

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Горковского участкового лесничества Выйского 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	502403,56	3484912,83	1	37	501767,43	3485387,69	1	73	502124,42	3485278,53	2	108	503106,18	3487176,64	2	144	501747,42	3488464,64
1	2	502430,41	3484955,25	1	38	501719,65	3485353,44	1	74	502224,67	3485250,39	2	109	503014,59	3487203,41	2	145	501748,17	3488467,03
1	3	502456,27	3485017,79	1	39	501657,80	3485310,38	1	75	502318,50	3485214,41	2	110	502952,54	3487214,65	2	146	501758,48	3488499,71
1	4	502500,05	3485126,09	1	40	501588,45	3485273,40	1	76	502378,11	3485182,56	2	111	502875,05	3487222,88	2	147	501746,35	3488552,64
1	5	502534,37	3485205,60	1	41	501529,49	3485245,56	1	77	502355,45	3485050,54	2	112	502804,73	3487233,33	2	148	501708,09	3488569,10
1	6	502577,70	3485236,62	1	42	501463,17	3485208,69	1	78	502321,55	3484980,19	2	113	502754,40	3487244,30	2	149	501662,19	3488542,57
1	7	502648,92	3485284,88	1	43	501410,76	3485187,39	1	79	502283,62	3484938,29	2	114	502689,50	3487248,53	2	150	501646,38	3488493,64
1	8	502705,83	3485319,27	1	44	501373,66	3485152,69	1	80	502232,57	3484910,84	2	115	502639,76	3487285,45	2	151	501645,54	3488491,03
1	9	502821,50	3485389,06	1	45	501343,35	3485124,36	1	81	502168,77	3484858,90	2	116	502589,02	3487314,35	2	152	501644,70	3488488,42
1	10	502831,38	3485394,29	1	46	501330,45	3485092,10	1	82	502133,67	3484811,00	2	117	502471,27	3487351,81	2	153	501641,88	3488479,69
1	11	502900,51	3485430,89	1	47	501329,46	3485089,61	1	83	502109,43	3484762,04	2	118	502415,25	3487371,14	2	154	501604,18	3488362,94
1	12	502985,64	3485460,84	1	48	501328,47	3485087,13	1	84	502079,76	3484686,18	2	119	502369,08	3487416,28	2	155	501586,93	3488196,84
1	13	502991,73	3485462,98	1	49	501321,83	3485070,55	1	85	502061,32	3484602,69	2	120	502352,93	3487432,06	2	156	501595,40	3488063,06
1	14	503035,73	3485532,47	1	50	501309,41	3484983,13	1	86	501945,50	3484521,57	2	121	502329,53	3487454,94	2	157	501452,35	3487977,19
1	15	503036,11	3485533,06	1	51	501298,32	3484886,50	1	87	501923,94	3484473,15	2	122	502281,91	3487483,81	2	158	501404,02	3487950,97
1	16	503036,49	3485533,65	1	52	501277,42	3484835,03	1	88	501955,10	3484430,27	2	123	502173,92	3487513,01	2	159	501339,21	3487950,22
1	17	503069,60	3485585,95	1	53	501288,45	3484783,20	1	89	501979,63	3484432,85	2	124	502128,59	3487525,26	2	160	501278,19	3487933,26
1	18	503064,49	3485585,35	1	54	501338,86	3484766,82	1	90	502007,81	3484435,81	2	125	502063,02	3487566,75	2	161	501219,54	3487888,59
1	19	502983,71	3485575,86	1	55	501378,25	3484802,28	1	91	502095,05	3484486,35	2	126	502026,05	3487596,13	2	162	501205,84	3487861,79
1	20	502857,40	3485527,72	1	56	501400,74	3484857,70	1	92	502138,85	3484522,20	2	127	502014,11	3487605,63	2	163	501175,37	3487802,18
1	21	502775,02	3485484,11	1	57	501409,20	3484929,28	1	93	502157,17	3484558,67	2	128	501964,86	3487635,55	2	164	501101,69	3487733,25
1	22	502643,52	3485405,03	1	58	501416,38	3485010,80	1	94	502161,58	3484567,44	2	129	501899,68	3487666,52	2	165	501049,79	3487711,29
1	23	502629,68	3485396,67	1	59	501429,69	3485061,06	1	95	502180,58	3484653,43	2	130	501819,75	3487691,17	2	166	501026,86	3487665,29
1	24	502586,60	3485370,64	1	60	501453,78	3485077,03	1	96	502204,02	3484714,67	2	131	501727,74	3487673,81	2	167	501034,30	3487642,43
1	25	502515,39	3485322,38	1	61	501457,09	3485079,23	1	97	502247,54	3484787,97	2	132	501709,31	3487670,33	2	168	501039,27	3487627,14
1	26	502469,99	3485289,86	1	62	501460,40	3485081,43	1	98	502291,70	3484822,94	2	133	501631,89	3487689,99	2	169	501089,08	3487618,40
1	27	502416,95	3485281,67	1	63	501474,22	3485090,59	1	99	502338,43	3484847,64	2	134	501560,79	3487798,30	2	170	501148,50	3487637,98
1	28	502361,61	3485311,24	1	64	501506,28	3485111,86	1	1	502403,56	3484912,83	2	135	501533,40	3487857,49	2	171	501219,59	3487685,19
1	29	502261,53	3485349,62	1	65	501572,60	3485148,73	2	100	503367,78	3486951,54	2	136	501548,63	3487933,70	2	172	501267,16	3487749,19
1	30	502177,87	3485370,55	1	66	501631,56	3485176,57	2	101	503368,06	3486955,45	2	137	501580,22	3488000,09	2	173	501302,25	3487821,34
1	31	502135,66	3485400,39	1	67	501707,91	3485217,28	2	102	503372,54	3487018,37	2	138	501655,42	3488099,27	2	174	501346,81	3487844,34
1	32	502096,77	3485427,89	1	68	501781,96	3485267,68	2	103	503372,58	3487018,89	2	139	501684,75	3488156,61	2	175	501413,95	3487836,48
1	33	501999,50	3485439,52	1	69	501869,29	3485335,21	2	104	503372,62	3487019,41	2	140	501690,37	3488202,23	2	176	501469,02	3487745,26
1	34	501937,51	3485447,45	1	70	501926,38	3485342,37	2	105	503376,88	3487079,26	2	141	501706,83	3488335,91	2	177	501519,18	3487645,84
1	35	501837,05	3485437,61	1	71	501986,09	3485334,74	2	106	503372,96	3487080,66	2	142	501740,40	3488442,40	2	178	501578,10	3487598,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	501788,78	3485403,01	1	72	502048,21	3485332,41	2	107	503225,50	3487133,26	2	143	501746,67	3488462,25	2	179	501568,74	3487580,85
2	180	501529,25	3487507,59	3	220	499347,44	3483962,57	3	261	498039,41	3485328,91	3	302	498825,43	3485808,84	3	343	498086,56	3487396,70
2	181	501505,08	3487438,77	3	221	499337,35	3484021,51	3	262	498032,44	3485345,76	3	303	498811,76	3485823,99	3	344	498158,76	3487466,76
2	182	501465,21	3487403,85	3	222	499317,64	3484067,65	3	263	498049,57	3485403,49	3	304	498765,09	3485857,41	3	345	498158,82	3487466,93
2	183	501416,03	3487391,40	3	223	499288,94	3484112,55	3	264	498062,71	3485418,71	3	305	498719,84	3485882,04	3	346	498178,94	3487524,39
2	184	501355,71	3487358,69	3	224	499266,93	3484159,61	3	265	498084,38	3485443,83	3	306	498672,87	3485912,48	3	347	498214,52	3487626,01
2	185	501315,91	3487309,73	3	225	499250,27	3484215,86	3	266	498100,58	3485500,03	3	307	498645,77	3485934,08	3	348	498233,91	3487732,43
2	186	501261,49	3487206,33	3	226	499227,80	3484262,26	3	267	498114,24	3485558,99	3	308	498641,07	3485937,37	3	349	498253,30	3487838,86
2	187	501261,51	3487153,37	3	227	499207,29	3484317,53	3	268	498132,80	3485590,63	3	309	498636,36	3485941,58	3	350	498308,26	3487944,76
2	188	501278,81	3487143,38	3	228	499188,92	3484364,42	3	269	498151,22	3485622,02	3	310	498629,38	3485947,15	3	351	498577,41	3488100,78
2	189	501307,41	3487126,86	3	229	499188,35	3484365,88	3	270	498169,10	3485679,94	3	311	498553,85	3485978,29	3	352	498739,86	3488258,42
2	190	501353,29	3487153,35	3	230	499186,70	3484368,44	3	271	498155,72	3485774,79	3	312	498503,88	3485989,31	3	353	498812,07	3488328,48
2	191	501400,52	3487246,52	3	231	499161,00	3484408,46	3	272	498103,03	3485885,95	3	313	498452,03	3486013,44	3	354	498884,22	3488384,44
2	192	501446,75	3487289,88	3	232	499113,45	3484439,18	3	273	498097,64	3485938,57	3	314	498404,01	3486032,81	3	355	49902,05	3488398,27
2	193	501495,81	3487302,30	3	233	499061,10	3484466,63	3	274	498106,14	3485997,99	3	315	498348,81	3486045,38	3	356	499040,42	3488517,58
2	194	501568,38	3487342,02	3	234	499009,37	3484485,41	3	275	498155,53	3485984,22	3	316	498297,07	3486050,78	3	357	499064,24	3488538,12
2	195	501600,29	3487392,39	3	235	498957,19	3484492,19	3	276	498200,47	3485961,88	3	317	498262,01	3486063,46	3	358	499136,98	3488643,75
2	196	501623,49	3487458,41	3	236	498901,10	3484504,03	3	277	498228,54	3485957,81	3	318	498249,02	3486068,15	3	359	499158,81	3488675,46
2	197	501675,85	3487530,39	3	237	498841,88	3484516,67	3	278	498252,30	3485954,36	3	319	498200,85	3486081,62	3	360	499186,12	3488715,12
2	198	501728,22	3487566,02	3	238	498784,59	3484535,80	3	279	498308,69	3485939,24	3	320	498163,83	3486091,21	3	361	499188,88	3488719,13
2	199	501806,35	3487580,56	3	239	498723,56	3484537,71	3	280	498367,47	3485923,36	3	321	498121,75	3486115,23	3	362	499209,71	3488749,38
2	200	501860,87	3487567,76	3	240	498662,57	3484537,63	3	281	498418,81	3485899,24	3	322	498104,86	3486128,22	3	363	499253,01	3488886,17
2	201	501910,21	3487545,18	3	241	498584,45	3484535,55	3	282	498476,85	3485881,70	3	323	498072,93	3486177,76	3	364	499265,74	3488926,40
2	202	502000,70	3487481,02	3	242	498540,43	3484561,49	3	283	498557,85	3485855,75	3	324	498045,68	3486207,47	3	365	499391,83	3489031,22
2	203	502076,14	3487433,27	3	243	498496,06	3484586,51	3	284	498604,79	3485830,43	3	325	497991,97	3486259,54	3	366	499464,04	3489101,28
2	204	502109,18	3487423,73	3	244	498449,41	3484622,60	3	285	498627,86	3485813,88	3	326	497953,75	3486300,58	3	367	499483,96	3489243,28
2	205	502239,57	3487386,11	3	245	498462,69	3484710,30	3	286	498629,96	3485812,38	3	327	497878,30	3486379,07	3	368	499486,10	3489385,54
2	206	502290,32	3487345,38	3	246	498481,50	3484793,01	3	287	498632,06	3485810,87	3	328	497902,05	3486468,34	3	369	499531,31	3489425,74
2	207	502329,72	3487301,33	3	247	498473,82	3484881,65	3	288	498651,80	3485796,71	3	329	497903,11	3486472,34	3	370	499702,44	3489577,93
2	208	502431,04	3487254,00	3	248	498435,66	3484960,88	3	289	498701,11	3485772,25	3	330	497913,13	3486509,97	3	371	499741,44	3489615,77
2	209	502546,36	3487217,32	3	249	498424,00	3484985,10	3	290	498716,07	3485760,13	3	331	497968,35	3486633,65	3	372	499774,64	3489647,99
2	210	502603,57	3487176,02	3	250	498408,78	3484996,71	3	291	498729,41	3485749,32	3	332	498058,87	3486739,01	3	373	499791,34	3489676,21
2	211	502654,89	3487147,86	3	251	498380,96	3485017,94	3	292	498740,46	3485740,36	3	333	498077,32	3486800,10	3	374	499847,65	3489771,40
2	212	502735,64	3487139,94	3	252	498329,44	3485038,93	3	293	498766,91	3485704,13	3	334	498096,30	3486862,95	3	375	499849,79	3489913,67
2	213	502853,06	3487119,21	3	253	498276,28	3485057,56	3	294	498771,35	3485698,05	3	335	498081,74	3487076,61	3	376	499833,89	3490038,42
2	214	502930,46	3487110,99	3	254	498186,44	3485105,45	3	295	498809,67	3485653,30	3	336	498052,65	3487157,90	3	377	499888,58	3490126,53
2	215	503061,28	3487065,94	3	255	498132,81	3485189,90	3	296	498862,38	3485647,76	3	337	498030,53	3487219,68	3	378	499907,79	3490135,05
2	216	503118,85	3487045,62	3	256	498093,87	3485232,07	3	297	498893,54	3485690,63	3	338	497960,13	3487299,32	3	379	500121,36	3490229,74
2	217	503178,50	3487026,74	3	257	498062,64	3485276,14	3	298	498888,07	3485702,89	3	339	497965,17	3487305,56	3	380	500264,16	3490263,17
2	218	503363,88	3486953,09	3	258	498061,17	3485278,22	3	299	498880,66	3485719,55	3	340	497966,76	3487307,53	3	381	500371,12	3490279,35

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				
2	100	503367,78	3486951,54	3	259	498059,70	3485280,30	3	300	498871,98	3485739,06	3	341	497968,35	3487309,50	3	382	500460,84	3490331,35
3	219	499360,42	3483835,68	3	260	498059,32	3485280,83	3	301	498846,67	3485785,30	3	342	497986,87	3487332,39	3	383	500498,55	3490473,08
3	384	500570,75	3490543,14	3	425	502071,93	3489331,81	3	466	503508,86	3488933,00	3	507	503562,19	3490264,36	3	548	503436,91	3491887,34
3	385	500554,37	3490666,46	3	426	502122,34	3489348,18	3	467	503505,04	3488935,90	3	508	503593,21	3490234,28	3	549	503470,86	3491780,11
3	386	500570,92	3490666,17	3	427	502182,85	3489425,69	3	468	503499,58	3488940,04	3	509	503596,99	3490230,62	3	550	503476,55	3491742,52
3	387	500664,87	3490664,53	3	428	502208,82	3489444,76	3	469	503354,46	3488962,33	3	510	503601,71	3490304,83	3	551	503487,05	3491673,14
3	388	500749,65	3490611,59	3	429	502249,40	3489474,54	3	470	503307,14	3489001,91	3	511	503601,75	3490305,51	3	552	503432,09	3491567,25
3	389	500962,78	3490590,59	3	430	502375,19	3489543,34	3	471	503280,88	3489048,11	3	512	503601,79	3490306,19	3	553	503359,88	3491497,19
3	390	501122,55	3490570,40	3	431	502492,02	3489618,06	3	472	503278,33	3489057,73	3	513	503606,44	3490379,38	3	554	503322,71	3491391,03
3	391	501174,56	3490480,69	3	432	502553,44	3489675,09	3	473	503262,22	3489118,72	3	514	503602,67	3490383,14	3	555	503321,39	3491303,78
3	392	501204,40	3490465,20	3	433	502554,55	3489544,81	3	474	503261,32	3489122,12	3	515	503581,66	3490404,07	3	556	503277,44	3491300,00
3	393	501280,46	3490425,73	3	434	502580,17	3489406,23	3	475	503260,42	3489125,52	3	516	503511,64	3490466,50	3	557	503223,77	3491319,26
3	394	501387,16	3490424,12	3	435	502578,41	3489318,06	3	476	503243,17	3489190,75	3	517	503475,15	3490491,76	3	558	503168,26	3491338,36
3	395	501512,17	3490457,81	3	436	502575,38	3489166,20	3	477	503213,19	3489233,60	3	518	503406,66	3490561,30	3	559	503102,07	3491383,40
3	396	501563,92	3490350,31	3	437	502571,74	3489127,14	3	478	503110,50	3489324,63	3	519	503462,06	3490615,06	3	560	503024,08	3491432,90
3	397	501652,02	3490295,62	3	438	502560,73	3489009,07	3	479	503078,67	3489438,39	3	520	503466,10	3490618,98	3	561	502939,20	3491466,66
3	398	501758,19	3490258,45	3	439	502584,44	3488970,12	3	480	503068,48	3489454,51	3	521	503471,23	3490623,95	3	562	502914,69	3491476,41
3	399	501864,61	3490239,06	3	440	502638,69	3488965,01	3	481	503050,49	3489482,98	3	522	503526,20	3490729,85	3	563	502868,79	3491449,90
3	400	501878,42	3490238,85	3	441	502669,23	3489000,29	3	482	502997,46	3489510,77	3	523	503576,01	3490772,18	3	564	502868,79	3491396,91
3	401	501971,31	3490237,45	3	442	502677,93	3489116,71	3	483	502896,35	3489516,77	3	524	503630,19	3490819,37	3	565	502928,12	3491364,74
3	402	501972,58	3490239,29	3	443	502680,80	3489155,12	3	484	502827,20	3489539,76	3	525	503634,43	3490823,06	3	566	502968,73	3491342,73
3	403	501992,73	3490268,55	3	444	502685,28	3489379,40	3	485	502777,74	3489571,94	3	526	503653,01	3491120,52	3	567	503069,48	3491281,50
3	404	502044,05	3490343,08	3	445	502685,80	3489405,23	3	486	502716,10	3489633,42	3	527	503657,74	3491197,56	3	568	502922,36	3491267,69
3	405	502098,74	3490431,19	3	446	502661,20	3489538,68	3	487	502653,46	3489709,72	3	528	503654,10	3491203,56	3	569	502892,09	3491259,97
3	406	502188,46	3490483,19	3	447	502704,89	3489495,10	3	488	502613,67	3489803,43	3	529	503640,39	3491226,16	3	570	502846,19	3491233,47
3	407	502330,72	3490481,06	3	448	502772,27	3489449,20	3	489	502612,17	3489816,57	3	530	503552,28	3491280,85	3	571	502846,19	3491180,47
3	408	502418,56	3490408,58	3	449	502865,52	3489415,84	3	490	502597,53	3489944,93	3	531	503571,67	3491387,28	3	572	502892,09	3491153,97
3	409	502488,62	3490336,38	3	450	502973,26	3489406,64	3	491	502596,56	3489953,47	3	532	503661,65	3491457,07	3	573	502946,62	3491158,88
3	410	502550,97	3490272,14	3	451	503001,88	3489306,66	3	492	502613,93	3490083,74	3	533	503670,57	3491471,18	3	574	503047,65	3491167,98
3	411	502522,10	3490209,63	3	452	503028,13	3489256,76	3	493	502625,90	3490181,67	3	534	503675,01	3491478,21	3	575	503238,64	3491201,04
3	412	502508,51	3490094,83	3	453	503055,78	3489232,26	3	494	502649,97	3490223,84	3	535	503707,46	3492005,86	3	576	503251,45	3491199,48
3	413	502490,45	3489959,45	3	454	503134,76	3489162,25	3	495	502700,14	3490208,68	3	536	503708,11	3492012,93	3	577	503312,39	3491184,97
3	414	502502,56	3489845,43	3	455	503163,40	3489069,03	3	496	502824,63	3490206,81	3	537	503668,72	3492094,91	3	578	503363,63	3491195,98
3	415	502507,21	3489801,62	3	456	503181,15	3489011,25	3	497	502931,59	3490222,99	3	538	503667,79	3492096,84	3	579	503372,84	3491176,83
3	416	502476,78	3489748,00	3	457	503188,33	3488998,21	3	498	503038,28	3490221,38	3	539	503666,86	3492098,77	3	580	503442,64	3491086,84
3	417	502428,78	3489703,22	3	458	503189,76	3488995,61	3	499	503110,49	3490291,44	3	540	503606,33	3492224,71	3	581	503458,81	3490979,88
3	418	502325,46	3489636,55	3	459	503191,19	3488993,01	3	500	503112,10	3490398,13	3	541	503602,72	3492222,98	3	582	503386,61	3490909,82
3	419	502204,60	3489570,46	3	460	503219,72	3488941,21	3	501	503184,56	3490485,97	3	542	503530,38	3492188,31	3	583	503368,41	3490887,76
3	420	502198,24	3489566,98	3	461	503300,75	3488869,38	3	502	503309,31	3490501,89	3	543	503457,91	3492100,47	3	584	503314,14	3490821,97
3	421	502114,81	3489507,25	3	462	503477,53	3488836,36	3	503	503380,98	3490432,85	3	544	503449,56	3492054,62	3	585	503305,28	3490807,00

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				
3	422	502095.59	3489483.46	3	463	503498.76	3488847.49	3	504	503387.03	3490425.60	3	545	503440.77	3492006.38	3	586	503241.12	3490698.57
3	423	502043.57	3489419.11	3	464	503502.92	3488849.67	3	505	503449.33	3490380.75	3	546	503440.04	3492002.37	3	587	503134.16	3490682.39
3	424	502032.54	3489367.27	3	465	503506.72	3488903.00	3	506	503503.19	3490332.79	3	547	503438.52	3491994.04	3	588	503113.94	3490675.15
3	589	502991.10	3490631.19	3	630	500544.30	3491019.73	3	671	500359.21	3490669.86	3	712	497605.64	3487843.52	3	753	497814.14	3487444.67
3	590	502987.81	3490627.99	3	631	500496.99	3491046.96	3	672	500358.96	3490653.05	3	713	497511.57	3487880.84	3	754	497786.76	3487404.91
3	591	502983.76	3490624.06	3	632	500452.22	3491110.53	3	673	500303.74	3490529.37	3	714	497447.97	3487883.85	3	755	497747.88	3487348.44
3	592	502918.90	3490561.12	3	633	500419.56	3491217.87	3	674	500231.54	3490459.31	3	715	497323.49	3487882.76	3	756	497763.52	3487205.91
3	593	502864.20	3490473.01	3	634	500401.56	3491251.89	3	675	500070.96	3490426.16	3	716	497235.34	3487904.20	3	757	497850.83	3487097.88
3	594	502774.48	3490421.01	3	635	500387.05	3491279.29	3	676	499856.22	3490340.46	3	717	497074.14	3487976.67	3	758	497883.45	3486901.73
3	595	502667.79	3490422.62	3	636	500359.84	3491339.94	3	677	499766.50	3490288.45	3	718	497022.27	3488001.03	3	759	497810.17	3486760.54
3	596	502597.73	3490494.82	3	637	500355.71	3491397.15	3	678	499694.30	3490218.39	3	719	496967.72	3488020.61	3	760	497736.91	3486619.35
3	597	502617.39	3490619.03	3	638	500375.22	3491433.79	3	679	499639.61	3490130.28	3	720	496914.78	3488029.04	3	761	497699.46	3486495.40
3	598	502610.70	3490630.57	3	639	500442.13	3491501.16	3	680	499620.22	3490023.85	3	721	496853.72	3488032.07	3	762	497665.21	3486473.30
3	599	502608.36	3490634.61	3	640	500550.48	3491604.34	3	681	499636.13	3489899.10	3	722	496759.11	3488043.81	3	763	497659.05	3486469.33
3	600	502565.38	3490708.75	3	641	500617.32	3491668.22	3	682	499634.52	3489792.41	3	723	496751.31	3488044.77	3	764	497591.70	3486425.87
3	601	502459.22	3490745.92	3	642	500688.65	3491763.97	3	683	499495.66	3489678.45	3	724	496658.35	3488041.75	3	765	497484.19	3486374.14
3	602	502390.93	3490756.73	3	643	500781.94	3491927.26	3	684	499468.02	3489655.77	3	725	496641.08	3488031.79	3	766	497356.79	3486399.29
3	603	502335.01	3490765.58	3	644	500771.47	3491979.22	3	685	499400.40	3489600.27	3	726	496612.45	3488015.25	3	767	497289.12	3486412.65
3	604	502289.70	3490743.77	3	645	500738.42	3491998.30	3	686	499309.61	3489477.14	3	727	496612.45	3487962.25	3	768	497241.18	3486406.54
3	605	502227.51	3490713.83	3	646	500715.12	3491998.63	3	687	499304.31	3489448.04	3	728	496658.35	3487935.75	3	769	497164.38	3486396.74
3	606	502120.53	3490697.67	3	647	500713.33	3491998.66	3	688	499290.22	3489370.70	3	729	496749.84	3487938.72	3	770	497073.86	3486291.38
3	607	502013.30	3490663.70	3	648	500679.67	3491979.22	3	689	499270.84	3489264.27	3	730	496839.66	3487927.38	3	771	497053.31	3486245.37
