
47	18175	526100,92	3468732,09	47	18216	525826,50	3468792,72	47	18257	525769,43	3468942,94	47	18298	526041,45	3468844,00	47	18339	526342,68	3468812,22
47	18176	526090,50	3468730,99	47	18217	525825,99	3468792,68	47	18258	525778,51	3468937,69	47	18299	526051,87	3468845,10	47	18340	526352,65	3468808,98
47	18177	526084,27	3468731,62	47	18218	525817,90	3468792,68	47	18259	525786,29	3468930,67	47	18300	526062,29	3468844,00	47	18341	526354,45	3468807,93
47	18178	526077,42	3468731,62	47	18219	525807,48	3468793,78	47	18260	525792,46	3468922,18	47	18301	526072,26	3468840,76	47	18342	526356,11	3468808,48
47	18179	526066,99	3468732,72	47	18220	525797,52	3468797,02	47	18261	525792,99	3468920,98	47	18302	526078,49	3468838,27	47	18343	526366,53	3468809,58
47	18180	526060,14	3468733,96	47	18221	525788,43	3468802,27	47	18262	525794,22	3468921,11	47	18303	526083,93	3468835,12	47	18344	526374,01	3468810,20
47	18181	526050,18	3468737,20	47	18222	525784,32	3468805,47	47	18263	525804,64	3468920,02	47	18304	526086,31	3468835,90	47	18345	526384,43	3468809,11
47	18182	526045,56	3468739,88	47	18223	525779,08	3468808,49	47	18264	525814,60	3468916,77	47	18305	526096,28	3468837,14	47	18346	526390,66	3468807,86
47	18183	526038,16	3468739,09	47	18224	525776,15	3468811,14	47	18265	525823,68	3468911,53	47	18306	526106,70	3468838,24	47	18347	526391,91	3468807,51
47	18184	526027,74	3468740,19	47	18225	525769,47	3468811,84	47	18266	525838,64	3468900,94	47	18307	526113,28	3468837,55	47	18348	526418,94	3468809,95
47	18185	526025,63	3468740,74	47	18226	525761,57	3468814,42	47	18267	525846,42	3468893,91	47	18308	526115,86	3468839,87	47	18349	526429,36	3468808,85
47	18186	526016,04	3468739,72	47	18227	525748,91	3468816,83	47	18268	525848,26	3468891,38	47	18309	526121,09	3468844,42	47	18350	526439,32	3468805,61
47	18187	526009,81	3468739,72	47	18228	525738,94	3468820,08	47	18269	525854,48	3468889,35	47	18310	526130,17	3468849,67	47	18351	526448,41	3468800,36
47	18188	525999,39	3468740,82	47	18229	525729,86	3468825,32	47	18270	525868,06	3468884,13	47	18311	526140,13	3468852,91	47	18352	526454,41	3468794,95
47	18189	525992,71	3468743,00	47	18230	525722,08	3468832,35	47	18271	525876,91	3468881,25	47	18312	526145,82	3468853,50	47	18353	526458,62	3468792,52
47	18190	525984,10	3468740,19	47	18231	525715,92	3468840,84	47	18272	525886,26	3468877,52	47	18313	526152,98	3468855,84	47	18354	526461,03	3468790,82
47	18191	525973,67	3468739,09	47	18232	525711,66	3468850,43	47	18273	525893,12	3468874,41	47	18314	526158,64	3468856,43	47	18355	526461,55	3468790,88
47	18192	525963,25	3468740,19	47	18233	525711,31	3468852,07	47	18274	525920,20	3468869,16	47	18315	526161,71	3468858,20	47	18356	526471,97	3468789,79
47	18193	525957,02	3468741,44	47	18234	525706,23	3468853,72	47	18275	525907,18	3468865,41	47	18316	526171,68	3468861,45	47	18357	526481,93	3468786,54
47	18194	525947,06	3468744,68	47	18235	525697,15	3468858,96	47	18276	525912,79	3468861,68	47	18317	526180,40	3468863,31	47	18358	526491,00	3468781,30
47	18195	525937,98	3468749,92	47	18236	525672,22	3468880,15	47	18277	525915,26	3468859,44	47	18318	526190,82	3468864,41	47	18359	526493,78	3468783,80
47	18196	525933,81	3468753,69	47	18237	525664,44	3468887,18	47	18278	525919,91	3468858,96	47	18319	526198,92	3468865,04	47	18360	526502,86	3468789,04
47	18197	525933,25	3468753,88	47	18238	525637,02	3468924,56	47	18279	525921,83	3468858,33	47	18320	526208,88	3468864,41	47	18361	526509,71	3468792,15
47	18198	525927,10	3468754,52	47	18239	525630,86	3468933,05	47	18280	525925,24	3468858,96	47	18321	526219,31	3468863,31	47	18362	526514,89	3468793,84
47	18199	525924,04	3468755,52	47	18240	525626,60	3468942,64	47	18281	525935,67	3468860,05	47	18322	526229,27	3468860,07	47	18363	526519,67	3468795,39
47	18200	525921,95	3468755,30	47	18241	525624,42	3468952,90	47	18282	525946,09	3468858,96	47	18323	526236,75	3468857,58	47	18364	526525,35	3468796,81
47	18201	525915,10	3468754,67	47	18242	525624,42	3468963,39	47	18283	525956,05	3468855,71	47	18324	526245,83	3468852,33	47	18365	526527,11	3468798,57
47	18202	525904,68	3468755,77	47	18243	525626,60	3468973,65	47	18284	525965,13	3468850,47	47	18325	526247,96	3468850,41	47	18366	526534,99	3468805,60
47	18203	525894,72	3468759,01	47	18244	525630,86	3468983,24	47	18285	525966,58	3468849,16	47	18326	526249,03	3468850,52	47	18367	526543,88	3468810,85
47	18204	525889,89	3468761,80	47	18245	525637,02	3468991,73	47	18286	525974,12	3468848,36	47	18327	526259,46	3468849,43	47	18368	526553,94	3468814,09
47	18205	525885,37	3468762,62	47	18246	525644,80	3468998,76	47	18287	525979,30	3468846,68	47	18328	526266,08	3468847,27	47	18369	526564,36	3468815,18
47	18206	525875,40	3468765,86	47	18247	525653,89	3469004,00	47	18288	525982,40	3468846,96	47	18329	526273,52	3468846,49	47	18370	526571,21	3468815,81
47	18207	525869,17	3468768,98	47	18248	525663,85	3469007,24	47	18289	525992,82	3468845,86	47	18330	526283,48	3468843,25	47	18371	526573,99	3468815,56
47	18208	525860,09	3468774,23	47	18249	525674,27	3469008,34	47	18290	525993,93	3468845,56	47	18331	526292,56	3468838,00	47	18372	526578,20	3468819,75
47	18209	525852,31	3468781,26	47	18250	525684,69	3469007,24	47	18291	525995,48	3468845,72	47	18332	526300,34	3468830,97	47	18373	526585,99	3468826,78
47	18210	525851,58	3468781,98	47	18251	525694,65	3469004,00	47	18292	526005,90	3468844,62	47	18333	526305,16	3468825,62	47	18374	526590,78	3468830,63
47	18211	525848,25	3468784,19	47	18252	525703,74	3468998,76	47	18293	526011,73	3468842,87	47	18334	526305,59	3468825,03	47	18375	526602,79	3468836,44
47	18212	525847,07	3468785,08	47	18253	525711,52	3468991,73	47	18294	526021,02	3468843,85	47	18335	526310,90	3468823,31	47	18376	526616,31	3468841,43
47	18213	525845,49	3468785,80	47	18254	525738,15	3468955,41	47	18295	526031,45	3468842,75	47	18336	526319,98	3468818,06	47	18377	526621,43	3468861,16
47	18214	525838,22	3468788,71	47	18255	525747,45	3468947,52	47	18296	526032,86	3468842,39	47	18337	526325,98	3468812,69	47	18378	526632,55	3468882,62

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				
47	18379	526641,83	3468895,25	47	18420	526573,14	3469155,68	47	18461	526399,04	3469298,16	47	18502	526213,89	3469457,77	47	18543	525958,94	3469393,36
47	18380	526650,63	3468908,62	47	18421	526574,39	3469156,82	47	18462	526399,53	3469302,33	47	18503	526203,07	3469467,41	47	18544	525952,78	3469384,87
47	18381	526643,00	3468922,58	47	18422	526567,02	3469161,39	47	18463	526390,91	3469302,71	47	18504	526202,37	3469467,67	47	18545	525950,57	3469382,34
47	18382	526640,59	3468926,05	47	18423	526562,42	3469164,48	47	18464	526384,32	3469307,11	47	18505	526195,94	3469471,13	47	18546	525949,39	3469381,27
47	18383	526627,56	3468952,25	47	18424	526557,94	3469164,68	47	18465	526383,11	3469308,00	47	18506	526191,73	3469470,59	47	18547	525949,39	3469374,88
47	18384	526625,24	3468960,64	47	18425	526554,08	3469165,02	47	18466	526380,58	3469309,89	47	18507	526166,10	3469473,93	47	18548	525947,21	3469364,62
47	18385	526624,71	3468962,93	47	18426	526539,88	3469167,54	47	18467	526372,62	3469316,54	47	18508	526164,11	3469474,46	47	18549	525942,95	3469355,03
47	18386	526624,56	3468964,95	47	18427	526536,67	3469168,11	47	18468	526371,97	3469317,15	47	18509	526153,47	3469478,77	47	18550	525941,37	3469352,19
47	18387	526624,32	3468965,15	47	18428	526535,36	3469168,47	47	18469	526363,59	3469325,91	47	18510	526142,88	3469482,40	47	18551	525935,21	3469343,70
47	18388	526621,47	3468967,69	47	18429	526519,59	3469174,19	47	18470	526360,10	3469330,03	47	18511	526141,94	3469482,79	47	18552	525932,68	3469341,16
47	18389	526610,88	3468978,69	47	18430	526515,48	3469176,09	47	18471	526354,52	3469337,27	47	18512	526121,29	3469494,34	47	18553	525924,89	3469334,13
47	18390	526610,07	3468979,67	47	18431	526506,02	3469181,10	47	18472	526354,11	3469337,86	47	18513	526109,56	3469504,32	47	18554	525921,09	3469331,28
47	18391	526600,70	3468993,15	47	18432	526505,29	3469181,54	47	18473	526348,58	3469346,69	47	18514	526108,83	3469505,05	47	18555	525912,01	3469326,04
47	18392	526598,49	3468996,96	47	18433	526497,88	3469186,43	47	18474	526346,96	3469349,61	47	18515	526108,13	3469505,76	47	18556	525902,05	3469322,80
47	18393	526593,62	3469007,85	47	18434	526496,66	3469187,33	47	18475	526339,29	3469367,24	47	18516	526107,39	3469506,51	47	18557	525891,63	3469321,70
47	18394	526591,17	3469013,33	47	18435	526494,12	3469189,24	47	18476	526337,55	3469373,26	47	18517	526104,82	3469510,53	47	18558	525881,20	3469322,80
47	18395	526589,88	3469016,23	47	18436	526490,44	3469192,27	47	18477	526337,05	3469375,20	47	18518	526102,33	3469514,44	47	18559	525876,76	3469323,43
47	18396	526588,41	3469021,21	47	18437	526490,00	3469192,55	47	18478	526336,33	3469380,62	47	18519	526094,45	3469512,17	47	18560	525866,80	3469326,67
47	18397	526587,87	3469023,22	47	18438	526484,83	3469196,06	47	18479	526333,83	3469386,71	47	18520	526090,01	3469511,85	47	18561	525859,52	3469330,47
47	18398	526584,83	3469044,07	47	18439	526482,61	3469197,73	47	18480	526331,59	3469394,76	47	18521	526078,26	3469512,39	47	18562	525858,06	3469331,31
47	18399	526584,50	3469047,74	47	18440	526479,45	3469200,16	47	18481	526331,17	3469396,55	47	18522	526067,74	3469514,44	47	18563	525852,78	3469328,26
47	18400	526584,44	3469052,76	47	18441	526474,94	3469203,85	47	18482	526329,35	3469409,96	47	18523	526057,90	3469517,86	47	18564	525849,93	3469326,67
47	18401	526584,45	3469056,27	47	18442	526472,22	3469206,21	47	18483	526329,28	3469410,01	47	18524	526053,06	3469515,82	47	18565	525839,97	3469323,43
47	18402	526584,19	3469058,27	47	18443	526471,53	3469206,81	47	18484	526327,73	3469411,25	47	18525	526040,97	3469499,42	47	18566	525835,21	3469322,16
47	18403	526583,86	3469062,10	47	18444	526469,00	3469209,05	47	18485	526325,99	3469413,06	47	18526	526027,01	3469486,93	47	18567	525824,79	3469321,06
47	18404	526584,55	3469081,60	47	18445	526459,82	3469218,29	47	18486	526316,13	3469412,00	47	18527	526025,81	3469482,11	47	18568	525821,62	3469320,75
47	18405	526583,85	3469087,01	47	18446	526459,13	3469219,09	47	18487	526312,65	3469412,00	47	18528	526021,21	3469471,46	47	18569	525816,24	3469320,75
47	18406	526583,77	3469087,95	47	18447	526451,44	3469229,13	47	18488	526298,00	3469413,07	47	18529	526018,45	3469468,70	47	18570	525805,48	3469321,96
47	18407	526583,00	3469092,67	47	18448	526451,08	3469229,66	47	18489	526296,83	3469413,24	47	18530	526016,17	3469455,30	47	18571	525798,30	3469317,81
47	18408	526582,80	3469093,87	47	18449	526449,89	3469231,25	47	18490	526282,02	3469416,61	47	18531	526012,15	3469446,25	47	18572	525795,13	3469316,22
47	18409	526582,73	3469094,41	47	18450	526446,70	3469235,76	47	18491	526277,90	3469417,88	47	18532	526005,99	3469437,77	47	18573	525785,16	3469312,98
47	18410	526582,61	3469095,70	47	18451	526443,40	3469240,69	47	18492	526268,07	3469421,48	47	18533	526003,14	3469434,92	47	18574	525780,73	3469311,71
47	18411	526581,64	3469099,83	47	18452	526440,25	3469245,81	47	18493	526267,24	3469421,84	47	18534	525995,36	3469427,89	47	18575	525776,87	3469311,30
47	18412	526581,37	3469101,69	47	18453	526436,61	3469250,40	47	18494	526247,74	3469432,89	47	18535	525991,25	3469425,04	47	18576	525769,53	3469304,68
47	18413	526580,81	3469125,75	47	18454	526436,14	3469251,06	47	18495	526235,66	3469443,24	47	18536	525982,09	3469419,77	47	18577	525766,36	3469302,78
47	18414	526581,19	3469129,64	47	18455	526425,45	3469270,22	47	18496	526234,19	3469444,71	47	18537	525980,80	3469418,70	47	18578	525757,28	3469297,53
47	18415	526582,64	3469139,43	47	18456	526425,05	3469271,16	47	18497	526234,10	3469444,85	47	18538	525978,26	3469416,48	47	18579	525754,12	3469296,27
47	18416	526583,27	3469142,60	47	18457	526422,08	3469279,12	47	18498	526220,82	3469452,22	47	18539	525970,46	3469411,99	47	18580	525744,16	3469293,02
47	18417	526583,98	3469145,32	47	18458	526419,96	3469286,66	47	18499	526218,80	3469453,73	47	18540	525969,08	3469408,88	47	18581	525740,66	3469292,07
47	18418	526577,20	3469153,01	47	18459	526418,94	3469290,92	47	18500	526217,96	3469454,37	47	18541	525962,92	3469400,39	47	18582	525737,39	3469291,73
47	18419	526576,98	3469153,24	47	18460	526402,21	3469296,58	47	18501	526214,87	3469457,08	47	18542	525960,73	3469397,38	47	18583	525733,06	3469290,48

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				
47	18584	525728,95	3469289,86	47	18625	525464,55	3469229,12	47	18666	525241,35	3469291,33	47	18707	525107,44	3469080,94	47	18748	525924,62	3468588,23
47	18585	525725,46	3469289,22	47	18626	525455,46	3469234,36	47	18667	525238,69	3469285,35	47	18708	525195,56	3469023,64	47	18749	525929,09	3468585,15
47	18586	525721,35	3469288,27	47	18627	525447,68	3469241,39	47	18668	525232,53	3469276,86	47	18709	525269,01	3468986,14	47	18750	525931,90	3468584,23
47	18587	525716,39	3469287,75	47	18628	525444,20	3469246,14	47	18669	525230,59	3469274,93	47	18710	525290,35	3468968,85	47	18751	525936,06	3468582,65
47	18588	525710,58	3469286,37	47	18629	525441,03	3469249,94	47	18670	525225,55	3469268,00	47	18711	525378,36	3468911,62	47	18752	525940,86	3468581,09
47	18589	525708,57	3469285,96	47	18630	525435,14	3469258,06	47	18671	525222,07	3469263,24	47	18712	525471,86	3468863,91	47	18753	525949,94	3468575,84
47	18590	525706,31	3469284,43	47	18631	525431,85	3469261,03	47	18672	525219,85	3469260,39	47	18713	525472,71	3468863,55	47	18754	525953,39	3468572,80
47	18591	525697,23	3469279,18	47	18632	525426,67	3469268,16	47	18673	525212,07	3469253,36	47	18714	525475,52	3468862,47	47	18755	525957,35	3468569,73
47	18592	525687,26	3469275,94	47	18633	525417,20	3469271,24	47	18674	525202,99	3469248,12	47	18715	525485,33	3468852,65	47	18756	525960,80	3468566,68
47	18593	525676,84	3469274,84	47	18634	525408,11	3469276,48	47	18675	525193,03	3469244,87	47	18716	525487,97	3468850,51	47	18757	525965,26	3468563,62
47	18594	525672,35	3469274,91	47	18635	525406,40	3469278,04	47	18676	525191,00	3469244,57	47	18717	525509,25	3468829,21	47	18758	525968,05	3468561,68
47	18595	525665,95	3469274,50	47	18636	525402,94	3469279,16	47	18677	525185,10	3469241,15	47	18718	525590,79	3468763,08	47	18759	525970,04	3468560,65
47	18596	525655,53	3469275,60	47	18637	525393,86	3469284,40	47	18678	525182,25	3469239,57	47	18719	525610,93	3468748,96	47	18760	525979,13	3468555,40
47	18597	525652,04	3469276,24	47	18638	525392,88	3469285,29	47	18679	525172,28	3469236,33	47	18720	525678,80	3468705,85	47	18761	525984,75	3468550,33
47	18598	525650,77	3469276,50	47	18639	525385,67	3469286,05	47	18680	525161,86	3469235,23	47	18721	525737,95	3468675,67	47	18762	525986,54	3468549,29
47	18599	525645,59	3469275,96	47	18640	525375,71	3469289,30	47	18681	525157,06	3469235,74	47	18722	525742,67	3468670,95	47	18763	525990,00	3468546,23
47	18600	525640,72	3469273,14	47	18641	525366,62	3469294,54	47	18682	525151,28	3469227,77	47	18723	525769,91	3468637,26	47	18764	525992,97	3468544,20
47	18601	525636,60	3469271,56	47	18642	525358,84	3469301,57	47	18683	525149,06	3469225,24	47	18724	525790,54	3468597,07	47	18765	525996,44	3468542,13
47	18602	525626,64	3469268,32	47	18643	525356,95	3469304,09	47	18684	525141,28	3469218,21	47	18725	525798,42	3468604,24	47	18766	525999,41	3468540,10
47	18603	525623,47	3469267,68	47	18644	525353,77	3469306,96	47	18685	525132,19	3469212,97	47	18726	525807,50	3468609,49	47	18767	526007,19	3468533,07
47	18604	525613,05	3469266,59	47	18645	525353,06	3469307,86	47	18686	525128,71	3469211,06	47	18727	525817,46	3468612,73	47	18768	526008,04	3468531,90
47	18605	525602,63	3469267,68	47	18646	525352,06	3469307,76	47	18687	525125,54	3469209,80	47	18728	525827,88	3468613,83	47	18769	526009,28	3468530,96
47	18606	525598,27	3469269,03	47	18647	525348,26	3469307,44	47	18688	525115,58	3469206,56	47	18729	525830,88	3468613,79	47	18770	526015,67	3468525,18
47	18607	525595,11	3469267,44	47	18648	525337,84	3469308,54	47	18689	525105,16	3469205,46	47	18730	525834,88	3468613,72	47	18771	526016,19	3468524,83
47	18608	525585,15	3469264,20	47	18649	525334,36	3469309,18	47	18690	525101,05	3469205,46	47	18731	525838,89	3468613,67	47	18772	526019,66	3468522,79
47	18609	525581,98	3469263,24	47	18650	525331,19	3469310,13	47	18691	525096,93	3469205,46	47	18732	525842,89	3468613,61	47	18773	526022,62	3468520,74
47	18610	525571,56	3469262,15	47	18651	525327,72	3469310,71	47	18692	525092,83	3469205,71	47	18733	525848,39	3468613,52	47	18774	526026,10	3468518,70
47	18611	525567,76	3469262,15	47	18652	525324,22	3469311,07	47	18693	525080,09	3469198,39	47	18734	525858,81	3468612,43	47	18775	526031,03	3468514,61
47	18612	525559,85	3469262,98	47	18653	525319,46	3469312,02	47	18694	525070,13	3469195,15	47	18735	525860,41	3468611,94	47	18776	526035,36	3468510,70
47	18613	525556,21	3469259,70	47	18654	525309,50	3469315,26	47	18695	525064,85	3469194,42	47	18736	525866,29	3468611,32	47	18777	526038,94	3468508,49
47	18614	525547,12	3469254,45	47	18655	525300,42	3469320,51	47	18696	525063,07	3469191,98	47	18737	525868,49	3468610,84	47	18778	526042,82	3468504,99
47	18615	525544,27	3469252,87	47	18656	525292,70	3469327,49	47	18697	525055,29	3469184,95	47	18738	525874,77	3468610,18	47	18779	526046,71	3468504,58
47	18616	525537,19	3469250,57	47	18657	525286,04	3469323,64	47	18698	525046,21	3469179,70	47	18739	525884,74	3468606,94	47	18780	526048,16	3468504,14
47	18617	525531,68	3469242,98	47	18658	525282,89	3469319,31	47	18699	525040,43	3469177,82	47	18740	525887,50	3468605,66	47	18781	526054,70	3468503,45
47	18618	525523,90	3469235,95	47	18659	525275,11	3469312,28	47	18700	525039,09	3469177,08	47	18741	525893,19	3468603,81	47	18782	526056,48	3468502,98
47	18619	525520,10	3469233,73	47	18660	525267,35	3469307,80	47	18701	525030,93	3469174,42	47	18742	525897,16	3468601,75	47	18783	526062,67	3468502,33
47	18620	525511,02	3469228,48	47	18661	525266,73	3469306,96	47	18702	525029,10	3469173,37	47	18743	525901,13	3468599,69	47	18784	526067,16	3468501,26
47	18621	525501,05	3469225,24	47	18662	525258,95	3469299,93	47	18703	525008,27	3469163,48	47	18744	525904,78	3468597,58	47	18785	526068,81	3468500,82
47	18622	525490,63	3469224,14	47	18663	525249,87	3469294,68	47	18704	525022,20	3469149,53	47	18745	525907,59	3468596,60	47	18786	526076,93	3468499,67
47	18623	525480,21	3469225,24	47	18664	525246,38	3469293,10	47	18705	525061,17	3469117,14	47	18746	525910,33	3468595,17	47	18787	526083,13	3468499,02
47	18624	525474,51	3469225,88	47	18665	525242,90	3469291,83	47	18706	525103,75	3469083,40	47	18747	525915,54	3468593,48	47	18788	526087,13	3468497,98



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				
47	18789	526091,10	3468496,89	47	18830	526264,35	3468474,23	47	18871	526486,40	3468553,90	48	18911	525075,20	3469511,56	48	18952	524842,99	3469557,65
47	18790	526095,59	3468495,83	47	18831	526267,85	3468474,18	47	18872	526506,34	3468560,38	48	18912	525069,04	3469520,05	48	18953	524809,66	3469534,20
47	18791	526105,55	3468492,59	47	18832	526278,27	3468473,08	47	18873	526507,92	3468560,64	48	18913	525064,78	3469529,64	48	18954	524800,57	3469528,95
47	18792	526110,02	3468490,53	47	18833	526280,39	3468472,62	47	18874	526528,76	3468562,83	48	18914	525063,70	3469534,72	48	18955	524792,14	3469526,22
47	18793	526113,99	3468488,47	47	18834	526286,76	3468471,95	47	18875	526541,19	3468561,53	48	18915	525062,39	3469536,53	48	18956	524790,11	3469522,56
47	18794	526116,76	3468487,03	47	18835	526290,73	3468470,89	47	18876	526548,63	3468563,94	48	18916	525058,13	3469546,11	48	18957	524783,95	3469514,07
47	18795	526121,94	3468485,35	47	18836	526296,73	3468469,80	48	18877	525160,19	3469354,07	48	18917	525057,35	3469549,78	48	18958	524776,17	3469507,04
47	18796	526124,68	3468483,76	47	18837	526300,21	3468468,74	48	18878	525161,48	3469355,83	48	18918	525054,63	3469553,55	48	18959	524766,98	3469501,76
47	18797	526129,40	3468482,23	47	18838	526310,18	3468465,50	48	18879	525164,00	3469358,12	48	18919	525051,95	3469553,55	48	18960	524807,63	3469421,91
47	18798	526133,12	3468480,07	47	18839	526312,88	3468464,10	48	18880	525166,89	3469362,09	48	18920	525041,53	3469554,64	48	18961	524817,09	3469407,32
47	18799	526137,83	3468478,10	47	18840	526318,13	3468462,39	48	18881	525170,06	3469365,26	48	18921	525038,36	3469555,28	48	18962	524821,04	3469399,55
47	18800	526139,51	3468477,23	47	18841	526319,30	3468461,78	48	18882	525177,84	3469372,28	48	18922	525029,62	3469558,12	48	18963	524823,52	3469395,00
47	18801	526140,05	3468477,10	47	18842	526320,56	3468461,36	48	18883	525181,02	3469374,49	48	18923	525027,66	3469557,92	48	18964	524880,71	3469306,83
47	18802	526140,88	3468477,09	47	18843	526322,17	3468461,35	48	18884	525183,89	3469376,15	48	18924	525021,51	3469555,91	48	18965	524933,71	3469241,29
47	18803	526151,54	3468475,92	47	18844	526332,82	3468460,19	48	18885	525181,98	3469380,46	48	18925	525011,09	3469554,82	48	18966	524944,68	3469245,01
47	18804	526153,35	3468475,90	47	18845	526334,65	3468460,16	48	18886	525179,79	3469390,72	48	18926	525007,93	3469555,13	48	18967	524947,64	3469246,08
47	18805	526157,35	3468475,85	47	18846	526338,77	3468460,09	48	18887	525179,79	3469395,95	48	18927	525002,92	3469555,66	48	18968	524954,05	3469248,16
47	18806	526168,06	3468474,69	47	18847	526341,76	3468460,80	48	18888	525179,12	3469398,19	48	18928	525000,96	3469555,45	48	18969	524960,30	3469251,78
47	18807	526168,86	3468474,68	47	18848	526352,19	3468461,89	48	18889	525177,85	3469402,63	48	18929	524998,97	3469555,67	48	18970	524985,92	3469263,94
47	18808	526170,36	3468474,65	47	18849	526353,19	3468461,88	48	18890	525176,87	3469407,21	48	18930	524990,00	3469552,74	48	18971	524991,18	3469266,98
47	18809	526174,34	3468474,60	47	18850	526357,19	3468461,82	48	18891	525175,20	3469407,76	48	18931	524979,58	3469551,65	48	18972	524994,04	3469268,57
47	18810	526177,83	3468474,53	47	18851	526361,19	3468461,77	48	18892	525166,12	3469413,00	48	18932	524969,16	3469552,74	48	18973	524994,77	3469268,80
47	18811	526180,97	3468474,48	47	18852	526368,26	3468461,03	48	18893	525158,34	3469420,03	48	18933	524959,20	3469555,99	48	18974	524996,50	3469271,18
47	18812	526182,33	3468474,46	47	18853	526368,70	3468463,12	48	18894	525152,14	3469428,58	48	18934	524957,61	3469556,56	48	18975	524998,71	3469274,03
47	18813	526188,33	3468474,37	47	18854	526369,37	3468465,63	48	18895	525146,07	3469430,56	48	18935	524951,74	3469557,18	48	18976	525000,93	3469276,57
47	18814	526192,83	3468474,32	47	18855	526378,07	3468485,08	48	18896	525136,99	3469435,80	48	18936	524947,94	3469557,81	48	18977	525008,71	3469283,60
47	18815	526196,83	3468474,24	47	18856	526379,82	3468487,70	48	18897	525129,20	3469442,83	48	18937	524937,97	3469561,05	48	18978	525011,88	3469285,49
47	18816	526198,04	3468474,23	47	18857	526392,13	3468504,68	48	18898	525123,04	3469451,32	48	18938	524928,89	3469566,30	48	18979	525020,96	3469290,74
47	18817	526206,36	3468475,10	47	18858	526393,79	3468506,24	48	18899	525120,82	3469455,12	48	18939	524925,72	3469568,20	48	18980	525030,92	3469293,98
47	18818	526210,87	3468475,03	47	18859	526409,38	3468520,28	48	18900	525116,56	3469464,71	48	18940	524917,94	3469575,23	48	18981	525041,35	3469295,08
47	18819	526215,87	3468474,97	47	18860	526427,79	3468530,91	48	18901	525116,28	3469465,99	48	18941	524911,78	3469583,72	48	18982	525044,83	3469294,77
47	18820	526220,87	3468474,89	47	18861	526430,50	3468532,27	48	18902	525115,44	3469467,16	48	18942	524911,29	3469584,83	48	18983	525047,03	3469294,53
47	18821	526224,86	3468474,82	47	18862	526431,87	3468532,95	48	18903	525113,54	3469470,01	48	18943	524905,83	3469579,90	48	18984	525059,82	3469301,89
47	18822	526228,86	3468474,76	47	18863	526435,28	3468534,07	48	18904	525111,96	3469473,49	48	18944	524896,74	3469574,65	48	18985	525066,35	3469304,02
47	18823	526233,86	3468474,70	47	18864	526444,87	3468539,60	48	18905	525110,37	3469476,66	48	18945	524886,78	3469571,41	48	18986	525069,67	3469311,47
47	18824	526239,35	3468474,61	47	18865	526450,98	3468542,59	48	18906	525106,07	3469486,42	48	18946	524876,36	3469570,32	48	18987	525071,57	3469314,64
47	18825	526243,35	3468474,54	47	18866	526470,91	3468549,07	48	18907	525104,50	3469488,44	48	18947	524875,07	3469570,20	48	18988	525077,73	3469323,13
47	18826	526247,35	3468474,48	47	18867	526472,70	3468549,56	48	18908	525101,97	3469491,30	48	18948	524872,79	3469568,14	48	18989	525085,51	3469330,15
47	18827	526251,35	3468474,43	47	18868	526478,20	3468550,14	48	18909	525097,43	3469497,55	48	18949	524863,71	3469562,89	48	18990	525090,90	3469333,96
47	18828	526255,85	3468474,36	47	18869	526481,97	3468552,32	48	18910	525092,07	3469499,29	48	18950	524853,75	3469559,65	48	18991	525099,98	3469339,20
47	18829	526259,85	3468474,29	47	18870	526482,90	3468552,73	48	18911	525082,98	3469504,54	48	18951	524848,76	3469558,30	48	18992	525104,10	3469341,10

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				
48	18993	525109,93	3469343,00	49	19033	526029,55	3469655,70	49	19074	525601,50	3469853,55	49	19115	525282,67	3469992,94	49	19156	525581,90	3470010,02
48	18994	525111,49	3469344,41	49	19034	526018,86	3469657,39	49	19075	525598,42	3469860,69	49	19116	525273,58	3469998,19	49	19157	525583,13	3470015,36
48	18995	525120,57	3469349,66	49	19035	526014,76	3469658,62	49	19076	525595,20	3469864,55	49	19117	525265,80	3470005,22	49	19158	525583,18	3470015,58
48	18996	525130,53	3469352,90	49	19036	526004,20	3469662,44	49	19077	525592,74	3469868,24	49	19118	525259,64	3470013,71	49	19159	525580,16	3470021,01
48	18997	525134,34	3469353,53	49	19037	526003,35	3469662,80	49	19078	525581,74	3469890,78	49	19119	525255,38	3470023,29	49	19160	525578,71	3470025,89
48	18998	525144,76	3469354,63	49	19038	525993,97	3469667,74	49	19079	525575,81	3469892,35	49	19120	525253,20	3470033,55	49	19161	525578,17	3470027,90
48	18999	525147,92	3469354,63	49	19039	525978,21	3469662,37	49	19080	525566,59	3469898,79	49	19121	525253,20	3470044,05	49	19162	525576,78	3470041,93
48	19000	525151,73	3469354,63	49	19040	525976,52	3469661,99	49	19081	525562,53	3469900,03	49	19122	525255,38	3470054,31	49	19163	525576,15	3470042,60
48	19001	525154,89	3469354,63	49	19041	525954,61	3469659,56	49	19082	525554,96	3469898,09	49	19123	525259,64	3470063,90	49	19164	525575,37	3470043,57
48	18876	525160,19	3469354,07	49	19042	525947,32	3469659,83	49	19083	525549,63	3469897,69	49	19124	525265,80	3470072,38	49	19165	525566,76	3470056,03
49	19002	525882,21	3469461,76	49	19043	525939,99	3469660,37	49	19084	525545,85	3469897,55	49	19125	525273,58	3470079,41	49	19166	525565,48	3470058,24
49	19003	525882,57	3469462,56	49	19044	525907,02	3469672,43	49	19085	525527,94	3469900,86	49	19126	525282,67	3470084,66	49	19167	525564,77	3470059,30
49	19004	525884,14	3469465,36	49	19045	525896,40	3469674,55	49	19086	525507,89	3469911,24	49	19127	525292,63	3470087,90	49	19168	525555,52	3470076,62
49	19005	525884,66	3469467,54	49	19046	525894,77	3469675,07	49	19087	525492,73	3469927,14	49	19128	525302,25	3470088,92	49	19169	525554,91	3470078,08
49	19006	525888,92	3469477,12	49	19047	525886,70	3469679,00	49	19088	525485,12	3469944,23	49	19129	525307,76	3470090,71	49	19170	525552,22	3470085,38
49	19007	525890,46	3469480,27	49	19048	525885,64	3469679,26	49	19089	525476,80	3469958,49	49	19130	525321,29	3470092,35	49	19171	525549,27	3470096,68
49	19008	525896,62	3469488,76	49	19049	525871,52	3469680,27	49	19090	525475,55	3469961,31	49	19131	525331,72	3470093,44	49	19172	525548,04	3470102,83
49	19009	525904,40	3469495,79	49	19050	525870,37	3469680,44	49	19091	525474,19	3469967,72	49	19132	525354,88	3470094,27	49	19173	525546,55	3470112,93
49	19010	525909,39	3469499,08	49	19051	525855,87	3469683,63	49	19092	525473,60	3469968,24	49	19133	525364,69	3470094,40	49	19174	525546,08	3470117,85
49	19011	525911,57	3469509,35	49	19052	525851,77	3469684,86	49	19093	525472,00	3469968,72	49	19134	525367,83	3470095,42	49	19175	525545,98	3470135,74
49	19012	525915,83	3469518,93	49	19053	525841,21	3469688,68	49	19094	525462,56	3469971,80	49	19135	525371,12	3470095,84	49	19176	525546,10	3470137,17
49	19013	525918,05	3469522,42	49	19054	525820,84	3469700,11	49	19095	525454,12	3469970,91	49	19136	525381,54	3470096,93	49	19177	525549,28	3470155,13
49	19014	525924,21	3469530,91	49	19055	525808,76	3469710,45	49	19096	525443,70	3469972,01	49	19137	525386,67	3470097,14	49	19178	525550,51	3470159,64
49	19015	525932,00	3469537,94	49	19056	525790,79	3469733,83	49	19097	525433,74	3469975,25	49	19138	525389,74	3470097,34	49	19179	525551,87	3470164,19
49	19016	525938,82	3469541,88	49	19057	525788,69	3469737,59	49	19098	525424,66	3469980,49	49	19139	525400,16	3470096,24	49	19180	525554,84	3470172,15
49	19017	525942,59	3469547,06	49	19058	525780,95	3469755,34	49	19099	525420,97	3469983,37	49	19140	525404,06	3470095,63	49	19181	525555,24	3470173,10
49	19018	525945,12	3469550,23	49	19059	525779,87	3469758,84	49	19100	525413,16	3469990,41	49	19141	525404,93	3470095,41	49	19182	525567,63	3470194,56
49	19019	525950,17	3469554,79	49	19060	525772,24	3469764,08	49	19101	525400,44	3469991,28	49	19142	525413,15	3470098,09	49	19183	525568,26	3470195,39
49	19020	525953,07	3469558,78	49	19061	525768,16	3469767,21	49	19102	525396,34	3469991,90	49	19143	525423,58	3470099,19	49	19184	525575,07	3470203,21
49	19021	525969,07	3469570,43	49	19062	525716,72	3469792,35	49	19103	525384,95	3469995,96	49	19144	525443,54	3470094,32	49	19185	525575,65	3470205,73
49	19022	525978,70	3469583,24	49	19063	525711,80	3469791,96	49	19104	525372,73	3469994,28	49	19145	525448,05	3470094,32	49	19186	525590,29	3470234,20
49	19023	525989,65	3469594,82	49	19064	525703,78	3469791,64	49	19105	525369,45	3469994,07	49	19146	525473,05	3470087,62	49	19187	525591,40	3470235,71
49	19024	525999,39	3469602,42	49	19065	525699,57	3469791,72	49	19106	525354,88	3469993,88	49	19147	525484,26	3470079,07	49	19188	525588,87	3470254,84
49	19025	526009,36	3469606,15	49	19066	525680,23	3469794,12	49	19107	525333,67	3469993,12	49	19148	525494,83	3470065,97	49	19189	525588,87	3470259,35
49	19026	526013,73	3469609,38	49	19067	525662,70	3469799,00	49	19108	525332,91	3469993,03	49	19149	525515,36	3470060,09	49	19190	525589,34	3470269,06
49	19027	526023,45	3469613,13	49	19068	525641,59	3469809,67	49	19109	525332,44	3469992,80	49	19150	525535,29	3470048,56	49	19191	525589,41	3470269,78
49	19028	526033,68	3469617,07	49	19069	525637,68	3469812,27	49	19110	525322,48	3469989,56	49	19151	525545,14	3470037,27	49	19192	525590,55	3470277,96
49	19029	526048,73	3469619,64	49	19070	525634,24	3469814,66	49	19111	525312,05	3469988,46	49	19152	525562,71	3470019,70	49	19193	525591,37	3470282,47
49	19030	526048,79	3469632,12	49	19071	525620,00	3469827,24	49	19112	525308,05	3469988,53	49	19153	525568,65	3470003,40	49	19194	525593,74	3470292,52
49	19031	526051,26	3469648,74	49	19072	525618,75	3469828,58	49	19113	525303,05	3469988,60	49	19154	525569,27	3469999,86	49	19195	525593,98	3470293,35
49	19032	526042,24	3469653,50	49	19073	525604,02	3469848,95	49	19114	525292,63	3469989,70	49	19155	525579,96	3469998,66	49	19196	525594,89	3470296,31

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				
49	19197	525598,91	3470306,68	49	19238	525420,77	3470390,69	49	19279	525160,97	3470326,59	49	19320	524875,06	3470310,60	49	19361	524593,28	3470305,11
49	19198	525601,47	3470312,33	49	19239	525410,34	3470389,59	49	19280	525151,89	3470321,35	49	19321	524869,71	3470313,90	49	19362	524587,02	3470305,66
49	19199	525613,87	3470329,79	49	19240	525399,92	3470390,69	49	19281	525141,93	3470318,10	49	19322	524860,62	3470312,78	49	19363	524615,79	3470230,58
49	19200	525617,10	3470334,35	49	19241	525393,21	3470392,88	49	19282	525137,83	3470317,29	49	19323	524850,19	3470311,68	49	19364	524617,43	3470226,88
49	19201	525623,55	3470343,43	49	19242	525389,58	3470390,15	49	19283	525127,40	3470316,19	49	19324	524845,68	3470311,68	49	19365	524617,62	3470226,50
49	19202	525626,57	3470346,31	49	19243	525380,48	3470384,89	49	19284	525116,98	3470317,29	49	19325	524835,26	3470312,78	49	19366	524640,25	3470182,03
49	19203	525610,10	3470373,25	49	19244	525379,73	3470384,06	49	19285	525107,02	3470320,53	49	19326	524831,16	3470314,01	49	19367	524642,15	3470178,30
49	19204	525608,03	3470380,59	49	19245	525371,95	3470377,03	49	19286	525097,94	3470325,78	49	19327	524830,60	3470314,15	49	19368	524645,39	3470171,94
49	19205	525607,50	3470382,77	49	19246	525362,86	3470371,78	49	19287	525092,96	3470330,27	49	19328	524820,09	3470315,23	49	19369	524643,08	3470127,72
49	19206	525606,44	3470396,92	49	19247	525357,94	3470369,32	49	19288	525092,43	3470329,96	49	19329	524818,68	3470315,42	49	19370	524648,59	3470022,43
49	19207	525597,79	3470414,26	49	19248	525357,25	3470368,98	49	19289	525082,46	3470326,72	49	19330	524810,59	3470312,78	49	19371	524649,00	3470017,92
49	19208	525597,75	3470414,40	49	19249	525349,33	3470364,40	49	19290	525072,04	3470325,62	49	19331	524804,43	3470311,55	49	19372	524654,05	3469982,36
49	19209	525597,23	3470416,01	49	19250	525339,37	3470361,16	49	19291	525061,62	3470326,72	49	19332	524794,01	3470310,45	49	19373	524665,47	3469913,71
49	19210	525592,86	3470437,02	49	19251	525328,95	3470360,06	49	19292	525057,52	3470327,95	49	19333	524783,59	3470311,55	49	19374	524666,71	3469907,55
49	19211	525592,75	3470438,17	49	19252	525318,52	3470361,16	49	19293	525047,56	3470331,19	49	19334	524773,63	3470314,79	49	19375	524675,36	3469875,22
49	19212	525592,04	3470439,05	49	19253	525317,92	3470361,30	49	19294	525041,76	3470334,55	49	19335	524769,12	3470317,25	49	19376	524678,01	3469824,74
49	19213	525575,70	3470468,31	49	19254	525307,45	3470362,40	49	19295	525040,78	3470329,96	49	19336	524767,70	3470318,06	49	19377	524682,37	3469825,71
49	19214	525575,22	3470469,66	49	19255	525302,12	3470363,62	49	19296	525036,51	3470320,37	49	19337	524763,81	3470312,71	49	19378	524692,33	3469828,96
49	19215	525574,35	3470472,20	49	19256	525300,20	3470364,25	49	19297	525030,35	3470311,89	49	19338	524756,02	3470305,68	49	19379	524704,52	3469832,44
49	19216	525572,81	3470478,54	49	19257	525294,79	3470361,12	49	19298	525027,48	3470308,61	49	19339	524748,23	3470300,34	49	19380	524714,95	3469833,53
49	19217	525568,75	3470482,97	49	19258	525290,69	3470359,48	49	19299	525019,70	3470301,58	49	19340	524739,15	3470295,10	49	19381	524718,11	3469833,85
49	19218	525568,03	3470483,87	49	19259	525280,73	3470356,24	49	19300	525016,01	3470298,30	49	19341	524729,19	3470291,86	49	19382	524725,71	3469833,05
49	19219	525561,43	3470496,19	49	19260	525273,34	3470354,19	49	19301	525006,93	3470293,05	49	19342	524718,77	3470290,76	49	19383	524733,31	3469833,85
49	19220	525551,67	3470493,87	49	19261	525268,43	3470352,96	49	19302	525002,83	3470291,00	49	19343	524708,34	3470291,86	49	19384	524743,73	3469832,75
49	19221	525544,68	3470488,83	49	19262	525258,01	3470351,86	49	19303	524992,86	3470287,76	49	19344	524702,43	3470293,78	49	19385	524749,12	3469832,12
49	19222	525542,86	3470486,40	49	19263	525249,29	3470352,78	49	19304	524982,44	3470286,66	49	19345	524699,73	3470294,32	49	19386	524752,43	3469831,03
49	19223	525538,11	3470479,47	49	19264	525246,63	3470352,50	49	19305	524972,02	3470287,76	49	19346	524695,63	3470295,55	49	19387	524762,59	3469832,11
49	19224	525531,18	3470463,41	49	19265	525244,65	3470352,14	49	19306	524962,06	3470291,00	49	19347	524691,53	3470296,78	49	19388	524773,01	3469831,01
49	19225	525518,10	3470447,58	49	19266	525240,14	3470351,32	49	19307	524957,14	3470292,64	49	19348	524681,57	3470300,02	49	19389	524776,99	3469829,95
49	19226	525506,06	3470439,59	49	19267	525232,39	3470350,50	49	19308	524948,06	3470297,89	49	19349	524677,84	3470302,18	49	19390	524780,98	3469828,90
49	19227	525481,74	3470431,05	49	19268	525231,12	3470350,09	49	19309	524944,36	3470301,17	49	19350	524672,60	3470300,47	49	19391	524790,94	3469825,66
49	19228	525474,90	3470428,83	49	19269	525226,77	3470349,30	49	19310	524940,42	3470304,72	49	19351	524662,17	3470299,37	49	19392	524800,02	3469820,41
49	19229	525470,39	3470427,59	49	19270	525220,98	3470345,95	49	19311	524932,41	3470303,88	49	19352	524651,75	3470300,47	49	19393	524807,58	3469813,60
49	19230	525469,50	3470427,35	49	19271	525213,10	3470343,39	49	19312	524927,90	3470304,30	49	19353	524646,42	3470302,11	49	19394	524810,31	3469813,88
49	19231	525466,05	3470422,61	49	19272	525211,14	3470342,26	49	19313	524926,50	3470304,44	49	19354	524636,46	3470305,35	49	19395	524820,73	3469812,79
49	19232	525458,26	3470415,58	49	19273	525201,18	3470339,02	49	19314	524924,38	3470303,75	49	19355	524627,38	3470310,60	49	19396	524830,69	3469809,55
49	19233	525456,82	3470414,75	49	19274	525190,76	3470337,92	49	19315	524919,87	3470302,93	49	19356	524625,20	3470312,35	49	19397	524833,68	3469808,00
49	19234	525452,10	3470408,25	49	19275	525184,04	3470338,63	49	19316	524914,95	3470302,11	49	19357	524623,51	3470311,51	49	19398	524842,76	3469802,76
49	19235	525444,32	3470401,22	49	19276	525181,88	3470337,25	49	19317	524904,53	3470301,01	49	19358	524618,99	3470309,45	49	19399	524850,54	3469795,73
49	19236	525435,24	3470395,98	49	19277	525172,79	3470332,01	49	19318	524894,10	3470302,11	49	19359	524609,03	3470306,21	49	19400	524852,91	3469793,16
49	19237	525430,73	3470393,93	49	19278	525163,74	3470329,06	49	19319	524884,14	3470305,35	49	19360	524598,61	3470305,11	49	19401	524859,08	3469784,67

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				
49	19402	524860,57	3469781,49	49	19443	525058,23	3469656,40	49	19484	525246,51	3469485,85	49	19525	525478,24	3469373,41	49	19566	525704,62	3469387,42
49	19403	524861,61	3469780,87	49	19444	525064,94	3469657,11	49	19485	525248,77	3469485,61	49	19526	525487,32	3469368,16	49	19567	525706,87	3469387,83
49	19404	524862,68	3469779,91	49	19445	525068,74	3469657,43	49	19486	525258,73	3469482,37	49	19527	525489,85	3469366,26	49	19568	525712,79	3469395,98
49	19405	524866,93	3469778,52	49	19446	525079,16	3469656,33	49	19487	525267,81	3469477,12	49	19528	525493,02	3469364,04	49	19569	525720,57	3469403,00
49	19406	524876,01	3469773,27	49	19447	525080,46	3469655,94	49	19488	525270,66	3469474,58	49	19529	525500,80	3469357,01	49	19570	525729,65	3469408,25
49	19407	524880,87	3469769,02	49	19448	525082,67	3469656,16	49	19489	525273,83	3469472,69	49	19530	525503,98	3469353,19	49	19571	525734,09	3469410,15
49	19408	524889,95	3469763,77	49	19449	525086,79	3469656,16	49	19490	525281,62	3469465,66	49	19531	525509,00	3469357,71	49	19572	525744,06	3469413,39
49	19409	524897,73	3469756,74	49	19450	525097,22	3469655,06	49	19491	525282,07	3469465,05	49	19532	525511,59	3469359,20	49	19573	525754,48	3469414,49
49	19410	524903,90	3469748,25	49	19451	525107,18	3469651,82	49	19492	525287,00	3469460,59	49	19533	525514,04	3469361,45	49	19574	525759,71	3469413,93
49	19411	524905,80	3469744,14	49	19452	525113,43	3469648,21	49	19493	525293,16	3469452,10	49	19534	525521,82	3469368,48	49	19575	525765,76	3469417,43
49	19412	524909,68	3469735,44	49	19453	525116,26	3469646,57	49	19494	525297,42	3469442,52	49	19535	525530,90	3469373,73	49	19576	525769,25	3469419,34
49	19413	524918,77	3469730,20	49	19454	525120,37	3469643,73	49	19495	525298,46	3469437,62	49	19536	525540,86	3469376,97	49	19577	525779,21	3469422,58
49	19414	524926,55	3469723,17	49	19455	525128,15	3469636,70	49	19496	525301,23	3469437,91	49	19537	525551,28	3469378,07	49	19578	525782,37	3469423,21
49	19415	524932,71	3469714,68	49	19456	525131,00	3469632,89	49	19497	525306,13	3469438,24	49	19538	525561,71	3469376,97	49	19579	525792,80	3469424,31
49	19416	524936,97	3469705,09	49	19457	525137,17	3469624,41	49	19498	525310,25	3469437,93	49	19539	525571,67	3469373,73	49	19580	525795,97	3469424,31
49	19417	524937,11	3469704,43	49	19458	525141,43	3469614,82	49	19499	525320,67	3469436,83	49	19540	525575,87	3469371,29	49	19581	525800,09	3469424,31
49	19418	524938,41	3469702,64	49	19459	525142,70	3469611,34	49	19500	525323,84	3469435,88	49	19541	525577,71	3469370,70	49	19582	525805,79	3469423,99
49	19419	524940,00	3469699,15	49	19460	525144,33	3469603,70	49	19501	525333,80	3469432,64	49	19542	525580,75	3469368,94	49	19583	525814,48	3469423,07
49	19420	524941,75	3469695,61	49	19461	525149,52	3469596,53	49	19502	525342,88	3469427,39	49	19543	525586,13	3469369,51	49	19584	525818,97	3469425,67
49	19421	524946,26	3469689,39	49	19462	525151,14	3469592,90	49	19503	525346,05	3469424,54	49	19544	525589,29	3469369,83	49	19585	525828,93	3469428,91
49	19422	524948,34	3469688,25	49	19463	525154,05	3469591,95	49	19504	525348,58	3469422,64	49	19545	525591,50	3469369,83	49	19586	525832,73	3469429,54
49	19423	524957,42	3469683,00	49	19464	525157,54	3469590,69	49	19505	525356,36	3469415,61	49	19546	525597,53	3469370,46	49	19587	525836,86	3469430,18
49	19424	524959,66	3469681,16	49	19465	525166,62	3469585,45	49	19506	525360,09	3469410,48	49	19547	525600,69	3469370,78	49	19588	525838,65	3469430,37
49	19425	524964,17	3469679,69	49	19466	525174,40	3469578,42	49	19507	525362,19	3469410,69	49	19548	525603,87	3469370,46	49	19589	525841,47	3469431,37
49	19426	524967,65	3469678,42	49	19467	525180,56	3469569,93	49	19508	525365,68	3469410,69	49	19549	525604,60	3469370,38	49	19590	525851,43	3469434,62
49	19427	524976,73	3469673,18	49	19468	525184,83	3469560,34	49	19509	525376,11	3469409,60	49	19550	525608,19	3469372,46	49	19591	525856,14	3469435,11
49	19428	524984,51	3469666,15	49	19469	525187,01	3469550,08	49	19510	525380,22	3469408,32	49	19551	525618,15	3469375,70	49	19592	525858,51	3469435,94
49	19429	524987,05	3469662,99	49	19470	525187,23	3469546,43	49	19511	525384,34	3469407,05	49	19552	525622,37	3469376,14	49	19593	525864,67	3469444,43
49	19430	524990,80	3469657,82	49	19471	525193,39	3469537,94	49	19512	525394,30	3469403,81	49	19553	525627,51	3469379,11	49	19594	525872,45	3469451,46
49	19431	524996,02	3469657,28	49	19472	525194,98	3469534,46	49	19513	525398,10	3469402,55	49	19554	525637,47	3469382,36	49	19595	525875,23	3469453,24
49	19432	525002,26	3469656,25	49	19473	525198,77	3469525,93	49	19514	525401,58	3469401,28	49	19555	525640,95	3469382,98	49	19596	525879,87	3469459,64
49	19433	525004,44	3469656,48	49	19474	525199,58	3469525,20	49	19515	525410,66	3469396,03	49	19556	525651,38	3469384,08	49	19002	525882,21	3469461,76
49	19434	525005,24	3469656,39	49	19475	525200,60	3469523,81	49	19516	525416,42	3469390,84	49	19557	525661,80	3469382,98	50	19597	524821,03	3469656,24
49	19435	525007,96	3469657,28	49	19476	525203,48	3469522,98	49	19517	525424,88	3469389,95	49	19558	525665,60	3469382,03	50	19598	524825,45	3469659,48
49	19436	525018,09	3469658,34	49	19477	525213,44	3469519,74	49	19518	525434,84	3469386,71	49	19559	525672,76	3469379,70	50	19599	524822,62	3469663,38
49	19437	525018,72	3469658,55	49	19478	525222,52	3469514,49	49	19519	525438,33	3469385,13	49	19560	525678,96	3469381,72	50	19600	524821,02	3469665,18
49	19438	525022,84	3469659,50	49	19479	525230,31	3469507,46	49	19520	525447,41	3469379,88	49	19561	525682,13	3469382,67	50	19601	524814,86	3469673,67
49	19439	525033,26	3469660,60	49	19480	525236,47	3469498,98	49	19521	525449,97	3469377,57	49	19562	525686,56	3469383,93	50	19602	524810,60	3469683,26
49	19440	525037,06	3469660,60	49	19481	525238,37	3469496,13	49	19522	525454,68	3469378,07	49	19563	525689,73	3469384,57	50	19603	524809,32	3469686,59
49	19441	525047,49	3469659,50	49	19482	525241,37	3469489,39	49	19523	525457,85	3469377,74	49	19564	525696,39	3469386,15	50	19604	524804,25	3469689,51
49	19442	525050,66	3469658,86	49	19483	525243,22	3469487,75	49	19524	525468,28	3469376,65	49	19565	525701,40	3469386,68	50	19605	524796,47	3469696,54