3	608	501981.98	3490645.54	3	649	500594.64	3491828.05	3	690	499252.40	3489239.27	3	731	496908.70	3487923.34	3	772	497018.62	3486167.71
3	609	501975.28	3490641.66	3	650	500527.62	3491742.79	3	691	499180.05	3489141.13	3	732	496969.46	3487906.84	3	773	496998.97	3486043.50
3	610	501923.59	3490611.69	3	651	500474.60	3491682.78	3	692	499071.74	3489036.05	3	733	496979.16	3487904.20	3	774	496961.53	3485919.55
3	611	501886.41	3490505.53	3	652	500374.24	3491595.58	3	693	499015.44	3488841.23	3	734	497031.03	3487879.84	3	775	496944.66	3485903.18
3	612	501779.98	3490524.93	3	653	500309.24	3491539.04	3	694	498930.56	3488717.98	3	735	497196.40	3487805.48	3	776	496871.28	3485831.98
3	613	501692.14	3490597.40	3	654	500263.11	3491478.65	3	695	498927.80	3488713.97	3	736	497306.43	3487777.87	3	777	496763.51	3485762.45
3	614	501643.57	3490647.45	3	655	500248.03	3491439.20	3	696	498906.34	3488682.80	3	737	497447.97	3487777.85	3	778	496708.83	3485674.34
3	615	501332.81	3490652.87	3	656	500236.32	3491357.27	3	697	498816.08	3488595.22	3	738	497537.94	3487750.85	3	779	496676.04	3485580.72
3	616	501329.66	3490656.93	3	657	500265.09	3491279.84	3	698	498869.00	3488490.40	3	739	497596.01	3487733.42	3	780	496671.65	3485568.18
3	617	501282.66	3490717.51	3	658	500295.25	3491226.30	3	699	498863.43	3488464.61	3	740	497648.27	3487709.46	3	781	496616.43	3485444.50
3	618	501221.93	3490759.49	3	659	500302.37	3491213.26	3	700	498617.80	3488420.34	3	741	497705.67	3487703.18	3	782	496572.67	3485419.13
3	619	501219.39	3490761.24	3	660	500320.15	3491180.68	3	701	498509.22	3488297.46	3	742	497787.07	3487731.47	3	783	496542.16	3485401.45
3	620	501216.85	3490763.00	3	661	500341.96	3491111.76	3	702	498240.07	3488141.44	3	743	497929.30	3487769.50	3	784	496526.71	3485392.50
3	621	501214.42	3490764.68	3	662	500356.97	3491063.87	3	703	498113.98	3488036.61	3	744	498042.42	3487789.53	3	785	496410.62	3485295.99
3	622	501111.44	3490775.61	3	663	500384.94	3491012.57	3	704	498059.30	3487948.50	3	745	498038.56	3487753.16	3	786	496406.76	3485292.78
3	623	501019.07	3490785.41	3	664	500424.14	3490969.93	3	705	498057.48	3487931.34	3	746	498000.85	3487611.44	3	787	496400.62	3485287.67
3	624	500841.78	3490823.65	3	665	500447.54	3490955.65	3	706	498053.64	3487895.13	3	747	497910.61	3487523.86	3	788	496257.83	3485254.25
3	625	500718.11	3490878.87	3	666	500528.56	3490914.52	3	707	497950.74	3487879.70	3	748	497868.05	3487490.86	3	789	496150.33	3485202.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	626	500664,64	3490888,61	3	667	500557,29	3490878,80	3	708	497908,01	3487873,38	3	749	497822,73	3487455,71	3	790	496114,05	3485158,54
3	627	500644,63	3490943,90	3	668	500468,60	3490847,05	3	709	497759,19	3487833,59	3	750	497820,62	3487454,07	3	791	495999,25	3485166,55
3	628	500616,62	3490970,75	3	669	500360,57	3490759,75	3	710	497697,97	3487810,09	3	751	497817,06	3487448,91	3	792	495940,90	3485163,93
3	629	500597,33	3490989,24	3	670	500359,27	3490673,86	3	711	497639,12	3487830,25	3	752	497815,60	3487446,79	3	793	495886,60	3485164,25
3	794	495829,53	3485150,73	3	835	497084,36	3483445,34	3	876	497193,51	3485969,42	3	917	498311,99	3484665,40	3	958	498200,90	3484203,24
3	795	495778,04	3485119,35	3	836	497030,15	3483515,23	3	877	497231,22	3486111,14	3	918	498280,66	3484621,62	3	959	498199,82	3484256,81
3	796	495769,89	3485106,06	3	837	497014,56	3483535,32	3	878	497374,82	3486197,91	3	919	498253,82	3484569,70	3	960	498198,54	3484315,92
3	797	495767,02	3485067,52	3	838	496962,55	3483625,04	3	879	497499,04	3486178,26	3	920	498210,49	3484538,85	3	961	498189,95	3484373,87
3	798	495806,41	3485032,05	3	839	496875,24	3483733,07	3	880	497515,35	3486180,72	3	921	498159,96	3484512,07	3	962	498191,05	3484375,44
3	799	495858,58	3485046,14	3	840	496805,19	3483805,28	3	881	497606,00	3486194,43	3	922	498109,58	3484486,82	3	963	498193,79	3484379,41
3	800	495909,00	3485056,91	3	841	496646,49	3483896,60	3	882	497695,71	3486246,44	3	923	498075,09	3484438,08	3	964	498223,44	3484422,37
3	801	495929,25	3485062,64	3	842	496577,23	3484022,15	3	883	497785,43	3486298,46	3	924	498070,98	3484380,77	3	965	498275,20	3484447,38
3	802	495991,04	3485063,37	3	843	496525,22	3484111,87	3	884	497795,12	3486305,97	3	925	498070,69	3484376,77	3	966	498323,28	3484484,34
3	803	496069,96	3485058,38	3	844	496478,24	3484148,22	3	885	497868,55	3486224,11	3	926	498089,86	3484320,90	3	967	498360,14	3484558,92
3	804	496057,93	3484972,66	3	845	496473,86	3484151,61	3	886	497928,34	3486173,41	3	927	498094,39	3484267,90	3	968	498402,76	3484525,50
3	805	496056,06	3484848,19	3	846	496384,56	3484220,70	3	887	497983,83	3486119,73	3	928	498091,69	3484209,85	3	969	498443,12	3484491,60
3	806	496089,76	3484723,17	3	847	496333,36	3484363,77	3	888	498006,12	3486070,26	3	929	498107,12	3484140,80	3	970	498495,88	3484463,41
3	807	496088,37	3484631,41	3	848	496324,78	3484395,60	3	889	497994,36	3485956,00	3	930	498097,71	3484077,70	3	971	498548,46	3484434,61
3	808	496087,61	3484580,91	3	849	496323,70	3484399,61	3	890	497991,52	3485934,26	3	931	498103,61	3484024,96	3	972	498625,00	3484428,20
3	809	496103,52	3484456,16	3	850	496299,66	3484488,79	3	891	497998,47	3485866,36	3	932	498119,00	3483975,16	3	973	498675,04	3484431,45
3	810	496110,51	3484401,33	3	851	496301,27	3484595,48	3	892	498055,17	3485740,81	3	933	498134,94	3483920,89	3	974	498735,56	3484431,53
3	811	496111,02	3484397,33	3	852	496303,68	3484755,53	3	893	498056,22	3485669,56	3	934	498160,39	3483872,04	3	975	498788,35	3484424,01
3	812	496119,42	3484331,42	3	853	496289,47	3484808,25	3	894	498020,82	3485609,23	3	935	498184,50	3483822,53	3	976	498841,61	3484402,94
3	813	496135,61	3484224,46	3	854	496269,98	3484880,55	3	895	498000,20	3485553,08	3	936	498216,24	3483782,10	3	977	498901,10	3484398,03
3	814	496146,73	3484205,27	3	855	496272,40	3485040,59	3	896	497990,67	3485496,44	3	937	498247,90	3483738,68	3	978	498960,32	3484382,14
3	815	496185,57	3484138,25	3	856	496415,47	3485091,79	3	897	497981,04	3485482,94	3	938	498282,69	3483684,62	3	979	499007,33	3484370,43
3	816	496187,61	3484134,74	3	857	496416,06	3485092,08	3	898	497934,11	3485417,19	3	939	498302,71	3483635,71	3	980	499019,03	3484367,51
3	817	496257,67	3484062,54	3	858	496419,97	3485094,03	3	899	497931,60	3485413,67	3	940	498338,68	3483589,29	3	981	499021,36	3484366,27
3	818	496345,78	3484007,85	3	859	496612,90	3485189,81	3	900	497927,02	3485334,68	3	941	498377,02	3483555,58	3	982	499066,46	3484342,19
3	819	496397,79	3483918,13	3	860	496637,32	3485092,71	3	901	497947,59	3485259,37	3	942	498412,73	3483503,03	3	983	499102,76	3484293,79
3	820	496431,75	3483810,90	3	861	496629,56	3485033,73	3	902	497962,06	3485237,23	3	943	498458,63	3483476,53	3	984	499121,53	3484244,49
3	821	496467,79	3483779,93	3	862	496608,76	3484974,31	3	903	497963,63	3485234,82	3	944	498504,53	3483503,03	3	985	499144,07	3484191,20
3	822	496517,51	3483737,22	3	863	496619,78	3484922,48	3	904	497965,20	3485232,41	3	945	498504,53	3483556,02	3	986	499162,74	3484135,91
3	823	496521,93	3483733,42	3	864	496670,19	3484906,10	3	905	497976,18	3485215,61	3	946	498474,62	3483605,35	3	987	499181,68	3484086,56
3	824	496537,11	3483720,37	3	865	496709,58	3484941,57	3	906	498007,96	3485170,78	3	947	498435,47	3483651,24	3	988	499209,65	3484042,26
3	825	496660,79	3483665,15	3	866	496730,38	3485000,98	3	907	498043,06	3485132,41	3	948	498395,58	3483690,17	3	989	499231,51	3484005,27
3	826	496783,12	3483521,02	3	867	496746,70	3485056,04	3	908	498072,93	3485078,23	3	949	498369,36	3483745,10	3	990	499247,65	3483955,58
3	827	496835,13	3483431,30	3	868	496748,24	3485135,41	3	909	498081,97	3485061,84	3	950	498336,99	3483796,47	3	991	499262,69	3483833,54
3	828	496887,14	3483341,58	3	869	496713,81	3485260,21	3	910	498116,73	3485025,85	3	951	498310,78	3483841,00	3	992	499302,05	3483804,00
3	829	496895,83	3483334,42	3	870	496829,02	3485387,94	3	911	498194,85	3484983,45	3	952	498277,77	3483879,31	3	993	499343,36	3483808,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	830	496974,99	3483269,11	3	871	496836,35	3485404,35	3	912	498252,79	3484952,08	3	953	498251,01	3483931,78	3	219	499360,42	3483835,68
3	831	497080,88	3483214,16	3	872	496884,25	3485511,62	3	913	498303,76	3484935,00	3	954	498228,28	3483983,84	4	994	503542,79	3492356,91
3	832	497136,13	3483231,65	3	873	496939,47	3485635,30	3	914	498369,36	3484860,82	3	955	498212,77	3484040,23	4	995	503512,73	3492419,45
3	833	497197,60	3483300,21	3	874	497083,60	3485757,63	3	915	498375,34	3484800,35	3	956	498214,25	3484094,70	4	996	503512,46	3492420,02
3	834	497207,49	3483354,55	3	875	497156,07	3485845,47	3	916	498337,16	3484712,70	3	957	498216,84	3484147,60	4	997	503512,19	3492420,59
4	998	503483,40	3492480,48	4	1039	502000,54	3492638,83	5	1079	502455,29	3494386,79	5	1120	502056,72	3494171,77	5	1161	500727,70	3494548,15
4	999	503478,49	3492481,46	4	1040	502060,31	3492718,81	5	1080	502512,77	3494406,94	5	1121	502055,88	3494164,15	5	1162	500720,20	3494551,19
4	1000	503432,23	3492490,66	4	1041	502167,62	3492819,74	5	1081	502516,58	3494408,28	5	1122	502050,06	3494111,08	5	1163	500708,82	3494555,79
4	1001	503331,24	3492527,17	4	1042	502246,97	3492829,98	5	1082	502478,59	3494482,63	5	1123	502035,67	3494051,79	5	1164	500674,03	3494562,84
4	1002	503199,53	3492574,79	4	1043	502302,76	3492821,16	5	1083	502477,09	3494485,56	5	1124	502018,25	3494021,33	5	1165	500655,48	3494566,60
4	1003	503186,07	3492579,66	4	1044	502353,15	3492819,40	5	1084	502476,86	3494486,01	5	1125	502007,73	3494002,92	5	1166	500599,48	3494569,44
4	1004	503176,67	3492583,06	4	1045	502672,67	3492926,08	5	1085	502476,63	3494486,46	5	1126	501973,92	3493952,08	5	1167	500541,77	3494555,39
4	1005	503171,16	3492584,29	4	1046	502730,64	3492751,16	5	1086	502450,38	3494537,81	5	1127	501944,37	3493913,62	5	1168	500492,85	3494528,45
4	1006	503012,58	3492619,60	4	1047	502741,79	3492727,81	5	1087	502446,69	3494545,05	5	1128	501932,01	3493897,55	5	1169	500438,92	3494501,25
4	1007	502897,83	3492681,38	4	1048	502763,58	3492682,19	5	1088	502442,96	3494543,55	5	1129	501889,89	3493848,67	5	1170	500421,09	3494487,27
4	1008	502849,49	3492756,91	4	1049	502778,53	3492650,91	5	1089	502362,58	3494511,19	5	1130	501860,91	3493804,32	5	1171	500357,54	3494437,45
4	1009	502830,65	3492786,35	4	1050	502827,73	3492602,43	5	1090	502263,68	3494471,75	5	1131	501818,41	3493752,53	5	1172	500295,66	3494417,80
4	1010	502773,55	3492958,61	4	1051	502933,65	3492542,96	5	1091	502254,37	3494468,04	5	1132	501765,84	3493733,71	5	1173	500232,05	3494424,61
4	1011	502764,69	3492985,34	4	1052	502943,37	3492537,50	5	1092	502245,06	3494464,32	5	1133	501726,46	3493698,24	5	1174	500159,15	3494422,72
4	1012	502725,30	3493020,80	4	1053	502952,99	3492532,10	5	1093	502244,58	3494464,13	5	1134	501655,95	3493682,42	5	1175	500073,43	3494425,01
4	1013	502673,32	3493035,11	4	1054	502973,03	3492520,85	5	1094	502241,20	3494476,13	5	1135	501600,56	3493701,24	5	1176	499969,61	3494406,90
4	1014	502520,25	3492983,96	4	1055	503141,45	3492483,37	5	1095	502229,91	3494516,20	5	1136	501537,18	3492736,61	5	1177	499909,17	3494393,64
4	1015	502345,31	3492925,52	4	1056	503193,41	3492464,58	5	1096	502212,82	3494573,29	5	1137	501498,05	3493777,26	5	1178	499816,66	3494393,19
4	1016	502262,34	3492934,72	4	1057	503236,15	3492449,13	5	1097	502205,25	3494594,04	5	1138	501471,93	3493827,29	5	1179	499760,60	3494389,04
4	1017	502169,34	3492937,80	4	1058	503323,19	3492417,66	5	1098	502196,54	3494617,91	5	1139	501447,05	3493879,74	5	1180	499713,70	3494370,61
4	1018	502120,28	3492923,77	4	1059	503396,99	3492390,98	5	1099	502165,87	3494665,15	5	1140	501413,84	3493933,24	5	1181	499710,41	3494323,49
4	1019	502069,28	3492888,67	4	1060	503501,89	3492367,08	5	1100	502130,86	3494704,75	5	1141	501375,39	3493978,69	5	1182	499742,07	3494283,31
4	1020	501996,20	3492808,24	4	1061	503537,75	3492358,16	5	1101	502094,20	3494749,90	5	1142	501332,17	3494013,46	5	1183	499792,40	3494284,55
4	1021	501978,77	3492789,06	4	994	503542,79	3492356,91	5	1102	502059,82	3494781,01	5	1143	501325,98	3494018,44	5	1184	499864,54	3494287,25
4	1022	501924,55	3492729,41	5	1062	502078,94	3493909,72	5	1103	502045,75	3494780,52	5	1144	501272,72	3494044,39	5	1185	499944,05	3494298,91
4	1023	501842,46	3492625,07	5	1063	502113,62	3493962,05	5	1104	502033,37	3494780,10	5	1145	501222,07	3494054,46	5	1186	500052,44	3494313,67
4	1024	501785,65	3492553,33	5	1064	502139,16	3494002,55	5	1105	502012,59	3494779,37	5	1146	501172,12	3494126,97	5	1187	500159,15	3494316,72
4	1025	501765,11	3492534,05	5	1065	502149,69	3494022,84	5	1106	501982,92	3494743,64	5	1147	501160,78	3494200,25	5	1188	500218,49	3494319,59
4	1026	501746,86	3492516,92	5	1066	502163,91	3494058,63	5	1107	501979,75	3494703,29	5	1148	501149,46	3494274,88	5	1189	500300,67	3494311,59
4	1027	501712,30	3492472,59	5	1067	502168,63	3494153,11	5	1108	502012,62	3494669,83	5	1149	501123,48	3494320,67	5	1190	500359,24	3494324,59
4	1028	501654,83	3492358,38	5	1068	502168,98	3494160,10	5	1109	502051,87	3494629,73	5	1150	501090,45	3494349,12	5	1191	500406,39	3494342,83
4	1029	501658,49	3492306,30	5	1069	502169,33	3494167,09	5	1110	502087,10	3494594,22	5	1151	501078,15	3494359,71	5	1192	500463,33	3494389,05
4	1030	501704,39	3492279,80	5	1070	502169,63	3494173,22	5	1111	502112,21	3494546,89	5	1152	501028,09	3494372,94	5	1193	500466,29	3494391,02
4	1031	501750,29	3492306,30	5	1071	502165,99	3494261,40	5	1112	502132,63	3494478,78	5	1153	500980,65	3494390,01	5	1194	500505,50	3494417,09
4	1032	501792,24	3492377,49	5	1072	502172,43	3494305,47	5	1113	502119,49	3494426,39	5	1154	500935,76	3494415,35	5	1195	500553,68	3494441,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1033	501807,92	3492396,23	5	1073	502246,92	3494324,12	5	1114	502085,71	3494388,64	5	1155	500893,28	3494444,05	5	1196	500599,29	3494463,45
4	1034	501819,89	3492413,31	5	1074	502283,03	3494337,53	5	1115	502072,00	3494342,93	5	1156	500852,53	3494483,96	5	1197	500655,84	3494456,58
4	1035	501827,30	3492423,89	5	1075	502288,36	3494338,82	5	1116	502068,38	3494330,87	5	1157	500838,44	3494493,27	5	1198	500705,08	3494444,10
4	1036	501862,92	3492469,26	5	1076	502298,34	3494341,23	5	1117	502050,62	3494277,05	5	1158	500802,34	3494517,11	5	1199	500751,46	3494424,30
4	1037	501929,98	3492548,10	5	1077	502308,32	3494343,63	5	1118	502058,15	3494184,74	5	1159	500774,89	3494528,70	5	1200	500793,33	3494394,44
4	1038	501996,14	3492632,94	5	1078	502353,08	3494354,42	5	1119	502057,56	3494179,39	5	1160	500755,59	3494536,85	5	1201	500830,27	3494356,87
5	1202	500872,70	3494328,94	6	1242	500224,06	3481908,39	7	1282	500642,16	3482186,45	8	1322	499731,31	3499678,94	8	1363	499938,32	3500915,23
5	1203	500919,27	3494303,09	6	1243	500163,65	3481907,93	7	1283	500600,29	3482218,37	8	1323	499663,65	3499745,73	8	1364	499935,16	3500977,25
5	1204	500972,15	3494273,78	6	1244	500109,88	3481895,34	7	1284	500552,42	3482239,49	8	1324	499656,87	3499752,42	8	1365	499827,77	3501071,07
5	1205	501024,55	3494266,99	6	1245	500011,58	3481882,52	7	1285	500498,92	3482248,55	8	1325	499650,09	3499759,11	8	1366	499769,54	3501069,87
5	1206	501055,45	3494217,10	6	1246	499937,18	3481883,32	7	1286	500448,99	3482251,31	8	1326	499624,06	3499784,79	8	1367	499656,88	3501054,24
5	1207	501068,26	3494105,85	6	1247	499877,57	3481899,17	7	1287	500394,65	3482262,13	8	1327	499555,36	3499859,65	8	1368	499572,02	3501000,90
5	1208	501106,30	3494020,00	6	1248	499825,89	3481899,92	7	1288	500344,79	3482281,77	8	1328	499516,90	3499895,99	8	1369	499507,83	3500917,51
5	1209	501115,78	3494010,98	6	1249	499764,43	3481886,12	7	1289	500271,58	3482294,99	8	1329	499523,84	3499964,66	8	1370	499496,38	3500897,85
5	1210	501164,03	3493965,12	6	1250	499709,30	3481899,12	7	1290	500225,68	3482268,48	8	1330	499504,40	3500047,19	8	1371	499455,50	3500827,61
5	1211	501247,81	3493941,18	6	1251	499623,80	3481893,16	7	1291	500225,68	3482235,49	8	1331	499547,59	3500091,24	8	1372	499363,41	3500758,92
5	1212	501292,01	3493908,51	6	1252	499542,77	3481964,67	7	1292	500271,58	3482188,99	8	1332	499611,89	3500098,18	8	1373	499264,43	3500743,62
5	1213	501329,36	3493867,13	6	1253	499533,66	3481948,47	7	1293	500324,76	3482174,45	8	1333	499686,15	3500113,89	8	1374	499171,16	3500805,46
5	1214	501360,52	3493817,26	6	1254	499533,96	3481908,83	7	1294	500372,60	3482158,46	8	1334	499783,74	3500127,08	8	1375	499102,85	3500901,84
5	1215	501375,39	3493769,42	6	1255	499565,07	3481880,09	7	1295	500425,49	3482147,66	8	1335	499787,42	3500129,29	8	1376	499058,11	3501015,29
5	1216	501411,44	3493716,68	6	1256	499650,09	3481810,95	7	1296	500478,42	3482142,86	8	1336	499788,27	3500129,80	8	1377	499022,52	3501123,78
5	1217	501464,03	3493659,83	6	1257	499698,65	3481786,71	7	1297	500494,48	3482140,44	8	1337	499829,30	3500154,49	8	1378	498979,58	3501156,90
5	1218	501506,77	3493628,26	6	1258	499769,96	3481779,87	7	1298	500528,20	3482135,37	8	1338	499853,80	3500217,55	8	1379	499037,29	3501172,52
5	1219	501571,36	3493596,76	6	1259	499843,16	3481794,93	7	1299	500571,25	3482107,40	8	1339	499856,21	3500270,94	8	1380	499087,57	3501194,23
5	1220	501624,39	3493581,21	6	1260	499917,22	3481779,08	7	1300	500607,67	3482067,85	8	1340	499918,53	3500325,76	8	1381	499137,96	3501238,10
5	1221	501703,86	3493575,44	6	1261	499970,23	3481775,08	7	1301	500644,52	3482023,28	8	1341	499937,02	3500381,02	8	1382	499190,27	3501291,72
5	1222	501756,10	3493584,92	6	1262	500025,53	3481777,78	7	1302	500675,95	3481983,22	8	1342	499957,30	3500439,01	8	1383	499201,29	3501343,56
5	1223	501804,75	3493611,72	6	1263	500131,92	3481791,67	7	1303	500701,02	3481946,32	8	1343	499983,80	3500484,91	8	1384	499241,75	3501376,39
5	1224	501847,70	3493641,02	6	1264	500189,53	3481803,88	7	1304	500703,77	3481942,26	8	1344	500014,26	3500474,76	8	1385	499277,87	3501421,37
5	1225	501891,75	3493676,32	6	1265	500253,17	3481791,67	7	1305	500754,48	3481941,36	8	1345	500090,81	3500405,83	8	1386	499278,30	3501423,32
5	1226	501927,08	3493713,27	6	1266	500300,28	3481769,94	7	1306	500759,16	3481941,28	8	1346	500195,67	3500412,96	8	1387	499279,18	3501427,32
5	1227	501944,73	3493737,85	6	1267	500352,63	3481753,83	7	1307	500768,38	3481955,83	8	1347	500234,22	3500403,61	8	1388	499287,83	3501466,83
5	1228	501957,26	3493755,30	6	1268	500401,64	3481754,67	7	1308	500768,65	3481956,25	8	1348	500297,46	3500388,26	8	1389	499274,54	3501526,09
5	1229	501983,70	3493799,30	6	1269	500421,22	3481755,01	7	1275	500768,92	3481956,67	8	1349	500377,67	3500406,46	8	1390	499272,37	3501580,79
5	1230	502040,81	3493861,74	6	1270	500470,48	3481740,50	8	1309	499852,37	3498264,60	8	1350	500381,58	3500407,35	8	1391	499277,12	3501635,64
5	1062	502078,94	3493909,72	6	1271	500473,74	3481739,53	8	1310	499973,38	3498498,86	8	1351	500366,10	3500515,71	8	1392	499276,93	3501700,07
6	1231	500643,03	3481758,22	6	1272	500533,57	3481721,13	8	1311	500032,85	3498722,12	8	1352	500365,78	3500517,94	8	1393	499261,72	3501757,26
6	1232	500643,32	3481758,69	6	1273	500606,86	3481708,68	8	1312	500062,49	3498901,25	8	1353	500365,46	3500520,17	8	1394	499223,27	3501799,40
6	1233	500643,61	3481759,15	6	1274	500611,14	3481707,95	8	1313	500052,22	3499051,31	8	1354	500357,73	3500574,32	8	1395	499192,97	3501840,32
6	1234	500673,01	3481805,48	6	1231	500643,03	3481758,22	8	1314	500065,92	3499127,96	8	1355	500349,92	3500629,01	8	1396	499259,63	3501890,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1235	500668,69	3481806,14	7	1275	500768,92	3481956,67	8	1315	500081,84	3499217,10	8	1356	500346,23	3500626,58	8	1397	499343,19	3501944,74
6	1236	500653,21	3481808,53	7	1276	500796,32	3481999,88	8	1316	500077,17	3499312,34	8	1357	500324,29	3500612,16	8	1398	499401,26	3501985,24
6	1237	500555,61	3481824,81	7	1277	500793,32	3482002,61	8	1317	500075,94	3499316,36	8	1358	500271,97	3500704,58	8	1399	499438,62	3502041,26
6	1238	500487,88	3481853,44	7	1278	500783,62	3482011,45	8	1318	500043,47	3499422,22	8	1359	500161,46	3500729,66	8	1400	499445,95	3502055,60
6	1239	500421,22	3481861,01	7	1279	500750,27	3482059,79	8	1319	499995,53	3499498,97	8	1360	500053,86	3500719,31	8	1401	499449,15	3502061,86
6	1240	500362,33	3481859,68	7	1280	500716,91	3482102,29	8	1320	499931,46	3499552,01	8	1361	499970,64	3500776,44	8	1402	499452,35	3502068,12
6	1241	500293,09	3481889,97	7	1281	500680,07	3482146,87	8	1321	499874,11	3499586,80	8	1362	499940,34	3500875,67	8	1403	499508,41	3502177,70
8	1404	499513,36	3502241,64	8	1445	499533,48	3502613,26	8	1486	498201,16	3502591,88	8	1527	498872,18	3501257,68	8	1568	496959,42	3503252,83
8	1405	499506,24	3502303,70	8	1446	499537,13	3502597,18	8	1487	498248,81	3502575,33	8	1528	498751,50	3501262,21	8	1569	497088,46	3503303,13
8	1406	499531,83	3502385,18	8	1447	499514,42	3502563,31	8	1488	498255,67	3502572,95	8	1529	498640,71	3501247,40	8	1570	497200,93	3503342,36
8	1407	499572,91	3502460,28	8	1448	499490,93	3502528,30	8	1489	498262,53	3502570,57	8	1530	498602,31	3501234,09	8	1571	497289,74	3503388,80
8	1408	499620,25	3502502,36	8	1449	499436,30	3502431,35	8	1490	498265,84	3502569,42	8	1531	498499,30	3501197,26	8	1572	497378,08	3503452,26
8	1409	499631,41	3502549,13	8	1450	499425,68	3502391,47	8	1491	498346,66	3502551,16	8	1532	498426,35	3501169,35	8	1573	497471,39	3503533,95
8	1410	499637,95	3502564,43	8	1451	499418,54	3502364,64	8	1492	498453,77	3502505,89	8	1533	498355,48	3501130,32	8	1574	497319,96	3503535,69
8	1411	499644,46	3502592,86	8	1452	499398,42	3502317,89	8	1493	498486,24	3502486,18	8	1534	498315,42	3501108,25	8	1575	497319,79	3503535,69
8	1412	499651,84	3502625,11	8	1453	499407,51	3502245,39	8	1494	498530,14	3502446,51	8	1535	498243,39	3501038,50	8	1576	497319,22	3503535,70
8	1413	499640,81	3502676,95	8	1454	499398,52	3502191,91	8	1495	498568,65	3502413,60	8	1536	498128,22	3501003,32	8	1577	497317,72	3503535,72
8	1414	499582,84	3502759,78	8	1455	499362,41	3502142,73	8	1496	498610,39	3502373,83	8	1537	497999,55	3501028,13	8	1578	497316,33	3503535,73
8	1415	499524,33	3502828,42	8	1456	499343,20	3502102,1	8	1497	498646,29	3502333,29	8	1538	497941,17	3501114,06	8	1579	497315,64	3503535,74
8	1416	499481,41	3502856,61	8	1457	499339,59	3502104,10	8	1498	498672,45	3502311,47	8	1539	497899,70	3501180,14	8	1580	497115,97	3503538,03
8	1417	499447,83	3502896,69	8	1458	499335,98	3502097,99	8	1499	498687,11	3502299,22	8	1540	497874,25	3501291,53	8	1581	496765,93	3503542,05
8	1418	499419,83	3502943,68	8	1459	499324,95	3502079,32	8	1500	498718,64	3502256,18	8	1541	497872,07	3501301,08	8	1582	496685,54	3503542,97
8	1419	499400,95	3502992,91	8	1460	499259,72	3502039,17	8	1501	498753,61	3502219,65	8	1542	497869,89	3501310,63	8	1583	496684,89	3503542,98
8	1420	499394,34	3503063,83	8	1461	499154,12	3501962,74	8	1502	498791,98	3502158,08	8	1543	497860,95	3501349,74	8	1584	496684,24	3503542,99
8	1421	499432,52	3503220,22	8	1462	499112,34	3501933,68	8	1503	498862,20	3502044,73	8	1544	497822,30	3501419,93	8	1585	496622,36	3503543,69
8	1422	499438,48	3503278,99	8	1463	499062,12	3501968,34	8	1504	498898,77	3501987,68	8	1545	497820,10	3501423,92	8	1586	496667,61	3503490,68
8	1423	499443,81	3503334,87	8	1464	498997,87	3502038,29	8	1505	498908,07	3501976,33	8	1546	497803,84	3501453,43	8	1587	496718,93	3503445,33
8	1424	499445,70	3503342,38	8	1465	498980,38	3502064,75	8	1506	498912,71	3501970,66	8	1547	497748,08	3501533,04	8	1588	496768,51	3503384,04
8	1425	499447,26	3503348,61	8	1466	498976,11	3502071,21	8	1507	498917,35	3501964,99	8	1548	497735,18	3501551,46	8	1589	496752,41	3503375,22
8	1426	499417,16	3503414,81	8	1467	498971,84	3502077,67	8	1508	498953,53	3501920,81	8	1549	497652,25	3501626,78	8	1590	496670,34	3503287,75
8	1427	499416,80	3503415,61	8	1468	498875,89	3502222,86	8	1509	499006,67	3501878,90	8	1550	497608,24	3501724,27	8	1591	496670,02	3503174,84
8	1428	499416,44	3503416,41	8	1469	498800,24	3502328,34	8	1510	499055,00	3501844,87	8	1551	497602,16	3501841,33	8	1592	496690,79	3503090,40
8	1429	499372,89	3503512,16	8	1470	498768,78	3502374,68	8	1511	499086,24	3501804,42	8	1552	497509,29	3501921,17	8	1593	496695,97	3503069,39
8	1430	499371,59	3503505,36	8	1471	498724,84	3502412,35	8	1512	499118,54	3501760,27	8	1553	497411,91	3501977,24	8	1594	496690,78	3503046,06
8	1431	499361,63	3503453,35	8	1472	498688,53	3502449,04	8	1513	499151,31	3501717,91	8	1554	497344,07	3502061,46	8	1595	496669,23	3502949,00
8	1432	499339,69	3503388,81	8	1473	498650,55	3502483,77	8	1514	499170,87	3501658,20	8	1555	497266,22	3502125,13	8	1596	496657,39	3502823,68
8	1433	499326,35	3503329,95	8	1474	498615,19	3502526,32	8	1515	499166,93	3501591,22	8	1556	497199,91	3502205,04	8	1597	496655,31	3502710,85
8	1434	499316,76	3503257,42	8	1475	498569,48	3502556,72	8	1516	499162,16	3501533,84	8	1557	497099,62	3502310,97	8	1598	496654,54	3502687,78
8	1435	499291,27	3503087,36	8	1476	498544,89	3502573,36	8	1517	499165,35	3501514,02	8	1558	497032,82	3502403,52	8	1599	496651,59	3502599,41
8	1436	499288,66	3503048,33	8	1477	498519,14	3502590,78	8	1518	499170,82	3501480,01	8	1559	496944,78	3502455,19	8	1600	496652,13	3502589,10

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				
8	1437	499287,53	3503031,51	8	1478	498384,31	3502650,34	8	1519	499136,94	3501441,24	8	1560	496873,49	3502548,80	8	1601	496599,29	3502579,14
8	1438	499293,46	3502980,58	8	1479	498328,29	3502665,46	8	1520	499122,27	3501426,95	8	1561	496870,08	3502658,22	8	1602	496573,79	3502563,19
8	1439	499319,01	3502910,93	8	1480	498321,07	3502667,41	8	1521	499118,15	3501422,94	8	1562	496869,26	3502701,89	8	1603	496555,30	3502518,05
8	1440	499341,16	3502859,24	8	1481	498313,85	3502669,36	8	1522	499100,40	3501405,64	8	1563	496868,15	3502760,81	8	1604	496493,89	3502502,71
8	1441	499377,82	3502817,63	8	1482	498206,36	3502698,37	8	1523	499091,21	3501356,15	8	1564	496861,87	3502860,66	8	1605	496440,83	3502499,58
8	1442	499416,19	3502772,60	8	1483	498180,61	3502689,80	8	1524	499055,95	3501307,21	8	1565	496878,75	3502960,69	8	1606	496359,37	3502483,72
8	1443	499495,24	3502700,48	8	1484	498165,04	3502630,58	8	1525	499007,32	3501274,42	8	1566	496903,62	3503071,29	8	1607	496293,04	3502447,15
8	1444	499523,25	3502658,39	8	1485	498181,61	3502609,79	8	1526	498885,93	3501243,56	8	1567	496894,08	3503172,21	8	1608	496269,00	3502424,46
8	1609	496265,03	3502420,71	8	1650	496265,97	3502299,32	8	1691	497631,89	3500563,32	8	1732	497853,63	3500645,39	8	1773	499396,79	3499918,32
8	1610	496248,31	3502404,92	8	1651	496269,96	3502300,86	8	1692	497615,16	3500532,41	8	1733	497881,14	3500681,86	8	1774	499327,61	3499900,33
8	1611	496200,46	3502387,42	8	1652	496299,33	3502312,23	8	1693	497585,01	3500488,86	8	1734	497920,05	3500733,45	8	1775	499296,01	3499892,13
8	1612	496185,46	3502378,68	8	1653	496390,95	3502383,02	8	1694	497580,60	3500479,43	8	1735	497981,39	3500824,15	8	1776	499199,79	3499862,65
8	1613	496142,85	3502357,02	8	1654	496440,83	3502393,57	8	1695	497563,69	3500443,23	8	1736	498145,15	3500783,73	8	1777	499107,48	3499827,13
8	1614	496133,93	3502352,49	8	1655	496515,94	3502399,03	8	1696	497520,80	3500409,41	8	1737	498194,20	3500789,21	8	1778	499059,31	3499808,40
8	1615	496125,01	3502347,96	8	1656	496584,22	3502414,77	8	1697	497474,10	3500371,57	8	1738	498256,03	3500796,12	8	1779	498974,25	3499739,46
8	1616	496109,27	3502339,96	8	1657	496623,77	3502428,72	8	1698	497436,95	3500330,12	8	1739	498288,84	3500812,64	8	1780	498933,02	3499703,56
8	1617	495863,70	3502109,69	8	1658	496668,50	3502477,62	8	1699	497397,83	3500288,69	8	1740	498358,46	3500847,69	8	1781	498873,72	3499687,58
8	1618	495833,95	3502055,29	8	1659	496717,22	3502394,08	8	1700	497366,27	3500243,10	8	1741	498434,47	3500934,32	8	1782	498822,84	3499663,91
8	1619	495833,95	3502002,29	8	1660	496728,88	3502380,06	8	1701	497331,89	3500185,60	8	1742	498525,07	3500977,81	8	1783	498723,20	3499637,56
8	1620	495879,85	3501975,79	8	1661	496790,59	3502305,89	8	1702	497320,75	3500150,91	8	1743	498628,54	3501028,14	8	1784	498675,84	3499596,83
8	1621	495925,75	3502002,29	8	1662	496889,87	3502241,66	8	1703	497305,29	3500102,80	8	1744	498734,23	3501055,24	8	1785	498613,79	3499597,38
8	1622	495939,77	3502028,48	8	1663	496910,86	3502209,48	8	1704	497300,77	3500092,98	8	1745	498830,54	3501009,70	8	1786	498559,63	3499587,27
8	1623	495953,23	3502053,63	8	1664	496948,29	3502152,10	8	1705	497283,43	3500055,30	8	1746	498875,25	3500917,56	8	1787	498544,98	3499580,46
8	1624	495971,85	3502070,14	8	1665	497000,09	3502054,85	8	1706	497259,20	3500006,66	8	1747	498922,30	3500799,56	8	1788	498538,31	3499577,36
8	1625	495996,39	3502028,78	8	1666	497090,25	3502000,67	8	1707	497233,75	3499963,07	8	1748	498982,73	3500705,04	8	1789	498531,64	3499574,26
8	1626	496022,13	3501985,84	8	1667	497150,99	3501907,53	8	1708	497216,94	3499915,08	8	1749	499047,37	3500610,22	8	1790	498513,80	3499565,96
8	1627	496075,50	3501941,45	8	1668	497216,54	3501822,14	8	1709	497244,08	3499873,94	8	1750	499129,57	3500530,49	8	1791	498467,78	3499540,10
8	1628	496127,56	3501869,74	8	1669	497314,51	3501790,00	8	1710	497254,02	3499871,87	8	1751	499240,74	3500524,61	8	1792	498462,38	3499514,69
8	1629	496157,46	3501806,21	8	1670	497387,96	3501712,94	8	1711	497281,35	3499866,15	8	1752	499346,12	3500532,91	8	1793	498456,76	3499488,26
8	1630	496165,99	3501801,28	8	1671	497416,57	3501606,10	8	1712	497320,32	3499890,89	8	1753	499459,09	3500557,27	8	1794	498496,15	3499452,79
8	1631	496175,90	3501795,55	8	1672	497426,82	3501555,76	8	1713	497340,14	3499933,99	8	1754	499567,93	3500602,03	8	1795	498545,09	3499464,13
8	1632	496185,81	3501789,83	8	1673	497436,82	3501506,66	8	1714	497348,40	3499949,77	8	1755	499629,06	3500682,16	8	1796	498549,85	3499465,23
8	1633	496203,36	3501779,69	8	1674	497481,21	3501423,15	8	1715	497374,50	3499997,51	8	1756	499722,38	3500621,77	8	1797	498551,89	3499466,20
8	1634	496249,25	3501806,19	8	1675	497483,33	3501419,15	8	1716	497406,11	3500070,05	8	1757	499813,89	3500573,91	8	1798	498558,56	3499469,35
8	1635	496249,25	3501859,20	8	1676	497585,57	3501384,69	8	1717	497420,83	3500118,84	8	1758	499887,10	3500525,40	8	1799	498598,06	3499488,01
8	1636	496223,32	3501914,34	8	1677	497661,04	3501301,09	8	1718	497445,29	3500171,29	8	1759	499856,32	3500466,16	8	1800	498656,28	3499490,73
8	1637	496197,16	3501957,11	8	1678	497682,05	3501192,29	8	1719	497459,81	3500192,85	8	1760	499841,37	3500421,37	8	1801	498709,40	3499496,26
8	1638	496179,20	3501986,49	8	1679	497688,36	3501112,20	8	1720	497476,60	3500217,77	8	1761	499831,91	3500389,29	8	1802	498758,12	3499510,79
8	1639	496169,33	3501996,23	8	1680	497691,40	3501073,55	8	1721	497515,73	3500259,19	8	1762	499763,72	3500342,28	8	1803	498806,62	3499543,81
8	1640	496138,42	3502026,72	8	1681	497703,09	3501053,23	8	1722	497546,84	3500292,31	8	1763	499732,57	3500299,41	8	1804	498862,35	3499558,63

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				
8	1641	496088,18	3502081,77	8	1682	497707,03	3501046,37	8	1723	497552,72	3500298,58	8	1764	499728,52	3500247,05	8	1805	498917,31	3499580,95
8	1642	496069,58	3502128,56	8	1683	497710,97	3501039,51	8	1724	497597,25	3500332,44	8	1765	499664,11	3500217,57	8	1806	498973,39	3499594,89
8	1643	496057,70	3502146,32	8	1684	497749,50	3500972,53	8	1725	497637,87	3500365,38	8	1766	499589,84	3500201,85	8	1807	499014,54	3499627,49
8	1644	496127,63	3502211,56	8	1685	497833,42	3500891,53	8	1726	497666,77	3500410,21	8	1767	499524,84	3500194,84	8	1808	499047,64	3499655,21
8	1645	496173,46	3502247,10	8	1686	497882,38	3500860,90	8	1727	497692,76	3500457,56	8	1768	499470,66	3500176,56	8	1809	499080,77	3499682,96
8	1646	496183,60	3502254,97	8	1687	497817,81	3500771,07	8	1728	497696,91	3500463,92	8	1769	499441,79	3500145,67	8	1810	499149,97	3499733,71
8	1647	496186,47	3502257,19	8	1688	497774,86	3500716,32	8	1729	497723,86	3500505,16	8	1770	499419,12	3500121,40	8	1811	499188,78	3499727,14
8	1648	496192,67	3502261,11	8	1689	497673,27	3500639,16	8	1730	497726,09	3500510,71	8	1771	499397,32	3500050,29	8	1812	499232,90	3499742,43
8	1649	496232,71	3502286,43	8	1690	497640,90	3500579,98	8	1731	497746,20	3500560,90	8	1772	499417,50	3499965,26	8	1813	499266,15	3499778,61
8	1814	499373,19	3499805,22	9	1854	498423,48	3478259,62	9	1895	497598,16	3480249,84	9	1936	496623,98	3482135,44	9	1977	497433,46	3480639,00
8	1815	499443,41	3499820,07	9	1855	498423,78	3478260,10	9	1896	497563,81	3480282,40	9	1937	496602,68	3482232,52	9	1978	497499,20	3480552,17
8	1816	499545,29	3499713,87	9	1856	498453,76	3478307,34	9	1897	497559,56	3480286,43	9	1938	496579,03	3482343,48	9	1979	497480,97	3480490,43
8	1817	499573,87	3499684,61	9	1857	498449,32	3478307,81	9	1898	497559,12	3480286,84	9	1939	496575,87	3482351,51	9	1980	497430,18	3480404,48
8	1818	499578,77	3499679,59	9	1858	498316,07	3478321,96	9	1899	497516,90	3480329,96	9	1940	496565,49	3482377,85	9	1981	497424,63	3480395,08
8	1819	499583,67	3499674,57	9	1859	498236,56	3478341,58	9	1900	497529,87	3480363,93	9	1941	496517,64	3482417,88	9	1982	497419,66	3480374,34
8	1820	499634,45	3499622,58	9	1860	498162,57	3478371,64	9	1901	497544,56	3480402,36	9	1942	496471,74	3482391,37	9	1983	497410,63	3480336,63
8	1821	499811,80	3499501,04	9	1861	498067,84	3478416,62	9	1902	497600,61	3480496,23	9	1943	496470,01	3482373,28	9	1984	497416,45	3480287,35
8	1822	499869,14	3499466,25	9	1862	498023,68	3478450,79	9	1903	497601,06	3480507,64	9	1944	496467,21	3482343,88	9	1985	497416,88	3480283,67
8	1823	499910,58	3499435,47	9	1863	497923,22	3478561,31	9	1904	497603,70	3480574,78	9	1945	496465,64	3482327,48	9	1986	497417,08	3480283,34
8	1824	499944,72	3499383,09	9	1864	497869,99	3478642,55	9	1905	497553,68	3480664,96	9	1946	496487,06	3482254,48	9	1987	497446,83	3480232,67
8	1825	499965,86	3499317,92	9	1865	497840,24	3478687,35	9	1906	497505,78	3480716,59	9	1947	496541,78	3482033,17	9	1988	497523,88	3480174,65
8	1826	499967,16	3499313,90	9	1866	497795,82	3478745,22	9	1907	497420,61	3480765,04	9	1948	496544,59	3482021,82	9	1989	497526,80	3480172,16
8	1827	499976,00	3499286,65	9	1867	497783,64	3478761,10	9	1908	497400,70	3480776,38	9	1949	496640,57	3482019,29	9	1990	497566,19	3480138,50
8	1828	499978,10	3499224,65	9	1868	497720,17	3478817,97	9	1909	497304,69	3480831,00	9	1950	496672,81	3481983,50	9	1991	497577,42	3480097,22
8	1829	499941,31	3499095,97	9	1869	497662,03	3478865,46	9	1910	497239,55	3480892,06	9	1951	496699,28	3481940,46	9	1992	497584,87	3480069,87
8	1830	499939,66	3498889,05	9	1870	497608,54	3478896,17	9	1911	497214,56	3480915,49	9	1952	496764,34	3481892,49	9	1993	497551,74	3479990,02
8	1831	499897,67	3498740,55	9	1871	497571,39	3478946,20	9	1912	497178,61	3481009,54	9	1953	496819,81	3481829,67	9	1994	497539,90	3479946,02
8	1832	499892,95	3498676,21	9	1872	497590,50	3478998,82	9	1913	497159,52	3481065,13	9	1954	496856,01	3481788,68	9	1995	497538,82	3479942,02
8	1833	499814,03	3498418,93	9	1873	497590,38	3479090,65	9	1914	497136,07	3481123,01	9	1955	496892,51	3481735,92	9	1996	497534,91	3479927,51
8	1834	499801,26	3498393,79	9	1874	497597,73	3479150,18	9	1915	497116,68	3481168,07	9	1956	496904,39	3481683,45	9	1997	497536,30	3479852,39
8	1835	499768,40	3498329,15	9	1875	497592,05	3479206,62	9	1916	497108,28	3481187,58	9	1957	496876,27	3481635,67	9	1998	497554,83	3479772,01
8	1836	499719,66	3498269,36	9	1876	497594,08	3479280,96	9	1917	497085,90	3481224,97	9	1958	496868,42	3481617,48	9	1999	497570,60	3479696,63
8	1837	499689,84	3498245,89	9	1877	497594,56	3479292,80	9	1918	497082,16	3481231,21	9	1959	496835,82	3481541,91	9	2000	497541,36	3479625,67
8	1838	499649,42	3498214,08	9	1878	497596,27	3479335,45	9	1919	497041,24	3481272,32	9	1960	496832,57	3481504,19	9	2001	497509,71	3479576,14
8	1839	499639,36	3498206,17	9	1879	497599,37	3479402,43	9	1920	496960,25	3481324,64	9	1961	496827,86	3481449,31	9	2002	497500,17	3479525,60
8	1840	499607,25	3498187,55	9	1880	497599,54	3479406,20	9	1921	496932,78	3481404,44	9	1962	496827,16	3481391,78	9	2003	497497,13	3479470,34
8	1841	499584,01	3498174,08	9	1881	497602,55	3479459,25	9	1922	496934,57	3481438,61	9	1963	496842,04	3481334,29	9	2004	497494,12	3479417,29
8	1842	499531,94	3498074,66	9	1882	497605,59	3479514,51	9	1923	496935,84	3481462,88	9	1964	496876,54	3481259,56	9	2005	497490,41	3479335,55
8	1843	499530,91	3497995,60	9	1883	497633,16	3479572,68	9	1924	496938,49	3481513,47	9	1965	496913,87	3481232,92	9	2006	497488,66	3479292,04
8	1844	499562,07	3497952,73	9	1884	497646,87	3479596,08	9	1925	496968,65	3481583,66	9	1966	496977,72	3481187,35	9	2007	497486,48	3479208,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1845	499614,78	3497958,26	9	1885	497664,72	3479626,56	9	1926	497002,85	3481641,77	9	1967	496992,54	3481168,96	9	2008	497491,54	3479145,09
8	1846	499636,33	3498006,69	9	1886	497676,87	3479692,63	9	1927	497010,26	3481702,53	9	1968	497011,52	3481145,41	9	2009	497491,47	3479144,52
8	1847	499656,31	3498094,12	9	1887	497658,28	3479792,49	9	1928	496991,04	3481775,59	9	1969	497035,25	3481090,26	9	2010	497484,94	3479090,54
8	1848	499701,68	3498120,41	9	1888	497641,62	3479864,84	9	1929	496943,23	3481848,31	9	1970	497058,70	3481032,38	9	2011	497485,04	3479021,02
8	1849	499722,75	3498136,46	9	1889	497647,40	3479942,45	9	1930	496862,73	3481946,93	9	1971	497077,79	3480976,79	9	2012	497454,67	3478980,28
8	1850	499744,07	3498152,69	9	1890	497647,61	3479945,31	9	1931	496773,54	3482017,37	9	1972	497094,71	3480925,65	9	2013	497453,36	3478944,43
8	1851	499788,51	3498188,94	9	1891	497677,30	3480005,62	9	1932	496772,92	3482017,86	9	1973	497111,16	3480888,54	9	2014	497452,53	3478921,79
8	1309	499852,37	3498264,60	9	1892	497691,30	3480064,07	9	1933	496771,02	3482021,42	9	1974	497120,39	3480867,75	9	2015	497481,40	3478876,30