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				
50	19606	524794,25	3469699,39	51	19646	525350,33	3470496,39	51	19687	525414,55	3470719,33	51	19728	525400,44	3470968,78	51	19769	525317,45	3471140,74
50	19607	524788,09	3469707,88	51	19647	525359,41	3470501,63	51	19688	525413,75	3470720,41	51	19729	525400,44	3470974,93	51	19770	525312,95	3471140,74
50	19608	524782,62	3469708,92	51	19648	525375,60	3470509,33	51	19689	525413,41	3470720,92	51	19730	525404,59	3471003,43	51	19771	525298,06	3471141,85
50	19609	524783,80	3469712,38	51	19649	525376,93	3470509,77	51	19690	525409,26	3470729,42	51	19731	525405,23	3471005,58	51	19772	525296,91	3471142,03
50	19610	524783,11	3469713,33	51	19650	525395,65	3470511,67	51	19691	525388,86	3470763,64	51	19732	525405,97	3471007,98	51	19773	525283,10	3471145,12
50	19611	524781,49	3469713,65	51	19651	525401,06	3470510,21	51	19692	525388,63	3470764,37	51	19733	525419,04	3471034,26	51	19774	525279,00	3471146,35
50	19612	524771,53	3469716,89	51	19652	525405,11	3470513,69	51	19693	525388,10	3470766,04	51	19734	525422,00	3471038,51	51	19775	525268,17	3471150,26
50	19613	524767,73	3469718,47	51	19653	525415,85	3470518,31	51	19694	525387,28	3470770,22	51	19735	525424,42	3471041,66	51	19776	525260,85	3471142,75
50	19614	524758,64	3469723,72	51	19654	525433,72	3470521,99	51	19695	525386,82	3470770,86	51	19736	525424,60	3471042,35	51	19777	525252,01	3471136,14
50	19615	524755,68	3469726,39	51	19655	525443,92	3470522,43	51	19696	525386,50	3470771,34	51	19737	525426,34	3471048,37	51	19778	525245,96	3471133,29
50	19616	524752,62	3469728,16	51	19656	525448,33	3470523,64	51	19697	525381,12	3470780,84	51	19738	525427,80	3471051,70	51	19779	525237,48	3471131,20
50	19617	524750,56	3469729,66	51	19657	525458,36	3470542,15	51	19698	525379,20	3470784,22	51	19739	525428,77	3471055,70	51	19780	525235,29	3471115,55
50	19618	524746,30	3469729,66	51	19658	525470,81	3470556,49	51	19699	525378,90	3470784,86	51	19740	525429,70	3471058,42	51	19781	525230,24	3471103,19
50	19619	524735,88	3469730,76	51	19659	525465,55	3470561,15	51	19700	525375,28	3470793,57	51	19741	525430,18	3471059,76	51	19782	525225,04	3471095,83
50	19620	524730,76	3469732,42	51	19660	525463,50	3470563,19	51	19701	525373,61	3470798,19	51	19742	525445,92	3471088,17	51	19783	525216,04	3471086,41
50	19621	524728,56	3469732,19	51	19661	525452,52	3470576,19	51	19702	525372,54	3470801,29	51	19743	525446,67	3471089,12	51	19784	525204,63	3471079,48
50	19622	524724,76	3469732,19	51	19662	525451,79	3470577,22	51	19703	525371,92	3470803,29	51	19744	525448,76	3471091,37	51	19785	525196,51	3471075,18
50	19623	524722,88	3469732,38	51	19663	525442,17	3470594,06	51	19704	525370,65	3470807,49	51	19745	525443,01	3471094,59	51	19786	525187,77	3471070,13
50	19624	524721,13	3469731,33	51	19664	525440,43	3470597,94	51	19705	525367,44	3470821,83	51	19746	525430,34	3471105,53	51	19787	525183,67	3471068,08
50	19625	524712,04	3469726,08	51	19665	525436,55	3470607,98	51	19706	525367,27	3470822,99	51	19747	525430,28	3471105,59	51	19788	525173,80	3471064,87
50	19626	524708,56	3469724,81	51	19666	525435,04	3470613,12	51	19707	525366,20	3470837,55	51	19748	525426,16	3471109,02	51	19789	525170,13	3471062,75
50	19627	524698,60	3469721,57	51	19667	525434,71	3470614,35	51	19708	525366,20	3470838,04	51	19749	525424,52	3471110,58	51	19790	525164,39	3471059,88
50	19628	524693,98	3469721,08	51	19668	525431,82	3470630,23	51	19709	525366,04	3470840,33	51	19750	525416,23	3471123,74	51	19791	525160,86	3471058,12
50	19629	524694,62	3469717,04	51	19669	525431,41	3470634,36	51	19710	525365,80	3470847,07	51	19751	525415,21	3471124,88	51	19792	525157,06	3471052,88
50	19630	524721,79	3469615,55	51	19670	525431,31	3470635,43	51	19711	525365,79	3470852,12	51	19752	525412,29	3471128,43	51	19793	525154,05	3471050,17
50	19631	524722,32	3469613,75	51	19671	525430,79	3470639,54	51	19712	525368,42	3470875,07	51	19753	525410,97	3471130,17	51	19794	525152,56	3471047,43
50	19632	524724,53	3469607,98	51	19672	525430,75	3470639,82	51	19713	525368,84	3470876,87	51	19754	525403,56	3471133,32	51	19795	525146,40	3471038,94
50	19633	524731,46	3469613,51	51	19673	525430,69	3470640,48	51	19714	525371,11	3470885,02	51	19755	525403,20	3471133,55	51	19796	525138,62	3471031,92
50	19634	524739,54	3469618,38	51	19674	525430,60	3470642,56	51	19715	525376,92	3470899,13	51	19756	525398,44	3471136,80	51	19797	525129,53	3471026,67
50	19635	524748,62	3469623,63	51	19675	525430,26	3470645,47	51	19716	525379,93	3470905,11	51	19757	525393,93	3471140,07	51	19798	525125,43	3471025,03
50	19636	524758,58	3469626,87	51	19676	525430,21	3470646,08	51	19717	525380,75	3470906,48	51	19758	525393,90	3471140,10	51	19799	525115,47	3471021,79
50	19637	524768,49	3469627,91	51	19677	525430,10	3470651,80	51	19718	525386,93	3470916,90	51	19759	525382,34	3471150,56	51	19800	525105,05	3471020,69
50	19638	524795,75	3469647,10	51	19678	525429,45	3470653,55	51	19719	525390,87	3470922,61	51	19760	525379,32	3471149,95	51	19801	525100,13	3471020,28
50	19639	524804,83	3469652,35	51	19679	525427,55	3470660,17	51	19720	525395,62	3470928,94	51	19761	525378,27	3471149,81	51	19802	525097,75	3471020,47
50	19640	524814,80	3469655,59	51	19680	525426,32	3470665,09	51	19721	525396,56	3470930,09	51	19762	525365,03	3471148,94	51	19803	525091,69	3471018,50
50	19597	524821,03	3469656,24	51	19681	525424,96	3470672,40	51	19722	525398,58	3470940,13	51	19763	525363,26	3471148,94	51	19804	525081,26	3471017,40
51	19641	525328,15	3470470,20	51	19682	525422,87	3470677,12	51	19723	525398,69	3470940,44	51	19764	525362,72	3471148,71	51	19805	525070,84	3471018,50
51	19642	525332,25	3470472,57	51	19683	525421,23	3470681,22	51	19724	525399,27	3470942,20	51	19765	525344,28	3471143,06	51	19806	525065,10	3471019,33
51	19643	525332,92	3470473,08	51	19684	525418,96	3470687,47	51	19725	525400,55	3470944,92	51	19766	525342,74	3471142,74	51	19807	525057,41	3471021,83
51	19644	525336,39	3470480,87	51	19685	525415,44	3470701,87	51	19726	525401,37	3470955,18	51	19767	525322,80	3471140,74	51	19808	525054,85	3471022,20
51	19645	525342,55	3470489,36	51	19686	525415,16	3470703,54	51	19727	525401,30	3470955,73	51	19768	525317,87	3471140,74	51	19809	525051,31	3471023,35

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
51	19810	525046,65	3471023,84	51	19851	524733,18	3471048,31	51	19892	524374,59	3471066,03	51	19933	523903,22	3471053,97	51	19974	524170,74	3471135,57
51	19811	525042,14	3471025,07	51	19852	524729,51	3471051,62	51	19893	524364,63	3471062,79	51	19934	523902,60	3471053,73	51	19975	524179,76	3471138,03
51	19812	525032,17	3471028,31	51	19853	524725,36	3471052,51	51	19894	524355,56	3471061,84	51	19935	523886,20	3471047,17	51	19976	524194,52	3471142,13
51	19813	525030,59	3471029,23	51	19854	524698,84	3471046,39	51	19895	524354,97	3471061,44	51	19936	523877,08	3471044,17	51	19977	524204,95	3471143,22
51	19814	525029,15	3471028,76	51	19855	524688,42	3471045,30	51	19896	524345,89	3471056,19	51	19937	523873,34	3471042,28	51	19978	524215,61	3471144,05
51	19815	525025,05	3471027,53	51	19856	524678,00	3471046,39	51	19897	524337,69	3471052,91	51	19938	523850,26	3471030,55	51	19979	524224,63	3471144,86
51	19816	525020,13	3471026,30	51	19857	524670,50	3471048,44	51	19898	524327,73	3471049,67	51	19939	523783,86	3471023,27	51	19980	524232,83	3471145,69
51	19817	525009,71	3471025,20	51	19858	524668,74	3471048,57	51	19899	524319,53	3471048,03	51	19940	523769,59	3471023,68	51	19981	524241,03	3471146,51
51	19818	525009,25	3471025,16	51	19859	524658,31	3471049,67	51	19900	524309,11	3471046,93	51	19941	523756,02	3471028,11	51	19982	524250,06	3471146,51
51	19819	525007,42	3471024,66	51	19860	524648,35	3471052,91	51	19901	524300,91	3471046,11	51	19942	523744,25	3471036,19	51	19983	524261,54	3471145,69
51	19820	524997,00	3471023,56	51	19861	524644,51	3471055,13	51	19902	524288,60	3471045,30	51	19943	523735,24	3471047,27	51	19984	524269,74	3471145,69
51	19821	524992,48	3471023,15	51	19862	524636,75	3471054,31	51	19903	524279,58	3471045,30	51	19944	523729,74	3471060,45	51	19985	524279,58	3471145,69
51	19822	524991,72	3471023,15	51	19863	524627,73	3471055,14	51	19904	524269,74	3471045,30	51	19945	523728,18	3471074,64	51	19986	524288,60	3471145,69
51	19823	524990,72	3471022,57	51	19864	524617,30	3471056,23	51	19905	524261,54	3471045,30	51	19946	523730,70	3471088,70	51	19987	524299,68	3471146,42
51	19824	524980,76	3471019,33	51	19865	524607,34	3471059,48	51	19906	524250,06	3471046,11	51	19947	523737,09	3471101,47	51	19988	524302,55	3471147,00
51	19825	524970,34	3471018,23	51	19866	524598,26	3471064,72	51	19907	524241,03	3471046,11	51	19948	523746,83	3471111,91	51	19989	524303,42	3471147,58
51	19826	524940,61	3471017,40	51	19867	524591,94	3471070,42	51	19908	524232,83	3471045,30	51	19949	523759,12	3471119,18	51	19990	524312,50	3471152,83
51	19827	524930,19	3471018,50	51	19868	524582,74	3471073,42	51	19909	524224,63	3471044,47	51	19950	523772,96	3471122,67	51	19991	524322,34	3471156,93
51	19828	524926,86	3471019,59	51	19869	524579,39	3471075,16	51	19910	524213,92	3471043,52	51	19951	523856,30	3471143,79	51	19992	524332,30	3471160,18
51	19829	524921,75	3471019,05	51	19870	524569,25	3471071,82	51	19911	524200,61	3471039,83	51	19952	523860,19	3471144,78	51	19993	524340,95	3471161,08
51	19830	524920,55	3471019,05	51	19871	524558,83	3471070,72	51	19912	524191,58	3471037,37	51	19953	523879,88	3471152,01	51	19994	524351,63	3471166,08
51	19831	524916,71	3471016,83	51	19872	524548,41	3471071,82	51	19913	524180,92	3471034,91	51	19954	523889,84	3471155,25	51	19995	524354,68	3471168,09
51	19832	524906,75	3471013,59	51	19873	524538,45	3471075,06	51	19914	524171,90	3471033,27	51	19955	523900,26	3471156,35	51	19996	524363,76	3471173,33
51	19833	524896,32	3471012,49	51	19874	524531,08	3471079,16	51	19915	524161,48	3471032,17	51	19956	523910,68	3471155,25	51	19997	524371,14	3471177,43
51	19834	524888,12	3471013,30	51	19875	524524,08	3471083,20	51	19916	524151,05	3471033,27	51	19957	523927,26	3471151,42	51	19998	524382,62	3471181,53
51	19835	524877,70	3471014,40	51	19876	524514,31	3471080,02	51	19917	524128,70	3471036,17	51	19958	523941,27	3471151,42	51	19999	524392,59	3471184,77
51	19836	524867,74	3471017,64	51	19877	524503,89	3471078,92	51	19918	524110,22	3471034,63	51	19959	523951,69	3471150,33	51	20000	524403,01	3471185,87
51	19837	524855,44	3471021,74	51	19878	524497,62	3471078,92	51	19919	524088,89	3471034,63	51	19960	523971,38	3471147,05	51	20001	524412,91	3471186,64
51	19838	524850,11	3471024,82	51	19879	524493,81	3471078,38	51	19920	524078,47	3471035,73	51	19961	523989,42	3471143,77	51	20002	524415,43	3471188,09
51	19839	524839,97	3471025,89	51	19880	524483,39	3471077,28	51	19921	524067,56	3471037,91	51	19962	524001,43	3471141,58	51	20003	524423,63	3471191,37
51	19840	524830,01	3471029,13	51	19881	524474,36	3471078,09	51	19922	524052,81	3471037,91	51	19963	524016,73	3471141,58	51	20004	524433,60	3471194,62
51	19841	524820,93	3471034,37	51	19882	524463,94	3471079,19	51	19923	524042,39	3471039,01	51	19964	524033,13	3471141,58	51	20005	524444,02	3471195,71
51	19842	524814,37	3471039,30	51	19883	524453,98	3471082,43	51	19924	524029,30	3471041,19	51	19965	524043,55	3471140,48	51	20006	524454,44	3471194,62
51	19843	524809,40	3471043,79	51	19884	524447,24	3471086,33	51	19925	524016,73	3471041,19	51	19966	524056,64	3471138,31	51	20007	524463,46	3471192,97
51	19844	524801,07	3471038,97	51	19885	524442,96	3471084,93	51	19926	523997,04	3471041,19	51	19967	524072,50	3471138,31	51	20008	524471,66	3471190,52
51	19845	524791,11	3471035,73	51	19886	524433,94	3471083,29	51	19927	523986,62	3471042,28	51	19968	524082,92	3471137,21	51	20009	524481,63	3471187,27
51	19846	524780,69	3471034,63	51	19887	524423,51	3471082,19	51	19928	523968,58	3471045,57	51	19969	524093,83	3471135,02	51	20010	524488,68	3471183,20
51	19847	524770,03	3471034,63	51	19888	524413,09	3471083,29	51	19929	523950,53	3471048,85	51	19970	524110,22	3471135,02	51	20011	524489,19	3471183,67
51	19848	524759,60	3471035,73	51	19889	524409,79	3471084,36	51	19930	523937,44	3471051,03	51	19971	524129,90	3471136,66	51	20012	524498,27	3471188,92
51	19849	524749,64	3471038,97	51	19890	524405,21	3471081,36	51	19931	523921,59	3471051,03	51	19972	524140,32	3471135,57	51	20013	524508,23	3471192,16
51	19850	524742,26	3471043,07	51	19891	524396,13	3471076,11	51	19932	523911,16	3471052,13	51	19973	524160,08	3471133,11	51	20014	524518,65	3471193,25

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
51	20015	524529,08	3471192,16	51	20056	524891,28	3471137,24	51	20097	525150,94	3471199,75	51	20138	525059,10	3471430,76	51	20179	524887,77	3471599,60
51	20016	524539,74	3471188,87	51	20057	524900,37	3471132,00	51	20098	525161,89	3471209,62	51	20139	525055,58	3471433,00	51	20180	524866,66	3471597,35
51	20017	524549,70	3471185,63	51	20058	524908,15	3471124,97	51	20099	525173,73	3471220,30	51	20140	525050,54	3471436,44	51	20181	524863,53	3471597,35
51	20018	524557,41	3471181,17	51	20059	524914,04	3471119,44	51	20100	525174,84	3471224,67	51	20141	525036,86	3471448,42	51	20182	524838,01	3471600,65
51	20019	524561,41	3471183,17	51	20060	524917,91	3471119,44	51	20101	525180,66	3471239,43	51	20142	525035,55	3471449,80	51	20183	524836,01	3471601,18
51	20020	524571,37	3471186,42	51	20061	524921,17	3471119,98	51	20102	525182,93	3471241,79	51	20143	525017,66	3471475,85	51	20184	524802,74	3471616,97
51	20021	524581,80	3471187,51	51	20062	524931,59	3471121,08	51	20103	525177,15	3471249,63	51	20144	525017,39	3471476,42	51	20185	524801,86	3471617,62
51	20022	524592,22	3471186,42	51	20063	524942,01	3471119,98	51	20104	525176,51	3471250,60	51	20145	525014,38	3471483,46	51	20186	524801,15	3471618,15
51	20023	524602,18	3471183,17	51	20064	524948,10	3471118,00	51	20105	525175,26	3471252,31	51	20146	525012,82	3471487,53	51	20187	524799,46	3471619,55
51	20024	524611,26	3471177,93	51	20065	524955,16	3471118,20	51	20106	525172,69	3471256,02	51	20147	525011,07	3471492,45	51	20188	524797,07	3471619,80
51	20025	524618,16	3471171,70	51	20066	524958,16	3471119,20	51	20107	525170,76	3471258,94	51	20148	525007,89	3471504,96	51	20189	524795,49	3471620,13
51	20026	524620,35	3471171,93	51	20067	524968,12	3471122,44	51	20108	525170,17	3471259,85	51	20149	525007,62	3471506,41	51	20190	524791,42	3471621,41
51	20027	524630,77	3471170,83	51	20068	524978,54	3471123,54	51	20109	525167,30	3471264,30	51	20150	525007,54	3471507,82	51	20191	524779,10	3471622,39
51	20028	524640,73	3471167,59	51	20069	524983,46	3471123,54	51	20110	525165,44	3471267,28	51	20151	525005,49	3471508,44	51	20192	524777,92	3471622,58
51	20029	524649,38	3471162,59	51	20070	524987,56	3471123,54	51	20111	525163,51	3471270,51	51	20152	524994,99	3471512,25	51	20193	524764,36	3471625,75
51	20030	524653,13	3471162,99	51	20071	524989,08	3471123,54	51	20112	525155,34	3471287,77	51	20153	524994,14	3471512,61	51	20194	524760,29	3471627,00
51	20031	524663,55	3471161,89	51	20072	524991,08	3471124,08	51	20113	525154,83	3471289,18	51	20154	524974,62	3471523,68	51	20195	524750,80	3471630,45
51	20032	524673,52	3471158,65	51	20073	525001,16	3471125,14	51	20114	525153,76	3471292,28	51	20155	524972,60	3471525,19	51	20196	524749,98	3471630,80
51	20033	524682,60	3471153,40	51	20074	525009,62	3471129,45	51	20115	525150,02	3471308,05	51	20156	524971,76	3471525,83	51	20197	524730,12	3471642,02
51	20034	524689,40	3471147,27	51	20075	525019,58	3471132,70	51	20116	525149,38	3471312,23	51	20157	524961,75	3471534,62	51	20198	524716,25	3471654,21
51	20035	524709,07	3471151,88	51	20076	525024,91	3471134,34	51	20117	525148,74	3471317,34	51	20158	524959,25	3471537,13	51	20199	524714,69	3471655,86
51	20036	524717,78	3471154,43	51	20077	525035,33	3471135,44	51	20118	525148,73	3471317,41	51	20159	524950,60	3471547,03	51	20200	524696,47	3471682,81
51	20037	524728,20	3471155,53	51	20078	525040,67	3471135,44	51	20119	525148,14	3471321,81	51	20160	524949,97	3471547,85	51	20201	524694,81	3471686,42
51	20038	524738,62	3471154,43	51	20079	525051,09	3471134,34	51	20120	525147,13	3471328,02	51	20161	524934,32	3471577,65	51	20202	524691,61	3471694,27
51	20039	524748,58	3471151,19	51	20080	525061,05	3471131,10	51	20121	525146,50	3471333,03	51	20162	524932,85	3471582,64	51	20203	524691,39	3471694,88
51	20040	524752,15	3471149,45	51	20081	525065,97	3471129,04	51	20122	525146,35	3471335,01	51	20163	524932,31	3471584,65	51	20204	524690,35	3471697,89
51	20041	524756,87	3471148,48	51	20082	525075,05	3471123,80	51	20123	525145,40	3471339,18	51	20164	524931,91	3471592,70	51	20205	524689,00	3471702,43
51	20042	524765,37	3471147,35	51	20083	525079,41	3471119,86	51	20124	525145,24	3471339,62	51	20165	524931,46	3471593,29	51	20206	524688,06	3471705,87
51	20043	524773,31	3471144,76	51	20084	525080,09	3471119,76	51	20125	525143,03	3471347,54	51	20166	524928,98	3471597,02	51	20207	524686,91	3471711,58
51	20044	524780,74	3471149,22	51	20085	525082,14	3471123,46	51	20126	525141,94	3471350,68	51	20167	524925,86	3471601,69	51	20208	524677,35	3471714,00
51	20045	524789,82	3471154,47	51	20086	525088,31	3471131,95	51	20127	525138,67	3471363,89	51	20168	524925,81	3471601,80	51	20209	524676,01	3471714,46
51	20046	524799,78	3471157,71	51	20087	525096,09	3471138,97	51	20128	525134,46	3471365,42	51	20169	524921,87	3471606,73	51	20210	524649,81	3471728,11
51	20047	524810,21	3471158,81	51	20088	525100,19	3471142,66	51	20129	525133,60	3471365,78	51	20170	524921,85	3471606,76	51	20211	524637,54	3471738,65
51	20048	524820,87	3471158,81	51	20089	525109,27	3471147,91	51	20130	525114,09	3471376,85	51	20171	524920,86	3471607,81	51	20212	524636,07	3471740,13
51	20049	524831,29	3471157,71	51	20090	525119,23	3471151,15	51	20131	525104,67	3471384,62	51	20172	524920,07	3471608,79	51	20213	524627,29	3471753,57
51	20050	524841,25	3471154,47	51	20091	525123,74	3471152,38	51	20132	525103,37	3471385,83	51	20173	524919,01	3471610,42	51	20214	524621,24	3471753,21
51	20051	524849,45	3471151,19	51	20092	525125,20	3471152,53	51	20133	525089,20	3471402,27	51	20174	524918,62	3471610,24	51	20215	524614,64	3471749,73
51	20052	524858,54	3471145,95	51	20093	525133,40	3471157,23	51	20134	525077,69	3471418,98	51	20175	524914,77	3471608,65	51	20216	524613,34	3471749,26
51	20053	524864,16	3471140,87	51	20094	525133,97	3471162,99	51	20135	525075,84	3471422,31	51	20176	524910,41	3471606,96	51	20217	524596,74	3471744,83
51	20054	524870,90	3471141,58	51	20095	525139,30	3471179,73	51	20136	525071,23	3471424,15	51	20177	524906,10	3471605,41	51	20218	524591,42	3471743,89
51	20055	524881,32	3471140,48	51	20096	525142,27	3471186,96	51	20137	525070,42	3471424,53	51	20178	524889,45	3471599,96	51	20219	524583,40	3471742,80

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
51	20220	524582,70	3471742,73	51	20261	524320,62	3471720,52	51	20302	523957,28	3471611,86	51	20343	522872,37	3471379,71	51	20384	521207,00	3470909,05
51	20221	524573,32	3471742,29	51	20262	524297,65	3471684,52	51	20303	523936,62	3471606,85	51	20344	522870,86	3471379,72	51	20385	521183,48	3470890,24
51	20222	524547,43	3471745,70	51	20263	524296,18	3471683,05	51	20304	523925,98	3471604,87	51	20345	522820,42	3471380,49	51	20386	521174,61	3470885,70
51	20223	524545,43	3471746,24	51	20264	524284,09	3471672,70	51	20305	523925,03	3471604,75	51	20346	522814,85	3471379,56	51	20387	521058,81	3470833,45
51	20224	524524,59	3471755,63	51	20265	524271,33	3471665,06	51	20306	523918,06	3471604,29	51	20347	522750,12	3471365,99	51	20388	521058,75	3470833,41
51	20225	524522,93	3471755,72	51	20266	524260,20	3471643,73	51	20307	523917,79	3471603,70	51	20348	522729,60	3471363,86	51	20389	520970,64	3470793,72
51	20226	524522,03	3471755,82	51	20267	524259,57	3471642,90	51	20308	523914,76	3471603,16	51	20349	522717,68	3471364,57	51	20390	520929,57	3470784,90
51	20227	524510,08	3471757,88	51	20268	524250,63	3471632,61	51	20309	523889,23	3471599,85	51	20350	522489,06	3471392,02	51	20391	520926,76	3470784,94
51	20228	524506,01	3471758,83	51	20269	524248,13	3471630,10	51	20310	523887,93	3471599,85	51	20351	522487,04	3471392,29	51	20392	520709,69	3470791,04
51	20229	524491,59	3471763,40	51	20270	524237,61	3471620,94	51	20311	523863,80	3471600,17	51	20352	522357,98	3471410,47	51	20393	520696,32	3470791,42
51	20230	524490,38	3471763,89	51	20271	524236,77	3471620,30	51	20312	523854,85	3471600,69	51	20353	522329,03	3471410,90	51	20394	520684,96	3470792,39
51	20231	524484,50	3471766,99	51	20272	524235,25	3471619,17	51	20313	523854,21	3471600,75	51	20354	522272,32	3471411,75	51	20395	520598,13	3470804,81
51	20232	524471,19	3471768,11	51	20273	524208,74	3471605,42	51	20314	523848,64	3471601,52	51	20355	522263,67	3471411,53	51	20396	520561,08	3470817,49
51	20233	524469,92	3471768,32	51	20274	524207,24	3471604,91	51	20315	523836,81	3471595,98	51	20356	522224,80	3471399,89	51	20397	520540,42	3470804,80
51	20234	524455,04	3471772,02	51	20275	524187,22	3471600,32	51	20316	523834,88	3471595,39	51	20357	522217,33	3471396,66	51	20398	520462,59	3470752,42
51	20235	524450,35	3471773,58	51	20276	524182,21	3471599,70	51	20317	523822,85	3471593,35	51	20358	522163,26	3471373,24	51	20399	520415,45	3470716,83
51	20236	524440,71	3471777,35	51	20277	524178,18	3471599,28	51	20318	523792,63	3471565,36	51	20359	522155,27	3471370,18	51	20400	520301,32	3470665,59
51	20237	524439,98	3471777,68	51	20278	524177,68	3471599,24	51	20319	523789,04	3471562,51	51	20360	522108,05	3471324,24	51	20401	520258,21	3470645,22
51	20238	524422,37	3471781,91	51	20279	524169,46	3471598,90	51	20320	523786,97	3471560,88	51	20361	521995,84	3471319,52	51	20402	520175,92	3470610,21
51	20239	524420,39	3471789,40	51	20280	524157,21	3471600,51	51	20321	523737,05	3471533,64	51	20362	521975,32	3471317,55	51	20403	520094,08	3470547,78
51	20240	524419,56	3471790,03	51	20281	524154,25	3471600,16	51	20322	523719,49	3471526,13	51	20363	521951,71	3471307,42	51	20404	520034,13	3470498,22
51	20241	524412,43	3471796,27	51	20282	524148,53	3471600,41	51	20323	523626,53	3471496,52	51	20364	521905,98	3471281,83	51	20405	519929,31	3470400,40
51	20242	524401,93	3471786,45	51	20283	524133,77	3471598,59	51	20324	523599,19	3471491,81	51	20365	521842,74	3471239,16	51	20406	519872,54	3470343,86
51	20243	524400,97	3471785,68	51	20284	524107,51	3471602,10	51	20325	523591,90	3471491,90	51	20366	521840,49	3471237,69	51	20407	519861,13	3470335,18
51	20244	524396,93	3471782,58	51	20285	524105,51	3471602,64	51	20326	523519,93	3471495,00	51	20367	521760,20	3471186,61	51	20408	519847,73	3470330,10
51	20245	524386,66	3471776,03	51	20286	524103,46	3471603,62	51	20327	523501,65	3471497,49	51	20368	521756,52	3471184,37	51	20409	519833,45	3470329,03
51	20246	524383,81	3471774,45	51	20287	524095,96	3471602,66	51	20328	523479,26	3471502,67	51	20369	521747,88	3471179,92	51	20410	519819,44	3470332,05
51	20247	524367,23	3471767,13	51	20288	524091,62	3471602,75	51	20329	523471,73	3471504,42	51	20370	521682,42	3471150,19	51	20411	519806,87	3470338,92
51	20248	524365,81	3471766,65	51	20289	524084,02	3471603,08	51	20330	523461,06	3471505,33	51	20371	521672,66	3471146,36	51	20412	519796,76	3470349,07
51	20249	524347,28	3471762,32	51	20290	524060,65	3471606,91	51	20331	523410,93	3471509,60	51	20372	521632,45	3471132,97	51	20413	519789,95	3470361,67
51	20250	524342,58	3471761,69	51	20291	524058,82	3471607,43	51	20332	523282,18	3471511,54	51	20373	521624,27	3471130,63	51	20414	519786,98	3470375,69
51	20251	524333,84	3471760,90	51	20292	524027,75	3471622,61	51	20333	523249,32	3471501,81	51	20374	521569,57	3471117,44	51	20415	519788,12	3470389,97
51	20252	524333,31	3471760,87	51	20293	524021,88	3471627,22	51	20334	523173,08	3471477,97	51	20375	521548,68	3471114,70	51	20416	519793,26	3470403,35
51	20253	524328,65	3471760,76	51	20294	524020,79	3471628,15	51	20335	523091,21	3471435,39	51	20376	521508,63	3471113,68	51	20417	519801,98	3470414,71
51	20254	524327,48	3471760,90	51	20295	524008,28	3471640,83	51	20336	523081,91	3471431,14	51	20377	521452,27	3471101,41	51	20418	519859,95	3470472,44
51	20255	524327,57	3471751,89	51	20296	524007,89	3471641,30	51	20337	523008,96	3471402,23	51	20378	521408,22	3471088,84	51	20419	519968,17	3470573,46
51	20256	524327,51	3471751,19	51	20297	524007,55	3471640,84	51	20338	523000,08	3471399,19	51	20379	521381,91	3471077,55	51	20420	520031,78	3470626,04
51	20257	524326,29	3471742,08	51	20298	524006,04	3471639,31	51	20339	522947,84	3471383,98	51	20380	521346,50	3471051,43	51	20421	520137,06	3470705,30
51	20258	524325,67	3471738,64	51	20299	523993,56	3471628,56	51	20340	522922,89	3471380,35	51	20381	521303,43	3471016,57	51	20422	520186,61	3470727,10
51	20259	524322,37	3471725,48	51	20300	523971,97	3471616,63	51	20341	522920,47	3471379,99	51	20382	521274,39	3470982,26	51	20423	520262,38	3470757,71
51	20260	524321,10	3471721,82	51	20301	523970,92	3471616,21	51	20342	522872,96	3471379,71	51	20383	521235,64	3470938,10	51	20424	520363,73	3470803,23



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				
51	20425	520409,76	3470839,65	51	20466	520071,68	3471450,39	51	20507	521283,95	3471507,73	51	20548	521583,66	3471717,06	51	20589	523269,95	347171,75
51	20426	520425,47	3470850,54	51	20467	520106,75	3471420,88	51	20508	521262,29	3471517,50	51	20549	521595,31	3471725,19	51	20590	523417,44	3471709,52
51	20427	520493,95	3470893,65	51	20468	520108,92	3471419,00	51	20509	521217,18	3471525,78	51	20550	521608,80	3471729,66	51	20591	523424,41	3471709,17
51	20428	520483,32	3470911,18	51	20469	520178,48	3471356,96	51	20510	521174,69	3471529,79	51	20551	521624,62	3471728,70	51	20592	523495,82	3471703,09
51	20429	520473,01	3470928,17	51	20470	520267,68	3471321,39	51	20511	521160,42	3471529,75	51	20552	521681,58	3471720,87	51	20593	523509,92	3471700,87
51	20430	520409,86	3470990,59	51	20471	520273,50	3471318,85	51	20512	521146,71	3471533,73	51	20553	521745,18	3471702,15	51	20594	523537,77	3471694,42
51	20431	520409,34	3470991,11	51	20472	520358,41	3471278,55	51	20513	521134,69	3471541,42	51	20554	521797,12	3471679,04	51	20595	523582,75	3471692,48
51	20432	520345,66	3471054,98	51	20473	520365,55	3471274,81	51	20514	521125,31	3471545,19	51	20555	521855,24	3471637,17	51	20596	523645,21	3471712,38
51	20433	520268,88	3471099,67	51	20474	520365,85	3471274,63	51	20515	521119,36	3471565,16	51	20556	521861,55	3471631,78	51	20597	523635,00	3471717,12
51	20434	520190,63	3471136,80	51	20475	520457,56	3471221,26	51	20516	521117,30	3471579,28	51	20557	521866,89	3471625,42	51	20598	523571,31	3471736,09
51	20435	520118,89	3471165,41	51	20476	520476,27	3471206,82	51	20517	521119,31	3471593,41	51	20558	521882,56	3471603,15	51	20599	523556,18	3471743,57
51	20436	520088,02	3471177,72	51	20477	520478,07	3471205,43	51	20518	521125,22	3471606,40	51	20559	521897,79	3471581,23	51	20600	523450,66	3471820,29
51	20437	520075,06	3471184,01	51	20478	520550,71	3471132,57	51	20519	521134,55	3471617,20	51	20560	521952,37	3471516,24	51	20601	523398,28	3471858,88
51	20438	520058,50	3471195,98	51	20479	520622,39	3471061,74	51	20520	521146,55	3471624,93	51	20561	521965,39	3471517,52	51	20602	523351,22	3471883,32
51	20439	519976,86	3471268,79	51	20480	520637,59	3471042,48	51	20521	521160,24	3471628,96	51	20562	522054,59	3471547,38	51	20603	523207,59	3471920,81
51	20440	519954,70	3471287,45	51	20481	520665,02	3470997,28	51	20522	521172,52	3471630,67	51	20563	522087,71	3471558,47	51	20604	523140,12	3471934,23
51	20441	519893,90	3471312,69	51	20482	520707,64	3470991,18	51	20523	521230,91	3471625,15	51	20564	522130,11	3471577,32	51	20605	523009,24	3471950,01
51	20442	519815,11	3471335,87	51	20483	520909,43	3470985,50	51	20524	521292,41	3471613,86	51	20565	522161,80	3471589,80	51	20606	523002,31	3471951,34
51	20443	519688,28	3471348,04	51	20484	520976,59	3471015,75	51	20525	521330,37	3471596,74	51	20566	522192,06	3471606,94	51	20607	522955,65	3471953,64
51	20444	519663,77	3471353,56	51	20485	521073,78	3471059,62	51	20526	521394,86	3471558,27	51	20567	522245,10	3471611,11	51	20608	522953,75	3471971,46
51	20445	519534,83	3471400,29	51	20486	521123,11	3471113,11	51	20527	521529,37	3471476,01	51	20568	522282,58	3471610,87	51	20609	522865,09	3471971,85
51	20446	519435,82	3471436,17	51	20487	521156,87	3471152,99	51	20528	521579,49	3471433,12	51	20569	522367,25	3471610,35	51	20610	522780,24	3471990,15
51	20447	519419,88	3471443,59	51	20488	521170,28	3471166,11	51	20529	521667,19	3471364,53	51	20570	522379,69	3471609,38	51	20611	522773,21	3471992,21
51	20448	519402,14	3471457,51	51	20489	521222,42	3471208,31	51	20530	521731,99	3471405,71	51	20571	522440,87	3471600,76	51	20612	522766,57	3471995,28
51	20449	519383,29	3471480,19	51	20490	521225,98	3471211,06	51	20531	521797,57	3471449,96	51	20572	522498,93	3471592,68	51	20613	522629,50	3472070,93
51	20450	519374,66	3471502,45	51	20491	521272,51	3471245,37	51	20532	521803,50	3471453,66	51	20573	522725,19	3471565,11	51	20614	522622,30	3472073,95
51	20451	519369,88	3471530,19	51	20492	521281,86	3471251,49	51	20533	521804,67	3471454,33	51	20574	522775,82	3471575,72	51	20615	522445,43	3472148,18
51	20452	519373,60	3471551,99	51	20493	521292,43	3471256,79	51	20534	521852,32	3471481,02	51	20575	522779,85	3471576,48	51	20616	522375,84	3472190,11
51	20453	519383,29	3471580,19	51	20494	521335,21	3471275,15	51	20535	521817,90	3471521,34	51	20576	522796,39	3471579,24	51	20617	522370,32	3472193,97
51	20454	519395,29	3471598,60	51	20495	521347,20	3471279,41	51	20536	521789,26	3471560,14	51	20577	522812,87	3471580,61	51	20618	522331,97	3472230,66
51	20455	519419,51	3471616,52	51	20496	521400,44	3471294,61	51	20537	521746,52	3471590,93	51	20578	522814,38	3471580,60	51	20619	522298,29	3472269,28
51	20456	519480,24	3471625,37	51	20497	521406,61	3471296,16	51	20538	521710,22	3471607,08	51	20579	522872,83	3471579,72	51	20620	522227,73	3472383,70
51	20457	519506,36	3471623,32	51	20498	521475,34	3471311,12	51	20539	521659,31	3471622,07	51	20580	522905,33	3471579,91	51	20621	522157,66	3472504,95
51	20458	519584,36	3471595,07	51	20499	521494,09	3471313,37	51	20540	521613,53	3471631,80	51	20581	522939,66	3471589,90	51	20622	522089,65	3472498,56
51	20459	519720,00	3471545,91	51	20500	521496,07	3471313,42	51	20541	521599,67	3471634,95	51	20582	523003,47	3471615,19	51	20623	522000,21	3472480,70
51	20460	519843,72	3471534,04	51	20501	521533,03	3471314,36	51	20542	521587,29	3471641,91	51	20583	523088,64	3471659,49	51	20624	521847,15	3472435,07
51	20461	519862,40	3471530,44	51	20502	521560,22	3471320,91	51	20543	521577,40	3471652,11	51	20584	523104,93	3471666,21	51	20625	521765,40	3472399,66
51	20462	519955,50	3471503,05	51	20503	521524,58	3471348,66	51	20544	521570,83	3471664,70	51	20585	523190,36	3471692,93	51	20626	521738,86	3472390,78
51	20463	519965,61	3471499,47	51	20504	521470,51	3471394,78	51	20545	521568,11	3471678,65	51	20586	523191,83	3471693,38	51	20627	521702,37	3472384,40
51	20464	520045,63	3471466,25	51	20505	521449,13	3471407,88	51	20546	521569,47	3471692,79	51	20587	523240,06	3471707,65	51	20628	521555,69	3472334,49
51	20465	520057,29	3471460,49	51	20506	521343,59	3471472,15	51	20547	521574,80	3471705,96	51	20588	523268,44	3471711,76	51	20629	521464,96	3472295,53

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
51	20630	521328,74	3472219,33	51	20671	519866,49	3470226,25	51	20712	523946,43	3470629,66	51	20753	524634,70	3470414,53	51	20794	524915,07	3470408,14
51	20631	521287,08	3472191,22	51	20672	519978,51	3470130,28	51	20713	524016,93	3470648,57	51	20754	524639,21	3470414,53	51	20795	524918,93	3470405,90
51	20632	521184,04	3472168,78	51	20673	520078,26	3470053,20	51	20714	524017,70	3470648,84	51	20755	524644,13	3470414,12	51	20796	524922,98	3470406,33
51	20633	521038,95	3472127,38	51	20674	520128,50	3470028,61	51	20715	524115,67	3470686,49	51	20756	524654,55	3470413,02	51	20797	524926,53	3470405,95
51	20634	520838,03	3472041,16	51	20675	520294,39	3469955,67	51	20716	524121,18	3470689,03	51	20757	524663,26	3470410,18	51	20798	524930,60	3470407,28
51	20635	520782,30	3472073,60	51	20676	520470,71	3469913,87	51	20717	524132,42	3470694,78	51	20758	524665,69	3470410,98	51	20799	524941,02	3470408,38
51	20636	520659,89	3472131,68	51	20677	520613,94	3469893,39	51	20718	524133,77	3470694,70	51	20759	524672,77	3470411,72	51	20800	524946,76	3470408,79
51	20637	520651,26	3472138,94	51	20678	520901,46	3469885,30	51	20719	524154,61	3470695,80	51	20760	524675,01	3470412,65	51	20801	524957,19	3470407,69
51	20638	520527,06	3472228,19	51	20679	521051,58	3469892,37	51	20720	524169,46	3470695,01	51	20761	524680,34	3470415,11	51	20802	524958,57	3470407,24
51	20639	520390,71	3472297,46	51	20680	521198,95	3469921,86	51	20721	524274,25	3470700,52	51	20762	524690,30	3470418,35	51	20803	524964,66	3470412,73
51	20640	520261,06	3472351,28	51	20681	521360,11	3469982,83	51	20722	524274,75	3470700,55	51	20763	524700,72	3470419,45	51	20804	524969,58	3470416,84
51	20641	520024,74	3472420,81	51	20682	521438,84	3470017,53	51	20723	524279,76	3470701,18	51	20764	524704,82	3470419,04	51	20805	524974,50	3470420,53
51	20642	519919,42	3472430,91	51	20683	521544,79	3470065,34	51	20724	524321,32	3470707,82	51	20765	524715,25	3470417,95	51	20806	524983,58	3470425,77
51	20643	519810,60	3472470,34	51	20684	521682,18	3470139,13	51	20725	524383,40	3470717,61	51	20766	524725,21	3470414,70	51	20807	524985,84	3470426,57
51	20644	519615,31	3472504,85	51	20685	521739,06	3470182,88	51	20726	524437,80	3470732,20	51	20767	524725,84	3470414,34	51	20808	524995,07	3470431,93
51	20645	519501,65	3472518,42	51	20686	521814,11	3470250,60	51	20727	524443,12	3470724,01	51	20768	524731,33	3470419,30	51	20809	525005,03	3470435,17
51	20646	519425,88	3472514,83	51	20687	521876,41	3470265,61	51	20728	524445,05	3470721,10	51	20769	524735,43	3470421,76	51	20810	525009,95	3470435,99
51	20647	519203,89	3472486,18	51	20688	522008,85	3470309,72	51	20729	524447,56	3470717,65	51	20770	524744,51	3470427,00	51	20811	525014,05	3470436,80
51	20648	519200,00	3472485,07	51	20689	522137,93	3470374,12	51	20730	524449,39	3470714,90	51	20771	524748,61	3470428,65	51	20812	525024,47	3470437,90
51	20649	519155,03	3472472,14	51	20690	522320,56	3470476,41	51	20731	524471,68	3470687,33	51	20772	524758,57	3470431,89	51	20813	525031,39	3470437,90
51	20650	518978,30	3472407,69	51	20691	522383,39	3470497,43	51	20732	524477,80	3470677,89	51	20773	524769,00	3470432,98	51	20814	525039,23	3470438,73
51	20651	518914,58	3472367,60	51	20692	522400,47	3470496,60	51	20733	524485,75	3470627,68	51	20774	524775,97	3470432,57	51	20815	525047,08	3470437,90
51	20652	518845,26	3472322,54	51	20693	522496,04	3470489,95	51	20734	524512,91	3470526,18	51	20775	524786,39	3470431,47	51	20816	525048,67	3470437,90
51	20653	518750,46	3472234,79	51	20694	522577,58	3470476,21	51	20735	524514,17	3470521,98	51	20776	524796,35	3470428,23	51	20817	525059,09	3470436,80
51	20654	518580,88	3472004,48	51	20695	522614,23	3470494,81	51	20736	524515,85	3470517,36	51	20777	524800,04	3470426,19	51	20818	525063,19	3470435,57
51	20655	518483,42	3471735,58	51	20696	522652,95	3470506,19	51	20737	524553,45	3470419,26	51	20778	524809,13	3470420,94	51	20819	525066,35	3470434,71
51	20656	518480,78	3471484,21	51	20697	522695,49	3470509,29	51	20738	524553,75	3470418,62	51	20779	524812,41	3470418,47	51	20820	525069,00	3470435,57
51	20657	518480,74	3471480,16	51	20698	522748,17	3470506,37	51	20739	524554,53	3470417,10	51	20780	524813,63	3470417,37	51	20821	525073,51	3470436,40
51	20658	518495,82	3471346,53	51	20699	522754,86	3470505,54	51	20740	524556,07	3470411,35	51	20781	524817,39	3470416,99	51	20822	525077,61	3470437,22
51	20659	518530,25	3471171,37	51	20700	522761,39	3470503,83	51	20741	524562,93	3470412,07	51	20782	524827,81	3470415,89	51	20823	525088,04	3470438,31
51	20660	518670,70	3470922,21	51	20701	522815,70	3470485,50	51	20742	524568,67	3470412,07	51	20783	524831,72	3470414,91	51	20824	525094,51	3470437,63
51	20661	518804,32	3470767,27	51	20702	522848,87	3470471,66	51	20743	524579,10	3470410,98	51	20784	524835,84	3470415,35	51	20825	525097,06	3470437,90
51	20662	518951,11	3470660,58	51	20703	522892,54	3470479,82	51	20744	524585,66	3470409,75	51	20785	524846,26	3470414,25	51	20826	525107,48	3470436,80
51	20663	519078,93	3470612,89	51	20704	523094,68	3470495,93	51	20745	524591,34	3470407,90	51	20786	524851,70	3470412,48	51	20827	525111,58	3470435,99
51	20664	519220,31	3470562,90	51	20705	523199,43	3470519,86	51	20746	524591,76	3470408,14	51	20787	524862,53	3470413,85	51	20828	525121,54	3470432,75
51	20665	519461,71	3470477,81	51	20706	523296,84	3470548,22	51	20747	524601,72	3470411,38	51	20788	524872,95	3470414,94	51	20829	525127,94	3470429,04
51	20666	519465,94	3470476,32	51	20707	523367,51	3470576,68	51	20748	524606,23	3470412,20	51	20789	524877,05	3470415,35	51	20830	525132,14	3470430,25
51	20667	519549,32	3470457,24	51	20708	523431,79	3470592,00	51	20749	524610,33	3470413,02	51	20790	524881,15	3470415,76	51	20831	525133,04	3470430,34
51	20668	519599,02	3470420,14	51	20709	523553,29	3470592,73	51	20750	524620,76	3470414,12	51	20791	524891,57	3470414,66	51	20832	525141,46	3470435,20
51	20669	519704,93	3470368,21	51	20710	523728,52	3470600,60	51	20751	524626,09	3470414,53	51	20792	524900,01	3470411,92	51	20833	525151,42	3470438,45
51	20670	519776,94	3470299,91	51	20711	523942,48	3470629,06	51	20752	524630,60	3470414,53	51	20793	524905,11	3470411,38	51	20834	525170,90	3470440,50