9	1852	498412,97	3478243,05	9	1893	497683,16	3480121,74	9	1934	496744,35	3482071,43	9	1975	497233,94	3480752,54	9	2016	497452,52	3478831,41
9	1853	498423,18	3478259,14	9	1894	497661,74	3480185,95	9	1935	496692,45	3482116,55	9	1976	497402,30	3480656,73	9	2017	497564,33	3478798,42
9	2018	497651,07	3478738,00	10	2058	495975,26	3490447,09	10	2099	497030,94	3491816,40	10	2140	497338,71	3492501,21	10	2181	497560,05	3495061,97
9	2019	497700,51	3478695,85	10	2059	496021,41	3490558,23	10	2100	497100,30	3491865,42	10	2141	497293,62	3492475,55	10	2182	497594,95	3495142,44
9	2020	497742,89	3478640,63	10	2060	496036,74	3490584,27	10	2101	497107,09	3491870,22	10	2142	497259,91	3492446,58	10	2183	497603,53	3495162,23
9	2021	497778,19	3478589,55	10	2061	496075,45	3490650,03	10	2102	497126,06	3491900,77	10	2143	497225,67	3492478,77	10	2184	497613,95	3495269,28
9	2022	497812,77	3478537,39	10	2062	496095,04	3490686,80	10	2103	497140,59	3491944,28	10	2144	497150,81	3492548,82	10	2185	497605,24	3495379,10
9	2023	497815,68	3478533,08	10	2063	496127,89	3490744,73	10	2104	497166,36	3491994,89	10	2145	497109,60	3492607,25	10	2186	497587,93	3495477,91
9	2024	497844,44	3478490,38	10	2064	496132,00	3490748,64	10	2105	497266,14	3492058,36	10	2146	497089,68	3492635,50	10	2187	497545,65	3495578,50
9	2025	497895,17	3478434,57	10	2065	496196,26	3490809,84	10	2106	497271,72	3492062,24	10	2147	497062,66	3492678,82	10	2188	497467,73	3495640,79
9	2026	497948,10	3478376,35	10	2066	496226,19	3490906,21	10	2107	497343,05	3492111,85	10	2148	497036,18	3492721,30	10	2189	497489,80	3495690,26
9	2027	498008,82	3478328,32	10	2067	496242,43	3491001,96	10	2108	497377,99	3492194,36	10	2149	496984,95	3492815,24	10	2190	497529,16	3495721,59
9	2028	498119,46	3478274,81	10	2068	496269,75	3491014,59	10	2109	497386,16	3492213,66	10	2150	496935,02	3492904,55	10	2191	497559,04	3495757,38
9	2029	498198,62	3478242,65	10	2069	496318,90	3491042,18	10	2110	497347,78	3492310,48	10	2151	496895,06	3493000,50	10	2192	497583,35	3495781,80
9	2030	498295,11	3478218,01	10	2070	496322,99	3491044,48	10	2111	497324,34	3492361,42	10	2152	496871,59	3493062,95	10	2193	497599,71	3495798,24
9	2031	498387,62	3478210,57	10	2071	496401,49	3491088,57	10	2112	497329,72	3492365,49	10	2153	496857,00	3493101,79	10	2194	497615,02	3495849,65
9	2032	498392,13	3478210,21	10	2072	496506,21	3491169,77	10	2113	497368,80	3492398,88	10	2154	496818,25	3493207,49	10	2195	497685,00	3495868,68
9	1852	498412,97	3478243,05	10	2073	496534,06	3491238,35	10	2114	497396,01	3492406,55	10	2155	496768,99	3493302,64	10	2196	497766,58	3495866,53
10	2033	496203,96	3488556,21	10	2074	496548,92	3491274,96	10	2115	497421,96	3492413,86	10	2156	496732,71	3493413,59	10	2197	497818,43	3495864,74
10	2034	496171,29	3488616,67	10	2075	496666,45	3491401,32	10	2116	497520,03	3492411,59	10	2157	496691,70	3493512,57	10	2198	497884,46	3495875,06
10	2035	496162,07	3488650,30	10	2076	496676,25	3491411,29	10	2117	497570,01	3492416,15	10	2158	496725,90	3493612,26	10	2199	497933,51	3495886,29
10	2036	496050,86	3488695,54	10	2077	496721,24	3491457,04	10	2118	497577,12	3492416,79	10	2159	496761,99	3493720,45	10	2200	497990,81	3495912,65
10	2037	495943,05	3488689,56	10	2078	496758,80	3491495,23	10	2119	497627,73	3492398,82	10	2160	496815,41	3493818,56	10	2201	498025,52	3495944,37
10	2038	495899,52	3488718,61	10	2079	496799,48	3491536,93	10	2120	497688,43	3492380,23	10	2161	496877,58	3493900,05	10	2202	498043,41	3495960,73
10	2039	495893,64	3488722,60	10	2080	496827,51	3491490,49	10	2121	497695,70	3492378,00	10	2162	496881,42	3493962,43	10	2203	498086,84	3495995,99
10	2040	495811,64	3488778,31	10	2081	496849,49	3491444,10	10	2122	497696,26	3492377,83	10	2163	496884,88	3494018,85	10	2204	498132,38	3496029,78
10	2041	495753,71	3488818,56	10	2082	496881,49	3491400,74	10	2123	497702,86	3492376,84	10	2164	496982,83	3494079,62	10	2205	498143,40	3496081,62
10	2042	495709,52	3488940,25	10	2083	496919,96	3491373,64	10	2124	497772,60	3492366,35	10	2165	497069,88	3494153,74	10	2206	498092,99	3496118,24
10	2043	495748,41	3489066,03	10	2084	496973,25	3491347,25	10	2125	497823,01	3492382,72	10	2166	497105,30	3494248,73	10	2207	498024,53	3496081,75
10	2044	495759,16	3489180,55	10	2085	497017,71	3491307,03	10	2126	497834,03	3492434,56	10	2167	497111,37	3494276,35	10	2208	497981,10	3496046,49
10	2045	495759,04	3489285,57	10	2086	497057,19	3491271,13	10	2127	497794,64	3492470,02	10	2168	497130,91	3494365,27	10	2209	497940,54	3496012,63
10	2046	495758,96	3489322,72	10	2087	497107,60	3491287,51	10	2128	497735,27	3492481,25	10	2169	497152,07	3494429,44	10	2210	497882,43	3495983,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2047	495758,82	3489392,95	10	2088	497118,69	3491344,34	10	2129	497694,53	3492490,95	10	2170	497162,81	3494461,97	10	2211	497854,09	3495977,81
10	2048	495780,02	3489494,77	10	2089	497085,22	3491390,06	10	2130	497687,46	3492492,64	10	2171	497166,83	3494474,15	10	2212	497818,43	3495970,75
10	2049	495788,93	3489599,54	10	2090	497045,26	3491425,67	10	2131	497680,38	3492494,32	10	2172	497138,08	3494586,54	10	2213	497766,58	3495972,53
10	2050	495816,11	3489708,35	10	2091	496996,57	3491457,17	10	2132	497660,14	3492499,14	10	2173	497153,81	3494703,66	10	2214	497685,00	3495974,68
10	2051	495827,91	3489746,63	10	2092	496953,50	3491477,92	10	2133	497608,71	3492517,80	10	2174	497223,56	3494778,02	10	2215	497638,46	3495969,86
10	2052	495845,56	3489803,92	10	2093	496929,32	3491523,44	10	2134	497543,81	3492522,75	10	2175	497244,62	3494794,02	10	2216	497632,70	3495969,27
10	2053	495885,36	3489915,27	10	2094	496906,26	3491571,50	10	2135	497506,60	3492525,59	10	2176	497307,55	3494841,82	10	2217	497577,61	3495958,46
10	2054	495908,29	3490019,83	10	2095	496889,48	3491618,04	10	2136	497463,41	3492518,11	10	2177	497386,72	3494924,06	10	2218	497520,08	3495897,74
10	2055	495925,58	3490138,58	10	2096	496914,48	3491638,72	10	2137	497453,48	3492516,39	10	2178	497474,07	3494973,00	10	2219	497496,20	3495842,99
10	2056	495941,61	3490272,62	10	2097	496953,51	3491717,85	10	2138	497394,51	3492521,95	10	2179	497494,40	3494994,03	10	2220	497493,26	3495841,34
10	2057	495953,57	3490347,86	10	2098	496964,26	3491739,63	10	2139	497390,72	3492520,54	10	2180	497498,22	3494997,98	10	2221	497451,40	3495817,85
10	2222	497383,67	3495731,77	10	2263	494616,85	3497082,67	10	2304	494749,51	3497460,18	10	2345	493054,55	3497234,30	10	2386	491630,94	3497761,64
10	2223	497366,92	3495665,85	10	2264	494658,69	3497210,40	10	2305	494711,67	3497421,47	10	2346	493052,22	3497230,33	10	2387	491633,47	3497770,91
10	2224	497336,06	3495670,49	10	2265	494661,45	3497214,37	10	2306	494653,59	3497369,46	10	2347	493006,86	3497152,93	10	2388	491628,38	3497813,40
10	2225	497247,06	3495729,08	10	2266	494703,86	3497275,21	10	2307	494607,32	3497346,25	10	2348	493017,85	3497043,60	10	2389	491626,60	3497828,29
10	2226	497165,53	3495793,53	10	2267	494727,18	3497292,72	10	2308	494569,05	3497300,95	10	2349	492959,31	3496952,89	10	2390	491621,19	3497873,42
10	2227	497055,12	3495778,09	10	2268	494731,50	3497297,46	10	2309	494561,18	3497261,64	10	2350	492922,70	3496842,51	10	2391	491548,41	3497959,02
10	2228	496950,51	3495804,61	10	2269	494770,29	3497347,15	10	2310	494549,46	3497215,76	10	2351	492873,32	3496742,39	10	2392	491432,04	3497975,52
10	2229	496871,37	3495874,73	10	2270	494816,00	3497371,31	10	2311	494548,44	3497211,77	10	2352	492869,03	3496507,45	10	2393	491424,12	3498087,47
10	2230	496786,46	3495932,21	10	2271	494822,20	3497374,59	10	2312	494529,34	3497148,74	10	2353	492882,42	3496443,92	10	2394	491518,03	3498144,12
10	2231	496687,65	3495972,50	10	2272	494828,40	3497377,87	10	2313	494472,40	3497128,79	10	2354	492783,47	3496442,86	10	2395	491554,55	3498241,78
10	2232	496569,21	3495955,26	10	2273	494832,78	3497380,19	10	2314	494397,45	3497098,38	10	2355	492689,55	3496406,62	10	2396	491536,08	3498358,47
10	2233	496506,34	3495941,35	10	2274	494882,53	3497403,83	10	2315	494297,18	3497079,43	10	2356	492586,03	3496424,54	10	2397	491544,90	3498474,70
10	2234	496502,33	3495940,96	10	2275	494933,57	3497421,78	10	2316	494196,40	3497141,13	10	2357	492507,18	3496489,75	10	2398	491456,04	3498563,26
10	2235	496381,03	3495929,11	10	2276	494954,57	3497439,49	10	2317	494117,19	3497182,30	10	2358	492398,00	3496513,17	10	2399	491448,47	3498567,53
10	2236	496284,03	3495970,30	10	2277	494980,52	3497461,37	10	2318	494053,78	3497217,91	10	2359	492389,48	3496521,41	10	2400	491374,61	3498609,21
10	2237	496176,99	3495930,25	10	2278	495032,74	3497486,92	10	2319	494043,30	3497222,04	10	2360	492297,60	3496610,35	10	2401	491238,29	3498659,88
10	2238	496155,21	3495944,91	10	2279	495044,53	3497484,86	10	2320	494016,32	3497232,67	10	2361	492200,43	3496692,12	10	2402	491182,41	3498662,23
10	2239	496148,25	3495949,60	10	2280	495106,28	3497481,64	10	2321	493960,09	3497316,75	10	2362	492142,85	3496711,79	10	2403	491169,44	3498662,78
10	2240	496141,29	3495954,29	10	2281	495166,52	3497482,03	10	2322	493907,92	3497414,78	10	2363	492128,89	3496715,25	10	2404	491167,58	3498665,08
10	2241	496087,65	3495990,39	10	2282	495203,99	3497520,70	10	2323	493918,82	3497522,07	10	2364	492020,64	3496742,05	10	2405	491162,81	3498670,96
10	2242	496042,65	3496055,22	10	2283	495221,66	3497587,38	10	2324	493920,07	3497548,35	10	2365	491902,87	3496769,48	10	2406	491105,17	3498741,98
10	2243	496022,82	3496083,78	10	2284	495259,73	3497614,96	10	2325	493923,94	3497630,05	10	2366	491802,61	3496745,89	10	2407	491036,26	3498818,49
10	2244	495955,29	3496164,49	10	2285	495317,58	3497606,75	10	2326	493882,07	3497732,18	10	2367	491700,83	3496720,32	10	2408	490968,31	3498912,84
10	2245	495888,57	3496254,68	10	2286	495377,68	3497650,61	10	2327	493815,14	3497824,13	10	2368	491638,68	3496634,91	10	2409	490893,60	3498982,26
10	2246	495865,95	3496366,79	10	2287	495381,97	3497692,37	10	2328	493700,85	3497845,61	10	2369	491553,57	3496700,65	10	2410	490947,70	3499079,83
10	2247	495795,65	3496490,96	10	2288	495360,52	3497729,39	10	2329	493610,11	3497916,52	10	2370	491538,53	3496817,34	10	2411	490937,55	3499127,77
10	2248	495730,71	3496589,44	10	2289	495324,18	3497730,52	10	2330	493576,78	3497936,04	10	2371	491476,46	3496898,33	10	2412	490925,56	3499184,39
10	2249	495647,51	3496647,35	10	2290	495284,56	3497704,85	10	2331	493201,53	3497949,56	10	2372	491431,33	3497000,64	10	2413	490951,18	3499287,05
10	2250	495547,51	3496673,96	10	2291	495214,12	3497705,18	10	2332	493181,69	3497931,50	10	2373	491425,94	3497035,25	10	2414	490941,38	3499333,18

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				
10	2251	495496,99	3496693,47	10	2292	495161,10	3497677,46	10	2333	493169,98	3497905,93	10	2374	491424,86	3497042,18	10	2415	490929,76	3499387,80
10	2252	495341,78	3496697,94	10	2293	495108,36	3497601,83	10	2334	493133,01	3497870,32	10	2375	491423,78	3497049,11	10	2416	491026,16	3499432,65
10	2253	495232,50	3496655,93	10	2294	495060,21	3497613,50	10	2335	493105,55	3497822,52	10	2376	491414,40	3497109,32	10	2417	491088,21	3499519,42
10	2254	495125,98	3496663,71	10	2295	495042,42	3497610,97	10	2336	493110,43	3497771,61	10	2377	491318,48	3497166,93	10	2418	491086,38	3499539,68
10	2255	495101,22	3496779,52	10	2296	494989,87	3497602,73	10	2337	493140,90	3497729,26	10	2378	491285,19	3497276,55	10	2419	491079,21	3499619,32
10	2256	495024,06	3496866,13	10	2297	494956,31	3497564,53	10	2338	493207,32	3497710,56	10	2379	491381,53	3497346,75	10	2420	491082,98	3499654,73
10	2257	494926,47	3496892,39	10	2298	494907,53	3497545,25	10	2339	493223,82	3497696,87	10	2380	491473,48	3497414,61	10	2421	491090,28	3499723,20
10	2258	494851,60	3496970,77	10	2299	494868,95	3497509,97	10	2340	493222,54	3497635,88	10	2381	491568,15	3497453,79	10	2422	491171,75	3499795,53
10	2259	494796,56	3497059,56	10	2300	494816,09	3497501,08	10	2341	493211,35	3497525,48	10	2382	491618,71	3497557,29	10	2423	491171,68	3499800,76
10	2260	494689,04	3497079,38	10	2301	494769,66	3497472,56	10	2342	493196,54	3497414,62	10	2383	491616,23	3497573,23	10	2424	491170,33	3499907,54
10	2261	494592,27	3497033,21	10	2302	494763,70	3497468,90	10	2343	493147,89	3497308,48	10	2384	491606,56	3497635,25	10	2425	491246,15	3499973,50
10	2262	494553,60	3497038,61	10	2303	494757,74	3497465,24	10	2344	493061,62	3497246,37	10	2385	491602,89	3497658,81	10	2426	491294,72	3500078,03
10	2427	491315,59	3500161,27	10	2468	492735,81	3500966,98	10	2509	494288,73	3501938,67	10	2550	494181,02	3501970,30	10	2591	492293,04	3502126,45
10	2428	491330,18	3500153,31	10	2469	492699,21	3501012,91	10	2510	494293,42	3501947,62	10	2551	494166,85	3501923,46	10	2592	492247,05	3502160,88
10	2429	491361,84	3500144,12	10	2470	492691,07	3501070,70	10	2511	494294,53	3501949,74	10	2552	494157,44	3501846,07	10	2593	492189,83	3502228,87
10	2430	491368,62	3500142,15	10	2471	492664,12	3501129,03	10	2512	494320,68	3501992,41	10	2553	494142,81	3501799,62	10	2594	492185,85	3502231,63
10	2431	491375,40	3500140,18	10	2472	492685,42	3501196,15	10	2513	494321,02	3502047,48	10	2554	494141,25	3501794,66	10	2595	492137,93	3502264,76
10	2432	491386,40	3500136,99	10	2473	492681,05	3501250,82	10	2514	494297,37	3502140,32	10	2555	494082,12	3501761,29	10	2596	492091,19	3502294,18
10	2433	491439,33	3500151,32	10	2474	492697,67	3501305,67	10	2515	494169,63	3502348,01	10	2556	494031,21	3501730,68	10	2597	492047,84	3502328,13
10	2434	491515,87	3500188,24	10	2475	492723,95	3501354,24	10	2516	494152,63	3502420,63	10	2557	493975,66	3501714,72	10	2598	492001,25	3502388,69
10	2435	491523,17	3500191,76	10	2476	492751,62	3501400,12	10	2517	494160,90	3502528,14	10	2558	493925,82	3501685,49	10	2599	491936,49	3502472,67
10	2436	491547,33	3500206,02	10	2477	492804,32	3501387,88	10	2518	494160,95	3502528,76	10	2559	493869,34	3501682,29	10	2600	491893,93	3502539,95
10	2437	491569,16	3500218,89	10	2478	492861,07	3501378,98	10	2519	494173,24	3502596,14	10	2560	493812,03	3501670,37	10	2601	491854,58	3502562,36
10	2438	491624,59	3500221,02	10	2479	492915,54	3501385,39	10	2520	494206,47	3502679,24	10	2561	493761,01	3501659,20	10	2602	491804,52	3502531,38
10	2439	491675,33	3500243,46	10	2480	492974,34	3501394,74	10	2521	494234,25	3502748,70	10	2562	493711,04	3501637,06	10	2603	491806,72	3502479,76
10	2440	491807,55	3500235,16	10	2481	493031,45	3501379,94	10	2522	494259,55	3502818,39	10	2563	493657,64	3501638,64	10	2604	491888,24	3502356,02
10	2441	491848,57	3500232,97	10	2482	493087,27	3501373,96	10	2523	494296,17	3502922,97	10	2564	493606,69	3501639,25	10	2605	491927,97	3502304,41
10	2442	491937,90	3500227,65	10	2483	493151,13	3501353,21	10	2524	494320,38	3502983,47	10	2565	493555,96	3501619,98	10	2606	491959,02	3502264,07
10	2443	492006,31	3500217,02	10	2484	493194,50	3501355,96	10	2525	494389,16	3503032,93	10	2566	493492,16	3501596,29	10	2607	492003,34	3502229,11
10	2444	492053,92	3500198,42	10	2485	493257,35	3501354,01	10	2526	494444,88	3503057,07	10	2567	493435,14	3501562,07	10	2608	492046,31	3502193,45
10	2445	492118,22	3500189,36	10	2486	493314,25	3501356,87	10	2527	494523,04	3503105,58	10	2568	493395,27	3501528,60	10	2609	492096,90	3502165,68
10	2446	492173,26	3500202,41	10	2487	493369,52	3501359,27	10	2528	494569,99	3503133,65	10	2569	493341,42	3501502,39	10	2610	492184,65	3502080,46
10	2447	492177,27	3500203,36	10	2488	493437,33	3501405,82	10	2529	494579,00	3503183,09	10	2570	493303,73	3501463,31	10	2611	492188,62	3502076,61
10	2448	492239,45	3500240,94	10	2489	493484,56	3501439,93	10	2530	494563,84	3503217,10	10	2571	493299,92	3501459,36	10	2612	492187,82	3501965,81
10	2449	492269,40	3500282,14	10	2490	493494,66	3501456,80	10	2531	494524,17	3503226,13	10	2572	493171,94	3501461,03	10	2613	492183,83	3501966,81
10	2450	492287,67	3500328,77	10	2491	493497,04	3501460,77	10	2532	494390,25	3503147,60	10	2573	493158,36	3501465,21	10	2614	492164,81	3501971,58
10	2451	492350,38	3500378,22	10	2492	493516,01	3501492,44	10	2533	494272,07	3503101,93	10	2574	493082,01	3501488,70	10	2615	492060,84	3502040,26
10	2452	492357,35	3500382,80	10	2493	493599,07	3501523,15	10	2534	494225,77	3503063,45	10	2575	493023,78	3501489,45	10	2616	491998,12	3502081,82
10	2453	492401,66	3500411,87	10	2494	493657,64	3501532,64	10	2535	494215,63	3502998,82	10	2576	492971,04	3501501,13	10	2617	491949,62	3502125,27
10	2454	492430,97	3500472,08	10	2495	493721,07	3501531,68	10	2536	494195,35	3502955,72	10	2577	492903,11	3501497,11	10	2618	491890,04	3502176,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2455	492444,26	3500522,24	10	2496	493772,14	3501546,40	10	2537	494158,73	3502851,14	10	2578	492847,10	3501501,07	10	2619	491837,33	3502182,00
10	2456	492459,15	3500551,23	10	2497	493819,19	3501564,67	10	2538	494137,88	3502793,70	10	2579	492790,19	3501507,37	10	2620	491806,17	3502139,13
10	2457	492472,41	3500577,03	10	2498	493888,38	3501577,84	10	2539	494133,43	3502781,44	10	2580	492728,23	3501547,57	10	2621	491827,73	3502090,71
10	2458	492528,63	3500638,36	10	2499	493940,32	3501580,10	10	2540	494113,04	3502730,46	10	2581	492707,66	3501598,84	10	2622	491872,59	3502052,46
10	2459	492568,49	3500677,30	10	2500	493990,32	3501600,70	10	2541	494071,81	3502627,38	10	2582	492662,32	3501677,15	10	2623	491935,81	3501996,06
10	2460	492605,79	3500716,78	10	2501	494060,16	3501628,95	10	2542	494054,82	3502535,91	10	2583	492625,55	3501736,15	10	2624	491975,38	3501965,47
10	2461	492657,90	3500768,45	10	2502	494133,61	3501669,12	10	2543	494049,45	3502521,05	10	2584	492597,79	3501768,00	10	2625	492070,23	3501908,81
10	2462	492707,30	3500820,19	10	2503	494184,57	3501696,28	10	2544	494041,58	3502499,25	10	2585	492508,77	3501825,26	10	2626	492113,81	3501878,80
10	2463	492723,19	3500839,61	10	2504	494228,44	3501730,17	10	2545	494023,85	3502450,25	10	2586	492448,38	3501911,21	10	2627	492183,27	3501859,75
10	2464	492729,43	3500847,24	10	2505	494252,89	3501781,97	10	2546	494133,13	3502147,92	10	2587	492438,39	3501952,16	10	2628	492187,26	3501858,66
10	2465	492735,67	3500854,87	10	2506	494262,87	3501834,98	10	2547	494170,61	3502042,03	10	2588	492417,53	3502039,43	10	2629	492186,83	3501797,76
10	2466	492739,09	3500859,06	10	2507	494271,06	3501904,93	10	2548	494181,40	3501991,69	10	2589	492378,67	3502071,84	10	2630	492182,82	3501796,10
10	2467	492753,83	3500914,34	10	2508	494284,06	3501929,76	10	2549	494183,93	3501979,90	10	2590	492324,67	3502082,29	10	2631	492127,34	3501773,11
10	2632	492059,90	3501779,21	10	2673	492343,44	3500554,99	10	2714	489746,92	3500574,27	10	2755	489538,21	3501571,42	10	2796	488027,55	3502687,49
10	2633	491982,69	3501803,66	10	2674	492330,15	3500504,83	10	2715	489654,46	3500627,82	10	2756	489418,56	3501508,24	10	2797	487987,81	3502576,92
10	2634	491899,41	3501819,91	10	2675	492285,04	3500461,99	10	2716	489583,22	3500719,04	10	2757	489394,55	3501486,71	10	2798	488014,54	3502478,06