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				
51	20835	525181,33	3470441,60	52	20875	523251,84	3456861,46	52	20916	522746,17	3457134,57	52	20957	522609,62	3457584,84	52	20998	522532,40	3457803,45
51	20836	525182,07	3470441,51	52	20876	523244,36	3456867,37	52	20917	522741,21	3457145,04	52	20958	522600,94	3457597,79	52	20999	522530,20	3457808,42
51	20837	525184,00	3470442,14	52	20877	523236,69	3456876,69	52	20918	522736,95	3457154,63	52	20959	522596,68	3457607,37	52	21000	522528,76	3457812,43
51	20838	525187,60	3470444,23	52	20878	523190,76	3456901,71	52	20919	522734,77	3457164,89	52	20960	522595,61	3457611,19	52	21001	522526,84	3457817,47
51	20839	525197,56	3470447,47	52	20879	523186,91	3456902,19	52	20920	522734,06	3457175,11	52	20961	522592,83	3457617,45	52	21002	522525,40	3457821,49
51	20840	525206,27	3470448,39	52	20880	523155,96	3456902,19	52	20921	522726,92	3457181,55	52	20962	522591,42	3457622,46	52	21003	522523,05	3457831,52
51	20841	525214,78	3470451,16	52	20881	523119,13	3456906,07	52	20922	522720,76	3457190,04	52	20963	522589,48	3457627,49	52	21004	522520,87	3457841,78
51	20842	525225,20	3470452,25	52	20882	523109,52	3456908,37	52	20923	522716,50	3457199,63	52	20964	522588,04	3457631,52	52	21005	522520,87	3457847,61
51	20843	525231,98	3470451,54	52	20883	523100,56	3456912,51	52	20924	522711,05	3457213,26	52	20965	522586,62	3457636,53	52	21006	522520,52	3457850,79
51	20844	525236,10	3470451,97	52	20884	523088,29	3456922,18	52	20925	522708,87	3457223,53	52	20966	522585,18	3457640,56	52	21007	522519,58	3457855,81
51	20845	525238,16	3470452,39	52	20885	523079,73	3456921,79	52	20926	522706,51	3457238,27	52	20967	522583,20	3457645,51	52	21008	522518,66	3457860,83
51	20846	525248,58	3470453,48	52	20886	523061,21	3456924,57	52	20927	522704,91	3457245,31	52	20968	522581,71	3457648,09	52	21009	522518,66	3457871,39
51	20847	525249,98	3470453,48	52	20887	523053,90	3456926,22	52	20928	522702,73	3457255,57	52	20969	522577,45	3457657,68	52	21010	522517,70	3457873,62
51	20848	525251,10	3470454,92	52	20888	523046,94	3456928,97	52	20929	522701,34	3457263,19	52	20970	522576,61	3457660,01	52	21011	522516,76	3457877,64
51	20849	525258,88	3470461,95	52	20889	523037,27	3456933,63	52	20930	522696,77	3457278,91	52	20971	522574,07	3457665,74	52	21012	522515,59	3457881,69
51	20850	525262,16	3470464,82	52	20890	523034,06	3456934,63	52	20931	522694,16	3457284,14	52	20972	522573,79	3457666,45	52	21013	522513,35	3457886,69
51	20851	525271,24	3470470,06	52	20891	523020,34	3456934,27	52	20932	522688,98	3457297,78	52	20973	522572,50	3457668,24	52	21014	522484,27	3457810,87
51	20852	525281,21	3470473,31	52	20892	523000,15	3456924,51	52	20933	522681,72	3457307,36	52	20974	522568,24	3457677,82	52	21015	522471,72	3457777,38
51	20853	525286,13	3470474,54	52	20893	522982,43	3456920,39	52	20934	522678,77	3457319,65	52	20975	522567,54	3457679,57	52	21016	522456,50	3457720,52
51	20854	525296,55	3470475,63	52	20894	522972,83	3456920,18	52	20935	522674,39	3457326,42	52	20976	522567,18	3457680,32	52	21017	522455,04	3457720,17
51	20855	525300,65	3470476,04	52	20895	522964,95	3456922,01	52	20936	522664,17	3457348,92	52	20977	522562,92	3457689,91	52	21018	522353,68	3457692,97
51	20856	525305,16	3470476,04	52	20896	522956,78	3456924,60	52	20937	522659,91	3457358,51	52	20978	522561,44	3457696,84	52	21019	522324,29	3457682,84
51	20857	525315,58	3470474,94	52	20897	522949,87	3456928,86	52	20938	522657,73	3457368,77	52	20979	522560,06	3457699,95	52	21020	522310,78	3457678,32
51	20858	525325,55	3470471,70	52	20898	522944,65	3456932,10	52	20939	522655,00	3457385,13	52	20980	522558,65	3457704,97	52	21021	522304,06	3457675,73
51	19641	525328,15	3470470,20	52	20899	522941,68	3456933,95	52	20940	522653,00	3457395,62	52	20981	522557,24	3457711,00	52	21022	522221,85	3457688,77
52	20859	523419,66	3456744,14	52	20900	522934,26	3456941,16	52	20941	522655,92	3457412,68	52	20982	522556,29	3457715,01	52	21023	522176,86	3457694,01
52	20860	523409,46	3456753,89	52	20901	522925,29	3456951,02	52	20942	522653,63	3457424,68	52	20983	522554,86	3457720,03	52	21024	522175,47	3457694,08
52	20861	523397,86	3456764,80	52	20902	522914,91	3456959,33	52	20943	522652,94	3457440,37	52	20984	522553,35	3457727,14	52	21025	522110,34	3457697,50
52	20862	523383,03	3456779,66	52	20903	522903,94	3456967,71	52	20944	522652,94	3457450,86	52	20985	522552,53	3457730,06	52	21026	522052,21	3457706,72
52	20863	523369,82	3456795,99	52	20904	522897,39	3456975,63	52	20945	522655,13	3457461,12	52	20986	522550,60	3457735,10	52	21027	522050,17	3457706,89
52	20864	523348,93	3456828,74	52	20905	522891,23	3456984,12	52	20946	522657,97	3457467,52	52	20987	522550,08	3457737,53	52	21028	521945,37	3457712,39
52	20865	523340,65	3456826,07	52	20906	522888,71	3456988,65	52	20947	522655,82	3457472,37	52	20988	522548,60	3457740,60	52	21029	521914,51	3457712,39
52	20866	523332,04	3456824,86	52	20907	522873,80	3457000,65	52	20948	522651,03	3457489,42	52	20989	522544,34	3457750,18	52	21030	521897,78	3457710,68
52	20867	523323,35	3456825,17	52	20908	522866,02	3457007,68	52	20949	522645,56	3457502,89	52	20990	522542,92	3457756,22	52	21031	521809,71	3457706,89
52	20868	523314,84	3456826,98	52	20909	522799,93	3457011,22	52	20950	522638,25	3457513,25	52	20991	522540,99	3457761,25	52	21032	521806,99	3457706,59
52	20869	523299,39	3456834,84	52	20910	522790,82	3457078,54	52	20951	522628,03	3457533,02	52	20992	522538,81	3457771,51	52	21033	521703,35	3457690,15
52	20870	523291,12	3456842,23	52	20911	522776,98	3457089,98	52	20952	522623,77	3457542,61	52	20993	522538,81	3457774,96	52	21034	521674,06	3457683,36
52	20871	523289,50	3456844,02	52	20912	522769,20	3457097,01	52	20953	522618,31	3457558,29	52	20994	522536,81	3457781,31	52	21035	521572,69	3457656,16
52	20872	523276,01	3456848,11	52	20913	522760,33	3457107,91	52	20954	522613,31	3457576,04	52	20995	522534,63	3457791,57	52	21036	521571,23	3457655,71
52	20873	523269,51	3456850,59	52	20914	522754,17	3457116,40	52	20955	522612,61	3457578,55	52	20996	522534,62	3457796,37	52	21037	521528,85	3457640,02
52	20874	523259,01	3456856,81	52	20915	522749,91	3457125,99	52	20956	522611,90	3457579,82	52	20997	522533,58	3457799,36	52	21038	521430,88	3457602,36

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
52	21039	521429,05	3457601,50	52	21080	522181,12	3456880,89	52	21121	522999,16	3456844,03	53	21161	523946,65	3457041,55	54	21201	524512,36	3472146,95
52	21040	521345,03	3457558,63	52	21081	522210,62	3456871,94	52	21122	523039,53	3456840,58	53	21162	523909,83	3457032,18	54	21202	524506,20	3472155,44
52	21041	521428,49	3456969,75	52	21082	522295,73	3456842,87	52	21123	523072,29	3456839,18	53	21163	523892,01	3457027,10	54	21203	524503,74	3472160,36
52	21042	521457,55	3456752,88	52	21083	522321,92	3456834,44	52	21124	523093,25	3456838,08	53	21164	523868,90	3457012,58	54	21204	524499,48	3472169,94
52	21043	521484,31	3456720,75	52	21084	522329,91	3456831,87	52	21125	523095,82	3456837,69	53	21165	523850,21	3457003,05	54	21205	524498,01	3472174,42
52	21044	521487,23	3456717,23	52	21085	522333,01	3456832,17	52	21126	523116,55	3456834,41	53	21166	523848,37	3457002,18	54	21206	524486,70	3472176,95
52	21045	521509,43	3456721,49	52	21086	522340,07	3456833,82	52	21127	523152,13	3456824,99	53	21167	523828,78	3456994,65	54	21207	524476,73	3472180,19
52	21046	521530,99	3456728,41	52	21087	522358,32	3456839,91	52	21128	523172,41	3456819,54	53	21168	523818,19	3456990,74	54	21208	524467,65	3472185,44
52	21047	521554,82	3456736,07	52	21088	522397,82	3456853,07	52	21129	523192,00	3456812,01	53	21169	523825,47	3456987,03	54	21209	524464,37	3472188,31
52	21048	521570,46	3456749,02	52	21089	522418,09	3456858,51	52	21130	523194,59	3456810,99	53	21170	523875,70	3456961,40	54	21210	524456,59	3472195,34
52	21049	521586,78	3456762,24	52	21090	522420,72	3456859,07	52	21131	523213,28	3456801,45	53	21171	523876,24	3456961,10	54	21211	524450,43	3472203,82
52	21050	521587,69	3456762,93	52	21091	522441,45	3456862,36	52	21132	523243,80	3456785,14	53	21172	523893,84	3456949,65	54	21212	524448,38	3472207,52
52	21051	521659,62	3456811,84	52	21092	522461,15	3456864,31	52	21133	523261,57	3456773,59	53	21173	523895,84	3456948,20	54	21213	524444,12	3472217,11
52	21052	521677,23	3456823,29	52	21093	522491,00	3456883,61	52	21134	523262,76	3456772,81	53	21174	523912,15	3456934,97	54	21214	524442,07	3472222,02
52	21053	521677,88	3456823,70	52	21094	522491,52	3456883,93	52	21135	523297,80	3456746,65	53	21175	523961,33	3456891,02	54	21215	524440,43	3472226,54
52	21054	521736,52	3456858,26	52	21095	522492,41	3456884,39	52	21136	523298,22	3456746,33	53	21176	523976,17	3456876,16	54	21216	524438,25	3472236,80
52	21055	521755,26	3456867,82	52	21096	522511,10	3456893,93	52	21137	523314,54	3456733,11	53	21177	523978,02	3456874,09	54	21217	524438,25	3472247,29
52	21056	521757,09	3456868,68	52	21097	522537,79	3456906,48	52	21138	523325,89	3456723,83	53	21178	523989,83	3456859,48	54	21218	524439,07	3472251,39
52	21057	521776,69	3456876,21	52	21098	522539,02	3456906,98	52	21139	523332,90	3456725,71	53	21142	523998,41	3456899,70	54	21219	524441,25	3472261,65
52	21058	521819,07	3456891,91	52	21099	522558,61	3456914,52	52	21140	523333,74	3456725,94	54	21179	524729,18	3471965,54	54	21220	524445,51	3472271,24
52	21059	521820,53	3456892,36	52	21100	522601,51	3456929,17	52	21141	523398,87	3456740,85	54	21180	524727,44	3471973,57	54	21221	524448,96	3472276,01
52	21060	521840,80	3456897,80	52	21101	522621,79	3456934,61	52	20859	523419,66	3456744,14	54	21181	524727,14	3471982,40	54	21222	524447,81	3472278,61
52	21061	521870,10	3456904,60	52	21102	522644,53	3456938,39	53	21142	523998,41	3456899,70	54	21182	524713,75	3471993,96	54	21223	524446,17	3472282,71
52	21062	521890,83	3456907,88	52	21103	522687,43	3456945,19	53	21143	524005,95	3456927,50	54	21183	524701,87	3472014,06	54	21224	524443,99	3472292,97
52	21063	521893,55	3456908,19	52	21104	522710,27	3456946,44	53	21144	524013,48	3456947,12	54	21184	524686,45	3472023,02	54	21225	524443,99	3472303,47
52	21064	521914,51	3456909,29	52	21105	522732,16	3456945,30	53	21145	524014,67	3456949,99	54	21185	524669,51	3472028,07	54	21226	524444,88	3472307,66
52	21065	521945,37	3456909,29	52	21106	522758,85	3456943,21	53	21146	524024,19	3456968,71	54	21186	524649,57	3472042,53	54	21227	524442,48	3472313,06
52	21066	521966,33	3456908,19	52	21107	522779,58	3456939,93	53	21147	524035,62	3456986,34	54	21187	524636,26	3472043,52	54	21228	524442,06	3472315,00
52	21067	521968,37	3456908,02	52	21108	522802,19	3456934,07	53	21148	524036,64	3456987,84	54	21188	524625,15	3472047,63	54	21229	524439,78	3472317,95
52	21068	521989,10	3456904,73	52	21109	522814,20	3456930,68	53	21149	524098,36	3457065,11	54	21189	524608,25	3472059,97	54	21230	524433,62	3472326,44
52	21069	522009,14	3456901,28	52	21110	522838,30	3456924,70	53	21150	524110,98	3457080,71	54	21190	524600,19	3472073,05	54	21231	524429,88	3472331,21
52	21070	522014,95	3456900,29	52	21111	522859,42	3456919,00	53	21151	524107,07	3457081,93	54	21191	524586,49	3472082,49	54	21232	524428,10	3472334,99
52	21071	522027,67	3456898,10	52	21112	522867,66	3456916,26	53	21152	524087,47	3457089,46	54	21192	524574,28	3472081,88	54	21233	524409,15	3472375,07
52	21072	522053,14	3456895,73	52	21113	522900,29	3456905,38	53	21153	524073,62	3457096,24	54	21193	524557,38	3472085,15	54	21234	524407,10	3472385,19
52	21073	522070,16	3456896,47	52	21114	522919,88	3456897,85	53	21154	524072,03	3457095,13	54	21194	524545,93	3472088,69	54	21235	524395,94	3472413,27
52	21074	522070,68	3456896,48	52	21115	522922,09	3456896,86	53	21155	524054,42	3457083,68	54	21195	524530,99	3472099,29	54	21236	524362,51	3472460,20
52	21075	522091,63	3456895,38	52	21116	522940,84	3456887,30	53	21156	524035,73	3457074,15	54	21196	524525,50	3472105,22	54	21237	524315,46	3472501,91
52	21076	522093,03	3456895,30	52	21117	522952,41	3456880,46	53	21157	524034,17	3457073,39	54	21197	524517,97	3472120,14	54	21238	524253,38	3472548,76
52	21077	522138,01	3456890,06	52	21118	522970,01	3456869,01	53	21158	523988,00	3457055,01	54	21198	524515,88	3472124,84	54	21239	524202,99	3472577,24
52	21078	522158,75	3456886,78	52	21119	522986,33	3456855,79	53	21159	523968,41	3457047,48	54	21199	524514,65	3472128,94	54	21240	524157,47	3472599,57
52	21079	522160,85	3456886,34	52	21120	522997,88	3456844,22	53	21160	523966,93	3457047,00	54	21200	524512,47	3472139,20	54	21241	524104,80	3472633,52

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
54	21242	524066,73	3472670,52	54	21283	523451,34	3471944,00	54	21324	524058,17	3471886,77	54	21365	524317,21	3472002,62	54	21406	524631,00	3471976,99
54	21243	524062,18	3472675,59	54	21284	523509,78	3471900,93	54	21325	524084,05	3471883,36	54	21366	524320,66	3472006,06	54	21407	524644,23	3471977,87
54	21244	524045,29	3472704,09	54	21285	523613,89	3471824,98	54	21326	524086,05	3471882,83	54	21367	524329,99	3472014,27	54	21408	524648,29	3471977,87
54	21245	524031,29	3472727,77	54	21286	523667,07	3471811,91	54	21327	524114,64	3471870,10	54	21368	524330,82	3472014,92	54	21409	524661,00	3471977,06
54	21246	524010,43	3472773,25	54	21287	523673,92	3471809,31	54	21328	524117,31	3471868,37	54	21369	524333,30	3472016,78	54	21410	524662,03	3471976,93
54	21247	524008,05	3472779,48	54	21288	523695,91	3471798,51	54	21329	524117,92	3471869,23	54	21370	524343,46	3472023,26	54	21411	524670,07	3471975,35
54	21248	524006,54	3472785,99	54	21289	523708,73	3471792,21	54	21330	524119,72	3471876,18	54	21371	524346,32	3472024,85	54	21412	524677,25	3471975,67
54	21249	523996,67	3472859,11	54	21290	523721,26	3471786,06	54	21331	524119,92	3471876,83	54	21372	524362,70	3472032,13	54	21413	524682,58	3471975,67
54	21250	523940,58	3472843,70	54	21291	523751,80	3471795,98	54	21332	524120,41	3471878,39	54	21373	524364,08	3472032,60	54	21414	524682,73	3471975,67
54	21251	523838,29	3472798,30	54	21292	523755,64	3471797,23	54	21333	524121,82	3471882,27	54	21374	524382,19	3472036,94	54	21415	524694,77	3471974,95
54	21252	523761,14	3472756,41	54	21293	523771,07	3471802,24	54	21334	524122,21	3471883,60	54	21375	524384,78	3472037,30	54	21416	524695,79	3471974,82
54	21253	523662,10	3472704,19	54	21294	523780,59	3471801,79	54	21335	524123,09	3471886,47	54	21376	524386,13	3472037,79	54	21417	524709,13	3471972,28
54	21254	523642,68	3472698,98	54	21295	523785,10	3471801,36	54	21336	524126,49	3471895,43	54	21377	524419,97	3472043,69	54	21418	524713,98	3471971,01
54	21255	523603,65	3472688,62	54	21296	523792,35	3471803,83	54	21337	524126,87	3471896,31	54	21378	524429,04	3472043,28	54	21179	524729,18	3471965,54
54	21256	523599,76	3472687,65	54	21297	523814,88	3471809,46	54	21338	524136,46	3471913,52	54	21379	524432,40	3472042,97	55	21419	524437,35	3472527,48
54	21257	523484,28	3472659,12	54	21298	523826,49	3471811,65	54	21339	524136,93	3471914,19	54	21380	524482,11	3472024,29	55	21420	524492,95	3472682,92
54	21258	523363,04	3472610,45	54	21299	523827,46	3471811,77	54	21340	524144,44	3471923,71	54	21381	524482,65	3472023,89	55	21421	524497,21	3472802,41
54	21259	523283,56	3472611,65	54	21300	523840,11	3471812,57	54	21341	524146,95	3471926,53	54	21382	524485,56	3472021,75	55	21422	524515,45	3472879,01
54	21260	523132,58	3472602,48	54	21301	523848,45	3471812,22	54	21342	524158,32	3471937,40	54	21383	524501,03	3472004,17	55	21423	524517,76	3472891,65
54	21261	522984,72	3472570,67	54	21302	523849,14	3471812,17	54	21343	524159,32	3471938,21	54	21384	524501,21	3472004,11	55	21424	524523,10	3472900,03
54	21262	522929,04	3472554,20	54	21303	523858,05	3471811,01	54	21344	524163,78	3471941,65	54	21385	524502,06	3472003,75	55	21425	524527,52	3472906,56
54	21263	522751,86	3472498,78	54	21304	523866,55	3471809,53	54	21345	524189,35	3471954,43	54	21386	524508,57	3472000,46	55	21426	524532,60	3472911,18
54	21264	522630,06	3472482,99	54	21305	523867,95	3471810,19	54	21346	524200,32	3471971,47	54	21387	524509,94	3471999,88	55	21427	524543,19	3472918,52
54	21265	522443,26	3472509,31	54	21306	523869,95	3471810,73	54	21347	524201,79	3471972,94	54	21388	524515,50	3471997,30	55	21428	524552,49	3472922,20
54	21266	522266,19	3472511,98	54	21307	523872,53	3471811,07	54	21348	524202,43	3471973,50	54	21389	524521,35	3471994,36	55	21429	524550,00	3472932,33
54	21267	522312,85	3472436,20	54	21308	523877,82	3471816,64	54	21349	524213,87	3471983,29	54	21390	524529,67	3471989,68	55	21430	524418,67	3472935,57
54	21268	522378,03	3472330,52	54	21309	523878,28	3471817,05	54	21350	524233,03	3471994,20	54	21391	524533,48	3471987,29	55	21431	524281,37	3472928,56
54	21269	522433,24	3472272,29	54	21310	523885,02	3471828,33	54	21351	524233,89	3471994,57	54	21392	524539,09	3471983,49	55	21432	524246,06	3472924,10
54	21270	522490,67	3472237,68	54	21311	523886,47	3471830,11	54	21352	524244,97	3471998,60	54	21393	524544,24	3471978,97	55	21433	524096,04	3472887,26
54	21271	522665,73	3472165,38	54	21312	523905,24	3471847,88	54	21353	524248,11	3471999,53	54	21394	524549,72	3471977,89	55	21434	524104,13	3472808,82
54	21272	522788,12	3472097,37	54	21313	523907,90	3471849,75	54	21354	524257,95	3472001,92	54	21395	524551,36	3471977,37	55	21435	524120,19	3472773,79
54	21273	522793,92	3472094,14	54	21314	523916,67	3471855,70	54	21355	524258,73	3472002,07	54	21396	524579,84	3471963,00	55	21436	524141,33	3472737,48
54	21274	522808,53	3472086,36	54	21315	523943,69	3471868,60	54	21356	524268,35	3472003,42	54	21397	524580,50	3471962,53	55	21437	524167,36	3472712,18
54	21275	522875,99	3472071,81	54	21316	523945,94	3471869,28	54	21357	524271,79	3472003,74	54	21398	524580,60	3471962,46	55	21438	524206,81	3472686,75
54	21276	522964,26	3472071,42	54	21317	523956,88	3471870,91	54	21358	524280,86	3472004,15	54	21399	524583,45	3471960,16	55	21439	524249,67	3472665,72
54	21277	522974,13	3472070,39	54	21318	523975,05	3471873,61	54	21359	524289,72	3472003,42	54	21400	524585,31	3471960,28	55	21440	524308,34	3472632,56
54	21278	522983,61	3472067,43	54	21319	523999,77	3471870,41	54	21360	524295,79	3472003,85	54	21401	524600,31	3471968,71	55	21441	524378,80	3472579,39
54	21279	523028,26	3472048,44	54	21320	524002,81	3471870,95	54	21361	524298,92	3472003,85	54	21402	524601,26	3471969,11	55	21419	524437,35	3472527,48
54	21280	523155,90	3472033,05	54	21321	524007,07	3471873,35	54	21362	524315,07	3472002,54	54	21403	524613,65	3471973,34	56	21442	517062,88	3458167,73
54	21281	523230,05	3472018,31	54	21322	524030,31	3471882,84	54	21363	524316,33	3472002,34	54	21404	524617,10	3471974,27	56	21443	517054,81	3458170,71
54	21282	523387,30	3471977,26	54	21323	524032,28	3471883,36	54	21364	524316,85	3472002,21	54	21405	524629,95	3471976,85	56	21444	517000,65	3458190,71

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				
56	21445	516996,54	3458191,19	57	21485	515158,42	3472493,41	58	21525	515400,62	3473146,76	58	21566	515170,50	3472612,61	59	21606	512734,53	3475539,93
56	21446	516805,48	3458213,34	57	21486	515133,20	3472419,45	58	21526	515350,02	3473152,15	58	21567	515210,62	3472612,61	59	21607	512697,47	3475697,07
56	21447	516793,18	3458215,49	57	21487	515129,78	3472411,65	58	21527	515280,19	3473157,44	58	21568	515273,75	3472609,86	59	21608	512665,39	3475786,56
56	21448	516762,08	3458219,91	57	21488	515125,09	3472404,56	58	21528	515162,27	3473167,53	58	21569	515334,97	3472593,59	59	21609	512623,67	3475888,01
56	21449	516730,86	3458223,36	57	21489	515109,17	3472384,44	58	21529	515073,84	3473150,11	58	21570	515401,14	3472556,38	59	21610	512546,48	3476025,98
56	21450	516699,54	3458225,83	57	21490	515103,79	3472378,65	58	21530	514974,05	3473111,81	58	21515	515421,73	3472548,03	59	21611	512485,71	3476108,92
56	21451	516668,16	3458227,31	57	21491	515097,58	3472373,79	58	21531	514872,21	3473060,61	59	21571	515375,77	3473250,45	59	21612	512417,00	3476185,29
56	21452	516637,41	3458227,80	57	21492	515016,01	3472319,73	58	21532	514770,93	3473004,05	59	21572	515366,72	3473278,66	59	21613	512257,87	3476325,06
56	21453	516621,94	3458227,81	57	21493	514966,86	3472297,09	58	21533	514760,78	3472998,37	59	21573	515344,09	3473337,33	59	21614	512246,19	3476322,62
56	21454	516621,28	3458227,81	57	21494	514957,47	3472293,84	58	21534	514757,20	3472995,25	59	21574	515339,25	3473377,94	59	21615	512212,18	3476287,48
56	21455	516589,87	3458227,32	57	21495	514947,64	3472292,53	58	21535	514720,00	3472962,79	59	21575	515337,76	3473410,50	59	21616	512189,28	3476273,97
56	21456	516559,54	3458225,89	57	21496	514883,69	3472290,35	58	21536	514726,27	3472921,55	59	21576	515338,43	3473441,07	59	21617	512180,46	3476272,43
56	21457	516551,62	3458225,60	57	21497	514867,04	3472291,39	58	21537	514723,08	3472883,33	59	21577	515253,39	3473577,06	59	21618	512138,43	3476268,88
56	21458	516525,20	3458224,29	57	21498	514862,96	3472291,64	58	21538	514715,06	3472850,92	59	21578	515062,94	3473759,56	59	21619	512091,20	3476248,44
56	21459	516504,89	3458222,80	57	21499	514829,21	3472293,65	58	21539	514694,56	3472808,52	59	21579	514941,20	3473842,19	59	21620	512036,08	3476240,90
56	21460	516486,30	3458221,25	57	21500	514766,80	3472304,11	58	21540	514709,87	3472783,48	59	21580	514772,34	3473918,86	59	21621	511983,13	3476241,70
56	21461	516475,29	3458220,27	57	21501	514725,44	3472315,24	58	21541	514729,67	3472751,57	59	21581	514769,73	3473919,73	59	21622	511951,57	3476248,04
56	21462	516444,07	3458216,82	57	21502	514717,64	3472318,04	58	21542	514733,53	3472743,98	59	21582	514720,51	3473945,88	59	21623	511880,33	3476275,49
56	21463	516412,97	3458212,40	57	21503	514710,41	3472322,10	58	21543	514736,04	3472735,85	59	21583	514610,25	3473993,47	59	21624	511820,80	3476306,44
56	21464	516382,02	3458207,00	57	21504	514703,96	3472327,30	58	21544	514747,58	3472682,88	59	21584	514605,92	3473995,34	59	21625	511781,77	3476343,23
56	21465	516351,26	3458200,63	57	21505	514640,48	3472257,06	58	21545	514759,37	3472618,99	59	21585	514571,80	3474010,02	59	21626	511734,55	3476398,81
56	21466	516326,68	3458194,81	57	21506	514477,28	3472082,65	58	21546	514761,57	3472538,31	59	21586	514495,01	3474029,23	59	21627	511706,32	3476452,85
56	21467	516310,81	3458190,83	57	21507	514382,86	3471977,22	58	21547	514757,12	3472479,95	59	21587	514470,17	3474039,00	59	21628	511661,43	3476493,54
56	21468	516299,05	3458187,87	57	21508	514347,36	3471952,66	58	21548	514762,12	3472426,56	59	21588	514253,80	3474098,88	59	21629	511584,96	3476577,44
56	21469	516038,22	3458081,51	57	21509	514459,66	3471932,38	58	21549	514768,07	3472407,32	59	21589	514212,34	3474119,71	59	21630	511485,12	3476625,40
56	21470	515900,23	3457988,24	57	21510	514549,49	3471937,41	58	21550	514788,16	3472401,91	59	21590	514174,59	3474182,74	59	21631	511477,55	3476629,89
56	21471	515892,39	3457982,94	57	21511	514760,41	3471963,27	58	21551	514847,71	3472393,06	59	21591	514166,40	3474191,94	59	21632	511470,90	3476635,63
56	21472	516085,58	3458013,75	57	21512	514903,28	3472023,12	58	21552	514851,85	3472392,45	59	21592	514100,85	3474351,00	59	21633	511442,25	3476657,50
56	21473	516362,27	3458055,83	57	21513	514907,09	3472024,71	58	21553	514885,07	3472390,45	59	21593	514003,86	3474502,09	59	21634	511409,37	3476663,91
56	21474	516938,59	3458149,75	57	21514	515023,00	3472074,88	58	21554	514934,18	3472392,13	59	21594	513881,41	3474633,41	59	21635	511394,12	3476672,70
56	21475	517002,79	3458159,99	57	21477	515243,38	3472256,10	58	21555	514967,15	3472407,31	59	21595	513865,26	3474645,44	59	21636	511382,87	3476686,22
56	21476	517006,74	3458160,62	58	21515	515421,73	3472548,03	58	21556	515035,69	3472452,74	59	21596	513788,31	3474719,44	59	21637	511380,68	3476691,01
56	21442	517062,88	3458167,73	58	21516	515471,22	3472678,26	58	21557	515041,34	3472459,89	59	21597	513731,30	3474759,45	59	21638	511341,29	3476692,42
57	21477	515243,38	3472256,10	58	21517	515490,65	3472763,90	58	21558	515066,18	3472532,71	59	21598	513726,84	3474762,86	59	21639	511320,27	3476705,22
57	21478	515380,97	3472456,63	58	21518	515497,41	3473049,14	58	21559	515082,59	3472564,52	59	21599	513588,83	3474868,06	59	21640	511310,83	3476718,74
57	21479	515357,78	3472466,06	58	21519	515478,88	3473112,95	58	21560	515087,89	3472572,71	59	21600	513561,29	3474880,18	59	21641	511307,91	3476726,49
57	21480	515297,05	3472500,19	58	21520	515477,83	3473116,84	58	21561	515094,68	3472579,73	59	21601	513544,72	3474894,15	59	21642	511306,04	3476737,04
57	21481	515258,53	3472510,44	58	21521	515464,87	3473164,97	58	21562	515108,49	3472591,44	59	21602	513387,28	3474984,12	59	21643	511287,34	3476734,11
57	21482	515208,58	3472512,61	58	21522	515457,23	3473164,53	58	21563	515114,56	3472595,84	59	21603	512865,12	3475301,10	59	21644	511252,16	3476733,34
57	21483	515183,22	3472512,61	58	21523	515441,71	3473154,96	58	21564	515121,22	3472599,29	59	21604	512779,52	3475427,07	59	21645	511243,41	3476735,34
57	21484	515166,03	3472508,17	58	21524	515415,20	3473147,02	58	21565	515128,32	3472601,71	59	21605	512741,39	3475469,64	59	21646	511215,50	3476743,87

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				
59	21647	511190,81	3476761,18	59	21688	510706,24	3476942,50	59	21729	510777,01	3475867,60	59	21770	511942,92	3475355,37	59	21811	512761,42	3474465,75
59	21648	511185,64	3476767,06	59	21689	510697,17	3476927,05	59	21730	510778,62	3475849,70	59	21771	511927,19	3475302,07	59	21812	512780,18	3474439,79
59	21649	511178,29	3476769,87	59	21690	510679,29	3476911,58	59	21731	510778,97	3475818,38	59	21772	511927,91	3475290,31	59	21813	512791,67	3474420,86
59	21650	511149,09	3476781,03	59	21691	510664,53	3476903,33	59	21732	510774,85	3475790,23	59	21773	511938,01	3475278,68	59	21814	512806,88	3474390,13
59	21651	511141,51	3476783,85	59	21692	510643,40	3476900,48	59	21733	510790,09	3475768,79	59	21774	512008,61	3475200,28	59	21815	512816,62	3474357,26
59	21652	511134,48	3476787,85	59	21693	510632,06	3476882,02	59	21734	510810,73	3475761,29	59	21775	512025,65	3475171,80	59	21816	512816,97	3474354,29
59	21653	511128,19	3476792,94	59	21694	510603,63	3476857,22	59	21735	510842,33	3475742,68	59	21776	512037,75	3475140,89	59	21817	512820,43	3474353,06
59	21654	511122,81	3476798,97	59	21695	510588,06	3476852,45	59	21736	510858,36	3475731,14	59	21777	512040,04	3475130,00	59	21818	512854,54	3474337,12
59	21655	511118,47	3476805,80	59	21696	510552,36	3476855,63	59	21737	510880,88	3475712,27	59	21778	512048,71	3475119,58	59	21819	512885,06	3474315,08
59	21656	511099,30	3476842,09	59	21697	510536,63	3476837,55	59	21738	510900,39	3475690,30	59	21779	512065,86	3475089,72	59	21820	512910,92	3474287,71
59	21657	511096,04	3476849,73	59	21698	510497,93	3476814,95	59	21739	510920,74	3475658,02	59	21780	512077,65	3475057,37	59	21821	512916,91	3474278,32
59	21658	511094,09	3476857,82	59	21699	510526,42	3476798,25	59	21740	510961,80	3475624,80	59	21781	512083,70	3475023,48	59	21822	512956,37	3474279,28
59	21659	511076,26	3476876,79	59	21700	510574,36	3476760,79	59	21741	510984,71	3475594,16	59	21782	512083,86	3474989,04	59	21823	512986,47	3474277,73
59	21660	511069,11	3476880,81	59	21701	510606,75	3476719,29	59	21742	511024,08	3475617,04	59	21783	512082,11	3474978,68	59	21824	513016,01	3474271,69
59	21661	511052,08	3476892,29	59	21702	510629,85	3476676,41	59	21743	511061,82	3475628,79	59	21784	512082,88	3474976,42	59	21825	513044,30	3474261,27
59	21662	511045,52	3476897,56	59	21703	510631,85	3476672,70	59	21744	511107,49	3475636,22	59	21785	512089,07	3474974,40	59	21826	513055,01	3474256,38
59	21663	511039,95	3476903,85	59	21704	510641,64	3476639,09	59	21745	511133,03	3475637,05	59	21786	512119,70	3474958,07	59	21827	513086,49	3474238,38
59	21664	511035,50	3476910,99	59	21705	510646,81	3476607,83	59	21746	511146,62	3475652,94	59	21787	512147,05	3474936,69	59	21828	513114,22	3474215,00
59	21665	511032,32	3476918,78	59	21706	510659,79	3476553,23	59	21747	511175,95	3475676,58	59	21788	512170,29	3474910,91	59	21829	513132,59	3474192,67
59	21666	511027,24	3476934,97	59	21707	510726,45	3476515,97	59	21748	511200,68	3475713,48	59	21789	512188,72	3474881,49	59	21830	513149,40	3474188,25
59	21667	510990,40	3476963,99	59	21708	510752,17	3476467,77	59	21749	511231,08	3475742,60	59	21790	512201,79	3474849,34	59	21831	513173,34	3474180,10
59	21668	510982,84	3476969,43	59	21709	510761,36	3476433,07	59	21750	511289,99	3475785,86	59	21791	512206,18	3474835,11	59	21832	513204,87	3474166,23
59	21669	510976,44	3476976,19	59	21710	510763,93	3476370,75	59	21751	511339,34	3475808,04	59	21792	512212,04	3474807,85	59	21833	513233,56	3474147,15
59	21670	510941,83	3476997,64	59	21711	510767,26	3476339,95	59	21752	511372,17	3475819,97	59	21793	512213,02	3474800,10	59	21834	513258,55	3474123,43
59	21671	510924,71	3476997,76	59	21712	510767,60	3476300,36	59	21753	511424,32	3475829,24	59	21794	512226,11	3474781,85	59	21835	513270,63	3474107,18
59	21672	510907,21	3477001,84	59	21713	510760,14	3476261,48	59	21754	511459,71	3475827,26	59	21795	512247,53	3474744,01	59	21836	513310,65	3474073,05
59	21673	510884,18	3477008,85	59	21714	510745,17	3476224,84	59	21755	511494,19	3475819,07	59	21796	512266,13	3474697,65	59	21837	513323,50	3474055,50
59	21674	510876,05	3477006,77	59	21715	510734,53	3476204,74	59	21756	511532,26	3475801,94	59	21797	512273,29	3474668,94	59	21838	513347,65	3474037,50
59	21675	510867,69	3477006,09	59	21716	510735,61	3476194,31	59	21757	511539,27	3475798,05	59	21798	512336,95	3474623,98	59	21839	513372,14	3474011,24
59	21676	510859,34	3477006,81	59	21717	510736,42	3476163,48	59	21758	511578,18	3475796,80	59	21799	512376,65	3474628,93	59	21840	513391,54	3473981,02
59	21677	510842,49	3477009,70	59	21718	510732,48	3476132,91	59	21759	511612,42	3475788,94	59	21800	512500,31	3474587,80	59	21841	513405,23	3473947,82
59	21678	510823,94	3477007,99	59	21719	510726,38	3476103,61	59	21760	511644,76	3475775,22	59	21801	512508,80	3474584,98	59	21842	513421,67	3473894,86
59	21679	510816,54	3477003,76	59	21720	510717,38	3476072,91	59	21761	511667,99	3475762,85	59	21802	512532,43	3474572,40	59	21843	513429,34	3473858,48
59	21680	510808,52	3477000,85	59	21721	510703,60	3476044,05	59	21762	511758,61	3475700,18	59	21803	512558,89	3474551,13	59	21844	513430,01	3473827,96
59	21681	510800,13	3476999,36	59	21722	510698,31	3476036,41	59	21763	511835,38	3475636,00	59	21804	512562,26	3474547,32	59	21845	513454,83	3473797,79
59	21682	510769,39	3476987,34	59	21723	510699,94	3476017,34	59	21764	511884,54	3475569,99	59	21805	512603,06	3474545,35	59	21846	513468,38	3473771,17
59	21683	510764,51	3476979,61	59	21724	510708,45	3476010,13	59	21765	511911,12	3475560,77	59	21806	512635,81	3474541,03	59	21847	513504,87	3473737,21
59	21684	510758,31	3476972,90	59	21725	510728,16	3475987,60	59	21766	511906,79	3475534,67	59	21807	512667,41	3474531,38	59	21848	513529,81	3473709,19
59	21685	510750,98	3476967,43	59	21726	510744,28	3475962,38	59	21767	511918,33	3475506,51	59	21808	512697,00	3474516,67	59	21849	513549,08	3473677,01
59	21686	510742,79	3476963,40	59	21727	510753,92	3475944,47	59	21768	511936,21	3475451,16	59	21809	512712,79	3474507,11	59	21850	513562,00	3473641,79
59	21687	510724,88	3476956,52	59	21728	510769,35	3475907,20	59	21769	511945,87	3475387,52	59	21810	512738,76	3474488,38	59	21851	513563,47	3473632,93

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				
59	21852	513567,95	3473627,90	60	21892	512951,91	3455804,17	60	21933	512428,20	3455690,44	61	21973	512870,96	3456098,71	61	22014	511730,78	3455997,53
59	21853	513586,71	3473597,17	60	21893	512906,53	3455796,77	60	21934	512424,41	3455674,50	61	21974	512901,86	3456110,80	61	22015	511660,40	3455934,72
59	21854	513599,66	3473563,58	60	21894	512901,47	3455790,70	60	21935	512403,19	3455637,77	61	21975	512925,03	3456110,80	61	22016	511603,07	3455859,80
59	21855	513605,35	3473533,64	60	21895	512893,51	3455782,78	60	21936	512380,64	3455619,02	61	21976	512932,68	3456117,00	61	22017	511595,29	3455844,25
59	21856	513635,98	3473502,38	60	21896	512874,44	3455765,79	60	21937	512365,95	3455610,02	61	21977	512947,72	3456126,07	61	22018	511536,75	3455819,40
59	21857	513698,98	3473444,91	60	21897	512862,81	3455752,25	60	21938	512354,19	3455603,84	61	21978	512954,65	3456129,46	61	22019	511519,97	3455811,84
59	21858	513727,66	3473427,45	60	21898	512861,19	3455750,40	60	21939	512312,71	3455595,03	61	21979	512979,37	3456137,05	61	22020	511511,17	3455807,48
59	21859	513758,65	3473415,95	60	21899	512826,88	3455725,47	60	21940	512271,68	3455603,75	61	21980	512983,23	3456138,23	61	22021	511441,94	3455764,60
59	21860	513841,12	3473398,25	60	21900	512817,27	3455721,77	60	21941	512269,93	3455578,41	61	21981	512956,17	3456304,54	61	22022	511374,53	3455703,82
59	21861	513864,89	3473394,41	60	21901	512782,40	3455710,29	60	21942	512264,35	3455554,44	61	21982	512953,99	3456317,98	61	22023	511298,27	3455627,59
59	21862	513904,17	3473383,88	60	21902	512750,52	3455705,18	60	21943	512262,01	3455546,01	61	21983	512903,38	3456629,08	61	22024	511281,78	3455608,18
59	21863	513940,51	3473365,63	60	21903	512729,65	3455707,34	60	21944	512240,80	3455509,28	61	21984	512899,69	3456626,85	61	22025	511234,51	3455542,40
59	21864	513968,57	3473347,75	60	21904	512706,09	3455712,27	60	21945	512206,49	3455484,35	61	21985	512888,77	3456620,27	61	22026	511198,48	3455469,86
59	21865	514090,03	3473298,55	60	21905	512685,46	3455718,92	60	21946	512192,04	3455479,18	61	21986	512872,28	3456612,10	61	22027	511172,80	3455383,87
59	21866	514186,26	3473295,72	60	21906	512651,16	3455743,85	60	21947	512168,75	3455472,78	61	21987	512856,11	3456603,33	61	22028	511168,05	3455362,67
59	21867	514290,59	3473266,90	60	21907	512632,40	3455773,83	60	21948	512141,72	3455469,13	61	21988	512840,26	3456593,96	61	22029	511155,99	3455341,72
59	21868	514346,56	3473241,66	60	21908	512629,89	3455780,03	60	21949	512088,44	3455483,70	61	21989	512824,78	3456584,03	61	22030	511127,50	3455266,17
59	21869	514420,80	3473209,47	60	21909	512618,68	3455807,73	60	21950	512063,99	3455445,87	61	21990	512809,66	3456573,52	61	22031	511111,54	3455187,03
59	21870	514484,76	3473188,83	60	21910	512616,22	3455814,48	60	21951	512037,74	3455413,94	61	21991	512794,95	3456562,47	61	22032	511106,91	3455148,02
59	21871	514566,31	3473121,85	60	21911	512611,79	3455856,66	60	21952	512087,56	3455381,86	61	21992	512780,65	3456550,89	61	22033	511100,63	3455072,67
59	21872	514625,46	3473089,45	60	21912	512614,34	3455874,51	60	21953	512083,13	3455339,68	61	21993	512766,79	3456538,79	61	22034	511100,29	3455068,58
59	21873	514672,07	3473051,67	60	21913	512585,29	3455885,94	60	21954	512078,89	3455328,80	61	21994	512753,38	3456526,18	61	22035	511400,89	3455113,45
59	21874	514741,63	3473098,48	60	21914	512555,31	3455900,02	60	21955	512066,10	3455300,83	61	21995	512740,45	3456513,09	61	22036	511505,46	3455129,06
59	21875	514745,30	3473100,95	60	21915	512542,24	3455909,67	60	21956	512049,13	3455274,98	61	21996	512714,01	3456522,20	61	22037	511505,95	3455133,17
59	21876	514823,89	3473148,25	60	21916	512527,06	3455923,46	60	21957	512043,35	3455269,06	61	21997	512624,76	3456538,23	61	22038	511506,77	3455140,12
59	21877	514933,63	3473203,41	60	21917	512522,11	3455932,03	60	21958	512007,18	3455234,92	61	21998	512529,03	3456537,40	61	22039	511519,73	3455179,10
59	21878	515046,06	3473246,57	60	21918	512520,07	3455931,84	60	21959	511961,09	3455201,10	61	21999	512462,01	3456544,20	61	22040	511532,99	3455196,77
59	21879	515149,86	3473267,01	60	21919	512510,43	3455931,37	60	21960	511953,59	3455195,94	61	22000	512393,82	3456541,78	61	22041	511534,49	3455199,01
59	21880	515156,79	3473267,87	60	21920	512493,22	3455932,84	60	21961	512123,44	3455221,29	61	22001	512337,35	3456535,90	61	22042	511559,37	3455224,91
59	21881	515163,78	3473267,77	60	21921	512454,22	3455939,52	60	21962	512158,61	3455226,54	61	22002	512251,65	3456519,31	61	22043	511559,42	3455224,95
59	21882	515287,65	3473257,18	60	21922	512451,81	3455924,36	60	21963	512365,75	3455257,46	61	22003	512170,15	3456488,08	61	22044	511562,24	3455228,12
59	21571	515375,77	3473250,45	60	21923	512430,60	3455887,63	60	21964	512603,44	3455292,94	61	22004	512119,04	3456457,37	61	22045	511558,50	3455250,21
60	21883	513104,52	3455367,73	60	21924	512422,56	3455879,63	60	21965	512684,18	3455304,99	61	22005	512095,32	3456443,15	61	22046	511558,08	3455269,73
60	21884	513108,48	3455368,32	60	21925	512397,60	3455857,46	60	21883	513104,52	3455367,73	61	22006	512043,70	3456398,36	61	22047	511558,61	3455282,58
60	21885	513107,83	3455372,27	60	21926	512393,94	3455854,12	61	21966	512778,61	3456020,88	61	22007	511974,53	3456318,06	61	22048	511560,46	3455293,96
60	21886	513070,72	3455600,43	60	21927	512397,85	3455850,20	61	21967	512800,74	3456045,45	61	22008	511917,86	3456234,88	61	22049	511563,23	3455306,48
60	21887	513056,16	3455689,91	60	21928	512414,04	3455829,11	61	21968	512818,07	3456055,61	61	22009	511890,16	3456205,88	61	22050	511574,49	3455335,45
60	21888	513038,82	3455796,46	60	21929	512424,21	3455804,57	61	21969	512819,33	3456056,19	61	22010	511877,23	3456192,79	61	22051	511585,10	3455350,49
60	21889	513034,91	3455795,63	60	21930	512432,36	3455774,21	61	21970	512820,84	3456058,35	61	22011	511864,78	3456179,24	61	22052	511601,59	3455369,90
60	21890	513022,79	3455793,06	60	21931	512435,29	3455758,41	61	21971	512844,55	3456082,51	61	22012	511799,29	3456082,62	61	22053	511619,37	3455386,38
60	21891	513004,73	3455794,67	60	21932	512434,65	3455732,17	61	21972	512852,40	3456087,68	61	22013	511768,31	3456020,01	61	22054	511648,05	3455399,15