10	2635	491753,64	3501854,31	10	2676	492235,73	3500429,16	10	2717	489488,50	3500752,38	10	2758	489333,21	3501530,42	10	2799	488029,88	3502375,46
10	2636	491705,21	3501841,77	10	2677	492191,11	3500393,42	10	2718	489553,22	3500848,58	10	2759	489273,68	3501625,23	10	2800	488079,29	3502272,65
10	2637	491687,71	3501801,03	10	2678	492185,97	3500372,84	10	2719	489585,01	3500964,85	10	2760	489271,21	3501629,16	10	2801	488193,78	3502256,18
10	2638	491710,02	3501760,89	10	2679	492178,21	3500341,83	10	2720	489584,59	3500968,86	10	2761	489209,02	3501720,43	10	2802	488249,42	3502274,17
10	2639	491797,65	3501733,04	10	2680	492174,19	3500338,95	10	2721	489573,68	3501073,21	10	2762	489114,83	3501758,60	10	2803	488258,80	3502239,69
10	2640	491877,37	3501716,23	10	2681	492113,87	3500295,81	10	2722	489515,38	3501170,20	10	2763	489011,97	3501729,65	10	2804	488258,74	3502192,52
10	2641	491960,64	3501699,98	10	2682	492041,78	3500316,83	10	2723	489493,00	3501316,32	10	2764	488924,98	3501784,96	10	2805	488266,39	3502128,51
10	2642	492017,38	3501682,19	10	2683	491969,99	3500329,51	10	2724	489457,39	3501399,21	10	2765	489015,41	3501841,32	10	2806	488257,58	3502071,43
10	2643	492065,15	3501666,40	10	2684	491868,60	3500337,90	10	2725	489471,70	3501406,57	10	2766	489039,89	3501954,46	10	2807	488245,82	3502020,59
10	2644	492115,10	3501658,97	10	2685	491807,55	3500341,17	10	2726	489484,40	3501413,10	10	2767	488992,11	3502044,46	10	2808	488230,88	3501966,57
10	2645	492169,35	3501675,74	10	2686	491722,55	3500349,59	10	2727	489502,01	3501422,14	10	2768	488982,26	3502158,97	10	2809	488230,60	3501965,56
10	2646	492182,11	3501682,05	10	2687	491668,43	3500349,45	10	2728	489503,94	3501423,10	10	2769	488946,84	3502187,76	10	2810	488220,39	3501946,51
10	2647	492186,12	3501684,03	10	2688	491600,28	3500326,00	10	2729	489568,46	3501455,29	10	2770	488894,25	3502230,52	10	2811	488174,50	3501878,77
10	2648	492218,09	3501699,87	10	2689	491538,37	3500320,35	10	2730	489623,42	3501510,36	10	2771	488795,57	3502214,31	10	2812	488142,72	3501834,91
10	2649	492281,33	3501706,15	10	2690	491511,60	3500305,80	10	2731	489623,66	3501510,78	10	2772	488694,04	3502228,03	10	2813	488089,66	3501787,01
10	2650	492362,41	3501709,93	10	2691	491478,35	3500287,74	10	2732	489670,85	3501594,20	10	2773	488635,55	3502313,81	10	2814	488023,74	3501684,68
10	2651	492454,27	3501719,39	10	2692	491407,35	3500251,88	10	2733	489725,97	3501607,15	10	2774	488585,91	3502417,89	10	2815	487978,14	3501659,54
10	2652	492532,42	3501671,12	10	2693	491393,53	3500255,20	10	2734	489824,16	3501676,74	10	2775	488495,04	3502488,88	10	2816	487942,63	3501643,97
10	2653	492614,41	3501537,96	10	2694	491386,70	3500256,84	10	2735	489894,29	3501759,88	10	2776	488395,97	3502511,55	10	2817	487938,74	3501640,24
10	2654	492628,24	3501472,16	10	2695	491379,87	3500258,48	10	2736	490006,80	3501928,08	10	2777	488335,69	3502546,90	10	2818	487900,80	3501603,83
10	2655	492629,08	3501468,15	10	2696	491350,01	3500265,67	10	2737	490006,80	3501981,07	10	2778	488333,39	3502548,25	10	2819	487883,12	3501542,00
10	2656	492608,45	3501386,69	10	2697	491317,92	3500289,65	10	2738	489960,90	3502007,58	10	2779	488293,05	3502571,90	10	2820	487863,76	3501481,18
10	2657	492583,09	3501324,28	10	2698	491290,74	3500389,94	10	2739	489915,00	3501981,07	10	2780	488317,73	3502677,87	10	2821	487852,19	3501461,67
10	2658	492558,44	3501245,52	10	2699	491201,54	3500441,44	10	2740	489812,57	3501827,21	10	2781	488338,21	3502778,44	10	2822	487773,88	3501432,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2659	492557,69	3501203,31	10	2700	491090,26	3500465,02	10	2741	489756,53	3501758,66	10	2782	488404,09	3502878,53	10	2823	487547,77	3501392,14
10	2660	492555,47	3501143,88	10	2701	490967,46	3500543,41	10	2742	489684,30	3501706,42	10	2783	488433,30	3502985,99	10	2824	487461,80	3501374,12
10	2661	492556,80	3501087,80	10	2702	490623,43	3500551,20	10	2743	489660,68	3501759,09	10	2784	488399,74	3503050,16	10	2825	487421,51	3501357,27
10	2662	492558,76	3501048,70	10	2703	490616,43	3500551,36	10	2744	489567,93	3501845,32	10	2785	488270,97	3503051,48	10	2826	487349,12	3501300,67
10	2663	492559,55	3500988,38	10	2704	490608,52	3500540,92	10	2745	489509,49	3501977,96	10	2786	488269,13	3503051,49	10	2827	487148,24	3501088,99
10	2664	492560,32	3500927,21	10	2705	490544,81	3500456,90	10	2746	489475,02	3502000,58	10	2787	488268,32	3503051,50	10	2828	487033,77	3500997,70
10	2665	492570,18	3500842,57	10	2706	490474,55	3500447,94	10	2747	489410,24	3501987,48	10	2788	488264,21	3503051,54	10	2829	487028,84	3500993,77
10	2666	492570,99	3500835,60	10	2707	490447,72	3500444,51	10	2748	489406,49	3501938,34	10	2789	488260,10	3503051,58	10	2830	486984,66	3500950,53
10	2667	492564,33	3500828,35	10	2708	490353,41	3500497,02	10	2749	489462,54	3501811,39	10	2790	488258,58	3503051,60	10	2831	486914,51	3500933,39
10	2668	492527,01	3500787,71	10	2709	490245,10	3500536,64	10	2750	489498,04	3501765,88	10	2791	488257,46	3503051,61	10	2832	486866,67	3500909,52
10	2669	492489,72	3500748,23	10	2710	490154,50	3500594,35	10	2751	489567,35	3501708,05	10	2792	488119,14	3503053,03	10	2833	486804,47	3500892,18
10	2670	492422,09	3500687,90	10	2711	490052,44	3500585,88	10	2752	489581,93	3501652,52	10	2793	488105,27	3502968,23	10	2834	486795,62	3500947,85
10	2671	492380,61	3500630,02	10	2712	489950,47	3500591,52	10	2753	489557,81	3501608,34	10	2794	488123,03	3502856,71	10	2835	486799,29	3500996,84
10	2672	492351,12	3500570,50	10	2713	489848,01	3500583,01	10	2754	489555,79	3501604,54	10	2795	488117,03	3502737,31	10	2836	486799,32	3500997,21
10	2837	486799,58	3501000,71	10	2878	486858,74	3500779,42	10	2919	487092,48	3500901,65	10	2960	488726,63	3501548,38	10	3001	489157,90	3499648,01
10	2838	486801,72	3501010,81	10	2879	486861,72	3500728,14	10	2920	487236,55	3500991,00	10	2961	488840,96	3501536,75	10	3002	489150,91	3499648,64
10	2839	486810,19	3501050,70	10	2880	486882,16	3500650,72	10	2921	487240,47	3500994,95	10	2962	488955,75	3501518,65	10	3003	489143,92	3499649,27
10	2840	486821,28	3501113,42	10	2881	486881,84	3500585,67	10	2922	487482,25	3501238,18	10	2963	488982,53	3501409,17	10	3004	489092,81	3499653,85
10	2841	486809,85	3501171,53	10	2882	486831,84	3500473,06	10	2923	487179,91	3501291,72	10	2964	489076,25	3501336,72	10	3005	489059,63	3499800,92
10	2842	486786,29	3501222,85	10	2883	486830,69	3500432,49	10	2924	487864,89	3501338,89	10	2965	489190,62	3501287,34	10	3006	489032,73	3499850,72
10	2843	486767,40	3501274,19	10	2884	486728,46	3500346,91	10	2925	487911,44	3501365,88	10	2966	489196,86	3501284,64	10	3007	489015,88	3499881,89
10	2844	486743,82	3501325,50	10	2885	486694,64	3500300,89	10	2926	487945,45	3501414,06	10	2967	489198,79	3501262,20	10	3008	488977,28	3499952,52
10	2845	486709,13	3501411,65	10	2886	486683,61	3500250,86	10	2927	487949,29	3501419,50	10	2968	489212,24	3501105,45	10	3009	488864,59	3500073,68
10	2846	486659,66	3501445,66	10	2887	486662,65	3500200,91	10	2928	487976,91	3501481,25	10	2969	489202,31	3500972,84	10	3010	488703,66	3500163,55
10	2847	486613,76	3501419,16	10	2888	486647,30	3500135,22	10	2929	487991,48	3501548,51	10	2970	489202,01	3500968,84	10	3011	488657,76	3500137,05
10	2848	486609,79	3501380,19	10	2889	486624,86	3500089,73	10	2930	488064,54	3501570,76	10	2971	489196,14	3500890,37	10	3012	488657,76	3500084,05
10	2849	486622,25	3501343,08	10	2890	486612,55	3500029,55	10	2931	488102,66	3501608,15	10	2972	489166,83	3500775,58	10	3013	488807,72	3499994,23
10	2850	486643,00	3501292,75	10	2891	486632,57	3499967,63	10	2932	488147,96	3501683,93	10	2973	489188,61	3500677,33	10	3014	488901,58	3499899,67
10	2851	486672,06	3501228,54	10	2892	486654,33	3499932,44	10	2933	488184,92	3501734,21	10	2974	489274,06	3500606,87	10	3015	488929,83	3499853,12
10	2852	486698,97	3501155,88	10	2893	486657,79	3499914,67	10	2934	488234,62	3501777,71	10	2975	489322,58	3500580,43	10	3016	488935,02	3499844,56
10	2853	486713,55	3501104,54	10	2894	486669,38	3499855,05	10	2935	488253,39	3501805,91	10	2976	489367,20	3500556,13	10	3017	488954,63	3499796,08
10	2854	486699,73	3501040,59	10	2895	486672,34	3499840,14	10	2936	488257,57	3501810,91	10	2977	489393,05	3500541,39	10	3018	488972,91	3499729,43
10	2855	486694,88	3501012,23	10	2896	486703,50	3499797,27	10	2937	488308,77	3501881,32	10	2978	489465,42	3500500,15	10	3019	488987,24	3499647,83
10	2856	486692,56	3500998,66	10	2897	486756,21	3499802,80	10	2938	488343,99	3501970,64	10	2979	489465,70	3500499,99	10	3020	488969,69	3499637,54
10	2857	486692,49	3500998,26	10	2898	486777,77	3499851,23	10	2939	488353,25	3502020,51	10	2980	489500,15	3500455,61	10	3021	488933,14	3499616,10
10	2858	486691,26	3500907,74	10	2899	486772,10	3499911,37	10	2940	488363,29	3502080,05	10	2981	489536,49	3500408,78	10	3022	488892,20	3499572,62
10	2859	486692,78	3500838,27	10	2900	486770,95	3499923,57	10	2941	488372,80	3502135,39	10	2982	489539,60	3500294,21	10	3023	488824,91	3499497,84
10	2860	486634,56	3500806,00	10	2901	486746,13	3499985,43	10	2942	488367,10	3502185,53	10	2983	489616,14	3500225,29	10	3024	488794,51	3499452,22
10	2861	486452,88	3500685,09	10	2902	486719,12	3500034,85	10	2943	488370,89	3502240,43	10	2984	489703,06	3500243,45	10	3025	488704,86	3499384,43
10	2862	486346,76	3500518,73	10	2903	486745,40	3500089,53	10	2944	488370,69	3502293,45	10	2985	489701,52	3500197,79	10	3026	488690,40	3499369,91

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				
10	2863	486302,70	3500455,63	10	2904	486754,34	3500142,55	10	2945	488370,46	3502293,95	10	2986	489688,93	3500141,94	10	3027	488656,40	3499335,74
10	2864	486288,03	3500430,20	10	2905	486788,10	3500181,31	10	2946	488409,84	3502295,75	10	2987	489708,35	3500060,75	10	3028	488647,28	3499326,59
10	2865	486295,11	3500398,78	10	2906	486789,99	3500253,42	10	2947	488482,82	3502171,26	10	2988	489714,04	3500050,91	10	3029	488608,93	3499302,10
10	2866	486334,36	3500381,26	10	2907	486838,82	3500303,89	10	2948	488547,96	3502082,28	10	2989	489725,08	3500031,84	10	3030	488535,69	3499255,36
10	2867	486376,31	3500393,05	10	2908	486907,82	3500351,39	10	2949	488619,55	3502009,95	10	2990	489748,78	3499986,25	10	3031	488495,13	3499210,97
10	2868	486405,41	3500418,27	10	2909	486937,46	3500392,41	10	2950	488624,77	3501902,92	10	2991	489767,22	3499929,85	10	3032	488476,80	3499161,71
10	2869	486436,55	3500462,95	10	2910	486941,52	3500456,07	10	2951	488601,00	3501856,21	10	2992	489760,51	3499876,49	10	3033	488474,21	3499154,75
10	2870	486468,51	3500510,76	10	2911	486967,57	3500507,07	10	2952	488577,69	3501810,43	10	2993	489770,06	3499833,50	10	3034	488471,30	3499147,80
10	2871	486510,12	3500566,87	10	2912	486984,56	3500559,33	10	2953	488471,75	3501763,65	10	2994	489771,82	3499825,58	10	3035	488457,92	3499115,82
10	2872	486548,73	3500606,29	10	2913	486990,92	3500614,69	10	2954	488441,79	3501666,81	10	2995	489720,80	3499768,15	10	3036	488457,08	3499055,96
10	2873	486615,17	3500663,76	10	2914	486987,28	3500665,06	10	2955	488510,32	3501574,76	10	2996	489657,32	3499721,24	10	3037	488525,68	3498970,47
10	2874	486711,47	3500728,65	10	2915	486982,77	3500693,50	10	2956	488528,22	3501572,08	10	2997	489592,71	3499695,39	10	3038	488526,94	3498902,46
10	2875	486757,75	3500767,26	10	2916	486964,79	3500752,37	10	2957	488567,36	3501566,19	10	2998	489541,63	3499686,40	10	3039	488442,73	3498775,74
10	2876	486807,36	3500785,65	10	2917	486982,11	3500816,99	10	2958	488612,90	3501559,35	10	2999	489350,84	3499644,34	10	3040	488415,02	3498716,45
10	2877	486864,45	3500801,11	10	2918	487041,16	3500860,81	10	2959	488694,79	3501551,44	10	3000	489259,87	3499638,86	10	3041	488374,46	3498677,03
10	3042	488370,49	3498673,17	10	3083	488287,11	3498281,72	10	3124	488358,05	3498493,53	10	3165	489805,04	3500102,94	10	3206	490896,51	3498564,29
10	3043	488303,28	3498607,73	10	3084	488354,76	3498206,22	10	3125	488384,94	3498539,56	10	3166	489804,56	3500174,76	10	3207	490899,18	3498557,79
10	3044	488263,22	3498541,33	10	3085	488471,40	3498144,23	10	3126	488476,57	3498624,94	10	3167	489809,97	3500227,98	10	3208	490901,85	3498551,29
10	3045	488238,37	3498463,18	10	3086	488573,31	3498101,96	10	3127	488502,36	3498668,48	10	3168	489820,93	3500259,94	10	3209	490907,16	3498538,34
10	3046	488236,99	3498386,29	10	3087	488602,07	3498059,84	10	3128	488504,68	3498672,40	10	3169	489890,23	3500333,29	10	3210	491005,36	3498484,19
10	3047	488212,08	3498367,99	10	3088	488620,41	3497918,47	10	3129	488534,53	3498722,75	10	3170	489998,75	3500303,62	10	3211	491114,37	3498447,33
10	3048	488208,09	3498364,38	10	3089	488625,61	3497810,63	10	3130	488618,74	3498849,47	10	3171	490102,25	3500248,08	10	3212	491214,22	3498426,39
10	3049	488183,73	3498342,35	10	3090	488614,05	3497759,27	10	3131	488641,79	3498894,88	10	3172	490219,82	3500244,40	10	3213	491236,88	3498323,61
10	3050	488026,83	3498307,49	10	3091	488593,80	3497710,16	10	3132	488647,77	3498958,59	10	3173	490292,25	3500168,65	10	3214	491155,88	3498256,45
10	3051	487976,22	3498305,38	10	3092	488574,23	3497672,43	10	3133	488628,95	3499015,80	10	3174	490384,98	3500129,07	10	3215	491127,59	3498186,64
10	3052	487922,58	3498314,51	10	3093	488557,18	3497639,58	10	3134	488560,69	3499082,59	10	3175	490465,43	3500164,70	10	3216	491096,83	3498079,01
10	3053	487871,16	3498341,76	10	3094	488528,29	3497595,44	10	3135	488580,34	3499140,27	10	3176	490479,21	3500170,80	10	3217	491096,73	3498004,38
10	3054	487815,47	3498383,50	10	3095	488509,85	3497548,39	10	3136	488587,58	3499145,88	10	3177	490578,36	3500152,16	10	3218	491087,03	3497759,55
10	3055	487787,73	3498501,98	10	3096	488500,87	3497488,63	10	3137	488596,43	3499152,74	10	3178	490637,35	3500195,23	10	3219	491173,14	3497744,20
10	3056	487773,73	3498515,68	10	3097	488509,16	3497435,83	10	3138	488605,27	3499159,60	10	3179	490643,27	3500199,55	10	3220	491301,10	3497708,14
10	3057	487663,98	3498616,44	10	3098	488538,69	3497359,22	10	3139	488712,19	3499242,49	10	3180	490649,19	3500203,87	10	3221	491298,50	3497582,72
10	3058	487602,78	3498704,59	10	3099	488656,78	3497221,28	10	3140	488770,19	3499300,76	10	3181	490660,70	3500212,27	10	3222	491270,23	3497536,82
10	3059	487560,49	3498706,38	10	3100	488695,00	3497168,53	10	3141	488851,11	3499356,68	10	3182	490717,17	3500306,85	10	3223	491180,47	3497473,11
10	3060	487511,80	3498708,44	10	3101	488785,89	3497082,28	10	3142	488906,12	3499429,62	10	3183	490824,57	3500275,65	10	3224	491084,10	3497415,99
10	3061	487514,05	3498660,96	10	3102	488863,03	3497036,14	10	3143	488970,97	3499501,70	10	3184	490930,19	3500226,69	10	3225	491048,53	3497315,31
10	3062	487540,33	3498599,46	10	3103	488960,80	3496990,45	10	3144	489025,86	3499548,53	10	3185	490966,71	3500128,22	10	3226	491029,03	3497198,15
10	3063	487589,91	3498541,17	10	3104	489013,51	3496995,98	10	3145	489141,46	3499540,79	10	3186	490989,87	3500029,74	10	3227	491044,70	3497096,80
10	3064	487691,10	3498455,62	10	3105	489035,07	3497044,41	10	3146	489148,45	3499540,32	10	3187	490931,62	3499936,85	10	3228	491107,35	3496991,28
10	3065	487692,23	3498399,65	10	3106	489003,91	3497087,28	10	3147	489155,44	3499539,85	10	3188	490891,15	3499844,35	10	3229	491113,02	3496989,23
10	3066	487712,97	3498333,28	10	3107	488917,14	3497126,80	10	3148	489259,87	3499532,85	10	3189	490873,37	3499807,74	10	3230	491123,50	3496985,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3067	487748,89	3498298,03	10	3108	488848,20	3497168,04	10	3149	489359,34	3499538,85	10	3190	490840,95	3499740,97	10	3231	491133,98	3496981,63
10	3068	487625,26	3498206,54	10	3109	488746,59	3497297,03	10	3150	489520,35	3499578,50	10	3191	490772,20	3499642,61	10	3232	491216,08	3496951,87
10	3069	487516,11	3498121,21	10	3110	488626,15	3497449,91	10	3151	489614,75	3499591,71	10	3192	490748,28	3499525,23	10	3233	491243,35	3496846,95
10	3070	487442,75	3498017,97	10	3111	488686,82	3497610,34	10	3152	489663,04	3499606,49	10	3193	490673,49	3499458,58	10	3234	491297,91	3496749,60
10	3071	487442,75	3497964,98	10	3112	488709,78	3497668,39	10	3153	489708,44	3499628,73	10	3194	490674,72	3499415,51	10	3235	491235,71	3496617,58
10	3072	487488,65	3497938,47	10	3113	488735,38	3497774,74	10	3154	489768,96	3499673,36	10	3195	490676,81	3499342,48	10	3236	491251,99	3496596,37
10	3073	487534,56	3497964,98	10	3114	488739,22	3497850,14	10	3155	489836,80	3499710,15	10	3196	490644,42	3499233,35	10	3237	491255,10	3496592,33
10	3074	487586,37	3498041,75	10	3115	488741,16	3497888,28	10	3156	489876,16	3499763,74	10	3197	490664,99	3499165,12	10	3238	491320,18	3496507,59
10	3075	487648,75	3498091,21	10	3116	488716,06	3498024,88	10	3157	489884,79	3499814,46	10	3198	490674,05	3499135,04	10	3239	491432,34	3496488,84
10	3076	487740,23	3498156,24	10	3117	488689,28	3498132,55	10	3158	489879,81	3499830,94	10	3199	490690,33	3499026,90	10	3240	491515,81	3496436,24
10	3077	487824,81	3498225,27	10	3118	488652,13	3498170,28	10	3159	489869,13	3499866,26	10	3200	490673,75	3498913,14	10	3241	491486,60	3496291,74
10	3078	487961,82	3498200,40	10	3119	488631,88	3498190,83	10	3160	489872,65	3499918,76	10	3201	490704,51	3498814,97	10	3242	491461,33	3496226,36
10	3079	488034,08	3498201,79	10	3120	488526,24	3498239,13	10	3161	489867,99	3499983,32	10	3202	490789,42	3498729,69	10	3243	491458,12	3496219,69
10	3080	488208,41	3498239,63	10	3121	488426,55	3498284,72	10	3162	489840,58	3500039,24	10	3203	490863,13	3498645,65	10	3244	491420,23	3496141,03
10	3081	488212,41	3498240,50	10	3122	488376,53	3498338,92	10	3163	489832,69	3500055,59	10	3204	490886,97	3498587,53	10	3245	491379,12	3495990,76
10	3082	488231,00	3498247,73	10	3123	488339,66	3498393,32	10	3164	489830,27	3500059,74	10	3205	490888,64	3498583,47	10	3246	491408,76	3495875,28
10	3247	491437,21	3495780,74	10	3288	491714,85	3494920,87	10	3329	492321,45	3496223,98	10	3370	492804,42	3494191,38	10	3411	492783,47	3493506,30
10	3248	491461,33	3495680,08	10	3289	491758,36	3495025,25	10	3330	492415,70	3496266,61	10	3371	492824,65	3494141,27	10	3412	492782,96	3493571,34
10	3249	491496,99	3495600,07	10	3290	491801,60	3495077,60	10	3331	492496,82	3496193,16	10	3372	492824,66	3494102,76	10	3413	492798,87	3493628,33
10	3250	491500,12	3495593,05	10	3291	491889,56	3495264,51	10	3332	492553,99	3496164,91	10	3373	492824,67	3494085,46	10	3414	492812,71	3493680,33
10	3251	491508,74	3495585,34	10	3292	491882,48	3495290,01	10	3333	492588,00	3496148,11	10	3374	492815,89	3494033,31	10	3415	492834,40	3493721,17
10	3252	491691,34	3495422,10	10	3293	491872,31	3495331,80	10	3334	492666,52	3496140,98	10	3375	492805,15	3493984,42	10	3416	492850,02	3493758,08
10	3253	491753,39	3495340,15	10	3294	491864,90	3495348,53	10	3335	492668,01	3496136,93	10	3376	492805,44	3493926,32	10	3417	492890,88	3493830,48
10	3254	491773,12	3495289,81	10	3295	491844,65	3495394,22	10	3336	492654,91	3496087,97	10	3377	492797,96	3493894,56	10	3418	492910,51	3493878,44