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				
61	22055	511653,32	3455415,39	61	22096	512641,34	3456122,63	62	22136	512254,96	3457101,73	62	22177	511633,70	3457271,59	62	22218	511243,23	3456885,77
61	22056	511681,71	3455446,91	61	22097	512641,63	3456122,43	62	22137	512216,02	3457105,20	62	22178	511620,21	3457264,13	62	22219	511221,20	3456888,69
61	22057	511696,28	3455455,75	61	22098	512665,96	3456104,62	62	22138	512206,86	3457106,44	62	22179	511602,82	3457258,23	62	22220	511219,97	3456888,99
61	22058	511717,46	3455466,26	61	22099	512694,06	3456073,30	62	22139	512206,50	3457106,51	62	22180	511581,84	3457253,21	62	22221	511203,38	3456894,70
61	22059	511741,63	3455474,69	61	22100	512698,13	3456060,76	62	22140	512203,38	3457107,14	62	22181	511572,85	3457252,14	62	22222	511202,10	3456895,29
61	22060	511784,04	3455474,69	61	22101	512755,71	3456035,83	62	22141	512159,48	3457116,63	62	22182	511573,46	3457250,76	62	22223	511170,38	3456856,26
61	22061	511786,52	3455474,13	61	22102	512775,13	3456024,74	62	22142	512148,47	3457119,68	62	22183	511574,12	3457248,60	62	22224	511167,09	3456852,41
61	22062	511828,88	3455464,01	61	21966	512778,61	3456020,88	62	22143	512147,79	3457119,91	62	22184	511577,96	3457229,75	62	22225	511162,22	3456847,37
61	22063	511836,17	3455461,31	62	22103	512700,47	3456814,75	62	22144	512139,28	3457123,25	62	22185	511578,09	3457210,12	62	22226	511161,75	3456846,91
61	22064	511842,35	3455484,57	62	22104	512717,06	3456822,70	62	22145	512136,36	3457124,60	62	22186	511576,81	3457196,22	62	22227	511154,46	3456840,53
61	22065	511852,59	3455509,32	62	22105	512733,35	3456831,26	62	22146	512096,78	3457143,77	62	22187	511572,34	3457174,49	62	22228	511152,25	3456838,77
61	22066	511863,81	3455525,09	62	22106	512749,32	3456840,42	62	22147	512083,33	3457151,64	62	22188	511566,92	3457161,16	62	22229	511144,32	3456827,54
61	22067	511898,30	3455564,92	62	22107	512755,57	3456844,22	62	22148	512082,57	3457152,17	62	22189	511565,96	3457159,21	62	22230	511136,95	3456818,33
61	22068	511918,17	3455596,11	62	22108	512818,24	3456882,96	62	22149	512070,51	3457162,01	62	22190	511550,58	3457136,54	62	22231	511119,97	3456803,31
61	22069	511931,94	3455631,62	62	22109	512835,90	3456895,87	62	22150	512047,72	3457183,80	62	22191	511543,92	3457129,81	62	22232	511118,32	3456802,15
61	22070	511938,71	3455645,74	62	22110	512853,68	3456909,71	62	22151	511999,03	3457219,87	62	22192	511528,11	3457115,28	62	22233	511101,66	3456792,73
61	22071	511967,09	3455677,26	62	22111	512857,27	3456912,50	62	22152	511993,61	3457224,19	62	22193	511510,69	3457102,61	62	22234	511060,99	3456784,09
61	22072	511983,09	3455686,79	62	22112	512831,70	3457069,67	62	22153	511993,33	3457224,42	62	22194	511511,04	3457078,15	62	22235	511054,41	3456784,30
61	22073	512016,39	3455702,69	62	22113	512850,74	3457229,26	62	22154	511989,24	3457228,11	62	22195	511510,68	3457070,62	62	22236	511052,41	3456784,43
61	22074	512039,14	3455710,42	62	22114	512800,97	3457258,58	62	22155	511930,98	3457283,71	62	22196	511513,24	3457066,82	62	22237	511018,88	3456792,61
61	22075	512067,42	3455711,51	62	22115	512782,54	3457371,93	62	22156	511926,64	3457280,34	62	22197	511519,44	3457054,09	62	22238	511000,86	3456800,49
61	22076	512067,49	3455712,54	62	22116	512778,99	3457368,79	62	22157	511926,27	3457280,05	62	22198	511527,48	3457034,07	62	22239	511000,30	3456800,75
61	22077	512080,60	3455752,88	62	22117	512623,59	3457231,13	62	22158	511919,80	3457275,07	62	22199	511534,14	3457007,25	62	22240	510978,28	3456814,20
61	22078	512100,44	3455777,47	62	22118	512617,02	3457225,80	62	22159	511906,81	3457266,58	62	22200	511534,67	3456998,67	62	22241	510977,04	3456815,19
61	22079	512125,81	3455800,17	62	22119	512616,61	3457225,50	62	22160	511903,58	3457264,81	62	22201	511534,71	3456996,52	62	22242	510965,42	3456826,19
61	22080	512124,20	3455832,09	62	22120	512609,50	3457220,66	62	22161	511889,06	3457256,86	62	22202	511529,84	3456963,76	62	22243	510959,17	3456836,56
61	22081	512137,31	3455872,43	62	22121	512546,84	3457181,92	62	22162	511881,69	3457253,21	62	22203	511528,75	3456960,58	62	22244	510944,12	3456837,93
61	22082	512162,67	3455913,88	62	22122	512538,11	3457177,10	62	22163	511875,95	3457250,86	62	22204	511525,42	3456951,39	62	22245	510855,53	3456854,14
61	22083	512180,92	3455935,96	62	22123	512537,62	3457176,86	62	22164	511849,13	3457240,87	62	22205	511509,16	3456922,61	62	22246	510852,49	3456855,07
61	22084	512255,07	3456003,57	62	22124	512534,42	3457175,37	62	22165	511814,20	3457234,57	62	22206	511507,94	3456921,10	62	22247	510840,60	3456844,69
61	22085	512266,47	3456038,66	62	22125	512530,16	3457173,59	62	22166	511778,02	3457241,34	62	22207	511504,49	3456917,05	62	22248	510815,26	3456827,49
61	22086	512270,23	3456044,67	62	22126	512463,85	3457147,67	62	22167	511756,62	3457249,65	62	22208	511483,61	3456899,43	62	22249	510782,89	3456801,28
61	22087	512304,55	3456095,60	62	22127	512457,52	3457145,44	62	22168	511754,66	3457250,47	62	22209	511464,20	3456887,16	62	22250	510779,88	3456798,93
61	22088	512329,18	3456121,11	62	22128	512457,18	3457145,33	62	22169	511745,03	3457252,51	62	22210	511446,55	3456876,97	62	22251	510764,69	3456787,58
61	22089	512367,93	3456138,37	62	22129	512452,19	3457143,90	62	22170	511737,28	3457258,14	62	22211	511409,00	3456871,23	62	22252	510745,46	3456776,29
61	22090	512378,57	3456140,04	62	22130	512384,15	3457126,27	62	22171	511717,09	3457251,80	62	22212	511403,27	3456871,40	62	22253	510736,83	3456772,92
61	22091	512435,04	3456145,92	62	22131	512381,44	3457125,60	62	22172	511715,41	3457251,48	62	22213	511349,70	3456874,47	62	22254	510735,05	3456772,31
61	22092	512462,81	3456145,01	62	22132	512287,15	3457103,94	62	22173	511696,60	3457249,70	62	22214	511344,13	3456874,94	62	22255	510703,65	3456767,04
61	22093	512514,28	3456136,20	62	22133	512271,77	3457101,65	62	22174	511658,90	3457257,08	62	22215	511343,84	3456874,98	62	22256	510691,97	3456766,97
61	22094	512571,74	3456141,66	62	22134	512270,83	3457101,58	62	22175	511657,31	3457257,73	62	22216	511339,66	3456875,55	62	22257	510691,33	3456766,97
61	22095	512602,59	3456139,89	62	22135	512263,82	3457101,35	62	22176	511654,35	3457258,99	62	22217	511279,13	3456885,03	62	22258	510650,66	3456775,61

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				
62	22259	510649,23	3456776,26	62	22300	510217,25	3456830,57	62	22341	509648,98	3456893,33	62	22382	509576,30	3456505,89	62	22423	510279,88	3456382,13
62	22260	510646,92	3456777,33	62	22301	510199,12	3456853,09	62	22342	509630,18	3456899,06	62	22383	509582,49	3456498,84	62	22424	510298,24	3456380,87
62	22261	510614,70	3456801,13	62	22302	510183,94	3456845,38	62	22343	509618,44	3456892,50	62	22384	509602,16	3456477,34	62	22425	510316,64	3456380,29
62	22262	510612,68	3456803,44	62	22303	510164,02	3456835,26	62	22344	509602,55	3456886,87	62	22385	509609,18	3456470,14	62	22426	510335,04	3456380,39
62	22263	510598,21	3456820,54	62	22304	510155,61	3456830,99	62	22345	509586,67	3456884,12	62	22386	509622,42	3456457,36	62	22427	510353,42	3456381,17
62	22264	510580,60	3456850,87	62	22305	510121,64	3456820,80	62	22346	509581,73	3456869,83	62	22387	509636,13	3456445,08	62	22428	510371,77	3456382,62
62	22265	510573,83	3456887,59	62	22306	510108,22	3456819,91	62	22347	509573,80	3456855,28	62	22388	509650,27	3456433,31	62	22429	510390,05	3456384,74
62	22266	510573,95	3456911,60	62	22307	510085,15	3456822,79	62	22348	509563,57	3456842,24	62	22389	509664,84	3456422,07	62	22430	510408,24	3456387,54
62	22267	510574,99	3456925,52	62	22308	510082,24	3456813,25	62	22349	509551,34	3456831,07	62	22390	509679,82	3456411,37	62	22431	510426,31	3456391,00
62	22268	510578,76	3456942,41	62	22309	510079,35	3456805,07	62	22350	509537,42	3456822,07	62	22391	509695,17	3456401,23	62	22432	510444,24	3456395,13
62	22269	510578,63	3456942,73	62	22310	510075,60	3456796,77	62	22351	509522,21	3456815,50	62	22392	509710,89	3456391,66	62	22433	510462,01	3456399,92
62	22270	510573,99	3456972,05	62	22311	510070,54	3456786,78	62	22352	509506,13	3456811,52	62	22393	509726,95	3456382,68	62	22434	510479,59	3456405,35
62	22271	510568,07	3456969,07	62	22312	510055,66	3456765,10	62	22353	509489,61	3456810,26	62	22394	509743,33	3456374,30	62	22435	510488,35	3456408,32
62	22272	510553,11	3456963,10	62	22313	510053,33	3456764,73	62	22354	509473,11	3456811,74	62	22395	509760,01	3456366,52	62	22436	510488,88	3456408,51
62	22273	510527,78	3456956,69	62	22314	510054,25	3456763,54	62	22355	509464,90	3456813,17	62	22396	509776,97	3456359,36	62	22437	510542,12	3456389,30
62	22274	510514,54	3456955,82	62	22315	510033,45	3456746,13	62	22356	509460,31	3456808,79	62	22397	509794,17	3456352,83	62	22438	510555,61	3456384,74
62	22275	510472,45	3456965,08	62	22316	510017,72	3456736,26	62	22357	509446,48	3456799,44	62	22398	509811,60	3456346,94	62	22439	510573,43	3456380,14
62	22276	510451,34	3456977,80	62	22317	510005,21	3456729,59	62	22358	509431,29	3456792,51	62	22399	509829,24	3456341,69	62	22440	510591,40	3456376,21
62	22277	510440,10	3456986,62	62	22318	509985,70	3456723,21	62	22359	509415,15	3456788,21	62	22400	509847,06	3456337,10	62	22441	510609,51	3456372,94
62	22278	510426,53	3456966,62	62	22319	509983,68	3456722,77	62	22360	509398,53	3456786,65	62	22401	509865,04	3456333,16	62	22442	510627,73	3456370,34
62	22279	510437,75	3456938,25	62	22320	509962,52	3456720,51	62	22361	509381,88	3456787,88	62	22402	509883,15	3456329,89	62	22443	510646,03	3456368,41
62	22280	510441,76	3456920,70	62	22321	509921,85	3456729,15	62	22362	509374,48	3456789,09	62	22403	509901,36	3456327,29	62	22444	510664,39	3456367,15
62	22281	510443,71	3456908,92	62	22322	509915,37	3456732,32	62	22363	509365,66	3456791,86	62	22404	509919,66	3456325,36	62	22445	510682,78	3456366,57
62	22282	510443,80	3456888,94	62	22323	509913,55	3456733,30	62	22364	509356,03	3456796,02	62	22405	509938,02	3456324,11	62	22446	510701,18	3456366,67
62	22283	510439,18	3456865,69	62	22324	509886,39	3456754,57	62	22365	509350,99	3456796,08	62	22406	509956,42	3456323,53	62	22447	510719,57	3456367,45
62	22284	510435,54	3456856,17	62	22325	509878,25	3456763,67	62	22366	509333,03	3456799,61	62	22407	509974,82	3456323,63	62	22448	510737,91	3456368,90
62	22285	510429,69	3456842,93	62	22326	509857,74	3456799,37	62	22367	509325,02	3456802,78	62	22408	509993,20	3456324,40	62	22449	510756,19	3456371,02
62	22286	510412,54	3456816,44	62	22327	509856,70	3456802,70	62	22368	509443,02	3456667,51	62	22409	510011,55	3456325,85	62	22450	510774,38	3456373,82
62	22287	510406,08	3456809,89	62	22328	509855,15	3456818,17	62	22369	509453,14	3456652,14	62	22410	510042,11	3456330,15	62	22451	510792,46	3456377,28
62	22288	510404,33	3456808,27	62	22329	509845,05	3456825,20	62	22370	509463,82	3456637,15	62	22411	510066,09	3456334,24	62	22452	510810,39	3456381,41
62	22289	510377,14	3456790,38	62	22330	509830,14	3456831,92	62	22371	509469,87	3456629,16	62	22412	510084,02	3456338,37	62	22453	510813,59	3456382,22
62	22290	510369,52	3456787,35	62	22331	509809,39	3456844,54	62	22372	509476,82	3456620,17	62	22413	510101,79	3456343,15	62	22454	510827,27	3456385,73
62	22291	510357,20	3456783,04	62	22332	509795,86	3456857,05	62	22373	509481,99	3456613,58	62	22414	510119,37	3456348,59	62	22455	510841,84	3456389,71
62	22292	510324,57	3456777,42	62	22333	509791,06	3456862,80	62	22374	509493,75	3456599,42	62	22415	510136,74	3456354,66	62	22456	510859,42	3456395,14
62	22293	510289,83	3456782,79	62	22334	509784,10	3456871,79	62	22375	509506,01	3456585,70	62	22416	510153,88	3456361,38	62	22457	510876,79	3456401,22
62	22294	510277,00	3456787,18	62	22335	509774,17	3456887,45	62	22376	509518,78	3456572,45	62	22417	510167,81	3456367,74	62	22458	510893,92	3456407,93
62	22295	510268,69	3456790,45	62	22336	509767,89	3456902,29	62	22377	509532,02	3456559,67	62	22418	510187,73	3456377,43	62	22459	510903,68	3456412,17
62	22296	510258,90	3456795,47	62	22337	509748,14	3456895,03	62	22378	509541,80	3456550,89	62	22419	510215,54	3456392,06	62	22460	510908,85	3456410,42
62	22297	510257,87	3456796,07	62	22338	509731,45	3456890,54	62	22379	509542,65	3456549,62	62	22420	510225,26	3456389,93	62	22461	510926,49	3456405,18
62	22298	510241,61	3456807,91	62	22339	509700,28	3456884,72	62	22380	509553,32	3456534,63	62	22421	510243,37	3456386,66	62	22462	510944,31	3456400,58
62	22299	510225,20	3456822,61	62	22340	509682,25	3456883,46	62	22381	509564,55	3456520,05	62	22422	510261,58	3456384,06	62	22463	510962,28	3456396,65

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				
62	22464	510980,39	3456393,38	62	22505	511695,68	3456563,81	63	22545	512388,67	3457355,52	63	22586	511982,57	3457820,79	63	22627	512460,09	3458395,02
62	22465	510998,61	3456390,78	62	22506	511700,85	3456567,12	63	22546	512387,80	3457355,68	63	22587	511984,60	3457831,56	63	22628	512463,07	3458395,70
62	22466	511016,91	3456388,85	62	22507	511716,10	3456577,43	63	22547	512374,85	3457358,91	63	22588	511984,76	3457832,21	63	22629	512492,71	3458397,50
62	22467	511035,27	3456387,59	62	22508	511730,96	3456588,28	63	22548	512322,87	3457375,67	63	22589	511988,17	3457843,26	63	22630	512494,66	3458397,32
62	22468	511053,66	3456387,01	62	22509	511745,41	3456599,68	63	22549	512312,88	3457379,49	63	22590	512000,49	3457876,35	63	22631	512506,61	3458395,53
62	22469	511072,06	3456387,11	62	22510	511759,43	3456611,60	63	22550	512305,18	3457383,32	63	22591	512005,95	3457890,69	63	22632	512527,31	3458388,70
62	22470	511090,45	3456387,89	62	22511	511773,00	3456624,03	63	22551	512304,15	3457383,89	63	22592	512015,85	3457913,82	63	22633	512547,01	3458379,71
62	22471	511108,79	3456389,34	62	22512	511786,10	3456636,95	63	22552	512287,66	3457395,30	63	22593	512027,04	3457934,00	63	22634	512564,29	3458369,63
62	22472	511119,56	3456390,59	62	22513	511798,72	3456650,34	63	22553	512266,48	3457413,35	63	22594	512043,98	3457952,73	63	22635	512568,15	3458366,68
62	22473	511127,07	3456391,46	62	22514	511810,84	3456664,19	63	22554	512262,41	3457416,81	63	22595	512060,65	3457967,05	63	22636	512569,32	3458365,74
62	22474	511145,26	3456394,26	62	22515	511822,44	3456678,47	63	22555	512247,82	3457429,25	63	22596	512080,57	3457983,42	63	22637	512587,02	3458347,32
62	22475	511163,34	3456397,72	62	22516	511853,98	3456723,75	63	22556	512238,36	3457438,45	63	22597	512076,60	3458023,64	63	22638	512592,59	3458339,80
62	22476	511181,27	3456401,85	62	22517	512012,49	3456746,65	63	22557	512234,88	3457442,53	63	22598	512076,13	3458034,78	63	22639	512605,95	3458337,49
62	22477	511184,08	3456402,61	62	22518	512059,25	3456732,56	63	22558	512235,15	3457456,63	63	22599	512077,24	3458049,04	63	22640	512606,05	3458334,12
62	22478	511199,04	3456406,64	62	22519	512065,38	3456730,91	63	22559	512200,70	3457499,50	63	22600	512092,81	3458152,63	63	22641	512627,36	3458328,54
62	22479	511216,62	3456412,07	62	22520	512075,40	3456728,63	63	22560	512193,08	3457516,30	63	22601	512095,71	3458165,79	63	22642	512631,58	3458327,44
62	22480	511233,99	3456418,15	62	22521	512119,30	3456719,12	63	22561	512192,72	3457517,34	63	22602	512099,09	3458175,68	63	22643	512647,87	3458323,18
62	22481	511251,12	3456424,86	62	22522	512127,25	3456717,47	63	22562	512192,10	3457519,17	63	22603	512117,22	3458220,86	63	22644	512651,61	3458332,60
62	22482	511268,00	3456432,20	62	22523	512145,36	3456714,20	63	22563	512188,34	3457535,12	63	22604	512123,42	3458233,62	63	22645	512657,81	3458344,97
62	22483	511284,59	3456440,16	62	22524	512163,58	3456711,60	63	22564	512182,67	3457572,59	63	22605	512135,44	3458250,23	63	22646	512664,79	3458358,93
62	22484	511300,88	3456448,72	62	22525	512180,89	3456709,75	63	22565	512179,31	3457572,13	63	22606	512152,61	3458266,05	63	22647	512666,82	3458362,79
62	22485	511316,85	3456457,87	62	22526	512219,82	3456706,29	63	22566	512164,59	3457573,22	63	22607	512164,21	3458273,33	63	22648	512678,51	3458383,83
62	22486	511332,46	3456467,60	62	22527	512220,81	3456706,21	63	22567	512162,15	3457573,58	63	22608	512189,10	3458286,64	63	22649	512678,86	3458384,45
62	22487	511346,38	3456477,01	62	22528	512239,17	3456704,95	63	22568	512136,20	3457581,14	63	22609	512204,95	3458293,44	63	22650	512686,72	3458398,36
62	22488	511380,47	3456475,05	62	22529	512257,56	3456704,37	63	22569	512122,85	3457588,33	63	22610	512216,40	3458296,59	63	22651	512697,24	3458421,38
62	22489	511384,25	3456474,84	62	22530	512291,00	3456705,39	63	22570	512107,72	3457598,04	63	22611	512248,10	3458301,97	63	22652	512700,49	3458427,85
62	22490	511402,64	3456474,27	62	22531	512330,97	3456708,82	63	22571	512092,28	3457605,80	63	22612	512277,45	3458302,50	63	22653	512700,77	3458428,36
62	22491	511421,04	3456474,36	62	22532	512349,16	3456711,62	63	22572	512081,06	3457612,37	63	22613	512287,04	3458300,92	63	22654	512701,88	3458430,33
62	22492	511439,43	3456475,14	62	22533	512367,24	3456715,08	63	22573	512080,39	3457612,83	63	22614	512307,08	3458294,40	63	22655	512704,52	3458434,66
62	22493	511457,77	3456476,59	62	22534	512375,98	3456717,01	63	22574	512069,45	3457621,39	63	22615	512324,31	3458286,69	63	22656	512721,55	3458460,98
62	22494	511476,05	3456478,72	62	22535	512470,27	3456738,66	63	22575	512040,12	3457647,86	63	22616	512339,42	3458277,95	63	22657	512733,99	3458476,54
62	22495	511494,24	3456481,51	62	22536	512479,46	3456740,86	63	22576	512032,80	3457655,19	63	22617	512339,62	3458281,33	63	22658	512735,07	3458477,65
62	22496	511512,31	3456484,98	62	22537	512483,85	3456741,98	63	22577	512031,61	3457656,52	63	22618	512345,11	3458305,11	63	22659	512746,41	3458487,46
62	22497	511530,25	3456489,10	62	22538	512551,82	3456759,60	63	22578	512031,13	3457657,07	63	22619	512345,78	3458306,94	63	22660	512729,41	3458522,93
62	22498	511548,02	3456493,89	62	22539	512565,20	3456763,27	63	22579	512023,57	3457666,97	63	22620	512353,14	3458322,72	63	22661	512713,65	3458559,50
62	22499	511565,60	3456499,32	62	22540	512582,78	3456768,70	63	22580	511994,01	3457711,07	63	22621	512362,04	3458335,65	63	22662	512704,98	3458583,52
62	22500	511582,97	3456505,40	62	22541	512600,15	3456774,78	63	22581	511981,95	3457735,86	63	22622	512375,92	3458352,79	63	22663	512698,56	3458595,14
62	22501	511600,10	3456512,11	62	22542	512608,38	3456777,91	63	22582	511979,65	3457744,17	63	22623	512394,84	3458370,76	63	22664	512696,38	3458599,59
62	22502	511616,98	3456519,45	62	22103	512700,47	3456814,75	63	22583	511979,17	3457746,24	63	22624	512400,24	3458374,42	63	22665	512694,40	3458605,06
62	22503	511633,57	3456527,41	63	22543	512424,81	3457353,59	63	22584	511977,13	3457779,28	63	22625	512401,86	3458375,45	63	22666	512693,82	3458607,21
62	22504	511673,45	3456550,52	63	22544	512404,62	3457353,95	63	22585	511977,44	3457781,91	63	22626	512431,47	3458388,02	63	22667	512690,06	3458622,28

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				
63	22668	512689,31	3458625,80	63	22709	512434,85	3458793,20	63	22750	511906,64	3458195,58	63	22791	511751,27	3457562,54	64	22831	513297,43	3457593,03
63	22669	512688,65	3458631,58	63	22710	512429,47	3458791,93	63	22751	511907,63	3458177,80	63	22792	511732,29	3457547,55	64	22832	513288,19	3457602,04
63	22670	512688,57	3458635,10	63	22711	512411,22	3458789,56	63	22752	511907,20	3458165,12	63	22793	511747,25	3457545,31	64	22833	513278,44	3457614,81
63	22671	512688,60	3458636,78	63	22712	512393,07	3458786,53	63	22753	511905,25	3458148,59	63	22794	511785,25	3457528,18	64	22834	513277,06	3457616,94
63	22672	512687,68	3458638,30	63	22713	512375,05	3458782,83	63	22754	511900,59	3458132,61	63	22795	511813,02	3457497,37	64	22835	513227,53	3457605,59
63	22673	512680,05	3458648,24	63	22714	512365,74	3458780,65	63	22755	511893,35	3458117,64	63	22796	511824,67	3457461,75	64	22836	513223,39	3457604,73
63	22674	512679,57	3458648,88	63	22715	512337,13	3458773,65	63	22756	511882,72	3458099,65	63	22797	511851,91	3457483,16	64	22837	513167,78	3457594,44
63	22675	512676,38	3458653,75	63	22716	512328,56	3458771,47	63	22757	511873,24	3458086,25	63	22798	511854,51	3457485,12	64	22838	513153,73	3457589,76
63	22676	512673,78	3458658,95	63	22717	512310,85	3458766,45	63	22758	511861,69	3458074,58	63	22799	511873,27	3457495,86	64	22839	513133,95	3457585,33
63	22677	512672,65	3458661,82	63	22718	512293,34	3458760,79	63	22759	511859,93	3458073,30	63	22800	511874,63	3457496,45	64	22840	513132,36	3457585,14
63	22678	512669,42	3458670,86	63	22719	512276,06	3458754,49	63	22760	511856,26	3458059,41	63	22801	511893,86	3457502,62	64	22841	513120,52	3457584,44
63	22679	512664,04	3458678,07	63	22720	512259,01	3458747,55	63	22761	511848,43	3458043,20	63	22802	511898,74	3457503,54	64	22842	513112,57	3457584,75
63	22680	512662,44	3458680,35	63	22721	512242,23	3458739,99	63	22762	511855,53	3458036,04	63	22803	511928,77	3457508,38	64	22843	513093,22	3457586,30
63	22681	512631,39	3458727,36	63	22722	512225,74	3458731,82	63	22763	511864,71	3458023,30	63	22804	511965,48	3457507,47	64	22844	513088,09	3457586,84
63	22682	512618,93	3458738,37	63	22723	512209,57	3458723,05	63	22764	511871,79	3458009,29	63	22805	511970,57	3457506,24	64	22845	513087,59	3457586,91
63	22683	512616,98	3458738,50	63	22724	512193,72	3458713,69	63	22765	511879,55	3457990,34	63	22806	511972,94	3457505,61	64	22846	513080,23	3457588,16
63	22684	512611,26	3458739,52	63	22725	512178,24	3458703,75	63	22766	511884,77	3457973,44	63	22807	512005,84	3457489,92	64	22847	513067,05	3457590,92
63	22685	512605,69	3458741,19	63	22726	512163,12	3458693,25	63	22767	511886,95	3457955,88	63	22808	512010,15	3457486,60	64	22848	513025,59	3457595,07
63	22686	512602,48	3458742,49	63	22727	512158,07	3458689,45	63	22768	511885,99	3457938,22	63	22809	512049,66	3457454,47	64	22849	513025,47	3457595,09
63	22687	512588,56	3458748,71	63	22728	512155,58	3458689,04	63	22769	511881,94	3457921,00	63	22810	512049,83	3457454,34	64	22850	513006,21	3457597,04
63	22688	512584,04	3458750,73	63	22729	512146,19	3458687,38	63	22770	511874,91	3457904,77	63	22811	512051,90	3457452,65	64	22851	512977,36	3457574,13
63	22689	512581,88	3458750,76	63	22730	512086,95	3458671,88	63	22771	511865,14	3457890,02	63	22812	512054,30	3457450,62	64	22852	512967,43	3457567,17
63	22690	512568,91	3458749,35	63	22731	512001,84	3458636,70	63	22772	511852,92	3457877,23	63	22813	512054,48	3457450,46	64	22853	512966,65	3457566,70
63	22691	512565,22	3458749,16	63	22732	511921,53	3458587,19	63	22773	511838,64	3457866,80	63	22814	512058,09	3457447,16	64	22854	512957,08	3457561,52
63	22692	512563,45	3458749,06	63	22733	511904,01	3458575,75	63	22774	511822,80	3457859,06	63	22815	512059,67	3457445,65	64	22855	512944,84	3457555,74
63	22693	512562,81	3458749,07	63	22734	511840,44	3458516,18	63	22775	511818,61	3457850,87	63	22816	512112,61	3457395,13	64	22856	512942,80	3457554,81
63	22694	512561,18	3458749,10	63	22735	511785,57	3458441,31	63	22776	511808,92	3457837,74	63	22817	512116,30	3457391,61	64	22857	512928,27	3457549,64
63	22695	512550,12	3458749,24	63	22736	511794,29	3458433,20	63	22777	511802,00	3457830,85	63	22818	512126,83	3457381,57	64	22858	512926,93	3457549,27
63	22696	512547,29	3458749,29	63	22737	511807,23	3458415,64	63	22778	511810,43	3457815,58	63	22819	512175,55	3457345,47	64	22859	512909,92	3457546,21
63	22697	512531,26	3458749,53	63	22738	511814,71	3458401,84	63	22779	511816,03	3457799,20	63	22820	512180,97	3457341,16	64	22860	512906,79	3457545,93
63	22698	512526,13	3458749,87	63	22739	511819,94	3458387,04	63	22780	511818,74	3457782,11	63	22821	512181,25	3457340,92	64	22861	512902,82	3457544,84
63	22699	512520,41	3458750,88	63	22740	511822,79	3458371,60	63	22781	511819,00	3457778,33	63	22822	512185,40	3457337,17	64	22862	512876,48	3457541,31
63	22700	512518,79	3458751,30	63	22741	511823,20	3458355,91	63	22782	511821,63	3457770,40	63	22823	512201,15	3457322,10	64	22863	512871,47	3457541,44
63	22701	512503,47	3458755,50	63	22742	511818,30	3458287,83	63	22783	511825,61	3457753,61	63	22824	512215,07	3457315,36	64	22864	512869,00	3457541,56
63	22702	512487,76	3458759,69	63	22743	511830,58	3458284,67	63	22784	511826,67	3457736,40	63	22825	512240,68	3457309,82	64	22865	512838,58	3457547,92
63	22703	512483,48	3458761,04	63	22744	511847,30	3458276,88	63	22785	511825,48	3457689,89	63	22826	512256,96	3457308,37	64	22866	512827,36	3457552,17
63	22704	512478,14	3458763,35	63	22745	511862,31	3458266,16	63	22786	511823,88	3457674,48	63	22827	512333,92	3457326,04	64	22867	512822,12	3457554,33
63	22705	512473,11	3458766,27	63	22746	511873,10	3458256,83	63	22787	511819,92	3457659,51	63	22828	512394,55	3457341,77	64	22868	512796,68	3457569,09
63	22706	512471,93	3458767,07	63	22747	511885,48	3458244,02	63	22788	511813,71	3457645,33	63	22543	512424,81	3457353,59	64	22869	512795,77	3457568,62
63	22707	512462,78	3458773,49	63	22748	511895,39	3458229,23	63	22789	511796,66	3457613,41	64	22829	513317,82	3457572,45	64	22870	512803,97	3457546,72
63	22708	512459,69	3458775,64	63	22749	511902,52	3458212,90	63	22790	511780,70	3457589,38	64	22830	513314,34	3457575,94	64	22871	512814,57	3457512,19

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
64	22872	512818,06	3457496,82	65	22912	512729,94	3458118,56	65	22953	512376,21	3457848,63	65	22994	512757,77	3457605,14	68	23032	514644,59	3457959,88
64	22873	512818,95	3457492,91	65	22913	512710,57	3458116,24	65	22954	512376,75	3457847,97	65	22995	512766,39	3457599,53	68	23033	514639,13	3457977,46
64	22829	513317,82	3457572,45	65	22914	512695,65	3458115,50	65	22955	512384,76	3457836,67	65	22874	512776,90	3457589,49	68	23034	514633,03	3457994,82
65	22874	512776,90	3457589,49	65	22915	512665,30	3458113,12	65	22956	512395,43	3457819,16	66	22996	513597,53	3457617,04	68	23035	514626,30	3458011,95
65	22875	512777,66	3457590,08	65	22916	512661,35	3458112,50	65	22957	512396,63	3457817,12	66	22997	513590,69	3457620,00	68	23036	514618,94	3458028,81
65	22876	512772,22	3457599,92	65	22917	512619,09	3458117,78	65	22958	512404,99	3457798,46	66	22998	513540,80	3457641,60	68	23037	514610,97	3458045,40
65	22877	512760,35	3457624,44	65	22918	512607,94	3458120,69	65	22959	512405,42	3457797,16	66	22999	513514,19	3457607,81	68	23038	514604,59	3458057,63
65	22878	512758,16	3457632,25	65	22919	512593,20	3458080,19	65	22960	512409,92	3457776,27	66	23000	513510,54	3457603,17	68	23039	514599,17	3458067,69
65	22879	512757,52	3457634,95	65	22920	512574,58	3458049,14	65	22961	512409,48	3457751,83	66	22996	513597,53	3457617,04	68	23040	514596,97	3458071,74
65	22880	512755,37	3457668,49	65	22921	512573,17	3458047,54	65	22962	512409,29	3457750,48	67	23001	513839,49	3457659,68	68	23041	514587,79	3458087,69
65	22881	512758,24	3457692,40	65	22922	512572,46	3458046,75	65	22963	512405,38	3457733,57	67	23002	513842,75	3457663,83	68	23042	514578,04	3458103,30
65	22882	512762,07	3457710,27	65	22923	512538,81	3458022,30	65	22964	512403,49	3457728,27	67	23003	513855,48	3457675,90	68	23043	514567,72	3458118,53
65	22883	512767,91	3457724,55	65	22924	512509,74	3458014,33	65	22965	512393,21	3457701,79	67	23004	513850,83	3457683,60	68	23044	514556,84	3458133,38
65	22884	512744,86	3457741,46	65	22925	512507,62	3458014,08	65	22966	512392,02	3457698,87	67	23005	513850,05	3457685,35	68	23045	514545,43	3458147,81
65	22885	512719,30	3457770,11	65	22926	512496,02	3458013,41	65	22967	512381,69	3457674,57	67	23006	513846,27	3457695,19	68	23046	514533,49	3458161,82
65	22886	512714,26	3457776,29	65	22927	512472,07	3458016,32	65	22968	512382,41	3457665,60	67	23007	513842,99	3457708,24	68	23047	514521,05	3458175,37
65	22887	512702,48	3457793,32	65	22928	512423,93	3458028,20	65	22969	512382,58	3457663,09	67	23008	513839,88	3457725,39	68	23048	514512,08	3458184,45
65	22888	512701,62	3457794,94	65	22929	512411,04	3458032,32	65	22970	512385,59	3457608,46	67	23009	513839,40	3457728,23	68	23049	514508,11	3458188,46
65	22889	512694,79	3457811,01	65	22930	512410,27	3458032,62	65	22971	512389,15	3457584,89	67	23010	513839,02	3457730,73	68	23050	514494,71	3458201,07
65	22890	512693,22	3457816,36	65	22931	512406,45	3458034,24	65	22972	512395,16	3457574,34	67	23011	513836,86	3457722,00	68	23051	514480,84	3458213,17
65	22891	512687,80	3457836,88	65	22932	512397,51	3458038,76	65	22973	512405,62	3457565,43	67	23012	513831,30	3457708,41	68	23052	514466,55	3458224,75
65	22892	512684,47	3457862,42	65	22933	512381,51	3458047,90	65	22974	512423,54	3457559,66	67	23013	513830,30	3457706,40	68	23053	514451,83	3458235,80
65	22893	512684,47	3457864,47	65	22934	512352,08	3458050,45	65	22975	512438,14	3457559,39	67	23014	513815,07	3457683,98	68	23054	514443,91	3458241,41
65	22894	512685,02	3457874,92	65	22935	512340,52	3458052,13	65	22976	512452,45	3457562,50	67	23015	513814,29	3457683,13	68	23055	514415,99	3458260,77
65	22895	512687,80	3457890,01	65	22936	512339,88	3458052,26	65	22977	512503,82	3457591,32	67	23016	513801,20	3457668,93	68	23056	514408,80	3458265,66
65	22896	512692,96	3457911,62	65	22937	512330,22	3458054,77	65	22978	512514,11	3457596,34	67	23017	513790,83	3457659,17	68	23057	514393,31	3458275,60
65	22897	512695,85	3457919,00	65	22938	512301,39	3458063,78	65	22979	512514,74	3457596,61	67	23018	513776,69	3457649,66	68	23058	514377,47	3458284,96
65	22898	512698,15	3457924,79	65	22939	512288,20	3458066,63	65	22980	512525,29	3457600,34	67	23019	513768,78	3457644,35	68	23059	514367,34	3458290,45
65	22899	512703,71	3457935,97	65	22940	512282,86	3458031,10	65	22981	512593,77	3457620,38	67	23020	513835,87	3457655,05	68	23060	514361,29	3458293,74
65	22900	512703,75	3457936,05	65	22941	512288,76	3457971,23	65	22982	512601,06	3457622,22	67	23001	513839,49	3457659,68	68	23061	514344,80	3458301,91
65	22901	512704,87	3457937,98	65	22942	512287,95	3457945,43	65	22983	512601,98	3457622,41	68	23021	514670,56	3457788,13	68	23062	514328,02	3458309,47
65	22902	512704,87	3457961,36	65	22943	512287,70	3457943,89	65	22984	512602,59	3457622,53	68	23022	514670,53	3457792,18	68	23063	514310,98	3458316,40
65	22903	512705,42	3457971,81	65	22944	512284,10	3457928,99	65	22985	512614,72	3457624,23	68	23023	514670,45	3457805,07	68	23064	514293,69	3458322,71
65	22904	512705,50	3457972,51	65	22945	512280,01	3457918,47	65	22986	512665,93	3457628,21	68	23024	514669,65	3457823,46	68	23065	514276,18	3458328,37
65	22905	512705,60	3457973,40	65	22946	512269,21	3457894,73	65	22987	512683,83	3457628,00	68	23025	514668,18	3457841,80	68	23066	514258,48	3458333,39
65	22906	512707,49	3457984,57	65	22947	512305,91	3457894,73	65	22988	512684,88	3457627,89	68	23026	514666,03	3457860,08	68	23067	514240,60	3458337,75
65	22907	512719,10	3458035,27	65	22948	512324,88	3457888,67	65	22989	512695,52	3457626,21	68	23027	514663,21	3457878,26	68	23068	514222,57	3458341,45
65	22908	512724,77	3458052,77	65	22949	512326,65	3457887,91	65	22990	512702,20	3457624,56	68	23028	514659,73	3457896,33	68	23069	514204,42	3458344,48
65	22909	512740,24	3458089,13	65	22950	512345,67	3457877,05	65	22991	512733,80	3457615,52	68	23029	514658,70	3457901,05	68	23070	514186,29	3458346,83
65	22910	512763,87	3458128,52	65	22951	512354,18	3457870,12	65	22992	512739,97	3457612,91	68	23030	514652,51	3457928,91	68	23071	514151,40	3458350,71
65	22911	512743,62	3458121,19	65	22952	512366,12	3457859,26	65	22993	512744,31	3457611,06	68	23031	514649,39	3457942,12	68	23072	514133,02	3458352,40

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				
68	23073	514128,77	3458352,64	68	23114	513778,33	3458313,24	68	23155	513918,60	3457987,26	68	23196	514275,35	3457729,17	69	23236	513673,58	3458334,82
68	23074	514114,64	3458353,42	68	23115	513773,17	3458305,25	68	23156	513938,73	3457974,10	68	23197	514275,98	3457725,22	69	23237	513675,57	3458340,29
68	23075	514096,25	3458353,76	68	23116	513771,28	3458302,53	68	23157	513942,81	3457971,29	68	23198	514357,31	3457738,19	69	23238	513678,18	3458345,49
68	23076	514077,85	3458353,42	68	23117	513770,99	3458287,74	68	23158	513945,25	3457969,46	68	23199	514367,92	3457739,88	69	23239	513681,37	3458350,35
68	23077	514073,32	3458353,17	68	23118	513770,92	3458285,72	68	23159	513945,74	3457969,08	68	23201	514670,56	3457788,13	69	23240	513682,74	3458352,11
68	23078	514058,65	3458359,77	68	23119	513770,26	3458279,94	68	23160	513951,55	3457964,23	69	23202	513596,84	3457906,10	69	23241	513690,68	3458361,84
68	23079	514045,11	3458365,35	68	23120	513769,12	3458274,93	68	23161	513983,27	3457935,58	69	23201	513597,29	3457965,90	69	23242	513698,70	3458374,27
68	23080	514019,57	3458375,42	68	23121	513765,00	3458260,37	68	23162	513989,50	3457928,81	69	23202	513603,64	3457985,50	69	23243	513699,54	3458375,54
68	23081	514016,07	3458376,78	68	23122	513760,86	3458244,78	68	23163	514002,55	3457936,73	69	23203	513611,20	3457994,63	69	23244	513701,29	3458378,06
68	23082	513998,78	3458383,09	68	23123	513756,62	3458228,85	68	23164	514018,03	3457944,46	69	23204	513617,49	3458013,05	69	23245	513705,03	3458382,52
68	23083	513981,27	3458388,75	68	23124	513756,23	3458227,46	68	23165	514036,22	3457951,43	69	23205	513627,57	3458030,52	69	23246	513709,26	3458386,51
68	23084	513963,57	3458393,77	68	23125	513754,25	3458221,99	68	23166	514037,72	3457951,85	69	23206	513628,36	3458070,27	69	23247	513709,83	3458387,11
68	23085	513945,69	3458398,13	68	23126	513751,65	3458216,79	68	23167	514043,43	3457953,23	69	23207	513630,22	3458079,44	69	23248	513710,76	3458389,97
68	23086	513927,66	3458401,83	68	23127	513748,38	3458211,81	68	23168	514056,92	3457955,15	69	23208	513632,21	3458084,91	69	23249	513711,79	3458392,82
68	23087	513909,51	3458404,86	68	23128	513740,18	3458200,90	68	23169	514088,64	3457957,48	69	23209	513632,47	3458085,51	69	23250	513716,51	3458405,88
68	23088	513901,92	3458405,93	68	23129	513739,99	3458188,23	68	23170	514098,00	3457957,73	69	23210	513635,89	3458093,18	69	23251	513717,62	3458408,68
68	23089	513892,44	3458407,18	68	23130	513739,75	3458172,23	68	23171	514099,81	3457957,71	69	23211	513637,08	3458101,14	69	23252	513720,23	3458413,88
68	23090	513877,44	3458410,03	68	23131	513739,51	3458156,22	68	23172	514109,74	3457956,89	69	23212	513638,86	3458113,84	69	23253	513720,49	3458414,33
68	23091	513875,80	3458410,34	68	23132	513739,28	3458141,22	68	23173	514146,12	3457952,13	69	23213	513639,06	3458126,72	69	23254	513721,43	3458415,92
68	23092	513857,65	3458413,37	68	23133	513739,05	3458125,22	68	23174	514153,94	3457950,78	69	23214	513639,30	3458142,74	69	23255	513722,33	3458417,44
68	23093	513839,40	3458415,73	68	23134	513739,78	3458118,34	68	23175	514169,59	3457946,09	69	23215	513639,53	3458157,74	69	23256	513712,18	3458417,27
68	23094	513829,34	3458416,75	68	23135	513733,79	3458071,67	68	23176	514171,36	3457945,40	69	23216	513639,77	3458173,73	69	23257	513693,93	3458414,91
68	23095	513825,91	3458416,98	68	23136	513731,89	3458063,59	68	23177	514192,28	3457934,19	69	23217	513640,01	3458189,73	69	23258	513675,78	3458411,88
68	23096	513825,25	3458411,12	68	23137	513727,99	3458054,51	68	23178	514218,65	3457915,72	69	23218	513640,25	3458205,72	69	23259	513657,75	3458408,18
68	23097	513824,48	3458407,52	68	23138	513727,41	3458016,34	68	23179	514220,07	3457914,71	69	23219	513640,32	3458207,84	69	23260	513639,87	3458403,82
68	23098	513820,23	3458390,60	68	23139	513737,39	3458019,25	68	23180	514235,88	3457900,41	69	23220	513640,57	3458210,71	69	23261	513622,17	3458398,80
68	23099	513819,67	3458388,53	68	23140	513759,28	3458024,53	68	23181	514237,11	3457899,03	69	23221	513642,30	3458225,68	69	23262	513604,66	3458393,14
68	23100	513817,69	3458383,06	68	23141	513761,93	3458025,12	68	23182	514249,12	3457882,43	69	23222	513642,72	3458228,60	69	23263	513587,37	3458386,83
68	23101	513815,09	3458377,86	68	23142	513774,96	3458027,01	68	23183	514250,70	3457879,60	69	23223	513644,06	3458234,26	69	23264	513570,33	3458379,90
68	23102	513814,79	3458377,35	68	23143	513776,23	3458027,11	68	23184	514250,77	3457879,47	69	23224	513646,05	3458239,73	69	23265	513555,55	3458372,34
68	23103	513808,97	3458367,50	68	23144	513792,28	3458027,07	68	23185	514254,49	3457872,55	69	23225	513648,66	3458244,93	69	23266	513548,33	3458369,83
68	23104	513805,85	3458358,84	68	23145	513821,48	3458024,65	68	23186	514255,96	3457869,83	69	23226	513651,92	3458249,88	69	23267	513518,15	3458355,13
68	23105	513805,55	3458358,02	68	23146	513829,70	3458023,61	68	23187	514261,94	3457856,48	69	23227	513662,48	3458263,95	69	23268	513512,21	3458352,15
68	23106	513801,85	3458344,16	68	23147	513830,39	3458023,50	68	23188	514262,32	3457855,43	69	23228	513664,22	3458270,50	69	23269	513509,98	3458352,34
68	23107	513801,47	3458342,78	68	23148	513834,68	3458022,68	68	23189	514265,94	3457843,03	69	23229	513668,46	3458286,43	69	23270	513505,16	3458352,71
68	23108	513799,49	3458337,31	68	23149	513839,45	3458021,54	68	23190	514272,13	3457815,18	69	23230	513668,66	3458287,17	69	23271	513496,41	3458353,20
68	23109	513796,89	3458332,11	68	23150	513865,75	3458014,59	68	23191	514273,96	3457803,93	69	23231	513671,11	3458295,83	69	23272	513496,08	3458357,33
68	23110	513793,70	3458327,24	68	23151	513880,41	3458009,47	68	23192	514274,51	3457794,07	69	23232	513671,26	3458305,29	69	23273	513493,93	3458375,61
68	23111	513789,97	3458322,78	68	23152	513881,48	3458009,00	68	23193	514274,52	3457792,39	69	23233	513671,50	3458321,26	69	23274	513491,11	3458393,79
68	23112	513785,74	3458318,78	68	23153	513893,56	3458002,67	68	23194	514272,35	3457771,10	69	23234	513671,57	3458323,38	69	23275	513487,63	3458411,86
68	23113	513782,92	3458316,57	68	23154	513916,21	3457988,77	68	23195	514269,99	3457759,93	69	23235	513672,24	3458329,16	69	23276	513483,48	3458429,79

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				
69	23277	513478,68	3458447,55	69	23318	512987,25	3458895,35	69	23359	512671,48	3458825,38	69	23400	512902,84	3458504,99	69	23441	512960,13	3458018,68
69	23278	513473,22	3458465,13	69	23319	512969,55	3458900,36	69	23360	512702,57	3458797,90	69	23401	512908,86	3458502,10	69	23442	512959,23	3458018,17
69	23279	513467,12	3458482,49	69	23320	512951,67	3458904,73	69	23361	512705,84	3458794,74	69	23402	512926,75	3458492,76	69	23443	512950,50	3458013,77
69	23280	513460,39	3458499,62	69	23321	512930,32	3458908,88	69	23362	512709,58	3458790,28	69	23403	512928,64	3458491,74	69	23444	512947,70	3458012,56
69	23281	513459,47	3458501,81	69	23322	512915,49	3458911,46	69	23363	512711,18	3458788,00	69	23404	512959,69	3458474,66	69	23445	512932,11	3458006,18
69	23282	513451,34	3458521,16	69	23323	512897,24	3458913,82	69	23364	512745,09	3458736,66	69	23405	512962,83	3458472,86	69	23446	512928,55	3458000,44
69	23283	513444,90	3458535,83	69	23324	512878,92	3458915,51	69	23365	512754,07	3458724,63	69	23406	513014,04	3458442,24	69	23447	512919,80	3457979,87
69	23284	513436,93	3458552,42	69	23325	512860,54	3458916,53	69	23366	512757,28	3458719,74	69	23407	513017,04	3458440,39	69	23448	512912,87	3457949,59
69	23285	513428,35	3458568,70	69	23326	512842,15	3458916,87	69	23367	512759,89	3458714,54	69	23408	513035,62	3458428,37	69	23449	512912,87	3457935,36
69	23286	513419,17	3458584,65	69	23327	512826,67	3458916,87	69	23368	512761,04	3458711,61	69	23409	513040,09	3458425,30	69	23450	512913,54	3457919,83
69	23287	513409,42	3458600,26	69	23328	512808,27	3458916,53	69	23369	512764,17	3458702,89	69	23410	513047,33	3458419,50	69	23451	512912,01	3457897,53
69	23288	513399,10	3458615,49	69	23329	512789,89	3458915,51	69	23370	512768,72	3458696,96	69	23411	513048,24	3458418,70	69	23452	512911,77	3457896,20
69	23289	513388,22	3458630,34	69	23330	512771,57	3458913,82	69	23371	512769,16	3458696,37	69	23412	513059,16	3458407,46	69	23453	512925,55	3457888,20
69	23290	513376,81	3458644,77	69	23331	512753,32	3458911,46	69	23372	512771,84	3458692,38	69	23413	513070,41	3458393,92	69	23454	512932,03	3457883,53
69	23291	513375,20	3458646,72	69	23332	512735,17	3458908,43	69	23373	512781,60	3458676,22	69	23414	513079,16	3458381,58	69	23455	512934,82	3457881,43
69	23292	513363,96	3458660,27	69	23333	512717,14	3458904,73	69	23374	512782,04	3458675,47	69	23415	513079,77	3458380,57	69	23456	512935,58	3457880,84
69	23293	513353,63	3458672,33	69	23334	512699,26	3458900,36	69	23375	512784,67	3458670,28	69	23416	513080,67	3458379,04	69	23457	512944,79	3457872,68
69	23294	513341,19	3458685,88	69	23335	512681,56	3458895,35	69	23376	512786,67	3458664,82	69	23417	513086,26	3458367,79	69	23458	512950,22	3457867,23
69	23295	513328,25	3458698,97	69	23336	512664,05	3458889,68	69	23377	512788,02	3458659,16	69	23418	513094,39	3458348,45	69	23459	512955,90	3457861,56
69	23296	513314,85	3458711,58	69	23337	512646,76	3458883,38	69	23378	512788,71	3458653,38	69	23419	513101,25	3458323,42	69	23460	512959,21	3457858,09
69	23297	513300,98	3458723,68	69	23338	512629,72	3458876,44	69	23379	512788,79	3458649,65	69	23420	513101,53	3458321,40	69	23461	512959,42	3457857,86
69	23298	513286,69	3458735,26	69	23339	512612,94	3458868,89	69	23380	512788,66	3458640,17	69	23421	513101,93	3458318,12	69	23462	512961,53	3457855,46
69	23299	513271,97	3458746,31	69	23340	512596,45	3458860,72	69	23381	512789,26	3458637,76	69	23422	513101,78	3458295,87	69	23463	512970,45	3457845,01
69	23300	513256,86	3458756,81	69	23341	512580,27	3458851,94	69	23382	512793,89	3458629,37	69	23423	513099,05	3458272,88	69	23464	512980,95	3457830,13
69	23301	513250,62	3458760,91	69	23342	512578,75	3458850,76	69	23383	512796,04	3458624,98	69	23424	513098,34	3458267,95	69	23465	512981,98	3457828,31
69	23302	513232,06	3458772,91	69	23343	512579,55	3458850,80	69	23384	512796,35	3458624,25	69	23425	513095,02	3458248,36	69	23466	512982,76	3457826,89
69	23303	513222,81	3458778,75	69	23344	512580,29	3458850,80	69	23385	512800,15	3458615,03	69	23426	513091,89	3458218,39	69	23467	512990,69	3457808,17
69	23304	513217,18	3458782,17	69	23345	512595,80	3458850,56	69	23386	512805,13	3458600,72	69	23427	513089,94	3458206,60	69	23468	512990,73	3457808,04
69	23305	513166,09	3458812,72	69	23346	512600,87	3458850,23	69	23387	512808,50	3458596,96	69	23428	513089,73	3458205,68	69	23469	512992,21	3457808,11
69	23306	513155,88	3458818,66	69	23347	512606,60	3458849,22	69	23388	512814,26	3458589,23	69	23429	513087,33	3458196,94	69	23470	513017,93	3457804,93
69	23307	513150,36	3458821,74	69	23348	512612,17	3458847,55	69	23389	512819,96	3458571,22	69	23430	513086,47	3458194,42	69	23471	513046,43	3457802,03
69	23308	513119,40	3458838,76	69	23349	512615,47	3458846,22	69	23390	512820,56	3458566,87	69	23431	513071,38	3458151,86	69	23472	513093,32	3457797,31
69	23309	513109,76	3458843,93	69	23350	512629,35	3458840,01	69	23391	512826,54	3458557,58	69	23432	513067,20	3458141,83	69	23473	513104,18	3457795,65
69	23310	513091,95	3458853,21	69	23351	512633,87	3458837,99	69	23392	512832,46	3458539,80	69	23433	513066,83	3458141,06	69	23474	513110,08	3457794,42
69	23311	513090,93	3458853,75	69	23352	512639,11	3458837,91	69	23393	512838,82	3458530,90	69	23434	513061,69	3458131,71	69	23475	513122,82	3457797,66
69	23312	513074,44	3458861,92	69	23353	512644,18	3458837,58	69	23394	512842,68	3458520,82	69	23435	513028,00	3458077,52	69	23476	513141,61	3457801,13
69	23313	513057,66	3458869,48	69	23354	512649,91	3458836,57	69	23395	512860,11	3458519,24	69	23436	513017,39	3458063,41	69	23477	513183,34	3457808,85
69	23314	513040,62	3458876,41	69	23355	512655,48	3458834,90	69	23396	512864,34	3458518,42	69	23437	513016,80	3458062,76	69	23478	513283,06	3457831,72
69	23315	513036,41	3458878,01	69	23356	512660,82	3458832,60	69	23397	512878,65	3458514,25	69	23438	513015,81	3458061,68	69	23479	513307,16	3457834,24
69	23316	513017,84	3458884,98	69	23357	512665,86	3458829,69	69	23398	512897,22	3458507,29	69	23439	513002,24	3458049,36	69	23480	513328,75	3457831,89
69	23317	513004,76	3458889,68	69	23358	512670,52	3458826,21	69	23399	512902,39	3458505,18	69	23440	512970,90	3458025,75	69	23481	513348,40	3457827,54

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				
69	23482	513347,58	3457833,59	70	23522	514381,56	3472758,94	70	23563	512779,37	3473833,29	70	23604	511637,83	3475012,63	70	23645	510498,08	3475462,47
69	23483	513347,97	3457849,70	70	23523	514337,46	3472784,19	70	23564	512744,74	3473841,25	70	23605	511581,41	3475079,26	70	23646	510479,56	3475488,65
69	23484	513348,79	3457855,72	70	23524	514316,18	3472800,62	70	23565	512727,78	3473846,77	70	23606	511562,07	3475105,59	70	23647	510467,26	3475513,80
69	23485	513350,34	3457865,01	70	23525	514269,20	3472810,89	70	23566	512694,60	3473860,99	70	23607	511537,42	3475165,87	70	23648	510428,64	3475530,12
69	23486	513357,27	3457888,48	70	23526	514235,98	3472822,75	70	23567	512664,52	3473880,94	70	23608	511532,78	3475198,21	70	23649	510419,34	3475500,29
69	23487	513363,06	3457900,21	70	23527	514205,35	3472840,25	70	23568	512638,52	3473905,98	70	23609	511525,01	3475325,48	70	23650	510401,93	3475456,75
69	23488	513368,32	3457908,38	70	23528	514178,28	3472862,87	70	23569	512614,13	3473934,13	70	23610	511530,09	3475354,05	70	23651	510344,74	3475381,40
69	23489	513372,19	3457913,79	70	23529	514161,17	3472883,24	70	23570	512589,73	3473969,28	70	23611	511471,80	3475385,25	70	23652	510303,43	3475312,30
69	23490	513394,75	3457936,52	70	23530	514144,29	3472892,33	70	23571	512537,33	3474009,09	70	23612	511457,27	3475344,77	70	23653	510294,06	3475287,53
69	23491	513404,92	3457943,00	70	23531	514103,60	3472898,66	70	23572	512504,67	3474022,12	70	23613	511441,58	3475313,69	70	23654	510285,61	3475147,88
69	23492	513407,90	3457944,66	70	23532	514086,18	3472900,06	70	23573	512474,79	3474040,66	70	23614	511420,74	3475285,80	70	23655	510254,74	3475032,53
69	23493	513435,71	3457955,09	70	23533	513998,69	3472907,08	70	23574	512448,63	3474064,15	70	23615	511395,38	3475261,95	70	23656	510215,38	3474903,86
69	23494	513449,78	3457957,05	70	23534	513832,99	3472970,24	70	23575	512426,99	3474091,87	70	23616	511366,27	3475242,86	70	23657	510200,80	3474804,40
69	23495	513461,39	3457957,84	70	23535	513805,02	3472980,26	70	23576	512405,06	3474125,70	70	23617	511331,65	3475222,04	70	23658	510198,61	3474790,29
69	23496	513470,09	3457958,04	70	23536	513778,85	3472994,33	70	23577	512388,10	3474157,95	70	23618	511304,90	3475209,12	70	23659	510192,55	3474777,35
69	23497	513477,04	3457957,70	70	23537	513759,54	3473006,64	70	23578	512382,89	3474174,70	70	23619	511273,06	3475199,64	70	23660	510183,11	3474766,64
69	23498	513495,61	3457956,15	70	23538	513646,53	3473030,89	70	23579	512365,07	3474181,97	70	23620	511240,10	3475195,56	70	23661	510171,05	3474759,00
69	23499	513503,40	3457955,21	70	23539	513552,46	3473065,83	70	23580	512338,45	3474198,03	70	23621	511190,89	3475200,39	70	23662	510157,33	3474755,04
69	23500	513522,76	3457952,11	70	23540	513457,98	3473123,35	70	23581	512311,23	3474221,94	70	23622	511184,76	3475192,51	70	23663	510143,04	3474755,09
69	23501	513527,74	3457951,18	70	23541	513368,52	3473199,01	70	23582	512250,31	3474231,33	70	23623	511172,60	3475176,87	70	23664	510129,35	3474759,14
69	23502	513550,02	3457943,50	70	23542	513305,73	3473261,01	70	23583	512213,03	3474240,27	70	23624	511160,62	3475160,70	70	23665	510117,34	3474766,87
69	23503	513555,65	3457941,55	70	23543	513279,19	3473292,64	70	23584	512196,40	3474248,86	70	23625	511123,36	3475131,71	70	23666	510107,97	3474777,65
69	23504	513567,81	3457933,26	70	23544	513245,38	3473338,15	70	23585	512059,45	3474326,53	70	23626	511093,79	3475115,93	70	23667	510102,00	3474790,62
69	23505	513576,83	3457925,87	70	23545	513230,35	3473366,06	70	23586	511954,28	3474427,28	70	23627	511053,27	3475098,49	70	23668	510099,91	3474804,75
69	23506	513586,89	3457916,59	70	23546	513211,14	3473405,82	70	23587	511921,67	3474476,31	70	23628	511028,26	3475089,64	70	23669	510101,86	3474818,90
69	23200	513596,84	3457906,10	70	23547	513192,41	3473437,63	70	23588	511907,97	3474499,23	70	23629	511002,32	3475084,19	70	23670	510117,54	3474925,82
70	23507	514403,64	3472150,29	70	23548	513179,84	3473472,35	70	23589	511906,54	3474503,06	70	23630	510951,90	3475077,03	70	23671	510157,18	3475055,45
70	23508	514565,98	3472323,80	70	23549	513151,23	3473518,22	70	23590	511891,98	3474542,03	70	23631	510914,61	3475075,24	70	23672	510191,51	3475174,00
70	23509	514660,59	3472433,09	70	23550	513134,29	3473545,75	70	23591	511885,86	3474568,82	70	23632	510877,65	3475080,43	70	23673	510196,75	3475273,94
70	23510	514656,76	3472479,17	70	23551	513118,17	3473577,41	70	23592	511870,98	3474586,55	70	23633	510842,30	3475092,39	70	23674	510196,64	3475312,65
70	23511	514661,47	3472540,87	70	23552	513062,72	3473644,82	70	23593	511835,06	3474595,52	70	23634	510794,59	3475113,67	70	23675	510213,07	3475356,02
70	23512	514659,63	3472608,45	70	23553	513031,06	3473706,75	70	23594	511774,65	3474618,37	70	23635	510738,11	3475151,85	70	23676	510261,76	3475437,48
70	23513	514649,46	3472663,52	70	23554	513018,16	3473738,40	70	23595	511744,09	3474633,35	70	23636	510711,22	3475175,21	70	23677	510328,01	3475533,10
70	23514	514640,17	3472706,16	70	23555	513004,55	3473785,53	70	23596	511716,52	3474653,31	70	23637	510688,91	3475202,97	70	23678	510340,22	3475591,48
70	23515	514625,95	3472729,08	70	23556	512975,70	3473790,64	70	23597	511673,42	3474705,68	70	23638	510671,89	3475234,26	70	23679	510346,24	3475607,69
70	23516	514619,98	3472739,33	70	23557	512945,12	3473800,40	70	23598	511646,05	3474760,61	70	23639	510648,44	3475288,30	70	23680	510349,29	3475612,45
70	23517	514594,64	3472727,54	70	23558	512916,50	3473814,93	70	23599	511637,24	3474796,72	70	23640	510631,00	3475334,58	70	23681	510335,92	3475639,75
70	23518	514552,70	3472717,45	70	23559	512890,57	3473833,85	70	23600	511635,26	3474833,83	70	23641	510612,02	3475386,63	70	23682	510326,96	3475666,70
70	23519	514498,67	3472713,59	70	23560	512879,12	3473845,44	70	23601	511642,42	3474877,42	70	23642	510584,51	3475397,79	70	23683	510318,18	3475731,17
70	23520	514458,74	3472719,80	70	23561	512850,11	3473836,21	70	23602	511631,57	3474915,74	70	23643	510546,39	3475420,60	70	23684	510301,24	3475745,03
70	23521	514401,39	3472743,98	70	23562	512814,87	3473831,59	70	23603	511629,56	3474958,27	70	23644	510520,55	3475439,59	70	23685	510280,59	3475767,78



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				
70	23686	510269,36	3475782,42	70	23727	509770,56	3476665,03	70	23768	509525,26	3477714,86	70	23809	509320,99	3477210,32	70	23850	509202,95	3476904,51
70	23687	510249,16	3475814,70	70	23728	509748,74	3476706,29	70	23769	509489,03	3477673,25	70	23810	509318,99	3477204,86	70	23851	509200,22	3476900,44
70	23688	510235,45	3475850,23	70	23729	509737,94	3476740,61	70	23770	509483,05	3477666,39	70	23811	509318,22	3477203,16	70	23852	509196,47	3476895,99
70	23689	510228,72	3475887,71	70	23730	509711,33	3476754,85	70	23771	509409,34	3477547,93	70	23812	509317,24	3477201,11	70	23853	509192,36	3476892,11
70	23690	510229,22	3475925,79	70	23731	509681,71	3476778,95	70	23772	509407,13	3477544,67	70	23813	509317,18	3477197,05	70	23854	509180,65	3476882,24
70	23691	510236,93	3475963,09	70	23732	509645,70	3476819,63	70	23773	509396,21	3477529,87	70	23814	509317,10	3477194,84	70	23855	509175,92	3476878,72
70	23692	510243,03	3475982,87	70	23733	509636,04	3476836,38	70	23774	509396,13	3477527,71	70	23815	509316,42	3477189,06	70	23856	509170,88	3476875,81
70	23693	510255,45	3476013,74	70	23734	509606,27	3476872,13	70	23775	509395,78	3477524,05	70	23816	509315,08	3477183,40	70	23857	509165,53	3476873,51
70	23694	510271,39	3476039,81	70	23735	509566,23	3476907,08	70	23776	509393,90	3477509,89	70	23817	509313,86	3477179,84	70	23858	509159,96	3476871,85
70	23695	510266,67	3476060,64	70	23736	509537,91	3476944,95	70	23777	509393,71	3477497,92	70	23818	509308,13	3477164,93	70	23859	509154,57	3476870,89
70	23696	510262,16	3476091,61	70	23737	509521,31	3476975,06	70	23778	509393,63	3477495,74	70	23819	509307,35	3477163,03	70	23860	509139,87	3476869,09
70	23697	510262,54	3476122,90	70	23738	509510,12	3477007,58	70	23779	509392,95	3477489,96	70	23820	509304,74	3477157,83	70	23861	509133,89	3476868,74
70	23698	510267,80	3476153,75	70	23739	509505,41	3477031,03	70	23780	509391,61	3477484,30	70	23821	509301,54	3477152,97	70	23862	509133,08	3476868,75
70	23699	510277,82	3476183,41	70	23740	509501,07	3477088,14	70	23781	509389,61	3477478,84	70	23822	509298,58	3477149,46	70	23863	509130,82	3476868,79
70	23700	510290,76	3476213,69	70	23741	509506,56	3477120,66	70	23782	509387,00	3477473,64	70	23823	509302,19	3477071,28	70	23864	509128,05	3476868,83
70	23701	510307,91	3476245,52	70	23742	509539,29	3477189,28	70	23783	509383,80	3477468,78	70	23824	509302,15	3477066,04	70	23865	509105,00	3476859,80
70	23702	510335,89	3476278,39	70	23743	509549,19	3477228,86	70	23784	509380,05	3477464,33	70	23825	509301,47	3477060,26	70	23866	509101,50	3476853,53
70	23703	510340,37	3476303,49	70	23744	509536,82	3477269,95	70	23785	509375,82	3477460,34	70	23826	509300,13	3477054,60	70	23867	509101,11	3476852,83
70	23704	510294,51	3476332,06	70	23745	509533,43	3477309,84	70	23786	509371,15	3477456,87	70	23827	509298,13	3477049,14	70	23868	509097,91	3476847,97
70	23705	510220,33	3476420,53	70	23746	509537,26	3477372,64	70	23787	509366,77	3477454,31	70	23828	509295,52	3477043,94	70	23869	509094,16	3476843,52
70	23706	510199,58	3476415,86	70	23747	509551,41	3477444,24	70	23788	509355,17	3477448,21	70	23829	509292,32	3477039,08	70	23870	509089,93	3476839,53
70	23707	510190,98	3476415,27	70	23748	509567,78	3477498,51	70	23789	509351,92	3477443,26	70	23830	509290,47	3477036,76	70	23871	509085,26	3476836,07
70	23708	510156,05	3476415,27	70	23749	509589,32	3477536,56	70	23790	509348,17	3477438,81	70	23831	509281,31	3477025,89	70	23872	509080,22	3476833,16
70	23709	510132,34	3476417,26	70	23750	509622,51	3477574,77	70	23791	509344,66	3477435,50	70	23832	509279,41	3477023,76	70	23873	509074,87	3476830,86
70	23710	510095,08	3476423,98	70	23751	509624,85	3477579,07	70	23792	509341,07	3477422,37	70	23833	509276,15	3477020,60	70	23874	509069,30	3476829,20
70	23711	510059,76	3476437,60	70	23752	509622,90	3477605,68	70	23793	509339,40	3477310,72	70	23834	509269,81	3477014,88	70	23875	509063,57	3476828,20
70	23712	510027,64	3476457,64	70	23753	509623,36	3477636,35	70	23794	509339,18	3477295,74	70	23835	509268,44	3477009,07	70	23876	509057,76	3476827,87
70	23713	509943,92	3476508,86	70	23754	509634,60	3477702,70	70	23795	509339,09	3477293,53	70	23836	509266,44	3477003,61	70	23877	509057,06	3476827,88
70	23714	509874,98	3476561,72	70	23755	509635,67	3477713,99	70	23796	509338,57	3477288,66	70	23837	509263,83	3476998,41	70	23878	509042,06	3476828,11
70	23715	509867,80	3476564,88	70	23756	509637,41	3477725,20	70	23797	509336,36	3477274,68	70	23838	509260,63	3476993,55	70	23879	509027,58	3476828,33
70	23716	509864,32	3476566,41	70	23757	509639,26	3477733,74	70	23798	509336,20	3477273,77	70	23839	509256,88	3476989,10	70	23880	509017,08	3476828,48
70	23717	509857,17	3476575,22	70	23758	509619,54	3477734,08	70	23799	509334,86	3477268,11	70	23840	509252,78	3476985,22	70	23881	509008,69	3476821,24
70	23718	509850,56	3476584,43	70	23759	509613,81	3477733,08	70	23800	509332,78	3477262,46	70	23841	509245,69	3476979,25	70	23882	509008,13	3476820,76
70	23719	509844,51	3476594,03	70	23760	509608,00	3477732,75	70	23801	509327,49	3477250,50	70	23842	509217,28	3476940,49	70	23883	509003,46	3476817,30
70	23720	509833,07	3476610,15	70	23761	509607,34	3477732,76	70	23802	509326,34	3477247,48	70	23843	509217,23	3476939,30	70	23884	508998,42	3476814,39
70	23721	509822,21	3476619,32	70	23762	509592,32	3477732,98	70	23803	509326,64	3477243,85	70	23844	509216,55	3476933,52	70	23885	508996,98	3476813,70
70	23722	509816,73	3476624,13	70	23763	509577,80	3477733,20	70	23804	509326,74	3477242,51	70	23845	509215,21	3476927,86	70	23886	508984,39	3476807,89
70	23723	509808,59	3476632,02	70	23764	509562,83	3477733,43	70	23805	509326,73	3477236,70	70	23846	509213,21	3476922,40	70	23887	508980,48	3476806,28
70	23724	509800,92	3476640,38	70	23765	509554,85	3477733,54	70	23806	509326,05	3477230,92	70	23847	509210,60	3476917,20	70	23888	508974,91	3476804,62
70	23725	509793,77	3476649,19	70	23766	509546,36	3477731,42	70	23807	509325,34	3477227,56	70	23848	509210,13	3476916,41	70	23889	508972,49	3476804,12
70	23726	509791,11	3476652,77	70	23767	509537,72	3477729,17	70	23808	509321,62	3477212,62	70	23849	509206,96	3476911,16	70	23890	508959,23	3476801,68

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			
70	23891	508946,41	3476798,34	70	23932	509060,68	3476271,23	70	23973	510516,39	3474361,79	71	24013	511278,73	3457152,78	24054	511525,60	3457639,28
70	23892	508945,31	3476798,07	70	23933	509071,96	3476258,83	70	23974	510576,94	3474337,83	71	24014	511278,70	3457152,84	24055	511521,26	3457646,27
70	23893	508941,53	3476797,41	70	23934	509081,82	3476247,99	70	23975	510634,01	3474321,45	71	24015	511274,51	3457171,94	24056	511517,51	3457653,59
70	23894	508937,34	3476788,70	70	23935	509097,61	3476231,70	70	23976	510643,41	3474318,75	71	24016	511271,82	3457194,60	24057	511514,37	3457661,19
70	23895	508935,56	3476785,32	70	23936	509108,88	3476214,55	70	23977	510693,16	3474301,99	71	24017	511271,67	3457216,84	24058	511511,87	3457669,03
70	23896	508932,36	3476780,46	70	23937	509114,16	3476207,03	70	23978	510739,96	3474294,93	71	24018	511272,33	3457221,91	24059	511510,02	3457677,05
70	23897	508930,51	3476778,14	70	23938	509127,05	3476188,70	70	23979	510877,97	3474276,08	71	24019	511272,58	3457223,50	24060	511508,83	3457685,19
70	23898	508921,35	3476767,27	70	23939	509135,97	3476176,43	70	23980	510983,20	3474281,10	71	24020	511280,23	3457249,14	24061	511508,73	3457686,28
70	23899	508919,45	3476765,14	70	23940	509154,62	3476151,59	70	23981	510997,49	3474281,78	71	24021	511287,76	3457265,79	24062	511507,12	3457703,67
70	23900	508915,22	3476761,15	70	23941	509174,27	3476127,08	70	23982	511093,96	3474150,44	71	24022	511292,30	3457274,64	24063	511506,71	3457710,80
70	23901	508914,18	3476760,31	70	23942	509194,67	3476103,19	70	23983	511194,05	3474047,48	71	24023	511303,47	3457289,16	24064	511506,88	3457719,02
70	23902	508903,04	3476751,48	70	23943	509215,81	3476079,95	70	23984	511290,09	3473977,98	71	24024	511298,99	3457292,03	24065	511507,72	3457727,21
70	23903	508899,41	3476748,86	70	23944	509217,95	3476077,72	70	23985	511356,88	3473895,19	71	24025	511293,80	3457295,34	24066	511509,23	3457735,30
70	23904	508894,37	3476745,95	70	23945	509237,67	3476053,11	70	23986	511473,27	3473784,00	71	24026	511286,41	3457325,24	24067	511511,40	3457743,23
70	23905	508889,67	3476743,93	70	23946	509258,07	3476029,22	70	23987	511523,07	3473732,01	71	24027	511281,70	3457344,87	24068	511514,17	3457750,85
70	23906	508881,82	3476735,64	70	23947	509279,21	3476005,98	70	23988	511645,44	3473648,83	71	24028	511279,50	3457378,61	24069	511525,91	3457779,46
70	23907	508854,92	3476716,54	70	23948	509301,07	3475983,42	70	23989	511793,39	3473554,93	71	24029	511281,18	3457389,15	24070	511523,64	3457786,59
70	23908	508831,18	3476711,27	70	23949	509323,63	3475961,56	70	23990	511854,97	3473529,61	71	24030	511281,72	3457391,66	24071	511521,79	3457794,61
70	23909	508827,10	3476698,84	70	23950	509346,87	3475940,42	70	23991	511884,66	3473499,21	71	24031	511292,90	3457420,68	24072	511520,60	3457802,75
70	23910	508832,48	3476683,63	70	23951	509370,76	3475920,02	70	23992	511994,74	3473400,70	71	24032	511300,05	3457431,41	24073	511520,09	3457810,97
70	23911	508832,46	3476666,26	70	23952	509395,27	3475900,37	70	23993	512050,64	3473366,00	71	24033	511307,93	3457441,72	24074	511520,08	3457814,24
70	23912	508826,51	3476649,94	70	23953	509410,19	3475889,17	70	23994	512163,91	3473256,93	71	24034	511320,66	3457458,86	24075	511520,38	3457839,71
70	23913	508803,91	3476621,00	70	23954	509410,26	3475884,81	70	23995	512248,92	3473203,65	71	24035	511342,17	3457480,15	24076	511520,77	3457847,45
70	23914	508813,12	3476602,19	70	23955	509411,74	3475853,43	70	23996	512314,30	3473157,16	71	24036	511350,82	3457485,78	24077	511521,84	3457855,61
70	23915	508827,82	3476574,43	70	23956	509411,85	3475851,81	70	23997	512433,93	3473120,32	71	24037	511352,87	3457486,97	24078	511523,58	3457863,65
70	23916	508843,39	3476547,14	70	23957	509431,43	3475821,99	70	23998	512554,22	3472935,59	71	24038	511382,21	3457498,25	24079	511525,97	3457871,52
70	23917	508859,80	3476520,35	70	23958	509465,06	3475634,57	70	23999	512669,55	3472778,31	71	24039	511391,16	3457499,74	24080	511529,00	3457879,17
70	23918	508873,07	3476500,00	70	23959	509551,13	3475412,83	70	24000	512715,02	3472727,70	71	24040	511400,29	3457500,83	24081	511532,65	3457886,54
70	23919	508881,87	3476486,85	70	23960	509649,40	3475227,71	70	24001	512745,90	3472696,04	71	24041	511424,55	3457500,75	24082	511536,90	3457893,59
70	23920	508885,85	3476480,95	70	23961	509770,25	3475050,68	70	24002	512749,34	3472692,52	71	24042	511434,38	3457499,16	24083	511541,70	3457900,27
70	23921	508903,91	3476455,24	70	23962	509890,94	3474932,63	70	24003	512834,45	3472609,82	71	24043	511458,00	3457495,64	24084	511368,94	3457908,95
70	23922	508917,11	3476437,67	70	23963	509963,79	3474868,44	70	24004	512976,00	3472480,18	71	24044	511468,58	3457504,08	24085	511318,42	3457890,11
70	23923	508919,88	3476433,98	70	23964	510035,67	3474743,81	70	24005	513132,31	3472339,89	71	24045	511471,32	3457520,67	24086	511311,86	3457889,02
70	23924	508922,78	3476430,12	70	23965	510041,02	3474734,53	70	24006	513303,68	3472247,32	71	24046	511469,06	3457542,58	24087	511293,84	3457885,32
70	23925	508942,42	3476405,61	70	23966	510042,84	3474721,78	70	24007	513425,04	3472211,17	71	24047	511481,92	3457582,13	24088	511275,96	3457880,96
70	23926	508962,82	3476381,72	70	23967	510043,41	3474717,82	70	24008	513619,61	3472199,22	71	24048	511492,70	3457603,30	24089	511258,25	3457875,94
70	23927	508983,96	3476358,48	70	23968	510069,14	3474653,81	70	24009	513893,15	3472106,14	71	24049	511508,39	3457616,99	24090	511240,74	3457870,28
70	23928	509005,82	3476335,92	70	23969	510214,38	3474539,75	70	24010	514124,90	3472010,97	71	24050	511511,62	3457620,20	24091	511223,46	3457863,97
70	23929	509015,30	3476326,74	70	23970	510309,90	3474474,46	70	24011	514206,48	3471976,97	71	24051	511517,91	3457625,49	24092	511206,41	3457857,04
70	23930	509020,64	3476319,63	70	23971	510349,70	3474446,59	70	24012	514316,30	3472052,80	71	24052	511524,62	3457630,26	24093	511189,63	3457849,48
70	23931	509040,28	3476295,12	70	23972	510431,63	3474399,60	70	23507	514403,64	3472150,29	71	24053	511529,95	3457633,42	24094	511173,14	3457841,31

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
71	24095	511156,97	3457832,54	71	24136	510591,47	3457687,14	71	24177	509439,69	3458199,28	71	24218	507464,84	3459094,54	71	24259	507741,42	3461088,39
71	24096	511141,12	3457823,17	71	24137	510573,10	3457686,13	71	24178	509368,26	3458196,95	71	24219	507463,32	3459109,77	71	24260	507736,34	3461112,26
71	24097	511125,64	3457813,24	71	24138	510554,77	3457684,44	71	24179	509297,91	3458184,46	71	24220	507464,67	3459114,52	71	24261	507735,58	3461116,20
71	24098	511110,52	3457802,74	71	24139	510536,52	3457682,07	71	24180	509258,68	3458174,56	71	24221	507473,34	3459204,60	71	24262	507724,45	3461173,78
71	24099	511095,81	3457791,68	71	24140	510518,37	3457679,04	71	24181	509168,32	3458211,64	71	24222	507465,63	3459294,77	71	24263	507719,73	3461189,99
71	24100	511081,51	3457780,10	71	24141	510500,35	3457675,34	71	24182	509098,58	3458266,49	71	24223	507447,17	3459363,85	71	24264	507688,12	3461271,32
71	24101	511067,65	3457768,00	71	24142	510482,47	3457670,98	71	24183	509071,34	3458284,24	71	24224	507441,79	3459382,07	71	24265	507657,82	3461321,25
71	24102	511054,24	3457755,39	71	24143	510464,76	3457665,96	71	24184	508997,81	3458323,82	71	24225	507414,07	3459451,02	71	24266	507639,95	3461361,59
71	24103	511041,31	3457742,30	71	24144	510447,25	3457660,30	71	24185	508918,73	3458350,62	71	24226	507408,03	3459494,86	71	24267	507600,23	3461420,34
71	24104	511028,86	3457728,75	71	24145	510429,97	3457653,99	71	24186	508839,86	3458363,31	71	24227	507403,89	3459508,74	71	24268	507589,10	3461446,50
71	24105	511016,93	3457714,74	71	24146	510412,92	3457647,06	71	24187	508836,28	3458363,89	71	24228	507409,37	3459532,47	71	24269	507560,05	3461500,07
71	24106	511005,51	3457700,31	71	24147	510396,14	3457639,50	71	24188	508752,78	3458363,24	71	24229	507412,58	3459555,23	71	24270	507508,86	3461576,65
71	24107	511001,84	3457695,42	71	24148	510379,65	3457631,33	71	24189	508731,75	3458359,52	71	24230	507454,90	3459601,51	71	24271	507451,56	3461635,33
71	24108	510990,93	3457680,72	71	24149	510363,48	3457622,56	71	24190	508699,09	3458353,58	71	24231	507549,47	3459756,02	71	24272	507474,74	3461672,24
71	24109	510984,87	3457672,81	71	24150	510347,63	3457613,19	71	24191	508562,71	3458363,10	71	24232	507577,80	3459814,20	71	24273	507516,75	3461755,54
71	24110	510976,26	3457661,22	71	24151	510332,15	3457603,26	71	24192	508528,66	3458365,50	71	24233	507590,75	3459840,35	71	24274	507527,26	3461792,62
71	24111	510965,78	3457646,09	71	24152	510321,24	3457595,68	71	24193	508510,41	3458362,43	71	24234	507610,95	3459913,75	71	24275	507542,56	3461845,19
71	24112	510955,86	3457630,59	71	24153	510308,63	3457590,00	71	24194	508471,49	3458378,16	71	24235	507615,54	3459930,93	71	24276	507551,27	3461938,09
71	24113	510946,51	3457614,74	71	24154	510296,95	3457589,16	71	24195	508390,08	3458396,11	71	24236	507633,93	3460036,12	71	24277	507551,27	3461996,17
71	24114	510945,72	3457613,28	71	24155	510300,73	3457587,89	71	24196	508302,35	3458400,14	71	24237	507640,94	3460143,46	71	24278	507546,07	3462048,05
71	24115	510942,84	3457614,85	71	24156	510282,85	3457583,53	71	24197	508298,33	3458400,00	71	24238	507624,84	3460249,83	71	24279	507542,05	3462091,74
71	24116	510930,48	3457621,26	71	24157	510265,14	3457578,51	71	24198	508267,58	3458398,98	71	24239	507608,34	3460312,36	71	24280	507515,19	3462182,24
71	24117	510913,92	3457629,47	71	24158	510247,63	3457572,85	71	24199	508183,86	3458389,07	71	24240	507590,68	3460360,91	71	24281	507511,41	3462207,38
71	24118	510897,14	3457637,03	71	24159	510230,35	3457566,54	71	24200	508142,78	3458394,29	71	24241	507560,95	3460427,20	71	24282	507482,29	3462292,52
71	24119	510880,09	3457643,96	71	24160	510213,30	3457559,61	71	24201	508066,76	3458471,88	71	24242	507539,46	3460461,47	71	24283	507438,40	3462371,06
71	24120	510862,81	3457650,27	71	24161	510208,56	3457557,47	71	24202	508016,04	3458516,27	71	24243	507521,92	3460488,49	71	24284	507423,67	3462392,60
71	24121	510845,30	3457655,93	71	24162	510195,33	3457560,99	71	24203	507971,47	3458560,94	71	24244	507474,43	3460543,48	71	24285	507374,27	3462467,01
71	24122	510827,59	3457660,95	71	24163	510156,71	3457605,27	71	24204	507918,81	3458599,35	71	24245	507472,08	3460545,83	71	24286	507325,81	3462528,80
71	24123	510809,71	3457665,31	71	24164	510137,56	3457627,24	71	24205	507856,22	3458639,47	71	24246	507481,63	3460564,96	71	24287	507324,95	3462511,63
71	24124	510791,69	3457669,01	71	24165	510037,71	3457741,71	71	24206	507792,65	3458668,65	71	24247	507502,90	3460581,14	71	24288	507323,85	3462502,95
71	24125	510773,54	3457672,04	71	24166	510003,11	3457808,22	71	24207	507767,30	3458695,74	71	24248	507516,08	3460593,11	71	24289	507321,28	3462494,60
71	24126	510755,29	3457674,41	71	24167	509973,81	3457887,02	71	24208	507754,16	3458705,60	71	24249	507536,84	3460615,20	71	24290	507315,84	3462481,25
71	24127	510736,96	3457676,10	71	24168	509931,73	3457959,80	71	24209	507735,96	3458729,74	71	24250	507565,99	3460647,50	71	24291	507316,40	3462479,05
71	24128	510718,59	3457677,11	71	24169	509878,05	3458024,50	71	24210	507695,93	3458767,89	71	24251	507592,67	3460670,28	71	24292	507317,93	3462468,42
71	24129	510714,48	3457677,19	71	24170	509841,28	3458079,29	71	24211	507683,74	3458785,00	71	24252	507608,09	3460690,31	71	24293	507317,17	3462457,71
71	24130	510702,01	3457679,28	71	24171	509813,12	3458079,99	71	24212	507671,91	3458848,82	71	24253	507650,41	3460741,65	71	24294	507305,13	3462391,09
71	24131	510683,34	3457682,05	71	24172	509812,57	3458080,53	71	24213	507613,11	3458852,14	71	24254	507660,33	3460756,52	71	24295	507279,90	3462307,36
71	24132	510664,97	3457684,44	71	24173	509745,49	3458127,81	71	24214	507551,18	3458894,91	71	24255	507702,15	3460832,87	71	24296	507261,74	3462257,78
71	24133	510646,64	3457686,13	71	24174	509671,59	3458163,48	71	24215	507472,72	3458931,15	71	24256	507730,10	3460915,31	71	24297	507208,32	3462170,30
71	24134	510628,27	3457687,14	71	24175	509592,85	3458186,58	71	24216	507455,85	3458935,63	71	24257	507735,79	3460943,34	71	24298	507197,10	3462157,62
71	24135	510609,87	3457687,48	71	24176	509511,39	3458196,49	71	24217	507465,92	3459007,42	71	24258	507743,32	3461001,36	71	24299	507127,02	3462094,24

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
71	24300	507129,03	3462060,37	71	24341	507338,30	3461074,46	71	24382	506994,03	3460551,67	71	24423	507242,37	3460104,59	71	24464	507010,27	3459438,04
71	24301	507132,24	3462056,11	71	24342	507339,44	3461070,51	71	24383	506977,71	3460532,20	71	24424	507223,99	3459999,39	71	24465	507011,16	3459436,20
71	24302	507138,95	3462047,22	71	24343	507340,51	3461066,81	71	24384	506989,27	3460522,19	71	24425	507220,59	3459985,71	71	24466	507020,59	3459403,09
71	24303	507145,17	3462034,44	71	24344	507342,58	3461057,61	71	24385	506989,76	3460521,70	71	24426	507219,04	3459981,29	71	24467	507016,25	3459361,74
71	24304	507145,59	3462033,39	71	24345	507343,46	3461053,69	71	24386	506998,08	3460512,17	71	24427	507218,71	3459980,42	71	24468	507013,80	3459355,03
71	24305	507152,22	3462006,62	71	24346	507345,82	3461045,62	71	24387	507022,13	3460480,78	71	24428	507210,43	3459963,52	71	24469	507013,03	3459353,14
71	24306	507152,77	3461996,17	71	24347	507346,29	3461039,07	71	24388	507028,27	3460471,79	71	24429	507156,03	3459874,65	71	24470	507005,31	3459340,80
71	24307	507152,77	3461938,09	71	24348	507346,39	3461036,52	71	24389	507028,57	3460471,29	71	24430	507140,95	3459850,01	71	24471	507041,75	3459291,65
71	24308	507148,88	3461910,46	71	24349	507341,58	3461001,70	71	24390	507029,66	3460469,45	71	24431	507136,33	3459843,13	71	24472	507044,15	3459288,27
71	24309	507148,65	3461909,66	71	24350	507329,65	3460977,09	71	24391	507034,33	3460460,33	71	24432	507136,04	3459842,73	71	24473	507044,29	3459288,06
71	24310	507147,65	3461906,39	71	24351	507319,73	3460962,22	71	24392	507037,37	3460453,53	71	24433	507129,69	3459834,92	71	24474	507047,41	3459283,17
71	24311	507137,23	3461884,11	71	24352	507310,87	3460950,83	71	24393	507040,28	3460450,28	71	24434	507129,17	3459834,34	71	24475	507061,35	3459259,84
71	24312	507124,53	3461863,88	71	24353	507305,19	3460945,02	71	24394	507052,34	3460433,61	71	24435	507072,06	3459771,55	71	24476	507062,10	3459258,55
71	24313	507119,82	3461857,04	71	24354	507304,36	3460944,24	71	24395	507058,85	3460420,10	71	24436	507024,24	3459722,03	71	24477	507072,09	3459234,49
71	24314	507106,74	3461839,62	71	24355	507284,26	3460930,85	71	24396	507059,49	3460418,46	71	24437	507022,31	3459709,26	71	24478	507072,44	3459233,18
71	24315	507083,93	3461779,91	71	24356	507276,39	3460925,61	71	24397	507065,83	3460392,43	71	24438	507019,89	3459699,39	71	24479	507075,31	3459217,70
71	24316	507081,78	3461774,72	71	24357	507274,05	3460924,75	71	24398	507066,37	3460383,20	71	24439	507019,29	3459697,77	71	24480	507071,92	3459179,45
71	24317	507056,74	3461718,86	71	24358	507264,45	3460905,37	71	24399	507066,49	3460373,54	71	24440	507015,97	3459692,29	71	24481	507071,54	3459178,17
71	24318	507039,20	3461679,70	71	24359	507263,81	3460904,45	71	24400	507068,32	3460369,44	71	24441	507016,05	3459691,70	71	24482	507070,59	3459175,07
71	24319	507061,99	3461453,38	71	24360	507255,92	3460894,49	71	24401	507074,10	3460364,70	71	24442	507015,83	3459681,32	71	24483	507060,78	3459153,78
71	24320	507104,81	3461392,22	71	24361	507248,83	3460887,37	71	24402	507076,15	3460362,96	71	24443	507024,02	3459656,10	71	24484	507051,92	3459139,29
71	24321	507129,12	3461383,70	71	24362	507235,66	3460875,41	71	24403	507076,34	3460362,80	71	24444	507024,49	3459649,56	71	24485	507050,25	3459134,60
71	24322	507129,76	3461383,37	71	24363	507209,10	3460858,08	71	24404	507081,89	3460357,60	71	24445	507024,54	3459648,28	71	24486	507057,72	3459117,96
71	24323	507143,63	3461374,93	71	24364	507198,20	3460853,97	71	24405	507133,16	3460305,75	71	24446	507022,05	3459621,86	71	24487	507063,07	3459102,91
71	24324	507149,63	3461370,21	71	24365	507196,19	3460853,34	71	24406	507152,83	3460298,07	71	24447	507014,70	3459590,03	71	24488	507063,28	3459102,13
71	24325	507186,27	3461339,05	71	24366	507184,85	3460851,62	71	24407	507153,93	3460297,42	71	24448	507012,38	3459581,63	71	24489	507066,14	3459086,69
71	24326	507198,96	3461326,10	71	24367	507181,40	3460843,19	71	24408	507161,75	3460292,28	71	24449	507010,14	3459575,45	71	24490	507066,19	3459086,20
71	24327	507199,31	3461325,67	71	24368	507180,60	3460841,59	71	24409	507173,71	3460282,06	71	24450	507009,87	3459574,78	71	24491	507069,31	3459055,00
71	24328	507208,43	3461312,44	71	24369	507165,48	3460819,40	71	24410	507193,29	3460262,46	71	24451	507003,90	3459562,37	71	24492	507068,49	3459028,83
71	24329	507209,73	3461310,12	71	24370	507131,83	3460794,96	71	24411	507207,03	3460245,30	71	24452	506994,94	3459546,64	71	24493	507068,28	3459027,55
71	24330	507238,79	3461256,55	71	24371	507125,70	3460778,61	71	24412	507207,61	3460244,39	71	24453	506992,23	3459535,35	71	24494	507066,46	3459020,10
71	24331	507247,86	3461233,32	71	24372	507112,28	3460721,25	71	24413	507209,73	3460240,87	71	24454	506990,10	3459527,76	71	24495	507066,54	3459019,66
71	24332	507256,79	3461208,02	71	24373	507110,02	3460713,12	71	24414	507217,11	3460225,06	71	24455	506982,99	3459511,16	71	24496	507066,62	3459019,30
71	24333	507262,40	3461201,33	71	24374	507109,32	3460711,07	71	24415	507227,02	3460197,82	71	24456	506982,38	3459510,03	71	24497	507071,04	3458995,92
71	24334	507290,21	3461170,43	71	24375	507109,13	3460710,52	71	24416	507228,75	3460192,64	71	24457	506982,69	3459490,63	71	24498	507072,24	3458987,80
71	24335	507301,64	3461137,33	71	24376	507104,20	3460698,82	71	24417	507228,82	3460192,41	71	24458	506988,13	3459490,16	71	24499	507070,80	3458957,54
71	24336	507321,51	3461110,25	71	24377	507089,35	3460696,06	71	24418	507229,81	3460188,93	71	24459	506973,50	3459485,64	71	24500	507070,43	3458955,71
71	24337	507327,48	3461101,10	71	24378	507083,49	3460658,86	71	24419	507240,51	3460148,40	71	24460	506974,16	3459484,99	71	24501	507067,52	3458944,61
71	24338	507331,00	3461094,43	71	24379	507083,16	3460658,36	71	24420	507243,27	3460133,32	71	24461	506986,09	3459471,03	71	24502	507056,11	3458920,79
71	24339	507331,23	3461093,96	71	24380	507075,95	3460648,70	71	24421	507243,75	3460126,62	71	24462	506994,56	3459459,01	71	24503	507044,72	3458903,37
71	24340	507337,24	3461078,16	71	24381	507034,73	3460599,87	71	24422	507243,79	3460125,56	71	24463	507006,85	3459444,48	71	24504	507035,34	3458891,18

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				
71	24505	507028,47	3458884,26	71	24546	507143,95	3458610,17	71	24587	507580,33	3458311,42	71	24628	507969,39	3457984,32	71	24669	508426,92	3457946,21
71	24506	507027,54	3458883,41	71	24547	507150,69	3458606,07	71	24588	507591,37	3458310,81	71	24629	507970,32	3457983,39	71	24670	508443,55	3457948,08
71	24507	507000,76	3458865,89	71	24548	507168,29	3458604,66	71	24589	507591,89	3458310,76	71	24630	507982,95	3457966,98	71	24671	508476,64	3457949,03
71	24508	506982,15	3458859,70	71	24549	507181,31	3458600,96	71	24590	507601,65	3458309,18	71	24631	507983,11	3457966,88	71	24672	508485,12	3457953,15
71	24509	506980,91	3458859,42	71	24550	507183,10	3458600,31	71	24591	507601,80	3458309,15	71	24632	507988,41	3457963,28	71	24673	508486,01	3457953,48
71	24510	506958,85	3458856,97	71	24551	507208,06	3458587,11	71	24592	507636,54	3458301,71	71	24633	507995,22	3457957,86	71	24674	508499,97	3457957,52
71	24511	506955,75	3458857,02	71	24552	507216,24	3458580,48	71	24593	507657,25	3458294,84	71	24634	507995,78	3457957,37	71	24675	508504,22	3457958,33
71	24512	506946,51	3458857,30	71	24553	507222,94	3458574,44	71	24594	507658,24	3458294,39	71	24635	508005,59	3457947,47	71	24676	508535,89	3457963,64
71	24513	506945,94	3458856,71	71	24554	507229,15	3458576,28	71	24595	507675,36	3458284,37	71	24636	508005,70	3457947,45	71	24677	508548,17	3457964,93
71	24514	506927,31	3458841,77	71	24555	507236,72	3458578,20	71	24596	507677,05	3458283,12	71	24637	508009,90	3457946,65	71	24678	508548,75	3457964,95
71	24515	506915,10	3458834,17	71	24556	507267,88	3458579,85	71	24597	507683,83	3458277,97	71	24638	508010,78	3457946,46	71	24679	508559,99	3457964,81
71	24516	506902,95	3458827,73	71	24557	507269,78	3458579,65	71	24598	507684,97	3458277,51	71	24639	508011,04	3457946,40	71	24680	508643,85	3457958,94
71	24517	506888,30	3458819,74	71	24558	507280,21	3458578,00	71	24599	507705,97	3458265,82	71	24640	508016,30	3457945,08	71	24681	508643,96	3457958,93
71	24518	506903,11	3458806,10	71	24559	507307,23	3458568,02	71	24600	507721,05	3458252,33	71	24641	508037,09	3457939,27	71	24682	508678,32	3457956,49
71	24519	506906,45	3458802,73	71	24560	507318,93	3458561,64	71	24601	507722,48	3458250,76	71	24642	508050,13	3457940,73	71	24683	508788,31	3457967,34
71	24520	506912,74	3458793,83	71	24561	507323,89	3458561,12	71	24602	507735,22	3458233,35	71	24643	508063,47	3457940,91	71	24684	508818,92	3457965,63
71	24521	506916,32	3458791,71	71	24562	507345,22	3458554,00	71	24603	507740,33	3458221,74	71	24644	508105,05	3457947,81	71	24685	508822,00	3457964,93
71	24522	506923,84	3458786,74	71	24563	507347,12	3458553,12	71	24604	507757,85	3458212,38	71	24645	508110,99	3457948,61	71	24686	508823,61	3457964,53
71	24523	506929,29	3458782,48	71	24564	507363,78	3458543,33	71	24605	507769,58	3458205,05	71	24646	508139,94	3457951,65	71	24687	508854,33	3457951,21
71	24524	506929,91	3458781,96	71	24565	507391,59	3458512,43	71	24606	507769,76	3458204,91	71	24647	508180,65	3457965,42	71	24688	508881,56	3457933,47
71	24525	506941,81	3458770,16	71	24566	507399,61	3458493,45	71	24607	507770,37	3458204,46	71	24648	508191,89	3457968,50	71	24689	508885,75	3457930,58
71	24526	506949,53	3458761,09	71	24567	507402,56	3458492,33	71	24608	507782,85	3458193,68	71	24649	508193,12	3457968,76	71	24690	508907,29	3457909,26
71	24527	506958,44	3458748,26	71	24568	507413,26	3458486,25	71	24609	507815,84	3458160,00	71	24650	508193,74	3457968,88	71	24691	508908,33	3457907,85
71	24528	506960,95	3458744,64	71	24569	507422,65	3458480,20	71	24610	507823,51	3458151,21	71	24651	508205,98	3457970,55	71	24692	508914,61	3457898,28
71	24529	506963,39	3458739,88	71	24570	507432,97	3458471,59	71	24611	507823,88	3458150,73	71	24652	508212,07	3457970,99	71	24693	508924,00	3457876,30
71	24530	506969,25	3458719,83	71	24571	507433,85	3458470,75	71	24612	507831,05	3458140,12	71	24653	508223,56	3457981,76	71	24694	508925,04	3457872,74
71	24531	506981,03	3458705,96	71	24572	507451,35	3458448,46	71	24613	507851,59	3458105,08	71	24654	508238,44	3457990,71	71	24695	508925,09	3457872,59
71	24532	506984,02	3458700,38	71	24573	507459,60	3458430,13	71	24614	507851,92	3458104,50	71	24655	508240,28	3457991,61	71	24696	508927,57	3457864,04
71	24533	506984,94	3458698,52	71	24574	507459,98	3458428,99	71	24615	507854,44	3458099,85	71	24656	508263,39	3457999,57	71	24697	508937,38	3457850,66
71	24534	506985,96	3458695,02	71	24575	507461,77	3458420,76	71	24616	507858,13	3458092,62	71	24657	508280,84	3458001,70	71	24698	508945,86	3457831,66
71	24535	507001,24	3458688,38	71	24576	507493,09	3458406,82	71	24617	507858,80	3458091,98	71	24658	508320,08	3458003,02	71	24699	508946,50	3457829,70
71	24536	507004,60	3458687,54	71	24577	507494,07	3458406,09	71	24618	507881,23	3458072,99	71	24659	508344,22	3458000,88	71	24700	508946,76	3457828,49
71	24537	507039,13	3458671,43	71	24578	507495,11	3458405,32	71	24619	507898,06	3458054,68	71	24660	508353,03	3457998,19	71	24701	508967,76	3457820,75
71	24538	507043,27	3458668,26	71	24579	507514,06	3458386,81	71	24620	507898,80	3458053,64	71	24661	508357,24	3457996,90	71	24702	508974,35	3457818,05
71	24539	507044,90	3458666,94	71	24580	507535,28	3458359,72	71	24621	507902,42	3458048,00	71	24662	508362,73	3457995,04	71	24703	508974,77	3457817,86
71	24540	507065,85	3458642,40	71	24581	507540,31	3458352,72	71	24622	507918,23	3458040,54	71	24663	508384,09	3457983,21	71	24704	508985,02	3457812,49
71	24541	507084,70	3458631,83	71	24582	507540,52	3458352,40	71	24623	507934,32	3458031,01	71	24664	508397,14	3457971,88	71	24705	509038,37	3457780,52
71	24542	507095,08	3458621,26	71	24583	507543,38	3458347,73	71	24624	507942,54	3458024,35	71	24665	508417,59	3457950,77	71	24706	509038,52	3457780,43
71	24543	507096,03	3458621,28	71	24584	507544,02	3458346,62	71	24625	507943,60	3458023,39	71	24666	508421,98	3457944,94	71	24707	509108,65	3457738,23
71	24544	507118,89	3458619,11	71	24585	507557,93	3458321,78	71	24626	507963,20	3457999,16	71	24667	508424,79	3457945,77	71	24708	509120,57	3457732,65
71	24545	507142,88	3458610,71	71	24586	507571,67	3458311,42	71	24627	507969,32	3457984,36	71	24668	508426,09	3457946,05	71	24709	509137,02	3457722,96