10	3255	491686,22	3495128,60	10	3296	491770,11	3495493,02	10	3337	492648,34	3496056,62	10	3378	492779,36	3493865,56	10	3419	492910,84	3493916,17
10	3256	491657,54	3495058,00	10	3297	491700,49	3495570,09	10	3338	492639,68	3496015,32	10	3379	492757,94	3493843,79	10	3420	492911,01	3493935,93
10	3257	491623,12	3494974,80	10	3298	491693,66	3495577,66	10	3339	492634,59	3495948,56	10	3380	492734,37	3493812,03	10	3421	492912,56	3493989,89
10	3258	491572,50	3494932,18	10	3299	491686,83	3495585,23	10	3340	492653,98	3495964,70	10	3381	492710,96	3493724,03	10	3422	492929,48	3494043,19
10	3259	491542,08	3494877,21	10	3300	491627,63	3495650,75	10	3341	492654,12	3495534,91	10	3382	492695,97	3493662,00	10	3423	492930,24	3494095,14
10	3260	491524,79	3494821,86	10	3301	491576,77	3495745,22	10	3342	492655,05	3495463,89	10	3383	492657,88	3493524,94	10	3424	492930,33	3494100,89
10	3261	491530,95	3494744,48	10	3302	491555,73	3495814,81	10	3343	492676,44	3495414,70	10	3384	492677,14	3493476,16	10	3425	492931,01	3494146,14
10	3262	491547,97	3494686,96	10	3303	491553,27	3495841,79	10	3344	492673,03	3495362,59	10	3385	492642,92	3493439,08	10	3426	492923,62	3494250,32
10	3263	491557,80	3494636,63	10	3304	491551,42	3495862,06	10	3345	492678,12	3495304,72	10	3386	492600,70	3493403,04	10	3427	492923,97	3494307,07
10	3264	491528,72	3494574,60	10	3305	491547,41	3495928,89	10	3346	492685,62	3495246,48	10	3387	492554,47	3493382,61	10	3428	492914,27	3494418,36
10	3265	491476,65	3494522,54	10	3306	491546,26	3495981,69	10	3347	492681,45	3495190,44	10	3388	492504,62	3493387,06	10	3429	492926,41	3494469,32
10	3266	491380,07	3494473,69	10	3307	491541,51	3496052,32	10	3348	492687,57	3495134,54	10	3389	492447,01	3493382,59	10	3430	492940,92	3494527,99
10	3267	491336,14	3494447,20	10	3308	491545,94	3496084,17	10	3349	492699,62	3495077,60	10	3390	492396,03	3493358,55	10	3431	492935,98	3494571,17
10	3268	491257,92	3494388,11	10	3309	491591,69	3496124,56	10	3350	492700,47	3495073,58	10	3391	492365,05	3493309,77	10	3432	492934,17	3494586,97
10	3269	491227,85	3494364,94	10	3310	491614,83	3496170,80	10	3351	492721,04	3495029,80	10	3392	492333,78	3493259,22	10	3433	492933,24	3494590,84
10	3270	491210,09	3494351,26	10	3311	491616,80	3496174,74	10	3352	492731,52	3494972,72	10	3393	492326,81	3493219,27	10	3434	492931,54	3494597,87

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				
10	3271	491091,06	3494241,08	10	3312	491626,76	3496197,57	10	3353	492740,96	3494926,06	10	3394	492317,90	3493108,44	10	3435	492931,23	3494599,16
10	3272	491084,73	3494211,32	10	3313	491627,35	3496201,58	10	3354	492746,55	3494898,40	10	3395	492272,63	3493063,11	10	3436	492921,79	3494638,22
10	3273	491080,04	3494189,24	10	3314	491636,02	3496260,58	10	3355	492758,63	3494839,41	10	3396	492241,12	3493006,66	10	3437	492905,18	3494686,43
10	3274	491119,42	3494153,78	10	3315	491636,61	3496280,41	10	3356	492774,34	3494782,95	10	3397	492262,78	3492971,78	10	3438	492890,48	3494742,87
10	3275	491169,83	3494170,15	10	3316	491637,78	3496320,14	10	3357	492785,07	3494731,78	10	3398	492313,50	3492975,84	10	3439	492879,94	3494792,35
10	3276	491277,95	3494270,41	10	3317	491637,79	3496372,33	10	3358	492791,20	3494676,89	10	3399	492386,87	3493043,48	10	3440	492866,96	3494849,09
10	3277	491380,91	3494348,18	10	3318	491718,97	3496385,03	10	3359	492811,04	3494630,36	10	3400	492417,78	3493093,67	10	3441	492854,87	3494900,24
10	3278	491398,45	3494361,44	10	3319	491775,35	3496420,89	10	3360	492820,04	3494599,69	10	3401	492425,28	3493191,25	10	3442	492843,19	3494956,62
10	3279	491399,23	3494361,85	10	3320	491809,84	3496442,82	10	3361	492822,11	3494592,66	10	3402	492445,99	3493234,06	10	3443	492837,99	3495009,71
10	3280	491529,62	3494430,70	10	3321	491919,37	3496476,98	10	3362	492824,18	3494585,63	10	3403	492469,10	3493278,92	10	3444	492824,23	3495071,42
10	3281	491610,98	3494507,15	10	3322	492023,46	3496487,17	10	3363	492825,79	3494580,13	10	3404	492527,47	3493272,71	10	3445	492821,88	3495075,46
10	3282	491646,93	3494569,37	10	3323	492064,67	3496469,00	10	3364	492835,35	3494529,22	10	3405	492578,59	3493279,27	10	3446	492798,31	3495116,04
10	3283	491663,17	3494622,39	10	3324	492115,64	3496446,54	10	3365	492816,71	3494476,20	10	3406	492628,86	3493298,10	10	3447	492788,39	3495167,29
10	3284	491661,35	3494676,51	10	3325	492125,44	3496427,06	10	3366	492808,72	3494421,44	10	3407	492676,40	3493324,61	10	3448	492790,29	3495218,39
10	3285	491634,80	3494764,05	10	3326	492139,14	3496399,83	10	3367	492805,07	3494367,41	10	3408	492719,78	3493358,74	10	3449	492791,58	3495271,38
10	3286	491642,91	3494844,46	10	3327	492162,17	3496354,08	10	3368	492810,12	3494302,31	10	3409	492764,37	3493396,36	10	3450	492781,29	3495327,43
10	3287	491682,80	3494880,08	10	3328	492224,50	3496269,92	10	3369	492807,26	3494249,30	10	3410	492783,69	3493452,13	10	3451	492788,34	3495388,46
10	3452	492779,08	3495446,49	10	3493	493642,78	3497537,21	10	3534	495543,98	3495765,46	10	3575	494986,77	3495122,31	10	3616	497207,26	3495470,92
10	3453	492759,94	3495494,90	10	3494	493646,24	3497434,89	10	3535	495496,98	3495740,36	10	3576	495022,12	3495177,74	10	3617	497312,10	3495464,77
10	3454	492759,72	3495545,92	10	3495	493706,10	3497344,10	10	3536	495443,95	3495730,96	10	3577	495050,81	3495223,31	10	3618	497361,86	3495363,33
10	3455	492759,64	3495567,75	10	3496	493774,07	3497225,38	10	3537	495394,66	3495711,12	10	3578	495091,33	3495257,12	10	3619	497390,76	3495259,23
10	3456	492759,53	3495600,93	10	3497	493776,38	3497221,35	10	3538	495344,93	3495680,49	10	3579	495135,80	3495287,45	10	3620	497377,12	3495159,27
10	3457	492756,24	3495659,07	10	3498	493811,03	3497169,72	10	3539	495294,28	3495654,94	10	3580	495176,76	3495317,83	10	3621	497278,58	3495107,85
10	3458	492752,79	3495717,06	10	3499	493811,22	3497057,76	10	3540	495255,70	3495616,91	10	3581	495211,24	3495359,12	10	3622	497193,69	3495031,04
10	3459	492753,60	3495772,06	10	3500	493854,97	3497023,11	10	3541	495224,02	3495572,38	10	3582	495251,06	3495401,74	10	3623	497128,30	3495002,92
10	3460	492750,92	3495823,92	10	3501	493966,09	3496935,11	10	3542	495200,33	3495526,73	10	3583	495281,20	3495445,90	10	3624	497119,28	3494999,04
10	3461	492755,01	3495875,15	10	3502	494098,40	3496921,07	10	3543	495171,10	3495478,76	10	3584	495301,27	3495492,79	10	3625	497030,59	3494906,65
10	3462	492743,77	3495924,11	10	3503	494200,48	3496863,15	10	3544	495136,85	3495437,73	10	3585	495326,47	3495536,19	10	3626	496945,74	3494848,05
10	3463	492746,42	3495939,80	10	3504	494297,35	3496802,58	10	3545	495105,86	3495396,73	10	3586	495363,24	3495574,85	10	3627	496902,07	3494743,33
10	3464	492750,32	3495962,86	10	3505	494400,47	3496825,20	10	3546	495063,92	3495369,35	10	3587	495439,53	3495614,92	10	3628	496897,99	3494627,89
10	3465	492753,23	3495980,09	10	3506	494505,27	3496775,73	10	3547	495020,41	3495336,00	10	3588	495498,02	3495629,47	10	3629	496886,13	3494525,70
10	3466	492748,95	3496036,31	10	3507	494618,51	3496803,73	10	3548	494977,30	3495303,10	10	3589	495551,30	3495647,27	10	3630	496878,85	3494442,04
10	3467	492766,35	3496086,88	10	3508	494720,80	3496780,39	10	3549	494948,26	3495259,47	10	3590	495609,47	3495657,81	10	3631	496876,86	3494419,13
10	3468	492772,82	3496136,22	10	3509	494807,73	3496708,94	10	3550	494894,04	3495179,27	10	3591	495666,44	3495654,95	10	3632	496861,00	3494305,13
10	3469	492817,54	3496135,16	10	3510	494850,69	3496615,58	10	3551	494879,39	3495127,29	10	3592	495721,09	3495665,05	10	3633	496803,25	3494259,23
10	3470	492923,68	3496126,89	10	3511	494890,00	3496515,04	10	3552	494862,66	3495079,53	10	3593	495775,91	3495684,63	10	3634	496781,96	3494242,32
10	3471	492948,14	3496151,51	10	3512	494980,89	3496457,59	10	3553	494861,05	3495039,86	10	3594	495778,24	3495685,39	10	3635	496702,74	3494169,53
10	3472	493014,18	3496217,96	10	3513	495093,52	3496436,13	10	3554	494860,89	3495035,86	10	3595	495826,68	3495701,13	10	3636	496665,80	3494070,35
10	3473	493092,43	3496303,58	10	3514	495196,11	3496415,19	10	3555	494859,54	3495002,61	10	3596	495872,01	3495723,46	10	3637	496649,24	3493962,62
10	3474	493122,59	3496400,27	10	3515	495307,24	3496417,17	10	3556	494859,92	3494942,12	10	3597	495905,68	3495767,55	10	3638	496647,59	3493959,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3475	493116,07	3496445,60	10	3516	495400,04	3496483,57	10	3557	494816,99	3494890,12	10	3598	495938,86	3495805,42	10	3639	496598,66	3493874,27
10	3476	493106,23	3496513,97	10	3517	495511,02	3496459,64	10	3558	494769,62	3494863,15	10	3599	495978,30	3495771,63	10	3640	496592,19	3493862,97
10	3477	493125,25	3496622,67	10	3518	495603,21	3496398,06	10	3559	494758,60	3494811,31	10	3600	496052,26	3495698,51	10	3641	496543,69	3493758,45
10	3478	493144,81	3496686,67	10	3519	495669,18	3496305,38	10	3560	494797,99	3494775,85	10	3601	496139,00	3495664,02	10	3642	496494,30	3493665,60
10	3479	493158,37	3496731,06	10	3520	495652,24	3496190,11	10	3561	494863,37	3494794,83	10	3602	496145,98	3495661,24	10	3643	496450,95	3493571,89
10	3480	493142,38	3496841,17	10	3521	495695,46	3496090,44	10	3562	494848,61	3494743,68	10	3603	496152,99	3495662,42	10	3644	496450,25	3493498,47
10	3481	493206,21	3496925,59	10	3522	495728,64	3496064,99	10	3563	494859,63	3494691,84	10	3604	496258,17	3495680,12	10	3645	496449,82	3493469,55
10	3482	493246,78	3497025,70	10	3523	495780,58	3496025,13	10	3564	494910,04	3494675,47	10	3605	496368,59	3495712,83	10	3646	496418,76	3493447,08
10	3483	493313,70	3497107,50	10	3524	495830,60	3495931,75	10	3565	494949,43	3494710,93	10	3606	496459,93	3495705,88	10	3647	496414,68	3493445,13
10	3484	493413,03	3497159,67	10	3525	495863,68	3495886,58	10	3566	494965,81	3494767,69	10	3607	496499,93	3495705,66	10	3648	496359,97	3493418,95
10	3485	493470,90	3497225,13	10	3526	495835,81	3495857,29	10	3567	494978,32	3494826,38	10	3608	496546,17	3495706,74	10	3649	496306,74	3493423,41
10	3486	493474,40	3497229,09	10	3527	495807,75	3495812,64	10	3568	494977,51	3494883,49	10	3609	496645,68	3495746,71	10	3650	496261,60	3493457,88
10	3487	493487,95	3497244,43	10	3528	495753,86	3495788,31	10	3569	494972,47	3494947,58	10	3610	496736,62	3495693,60	10	3651	496190,46	3493472,75
10	3488	493501,16	3497356,81	10	3529	495706,67	3495776,63	10	3570	494964,97	3495013,70	10	3611	496818,39	3495627,44	10	3652	496134,43	3493468,23
10	3489	493508,80	3497458,23	10	3530	495704,49	3495776,08	10	3571	494967,42	3495033,99	10	3612	496856,15	3495600,21	10	3653	496080,93	3493470,06
10	3490	493490,76	3497567,76	10	3531	495702,18	3495775,51	10	3572	494967,90	3495037,98	10	3613	496911,80	3495560,09	10	3654	496017,44	3493457,45
10	3491	493470,36	3497672,16	10	3532	495650,44	3495761,20	10	3573	494971,45	3495067,48	10	3614	497012,48	3495554,34	10	3655	495970,00	3493439,00
10	3492	493581,09	3497625,33	10	3533	495596,50	3495766,00	10	3574	494978,86	3495093,98	10	3615	497107,05	3495521,67	10	3656	495932,24	3493404,25
10	3657	495894,60	3493363,34	10	3698	495757,84	3493188,32	10	3739	496629,48	3491663,78	10	3780	495190,20	3489207,81	11	3820	494593,24	3482900,51
10	3658	495847,46	3493343,00	10	3699	495815,29	3493179,92	10	3740	496545,36	3491567,97	10	3781	495137,75	3489187,15	11	3821	494636,17	3482927,55
10	3659	495809,18	3493306,24	10	3700	495858,84	3493206,96	10	3741	496453,34	3491500,51	10	3782	495118,84	3489151,80	11	3822	494672,89	3482967,55
10	3660	495761,61	3493322,08	10	3701	495900,95	3493251,62	10	3742	496370,53	3491377,96	10	3783	495130,83	3489109,10	11	3823	494698,14	3483058,30
10	3661	495707,38	3493315,97	10	3702	495955,71	3493267,42	10	3743	496333,63	3491311,54	10	3784	495162,54	3489092,13	11	3824	494693,39	3483119,46
10	3662	495697,82	3493305,50	10	3703	495990,15	3493303,90	10	3744	496329,50	3491308,37	10	3785	495193,91	3489099,45	11	3825	494681,40	3483135,58
10	3663	495666,97	3493271,71	10	3704	496021,26	3493346,23	10	3745	496280,08	3491270,47	10	3786	495215,26	3489104,43	11	3826	494662,24	3483153,55
10	3664	495637,65	3493223,06	10	3705	496079,81	3493363,22	10	3746	496212,51	3491250,24	10	3787	495275,42	3489114,85	11	3827	494615,74	3483147,82
10	3665	495604,63	3493183,17	10	3706	496132,61	3493362,09	10	3747	496121,92	3491202,59	10	3788	495335,67	3489132,53	11	3828	494593,00	3483125,21
10	3666	495588,27	3493134,28	10	3707	496189,40	3493366,59	10	3748	496055,07	3491124,33	10	3789	495384,96	3489149,80	11	3829	494592,01	3483065,77
10	3667	495555,74	3493088,84	10	3708	496241,10	3493337,45	10	3749	496019,04	3491030,92	10	3790	495437,94	3489179,68	11	3830	494569,84	3483010,72
10	3668	495529,65	3493045,63	10	3709	496282,53	3493308,83	10	3750	496011,42	3490924,02	10	3791	495496,87	3489210,12	11	3831	494455,06	3482959,77
10	3669	495486,61	3493011,62	10	3710	496310,87	3493300,31	10	3751	495936,40	3490850,06	10	3792	495534,55	3489231,38	11	3832	494405,80	3482931,13
10	3670	495430,35	3493000,69	10	3711	496404,30	3493299,22	10	3752	495893,10	3490753,95	10	3793	495541,33	3489196,74	11	3833	494382,09	3482917,35
10	3671	495398,32	3492952,20	10	3712	496408,97	3493301,79	10	3753	495891,32	3490749,99	10	3794	495534,31	3489138,69	11	3834	494381,54	3482917,03
10	3672	495400,44	3492947,45	10	3713	496413,06	3493304,04	10	3754	495859,96	3490711,84	10	3795	495527,18	3489079,87	11	3835	494378,67	3482915,20
10	3673	495405,10	3492949,37	10	3714	496478,75	3493340,25	10	3755	495826,36	3490670,98	10	3796	495496,42	3488970,38	11	3836	494375,27	3482913,03
10	3674	495414,21	3492953,75	10	3715	496509,83	3493346,42	10	3756	495764,53	3490590,80	10	3797	495529,42	3488830,34	11	3837	494331,82	3482885,29
10	3675	495421,80	3492957,66	10	3716	496526,88	3493270,61	10	3757	495752,61	3490474,82	10	3798	495572,65	3488722,21	11	3838	494266,73	3482830,57
10	3676	495428,86	3492959,06	10	3717	496584,51	3493183,32	10	3758	495748,38	3490375,49	10	3799	495574,25	3488718,21	11	3839	494194,30	3482756,99
10	3677	495434,88	3492958,46	10	3718	496615,82	3493072,93	10	3759	495747,69	3490359,35	10	3800	495609,87	3488658,91	11	3840	494133,60	3482686,00
10	3678	495448,81	3492949,21	10	3719	496623,92	3493060,53	10	3760	495742,88	3490340,70	10	3801	495645,09	3488609,79	11	3841	494048,14	3482660,30

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				
10	3679	495450,70	3492947,04	10	3720	496677,77	3492978,14	10	3761	495721,33	3490257,25	10	3802	495742,45	3488563,40	11	3842	494002,87	3482650,26
10	3680	495451,03	3492946,66	10	3721	496712,58	3492863,15	10	3762	495707,18	3490147,44	10	3803	495768,10	3488542,04	11	3843	493903,41	3482628,20
10	3681	495451,36	3492946,28	10	3722	496769,24	3492777,87	10	3763	495697,27	3490046,50	10	3804	495832,02	3488488,80	11	3844	493844,00	3482604,09
10	3682	495453,25	3492944,12	10	3723	496800,48	3492682,86	10	3764	495674,70	3489942,82	10	3805	495930,52	3488465,55	11	3845	493799,24	3482553,91
10	3683	495456,70	3492939,54	10	3724	496813,50	3492661,82	10	3765	495627,48	3489836,58	10	3806	496032,92	3488486,68	11	3846	493774,25	3482507,16
10	3684	495460,10	3492931,95	10	3725	496856,29	3492592,67	10	3766	495607,09	3489751,75	10	3807	496057,85	3488483,57	11	3847	493759,12	3482455,78
10	3685	495463,00	3492924,38	10	3726	496900,74	3492500,30	10	3767	495592,87	3489692,58	10	3808	496143,42	3488472,88	11	3848	493728,05	3482379,31
10	3686	495465,40	3492916,81	10	3727	496909,29	3492466,61	10	3768	495577,47	3489626,42	10	3809	496152,42	3488490,93	11	3849	493706,80	3482300,88
10	3687	495468,32	3492910,23	10	3728	496927,76	3492393,87	10	3769	495569,88	3489521,51	10	2033	496203,96	3488556,21	11	3850	493700,59	3482220,13
10	3688	495471,25	3492904,65	10	3729	497009,40	3492314,38	10	3770	495523,36	3489423,00	11	3810	494178,13	3482587,11	11	3851	493713,84	3482072,75
10	3689	495473,67	3492899,09	10	3730	497105,47	3492261,15	10	3771	495522,63	3489354,40	11	3811	494241,08	3482647,98	11	3852	493714,20	3482068,74
10	3690	495473,76	3492898,36	10	3731	497027,32	3492175,53	10	3772	495515,92	3489349,03	11	3812	494334,68	3482749,56	11	3853	493772,83	3482067,76
10	3691	495522,65	3492903,02	10	3732	496994,75	3492126,60	10	3773	495473,99	3489317,85	11	3813	494344,78	3482758,05	11	3854	493773,34	3482067,75
10	3692	495569,05	3492928,10	10	3733	496955,62	3492069,11	10	3774	495418,02	3489293,07	11	3814	494394,13	3482799,53	11	3855	493773,86	3482067,74
10	3693	495616,95	3492958,88	10	3734	496952,94	3492065,17	10	3775	495380,56	3489269,86	11	3815	494443,32	3482830,94	11	3856	493825,00	3482066,90
10	3694	495650,43	3493006,24	10	3735	496899,90	3491993,46	10	3776	495363,54	3489259,31	11	3816	494443,85	3482831,28	11	3857	493824,50	3482070,91
10	3695	495669,61	3493053,04	10	3736	496817,83	3491920,42	10	3777	495325,57	3489241,61	11	3817	494446,81	3482833,00	11	3858	493806,42	3482216,33
10	3696	495700,76	3493095,91	10	3737	496770,98	3491821,02	10	3778	495317,21	3489238,00	11	3818	494450,33	3482835,05	11	3859	493809,81	3482277,10
10	3697	495727,73	3493143,26	10	3738	496762,65	3491755,03	10	3779	495253,38	3489218,53	11	3819	494498,42	3482863,03	11	3860	493824,13	3482335,50
11	3861	493849,45	3482390,33	12	3901	492932,07	3486012,98	12	3942	494924,14	3486582,57	12	3983	493971,63	3488611,79	12	4024	491084,35	3488044,85
11	3862	493869,72	3482461,02	12	3902	492795,69	3486125,30	12	3943	494950,21	3486705,29	12	3984	493906,01	3488661,45	12	4025	490939,93	3488044,84
11	3863	493899,37	3482512,45	12	3903	492744,49	3486158,96	12	3944	494899,19	3486819,90	12	3985	493788,15	3488715,98	12	4026	490792,21	3488108,33
11	3864	493927,49	3482519,72	12	3904	492672,53	3486216,44	12	3945	494790,54	3486882,63	12	3986	493694,14	3488715,87	12	4027	490676,81	3488169,12
11	3865	494070,18	3482556,62	12	3905	492585,28	3486284,58	12	3946	494736,14	3486888,62	12	3987	493692,47	3488719,87	12	4028	490641,57	3488176,22
11	3866	494127,50	3482568,62	12	3906	492532,08	3486335,37	12	3947	494453,16	3486919,78	12	3988	493647,43	3488827,90	12	4029	490531,79	3488198,35
11	3867	494131,78	3482570,19	12	3907	492456,71	3486427,75	12	3948	494216,23	3486974,63	12	3989	493533,62	3488942,68	12	4030	490401,53	3488170,19
11	3810	494178,13	3482587,11	12	3908	492445,10	3486478,12	12	3949	494054,59	3487048,74	12	3990	493414,39	3488989,41	12	4031	490287,26	3488120,62
12	3868	494847,67	3484187,02	12	3909	492467,05	3486515,91	12	3950	494006,04	3487070,99	12	3991	493390,64	3488998,36	12	4032	490108,64	3488036,32
12	3869	494836,65	3484238,86	12	3910	492491,78	3486558,47	12	3951	493815,83	3487366,79	12	3992	493297,57	3489033,45	12	4033	489994,35	3488094,23
12	3870	494778,05	3484305,51	12	3911	492494,08	3486562,42	12	3952	493794,33	3487393,55	12	3993	493230,39	3489041,33	12	4034	489882,85	3488189,09
12	3871	494754,28	3484350,69	12	3912	492563,73	3486682,32	12	3953	493734,52	3487467,97	12	3994	493168,58	3489048,59	12	4035	489776,30	3488310,79