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	24710	509141,21	3457719,22	71	24751	509642,57	3457659,17	71	24792	509923,01	3457142,08	71	24833	510397,23	3457202,21	71	24874	510833,52	3457128,17
71	24711	509151,59	3457718,38	71	24752	509646,27	3457640,82	71	24793	509942,28	3457115,12	71	24834	510415,47	3457204,54	71	24875	510830,29	3457107,70
71	24712	509163,09	3457715,21	71	24753	509645,47	3457614,01	71	24794	509949,91	3457108,82	71	24835	510431,99	3457206,64	71	24876	510829,98	3457106,53
71	24713	509164,83	3457714,61	71	24754	509645,27	3457612,87	71	24795	509951,50	3457105,02	71	24836	510446,49	3457206,53	71	24877	510828,46	3457101,39
71	24714	509191,32	3457700,87	71	24755	509641,79	3457598,57	71	24796	509961,03	3457075,04	71	24837	510455,66	3457216,37	71	24878	510826,91	3457097,57
71	24715	509195,00	3457697,97	71	24756	509645,51	3457578,02	71	24797	509961,70	3457069,49	71	24838	510462,21	3457221,55	71	24879	510837,67	3457082,44
71	24716	509205,32	3457704,16	71	24757	509645,78	3457577,84	71	24798	509971,90	3457079,95	71	24839	510475,35	3457229,63	71	24880	510838,85	3457080,24
71	24717	509206,34	3457704,66	71	24758	509673,59	3457546,94	71	24799	509973,52	3457081,12	71	24840	510490,94	3457237,62	71	24881	510861,52	3457073,77
71	24718	509228,38	3457712,32	71	24759	509685,09	3457516,35	71	24800	509973,56	3457081,15	71	24841	510511,65	3457245,49	71	24882	510876,85	3457090,17
71	24719	509262,02	3457719,77	71	24760	509685,48	3457514,38	71	24801	510003,71	3457096,07	71	24842	510512,90	3457245,81	71	24883	510888,71	3457099,84
71	24720	509262,84	3457719,94	71	24761	509686,83	3457505,42	71	24802	510027,38	3457103,14	71	24843	510517,03	3457246,78	71	24884	510893,10	3457103,22
71	24721	509276,29	3457721,06	71	24762	509684,94	3457473,02	71	24803	510035,21	3457105,13	71	24844	510529,06	3457248,30	71	24885	510914,56	3457115,09
71	24722	509299,12	3457751,39	71	24763	509678,02	3457442,26	71	24804	510055,00	3457107,32	71	24845	510534,49	3457254,63	71	24886	510916,20	3457115,75
71	24723	509320,24	3457772,16	71	24764	509685,76	3457433,82	71	24805	510056,65	3457107,33	71	24846	510547,74	3457265,63	71	24887	510932,73	3457120,79
71	24724	509323,67	3457774,54	71	24765	509686,44	3457432,69	71	24806	510078,45	3457105,15	71	24847	510552,84	3457269,60	71	24888	510945,07	3457122,62
71	24725	509325,06	3457775,47	71	24766	509687,36	3457431,13	71	24807	510108,78	3457093,28	71	24848	510582,84	3457284,46	71	24889	510964,95	3457124,30
71	24726	509335,94	3457789,15	71	24767	509696,91	3457408,63	71	24808	510110,18	3457092,44	71	24849	510585,09	3457285,14	71	24890	510965,05	3457124,31
71	24727	509395,17	3457799,04	71	24768	509708,61	3457367,75	71	24809	510117,84	3457087,40	71	24850	510593,08	3457287,19	71	24891	510965,12	3457124,32
71	24728	509398,84	3457799,89	71	24769	509721,34	3457347,50	71	24810	510131,42	3457075,29	71	24851	510625,06	3457288,74	71	24892	510974,94	3457124,70
71	24729	509409,23	3457801,54	71	24770	509723,30	3457344,25	71	24811	510132,20	3457075,98	71	24852	510639,94	3457287,07	71	24893	511009,83	3457124,32
71	24730	509409,94	3457801,62	71	24771	509728,26	3457330,72	71	24812	510141,33	3457081,89	71	24853	510649,54	3457285,51	71	24894	511014,70	3457124,26
71	24731	509424,23	3457802,08	71	24772	509734,87	3457327,77	71	24813	510157,48	3457091,12	71	24854	510659,49	3457282,82	71	24895	511015,65	3457125,71
71	24732	509495,93	3457799,29	71	24773	509740,56	3457323,32	71	24814	510159,87	3457092,06	71	24855	510671,06	3457286,38	71	24896	511037,63	3457149,42
71	24733	509512,85	3457797,18	71	24774	509741,90	3457322,19	71	24815	510179,55	3457099,74	71	24856	510679,65	3457288,60	71	24897	511063,31	3457169,39
71	24734	509520,44	3457795,26	71	24775	509764,03	3457295,74	71	24816	510184,85	3457101,81	71	24857	510684,58	3457289,53	71	24898	511065,91	3457171,34
71	24735	509521,61	3457794,91	71	24776	509764,62	3457294,71	71	24817	510186,51	3457102,19	71	24858	510685,35	3457289,65	71	24899	511071,58	3457175,17
71	24736	509552,01	3457779,92	71	24777	509776,00	3457274,44	71	24818	510188,00	3457102,51	71	24859	510697,59	3457290,85	71	24900	511072,08	3457175,48
71	24737	509563,77	3457769,90	71	24778	509783,10	3457255,18	71	24819	510229,59	3457102,51	71	24860	510714,23	3457291,45	71	24901	511080,49	3457180,21
71	24738	509564,64	3457769,03	71	24779	509785,59	3457252,75	71	24820	510242,30	3457098,91	71	24861	510738,59	3457289,35	71	24902	511118,05	3457198,98
71	24739	509568,67	3457763,92	71	24780	509786,19	3457252,66	71	24821	510243,90	3457098,34	71	24862	510740,03	3457289,04	71	24903	511141,95	3457207,33
71	24740	509576,92	3457760,09	71	24781	509809,74	3457244,48	71	24822	510260,80	3457089,44	71	24863	510740,09	3457289,02	71	24904	511142,55	3457207,46
71	24741	509578,13	3457759,30	71	24782	509811,39	3457243,66	71	24823	510268,57	3457100,73	71	24864	510778,08	3457272,11	71	24905	511144,08	3457207,78
71	24742	509582,16	3457756,52	71	24783	509825,82	3457234,93	71	24824	510270,76	3457103,91	71	24865	510785,37	3457266,29	71	24906	511185,06	3457207,65
71	24743	509609,98	3457725,62	71	24784	509830,69	3457230,52	71	24825	510290,52	3457133,81	71	24866	510802,14	3457247,89	71	24907	511195,98	3457204,68
71	24744	509615,53	3457714,46	71	24785	509850,80	3457224,00	71	24826	510302,60	3457148,72	71	24867	510815,21	3457229,23	71	24908	511197,46	3457204,18
71	24745	509616,10	3457713,10	71	24786	509878,75	3457209,77	71	24827	510309,38	3457154,69	71	24868	510817,79	3457225,55	71	24909	511220,97	3457192,71
71	24746	509618,12	3457705,26	71	24787	509884,38	3457205,38	71	24828	510315,44	3457159,57	71	24869	510830,91	3457197,75	71	24910	511249,37	3457173,90
71	24747	509623,06	3457698,66	71	24788	509885,83	3457204,16	71	24829	510319,01	3457162,45	71	24870	510831,46	3457195,87	71	24911	511252,74	3457171,57
71	24748	509632,87	3457681,83	71	24789	509908,02	3457177,65	71	24830	510352,25	3457185,15	71	24871	510834,93	3457178,25	71	24913	511278,73	3457152,78
71	24749	509633,08	3457681,46	71	24790	509910,18	3457173,72	71	24831	510374,53	3457196,56	71	24872	510835,33	3457162,39	72	24912	512153,36	3476370,49
71	24750	509642,24	3457660,27	71	24791	509915,57	3457163,34	71	24832	510389,07	3457200,82	71	24873	510835,15	3457158,94	72	24913	512169,13	3476386,80

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				
72	24914	512020,78	3476481,35	73	24954	511761,87	3478401,93	73	24995	511335,35	3479194,34	73	25036	510113,64	3477874,73	73	25077	510619,56	3477052,99
72	24915	511859,10	3476549,96	73	24955	511965,22	3478664,00	73	24996	511330,09	3479158,02	73	25037	510103,91	3477833,08	73	25078	510625,88	3477059,48
72	24916	511758,79	3476572,97	73	24956	512002,23	3478732,89	73	24997	511300,05	3479092,73	73	25038	510096,23	3477777,60	73	25079	510633,27	3477064,72
72	24917	511711,96	3476586,36	73	24957	512024,93	3478788,71	73	24998	511262,47	3479032,51	73	25039	510091,36	3477714,62	73	25080	510641,48	3477068,55
72	24918	511780,09	3476520,96	73	24958	511995,91	3478872,15	73	24999	511259,69	3479028,05	73	25040	510092,36	3477647,67	73	25081	510650,26	3477070,83
72	24919	511786,07	3476514,48	73	24959	511980,49	3478966,42	73	25000	511204,13	3478975,46	73	25041	510070,62	3477528,30	73	25082	510659,30	3477071,49
72	24920	511790,83	3476507,06	73	24960	511949,61	3479047,68	73	25001	511176,09	3478952,73	73	25042	510067,76	3477522,10	73	25083	510675,43	3477080,94
72	24921	511817,53	3476455,93	73	24961	511945,94	3479094,17	73	25002	511144,41	3478935,41	73	25043	510051,34	3477486,57	73	25084	510679,98	3477088,07
72	24922	511875,15	3476390,89	73	24962	511932,75	3479125,86	73	25003	511110,15	3478924,07	73	25044	510012,93	3477378,02	73	25085	510685,67	3477094,32
72	24923	511921,49	3476366,79	73	24963	511931,18	3479129,67	73	25004	511099,16	3478905,07	73	25045	509965,35	3477323,71	73	25086	510692,34	3477099,53
72	24924	511979,59	3476344,42	73	24964	511915,21	3479168,49	73	25005	511080,39	3478879,19	73	25046	509973,57	3477265,77	73	25087	510699,79	3477103,55
72	24925	511993,89	3476341,54	73	24965	511892,82	3479209,04	73	25006	511057,83	3478856,55	73	25047	509973,02	3477177,83	73	25088	510720,10	3477112,36
72	24926	512029,96	3476341,00	73	24966	511878,96	3479237,84	73	25007	511035,59	3478837,47	73	25048	509966,01	3477127,84	73	25089	510727,74	3477114,96
72	24927	512067,02	3476346,06	73	24967	511869,09	3479253,40	73	25008	511003,37	3478814,81	73	25049	510042,91	3477095,07	73	25090	510735,70	3477116,30
72	24928	512077,70	3476349,96	73	24968	511860,47	3479265,20	73	25009	510967,42	3478798,74	73	25050	510108,87	3477049,53	73	25091	510743,77	3477116,34
72	24929	512100,94	3476362,14	73	24969	511847,18	3479274,36	73	25010	510901,54	3478776,60	73	25051	510144,49	3476999,17	73	25092	510751,75	3477115,08
72	24930	512110,16	3476365,85	73	24970	511800,85	3479295,98	73	25011	510860,79	3478772,63	73	25052	510161,57	3476964,76	73	25093	510759,42	3477112,56
72	24931	512119,94	3476367,67	73	24971	511716,04	3479322,31	73	25012	510842,34	3478750,84	73	25053	510173,88	3476933,68	73	25094	510771,00	3477118,42
72	24912	512153,36	3476370,49	73	24972	511707,63	3479325,78	73	25013	510795,35	3478710,66	73	25054	510180,84	3476900,99	73	25095	510774,95	3477126,22
73	24932	511436,61	3476811,20	73	24973	511699,99	3479330,72	73	25014	510767,73	3478697,23	73	25055	510194,75	3476872,35	73	25096	510780,20	3477133,21
73	24933	511435,92	3476815,14	73	24974	511654,52	3479366,40	73	25015	510763,38	3478676,75	73	25056	510201,56	3476858,34	73	25097	510786,59	3477139,18
73	24934	511431,23	3476841,74	73	24975	511647,58	3479373,01	73	25016	510736,91	3478610,66	73	25057	510246,73	3476844,71	73	25098	510793,93	3477143,95
73	24935	511414,86	3476903,25	73	24976	511642,03	3479380,83	73	25017	510727,62	3478584,89	73	25058	510312,92	3476857,70	73	25099	510810,86	3477152,95
73	24936	511359,02	3477000,31	73	24977	511638,08	3479389,56	73	25018	510714,99	3478556,71	73	25059	510352,08	3476876,51	73	25100	510818,72	3477156,30
73	24937	511335,63	3477056,68	73	24978	511623,78	3479431,38	73	25019	510698,28	3478530,76	73	25060	510407,16	3476906,49	73	25101	510827,05	3477158,26
73	24938	511251,85	3477192,42	73	24979	511605,34	3479462,49	73	25020	510676,49	3478501,94	73	25061	510429,67	3476912,55	73	25102	510835,59	3477158,78
73	24939	511113,43	3477346,77	73	24980	511595,95	3479474,54	73	25021	510657,68	3478480,37	73	25062	510478,28	3476930,67	73	25103	510844,09	3477157,83
73	24940	510986,69	3477452,58	73	24981	511590,82	3479480,18	73	25022	510636,06	3478461,64	73	25063	510482,30	3476937,51	73	25104	510852,31	3477155,45
73	24941	510889,18	3477508,99	73	24982	511581,38	3479480,32	73	25023	510616,31	3478446,81	73	25064	510487,36	3476943,62	73	25105	510873,05	3477155,91
73	24942	510992,10	3477624,26	73	24983	511557,95	3479482,18	73	25024	510605,67	3478420,08	73	25065	510493,32	3476948,86	73	25106	510881,23	3477157,93
73	24943	511030,44	3477679,20	73	24984	511541,49	3479477,07	73	25025	510576,59	3478377,19	73	25066	510500,04	3476953,09	73	25107	510889,63	3477158,55
73	24944	511066,03	3477742,17	73	24985	511521,78	3479469,06	73	25026	510547,87	3478347,61	73	25067	510507,35	3476956,21	73	25108	510898,02	3477157,76
73	24945	511184,08	3477863,75	73	24986	511443,55	3479417,95	73	25027	510484,35	3478294,56	73	25068	510526,70	3476962,70	73	25109	510919,79	3477156,82
73	24946	511222,36	3477912,08	73	24987	511354,97	3479384,26	73	25028	510393,48	3478182,91	73	25069	510559,77	3476988,27	73	25110	510929,25	3477154,56
73	24947	511240,53	3477940,24	73	24988	511346,69	3479381,90	73	25029	510378,07	3478144,04	73	25070	510564,70	3476995,08	73	25111	510980,86	3477142,74
73	24948	511300,05	3478008,47	73	24989	511338,14	3479381,00	73	25030	510356,95	3478110,83	73	25071	510570,72	3477000,97	73	25112	511005,50	3477130,06
73	24949	511343,83	3478066,39	73	24990	511260,05	3479381,00	73	25031	510331,39	3478078,48	73	25072	510577,63	3477005,76	73	25113	511012,71	3477125,74
73	24950	511372,11	3478110,32	73	24991	511279,91	3479354,45	73	25032	510300,69	3478048,55	73	25073	510585,25	3477009,33	73	25114	511019,10	3477120,27
73	24951	511397,21	3478121,54	73	24992	511297,97	3479325,59	73	25033	510278,33	3478034,13	73	25074	510595,53	3477018,53	73	25115	511027,80	3477114,43
73	24952	511534,95	3478218,42	73	24993	511311,10	3479288,24	73	25034	510204,75	3477960,13	73	25075	510599,08	3477026,52	73	25116	511036,49	3477112,96
73	24953	511627,10	3478286,43	73	24994	511327,40	3479248,59	73	25035	510133,23	3477904,54	73	25076	510603,98	3477033,77	73	25117	511044,79	3477109,99

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				
73	25118	511052,44	3477105,60	73	25159	511424,56	3476813,07	74	25199	510648,49	3479580,76	74	25240	510530,94	3480583,72	74	25281	510500,52	3481247,36
73	25119	511059,21	3477099,95	73	24932	511436,61	3476811,20	74	25200	510662,07	3479606,07	74	25241	510432,06	3480563,62	74	25282	510518,33	3481278,13
73	25120	511073,71	3477085,45	74	25160	510302,67	3478714,58	74	25201	510672,22	3479621,94	74	25242	510286,46	3480566,46	74	25283	510541,31	3481305,27
73	25121	511079,20	3477078,90	74	25161	510344,40	3478750,85	74	25202	510669,25	3479652,04	74	25243	510228,81	3480566,91	74	25284	510568,74	3481327,91
73	25122	511083,51	3477071,53	74	25162	510358,62	3478763,53	74	25203	510671,21	3479683,86	74	25244	510143,37	3480575,84	74	25285	510591,62	3481343,60
73	25123	511086,51	3477063,52	74	25163	510362,69	3478773,69	74	25204	510678,20	3479714,97	74	25245	509986,27	3480571,51	74	25286	510623,45	3481361,40
73	25124	511104,86	3477051,53	74	25164	510357,53	3478804,05	74	25205	510690,04	3479744,56	74	25246	509971,15	3480571,98	74	25287	510658,00	3481373,12
73	25125	511113,43	3477046,92	74	25165	510348,80	3478842,30	74	25206	510706,44	3479771,91	74	25247	509956,85	3480576,93	74	25288	510682,46	3481376,68
73	25126	511120,95	3477040,73	74	25166	510344,02	3478876,22	74	25207	510713,55	3479781,87	74	25248	509944,68	3480585,91	74	25289	510693,83	3481406,76
73	25127	511127,13	3477033,21	74	25167	510344,56	3478896,36	74	25208	510739,26	3479811,31	74	25249	509935,73	3480598,12	74	25290	510711,58	3481441,92
73	25128	511131,73	3477024,64	74	25168	510344,69	3478900,42	74	25209	510742,13	3479813,53	74	25250	509930,83	3480612,43	74	25291	510735,88	3481472,92
73	25129	511138,13	3477009,30	74	25169	510345,01	3478910,46	74	25210	510743,27	3479823,85	74	25251	509930,41	3480627,55	74	25292	510744,80	3481482,24
73	25130	511140,82	3477000,76	74	25170	510351,75	3478944,05	74	25211	510758,44	3479900,67	74	25252	509934,52	3480642,11	74	25293	510775,16	3481508,19
73	25131	511159,71	3476985,89	74	25171	510364,04	3478976,03	74	25212	510804,95	3480055,28	74	25253	509942,78	3480654,79	74	25294	510794,64	3481518,99
73	25132	511168,39	3476984,84	74	25172	510381,53	3479005,49	74	25213	510830,58	3480127,24	74	25254	509954,44	3480664,43	74	25295	510806,04	3481539,68
73	25133	511176,77	3476982,29	74	25173	510388,56	3479015,33	74	25214	510860,48	3480172,22	74	25255	509968,44	3480670,16	74	25296	510830,04	3481568,69
73	25134	511184,57	3476978,31	74	25174	510409,38	3479040,04	74	25215	510878,32	3480195,23	74	25256	509983,51	3480671,47	74	25297	510841,30	3481579,95
73	25135	511191,55	3476973,04	74	25175	510433,86	3479061,14	74	25216	510899,33	3480215,41	74	25257	510103,11	3480674,89	74	25298	510844,04	3481582,25
73	25136	511197,52	3476966,64	74	25176	510461,37	3479078,09	74	25217	510911,75	3480252,72	74	25258	510147,23	3480675,98	74	25299	510846,93	3481599,43
73	25137	511218,32	3476939,93	74	25177	510491,23	3479090,45	74	25218	510911,23	3480227,01	74	25259	510285,50	3480666,62	74	25300	510853,53	3481625,82
73	25138	511222,89	3476932,91	74	25178	510522,68	3479097,93	74	25219	510900,37	3480235,36	74	25260	510422,74	3480663,78	74	25301	510849,81	3481679,81
73	25139	511226,23	3476925,23	74	25179	510554,17	3479102,81	74	25220	510895,34	3480238,80	74	25261	510515,50	3480682,64	74	25302	510842,16	3481704,17
73	25140	511228,24	3476917,11	74	25180	510597,69	3479098,63	74	25221	510870,08	3480259,28	74	25262	510598,07	3480691,54	74	25303	510809,16	3481700,94
73	25141	511228,86	3476908,76	74	25181	510601,27	3479102,12	74	25222	510848,48	3480283,58	74	25263	510655,09	3480705,44	74	25304	510770,40	3481686,24
73	25142	511234,93	3476893,85	74	25182	510626,54	3479122,40	74	25223	510831,11	3480311,06	74	25264	510581,20	3480735,18	74	25305	510729,46	3481679,85
73	25143	511244,14	3476893,53	74	25183	510669,21	3479146,12	74	25224	510818,42	3480341,00	74	25265	510552,62	3480749,87	74	25306	510716,76	3481679,20
73	25144	511253,14	3476891,52	74	25184	510710,64	3479164,73	74	25225	510810,75	3480372,60	74	25266	510526,77	3480768,94	74	25307	510683,48	3481680,27
73	25145	511277,22	3476883,74	74	25185	510712,26	3479165,04	74	25226	510807,82	3480391,12	74	25267	510504,30	3480791,91	74	25308	510650,84	3481686,85
73	25146	511285,24	3476880,34	74	25186	510712,57	3479169,02	74	25227	510805,37	3480420,17	74	25268	510485,80	3480818,18	74	25309	510619,74	3481698,75
73	25147	511292,56	3476875,61	74	25187	510718,49	3479204,83	74	25228	510806,40	3480436,82	74	25269	510471,75	3480847,07	74	25310	510591,05	3481715,65
73	25148	511298,95	3476869,67	74	25188	510732,74	3479243,85	74	25229	510797,54	3480464,23	74	25270	510469,02	3480854,06	74	25311	510565,56	3481737,07
73	25149	511304,21	3476862,72	74	25189	510710,23	3479258,66	74	25230	510787,65	3480505,83	74	25271	510459,11	3480888,01	74	25312	510543,98	3481762,43
73	25150	511308,17	3476854,96	74	25190	510685,30	3479282,02	74	25231	510783,97	3480534,42	74	25272	510455,35	3480923,19	74	25313	510526,24	3481787,18
73	25151	511314,87	3476838,92	74	25191	510664,72	3479309,28	74	25232	510782,48	3480567,87	74	25273	510454,20	3480986,76	74	25314	510507,46	3481819,31
73	25152	511328,36	3476836,73	74	25192	510655,91	3479323,29	74	25233	510786,61	3480601,10	74	25274	510466,99	3481065,85	74	25315	510494,97	3481854,37
73	25153	511359,89	3476827,51	74	25193	510640,76	3479352,46	74	25234	510789,39	3480614,32	74	25275	510483,27	3481123,01	74	25316	510492,57	3481869,63
73	25154	511374,57	3476822,01	74	25194	510630,59	3479383,72	74	25235	510795,28	3480633,58	74	25276	510481,33	3481136,19	74	25317	510464,50	3481873,00
73	25155	511381,82	3476817,58	74	25195	510621,57	3479421,86	74	25236	510791,15	3480649,69	74	25277	510481,47	3481166,19	74	25318	510431,19	3481883,09
73	25156	511387,36	3476812,74	74	25196	510619,88	3479485,60	74	25237	510758,19	3480629,57	74	25278	510484,48	3481188,71	74	25319	510425,74	3481885,27
73	25157	511394,88	3476814,83	74	25197	510629,33	3479528,88	74	25238	510743,96	3480623,72	74	25279	510485,13	3481192,84	74	25320	510396,94	3481884,75
73	25158	511406,76	3476815,83	74	25198	510637,10	3479555,48	74	25239	510615,21	3480592,82	74	25280	510488,44	3481213,91	74	25321	510379,38	3481885,74



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
74	25322	510345,13	3481890,66	74	25363	509602,96	3479209,43	74	25404	508879,39	3478148,19	74	25445	509372,46	3478153,09	74	25486	509607,29	3478010,61
74	25323	510312,24	3481901,42	74	25364	509467,28	3479097,62	74	25405	508878,79	3478145,50	74	25446	509379,82	3478140,41	74	25487	509612,86	3478008,94
74	25324	510281,70	3481917,69	74	25365	509402,04	3479019,78	74	25406	508875,05	3478128,55	74	25447	509381,20	3478138,55	74	25488	509618,20	3478006,64
74	25325	510254,42	3481938,97	74	25366	509359,49	3478971,17	74	25407	508872,51	3478116,16	74	25448	509394,21	3478133,11	74	25489	509623,24	3478003,73
74	25326	510231,22	3481964,65	74	25367	509346,62	3478967,39	74	25408	508875,75	3478117,85	74	25449	509395,83	3478132,43	74	25490	509627,12	3478000,89
74	25327	510222,72	3481975,87	74	25368	509328,56	3478941,68	74	25409	508876,37	3478118,17	74	25450	509399,04	3478130,96	74	25491	509636,08	3477993,67
74	25328	510205,03	3482003,71	74	25369	509326,63	3478938,83	74	25410	508881,71	3478120,47	74	25451	509404,08	3478128,05	74	25492	509672,70	3477982,23
74	25329	510192,17	3482034,09	74	25370	509316,10	3478923,22	74	25411	508886,27	3478121,89	74	25452	509408,74	3478124,57	74	25493	509674,77	3477989,26
74	25330	510184,48	3482066,17	74	25371	509300,78	3478899,82	74	25412	508898,44	3478125,04	74	25453	509412,47	3478121,10	74	25494	509678,63	3477999,93
74	25331	510177,95	3482107,97	74	25372	509284,37	3478873,03	74	25413	508904,86	3478127,40	74	25454	509421,86	3478111,43	74	25495	509683,11	3478010,35
74	25332	510126,84	3482042,77	74	25373	509268,80	3478845,74	74	25414	508912,81	3478132,13	74	25455	509432,81	3478101,88	74	25496	509688,21	3478020,48
74	25333	510018,97	3481908,51	74	25374	509254,10	3478817,98	74	25415	508923,20	3478139,11	74	25456	509441,80	3478094,28	74	25497	509693,90	3478030,29
74	25334	509966,43	3481836,63	74	25375	509245,49	3478800,40	74	25416	508932,78	3478146,70	74	25457	509453,03	3478086,28	74	25498	509698,42	3478037,16
74	25335	509864,50	3481706,02	74	25376	509227,09	3478784,68	74	25417	508936,34	3478149,28	74	25458	509456,15	3478083,86	74	25499	509698,43	3478038,06
74	25336	509839,91	3481683,73	74	25377	509213,63	3478772,44	74	25418	508938,26	3478150,47	74	25459	509460,38	3478079,87	74	25500	509698,98	3478049,39
74	25337	509690,63	3481594,79	74	25378	509203,85	3478763,54	74	25419	508944,16	3478153,99	74	25460	509463,20	3478076,61	74	25501	509700,20	3478060,67
74	25338	509597,36	3481546,19	74	25379	509181,29	3478741,68	74	25420	508947,90	3478158,42	74	25461	509468,90	3478069,41	74	25502	509702,09	3478071,85
74	25339	509550,08	3481524,88	74	25380	509162,76	3478722,56	74	25421	508949,73	3478160,47	74	25462	509473,37	3478065,64	74	25503	509704,65	3478082,90
74	25340	509614,56	3481437,49	74	25381	509159,43	3478719,12	74	25422	508953,96	3478164,46	74	25463	509479,48	3478061,75	74	25504	509707,86	3478093,78
74	25341	509703,78	3481344,80	74	25382	509158,34	3478717,92	74	25423	508958,62	3478167,94	74	25464	509488,10	3478058,29	74	25505	509711,72	3478104,45
74	25342	509684,73	3481239,79	74	25383	509138,29	3478695,88	74	25424	508963,10	3478170,56	74	25465	509491,95	3478056,56	74	25506	509716,20	3478114,87
74	25343	509656,90	3481071,47	74	25384	509117,89	3478671,99	74	25425	508976,22	3478177,36	74	25466	509496,99	3478053,65	74	25507	509721,30	3478125,00
74	25344	509656,22	3481067,33	74	25385	509098,25	3478647,48	74	25426	508976,78	3478177,65	74	25467	509501,65	3478050,17	74	25508	509726,99	3478134,81
74	25345	509655,48	3480908,66	74	25386	509079,38	3478622,36	74	25427	508982,12	3478179,95	74	25468	509505,88	3478046,18	74	25509	509733,26	3478144,26
74	25346	509674,32	3480732,80	74	25387	509061,32	3478596,65	74	25428	508987,69	3478181,62	74	25469	509507,53	3478044,30	74	25510	509740,08	3478153,32
74	25347	509720,17	3480572,43	74	25388	509044,07	3478570,40	74	25429	508993,42	3478182,63	74	25470	509512,50	3478044,22	74	25511	509747,44	3478161,96
74	25348	509764,47	3480479,39	74	25389	509027,66	3478543,61	74	25430	508999,23	3478182,97	74	25471	509517,55	3478043,89	74	25512	509755,29	3478170,15
74	25349	509796,84	3480411,57	74	25390	509012,09	3478516,32	74	25431	508999,98	3478182,96	74	25472	509523,28	3478042,88	74	25513	509763,62	3478177,85
74	25350	509889,33	3480280,24	74	25391	508997,39	3478488,56	74	25432	509276,40	3478178,81	74	25473	509525,75	3478042,23	74	25514	509772,39	3478185,04
74	25351	510002,48	3480164,79	74	25392	508983,57	3478460,35	74	25433	509283,95	3478178,70	74	25474	509540,17	3478038,02	74	25515	509781,57	3478191,70
74	25352	509992,71	3480132,31	74	25393	508970,65	3478431,72	74	25434	509298,46	3478178,47	74	25475	509543,27	3478037,00	74	25516	509791,14	3478197,79
74	25353	509973,34	3480100,01	74	25394	508958,62	3478402,69	74	25435	509313,44	3478178,25	74	25476	509548,61	3478034,70	74	25517	509801,05	3478203,30
74	25354	509914,12	3479952,01	74	25395	508947,52	3478373,31	74	25436	509329,97	3478178,00	74	25477	509550,50	3478033,70	74	25518	509811,33	3478208,24
74	25355	509887,95	3479835,53	74	25396	508937,34	3478343,59	74	25437	509335,02	3478177,67	74	25478	509560,26	3478028,26	74	25519	509824,47	3478214,06
74	25356	509886,63	3479832,61	74	25397	508928,11	3478313,56	74	25438	509340,75	3478176,66	74	25479	509573,32	3478023,27	74	25520	509834,86	3478218,31
74	25357	509847,75	3479699,58	74	25398	508919,82	3478283,26	74	25439	509346,32	3478174,99	74	25480	509577,93	3478021,24	74	25521	509841,14	3478220,45
74	25358	509820,40	3479574,09	74	25399	508919,68	3478282,67	74	25440	509351,66	3478172,69	74	25481	509582,97	3478018,33	74	25522	509843,96	3478222,50
74	25359	509755,37	3479497,24	74	25400	508914,43	3478268,79	74	25441	509356,70	3478169,78	74	25482	509587,68	3478014,81	74	25523	509853,53	3478228,59
74	25360	509704,16	3479404,28	74	25401	508904,25	3478239,07	74	25442	509361,36	3478166,30	74	25483	509588,63	3478014,64	74	25524	509863,44	3478234,10
74	25361	509700,94	3479399,90	74	25402	508895,02	3478209,04	74	25443	509365,59	3478162,31	74	25484	509592,17	3478013,98	74	25525	509868,56	3478236,56
74	25362	509678,25	3479369,13	74	25403	508886,73	3478178,74	74	25444	509369,33	3478157,85	74	25485	509606,62	3478010,76	74	25526	509874,79	3478240,53

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	25527	509884,70	3478246,04	75	25567	511899,11	3479360,05	76	25607	511831,17	3482045,95	76	25648	511275,58	3481424,30	76	25689	511551,27	3480484,53
74	25528	509894,93	3478250,95	75	25568	511924,21	3479342,73	76	25608	511789,31	3482045,76	76	25649	511271,93	3481402,76	76	25690	511609,01	3480511,16
74	25529	509905,43	3478255,25	75	25569	511930,71	3479337,38	76	25609	511701,09	3482026,94	76	25650	511261,27	3481368,07	76	25691	511646,92	3480522,28
74	25530	509923,98	3478256,39	75	25570	511936,24	3479331,03	76	25610	511596,28	3482014,66	76	25651	511244,53	3481335,87	76	25692	511654,24	3480523,84
74	25531	509928,02	3478256,64	75	25571	511951,75	3479309,78	76	25611	511527,39	3482013,58	76	25652	511227,29	3481299,72	76	25693	511661,73	3480524,29
74	25532	509953,04	3478275,17	75	25572	511966,56	3479286,44	76	25612	511473,77	3482016,45	76	25653	511225,22	3481295,39	76	25694	511705,73	3480523,64
74	25533	509956,64	3478279,06	75	25573	511981,78	3479254,80	76	25613	511465,48	3482017,59	76	25654	511173,69	3481236,36	76	25695	511712,79	3480523,03
74	25534	509954,25	3478296,72	75	25574	512006,17	3479210,63	76	25614	511457,51	3482020,10	76	25655	511117,29	3481174,41	76	25696	511719,71	3480521,43
74	25535	509952,46	3478327,98	75	25575	512031,22	3479144,18	76	25615	511407,10	3482040,72	76	25656	511070,30	3481143,97	76	25697	511747,08	3480513,00
74	25536	509955,49	3478359,14	75	25576	512032,67	3479140,34	76	25616	511369,66	3482060,42	76	25657	511085,69	3481106,83	76	25698	511755,29	3480509,65
74	25537	509959,44	3478374,48	75	25577	512042,28	3479115,34	76	25617	511283,69	3482104,78	76	25658	511130,47	3481090,28	76	25699	511762,78	3480504,90
74	25538	509959,82	3478395,15	75	25578	512044,97	3479078,26	76	25618	511243,73	3482122,19	76	25659	511162,48	3481070,76	76	25700	511797,96	3480477,93
74	25539	509966,47	3478429,51	75	25579	512077,53	3478992,56	76	25619	511190,54	3482135,70	76	25660	511183,60	3481054,98	76	25701	511836,85	3480446,39
74	25540	509978,93	3478462,21	75	25581	512093,27	3478896,31	76	25620	511119,06	3482136,79	76	25661	511213,19	3481027,82	76	25702	511859,43	3480437,61
74	25541	509996,82	3478492,29	76	25580	512168,68	3479698,68	76	25621	511073,06	3482134,65	76	25662	511236,78	3480995,31	76	25703	511881,37	3480434,54
74	25542	510006,88	3478506,30	76	25581	512214,82	3479872,34	76	25622	511085,14	3482128,22	76	25663	511245,44	3480980,42	76	25704	511927,40	3480427,28
74	25543	510028,75	3478531,97	76	25582	512239,30	3480027,79	76	25623	511113,64	3482105,47	76	25664	511260,77	3480947,49	76	25705	512052,88	3480425,37
74	25544	510054,59	3478553,66	76	25583	512245,24	3480137,56	76	25624	511139,54	3482097,01	76	25665	511269,90	3480912,34	76	25706	512094,20	3480430,32
74	25545	510083,66	3478570,78	76	25584	512238,91	3480267,72	76	25625	511168,18	3482082,35	76	25666	511272,35	3480897,45	76	25707	512102,92	3480430,59
74	25546	510098,21	3478577,79	76	25585	512231,45	3480393,21	76	25626	511180,41	3482074,79	76	25667	511274,92	3480859,37	76	25708	512111,57	3480429,34
74	25547	510135,96	3478591,56	76	25586	512155,93	3480655,91	76	25627	511206,74	3482055,36	76	25668	511270,21	3480821,49	76	25709	512119,86	3480426,61
74	25548	510183,42	3478630,27	76	25587	512070,55	3480811,09	76	25628	511229,55	3482031,90	76	25669	511258,40	3480785,21	76	25710	512127,56	3480422,48
74	25549	510214,74	3478651,68	76	25588	512061,79	3481014,29	76	25629	511248,24	3482005,03	76	25670	511248,72	3480762,96	76	25711	512134,41	3480417,08
74	25550	510249,50	3478666,89	76	25589	512029,19	3481155,73	76	25630	511263,16	3481972,44	76	25671	511243,41	3480746,89	76	25712	512140,22	3480410,56
74	25160	510302,67	3478714,58	76	25590	512054,85	3481238,37	76	25631	511296,27	3481931,99	76	25672	511236,08	3480725,08	76	25713	512144,81	3480403,13
75	25551	512093,27	3478896,31	76	25591	512075,53	3481415,58	76	25632	511312,27	3481898,49	76	25673	511226,45	3480691,95	76	25714	512148,04	3480395,01
75	25552	512118,78	3479152,81	76	25592	512075,44	3481419,61	76	25633	511321,81	3481862,62	76	25674	511229,66	3480675,27	76	25715	512152,64	3480384,53
75	25553	512118,68	3479156,84	76	25593	512074,17	3481475,98	76	25634	511324,55	3481825,60	76	25675	511230,66	3480643,63	76	25716	512152,97	3480369,72
75	25554	512113,58	3479354,51	76	25594	512103,68	3481625,99	76	25635	511320,41	3481788,72	76	25676	511228,32	3480594,63	76	25717	512141,71	3480352,88
75	25555	512095,78	3479429,75	76	25595	512121,10	3481781,40	76	25636	511314,57	3481760,61	76	25677	511224,11	3480562,82	76	25718	512136,32	3480346,15
75	25556	512135,52	3479537,54	76	25596	512124,41	3481810,43	76	25637	511304,63	3481727,49	76	25678	511252,96	3480538,03	76	25719	512129,87	3480340,46
75	25557	512146,29	3479596,62	76	25597	512113,28	3481931,56	76	25638	511289,15	3481696,58	76	25679	511276,56	3480508,28	76	25720	512122,53	3480335,95
75	25558	512134,16	3479595,18	76	25598	512104,47	3481920,33	76	25639	511277,85	3481658,06	76	25680	511294,10	3480474,59	76	25721	512114,52	3480332,78
75	25559	512095,86	3479578,03	76	25599	512092,85	3481912,04	76	25640	511284,42	3481625,14	76	25681	511304,97	3480438,21	76	25722	512106,10	3480331,02
75	25560	512040,30	3479544,39	76	25600	512079,37	3481907,38	76	25641	511285,40	3481591,58	76	25682	511305,29	3480436,60	76	25723	512058,24	3480325,29
75	25561	511990,53	3479500,74	76	25601	512065,11	3481906,71	76	25642	511280,76	3481558,33	76	25683	511315,78	3480433,03	76	25724	511918,72	3480327,40
75	25562	511966,53	3479474,04	76	25602	512051,25	3481910,10	76	25643	511270,62	3481526,33	76	25684	511344,91	3480417,35	76	25725	511864,39	3480335,98
75	25563	511951,88	3479458,18	76	25603	512038,91	3481917,27	76	25644	511267,44	3481520,15	76	25685	511371,06	3480397,09	76	25726	511823,98	3480343,40
75	25564	511938,69	3479440,24	76	25604	511952,22	3481985,24	76	25645	511268,41	3481517,62	76	25686	511378,17	3480390,57	76	25727	511791,68	3480356,89
75	25565	511920,47	3479389,90	76	25605	511924,74	3482006,63	76	25646	511274,91	3481487,05	76	25687	511404,05	3480361,73	76	25728	511785,29	3480360,10
75	25566	511911,57	3479374,56	76	25606	511867,95	3482039,49	76	25647	511276,57	3481455,85	76	25688	511522,62	3480462,18	76	25729	511779,44	3480364,20

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				
76	25730	511735,96	3480399,47	76	25771	512121,02	3480133,19	76	25812	511080,18	3479524,19	77	25852	510101,22	3482394,93	77	25893	509339,94	3483038,00
76	25731	511709,06	3480420,08	76	25772	512114,23	3480127,60	76	25813	511116,87	3479515,45	77	25853	510100,15	3482418,61	77	25894	509306,53	3483054,07
76	25732	511697,10	3480423,77	76	25773	512089,97	3480110,97	76	25814	511201,72	3479487,92	77	25854	510101,17	3482444,12	77	25895	509290,70	3483065,71
76	25733	511667,82	3480424,20	76	25774	512080,56	3480105,90	76	25815	511252,38	3479479,40	77	25855	510085,81	3482441,86	77	25896	509262,33	3483061,63
76	25734	511644,21	3480417,28	76	25775	512070,29	3480102,95	76	25816	511327,57	3479480,82	77	25856	510047,32	3482439,94	77	25897	509169,56	3483060,76
76	25735	511603,67	3480398,57	76	25776	512005,12	3480091,58	76	25817	511397,83	3479507,53	77	25857	510009,18	3482445,45	77	25898	508997,29	3483036,95
76	25736	511584,28	3480383,44	76	25777	511913,96	3480095,44	76	25818	511475,18	3479558,08	77	25858	509972,81	3482458,17	77	25899	508996,41	3483040,87
76	25737	511497,38	3480312,97	76	25778	511907,26	3480096,18	76	25819	511507,79	3479571,31	77	25859	509934,24	3482475,99	77	25900	508909,88	3483425,79
76	25738	511472,07	3480281,07	76	25779	511900,73	3480097,81	76	25820	511537,44	3479580,53	77	25860	509908,26	3482490,42	77	25901	508906,20	3483423,94
76	25739	511527,79	3480255,45	76	25780	511859,67	3480111,05	76	25821	511546,73	3479582,47	77	25861	509884,71	3482508,55	77	25902	508887,06	3483414,27
76	25740	511669,51	3480199,11	76	25781	511838,95	3480116,56	76	25822	511556,23	3479582,62	77	25862	509884,40	3482508,83	77	25903	508877,16	3483408,15
76	25741	511689,83	3480198,81	76	25782	511783,70	3480117,40	76	25823	511586,10	3479580,26	77	25863	509879,13	3482510,03	77	25904	508866,93	3483402,61
76	25742	511721,75	3480198,33	76	25783	511755,22	3480103,33	76	25824	511613,99	3479579,84	77	25864	509848,52	3482522,62	77	25905	508856,38	3483397,68
76	25743	511750,24	3480212,40	76	25784	511747,89	3480100,40	76	25825	511622,12	3479579,05	77	25865	509823,63	3482535,35	77	25906	508845,57	3483393,37
76	25744	511757,56	3480215,32	76	25785	511740,20	3480098,66	76	25826	511630,01	3479576,95	77	25866	509788,14	3482558,54	77	25907	508834,53	3483389,70
76	25745	511765,26	3480217,06	76	25786	511732,33	3480098,17	76	25827	511637,46	3479573,58	77	25867	509773,88	3482572,98	77	25908	508823,29	3483386,67
76	25746	511773,14	3480217,56	76	25787	511688,33	3480098,83	76	25828	511644,26	3479569,05	77	25868	509747,09	3482583,49	77	25909	508811,90	3483384,31
76	25747	511864,49	3480214,84	76	25788	511658,83	3480099,27	76	25829	511650,24	3479563,48	77	25869	509719,31	3482599,97	77	25910	508800,88	3483383,57
76	25748	511887,87	3480207,03	76	25789	511629,80	3480100,22	76	25830	511672,47	3479539,02	77	25870	509694,55	3482620,71	77	25911	508800,39	3483382,61
76	25749	511924,95	3480195,07	76	25790	511641,11	3480102,80	76	25831	511688,14	3479518,91	77	25871	509673,45	3482645,17	77	25912	508788,79	3483381,58
76	25750	511998,58	3480191,96	76	25791	511488,37	3480163,51	76	25832	511715,06	3479473,50	77	25872	509658,09	3482659,35	77	25913	508777,16	3483381,23
76	25751	512042,41	3480199,60	76	25792	511446,72	3480182,78	76	25833	511727,90	3479435,94	77	25873	509645,26	3482681,32	77	25914	508765,53	3483381,56
76	25752	512050,35	3480205,05	76	25793	511434,17	3479999,43	76	25834	511754,50	3479415,07	77	25874	509631,03	3482712,76	77	25915	508754,21	3483382,53
76	25753	512062,05	3480221,53	76	25794	511395,68	3479904,56	76	25835	511802,10	3479400,37	77	25875	509619,68	3482754,55	77	25916	508744,06	3483383,69
76	25754	512069,19	3480229,59	76	25795	511372,40	3479867,46	76	25836	511829,49	3479432,38	77	25876	509614,93	3482782,66	77	25917	508740,30	3483382,44
76	25755	512077,91	3480235,94	76	25796	511373,98	3479823,00	76	25837	511849,88	3479493,85	77	25877	509612,13	3482816,88	77	25918	508729,06	3483379,41
76	25756	512096,57	3480246,66	76	25797	511374,80	3479788,23	76	25838	511892,35	3479541,10	77	25878	509615,23	3482851,08	77	25919	508717,67	3483377,05
76	25757	512109,06	3480253,97	76	25798	511370,52	3479755,94	76	25839	511928,63	3479583,58	77	25879	509624,14	3482884,24	77	25920	508706,16	3483375,35
76	25758	512120,45	3480256,04	76	25799	511351,98	3479716,54	76	25840	511980,98	3479625,37	77	25880	509636,08	3482909,99	77	25921	508694,56	3483374,32
76	25759	512130,24	3480255,48	76	25800	511334,58	3479686,65	76	25841	512049,40	3479666,81	77	25881	509618,29	3482929,51	77	25922	508682,93	3483373,97
76	25760	512139,67	3480252,10	76	25801	511312,29	3479660,21	76	25842	512099,98	3479689,45	77	25882	509606,99	3482946,56	77	25923	508671,30	3483374,30
76	25761	512154,61	3480244,99	76	25802	511285,78	3479638,00	76	25843	512155,24	3479698,75	77	25883	509592,74	3482949,53	77	25924	508659,70	3483375,30
76	25762	512167,08	3480234,99	76	25803	511276,98	3479631,84	76	25844	512168,68	3479698,68	77	25884	509577,04	3482954,11	77	25925	508648,19	3483376,97
76	25763	512174,20	3480221,82	76	25804	511249,89	3479615,89	77	25844	509886,45	3481896,69	77	25885	509543,19	3482967,43	77	25926	508621,16	3483372,68
76	25764	512178,61	3480204,45	76	25805	511220,64	3479604,39	77	25845	509939,53	3481969,31	77	25886	509512,32	3482986,66	77	25927	508581,84	3483372,08
76	25765	512175,79	3480190,26	76	25806	511189,95	3479597,61	77	25846	510049,60	3482106,31	77	25887	509501,76	3482994,65	77	25928	508552,69	3483360,19
76	25766	512169,07	3480177,45	76	25807	511156,37	3479592,92	77	25847	510148,38	3482232,08	77	25888	509483,84	3483007,97	77	25929	508550,50	3483359,07
76	25767	512158,99	3480167,06	76	25808	511151,22	3479592,61	77	25848	510139,02	3482271,88	77	25889	509460,33	3483028,63	77	25930	508539,95	3483354,14
76	25768	512146,39	3480159,96	76	25809	511136,40	3479572,33	77	25849	510126,98	3482297,63	77	25890	509437,94	3483025,94	77	25931	508529,14	3483349,83
76	25769	512137,24	3480154,70	76	25810	511111,68	3479548,47	77	25850	510113,23	3482335,15	77	25891	509412,71	3483025,54	77	25932	508518,10	3483346,16
76	25770	512126,73	3480139,90	76	25811	511081,34	3479528,13	77	25851	510104,93	3482364,57	77	25892	509375,74	3483028,38	77	25933	508506,86	3483343,13

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				
77	25934	508495,47	3483340,77	77	25975	508129,19	3483575,51	77	26016	508078,59	3484004,83	77	26057	507758,97	3484434,41	77	26098	507436,10	3484687,30
77	25935	508483,96	3483339,07	77	25976	508122,51	3483585,04	77	26017	508084,70	3484014,74	77	26058	507749,16	3484439,52	77	26099	507418,55	3484673,95
77	25936	508472,36	3483338,04	77	25977	508116,40	3483594,94	77	26018	508091,37	3484024,27	77	26059	507741,70	3484443,61	77	26100	507417,10	3484672,86
77	25937	508460,73	3483337,69	77	25978	508110,86	3483605,18	77	26019	508098,58	3484033,40	77	26060	507731,79	3484449,71	77	26101	507407,58	3484666,17
77	25938	508457,39	3483337,71	77	25979	508105,94	3483615,72	77	26020	508106,32	3484042,10	77	26061	507722,25	3484456,37	77	26102	507397,68	3484660,05
77	25939	508438,82	3483338,00	77	25980	508101,64	3483626,53	77	26021	508114,54	3484050,33	77	26062	507713,12	3484463,59	77	26103	507387,45	3484654,51
77	25940	508430,53	3483338,31	77	25981	508097,97	3483637,58	77	26022	508123,24	3484058,07	77	26063	507704,42	3484471,32	77	26104	507376,90	3484649,58
77	25941	508418,93	3483339,31	77	25982	508094,95	3483648,82	77	26023	508126,09	3484060,42	77	26064	507696,18	3484479,54	77	26105	507366,09	3484645,27
77	25942	508407,42	3483340,98	77	25983	508092,59	3483660,22	77	26024	508135,02	3484067,66	77	26065	507688,44	3484488,23	77	26106	507365,08	3484644,93
77	25943	508396,02	3483343,33	77	25984	508090,90	3483671,73	77	26025	508117,61	3484113,88	77	26066	507681,21	3484497,35	77	26107	507345,53	3484619,02
77	25944	508384,77	3483346,33	77	25985	508089,88	3483683,32	77	26026	508111,74	3484117,79	77	26067	507674,53	3484506,88	77	26108	507339,24	3484611,11
77	25945	508373,72	3483349,98	77	25986	508089,53	3483694,95	77	26027	508086,80	3484141,48	77	26068	507673,54	3484508,40	77	26109	507331,52	3484602,40
77	25946	508362,90	3483354,26	77	25987	508089,86	3483706,59	77	26028	508066,28	3484169,10	77	26069	507659,01	3484530,90	77	26110	507323,30	3484594,16
77	25947	508352,35	3483359,17	77	25988	508089,96	3483708,13	77	26029	508050,80	3484199,82	77	26070	507653,89	3484539,28	77	26111	507314,61	3484586,42
77	25948	508342,10	3483364,69	77	25989	508091,58	3483732,87	77	26030	508037,74	3484247,30	77	26071	507648,35	3484549,52	77	26112	507305,50	3484579,19
77	25949	508332,19	3483370,79	77	25990	508092,49	3483742,92	77	26031	508033,42	3484286,31	77	26072	507643,43	3484560,06	77	26113	507295,97	3484572,50
77	25950	508326,82	3483374,44	77	25991	508092,98	3483746,31	77	26032	508037,13	3484326,51	77	26073	507639,13	3484570,87	77	26114	507286,07	3484566,38
77	25951	508299,86	3483393,42	77	25992	508088,51	3483751,95	77	26033	508035,48	3484350,30	77	26074	507635,46	3484581,92	77	26115	507275,84	3484560,84
77	25952	508295,69	3483396,44	77	25993	508081,83	3483761,48	77	26034	508000,85	3484365,97	77	26075	507632,44	3484593,16	77	26116	507265,29	3484555,91
77	25953	508286,56	3483403,65	77	25994	508075,72	3483771,38	77	26035	507999,77	3484367,48	77	26076	507630,08	3484604,56	77	26117	507254,48	3484551,60
77	25954	508277,86	3483411,38	77	25995	508070,19	3483781,62	77	26036	507989,52	3484373,00	77	26077	507628,39	3484616,07	77	26118	507243,44	3484547,93
77	25955	508269,62	3483419,60	77	25996	508065,26	3483792,16	77	26037	507979,61	3484379,10	77	26078	507627,36	3484627,66	77	26119	507232,20	3484544,90
77	25956	508261,88	3483428,29	77	25997	508060,96	3483802,98	77	26038	507974,57	3484382,52	77	26079	507627,02	3484639,29	77	26120	507220,81	3484542,54
77	25957	508254,65	3483437,41	77	25998	508057,29	3483814,02	77	26039	507940,26	3484406,57	77	26080	507627,25	3484647,24	77	26121	507214,50	3484541,52
77	25958	508252,77	3483440,07	77	25999	508054,27	3483825,26	77	26040	507935,76	3484409,82	77	26081	507616,13	3484646,90	77	26122	507183,47	3484537,03
77	25959	508243,20	3483446,76	77	26000	508051,91	3483836,66	77	26041	507926,63	3484417,03	77	26082	507604,50	3484647,23	77	26123	507178,27	3484536,35
77	25960	508234,07	3483453,97	77	26001	508050,45	3483846,25	77	26042	507919,16	3484423,66	77	26083	507593,01	3484648,22	77	26124	507166,67	3484535,32
77	25961	508225,37	3483461,70	77	26002	508048,24	3483863,62	77	26043	507908,94	3484420,26	77	26084	507568,24	3484651,07	77	26125	507155,04	3484534,97
77	25962	508217,13	3483469,92	77	26003	508048,00	3483865,54	77	26044	507897,70	3484417,23	77	26085	507556,67	3484652,75	77	26126	507143,41	3484535,30
77	25963	508209,39	3483478,61	77	26004	508046,98	3483877,13	77	26045	507886,31	3484414,87	77	26086	507545,27	3484655,10	77	26127	507131,81	3484536,30
77	25964	508202,16	3483487,73	77	26005	508046,64	3483888,77	77	26046	507874,80	3484413,17	77	26087	507534,02	3484658,10	77	26128	507120,30	3484537,97
77	25965	508195,48	3483497,26	77	26006	508046,97	3483900,40	77	26047	507863,20	3484412,14	77	26088	507522,97	3484661,75	77	26129	507108,90	3484540,32
77	25966	508189,37	3483507,16	77	26007	508047,98	3483911,99	77	26048	507851,57	3484411,79	77	26089	507512,15	3484666,03	77	26130	507097,65	3484543,32
77	25967	508183,83	3483517,40	77	26008	508049,66	3483923,51	77	26049	507839,94	3484412,12	77	26090	507501,60	3484670,94	77	26131	507086,60	3484546,97
77	25968	508179,63	3483526,29	77	26009	508052,01	3483934,91	77	26050	507828,34	3484413,12	77	26091	507491,35	3484676,46	77	26132	507075,78	3484551,25
77	25969	508178,56	3483528,72	77	26010	508055,02	3483946,15	77	26051	507816,83	3484414,79	77	26092	507481,44	3484682,56	77	26133	507068,71	3484554,46
77	25970	508170,23	3483534,54	77	26011	508056,38	3483950,51	77	26052	507805,43	3484417,14	77	26093	507471,90	3484689,23	77	26134	507039,22	3484568,53
77	25971	508161,10	3483541,75	77	26012	508061,57	3483966,53	77	26053	507794,18	3484420,14	77	26094	507462,77	3484696,44	77	26135	507035,74	3484570,23
77	25972	508152,40	3483549,48	77	26013	508063,86	3483973,22	77	26054	507783,13	3484423,79	77	26095	507454,79	3484703,52	77	26136	507025,49	3484575,75
77	25973	508144,16	3483557,70	77	26014	508068,16	3483984,03	77	26055	507772,31	3484428,07	77	26096	507452,46	3484701,18	77	26137	507015,58	3484581,85
77	25974	508136,42	3483566,39	77	26015	508073,07	3483994,58	77	26056	507761,76	3484432,98	77	26097	507443,77	3484693,44	77	26138	507006,04	3484588,52