12	3872	494696,99	3484388,58	12	3913	492583,33	3486758,02	12	3954	493725,56	3487479,13	12	3995	492999,47	3489019,93	12	4036	489667,64	3488373,52
12	3873	494575,79	3484409,89	12	3914	492606,46	3486866,01	12	3955	493682,39	3487516,61	12	3996	492932,24	3489005,55	12	4037	489533,91	3488405,06
12	3874	494566,09	3484413,99	12	3915	492620,34	3486886,72	12	3956	493649,83	3487544,88	12	3997	492829,38	3488983,54	12	4038	489483,34	3488555,93
12	3875	494476,16	3484451,96	12	3916	492663,57	3486951,24	12	3957	493641,47	3487552,14	12	3998	492662,75	3488983,61	12	4039	489474,15	3488688,68
12	3876	494439,12	3484561,08	12	3917	492709,78	3487018,49	12	3958	493633,12	3487559,40	12	3999	492504,59	3488940,66	12	4040	489472,07	3488694,79
12	3877	494415,00	3484602,31	12	3918	492724,36	3487073,11	12	3959	493615,78	3487574,46	12	4000	492402,75	3488867,20	12	4041	489470,36	3488699,84
12	3878	494348,30	3484716,29	12	3919	492753,40	3487175,22	12	3960	493613,76	3487576,90	12	4001	492354,08	3488846,69	12	4042	489469,00	3488703,83
12	3879	494310,19	3484793,47	12	3920	492771,94	3487230,25	12	3961	493533,79	3487673,78	12	4002	492267,98	3488810,42	12	4043	489427,17	3488826,89
12	3880	494300,09	3484850,16	12	3921	492793,88	3487285,58	12	3962	493564,83	3487801,12	12	4003	492261,38	3488807,64	12	4044	489358,34	3488934,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3881	494301,30	3484930,63	12	3922	492860,78	3487366,72	12	3963	493609,59	3487964,93	12	4004	492254,78	3488804,86	12	4045	489275,87	3489049,95
12	3882	494283,19	3485061,44	12	3923	492924,06	3487420,19	12	3964	493603,06	3488125,72	12	4005	492174,49	3488771,04	12	4046	489232,63	3489087,32
12	3883	494251,13	3485152,36	12	3924	493032,31	3487506,96	12	3965	493552,91	3488239,26	12	4006	492082,58	3488766,20	12	4047	489183,30	3489129,94
12	3884	494225,49	3485190,92	12	3925	493124,37	3487580,76	12	3966	493635,00	3488386,17	12	4007	492078,58	3488765,99	12	4048	489169,21	3489143,66
12	3885	494196,81	3485234,03	12	3926	493138,18	3487591,52	12	3967	493682,60	3488539,37	12	4008	492061,96	3488765,12	12	4049	489082,22	3489228,34
12	3886	494171,86	3485253,80	12	3927	493148,87	3487542,90	12	3968	493700,48	3488609,26	12	4009	492024,53	3488763,14	12	4050	488947,01	3489280,47
12	3887	494079,26	3485327,18	12	3928	493169,29	3487499,35	12	3969	493727,54	3488607,79	12	4010	491929,54	3488734,82	12	4051	489023,73	3489404,83
12	3888	493862,50	3485467,87	12	3929	493202,60	3487428,37	12	3970	493847,54	3488572,79	12	4011	491883,57	3488721,11	12	4052	489041,82	3489421,07
12	3889	493796,63	3485510,63	12	3930	493321,17	3487295,28	12	3971	493909,32	3488526,03	12	4012	491871,67	3488713,04	12	4053	489082,93	3489457,96
12	3890	493706,76	3485565,07	12	3931	493374,39	3487245,88	12	3972	493979,43	3488480,73	12	4013	491865,74	3488709,02	12	4054	489171,49	3489612,51
12	3891	493648,85	3485595,67	12	3932	493428,03	3487202,46	12	3973	494061,20	3488450,92	12	4014	491856,94	3488703,04	12	4055	489321,90	3489791,29
12	3892	493557,00	3485614,75	12	3933	493571,44	3486947,18	12	3974	494128,76	3488429,40	12	4015	491781,43	3488651,78	12	4056	489332,75	3489804,19
12	3893	493470,27	3485623,78	12	3934	493667,90	3486814,42	12	3975	494219,35	3488400,31	12	4016	491682,99	3488562,53	12	4057	489343,44	3489816,90
12	3894	493358,13	3485640,60	12	3935	493791,47	3486727,13	12	3976	494280,81	3488382,53	12	4017	491615,72	3488450,10	12	4058	489397,48	3489856,17
12	3895	493149,94	3485718,73	12	3936	494067,70	3486596,12	12	3977	494322,22	3488399,00	12	4018	491579,85	3488314,49	12	4059	489451,45	3489874,09
12	3896	493127,49	3485768,92	12	3937	494466,22	3486519,63	12	3978	494340,06	3488447,04	12	4019	491577,86	3488167,43	12	4060	489471,18	3489880,64
12	3897	493093,25	3485812,12	12	3938	494489,72	3486515,12	12	3979	494308,82	3488485,72	12	4020	491491,61	3488071,62	12	4061	489501,24	3489893,79
12	3898	493014,48	3485839,07	12	3939	494849,09	3486507,33	12	3980	494220,24	3488510,96	12	4021	491356,66	3488040,79	12	4062	489581,81	3489929,06
12	3899	492958,05	3485883,14	12	3940	494852,87	3486511,25	12	3981	494123,97	3488532,54	12	4022	491273,08	3488061,11	12	4063	489618,42	3489945,08
12	3900	492951,62	3485956,44	12	3941	494905,70	3486565,97	12	3982	494052,85	3488558,45	12	4023	491222,44	3488073,43	12	4064	489753,74	3489971,23
12	4065	489805,42	3489980,05	12	4106	490978,16	3490938,85	12	4147	490375,03	3491696,84	12	4188	489541,37	3490267,14	12	4229	488762,85	3491062,44
12	4066	489938,53	3490002,78	12	4107	490884,19	3490912,04	12	4148	490369,36	3491692,67	12	4189	489471,36	3490337,90	12	4230	488816,56	3490993,21
12	4067	490007,26	3490036,00	12	4108	490868,14	3490906,36	12	4149	490363,70	3491688,50	12	4190	489424,30	3490423,73	12	4231	488925,66	3490907,58
12	4068	490026,87	3490055,60	12	4109	490861,38	3490903,97	12	4150	490344,00	3491673,98	12	4191	489380,81	3490494,95	12	4232	488930,94	3490903,44
12	4069	490056,57	3490085,28	12	4110	490854,62	3490901,58	12	4151	490328,99	3491662,92	12	4192	489299,77	3490548,19	12	4233	489068,99	3490765,78
12	4070	490065,78	3490094,49	12	4111	490821,54	3490889,88	12	4152	490257,01	3491557,36	12	4193	489260,93	3490594,26	12	4234	489109,78	3490704,20
12	4071	490098,50	3490176,33	12	4112	490801,70	3490882,86	12	4153	490216,33	3491513,59	12	4194	489251,12	3490625,85	12	4235	489131,62	3490643,22
12	4072	490125,38	3490226,61	12	4113	490742,66	3490858,77	12	4154	490201,58	3491440,86	12	4195	489250,31	3490628,45	12	4236	489132,55	3490640,61
12	4073	490180,18	3490270,27	12	4114	490733,46	3490855,02	12	4155	490222,27	3491379,98	12	4196	489249,51	3490631,05	12	4237	489133,48	3490638,00
12	4074	490269,91	3490305,37	12	4115	490556,47	3490859,77	12	4156	490285,27	3491318,47	12	4197	489243,84	3490649,32	12	4238	489149,96	3490591,96
12	4075	490293,47	3490314,73	12	4116	490552,21	3490863,89	12	4157	490279,49	3491268,65	12	4198	489236,67	3490672,43	12	4239	489187,38	3490509,77
12	4076	490379,13	3490372,23	12	4117	490549,43	3490866,57	12	4158	490307,48	3491142,74	12	4199	489228,62	3490698,41	12	4240	489237,46	3490462,43
12	4077	490524,93	3490478,34	12	4118	490491,39	3490915,70	12	4159	490321,09	3491070,27	12	4200	489201,58	3490757,19	12	4241	489299,36	3490429,33
12	4078	490560,17	3490506,39	12	4119	490442,36	3490984,87	12	4160	490322,39	3491063,32	12	4201	489156,08	3490825,88	12	4242	489347,50	3490328,40
12	4079	490563,21	3490508,81	12	4120	490433,46	3491044,38	12	4161	490323,70	3491056,37	12	4202	489086,04	3490899,27	12	4243	489392,58	3490266,97
12	4080	490566,25	3490511,23	12	4121	490432,13	3491060,01	12	4162	490328,03	3491033,29	12	4203	489082,12	3490903,38	12	4244	489454,99	3490206,24
12	4081	490572,06	3490515,85	12	4122	490431,54	3491067,00	12	4163	490351,10	3490964,31	12	4204	489024,47	3490963,77	12	4245	489497,04	3490110,74
12	4082	490606,70	3490566,24	12	4123	490430,95	3491073,99	12	4164	490372,42	3490893,67	12	4205	488893,31	3491066,73	12	4246	489521,05	3490042,38
12	4083	490627,78	3490599,19	12	4124	490424,36	3491151,89	12	4165	490393,41	3490868,16	12	4206	488853,67	3491117,34	12	4247	489471,33	3489998,29
12	4084	490645,80	3490696,86	12	4125	490422,41	3491167,08	12	4166	490396,78	3490864,07	12	4207	488810,27	3491201,40	12	4248	489368,11	3489958,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4085	490695,11	3490722,79	12	4126	490408,33	3491277,39	12	4167	490498,72	3490762,36	12	4208	488780,09	3491244,82	12	4249	489350,74	3489951,79
12	4086	490760,19	3490751,51	12	4127	490382,13	3491363,74	12	4168	490538,79	3490709,72	12	4209	488748,01	3491283,36	12	4250	489338,21	3489942,92
12	4087	490794,04	3490765,33	12	4128	490311,54	3491438,24	12	4169	490535,25	3490645,25	12	4210	488730,86	3491330,58	12	4251	489276,01	3489898,92
12	4088	490825,51	3490778,16	12	4129	490337,97	3491488,67	12	4170	490499,00	3490596,18	12	4211	488701,22	3491374,94	12	4252	489194,24	3489802,78
12	4089	490844,81	3490786,03	12	4130	490401,30	3491586,15	12	4171	490398,13	3490515,89	12	4212	488681,22	3491422,33	12	4253	489184,22	3489791,00
12	4090	490884,87	3490800,37	12	4131	490418,02	3491597,87	12	4172	490395,09	3490513,47	12	4213	488661,19	3491472,57	12	4254	489087,99	3489677,83
12	4091	490911,64	3490809,95	12	4132	490423,77	3491601,89	12	4173	490392,36	3490511,29	12	4214	488639,51	3491540,98	12	4255	489078,24	3489659,98
12	4092	490912,67	3490810,32	12	4133	490429,51	3491605,92	12	4174	490392,01	3490511,05	12	4215	488623,85	3491599,44	12	4256	489037,29	3489584,99
12	4093	490918,47	3490812,21	12	4134	490429,23	3491649,88	12	4175	490298,72	3490447,56	12	4216	488618,68	3491653,53	12	4257	489009,09	3489533,38
12	4094	490925,31	3490814,44	12	4135	490530,77	3491687,27	12	4176	490243,64	3490406,92	12	4217	488587,51	3491696,40	12	4258	488950,76	3489481,02
12	4095	491025,76	3490847,18	12	4136	490554,23	3491732,48	12	4177	490139,01	3490363,93	12	4218	488534,80	3491690,86	12	4259	488895,04	3489389,31
12	4096	491127,41	3490844,45	12	4137	490574,07	3491789,14	12	4178	490059,36	3490309,22	12	4219	488513,25	3491642,44	12	4260	488828,01	3489299,73
12	4097	491374,91	3490837,80	12	4138	490574,67	3491829,41	12	4179	490052,65	3490304,04	12	4220	488518,43	3491588,35	12	4261	488714,09	3489403,19
12	4098	491379,93	3490841,67	12	4139	490575,15	3491861,27	12	4180	490035,75	3490276,33	12	4221	488530,43	3491524,37	12	4262	488642,61	3489441,91
12	4099	491420,39	3490872,82	12	4140	490554,37	3491902,94	12	4181	490003,86	3490224,00	12	4222	488553,05	3491465,01	12	4263	488521,33	3489507,62
12	4100	491409,37	3490924,65	12	4141	490522,69	3491907,62	12	4182	489979,80	3490157,35	12	4223	488571,11	3491414,81	12	4264	488386,13	3489501,61
12	4101	491358,96	3490941,03	12	4142	490518,36	3491905,18	12	4183	489910,72	3490105,48	12	4224	488595,20	3491342,36	12	4265	488246,16	3489457,78
12	4102	491286,17	3490926,59	12	4143	490476,74	3491881,74	12	4184	489731,70	3490074,91	12	4225	488629,31	3491297,27	12	4266	488152,23	3489350,53
12	4103	491197,96	3490929,06	12	4144	490471,92	3491813,46	12	4185	489632,25	3490055,69	12	4226	488645,82	3491249,57	12	4267	488043,12	3489272,61
12	4104	491112,57	3490952,12	12	4145	490439,72	3491744,51	12	4186	489597,86	3490143,49	12	4227	488671,48	3491206,27	12	4268	487963,84	3489278,88
12	4105	491000,99	3490945,36	12	4146	490402,52	3491717,10	12	4187	489575,65	3490123,61	12	4228	488709,70	3491153,68	12	4269	487956,11	3489051,19
12	4270	487956,09	3489050,68	12	4311	490153,61	3487627,30	12	4352	492432,88	3488433,19	12	4393	492353,01	3486561,48	12	4434	493028,27	3485490,09
12	4271	487956,02	3489048,68	12	4312	490360,37	3487699,19	12	4353	492438,19	3488435,04	12	4394	492340,12	3486492,42	12	4435	493018,96	3485381,97
12	4272	487955,95	3489046,66	12	4313	490516,31	3487781,24	12	4354	492504,09	3488457,65	12	4395	492288,18	3486367,27	12	4436	493011,28	3485295,29
12	4273	487955,93	3489046,15	12	4314	490670,11	3487709,14	12	4355	492511,03	3488460,03	12	4396	492262,74	3486229,40	12	4437	493005,82	3485233,72
12	4274	487948,75	3488834,88	12	4315	490786,82	3487666,65	12	4356	492517,97	3488462,41	12	4397	492242,50	3486145,83	12	4438	492990,33	3485169,33
12	4275	488116,45	3488833,94	12	4316	490884,01	3487635,98	12	4357	492531,99	3488467,22	12	4398	492202,92	3486054,83	12	4439	492982,34	3485136,10
12	4276	488240,33	3488861,60	12	4317	490889,25	3487607,58	12	4358	492569,85	3488480,20	12	4399	492128,93	3485975,28	12	4440	492963,15	3485096,26
12	4277	488346,66	3488941,06	12	4318	490878,33	3487538,57	12	4359	492668,52	3488552,75	12	4400	492038,07	3485909,63	12	4441	492943,08	3485054,63
12	4278	488467,11	3488955,36	12	4319	490875,37	3487510,47	12	4360	492797,67	3488575,58	12	4401	492034,02	3485906,95	12	4442	492897,56	3484969,04
12	4279	488613,31	3488907,98	12	4320	490875,20	3487508,83	12	4361	492855,37	3488582,64	12	4402	491951,80	3485852,68	12	4443	492874,16	3484879,56
12	4280	488734,18	3488905,42	12	4321	490872,27	3487481,05	12	4362	492979,52	3488597,83	12	4403	491865,24	3485817,97	12	4444	492885,18	3484827,72
12	4281	488856,76	3488842,51	12	4322	490874,93	3487457,50	12	4363	493181,77	3488641,49	12	4404	491785,35	3485800,32	12	4445	492935,60	3484811,34
12	4282	488933,09	3488786,33	12	4323	490888,04	3487341,23	12	4364	493250,78	3488541,49	12	4405	491745,96	3485764,85	12	4446	492974,99	3484846,81
12	4283	488964,73	3488763,04	12	4324	490903,28	3487320,29	12	4365	493182,59	3488438,82	12	4406	491756,98	3485713,01	12	4447	492993,16	3484923,18
12	4284	488970,02	3488755,50	12	4325	490907,39	3487314,63	12	4366	493166,76	3488361,71	12	4407	491807,39	3485696,64	12	4448	493034,89	3485001,64
12	4285	489007,51	3488702,06	12	4326	490919,21	3487298,36	12	4367	493145,10	3488256,16	12	4408	491891,74	3485715,27	12	4449	493078,28	3485091,69
12	4286	489010,31	3488698,07	12	4327	490971,91	3487303,90	12	4368	493164,05	3488110,12	12	4409	491937,23	3485733,17	12	4450	493108,76	3485209,82
12	4287	489013,73	3488693,20	12	4328	490993,47	3487352,32	12	4369	493200,06	3487982,84	12	4410	491954,98	3485740,16	12	4451	493112,90	3485252,50
12	4288	489034,66	3488663,39	12	4329	490987,25	3487407,40	12	4370	493130,90	3487865,84	12	4411	491997,97	3485757,08	12	4452	493124,37	3485370,89

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				
12	4289	489066,12	3488540,73	12	4330	490978,35	3487486,19	12	4371	493104,83	3487743,12	12	4412	492031,47	3485778,93	12	4453	493132,24	3485477,27
12	4290	489076,71	3488386,20	12	4331	490981,37	3487506,51	12	4372	493113,05	3487705,76	12	4413	492035,52	3485781,57	12	4454	493135,80	3485487,23
12	4291	489074,69	3488245,57	12	4332	490995,62	3487602,46	12	4373	493106,32	3487700,67	12	4414	492105,90	3485827,50	12	4455	493159,09	3485552,30
12	4292	489151,16	3488130,79	12	4333	490991,56	3487627,89	12	4374	493102,76	3487697,98	12	4415	492195,36	3485892,53	12	4456	493155,33	3485594,92
12	4293	489276,05	3488036,47	12	4334	491075,13	3487630,28	12	4375	493097,72	3487694,18	12	4416	492286,79	3485989,39	12	4457	493323,21	3485540,69
12	4294	489423,72	3488004,52	12	4335	491210,90	3487615,11	12	4376	493097,18	3487693,75	12	4417	492343,33	3486113,08	12	4458	493448,52	3485520,05
12	4295	489517,03	3487914,52	12	4336	491341,57	3487572,81	12	4377	493091,71	3487689,38	12	4418	492364,89	3486202,15	12	4459	493535,11	3485511,04
12	4296	489628,42	3487813,40	12	4337	491466,35	3487585,91	12	4378	493078,42	3487678,78	12	4419	492389,66	3486336,29	12	4460	493610,02	3485496,62
12	4297	489744,36	3487753,27	12	4338	491590,55	3487654,75	12	4379	492847,04	3487515,75	12	4420	492453,30	3486264,44	12	4461	493650,00	3485473,53
12	4298	489849,59	3487646,78	12	4339	491612,28	3487667,28	12	4380	492861,75	3487505,95	12	4421	492512,17	3486208,25	12	4462	493734,31	3485424,87
12	4299	489973,17	3487605,41	12	4340	491695,18	3487715,08	12	4381	492792,29	3487447,26	12	4422	492610,21	3486130,68	12	4463	493868,45	3485337,80
12	4300	489961,62	3487544,69	12	4341	491802,66	3487786,69	12	4382	492739,09	3487391,85	12	4423	492682,18	3486073,20	12	4464	494016,94	3485241,42
12	4301	489944,99	3487457,37	12	4342	491902,12	3487872,51	12	4383	492700,92	3487336,90	12	4424	492733,38	3486039,54	12	4465	494112,79	3485169,86
12	4302	489937,56	3487377,54	12	4343	491902,46	3487872,81	12	4384	492671,11	3487263,00	12	4425	492841,40	3485954,34	12	4466	494153,22	3485111,78
12	4303	489931,23	3487270,09	12	4344	491966,87	3487965,42	12	4385	492652,58	3487207,97	12	4426	492853,58	3485861,09	12	4467	494178,95	3485042,54
12	4304	489952,78	3487221,67	12	4345	491978,22	3487981,76	12	4386	492623,54	3487105,86	12	4427	492886,46	3485795,58	12	4468	494195,74	3484931,63
12	4305	490005,50	3487216,13	12	4346	491985,16	3488178,47	12	4387	492603,41	3487041,86	12	4428	492972,27	3485741,77	12	4469	494194,52	3484851,03
12	4306	490036,65	3487259,00	12	4347	491997,21	3488302,24	12	4388	492563,29	3486986,16	12	4429	493029,88	3485723,90	12	4470	494203,56	3484792,03
12	4307	490041,78	3487297,95	12	4348	492072,86	3488342,65	12	4389	492511,22	3486913,88	12	4430	493055,63	3485668,24	12	4471	494206,75	3484771,18
12	4308	490050,75	3487448,51	12	4349	492076,89	3488344,80	12	4390	492482,51	3486790,77	12	4431	493054,89	3485617,53	12	4472	494256,50	3484663,30
12	4309	490071,31	3487540,58	12	4350	492115,98	3488365,68	12	4391	492468,73	3486730,89	12	4432	493048,99	3485553,27	12	4473	494340,32	3484522,39
12	4310	490087,48	3487613,03	12	4351	492261,46	3488373,51	12	4392	492355,70	3486655,42	12	4433	493029,60	3485505,49	12	4474	494376,53	3484415,71
12	4475	494377,89	3484411,70	13	4515	491675,45	3483280,42	14	4555	489293,17	3482624,82	15	4595	490026,72	3484877,20	15	4636	488208,03	3485579,81
12	4476	494383,21	3484396,03	13	4516	491697,01	3483328,85	14	4556	489303,27	3482586,25	15	4596	489970,98	3484866,31	15	4637	488237,20	3485550,30
12	4477	494414,37	3484287,62	13	4517	491644,30	3483376,31	14	4557	489383,22	3482419,43	15	4597	489886,58	3484870,91	15	4638	488356,29	3485489,30
12	4478	494418,95	3484220,61	13	4518	491538,94	3483303,25	14	4558	489420,69	3482358,55	15	4598	489869,97	3484873,82	15	4639	488446,53	3485439,08
12	4479	494402,90	3484149,72	13	4519	491520,74	3483290,62	14	4559	489402,65	3482301,50	15	4599	489753,71	3484900,81	15	4640	488494,58	3485404,20
12	4480	494413,93	3484097,89	13	4520	491490,60	3483240,24	14	4560	489386,16	3482232,30	15	4600	489677,95	3484901,95	15	4641	488517,77	3485251,90
12	4481	494464,33	3484081,51	13	4521	491459,99	3483189,05	14	4561	489380,56	3482169,08	15	4601	489597,93	3484902,83	15	4642	488566,28	3485148,00
12	4482	494503,72	3484116,98	13	4522	491448,89	3483121,63	14	4562	489380,21	3482165,09	15	4602	489506,03	3484910,64	15	4643	488625,38	3485066,67
12	4483	494522,68	3484200,75	13	4523	491447,70	3483041,36	14	4563	489439,50	3482163,55	15	4603	489396,07	3484933,23	15	4644	488734,79	3484964,82
12	4484	494519,54	3484302,40	13	4524	491407,79	3482947,20	14	4564	489440,05	3482163,54	15	4604	489230,35	3484924,73	15	4645	488789,21	3484898,97
12	4485	494659,52	3484289,01	13	4525	491384,82	3482893,03	14	4565	489440,60	3482163,53	15	4605	489140,74	3484915,34	15	4646	488751,78	3484842,66
12	4486	494694,81	3484239,67	13	4526	491333,35	3482852,84	14	4543	489497,07	3482162,05	15	4606	489044,02	3484909,65	15	4647	488583,77	3484766,71
12	4487	494757,87	3484167,93	13	4527	491288,90	3482829,17	15	4566	490527,98	3484205,03	15	4607	488978,81	3484907,52	15	4648	488489,97	3484718,02
12	4488	494808,28	3484151,56	13	4528	491182,59	3482780,66	15	4567	490559,13	3484247,91	15	4608	488887,57	3484946,20	15	4649	488384,15	3484674,27
12	3868	494847,67	3484187,02	13	4529	491142,85	3482737,62	15	4568	490537,59	3484296,32	15	4609	488813,57	3485035,75	15	4650	488313,75	3484650,59
13	4489	491317,55	3482144,98	13	4530	491125,40	3482671,97	15	4569	490441,32	3484373,07	15	4610	488704,16	3485137,60	15	4651	488262,93	3484670,96
13	4490	491320,56	3482203,22	13	4531	491143,40	3482610,20	15	4570	490391,65	3484425,94	15	4611	488658,07	3485201,01	15	4652	488205,95	3484663,74