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				
77	26139	506996,91	3484595,73	77	26180	505795,64	3484457,37	77	26221	506967,45	3483752,68	77	26262	507539,42	3483033,75	77	26303	508957,14	3482286,48
77	26140	506988,21	3484603,46	77	26181	505793,01	3484452,12	77	26222	506976,11	3483751,17	77	26263	507558,65	3483012,62	77	26304	509011,64	3482204,29
77	26141	506979,97	3484611,68	77	26182	505789,73	3484446,45	77	26223	506998,40	3483747,28	77	26264	507572,35	3482994,37	77	26305	509047,18	3482145,64
77	26142	506972,23	3484620,37	77	26183	505789,63	3484440,44	77	26224	507029,50	3483742,86	77	26265	507591,99	3482969,86	77	26306	509193,53	3482000,99
77	26143	506965,00	3484629,49	77	26184	505789,56	3484438,43	77	26225	507060,72	3483739,41	77	26266	507612,39	3482945,97	77	26307	509198,57	3481996,01
77	26144	506936,80	3484614,16	77	26185	505789,11	3484433,97	77	26226	507092,04	3483736,94	77	26267	507633,53	3482922,73	77	26308	509395,74	3481864,77
77	26145	506886,87	3484601,32	77	26186	505786,34	3484415,07	77	26227	507116,47	3483735,79	77	26268	507655,39	3482900,17	77	26309	509502,93	3481613,18
77	26146	506852,08	3484597,69	77	26187	505783,57	3484395,36	77	26228	507123,42	3483735,46	77	26269	507677,95	3482878,31	77	26310	509641,93	3481682,17
77	26147	506818,57	3484601,24	77	26188	505783,32	3484393,73	77	26229	507154,83	3483734,97	77	26270	507697,86	3482860,20	77	26311	509780,15	3481764,51
77	26148	506798,80	3484604,99	77	26189	505781,99	3484388,06	77	26230	507186,24	3483735,46	77	26271	507707,88	3482849,85	77	26312	509790,92	3481774,28
77	26149	506769,14	3484612,78	77	26190	505781,40	3484386,23	77	26231	507188,32	3483735,56	77	26272	507710,61	3482847,44	77	25844	509886,45	3481896,69
77	26150	506727,58	3484617,37	77	26191	505773,07	3484361,70	77	26232	507217,62	3483736,94	77	26273	507714,50	3482844,00	78	26313	512110,51	3481985,69
77	26151	506686,88	3484628,11	77	26192	505753,67	3484304,63	77	26233	507248,94	3483739,41	77	26274	507730,44	3482827,99	78	26314	512063,00	3482174,90
77	26152	506654,53	3484639,39	77	26193	505752,28	3484301,00	77	26234	507257,55	3483740,36	77	26275	507753,68	3482806,85	78	26315	511981,81	3482355,98
77	26153	506622,00	3484657,52	77	26194	505749,68	3484295,80	77	26235	507261,16	3483715,07	77	26276	507777,57	3482786,45	78	26316	511974,07	3482343,58
77	26154	506593,14	3484676,36	77	26195	505746,49	3484290,93	77	26236	507266,56	3483684,12	77	26277	507790,43	3482776,14	78	26317	511963,07	3482333,94
77	26155	506537,70	3484728,67	77	26196	505746,09	3484290,41	77	26237	507272,93	3483653,36	77	26278	507802,08	3482766,81	78	26318	511949,76	3482327,90
77	26156	506164,04	3484670,24	77	26197	505714,77	3484249,31	77	26238	507280,27	3483622,81	77	26279	507827,20	3482747,94	78	26319	511935,27	3482325,95
77	26157	506156,16	3484649,83	77	26198	505710,08	3484239,13	77	26239	507285,56	3483592,51	77	26280	507839,33	3482739,27	78	26320	511920,84	3482328,28
77	26158	506145,55	3484637,05	77	26199	505708,13	3484233,90	77	26240	507290,15	3483587,32	77	26281	507866,29	3482720,29	78	26321	511907,69	3482334,68
77	26159	506133,25	3484627,32	77	26200	505707,23	3484231,65	77	26241	507297,79	3483562,48	77	26282	507879,87	3482710,90	78	26322	511896,96	3482344,61
77	26160	506126,03	3484623,67	77	26201	505704,63	3484226,45	77	26242	507298,91	3483559,22	77	26283	507906,12	3482693,65	78	26323	511889,56	3482357,21
77	26161	506052,65	3484592,31	77	26202	505701,44	3484221,58	77	26243	507301,84	3483538,63	77	26284	507932,91	3482677,24	78	26324	511851,19	3482441,66
77	26162	506028,06	3484582,04	77	26203	505697,71	3484217,12	77	26244	507307,24	3483507,68	77	26285	507960,20	3482661,67	78	26325	511839,62	3482464,44
77	26163	506011,89	3484578,00	77	26204	505693,49	3484213,12	77	26245	507313,61	3483476,92	77	26286	507987,96	3482646,97	78	26326	511804,16	3482507,06
77	26164	506000,61	3484578,00	77	26205	505690,77	3484210,99	77	26246	507320,95	3483446,37	77	26287	508016,17	3482633,15	78	26327	511737,67	3482563,78
77	26165	505997,32	3484573,24	77	26206	505676,68	3484200,70	77	26247	507329,24	3483416,07	77	26288	508044,80	3482620,23	78	26328	511674,31	3482655,04
77	26166	505976,36	3484555,60	77	26207	505807,75	3484115,62	77	26248	507331,67	3483408,17	77	26289	508073,82	3482608,20	78	26329	511622,17	3482698,99
77	26167	505964,17	3484548,58	77	26208	505888,12	3484070,89	77	26249	507338,47	3483386,04	77	26290	508103,21	3482597,10	78	26330	511617,20	3482703,78
77	26168	505838,55	3484498,39	77	26209	506134,91	3483993,11	77	26250	507348,65	3483356,32	77	26291	508132,93	3482586,92	78	26331	511612,96	3482709,23
77	26169	505835,39	3484497,11	77	26210	506184,27	3483987,89	77	26251	507359,75	3483326,94	77	26292	508162,96	3482577,69	78	26332	511572,75	3482768,77
77	26170	505829,82	3484495,44	77	26211	506329,67	3483906,19	77	26252	507371,78	3483297,91	77	26293	508193,26	3482569,40	78	26333	511554,36	3482803,95
77	26171	505824,10	3484494,42	77	26212	506498,97	3483848,39	77	26253	507384,70	3483269,28	77	26294	508223,81	3482562,06	78	26334	511547,00	3482821,53
77	26172	505822,69	3484494,27	77	26213	506638,36	3483821,70	77	26254	507398,52	3483241,07	77	26295	508254,57	3482555,69	78	26335	511490,30	3482814,98
77	26173	505807,51	3484492,91	77	26214	506692,06	3483810,16	77	26255	507413,22	3483213,31	77	26296	508285,52	3482550,29	78	26336	511385,87	3482802,54
77	26174	505806,37	3484491,54	77	26215	506807,65	3483797,10	77	26256	507428,79	3483186,02	77	26297	508316,62	3482545,87	78	26337	511286,35	3482784,02
77	26175	505802,14	3484487,54	77	26216	506845,81	3483783,91	77	26257	507445,20	3483159,23	77	26298	508347,84	3482542,42	78	26338	511113,17	3482685,48
77	26176	505801,59	3484487,13	77	26217	506875,84	3483774,68	77	26258	507462,45	3483132,98	77	26299	508379,16	3482539,95	78	26339	511078,79	3482670,80
77	26177	505799,20	3484470,14	77	26218	506884,34	3483772,35	77	26259	507480,51	3483107,27	77	26300	508571,82	3482467,20	78	26340	511070,70	3482668,13
77	26178	505798,95	3484468,51	77	26219	506906,14	3483766,39	77	26260	507499,38	3483082,15	77	26301	508645,69	3482410,74	78	26341	511062,29	3482666,88
77	26179	505797,62	3484462,84	77	26220	506936,69	3483759,05	77	26261	507519,02	3483057,64	77	26302	508809,76	3482325,89	78	26342	511019,87	3482664,22

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				
78	26343	510978,93	3482667,99	78	26384	510884,41	3482216,58	79	26424	510971,46	3482777,75	80	26464	510659,98	3482912,24	81	26504	509352,04	3457477,56
78	26344	510961,43	3482668,25	78	26385	510946,57	3482221,08	79	26425	510977,86	3482774,17	80	26433	510705,77	3482928,71	81	26505	509321,63	3457470,76
78	26345	510952,86	3482669,11	78	26386	511047,95	3482233,64	79	26426	510983,68	3482769,69	81	26465	509543,76	3457105,79	81	26506	509299,81	3457468,36
78	26346	510944,58	3482671,43	78	26387	511117,32	3482236,81	79	26427	510985,50	3482767,81	81	26466	509556,50	3457121,47	81	26507	509277,87	3457470,79
78	26347	510936,81	3482675,14	78	26388	511203,82	3482235,50	79	26428	511021,37	3482764,50	81	26467	509568,96	3457131,94	81	26508	509257,05	3457477,47
78	26348	510929,80	3482680,12	78	26389	511276,19	3482217,11	79	26429	511047,45	3482766,14	81	26468	509571,92	3457133,26	81	26509	509253,02	3457479,90
78	26349	510923,75	3482686,24	78	26390	511326,65	3482195,14	79	26430	511068,53	3482775,14	81	26469	509549,15	3457149,86	81	26510	509235,38	3457478,16
78	26350	510919,10	3482691,82	78	26391	511416,34	3482148,86	79	26431	511244,20	3482875,10	81	26470	509533,41	3457165,22	81	26511	509225,08	3457478,68
78	26351	510811,40	3482741,96	78	26392	511449,38	3482131,48	79	26432	511251,75	3482878,59	81	26471	509528,93	3457169,89	81	26512	509172,42	3457484,14
78	26352	510784,82	3482754,05	78	26393	511487,55	3482115,86	79	26405	511329,76	3482893,82	81	26472	509514,29	3457191,11	81	26513	509167,44	3457484,78
78	26353	510657,86	3482811,31	78	26394	511529,43	3482113,62	80	26433	510705,77	3482928,71	81	26473	509513,57	3457192,52	81	26514	509167,12	3457484,83
78	26354	510603,56	3482804,63	78	26395	511589,58	3482114,56	80	26434	510758,93	3482990,01	81	26474	509507,42	3457207,30	81	26515	509159,19	3457486,39
78	26355	510575,42	3482796,72	78	26396	511684,81	3482125,72	80	26435	510770,60	3483007,82	81	26475	509503,72	3457222,73	81	26516	509129,32	3457493,52
78	26356	510515,93	3482773,21	78	26397	511778,55	3482145,72	80	26436	510777,75	3483027,35	81	26476	509498,91	3457253,46	81	26517	509111,87	3457499,43
78	26357	510483,37	3482749,35	78	26398	511839,71	3482145,99	80	26437	510781,96	3483059,50	81	26477	509498,64	3457264,24	81	26518	509093,95	3457509,74
78	26358	510491,11	3482738,21	78	26399	511893,97	3482136,46	80	26438	510784,08	3483085,78	81	26478	509498,44	3457264,32	81	26519	509092,41	3457510,86
78	26359	510511,21	3482708,07	78	26400	511902,42	3482134,19	80	26439	510781,25	3483093,91	81	26479	509464,80	3457288,76	81	26520	509089,49	3457513,48
78	26360	510525,55	3482674,80	78	26401	511910,36	3482130,49	80	26440	510665,38	3483270,41	81	26480	509456,98	3457298,61	81	26521	509086,16	3457513,41
78	26361	510535,27	3482645,08	78	26402	511980,76	3482089,75	80	26441	510653,85	3483184,31	81	26481	509455,96	3457300,08	81	26522	509059,16	3457517,12
78	26362	510542,79	3482613,69	78	26403	512013,56	3482064,22	80	26442	510662,44	3483178,66	81	26482	509442,98	3457326,24	81	26523	509057,66	3457517,54
78	26363	510545,17	3482581,51	78	26404	512100,60	3481995,97	80	26443	510682,06	3483153,09	81	26483	509441,00	3457333,21	81	26524	509043,99	3457522,47
78	26364	510542,34	3482549,36	78	26313	512110,51	3481985,69	80	26444	510697,33	3483124,72	81	26484	509435,61	3457355,08	81	26525	509010,34	3457546,91
78	26365	510534,38	3482518,09	79	26405	511329,76	3482893,82	80	26445	510108,72	3483098,71	81	26485	509433,25	3457389,47	81	26526	509006,26	3457551,75
78	26366	510521,50	3482488,51	79	26406	511285,20	3482925,16	80	26446	510123,65	3483070,03	81	26486	509433,26	3457389,60	81	26527	509005,30	3457552,96
78	26367	510510,39	3482467,76	79	26407	511237,42	3483035,32	80	26447	510152,77	3483002,29	81	26487	509433,44	3457391,29	81	26528	508998,32	3457565,36
78	26368	510498,11	3482449,00	79	26408	511214,24	3483089,84	80	26448	510163,63	3482969,43	81	26488	509442,88	3457424,30	81	26529	508932,88	3457604,73
78	26369	510518,94	3482403,70	79	26409	511113,73	3483240,55	80	26449	510168,67	3482935,20	81	26489	509451,65	3457442,40	81	26530	508902,87	3457622,73
78	26370	510529,71	3482357,89	79	26410	511044,34	3483323,76	80	26450	510167,74	3482900,61	81	26490	509450,61	3457443,29	81	26531	508887,89	3457631,71
78	26371	510565,29	3482368,30	79	26411	510908,10	3483304,58	80	26451	510163,77	3482865,85	81	26491	509445,65	3457449,24	81	26532	508822,79	3457655,67
78	26372	510598,61	3482375,03	79	26412	510768,98	3483284,99	80	26452	510170,56	3482864,61	81	26492	509444,61	3457450,60	81	26533	508816,68	3457658,16
78	26373	510632,60	3482376,02	79	26413	510871,65	3483138,39	80	26453	510224,12	3482850,13	81	26493	509428,78	3457480,65	81	26534	508792,32	3457673,55
78	26374	510666,26	3482371,24	79	26414	510881,99	3483108,67	80	26454	510297,62	3482817,07	81	26494	509423,95	3457515,08	81	26535	508791,00	3457674,68
78	26375	510698,63	3482360,83	79	26415	510884,36	3483098,57	80	26455	510306,05	3482817,71	81	26495	509424,01	3457516,78	81	26536	508781,71	3457683,74
78	26376	510728,77	3482345,09	79	26416	510884,61	3483088,21	80	26456	510338,25	3482814,96	81	26496	509424,50	3457523,70	81	26537	508768,76	3457701,82
78	26377	510742,29	3482336,49	79	26417	510881,44	3483049,02	80	26457	510368,57	3482809,87	81	26497	509428,48	3457539,63	81	26538	508756,72	3457723,34
78	26378	510768,87	3482316,27	79	26418	510875,47	3483003,33	80	26458	510391,14	3482803,94	81	26498	509426,87	3457536,67	81	26539	508748,87	3457741,27
78	26379	510791,72	3482291,91	79	26419	510860,56	3482962,68	80	26459	510422,49	3482828,71	81	26499	509412,14	3457516,71	81	26540	508745,94	3457752,47
78	26380	510793,67	3482288,97	79	26420	510838,91	3482929,61	80	26460	510467,23	3482861,49	81	26500	509406,00	3457509,20	81	26541	508745,64	3457753,96
78	26381	510807,43	3482283,46	79	26421	510785,16	3482863,81	80	26461	510543,46	3482891,62	81	26501	509386,50	3457492,47	81	26542	508745,49	3457757,11
78	26382	510837,68	3482264,51	79	26422	510853,76	3482832,55	80	26462	510584,58	3482903,17	81	26502	509385,04	3457491,51	81	26543	508689,78	3457751,62
78	26383	510864,09	3482240,49	79	26423	510853,96	3482832,46	80	26463	510626,25	3482907,60	81	26503	509370,90	3457483,80	81	26544	508679,97	3457751,14

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				
81	26545	508679,54	3457751,14	81	26586	508172,68	3457748,96	81	26627	507724,08	3457937,43	81	26668	507281,40	3458245,35	81	26709	506920,36	3458483,43
81	26546	508672,45	3457751,39	81	26587	508135,55	3457745,07	81	26628	507719,83	3457941,25	81	26669	507280,42	3458246,14	81	26710	506915,21	3458489,64
81	26547	508629,48	3457754,45	81	26588	508096,96	3457738,66	81	26629	507704,19	3457956,10	81	26670	507268,95	3458257,01	81	26711	506915,18	3458489,67
81	26548	508557,81	3457759,46	81	26589	508081,45	3457726,14	81	26630	507698,74	3457961,70	81	26671	507250,45	3458286,68	81	26712	506914,12	3458489,50
81	26549	508557,62	3457759,42	81	26590	508080,45	3457725,51	81	26631	507693,21	3457968,40	81	26672	507249,98	3458287,85	81	26713	506897,53	3458488,12
81	26550	508550,81	3457755,27	81	26591	508068,01	3457718,89	81	26632	507692,70	3457969,08	81	26673	507247,68	3458294,19	81	26714	506856,86	3458496,76
81	26551	508539,45	3457749,32	81	26592	508036,46	3457710,65	81	26633	507683,42	3457983,94	81	26674	507243,56	3458312,68	81	26715	506836,66	3458508,76
81	26552	508539,36	3457749,29	81	26593	508035,29	3457710,55	81	26634	507673,15	3458004,11	81	26675	507242,07	3458324,66	81	26716	506835,09	3458509,97
81	26553	508513,64	3457741,78	81	26594	508026,17	3457710,13	81	26635	507660,58	3458025,55	81	26676	507237,14	3458332,81	81	26717	506821,64	3458522,41
81	26554	508511,72	3457741,49	81	26595	507987,15	3457718,05	81	26636	507650,34	3458036,01	81	26677	507230,08	3458348,94	81	26718	506808,61	3458540,64
81	26555	508496,86	3457740,38	81	26596	507986,06	3457718,52	81	26637	507640,81	3458038,39	81	26678	507226,93	3458353,94	81	26719	506805,14	3458546,87
81	26556	508472,07	3457743,50	81	26597	507984,41	3457719,24	81	26638	507639,65	3458038,84	81	26679	507225,45	3458356,35	81	26720	506797,38	3458564,64
81	26557	508470,93	3457743,79	81	26598	507950,76	3457743,68	81	26639	507635,40	3458040,63	81	26680	507223,37	3458359,85	81	26721	506796,27	3458568,30
81	26558	508466,89	3457743,68	81	26599	507949,30	3457745,33	81	26640	507617,73	3458050,76	81	26681	507218,13	3458360,08	81	26722	506796,01	3458569,21
81	26559	508454,72	3457739,01	81	26600	507948,54	3457746,22	81	26641	507604,89	3458059,98	81	26682	507202,17	3458361,49	81	26723	506795,95	3458569,43
81	26560	508427,74	3457732,75	81	26601	507946,24	3457749,66	81	26642	507588,91	3458074,29	81	26683	507184,48	3458364,67	81	26724	506792,22	3458593,51
81	26561	508417,49	3457732,24	81	26602	507938,00	3457751,49	81	26643	507588,43	3458074,82	81	26684	507183,58	3458364,92	81	26725	506791,84	3458605,53
81	26562	508392,64	3457735,24	81	26603	507937,49	3457751,63	81	26644	507587,72	3458075,62	81	26685	507169,42	3458369,99	81	26726	506790,45	3458606,85
81	26563	508388,50	3457736,07	81	26604	507927,33	3457755,02	81	26645	507575,49	3458092,73	81	26686	507165,15	3458372,01	81	26727	506782,75	3458616,68
81	26564	508358,70	3457742,08	81	26605	507910,54	3457761,63	81	26646	507567,73	3458106,43	81	26687	507123,63	3458392,89	81	26728	506774,26	3458622,85
81	26565	508358,58	3457742,12	81	26606	507906,54	3457763,32	81	26647	507558,58	3458106,43	81	26688	507111,77	3458399,91	81	26729	506773,05	3458623,10
81	26566	508358,50	3457742,13	81	26607	507889,03	3457773,34	81	26648	507551,32	3458106,69	81	26689	507111,22	3458400,29	81	26730	506769,92	3458623,74
81	26567	508358,28	3457742,17	81	26608	507888,05	3457774,04	81	26649	507550,98	3458106,72	81	26690	507109,82	3458401,41	81	26731	506749,21	3458630,37
81	26568	508357,97	3457742,23	81	26609	507872,39	3457788,04	81	26650	507544,78	3458107,36	81	26691	507084,20	3458405,66	81	26732	506743,87	3458632,93
81	26569	508355,21	3457742,77	81	26610	507865,15	3457786,51	81	26651	507518,91	3458110,88	81	26692	507082,46	3458406,25	81	26733	506742,66	3458633,56
81	26570	508348,57	3457744,06	81	26611	507864,02	3457786,51	81	26652	507493,70	3458117,75	81	26693	507075,37	3458409,04	81	26734	506736,61	3458638,24
81	26571	508339,22	3457746,36	81	26612	507823,36	3457795,15	81	26653	507492,53	3458118,23	81	26694	507071,35	3458408,44	81	26735	506710,90	3458641,69
81	26572	508338,72	3457746,51	81	26613	507820,97	3457796,25	81	26654	507490,54	3458119,10	81	26695	507070,19	3458408,41	81	26736	506709,09	3458642,19
81	26573	508328,00	3457750,37	81	26614	507819,94	3457796,74	81	26655	507471,05	3458130,58	81	26696	507067,35	3458408,37	81	26737	506694,79	3458647,29
81	26574	508297,40	3457763,40	81	26615	507799,66	3457809,61	81	26656	507417,39	3458170,99	81	26697	507026,69	3458417,01	81	26738	506661,15	3458671,74
81	26575	508295,91	3457764,05	81	26616	507786,10	3457820,72	81	26657	507403,24	3458183,96	81	26698	507024,72	3458417,91	81	26739	506648,79	3458688,75
81	26576	508282,14	3457773,30	81	26617	507781,43	3457824,79	81	26658	507402,38	3458184,93	81	26699	507023,67	3458418,40	81	26740	506646,74	3458692,86
81	26577	508280,72	3457772,86	81	26618	507781,19	3457825,01	81	26659	507401,70	3458185,71	81	26700	507004,01	3458430,63	81	26741	506645,06	3458696,66
81	26578	508261,96	3457769,59	81	26619	507776,32	3457829,85	81	26660	507389,63	3458202,76	81	26701	507000,63	3458433,32	81	26742	506639,41	3458709,38
81	26579	508254,66	3457768,60	81	26620	507761,90	3457845,19	81	26661	507381,63	3458217,04	81	26702	506989,64	3458436,73	81	26743	506635,52	3458726,21
81	26580	508254,41	3457768,58	81	26621	507760,47	3457846,75	81	26662	507367,38	3458213,96	81	26703	506987,90	3458437,52	81	26744	506631,24	3458756,34
81	26581	508251,83	3457768,36	81	26622	507741,89	3457876,65	81	26663	507365,26	3458213,94	81	26704	506986,72	3458438,08	81	26745	506630,29	3458767,21
81	26582	508233,97	3457767,05	81	26623	507741,21	3457878,36	81	26664	507364,48	3458213,94	81	26705	506986,22	3458456,23	81	26746	506630,61	3458777,09
81	26583	508194,86	3457753,81	81	26624	507739,00	3457884,47	81	26665	507323,81	3458222,59	81	26706	506957,77	3458457,39	81	26747	506598,05	3458765,28
81	26584	508183,70	3457750,75	81	26625	507734,91	3457923,44	81	26666	507323,13	3458222,89	81	26707	506956,55	3458457,89	81	26748	506536,84	3458743,09
81	26585	508183,16	3457750,63	81	26626	507730,26	3457932,20	81	26667	507302,89	3458232,08	81	26708	506954,01	3458458,99	81	26749	506530,58	3458741,05

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				
81	26750	506314,32	3458710,08	81	26791	507472,07	3457573,15	81	26832	509180,02	3457157,55	82	26872	509222,29	3477234,32	82	26913	509300,54	3477566,43
81	26751	506234,81	3458712,65	81	26792	507508,97	3457533,84	81	26833	509193,49	3457162,00	82	26873	509225,80	3477241,68	82	26914	509303,15	3477571,63
81	26752	506234,85	3458710,22	81	26793	507548,04	3457501,89	81	26834	509211,13	3457166,09	82	26874	509226,30	3477243,68	82	26915	509306,22	3477576,33
81	26753	506245,59	3458633,82	81	26794	507623,86	3457450,68	81	26835	509229,23	3457166,94	82	26875	509225,73	3477250,46	82	26916	509325,48	3477602,44
81	26754	506246,15	3458629,86	81	26795	507707,75	3457414,16	81	26836	509247,18	3457164,51	82	26876	509225,64	3477251,73	82	26917	509400,28	3477722,65
81	26755	506264,45	3458571,73	81	26796	507729,66	3457409,09	81	26837	509264,40	3457158,88	82	26877	509225,63	3477257,54	82	26918	509402,61	3477726,07
81	26756	506292,43	3458509,66	81	26797	507740,12	3457403,94	81	26838	509280,32	3457150,24	82	26878	509226,30	3477263,32	82	26919	509405,05	3477729,10
81	26757	506318,45	3458465,97	81	26798	507750,30	3457395,84	81	26839	509294,42	3457138,86	82	26879	509227,64	3477268,98	82	26920	509413,66	3477738,97
81	26758	506325,98	3458453,33	81	26799	507826,16	3457354,51	81	26840	509306,24	3457125,13	82	26880	509228,86	3477272,55	82	26921	509468,64	3477802,11
81	26759	506328,74	3458449,77	81	26800	507908,01	3457326,86	81	26841	509312,97	3457113,63	82	26881	509234,57	3477287,46	82	26922	509469,97	3477803,58
81	26760	506369,04	3458397,72	81	26801	507924,25	3457324,36	81	26842	509324,43	3457110,24	82	26882	509235,34	3477289,36	82	26923	509474,20	3477807,57
81	26761	506421,42	3458347,67	81	26802	507993,39	3457313,71	81	26843	509341,77	3457103,37	82	26883	509235,53	3477289,81	82	26924	509478,86	3477811,05
81	26762	506488,51	3458304,62	81	26803	508049,24	3457314,83	81	26844	509357,47	3457095,49	82	26884	509238,60	3477296,75	82	26925	509483,31	3477813,66
81	26763	506512,32	3458272,50	81	26804	508079,77	3457315,45	81	26845	509371,55	3457084,98	82	26885	509239,24	3477300,76	82	26926	509496,39	3477820,45
81	26764	506575,95	3458208,17	81	26805	508164,55	3457332,03	81	26846	509383,57	3457072,17	82	26886	509239,41	3477312,20	82	26927	509496,98	3477820,75
81	26765	506619,01	3458178,11	81	26806	508223,42	3457354,60	81	26847	509388,87	3457064,05	82	26887	509241,18	3477430,21	82	26928	509502,32	3477823,05
81	26766	506650,14	3458156,37	81	26807	508253,32	3457357,74	81	26848	509402,84	3457071,77	82	26888	509241,25	3477432,33	82	26929	509506,81	3477824,45
81	26767	506710,62	3458128,75	81	26808	508319,77	3457344,43	81	26849	509418,56	3457077,29	82	26889	509241,92	3477438,11	82	26930	509521,38	3477828,25
81	26768	506732,44	3458118,79	81	26809	508343,14	3457334,71	81	26850	509434,98	3457080,13	82	26890	509242,94	3477442,65	82	26931	509521,92	3477828,39
81	26769	506760,00	3458111,84	81	26810	508442,68	3457337,13	81	26851	509451,76	3457080,18	82	26891	509252,48	3477477,52	82	26932	509536,98	3477832,14
81	26770	506776,73	3458099,87	81	26811	508446,65	3457337,58	81	26852	509465,32	3457095,45	82	26892	509252,80	3477478,64	82	26933	509537,52	3477832,27
81	26771	506782,30	3458097,21	81	26812	508506,69	3457342,62	81	26853	509493,84	3457099,93	82	26893	509254,79	3477484,11	82	26934	509543,25	3477833,28
81	26772	506813,74	3458082,22	81	26813	508512,36	3457344,20	81	26854	509513,78	3457104,00	82	26894	509257,40	3477489,31	82	26935	509549,06	3477833,62
81	26773	506834,88	3458068,42	81	26814	508531,83	3457343,99	81	26855	509543,76	3457105,79	82	26895	509260,59	3477494,17	82	26936	509549,75	3477833,61
81	26774	506866,66	3458055,32	81	26815	508565,33	3457349,00	82	26856	509201,31	3477087,95	82	26896	509264,33	3477498,63	82	26937	509564,29	3477833,41
81	26775	506921,35	3458032,76	81	26816	508605,50	3457320,42	82	26857	509198,14	3477156,76	82	26897	509268,56	3477502,62	82	26938	509579,32	3477833,18
81	26776	506943,26	3458028,23	81	26817	508657,58	3457295,82	82	26858	509198,17	3477161,93	82	26898	509269,63	3477503,50	82	26939	509592,40	3477832,99
81	26777	506966,75	3458001,43	81	26818	508685,40	3457282,68	82	26859	509198,64	3477166,46	82	26899	509271,09	3477504,66	82	26940	509592,99	3477833,66
81	26778	506998,54	3457965,15	81	26819	508715,49	3457271,60	82	26860	509200,88	3477181,43	82	26900	509271,80	3477506,27	82	26941	509602,66	3477844,52
81	26779	507064,49	3457911,68	81	26820	508728,99	3457263,50	82	26861	509201,08	3477182,68	82	26901	509274,23	3477511,04	82	26942	509603,62	3477845,57
81	26780	507138,55	3457870,14	81	26821	508742,58	3457255,32	82	26862	509202,42	3477188,34	82	26902	509277,42	3477515,90	82	26943	509607,85	3477849,56
81	26781	507158,79	3457860,95	81	26822	508774,04	3457225,18	82	26863	509204,41	3477193,81	82	26903	509281,16	3477520,36	82	26944	509612,51	3477853,04
81	26782	507177,14	3457854,49	81	26823	508849,24	3457175,52	82	26864	509207,02	3477199,01	82	26904	509285,39	3477524,35	82	26945	509617,55	3477855,95
81	26783	507178,26	3457853,45	81	26824	508932,14	3457140,17	82	26865	509210,21	3477203,87	82	26905	509290,05	3477527,83	82	26946	509619,06	3477856,68
81	26784	507231,92	3457813,04	81	26825	509020,04	3457120,27	82	26866	509213,95	3477208,33	82	26906	509295,09	3477530,74	82	26947	509630,58	3477861,99
81	26785	507303,86	3457767,89	81	26826	509043,38	3457117,84	82	26867	509217,39	3477211,57	82	26907	509295,84	3477531,09	82	26948	509639,79	3477866,78
81	26786	507327,86	3457758,01	81	26827	509054,90	3457127,69	82	26868	509217,42	3477213,51	82	26908	509296,27	3477534,34	82	26949	509641,20	3477869,58
81	26787	507367,67	3457741,63	81	26828	509070,34	3457137,70	82	26869	509217,49	3477215,65	82	26909	509296,47	3477547,40	82	26950	509643,36	3477871,57
81	26788	507371,86	3457734,90	81	26829	509087,37	3457144,71	82	26870	509218,16	3477221,43	82	26910	509296,54	3477549,52	82	26951	509580,82	3477910,27
81	26789	507379,91	3457711,82	81	26830	509105,39	3457148,49	82	26871	509219,50	3477227,09	82	26911	509297,21	3477555,30	82	26952	509579,59	3477911,06
81	26790	507420,18	3457638,62	81	26831	509137,78	3457152,20	82	26872	509221,49	3477232,56	82	26912	509298,55	3477560,96	82	26953	509575,76	3477913,86



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				
82	26954	509573,47	3477915,70	82	26995	509354,55	3478037,44	82	27036	508856,01	3478007,21	82	27077	508712,67	3476914,80	82	27118	508935,83	3476898,92
82	26955	509572,19	3477915,99	82	26996	509351,54	3478040,30	82	27037	508855,54	3477975,89	82	27078	508718,07	3476883,85	82	27119	508936,86	3476899,17
82	26956	509559,00	3477917,94	82	26997	509347,85	3478044,10	82	27038	508852,06	3477944,51	82	27079	508724,44	3476853,09	82	27120	508939,35	3476899,69
82	26957	509554,73	3477918,76	82	26998	509342,39	3478046,39	82	27039	508851,73	3477923,17	82	27080	508730,33	3476828,23	82	27121	508948,20	3476901,32
82	26958	509549,16	3477920,44	82	26999	509330,00	3478051,56	82	27040	508848,29	3477908,62	82	27081	508734,10	3476813,18	82	27122	508948,70	3476901,55
82	26959	509543,82	3477922,75	82	27000	509326,75	3478053,05	82	27041	508841,92	3477877,86	82	27082	508735,55	3476807,49	82	27123	508959,59	3476910,95
82	26960	509538,79	3477925,67	82	27001	509321,72	3478055,97	82	27042	508836,52	3477846,91	82	27083	508737,39	3476800,75	82	27124	508966,16	3476916,62
82	26961	509534,10	3477929,17	82	27002	509317,06	3478059,45	82	27043	508832,33	3477817,50	82	27084	508758,25	3476783,89	82	27125	508966,68	3476917,06
82	26962	509529,71	3477932,88	82	27003	509312,83	3478063,45	82	27044	508822,56	3477795,84	82	27085	508760,76	3476784,36	82	27126	508971,34	3476920,54
82	26963	509521,22	3477936,12	82	27004	509309,12	3478067,88	82	27045	508810,53	3477766,82	82	27086	508787,69	3476803,58	82	27127	508976,38	3476923,45
82	26964	509516,55	3477938,18	82	27005	509301,29	3478078,42	82	27046	508799,43	3477737,43	82	27087	508800,84	3476808,42	82	27128	508981,72	3476925,75
82	26965	509514,72	3477939,15	82	27006	509296,94	3478078,49	82	27047	508789,25	3477707,71	82	27088	508806,49	3476810,12	82	27129	508987,29	3476927,42
82	26966	509506,74	3477943,60	82	27007	509282,49	3478078,72	82	27048	508780,02	3477677,68	82	27089	508812,22	3476811,13	82	27130	508993,02	3476928,43
82	26967	509504,22	3477944,34	82	27008	509275,02	3478078,82	82	27049	508771,73	3477647,38	82	27090	508813,24	3476811,22	82	27131	508998,83	3476928,77
82	26968	509494,47	3477944,49	82	27009	509014,85	3478082,73	82	27050	508764,39	3477616,83	82	27091	508813,61	3476811,87	82	27132	508999,62	3476928,76
82	26969	509489,35	3477944,83	82	27010	509013,28	3478080,97	82	27051	508758,02	3477586,07	82	27092	508816,80	3476816,73	82	27133	509014,09	3476928,53
82	26970	509483,63	3477945,85	82	27011	509009,05	3478076,98	82	27052	508752,62	3477555,12	82	27093	508820,54	3476821,19	82	27134	509029,07	3476928,31
82	26971	509481,61	3477946,37	82	27012	509004,38	3478073,52	82	27053	508748,19	3477524,02	82	27094	508824,77	3476825,18	82	27135	509031,47	3476928,28
82	26972	509466,67	3477950,60	82	27013	509002,52	3478072,36	82	27054	508746,99	3477514,06	82	27095	508829,43	3476828,66	82	27136	509037,35	3476934,88
82	26973	509463,12	3477951,75	82	27014	508992,27	3478066,25	82	27055	508745,25	3477499,08	82	27096	508834,47	3476831,57	82	27137	509038,31	3476935,93
82	26974	509457,78	3477954,06	82	27015	508983,75	3478059,50	82	27056	508743,01	3477477,82	82	27097	508839,81	3476833,87	82	27138	509042,54	3476939,92
82	26975	509452,75	3477956,98	82	27016	508980,57	3478057,18	82	27057	508741,61	3477460,04	82	27098	508844,78	3476835,39	82	27139	509047,20	3476943,40
82	26976	509448,09	3477960,46	82	27017	508967,43	3478048,36	82	27058	508738,28	3477429,88	82	27099	508848,85	3476836,41	82	27140	509052,24	3476946,31
82	26977	509443,86	3477964,46	82	27018	508966,99	3478048,07	82	27059	508735,81	3477398,56	82	27100	508849,96	3476837,73	82	27141	509056,46	3476948,19
82	26978	509441,61	3477967,02	82	27019	508965,15	3478046,91	82	27060	508734,33	3477367,18	82	27101	508853,42	3476844,92	82	27142	509100,73	3476965,53
82	26979	509438,97	3477970,25	82	27020	508952,04	3478039,10	82	27061	508733,94	3477350,04	82	27102	508855,17	3476848,24	82	27143	509101,85	3476965,95
82	26980	509437,95	3477970,66	82	27021	508948,84	3478037,35	82	27062	508733,75	3477336,52	82	27103	508857,80	3476852,34	82	27144	509107,42	3476967,62
82	26981	509434,04	3477972,42	82	27022	508943,67	3478035,12	82	27063	508733,60	3477326,57	82	27104	508867,00	3476865,21	82	27145	509113,15	3476968,63
82	26982	509429,68	3477974,90	82	27023	508930,49	3478030,29	82	27064	508731,78	3477319,92	82	27105	508867,56	3476865,97	82	27146	509119,00	3476968,97
82	26983	509416,81	3477983,10	82	27024	508925,91	3478028,86	82	27065	508724,44	3477289,37	82	27106	508871,30	3476870,43	82	27147	509119,64	3476971,54
82	26984	509416,14	3477983,54	82	27025	508916,86	3478026,52	82	27066	508718,07	3477258,61	82	27107	508872,84	3476872,00	82	27148	509121,63	3476977,01
82	26985	509411,47	3477987,04	82	27026	508908,78	3478022,31	82	27067	508712,67	3477227,66	82	27108	508884,00	3476882,84	82	27149	509124,24	3476982,21
82	26986	509400,58	3477996,21	82	27027	508908,10	3478021,96	82	27068	508708,24	3477196,56	82	27109	508886,69	3476885,26	82	27150	509127,23	3476986,79
82	26987	509396,39	3478000,18	82	27028	508902,75	3478019,66	82	27069	508704,80	3477165,34	82	27110	508891,35	3476888,74	82	27151	509168,68	3477043,33
82	26988	509393,62	3478003,39	82	27029	508897,82	3478018,16	82	27070	508702,33	3477134,02	82	27111	508896,39	3476891,65	82	27152	509172,52	3477047,93
82	26989	509389,20	3478008,97	82	27030	508882,76	3478014,40	82	27071	508700,85	3477102,64	82	27112	508901,73	3476893,95	82	27153	509173,72	3477049,06
82	26990	509382,08	3478014,05	82	27031	508882,12	3478014,24	82	27072	508700,36	3477071,23	82	27113	508907,30	3476895,62	82	27154	509174,35	3477051,74
82	26991	509378,88	3478016,53	82	27032	508876,39	3478013,24	82	27073	508700,85	3477039,82	82	27114	508913,03	3476896,63	82	27155	509176,34	3477057,21
82	26992	509368,01	3478025,71	82	27033	508870,58	3478012,91	82	27074	508702,33	3477008,44	82	27115	508918,84	3476896,97	82	27156	509178,95	3477062,41
82	26993	509367,39	3478026,24	82	27034	508866,02	3478013,12	82	27075	508704,80	3476977,12	82	27116	508919,61	3476896,96	82	27157	509182,14	3477067,27
82	26994	509364,34	3478028,90	82	27035	508856,76	3478013,99	82	27076	508708,24	3476945,90	82	27117	508927,83	3476896,84	82	27158	509184,93	3477070,70

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				
82	27159	509194,60	3477081,55	83	27199	508540,11	3484538,25	84	27239	506744,50	3459446,19	84	27280	506908,71	3460236,72	84	27321	506260,14	3458902,00
82	27160	509195,55	3477082,58	83	27200	508560,49	3484510,48	84	27240	506744,10	3459447,24	84	27281	506903,70	3460242,75	84	27322	506242,38	3458834,90
82	27161	509198,86	3477085,79	83	27201	508575,80	3484479,62	84	27241	506742,79	3459451,00	84	27282	506903,01	3460243,65	84	27323	506238,92	3458812,68
82	26855	509201,31	3477087,95	83	27202	508585,58	3484446,60	84	27242	506738,45	3459492,35	84	27283	506891,06	3460263,69	84	27324	506308,82	3458810,30
83	27162	508695,23	3484383,97	83	27203	508589,47	3484416,33	84	27243	506738,46	3459492,46	84	27284	506870,70	3460309,19	84	27325	506506,60	3458838,63
83	27163	508547,43	3485043,08	83	27204	508590,02	3484397,56	84	27244	506738,58	3459493,59	84	27285	506866,87	3460319,13	84	27326	506538,39	3458849,77
83	27164	508543,47	3485042,46	83	27205	508593,44	3484396,97	84	27245	506743,48	3459515,63	84	27286	506864,91	3460326,38	84	27327	506596,13	3458871,03
83	27165	508107,95	3484974,40	83	27206	508603,05	3484396,82	84	27246	506762,67	3459571,25	84	27287	506838,69	3460300,74	84	27328	506626,04	3458883,29
83	27166	508112,79	3484963,01	83	27207	508628,61	3484397,50	84	27247	506768,96	3459585,68	84	27288	506785,20	3460261,30	84	27329	506639,32	3458890,44
83	27167	508131,55	3484929,80	83	27208	508633,92	3484397,57	84	27248	506769,36	3459586,43	84	27289	506782,17	3460259,18	84	27330	506640,11	3458898,34
83	27168	508144,45	3484901,90	83	27209	508636,90	3484397,55	84	27249	506771,01	3459589,40	84	27290	506776,23	3460255,48	84	27331	506646,68	3458917,99
83	27169	508152,38	3484877,59	83	27210	508660,40	3484397,20	84	27250	506779,41	3459601,73	84	27291	506769,84	3460252,66	84	27332	506656,48	3458938,72
83	27170	508160,75	3484827,81	83	27211	508690,75	3484385,67	84	27251	506791,39	3459616,75	84	27292	506731,16	3460238,71	84	27333	506695,74	3458978,58
83	27171	508161,71	3484792,23	83	27162	508695,23	3484383,97	84	27252	506793,96	3459619,22	84	27293	506620,77	3460207,13	84	27334	506722,29	3459000,57
83	27172	508169,77	3484784,19	84	27212	506829,58	3459034,33	84	27253	506788,87	3459631,23	84	27294	506588,18	3460195,10	84	27335	506723,29	3459001,16
83	27173	508196,29	3484789,69	84	27213	506844,28	3459047,51	84	27254	506785,40	3459645,33	84	27295	506581,02	3460193,05	84	27336	506753,56	3459012,99
83	27174	508244,33	3484791,23	84	27214	506853,33	3459075,37	84	27255	506782,99	3459659,48	84	27296	506573,63	3460192,08	84	27337	506765,98	3459014,75
83	27175	508294,08	3484786,82	84	27215	506844,35	3459102,04	84	27256	506782,12	3459686,73	84	27297	506566,19	3460192,23	84	27338	506775,18	3459018,97
83	27176	508326,65	3484777,53	84	27216	506844,02	3459103,04	84	27257	506783,25	3459694,53	84	27298	506469,69	3460201,40	84	27339	506784,60	3459022,39
83	27177	508357,18	3484762,87	84	27217	506839,14	3459135,16	84	27258	506783,57	3459696,26	84	27299	506490,82	3460167,35	84	27340	506798,74	3459026,97
83	27178	508384,80	3484743,28	84	27218	506839,16	3459136,81	84	27259	506795,30	3459728,00	84	27300	506506,45	3460151,14	84	27341	506815,34	3459032,35
83	27179	508408,71	3484719,30	84	27219	506839,70	3459146,05	84	27260	506796,36	3459729,79	84	27301	506507,89	3460146,79	84	27342	506827,99	3459034,20
83	27180	508425,92	3484694,94	84	27220	506844,95	3459169,15	84	27261	506798,97	3459734,12	84	27302	506528,25	3460101,30	84	27343	506829,58	3459034,33
83	27181	508430,30	3484692,42	84	27221	506855,47	3459198,70	84	27262	506799,42	3459741,04	84	27303	506537,13	3460084,95	85	27344	506804,53	3460416,37
83	27182	508440,36	3484686,22	84	27222	506829,77	3459233,36	84	27263	506805,55	3459766,54	84	27304	506502,60	3460045,27	85	27345	506800,03	3460422,53
83	27183	508449,90	3484679,54	84	27223	506822,78	3459244,19	84	27264	506806,16	3459768,12	84	27305	506456,34	3459967,05	85	27346	506774,69	3460463,01
83	27184	508459,02	3484672,32	84	27224	506822,49	3459244,71	84	27265	506810,68	3459777,59	84	27306	506426,68	3459886,90	85	27347	506764,35	3460485,16
83	27185	508467,72	3484664,58	84	27225	506822,31	3459245,08	84	27266	506819,09	3459803,45	84	27307	506422,74	3459868,56	85	27348	506764,16	3460485,78
83	27186	508475,94	3484656,35	84	27226	506821,02	3459246,05	84	27267	506820,53	3459805,88	84	27308	506421,68	3459864,90	85	27349	506763,78	3460486,97
83	27187	508483,68	3484647,65	84	27227	506807,09	3459258,85	84	27268	506821,18	3459806,94	84	27309	506417,17	3459855,70	85	27350	506759,21	3460512,13
83	27188	508490,89	3484638,52	84	27228	506793,33	3459278,40	84	27269	506837,17	3459826,73	84	27310	506392,80	3459769,96	85	27351	506757,48	3460545,86
83	27189	508497,56	3484628,99	84	27229	506792,35	3459280,23	84	27270	506895,33	3459882,41	84	27311	506385,62	3459697,18	85	27352	506757,90	3460561,43
83	27190	508503,67	3484619,08	84	27230	506785,31	3459296,69	84	27271	506971,24	3459965,43	84	27312	506367,71	3459645,26	85	27353	506762,48	3460582,60
83	27191	508509,19	3484608,83	84	27231	506780,66	3459320,64	84	27272	507025,41	3460053,90	84	27313	506345,95	3459556,69	85	27354	506763,06	3460584,34
83	27192	508514,10	3484598,28	84	27232	506779,33	3459339,75	84	27273	507035,51	3460111,69	84	27314	506340,65	3459465,65	85	27355	506771,33	3460602,72
83	27193	508518,40	3484587,47	84	27233	506779,64	3459357,15	84	27274	507003,15	3460135,20	84	27315	506351,97	3459375,15	85	27356	506781,28	3460616,95
83	27194	508522,05	3484576,42	84	27234	506781,79	3459369,77	84	27275	506990,41	3460152,91	84	27316	506379,54	3459288,22	85	27357	506837,02	3460683,47
83	27195	508525,06	3484565,18	84	27235	506782,14	3459371,24	84	27276	506989,38	3460154,73	84	27317	506387,06	3459274,11	85	27358	506837,25	3460683,74
83	27196	508527,41	3484553,78	84	27236	506783,46	3459374,58	84	27277	506985,53	3460163,50	84	27318	506374,85	3459234,24	85	27359	506911,39	3460771,57
83	27197	508527,55	3484552,98	84	27237	506778,36	3459389,94	84	27278	506939,84	3460209,69	84	27319	506363,99	3459104,62	85	27360	506915,40	3460779,62
83	27198	508528,10	3484549,80	84	27238	506754,71	3459425,95	84	27279	506919,52	3460226,39	84	27320	506289,92	3458968,55	85	27361	506919,73	3460798,11

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				
85	27361	506917,01	3460810,73	85	27402	506866,55	3461385,40	85	27443	506737,81	3462171,81	85	27484	505450,71	3462292,97	85	27525	505185,24	3461298,65
85	27362	506916,89	3460811,81	85	27403	506865,77	3461387,71	85	27444	506709,90	3462169,85	85	27485	505449,97	3462292,92	85	27526	505218,70	3461328,17
85	27363	506916,84	3460833,22	85	27404	506861,06	3461412,68	85	27445	506702,92	3462169,61	85	27486	505449,54	3462292,89	85	27527	505266,62	3461384,71
85	27364	506916,87	3460833,52	85	27405	506853,44	3461540,90	85	27446	506695,08	3462169,92	85	27487	505415,57	3462290,38	85	27528	505273,29	3461391,44
85	27365	506917,94	3460843,47	85	27406	506834,12	3461680,77	85	27447	506694,66	3462169,95	85	27488	505321,07	3462222,14	85	27529	505316,60	3461462,92
85	27366	506920,54	3460867,48	85	27407	506833,73	3461704,90	85	27448	506681,98	3462171,77	85	27489	505262,47	3462145,61	85	27530	505330,96	3461491,84
85	27367	506930,35	3460901,12	85	27408	506834,24	3461708,99	85	27449	506649,12	3462178,66	85	27490	505206,02	3462049,40	85	27531	505382,43	3461577,01
85	27368	506931,11	3460902,66	85	27409	506834,36	3461709,81	85	27450	506639,78	3462181,10	85	27491	505150,53	3461946,46	85	27532	505430,16	3461642,29
85	27369	506934,13	3460908,27	85	27410	506838,31	3461723,31	85	27451	506639,49	3462181,19	85	27492	505147,10	3461940,59	85	27533	505493,26	3461742,44
85	27370	506952,00	3460930,91	85	27411	506842,05	3461736,15	85	27452	506629,18	3462185,04	85	27493	505102,12	3461869,22	85	27534	505493,97	3461745,54
85	27371	506976,35	3460953,95	85	27412	506895,35	3461855,13	85	27453	506562,56	3462214,26	85	27494	505098,25	3461863,52	85	27535	505553,32	3461853,87
85	27372	506986,30	3460962,21	85	27413	506922,20	3461925,38	85	27454	506562,06	3462214,49	85	27495	505050,43	3461798,09	85	27536	505589,00	3461914,68
85	27373	506989,88	3460964,69	85	27414	506928,03	3461937,96	85	27455	506538,50	3462229,19	85	27496	504981,34	3461683,77	85	27537	505673,63	3461875,93
85	27374	506990,64	3460965,19	85	27415	506928,23	3461938,32	85	27456	506537,87	3462229,72	85	27497	504959,67	3461640,16	85	27538	505717,35	3461858,30
85	27375	507004,62	3460972,63	85	27416	506929,21	3461940,05	85	27457	506527,78	3462239,46	85	27498	504943,95	3461617,18	85	27539	505735,71	3461852,36
85	27376	507013,44	3460988,58	85	27417	506935,83	3461950,07	85	27458	506525,12	3462242,83	85	27499	504926,75	3461602,00	85	27540	505800,38	3461837,23
85	27377	507014,34	3460990,16	85	27418	506945,93	3461963,53	85	27459	506429,90	3462261,91	85	27500	504892,07	3461577,88	85	27541	505863,67	3461826,79
85	27378	507026,52	3461006,43	85	27419	506937,20	3461977,04	85	27460	506312,12	3462249,31	85	27501	504857,83	3461554,06	85	27542	505950,73	3461806,24
85	27379	507031,62	3461011,23	85	27420	506936,78	3461978,00	85	27461	506260,35	3462242,62	85	27502	504813,66	3461537,48	85	27543	506047,11	3461793,21
85	27380	507043,04	3461021,98	85	27421	506933,24	3461987,30	85	27462	506259,28	3462242,48	85	27503	504792,54	3461534,15	85	27544	506144,20	3461799,08
85	27381	507049,36	3461026,21	85	27422	506928,52	3462012,30	85	27463	506193,02	3462232,20	85	27504	504772,15	3461488,19	85	27545	506238,32	3461823,65
85	27382	507063,81	3461035,12	85	27423	506926,01	3462054,74	85	27464	506090,49	3462200,65	85	27505	504764,58	3461475,32	85	27546	506293,62	3461844,00
85	27383	507051,49	3461060,74	85	27424	506925,12	3462056,05	85	27465	506065,58	3462196,32	85	27506	504768,80	3461459,57	85	27547	506362,40	3461853,92
85	27384	507039,16	3461082,98	85	27425	506924,34	3462057,20	85	27466	506064,85	3462196,29	85	27507	504766,94	3461446,06	85	27548	506389,04	3461856,77
85	27385	507031,51	3461100,57	85	27426	506897,04	3462098,35	85	27467	506060,34	3462196,19	85	27508	504764,75	3461438,40	85	27549	506402,51	3461849,32
85	27386	507030,81	3461102,83	85	27427	506887,66	3462100,90	85	27468	506040,78	3462198,12	85	27509	504757,39	3461412,03	85	27550	506453,78	3461826,83
85	27387	507030,63	3461103,43	85	27428	506879,06	3462105,22	85	27469	505942,13	3462217,79	85	27510	504754,79	3461404,90	85	27551	506448,43	3461811,12
85	27388	507026,78	3461123,84	85	27429	506878,04	3462105,80	85	27470	505931,86	3462220,41	85	27511	504751,15	3461398,26	85	27552	506435,27	3461719,13
85	27389	507024,59	3461150,21	85	27430	506852,99	3462125,92	85	27471	505844,44	3462247,73	85	27512	504720,75	3461351,55	85	27553	506436,23	3461694,17
85	27390	507024,80	3461168,90	85	27431	506847,91	3462132,04	85	27472	505840,81	3462248,94	85	27513	504695,68	3461273,49	85	27554	506439,37	3461626,30
85	27391	507025,89	3461176,41	85	27432	506826,57	3462140,82	85	27473	505735,29	3462286,41	85	27514	504666,86	3461180,15	85	27555	506456,56	3461501,76
85	27392	507026,03	3461177,18	85	27433	506823,96	3462141,95	85	27474	505728,08	3462289,29	85	27515	504663,90	3461172,72	85	27556	506458,27	3461467,71
85	27393	507033,51	3461200,22	85	27434	506795,70	3462160,86	85	27475	505727,96	3462289,34	85	27516	504659,80	3461165,87	85	27557	506463,26	3461389,02
85	27394	507021,76	3461202,87	85	27435	506794,92	3462161,60	85	27476	505727,72	3462289,45	85	27517	504653,15	3461155,21	85	27558	506465,45	3461372,81
85	27395	507003,15	3461209,06	85	27436	506789,53	3462167,13	85	27477	505719,05	3462293,84	85	27518	504677,72	3461149,52	85	27559	506477,08	3461298,31
85	27396	506988,22	3461217,29	85	27437	506788,33	3462168,94	85	27478	505647,25	3462334,70	85	27519	504761,40	3461136,40	85	27560	506507,25	3461211,66
85	27397	506987,32	3461217,89	85	27438	506781,34	3462179,40	85	27479	505639,02	3462336,17	85	27520	504846,10	3461137,60	85	27561	506552,75	3461131,99
85	27398	506968,60	3461234,10	85	27439	506778,33	3462182,28	85	27480	505567,70	3462327,78	85	27521	504929,37	3461153,09	85	27562	506581,78	3461090,51
85	27399	506960,99	3461243,67	85	27440	506764,80	3462177,46	85	27481	505473,96	3462297,56	85	27522	505008,84	3461182,40	85	27563	506574,53	3461078,65
85	27400	506879,22	3461360,50	85	27441	506753,88	3462174,26	85	27482	505461,80	3462294,47	85	27523	505082,23	3461224,72	85	27564	506542,50	3460996,66
85	27401	506866,82	3461384,64	85	27442	506753,49	3462174,17	85	27483	505461,45	3462294,41	85	27524	505154,33	3461274,88	85	27565	506533,58	3460951,59

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				
85	27566	506528,26	3460936,55	86	27606	504471,32	3461626,03	86	27647	502983,12	3461553,74	86	27688	501965,55	3461128,56	86	27729	502883,78	3461845,79
85	27567	506526,75	3460932,28	86	27607	504387,97	3461663,75	86	27648	502954,15	3461558,03	86	27689	501982,25	3461150,08	86	27730	502886,82	3461843,49
85	27568	506476,58	3460872,21	86	27608	504377,18	3461669,67	86	27649	502919,19	3461568,61	86	27690	501982,79	3461150,60	86	27731	502925,45	3461813,10
85	27569	506423,52	3460795,28	86	27609	504370,86	3461673,97	86	27650	502907,50	3461572,97	86	27691	501993,91	3461159,99	86	27732	502983,72	3461767,27
85	27570	506385,71	3460709,84	86	27610	504289,85	3461733,84	86	27651	502900,98	3461576,15	86	27692	502002,97	3461165,85	86	27733	503002,60	3461774,69
85	27571	506368,35	3460635,53	86	27611	504245,50	3461752,81	86	27652	502826,65	3461632,20	86	27693	502015,51	3461173,04	86	27734	503012,78	3461777,12
85	27572	506364,45	3460618,84	86	27612	504152,95	3461792,41	86	27653	502782,49	3461667,27	86	27694	502026,54	3461197,98	86	27735	503027,79	3461779,88
85	27573	506360,51	3460525,49	86	27613	504151,62	3461793,00	86	27654	502729,20	3461675,20	86	27695	502026,86	3461198,68	86	27736	503062,14	3461780,21
85	27574	506362,24	3460491,77	86	27614	504135,49	3461802,05	86	27655	502713,10	3461671,94	86	27696	502049,28	3461248,35	86	27737	503067,65	3461779,20
85	27575	506373,69	3460407,97	86	27615	504135,00	3461802,39	86	27656	502673,65	3461641,64	86	27697	502053,82	3461257,20	86	27738	503093,01	3461770,09
85	27576	506399,11	3460327,31	86	27616	504119,75	3461815,35	86	27657	502606,28	3461596,73	86	27698	502055,56	3461260,11	86	27739	503110,86	3461760,81
85	27577	506408,70	3460307,61	86	27617	504069,94	3461867,10	86	27658	502586,05	3461592,11	86	27699	502055,74	3461260,40	86	27740	503125,36	3461759,05
85	27578	506470,53	3460301,66	86	27618	503999,59	3461907,31	86	27659	502458,85	3461463,03	86	27700	502061,00	3461268,02	86	27741	503141,66	3461754,11
85	27579	506564,22	3460292,85	86	27619	503991,78	3461910,04	86	27660	502398,14	3461406,32	86	27701	502084,72	3461299,21	86	27742	503154,43	3461747,21
85	27580	506589,57	3460302,21	86	27620	503888,25	3461946,27	86	27661	502377,79	3461381,45	86	27702	502085,22	3461299,85	86	27743	503208,85	3461798,39
85	27581	506700,40	3460333,91	86	27621	503782,66	3461940,77	86	27662	502327,91	3461291,95	86	27703	502124,23	3461351,12	86	27744	503248,73	3461841,96
85	27582	506729,28	3460344,33	86	27622	503679,09	3461921,25	86	27663	502282,79	3461226,47	86	27704	502155,17	3461398,68	86	27745	503325,74	3461898,57
85	27583	506733,87	3460347,25	86	27623	503613,48	3461877,11	86	27664	502246,77	3461176,93	86	27705	502200,11	3461479,74	86	27746	503378,25	3461941,97
85	27584	506771,36	3460374,78	86	27624	503531,46	3461801,56	86	27665	502246,29	3461176,30	86	27706	502225,78	3461521,69	86	27747	503381,88	3461944,98
85	27585	506790,65	3460393,68	86	27625	503522,73	3461794,39	86	27666	502229,56	3461154,31	86	27707	502259,59	3461554,68	86	27748	503398,24	3461954,84
85	27586	506794,36	3460405,08	86	27626	503457,28	3461746,54	86	27667	502212,04	3461115,50	86	27708	502315,87	3461607,26	86	27749	503481,63	3462031,66
85	27343	506804,53	3460416,37	86	27627	503418,65	3461718,29	86	27668	502187,69	3461060,46	86	27709	502346,54	3461643,56	86	27750	503487,93	3462037,01
86	27587	504548,60	3461182,63	86	27628	503413,09	3461712,97	86	27669	502169,74	3461033,10	86	27710	502353,99	3461651,48	86	27751	503488,11	3462037,15
86	27588	504573,70	3461217,37	86	27629	503409,52	3461709,55	86	27670	502148,83	3461016,28	86	27711	502459,05	3461751,49	86	27752	503490,78	3462039,16
86	27589	504600,66	3461304,65	86	27630	503342,96	3461645,85	86	27671	502131,99	3460987,10	86	27712	502469,21	3461759,96	86	27753	503493,74	3462041,23
86	27590	504627,57	3461388,48	86	27631	503271,28	3461578,44	86	27672	502098,34	3460962,66	86	27713	502472,26	3461762,09	86	27754	503583,11	3462101,35
86	27591	504630,02	3461394,67	86	27632	503252,87	3461564,73	86	27673	502069,22	3460954,68	86	27714	502472,69	3461762,38	86	27755	503600,80	3462110,83
86	27592	504633,28	3461400,48	86	27633	503252,30	3461564,40	86	27674	502067,73	3460954,51	86	27715	502488,41	3461770,99	86	27756	503601,36	3462111,06
86	27593	504663,17	3461446,40	86	27634	503242,88	3461559,60	86	27675	502066,24	3460954,34	86	27716	502536,68	3461792,08	86	27757	503618,70	3462116,42
86	27594	504664,40	3461450,76	86	27635	503232,97	3461555,81	86	27676	502054,69	3460953,67	86	27717	502547,96	3461801,05	86	27758	503620,98	3462116,88
86	27595	504662,94	3461452,92	86	27636	503188,57	3461541,45	86	27677	502014,02	3460962,31	86	27718	502549,32	3461802,12	86	27759	503751,79	3462141,53
86	27596	504658,71	3461460,53	86	27637	503157,80	3461536,60	86	27678	501980,38	3460986,76	86	27719	502608,10	3461847,26	86	27760	503765,09	3462143,12
86	27597	504657,63	3461463,25	86	27638	503155,33	3461536,62	86	27679	501959,58	3461022,77	86	27720	502610,22	3461848,84	86	27761	503897,64	3462150,04
86	27598	504654,33	3461477,08	86	27639	503154,33	3461536,65	86	27680	501955,34	3461042,29	86	27721	502627,24	3461858,80	86	27762	503916,93	3462149,18
86	27599	504658,76	3461501,85	86	27640	503122,07	3461543,03	86	27681	501952,60	3461066,23	86	27722	502627,85	3461859,08	86	27763	503917,51	3462149,10
86	27600	504677,49	3461524,50	86	27641	503121,77	3461543,02	86	27682	501952,04	3461073,28	86	27723	502648,82	3461866,03	86	27764	503924,22	3462147,90
86	27601	504684,20	3461535,90	86	27642	503090,56	3461548,01	86	27683	501952,03	3461073,51	86	27724	502649,76	3461866,23	86	27765	503936,45	3462144,48
86	27602	504693,03	3461556,22	86	27643	503079,97	3461552,04	86	27684	501952,45	3461087,04	86	27725	502721,98	3461879,60	86	27766	504075,42	3462095,85
86	27603	504672,52	3461561,29	86	27644	503048,89	3461558,71	86	27685	501952,49	3461088,29	86	27726	502800,12	3461869,92	86	27767	504088,22	3462090,35
86	27604	504547,11	3461600,86	86	27645	502991,87	3461554,12	86	27686	501955,88	3461105,63	86	27727	502845,08	3461863,00	86	27768	504088,46	3462090,22
86	27605	504488,54	3461621,13	86	27646	502990,80	3461554,04	86	27687	501956,09	3461106,36	86	27728	502864,49	3461856,76	86	27769	504092,27	3462088,15

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				
86	27770	504183,34	3462036,08	86	27811	504479,75	3462306,84	86	27852	501913,54	3461769,33	86	27893	502552,12	3460899,24	87	27933	507148,37	3462264,85
86	27771	504192,49	3462030,17	86	27812	504440,29	3462342,37	86	27853	501907,78	3461760,84	86	27894	502575,67	3460952,48	87	27934	507171,40	3462301,86
86	27772	504193,81	3462029,19	86	27813	504381,15	3462382,03	86	27854	501871,95	3461708,28	86	27895	502597,52	3461000,88	87	27935	507185,00	3462339,02
86	27773	504194,15	3462028,94	86	27814	504250,30	3462456,85	86	27855	501825,55	3461628,00	86	27896	502626,12	3461082,42	87	27936	507207,75	3462414,49
86	27774	504206,09	3462018,36	86	27815	504219,49	3462469,19	86	27856	501811,07	3461600,51	86	27897	502640,27	3461167,67	87	27937	507216,82	3462464,72
86	27775	504251,73	3461970,95	86	27816	504154,90	3462488,06	86	27857	501798,24	3461580,78	86	27898	502640,07	3461190,99	87	27938	507214,86	3462472,36
86	27776	504380,59	3461915,82	86	27817	504068,08	3462520,61	86	27858	501709,46	3461464,13	86	27899	502646,59	3461191,98	87	27939	507213,50	3462480,22
86	27777	504400,33	3461904,60	86	27818	503973,82	3462543,61	86	27859	501688,74	3461418,21	86	27900	502726,23	3461218,79	87	27940	507213,40	3462488,19
86	27778	504400,98	3461904,12	86	27819	503876,91	3462547,99	86	27860	501676,80	3461406,64	86	27901	502738,77	3461213,41	87	27941	507214,57	3462496,08
86	27779	504483,45	3461843,18	86	27820	503731,89	3462540,10	86	27861	501627,55	3461339,74	86	27902	502803,64	3461187,23	87	27942	507216,99	3462503,69
86	27780	504534,77	3461819,03	86	27821	503710,96	3462539,34	86	27862	501607,24	3461299,44	86	27903	502838,60	3461176,64	87	27943	507225,34	3462524,16
86	27781	504619,06	3461790,78	86	27822	503547,18	3462508,48	86	27863	501590,06	3461265,61	86	27904	502928,76	3461158,18	87	27944	507226,97	3462568,36
86	27782	504730,14	3461755,95	86	27823	503450,03	3462479,73	86	27864	501579,64	3461232,03	86	27905	503016,64	3461156,62	87	27945	507220,69	3462613,55
86	27783	504776,31	3461744,65	86	27824	503360,69	3462431,99	86	27865	501573,12	3461211,03	86	27906	503043,61	3461152,29	87	27946	507180,12	3462638,26
86	27784	504789,46	3461753,79	86	27825	503317,87	3462403,00	86	27866	501565,35	3461186,30	86	27907	503059,71	3461147,64	87	27947	507173,43	3462640,88
86	27785	504804,38	3461783,37	86	27826	503314,18	3462400,53	86	27867	501560,46	3461147,07	86	27908	503143,96	3461138,19	87	27948	507163,94	3462645,80
86	27786	504883,88	3461914,22	86	27827	503239,66	3462350,57	86	27868	501554,12	3461103,99	86	27909	503228,58	3461143,12	87	27949	507088,02	3462705,54
86	27787	504932,31	3461980,47	86	27828	503178,73	3462294,11	86	27869	501556,68	3461020,96	86	27910	503303,40	3461159,48	87	27950	507001,82	3462749,63
86	27788	504973,52	3462045,89	86	27829	503144,84	3462263,22	86	27870	501566,96	3460943,40	86	27911	503311,17	3461162,27	87	27951	506908,74	3462776,28
86	27789	505028,22	3462147,39	86	27830	503062,50	3462203,02	86	27871	501593,63	3460856,33	86	27912	503355,58	3461176,63	87	27952	506878,82	3462781,80
86	27790	505029,65	3462149,94	86	27831	503060,97	3462204,02	86	27872	501597,80	3460843,24	86	27913	503423,73	3461204,35	87	27953	506888,34	3462734,06
86	27791	505030,00	3462150,55	86	27832	502992,86	3462234,66	86	27873	501625,67	3460796,46	86	27914	503475,75	3461234,71	87	27954	506883,04	3462610,50
86	27792	505090,57	3462253,77	86	27833	502981,67	3462238,22	86	27874	501650,77	3460754,69	86	27915	503479,49	3461236,88	87	27955	506874,69	3462570,36
86	27793	505097,42	3462263,96	86	27834	502897,68	3462258,26	86	27875	501707,44	3460691,70	86	27916	503487,08	3461241,78	87	27956	506863,21	3462514,99
86	27794	505168,97	3462357,40	86	27835	502815,18	3462270,34	86	27876	501774,38	3460638,46	86	27917	503544,25	3461288,11	87	27957	506870,66	3462476,36
86	27795	505179,20	3462368,83	86	27836	502800,12	3462272,78	86	27877	501841,05	3460598,40	86	27918	503623,08	3461362,23	87	27958	506874,03	3462453,26
86	27796	505179,51	3462369,12	86	27837	502713,41	3462278,05	86	27878	501934,02	3460566,80	86	27919	503675,28	3461412,28	87	27959	506872,62	3462441,45
86	27797	505189,89	3462377,80	86	27838	502627,10	3462268,25	86	27879	502008,39	3460553,47	86	27920	503780,72	3461489,38	87	27960	506869,03	3462426,67
86	27798	505225,37	3462403,41	86	27839	502570,51	3462256,77	86	27880	502068,98	3460551,66	86	27921	503833,65	3461538,13	87	27961	506863,74	3462413,47
86	27799	505144,41	3462466,60	86	27840	502497,67	3462236,14	86	27881	502084,93	3460550,37	86	27922	503846,73	3461526,92	87	27962	506854,98	3462404,27
86	27800	505074,88	3462525,28	86	27841	502428,78	3462204,75	86	27882	502165,75	3460563,49	86	27923	503908,75	3461474,30	87	27963	506869,76	3462371,65
86	27801	504982,43	3462591,61	86	27842	502397,84	3462183,72	86	27883	502226,33	3460581,62	86	27924	503950,67	3461450,17	87	27964	506878,14	3462366,50
86	27802	504891,52	3462642,95	86	27843	502365,42	3462163,33	86	27884	502248,25	3460588,62	86	27925	503996,19	3461426,04	87	27965	506888,53	3462357,83
86	27803	504852,61	3462599,71	86	27844	502331,55	3462137,33	86	27885	502271,73	3460599,12	86	27926	504090,38	3461385,74	87	27966	506929,14	3462318,93
86	27804	504762,40	3462481,92	86	27845	502328,86	3462136,15	86	27886	502323,91	3460629,51	86	27927	504173,67	3461324,18	87	27967	506930,13	3462317,98
86	27805	504681,76	3462344,49	86	27846	502252,38	3462094,46	86	27887	502362,73	3460657,09	86	27928	504283,46	3461270,80	87	27968	506930,62	3462317,51
86	27806	504641,41	3462268,73	86	27847	502184,31	3462040,14	86	27888	502386,03	3460677,36	86	27929	504323,27	3461253,79	87	27969	506950,57	3462309,31
86	27807	504629,20	3462246,96	86	27848	502059,56	3461921,40	86	27889	502399,06	3460689,09	86	27930	504368,86	3461240,87	87	27970	506971,29	3462297,73
86	27808	504622,33	3462236,06	86	27849	502026,57	3461882,33	86	27890	502430,20	3460719,46	86	27931	504430,49	3461219,52	87	27971	506973,59	3462296,01
86	27809	504590,94	3462259,26	86	27850	501978,47	3461837,39	86	27891	502466,29	3460766,79	86	27932	504548,60	3461182,63	87	27972	506974,21	3462295,53
86	27810	504564,75	3462270,68	86	27851	501963,69	3461823,60	86	27892	502514,46	3460829,61	87	27932	507124,83	3462227,08	87	27973	506980,79	3462288,93

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				
87	27974	507010,01	3462277,29	88	28014	505760,04	3462503,63	89	28054	505228,82	3462527,55	90	28094	505752,20	3484584,42	92	28133	500292,27	3461262,58
87	27975	507011,09	3462276,63	88	28015	505811,66	3462474,70	89	28055	505309,82	3462464,57	90	28095	505757,24	3484587,33	92	28134	500244,46	3461328,80
87	27976	507017,74	3462272,19	88	28016	505906,91	3462440,90	89	28056	505319,29	3462471,56	90	28096	505762,58	3484589,63	92	28135	500241,67	3461384,99
87	27977	507042,28	3462246,60	88	28017	505987,15	3462415,80	89	28057	505331,62	3462478,16	90	28097	505768,15	3484591,30	92	28136	500236,54	3461472,81
87	27978	507081,34	3462187,75	88	28018	506055,30	3462402,22	89	28058	505343,37	3462484,45	90	28098	505773,88	3484592,31	92	28137	500233,68	3461539,10
87	27932	507124,83	3462227,08	88	28019	506140,37	3462428,39	89	28059	505344,15	3462484,74	90	28099	505779,69	3484592,65	92	28138	500179,10	3461742,49
88	27979	506754,70	3462388,72	88	28020	506231,89	3462443,62	89	28060	505358,06	3462488,76	90	28100	505780,44	3484592,64	92	28139	500129,26	3461871,89
88	27980	506752,99	3462395,94	88	28021	506289,40	3462451,04	89	28061	505371,49	3462490,68	90	28101	505797,31	3484592,39	92	28140	500066,51	3462004,76
88	27981	506751,81	3462426,47	88	28022	506423,77	3462465,43	89	28062	505423,23	3462494,50	90	28102	505805,48	3484593,13	92	28141	500054,90	3462021,59
88	27982	506758,51	3462451,47	88	28023	506441,73	3462465,74	89	28063	505514,85	3462524,04	90	28103	505889,77	3484627,36	92	28142	500052,44	3462025,28
88	27983	506770,99	3462464,57	88	28024	506442,18	3462465,70	89	28064	505584,26	3462537,88	90	28104	505325,05	3484539,06	92	28143	499984,97	3462127,00
88	27984	506769,94	3462470,14	88	28025	506454,52	3462464,02	89	28040	505602,07	3462538,52	90	28105	505384,25	3484460,47	92	28144	499949,31	3462166,42
88	27985	506766,15	3462489,99	88	28026	506576,00	3462439,67	90	28065	505661,62	3484344,54	90	28106	505595,06	3484264,92	92	28145	499942,21	3462197,12
88	27986	506763,11	3462506,13	88	28027	506577,14	3462439,43	90	28066	505687,39	3484393,88	90	28107	505620,38	3484283,41	92	28146	499940,88	3462202,87
88	27987	506762,23	3462515,88	88	28028	506582,85	3462438,04	90	28067	505685,20	3484413,93	90	28108	505626,23	3484296,13	92	28147	499914,42	3462317,20
88	27988	506763,27	3462525,62	88	28029	506583,24	3462437,94	90	28068	505687,37	3484429,37	90	28109	505628,34	3484300,21	92	28148	499889,38	3462376,52
88	27989	506783,50	3462623,00	88	28030	506596,10	3462433,43	90	28069	505689,70	3484445,27	90	28110	505631,53	3484305,07	92	28149	499874,18	3462430,76
88	27990	506787,90	3462725,88	88	28031	506630,81	3462418,57	90	28070	505689,95	3484461,02	90	28111	505631,89	3484305,54	92	28150	499832,21	3462541,03
88	27991	506774,87	3462790,39	88	28032	506644,59	3462410,75	90	28071	505690,02	3484463,10	90	28065	505661,62	3484344,54	92	28151	499762,68	3462650,50
88	27992	506705,20	3462820,20	88	28033	506650,22	3462407,55	90	28072	505690,69	3484468,88	91	28112	503993,80	3458272,50	92	28152	499739,87	3462682,34
88	27993	506532,86	3462854,75	88	28034	506655,12	3462403,76	90	28073	505692,03	3484474,54	91	28113	503995,09	3458276,75	92	28153	499697,27	3462737,16
88	27994	506457,37	3462863,97	88	28035	506668,23	3462389,59	90	28074	505694,02	3484480,01	91	28114	503993,18	3458276,46	92	28154	499685,21	3462765,57
88	27995	506381,37	3462861,66	88	28036	506701,12	3462375,17	90	28075	505696,64	3484485,23	91	28115	503968,29	3458272,42	92	28155	499680,34	3462774,89
88	27996	506238,02	3462846,32	88	28037	506709,76	3462373,35	90	28076	505701,53	3484493,69	91	28116	503968,98	3458268,48	92	28156	499675,69	3462782,23
88	27997	506046,82	3462818,76	88	28038	506734,37	3462382,13	90	28077	505702,54	3484500,91	91	28112	503993,80	3458272,50	92	28157	499602,32	3462902,12
88	27998	506030,55	3462812,77	88	28039	506741,89	3462384,81	90	28078	505702,79	3484516,81	92	28117	500602,15	3459628,75	92	28158	499590,78	3462922,51
88	27999	506029,11	3462813,01	88	27979	506754,70	3462388,72	90	28079	505702,86	3484518,92	92	28118	500732,23	3459792,20	92	28159	499511,98	3463011,02
88	28000	505973,69	3462836,78	89	28040	505602,07	3462538,52	90	28080	505703,53	3484524,70	92	28119	500776,60	3459877,63	92	28160	499499,59	3463030,73
88	28001	505812,41	3462897,91	89	28041	505548,96	3462627,43	90	28081	505704,87	3484530,36	92	28120	500818,00	3459953,33	92	28161	499480,63	3463051,88
88	28002	505729,04	3462920,00	89	28042	505539,57	3462643,58	90	28082	505706,86	3484535,83	92	28121	500835,75	3460021,65	92	28162	499465,09	3463077,46
88	28003	505643,13	3462927,44	89	28043	505473,48	3462731,03	90	28083	505709,47	3484541,03	92	28122	500836,86	3460025,90	92	28163	499460,89	3463082,27
88	28004	505592,75	3462926,98	89	28044	505418,80	3462818,06	90	28084	505712,66	3484545,89	92	28123	500881,39	3460197,18	92	28164	499460,32	3463083,12
88	28005	505546,00	3462927,44	89	28045	505355,78	3462891,40	90	28085	505716,40	3484550,35	92	28124	500886,30	3460262,71	92	28165	499374,35	3463190,96
88	28006	505463,42	3462920,09	89	28046	505249,90	3462872,51	90	28086	505720,63	3484554,34	92	28125	500890,48	3460403,41	92	28166	499355,20	3463214,10
88	28007	505499,52	3462877,56	89	28047	505162,15	3462840,01	90	28087	505725,29	3484557,82	92	28126	500892,96	3460438,52	92	28167	499300,58	3463262,64
88	28008	505555,86	3462787,89	89	28048	505082,00	3462791,72	90	28088	505728,10	3484559,53	92	28127	500866,40	3460586,99	92	28168	499282,67	3463286,40
88	28009	505622,87	3462699,22	89	28049	505064,27	3462778,63	90	28089	505733,45	3484562,57	92	28128	500801,70	3460767,46	92	28169	499275,99	3463298,99
88	28010	505664,22	3462628,51	89	28050	505050,66	3462770,47	90	28090	505736,41	3484567,68	92	28129	500796,60	3460777,14	92	28170	499247,29	3463337,06
88	28011	505666,11	3462625,45	89	28051	504974,75	3462715,68	90	28091	505739,57	3484572,49	92	28130	500727,46	3460901,63	92	28171	499198,96	3463400,98
88	28012	505680,65	3462601,77	89	28052	505037,27	3462675,35	90	28092	505743,31	3484576,95	92	28131	500568,78	3461091,64	92	28172	499174,68	3463430,99
88	28013	505711,68	3462550,99	89	28053	505135,94	3462604,56	90	28093	505747,54	3484580,94	92	28132	500422,35	3461199,93	92	28173	499165,11	3463439,87

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				
92	28174	499117,35	3463484,60	92	28215	497888,96	3463213,48	92	28256	498750,40	3462685,11	92	28297	499152,15	3461889,19	92	28338	500064,64	3460246,09
92	28175	499052,90	3463544,37	92	28216	497933,37	3463206,50	92	28257	498775,50	3462662,79	92	28298	499152,26	3461885,16	92	28339	500035,71	3460204,66
92	28176	498987,61	3463586,78	92	28217	497959,25	3463200,63	92	28258	498796,53	3462636,60	92	28299	499152,69	3461824,80	92	28340	500015,97	3460189,34
92	28177	498913,99	3463635,98	92	28218	497985,86	3463204,66	92	28259	498812,05	3462613,53	92	28300	499152,76	3461824,56	92	28341	499991,12	3460171,18
92	28178	498897,39	3463643,32	92	28219	498022,26	3463203,48	92	28260	498819,51	3462604,98	92	28301	499160,70	3461811,84	92	28342	499935,91	3460145,79
92	28179	498860,36	3463666,97	92	28220	498057,85	3463195,73	92	28261	498837,32	3462575,68	92	28302	499171,22	3461803,54	92	28343	499903,60	3460143,60
92	28180	498852,01	3463670,96	92	28221	498118,61	3463176,55	92	28262	498837,80	3462574,70	92	28303	499237,87	3461749,03	92	28344	499875,78	3460141,36
92	28181	498816,44	3463702,59	92	28222	498152,42	3463162,35	92	28263	498838,11	3462574,46	92	28304	499334,15	3461657,17	92	28345	499837,42	3460149,96
92	28182	498775,59	3463727,95	92	28223	498170,34	3463150,58	92	28264	498860,75	3462549,19	92	28305	499345,18	3461644,97	92	28346	499751,08	3460172,11
92	28183	498762,53	3463740,01	92	28224	498179,89	3463149,00	92	28265	498878,81	3462520,47	92	28306	499348,53	3461641,26	92	28347	499649,92	3460198,96
92	28184	498634,92	3463822,80	92	28225	498212,11	3463140,87	92	28266	498889,32	3462500,09	92	28307	499353,86	3461635,37	92	28348	499627,38	3460205,38
92	28185	498623,51	3463831,00	92	28226	498242,54	3463127,53	92	28267	498893,94	3462497,14	92	28308	499370,17	3461610,92	92	28349	499461,34	3460274,02
92	28186	498524,80	3463873,10	92	28227	498270,34	3463109,33	92	28268	498922,83	3462474,70	92	28309	499382,72	3461584,35	92	28350	499444,71	3460284,96
92	28187	498471,34	3463897,71	92	28228	498294,75	3463086,78	92	28269	498947,15	3462447,39	92	28310	499432,56	3461454,95	92	28351	499326,54	3460364,76
92	28188	498440,00	3463905,61	92	28229	498295,07	3463086,37	92	28270	498966,09	3462416,09	92	28311	499443,48	3461414,27	92	28352	499305,68	3460380,89
92	28189	498359,43	3463939,45	92	28230	498304,29	3463082,74	92	28271	498969,34	3462407,48	92	28312	499445,64	3461372,22	92	28353	499287,13	3460399,63
92	28190	498337,40	3463946,59	92	28231	498334,94	3463063,72	92	28272	498971,30	3462404,39	92	28313	499437,18	3461216,58	92	28354	499213,69	3460484,30
92	28191	498328,79	3463949,26	92	28232	498361,67	3463039,50	92	28273	498976,17	3462395,07	92	28314	499432,74	3461197,66	92	28355	499126,31	3460582,50
92	28192	498298,67	3463958,63	92	28233	498376,03	3463020,78	92	28274	498988,67	3462365,60	92	28315	499428,35	3461176,33	92	28356	499028,29	3460701,91
92	28193	498120,75	3463997,40	92	28234	498378,30	3463020,03	92	28275	498991,74	3462353,12	92	28316	499414,59	3461105,88	92	28357	499008,96	3460734,41
92	28194	498036,52	3464000,12	92	28235	498410,74	3463002,16	92	28276	499001,36	3462333,91	92	28317	499390,22	3461004,52	92	28358	499003,94	3460747,21
92	28195	497963,80	3464011,55	92	28236	498439,24	3462978,68	92	28277	499002,70	3462328,86	92	28318	499390,46	3460987,70	92	28359	498987,93	3460786,46
92	28196	497963,00	3464011,57	92	28237	498449,39	3462972,04	92	28278	499003,75	3462327,39	92	28319	499386,73	3460946,35	92	28360	498980,57	3460828,22
92	28197	497938,23	3464018,41	92	28238	498459,24	3462970,01	92	28279	499013,97	3462310,19	92	28320	499375,84	3460910,85	92	28361	498974,89	3460911,07
92	28198	497811,76	3464044,44	92	28239	498493,02	3462956,29	92	28280	499017,83	3462302,22	92	28321	499375,98	3460908,80	92	28362	498977,49	3460963,60
92	28199	497740,08	3464057,28	92	28240	498522,75	3462937,30	92	28281	499029,87	3462283,72	92	28322	499430,65	3460842,20	92	28363	498982,31	3460998,43
92	28200	497606,61	3464070,58	92	28241	498530,63	3462933,82	92	28282	499032,36	3462278,02	92	28323	499452,07	3460818,13	92	28364	498989,93	3461021,92
92	28201	497587,81	3464071,70	92	28242	498558,41	3462915,49	92	28283	499044,63	3462269,60	92	28324	499514,37	3460748,12	92	28365	498989,60	3461045,48
92	28202	497531,10	3464081,96	92	28243	498582,76	3462892,82	92	28284	499067,95	3462247,31	92	28325	499571,93	3460681,75	92	28366	499039,54	3461270,98
92	28203	497478,56	3464090,27	92	28244	498603,03	3462866,42	92	28285	499087,39	3462221,57	92	28326	499651,28	3460628,34	92	28367	499043,90	3461351,18
92	28204	497440,32	3464093,38	92	28245	498610,77	3462851,83	92	28286	499113,41	3462180,61	92	28327	499756,26	3460584,94	92	28368	499038,97	3461363,97
92	28205	497465,33	3463821,44	92	28246	498622,32	3462835,37	92	28287	499126,50	3462146,21	92	28328	499852,08	3460559,17	92	28369	499037,05	3461368,96
92	28206	497466,36	3463810,03	92	28247	498633,09	3462812,31	92	28288	499136,25	3462111,41	92	28329	499936,84	3460537,42	92	28370	499025,58	3461398,73
92	28207	497466,72	3463806,04	92	28248	498634,97	3462811,01	92	28289	499136,61	3462107,53	92	28330	499944,37	3460536,16	92	28371	498972,97	3461448,93
92	28208	497490,89	3463538,45	92	28249	498658,03	3462788,86	92	28290	499140,03	3462102,21	92	28331	499991,62	3460518,34	92	28372	498952,44	3461466,53
92	28209	497514,70	3463274,81	92	28250	498664,82	3462781,20	92	28291	499153,40	3462070,54	92	28332	500026,37	3460491,69	92	28373	498944,97	3461458,80
92	28210	497586,64	3463267,27	92	28251	498683,89	3462755,90	92	28292	499161,15	3462037,04	92	28333	500051,25	3460461,37	92	28374	498861,74	3461371,51
92	28211	497625,14	3463264,58	92	28252	498691,23	3462742,06	92	28293	499163,05	3462002,71	92	28334	500074,88	3460419,93	92	28375	498824,06	3461341,05
92	28212	497754,58	3463239,19	92	28253	498718,15	3462709,63	92	28294	499159,04	3461968,56	92	28335	500087,38	3460375,71	92	28376	498784,80	3461308,14
92	28213	497807,28	3463224,46	92	28254	498724,54	3462703,51	92	28295	499153,24	3461949,05	92	28336	500088,77	3460324,93	92	28377	498745,14	3461276,21
92	28214	497842,52	3463214,93	92	28255	498737,72	3462697,59	92	28296	499151,07	3461927,80	92	28337	500078,92	3460282,23	92	28378	498627,72	3461196,55

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
92	28379	498617,80	3461190,71	92	28420	498627,29	3462176,71	92	28461	497957,88	3462793,33	92	28502	498211,98	3460609,90	93	28542	497828,66	3465413,50
92	28380	498607,77	3461188,28	92	28421	498625,65	3462178,75	92	28462	497928,07	3462794,35	92	28503	498219,27	3460564,73	93	28543	497887,94	3465565,62
92	28381	498598,06	3461187,33	92	28422	498615,56	3462197,31	92	28463	497889,54	3462799,44	92	28504	498254,34	3460470,29	93	28544	497921,68	3465725,36
92	28382	498587,66	3461189,02	92	28423	498595,39	3462215,15	92	28464	497852,73	3462811,90	92	28505	498299,29	3460368,44	93	28545	497965,69	3465840,01
92	28383	498578,32	3461192,19	92	28424	498573,18	3462243,38	92	28465	497846,72	3462814,61	92	28506	498334,12	3460281,51	93	28546	497944,08	3465856,58
92	28384	498565,28	3461199,79	92	28425	498556,49	3462274,92	92	28466	497782,22	3462816,61	92	28507	498361,89	3460239,55	93	28547	497927,61	3465851,02
92	28385	498558,05	3461209,13	92	28426	498554,74	3462277,25	92	28467	497736,07	3462828,90	92	28508	498503,84	3460057,67	93	28548	497920,57	3465849,88
92	28386	498552,09	3461219,00	92	28427	498552,50	3462278,90	92	28468	497662,70	3462849,59	92	28509	498579,55	3459988,03	93	28549	497911,83	3465849,24
92	28387	498548,71	3461233,88	92	28428	498528,76	3462299,44	92	28469	497627,93	3462855,46	92	28510	498591,31	3459977,35	93	28550	497903,11	3465850,14
92	28388	498550,77	3461252,51	92	28429	498503,27	3462325,96	92	28470	497567,66	3462868,24	92	28511	498612,35	3459956,65	93	28551	497894,69	3465852,54
92	28389	498558,21	3461267,56	92	28430	498483,08	3462356,69	92	28471	497551,28	3462869,70	92	28512	498630,92	3459935,54	93	28552	497891,40	3465854,15
92	28390	498571,58	3461279,31	92	28431	498468,85	3462390,61	92	28472	497551,64	3462865,71	92	28513	498682,77	3459875,46	93	28553	497889,71	3465854,27
92	28391	498599,63	3461298,26	92	28432	498467,93	3462394,87	92	28473	497564,61	3462722,32	92	28514	498775,53	3459781,77	93	28554	497881,56	3465856,30
92	28392	498685,28	3461356,45	92	28433	498462,50	3462400,10	92	28474	497564,97	3462718,33	92	28515	498879,81	3459701,10	93	28555	497880,71	3465856,59
92	28393	498793,70	3461445,05	92	28434	498439,79	3462415,86	92	28475	497569,65	3462666,21	92	28516	498894,48	3459691,12	93	28556	497876,88	3465856,84
92	28394	498870,51	3461525,62	92	28435	498413,60	3462442,49	92	28476	497570,01	3462662,23	92	28517	498899,24	3459687,89	93	28557	497876,17	3465856,40
92	28395	498873,66	3461529,66	92	28436	498392,83	3462473,53	92	28477	497624,35	3462060,65	92	28518	498941,50	3459657,36	93	28558	497868,64	3465852,60
92	28396	498860,48	3461543,00	92	28437	498391,96	3462475,13	92	28478	497627,13	3462029,80	92	28519	499081,29	3459565,48	93	28559	497860,59	3465850,12
92	28397	498839,83	3461570,49	92	28438	498390,58	3462476,44	92	28479	497667,74	3462019,97	92	28520	499198,12	3459514,80	93	28560	497852,23	3465849,04
92	28398	498799,15	3461635,63	92	28439	498372,22	3462483,98	92	28480	497698,79	3462018,82	92	28521	499330,70	3459461,65	93	28561	497843,82	3465849,37
92	28399	498786,46	3461659,35	92	28440	498340,44	3462504,81	92	28481	497704,03	3462012,67	92	28522	499369,61	3459446,29	93	28562	497842,62	3465849,62
92	28400	498777,09	3461684,57	92	28441	498313,17	3462531,28	92	28482	497840,39	3461880,34	92	28523	499548,24	3459398,24	93	28563	497840,21	3465848,55
92	28401	498761,44	3461737,20	92	28442	498297,53	3462549,65	92	28483	497844,78	3461877,47	92	28524	499638,60	3459375,06	93	28564	497831,37	3465846,44
92	28402	498755,45	3461763,84	92	28443	498275,12	3462581,90	92	28484	497877,91	3461827,04	92	28525	499812,14	3459335,22	93	28565	497813,51	3465843,86
92	28403	498753,16	3461791,06	92	28444	498263,92	3462607,66	92	28485	497927,74	3461775,19	92	28526	500047,24	3459350,99	93	28566	497804,63	3465843,37
92	28404	498751,87	3461824,88	92	28445	498246,27	3462616,51	92	28486	497957,57	3461708,88	92	28527	500076,38	3459352,25	93	28567	497795,82	3465844,47
92	28405	498751,83	3461828,93	92	28446	498233,95	3462625,89	92	28487	497959,27	3461705,10	92	28528	500139,38	3459369,21	93	28568	497787,33	3465847,11
92	28406	498750,75	3461944,88	92	28447	498228,07	3462627,53	92	28488	497964,72	3461642,42	92	28529	500260,95	3459405,37	93	28569	497779,45	3465851,20
92	28407	498750,94	3461946,73	92	28448	498195,42	3462643,45	92	28489	497994,62	3461509,18	92	28530	500362,01	3459454,83	93	28570	497772,41	3465856,63
92	28408	498750,40	3461948,48	92	28449	498166,18	3462665,02	92	28490	498010,27	3461456,55	92	28531	500438,70	3459491,86	93	28571	497766,45	3465863,22
92	28409	498746,56	3461982,07	92	28450	498156,77	3462675,06	92	28491	498057,18	3461330,49	92	28532	500602,15	3459528,75	93	28572	497761,75	3465870,76
92	28410	498745,11	3461985,34	92	28451	498131,73	3462692,85	92	28492	498120,60	3461211,88	93	28533	497555,02	3464675,90	93	28573	497758,45	3465879,01
92	28411	498734,22	3461994,72	92	28452	498128,38	3462696,38	92	28493	498144,57	3461172,47	93	28534	497638,10	3464793,92	93	28574	497756,68	3465887,72
92	28412	498712,89	3462020,44	92	28453	498119,07	3462702,47	92	28494	498161,28	3461146,74	93	28535	497659,23	3464840,87	93	28575	497756,13	3465892,60
92	28413	498696,13	3462049,35	92	28454	498108,75	3462712,09	92	28495	498188,59	3461103,38	93	28536	497669,48	3464856,70	93	28576	497754,94	3465894,24
92	28414	498693,56	3462056,23	92	28455	498079,23	3462724,45	92	28496	498189,03	3461079,46	93	28537	497734,91	3465007,02	93	28577	497743,15	3465893,29
92	28415	498687,27	3462062,24	92	28456	498050,67	3462739,71	92	28497	498178,47	3461003,17	93	28538	497774,90	3465166,01	93	28578	497734,84	3465893,31
92	28416	498666,80	3462090,06	92	28457	498023,98	3462756,81	92	28498	498173,53	3460903,42	93	28539	497788,37	3465329,40	93	28579	497726,66	3465894,70
92	28417	498651,42	3462120,98	92	28458	498021,89	3462758,67	92	28499	498182,44	3460773,49	93	28540	497787,89	3465335,22	93	28580	497718,81	3465897,43
92	28418	498644,76	3462135,21	92	28459	498000,89	3462767,60	92	28500	498210,97	3460615,77	93	28541	497796,57	3465354,35	93	28581	497711,53	3465901,42
92	28419	498635,62	3462152,58	92	28460	497973,20	3462782,01	92	28501	498211,50	3460612,86	93	28542	497800,51	3465366,01	93	28582	497705,75	3465905,99



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				
93	28583	497697,77	3465907,98	93	28624	497385,32	3464691,32	94	28664	497397,19	3466012,23	94	28705	497795,14	3465997,25	95	28745	497475,08	3469063,87
93	28584	497689,21	3465911,93	93	28625	497402,20	3464507,89	94	28665	497415,74	3466005,81	94	28706	497803,82	3465996,80	95	28746	497412,69	3469199,76
93	28585	497681,55	3465917,43	93	28626	497405,79	3464468,75	94	28666	497423,19	3466009,22	94	28707	497812,29	3465994,85	95	28747	497351,05	3469293,83
93	28586	497673,61	3465924,34	93	28627	497422,26	3464484,54	94	28667	497431,09	3466011,36	94	28708	497820,30	3465991,47	95	28748	497339,01	3469323,82
93	28587	497669,64	3465924,56	93	28628	497527,13	3464622,09	94	28668	497439,23	3466012,19	94	28709	497833,00	3465984,75	95	28749	497279,49	3469420,84
93	28588	497660,60	3465925,90	93	28532	497555,02	3464675,90	94	28669	497447,41	3466011,68	94	28710	497839,94	3465980,31	95	28750	497251,07	3469467,18
93	28589	497651,97	3465928,87	94	28629	497986,33	3465956,83	94	28670	497455,98	3466010,43	94	28711	497846,06	3465974,78	95	28751	497185,37	3469542,30
93	28590	497635,62	3465936,22	94	28630	497998,74	3466078,28	94	28671	497464,25	3466008,48	94	28712	497851,19	3465968,33	95	28752	497140,35	3469593,77
93	28591	497612,15	3465953,56	94	28631	497998,59	3466082,31	94	28672	497472,08	3466005,17	94	28713	497853,73	3465963,74	95	28753	497069,79	3469651,27
93	28592	497609,69	3465952,72	94	28632	497993,20	3466223,70	94	28673	497473,68	3466004,15	94	28714	497855,32	3465963,54	95	28754	497032,08	3469757,38
93	28593	497586,12	3465932,62	94	28633	497958,41	3466388,87	94	28674	497475,06	3466004,03	94	28715	497863,00	3465961,27	95	28755	496964,82	3469906,60
93	28594	497580,83	3465928,68	94	28634	497899,69	3466536,73	94	28675	497485,67	3466002,13	94	28716	497870,22	3465957,80	95	28756	496949,84	3469988,33
93	28595	497575,08	3465925,48	94	28635	497797,56	3466692,64	94	28676	497486,47	3466002,25	94	28717	497870,85	3465957,43	95	28757	496926,73	3470098,78
93	28596	497561,32	3465918,96	94	28636	497566,80	3466928,02	94	28677	497492,76	3466006,13	94	28718	497876,84	3465957,04	95	28758	496886,96	3470202,07
93	28597	497553,55	3465916,03	94	28637	497399,39	3467043,40	94	28678	497500,95	3466009,35	94	28719	497880,58	3465959,60	95	28759	496869,01	3470190,06
93	28598	497547,38	3465914,82	94	28638	497423,09	3467091,15	94	28679	497509,58	3466011,09	94	28720	497888,19	3465963,11	95	28760	496941,16	3469664,25
93	28599	497536,67	3465913,47	94	28639	497447,91	3467267,11	94	28680	497526,18	3466012,95	94	28721	497896,28	3465965,30	95	28761	496983,83	3469353,34
93	28600	497528,01	3465908,24	94	28640	497432,86	3467482,74	94	28681	497552,09	3466035,03	94	28722	497904,63	3465966,12	95	28762	497009,96	3469163,61
93	28601	497518,31	3465903,79	94	28641	497413,09	3467615,81	94	28682	497559,83	3466040,46	94	28723	497909,34	3465966,18	95	28763	497057,35	3468817,63
93	28602	497508,75	3465900,53	94	28642	497486,90	3467731,55	94	28683	497568,47	3466044,34	94	28724	497918,24	3465965,49	95	28764	497089,94	3468580,43
93	28603	497501,84	3465899,43	94	28643	497538,42	3467853,77	94	28684	497604,76	3466056,66	94	28725	497926,88	3465963,23	95	28765	497137,00	3468237,71
93	28604	497495,23	3465899,28	94	28644	497563,23	3467915,76	94	28685	497612,53	3466058,61	94	28726	497934,92	3465959,50	95	28766	497261,67	3468277,46
93	28605	497488,67	3465900,02	94	28645	497582,13	3467979,73	94	28686	497620,52	3466059,30	94	28727	497944,18	3465962,13	95	28767	497416,68	3468327,31
93	28606	497477,48	3465902,02	94	28646	497588,02	3468007,85	94	28687	497628,52	3466058,71	94	28728	497951,85	3465963,66	95	28768	497446,47	3468347,61
93	28607	497472,82	3465902,85	94	28647	497597,84	3468054,74	94	28688	497636,32	3466056,84	94	28729	497959,66	3465963,98	95	28769	497454,05	3468351,87
93	28608	497460,82	3465901,12	94	28648	497611,61	3468172,82	94	28689	497643,72	3466053,75	94	28730	497967,43	3465963,08	95	28770	497462,26	3468354,74
93	28609	497451,54	3465901,93	94	28649	497618,74	3468233,97	94	28690	497650,54	3466049,53	94	28731	497974,97	3465960,98	95	28771	497470,85	3468356,16
93	28610	497436,05	3465905,34	94	28650	497618,00	3468247,92	94	28691	497674,87	3466031,62	94	28732	497986,33	3465956,83	95	28772	497540,67	3468361,45
93	28611	497429,21	3465903,79	94	28651	497392,94	3468214,58	94	28692	497679,41	3466028,28	95	28733	497609,45	3468376,28	95	28773	497609,45	3468376,28
93	28612	497426,18	3465903,10	94	28652	497292,97	3468182,48	94	28693	497684,64	3466024,34	95	28734	497607,10	3468414,04				
93	28613	497416,91	3465901,89	94	28653	497158,26	3468139,97	94	28694	497692,61	3466024,88	95	28735	497563,28	3468589,09				
93	28614	497407,59	3465902,42	94	28654	497148,98	3468138,33	94	28695	497701,27	3466023,96	95	28736	497561,03	3468594,05				
93	28615	497398,53	3465904,69	94	28655	497153,03	3468063,50	94	28696	497709,63	3466021,55	95	28737	497559,07	3468615,45				
93	28616	497387,54	3465908,55	94	28656	497167,50	3467801,08	94	28697	497717,46	3466017,73	95	28738	497554,41	3468640,89				
93	28617	497378,96	3465912,50	94	28657	497192,15	3467352,04	94	28698	497724,50	3466012,61	95	28739	497551,79	3468650,74				
93	28618	497363,87	3465918,19	94	28658	497224,69	3466759,45	94	28699	497733,36	3466004,90	95	28740	497542,11	3468800,99				
93	28619	497354,98	3465921,25	94	28659	497240,98	3466462,69	94	28700	497739,39	3466003,70	95	28741	497533,00	3468835,13				
93	28620	497346,82	3465925,81	94	28660	497265,61	3466014,26	94	28701	497746,79	3466000,95	95	28742	497531,55	3468857,73				
93	28621	497272,85	3465914,19	94	28661	497353,82	3466028,30	94	28702	497753,67	3465997,07	95	28743	497531,00	3468859,80				
93	28622	497333,88	3465250,63	94	28662	497367,05	3466027,10	94	28703	497756,64	3465994,71	95	28744	497508,11	3468946,41				
93	28623	497370,43	3464853,27	94	28663	497377,75	3466023,74	94	28704	497782,47	3465996,80	95	28745	497481,99	3469045,26				