13	4491	491310,54	3482380,88	13	4532	491158,52	3482558,33	15	4571	490367,93	3484443,70	15	4612	488621,26	3485274,25	15	4653	488139,53	3484639,70

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				
13	4492	491299,36	3482470,53	13	4533	491194,75	3482452,95	15	4572	490362,52	3484447,75	15	4613	488603,45	3485377,82	15	4654	488060,46	3484593,49
13	4493	491259,34	3482591,08	13	4534	491205,11	3482369,79	15	4573	490181,68	3484583,13	15	4614	488598,85	3485427,99	15	4655	487943,92	3484497,98
13	4494	491232,11	3482672,11	13	4535	491215,00	3482205,44	15	4574	490052,46	3484693,57	15	4615	488571,01	3485479,68	15	4656	487889,87	3484469,09
13	4495	491288,70	3482707,94	13	4536	491201,35	3482121,76	15	4575	489992,15	3484752,27	15	4616	488504,85	3485527,26	15	4657	487882,51	3484465,15
13	4496	491384,32	3482760,18	13	4537	491200,70	3482117,78	15	4576	490071,06	3484777,88	15	4617	488416,81	3485576,41	15	4658	487882,32	3484437,58
13	4497	491459,13	3482816,63	13	4538	491253,74	3482116,39	15	4577	490159,50	3484806,93	15	4618	488399,40	3485586,13	15	4659	487881,66	3484382,07
13	4498	491504,87	3482913,96	13	4539	491254,24	3482116,38	15	4578	490164,32	3484808,69	15	4619	488307,60	3485629,70	15	4660	487912,86	3484374,84
13	4499	491540,28	3482989,32	13	4540	491254,76	3482116,37	15	4579	490243,71	3484852,23	15	4620	488220,78	3485717,51	15	4661	487965,57	3484380,37
13	4500	491540,85	3482990,54	13	4541	491310,77	3482114,92	15	4580	490293,70	3484891,43	15	4621	488118,13	3485838,68	15	4662	488069,42	3484463,54
13	4501	491616,76	3483064,83	13	4542	491311,67	3482118,90	15	4581	490313,87	3484907,82	15	4622	488093,47	3485900,02	15	4663	488074,20	3484467,50
13	4502	491694,81	3483103,12	13	4489	491317,55	3482144,98	15	4582	490392,83	3484971,98	15	4623	488017,40	3485996,15	15	4664	488122,77	3484507,73
13	4503	491800,95	3482996,79	14	4543	489497,07	3482162,05	15	4583	490438,81	3485043,37	15	4624	487948,97	3486051,76	15	4665	488183,00	3484542,99
13	4504	491835,11	3482985,69	14	4544	489496,72	3482166,06	15	4584	490445,03	3485055,78	15	4625	487919,25	3486288,21	15	4666	488240,42	3484563,77
13	4505	491851,36	3482980,41	14	4545	489493,40	3482204,33	15	4585	490470,20	3485106,01	15	4626	487905,13	3486345,75	15	4667	488301,71	3484542,73
13	4506	491890,76	3483015,88	14	4546	489505,36	3482270,62	15	4586	490470,19	3485159,00	15	4627	487895,35	3486362,40	15	4668	488427,26	3484577,44
13	4507	491879,73	3483067,72	14	4547	489524,50	3482335,06	15	4587	490424,29	3485185,50	15	4628	487893,17	3486039,87	15	4669	488533,08	3484621,19
13	4508	491811,27	3483156,42	14	4548	489525,33	3482389,87	15	4588	490384,46	3485162,51	15	4629	487893,16	3486039,02	15	4670	488626,88	3484669,88
13	4509	491764,20	3483198,43	14	4549	489471,75	3482472,92	15	4589	490378,39	3485159,00	15	4630	487893,15	3486038,17	15	4671	488689,70	3484698,29
13	4510	491682,94	3483209,30	14	4550	489423,18	3482576,12	15	4590	490347,01	3485096,36	15	4631	487892,64	3485961,99	15	4672	488662,96	3484584,68
13	4511	491660,02	3483199,22	14	4551	489404,09	3482619,00	15	4591	490320,33	3485049,41	15	4632	487940,77	3485922,69	15	4673	488666,85	3484509,43
13	4512	491565,85	3483157,84	14	4552	489338,93	3482807,88	15	4592	490192,03	3484944,37	15	4633	487997,29	3485855,73	15	4674	488690,05	3484462,19
13	4513	491593,62	3483213,51	14	4553	489288,52	3482844,51	15	4593	490121,21	3484905,52	15	4634	488021,97	3485794,36	15	4675	488692,02	3484458,17
13	4514	491620,48	3483235,48	14	4554	489242,62	3482818,00	15	4594	490048,55	3484881,47	15	4635	488142,01	3485646,58	15	4676	488759,60	3484383,91
15	4677	488822,53	3484150,41	15	4718	489665,23	3484453,77	16	4758	488870,26	3503045,36	17	4798	488191,53	3482195,98	19	4837	488232,46	3487348,40
15	4678	488874,64	3484069,01	15	4719	489605,71	3484570,80	16	4759	488811,83	3503045,95	17	4799	488192,03	3482195,97	19	4838	488291,45	3487353,33
15	4679	488914,03	3484033,54	15	4720	489555,87	3484649,68	16	4760	488820,87	3503020,27	17	4800	488192,53	3482195,96	19	4839	488381,38	3487365,82
15	4680	488964,44	3484049,92	15	4721	489545,27	3484730,97	16	4761	488874,84	3502901,33	17	4801	488202,48	3482195,70	19	4840	488445,97	3487377,39
15	4681	488975,47	3484101,76	15	4722	489547,26	3484793,75	16	4762	488924,38	3502843,76	17	4802	488203,60	3482195,67	19	4841	488523,73	3487391,86
15	4682	488922,91	3484198,73	15	4723	489588,55	3484790,65	16	4763	488989,37	3502768,25	17	4803	488204,72	3482195,64	20	4841	487007,52	3492283,58
15	4683	488892,21	3484365,30	15	4724	489654,79	3484792,43	16	4764	489039,78	3502751,87	17	4804	488221,59	3482195,20	20	4842	486985,96	3492332,01
15	4684	488876,34	3484415,37	15	4725	489729,25	3484793,21	16	4765	489121,30	3502829,32	17	4805	488222,12	3482195,19	20	4843	486944,87	3492356,90
15	4685	488835,76	3484456,92	15	4726	489782,27	3484781,66	16	4766	489154,66	3502792,81	17	4806	488222,62	3482195,18	20	4844	486778,49	3492457,70
15	4686	488834,40	3484458,31	15	4727	489809,61	3484776,87	16	4767	489209,64	3502762,13	17	4807	488270,35	3482193,94	20	4845	486588,53	3492541,06
15	4687	488832,43	3484460,95	15	4728	489846,09	3484770,47	16	4768	489276,11	3502765,49	17	4808	488271,85	3482197,90	20	4846	486525,43	3492565,50
15	4688	488778,45	3484533,12	15	4729	489913,38	3484681,34	16	4769	489323,22	3502785,66	17	4775	488275,65	3482207,92	20	4847	486446,93	3492579,34
15	4689	488779,95	3484632,75	15	4730	489954,13	3484641,66	16	4770	489387,18	3502771,13	18	4809	487915,72	3482203,15	20	4848	486360,24	3492597,10
15	4690	488838,33	3484780,66	15	4731	489976,86	3484619,55	16	4771	489452,12	3502729,64	18	4810	487913,93	3482207,20	20	4849	486240,82	3492604,50
15	4691	488882,60	3484830,54	15	4732	490119,37	3484497,37	16	4772	489458,09	3502725,83	18	4811	487857,19	3482335,30	20	4850	486109,15	3492619,68
15	4692	488948,77	3484812,93	15	4733	490184,15	3484449,29	16	4773	489464,06	3502722,02	18	4812	487855,68	3482208,71	20	4851	486044,09	3492621,66
15	4693	489140,74	3484809,34	15	4734	490189,60	3484445,24	16	4774	489554,57	3502664,18	18	4813	487855,65	3482206,02	20	4852	485980,59	3492617,91

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				
15	4694	489231,33	3484825,29	15	4735	490316,91	3484350,72	16	4738	489607,28	3502658,65	18	4814	487855,63	3482204,71	20	4853	485852,48	3492597,17
15	4695	489384,01	3484828,65	15	4736	490365,72	3484298,76	17	4775	488275,65	3482207,92	18	4815	487856,20	3482204,70	20	4854	485752,03	3492580,79
15	4696	489434,69	3484816,46	15	4737	490475,27	3484210,56	17	4776	488297,87	3482363,14	18	4809	487915,72	3482203,15	20	4855	485567,75	3492503,57
15	4697	489429,61	3484755,87	15	4566	490527,98	3484205,03	17	4777	488299,58	3482368,46	19	4816	488523,73	3487391,86	20	4856	485557,65	3492499,33
15	4698	489440,44	3484646,12	16	4738	489607,28	3502658,65	17	4778	488311,85	3482486,29	19	4817	488563,12	3487427,32	20	4857	485422,83	3492462,06
15	4699	489509,15	3484522,12	16	4739	489638,44	3502701,52	17	4779	488357,14	3482711,24	19	4818	488554,15	3487479,48	20	4858	485290,90	3492470,34
15	4700	489552,62	3484454,74	16	4740	489616,88	3502749,94	17	4780	488368,97	3482808,28	19	4819	488512,71	3487496,70	20	4859	485258,83	3492480,58
15	4701	489555,22	3484450,72	16	4741	489534,70	3502805,86	17	4781	488379,38	3482953,41	19	4820	488423,93	3487481,07	20	4860	485221,57	3492492,47
15	4702	489574,07	3484421,48	16	4742	489528,89	3502809,81	17	4782	488377,21	3482985,21	19	4821	488404,03	3487477,51	20	4861	485183,72	3492493,35
15	4703	489589,94	3484371,41	16	4743	489523,08	3502813,76	17	4783	488372,71	3483051,32	19	4822	488359,33	3487469,50	20	4862	485101,43	3492495,28
15	4704	489605,29	3484288,12	16	4744	489443,61	3502867,85	17	4784	488343,70	3483088,92	19	4823	488288,24	3487459,29	20	4863	484975,15	3492537,64
15	4705	489602,03	3484203,38	16	4745	489399,44	3502887,48	17	4785	488325,38	3483090,28	19	4824	488211,71	3487448,86	20	4864	484925,51	3492557,76
15	4706	489587,65	3484132,40	16	4746	489341,19	3502895,09	17	4786	488297,15	3483092,36	19	4825	488122,65	3487420,51	20	4865	484837,55	3492560,08
15	4707	489553,24	3484009,24	16	4747	489286,18	3502885,28	17	4787	488274,10	3483072,28	19	4826	488071,82	3487395,33	20	4866	484764,87	3492558,87
15	4708	489564,26	3483957,39	16	4748	489237,04	3502865,19	17	4788	488270,67	3482950,08	19	4827	488016,03	3487385,04	20	4867	484713,24	3492582,55
15	4709	489614,67	3483941,02	16	4749	489200,48	3502912,86	17	4789	488263,54	3482819,37	19	4828	487914,46	3487379,65	20	4868	484649,10	3492625,94
15	4710	489654,06	3483976,48	16	4750	489182,70	3502928,98	17	4790	488254,17	3482734,49	19	4829	487913,23	3487324,75	20	4869	484598,50	3492640,06
15	4711	489687,72	3484072,61	16	4751	489156,83	3502952,42	17	4791	488206,39	3482496,97	19	4830	487913,22	3487324,24	20	4870	484517,06	3492646,98
15	4712	489703,18	3484170,38	16	4752	489110,25	3502973,53	17	4792	488198,88	3482420,58	19	4831	487913,21	3487323,74	20	4871	484441,90	3492648,12
15	4713	489704,36	3484243,36	16	4753	489038,00	3502988,34	17	4793	488194,16	3482379,54	19	4832	487912,00	3487269,79	20	4872	484348,21	3492724,98
15	4714	489704,93	3484286,63	16	4754	488987,19	3503006,41	17	4794	488183,18	3482318,76	19	4833	487981,06	3487279,86	20	4873	484286,76	3492763,61
15	4715	489689,82	3484386,52	16	4755	488931,52	3503044,73	17	4795	488180,18	3482215,22	19	4834	488031,12	3487279,11	20	4874	484174,01	3492823,54
15	4716	489673,97	3484436,59	16	4756	488871,31	3503045,34	17	4796	488143,31	3482201,23	19	4835	488113,49	3487300,08	20	4875	484096,92	3492872,49
15	4717	489667,27	3484449,75	16	4757	488870,80	3503045,35	17	4797	488144,21	3482197,21	19	4836	488165,76	3487323,68	20	4876	484049,77	3492913,26
20	4877	483988,63	3492975,19	20	4918	485077,79	3494379,13	20	4959	487062,60	3494187,37	20	5000	487137,10	3495071,87	20	5041	486564,05	3496207,24
20	4878	483991,24	3493001,25	20	4919	485131,70	3494384,07	20	4960	487068,88	3494185,82	20	5001	487091,55	3495055,84	20	5042	486475,25	3496124,72
20	4879	483978,41	3493056,66	20	4920	485219,55	3494395,27	20	4961	487155,32	3494164,51	20	5002	487021,95	3495020,88	20	5043	486435,19	3496087,49
20	4880	484004,41	3493101,76	20	4921	485275,02	3494412,34	20	4962	487168,33	3494161,04	20	5003	486947,19	3494982,00	20	5044	486362,85	3495984,67
20	4881	484068,23	3493142,44	20	4922	485352,01	3494472,65	20	4963	487276,51	3494132,26	20	5004	486881,38	3494944,83	20	5045	486326,59	3495886,46
20	4882	484093,36	3493157,64	20	4923	485354,53	3494476,59	20	4964	487326,92	3494148,64	20	5005	486840,88	3494922,35	20	5046	486321,54	3495811,24
20	4883	484136,00	3493183,41	20	4924	485409,70	3494562,93	20	4965	487334,43	3494183,92	20	5006	486728,91	3494922,61	20	5047	486327,74	3495737,42
20	4884	484143,26	3493191,85	20	4925	485480,89	3494617,13	20	4966	487337,95	3494200,48	20	5007	486659,19	3494927,01	20	5048	486344,05	3495681,00
20	4885	484174,43	3493228,08	20	4926	485564,32	3494691,04	20	4967	487298,56	3494235,94	20	5008	486602,02	3494919,48	20	5049	486298,12	3495636,20
20	4886	484180,82	3493279,25	20	4927	485609,07	3494746,22	20	4968	487177,36	3494268,19	20	5009	486579,91	3494916,58	20	5050	486250,52	3495588,32
20	4887	484182,95	3493324,00	20	4928	485626,10	3494797,00	20	4969	487084,64	3494291,05	20	5010	486532,17	3494888,14	20	5051	486208,70	3495528,08
20	4888	484184,71	3493360,81	20	4929	485635,89	3494797,84	20	4970	487062,71	3494295,91	20	5011	486441,70	3495006,02	20	5052	486201,56	3495519,95
20	4889	484183,78	3493365,90	20	4930	485650,84	3494883,08	20	4971	486909,60	3494329,85	20	5012	486412,04	3495063,30	20	5053	486172,76	3495487,14
20	4890	484180,56	3493383,60	20	4931	485664,65	3494951,34	20	4972	486861,39	3494436,84	20	5013	486410,42	3495066,44	20	5054	486054,41	3495444,70
20	4891	484173,19	3493424,03	20	4932	485726,19	3495028,46	20	4973	486859,57	3494440,88	20	5014	486408,57	3495069,39	20	5055	486050,29	3495442,39
20	4892	484149,16	3493470,15	20	4933	485808,86	3495045,40	20	4974	486829,00	3494508,76	20	5015	486404,85	3495075,32	20	5056	485911,69	3495364,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4893	484101,28	3493498,45	20	4934	485868,90	3495072,99	20	4975	486788,08	3494562,31	20	5016	486366,72	3495135,99	20	5057	485868,80	3495313,11
20	4894	484000,60	3493522,35	20	4935	485924,38	3495128,01	20	4976	486770,00	3494572,33	20	5017	486279,44	3495248,18	20	5058	485848,27	3495256,59
20	4895	483929,09	3493552,37	20	4936	485950,31	3495186,25	20	4977	486734,71	3494591,90	20	5018	486167,19	3495363,99	20	5059	485839,52	3495192,80
20	4896	483907,82	3493602,48	20	4937	485956,71	3495253,84	20	4978	486679,44	3494613,39	20	5019	486238,94	3495403,84	20	5060	485792,18	3495150,03
20	4897	483909,48	3493630,57	20	4938	486056,01	3495326,49	20	4979	486637,53	3494746,07	20	5020	486273,99	3495442,38	20	5061	485735,40	3495145,36
20	4898	483991,97	3493638,97	20	4939	486200,66	3495177,25	20	4980	486601,63	3494807,43	20	5021	486289,05	3495458,95	20	5062	485672,37	3495119,92
20	4899	484111,61	3493682,26	20	4940	486276,96	3495079,74	20	4981	486660,96	3494820,90	20	5022	486330,46	3495518,59	20	5063	485645,76	3495094,08
20	4900	484153,46	3493714,61	20	4941	486315,47	3495018,47	20	4982	486715,77	3494817,89	20	5023	486380,58	3495563,51	20	5064	485635,99	3495084,58
20	4901	484201,40	3493740,77	20	4942	486318,62	3495013,45	20	4983	486837,46	3494803,66	20	5024	486419,03	3495597,98	20	5065	485606,87	3495056,30
20	4902	484268,62	3493752,84	20	4943	486319,11	3495012,49	20	4984	486925,91	3494835,23	20	5025	486449,64	3495665,47	20	5066	485569,09	3494998,46
20	4903	484315,05	3493773,19	20	4944	486322,34	3495006,25	20	4985	486972,47	3494859,63	20	5026	486432,67	3495753,43	20	5067	485545,41	3494894,17
20	4904	484337,60	3493782,52	20	4945	486349,90	3494953,03	20	4986	487040,47	3494908,81	20	5027	486427,29	3495807,89	20	5068	485538,43	3494838,95
20	4905	484403,69	3493809,86	20	4946	486410,50	3494871,20	20	4987	487120,04	3494953,40	20	5028	486429,49	3495859,50	20	5069	485494,06	3494769,75
20	4906	484463,61	3493846,86	20	4947	486488,23	3494784,60	20	4988	487173,76	3494948,31	20	5029	486456,42	3495934,19	20	5070	485418,58	3494702,89
20	4907	484549,40	3493862,11	20	4948	486538,33	3494707,89	20	4989	487239,69	3494945,11	20	5030	486494,59	3495988,62	20	5071	485357,21	3494653,30
20	4908	484631,63	3493885,93	20	4949	486569,07	3494605,47	20	4990	487415,28	3494900,23	20	5031	486514,61	3496017,17	20	5072	485331,63	3494632,62
20	4909	484675,24	3493938,10	20	4950	486590,33	3494552,22	20	4991	487506,15	3494884,86	20	5032	486632,83	3496127,02	20	5073	485294,82	3494574,91
20	4910	484694,31	3493984,81	20	4951	486629,32	3494519,27	20	4992	487656,14	3494862,92	20	5033	486642,83	3496136,31	20	5074	485228,94	3494508,50
20	4911	484739,22	3494029,26	20	4952	486691,60	3494495,07	20	4993	487706,55	3494879,29	20	5034	486697,73	3496210,02	20	5075	485065,28	3494483,45
20	4912	484808,18	3494068,62	20	4953	486715,75	3494444,30	20	4994	487717,58	3494931,13	20	5035	486730,49	3496253,99	20	5076	485042,65	3494479,99
20	4913	484860,67	3494106,69	20	4954	486717,68	3494440,25	20	4995	487678,19	3494966,60	20	5036	486767,99	3496316,31	20	5077	485002,30	3494471,47
20	4914	484909,00	3494178,87	20	4955	486779,38	3494310,61	20	4996	487636,23	3494972,73	20	5037	486767,99	3496369,30	20	5078	484956,11	3494441,02
20	4915	484950,45	3494209,95	20	4956	486806,15	3494268,02	20	4997	487528,20	3494988,54	20	5038	486722,09	3496395,81	20	5079	484925,46	3494390,11
20	4916	484989,04	3494265,35	20	4957	486870,16	3494231,11	20	4998	487451,44	3494999,96	20	5039	486676,19	3496369,30	20	5080	484895,76	3494315,93
20	4917	485018,92	3494340,00	20	4958	486932,94	3494216,84	20	4999	487297,85	3495041,66	20	5040	486645,78	3496316,96	20	5081	484848,39	3494271,26
20	5082	484817,20	3494231,86	20	5123	483409,61	3492535,71	20	5164	481976,92	3493423,92	20	5205	481413,56	3495351,93	20	5246	480918,24	3496055,16
20	5083	484789,36	3494185,63	20	5124	483363,55	3492578,17	20	5165	481964,66	3493475,36	20	5206	481411,65	3495318,03	20	5247	481060,72	3496221,71
20	5084	484685,64	3494120,12	20	5125	483333,07	3492630,74	20	5166	481929,70	3493531,36	20	5207	481408,21	3495257,04	20	5248	481100,02	3496287,09
20	5085	484628,60	3494069,98	20	5126	483316,33	3492682,86	20	5167	481862,89	3493619,49	20	5208	481404,96	3495231,29	20	5249	481120,82	3496375,66
20	5086	484598,47	3494030,05	20	5127	483274,97	3492730,96	20	5168	481843,34	3493665,77	20	5209	481392,24	3495130,62	20	5250	481121,53	3496402,42
20	5087	484574,46	3493976,99	20	5128	483220,73	3492760,83	20	5169	481811,01	3493729,99	20	5210	481374,62	3495055,47	20	5251	481180,80	3496423,23
20	5088	484492,30	3493974,83	20	5129	483155,25	3492826,13	20	5170	481779,97	3493773,32	20	5211	481371,44	3494985,91	20	5252	481278,91	3496470,86
20	5089	484437,97	3493969,96	20	5130	483103,80	3492855,98	20	5171	481756,69	3493800,35	20	5212	481355,07	3494912,60	20	5253	481347,59	3496535,21
20	5090	484392,48	3493926,39	20	5131	483049,58	3492851,37	20	5172	481728,83	3493832,72	20	5213	481316,85	3494807,25	20	5254	481395,43	3496577,53
20	5091	484320,40	3493894,03	20	5132	483001,32	3492833,61	20	5173	481697,84	3493905,40	20	5214	481313,95	3494700,14	20	5255	481450,46	3496583,76
20	5092	484271,94	3493870,02	20	5133	482951,24	3492842,67	20	5174	481643,72	3494074,94	20	5215	481319,17	3494604,41	20	5256	481533,79	3496593,20
20	5093	484173,00	3493843,31	20	5134	482948,52	3492842,45	20	5175	481637,89	3494130,49	20	5216	481301,60	3494563,41	20	5257	481579,69	3496619,70
20	5094	484101,81	3493806,79	20	5135	482898,10	3492838,46	20	5176	481630,08	3494195,02	20	5217	481299,90	3494559,44	20	5258	481579,69	3496672,70
20	5095	484080,02	3493790,00	20	5136	482839,88	3492796,07	20	5177	481605,92	3494252,02	20	5218	481265,20	3494478,55	20	5259	481560,69	3496683,67
20	5096	484062,08	3493776,19	20	5137	482825,51	3492756,54	20	5178	481557,62	3494297,54	20	5219	481246,53	3494427,55	20	5260	481533,79	3496699,20

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				
20	5097	483943,18	3493737,65	20	5138	482815,73	3492729,65	20	5179	481506,00	3494312,47	20	5220	481171,21	3494427,79	20	5261	481509,75	3496699,45
20	5098	483889,62	3493741,10	20	5139	482762,11	3492754,87	20	5180	481455,60	3494345,62	20	5221	481102,97	3494481,62	20	5262	481433,69	3496700,22
20	5099	483834,46	3493722,83	20	5140	482704,47	3492771,10	20	5181	481350,17	3494391,17	20	5222	481035,64	3494523,01	20	5263	481346,75	3496672,38
20	5100	483787,61	3493673,32	20	5141	482654,29	3492779,97	20	5182	481377,23	3494450,26	20	5223	480980,87	3494547,75	20	5264	481278,08	3496614,60
20	5101	483785,36	3493596,14	20	5142	482596,17	3492766,39	20	5183	481415,96	3494557,12	20	5224	480966,44	3494566,12	20	5265	481225,78	3496562,63
20	5102	483821,09	3493520,32	20	5143	482557,20	3492728,37	20	5184	481416,90	3494561,10	20	5225	480963,25	3494570,18	20	5266	481152,24	3496525,52
20	5103	483850,69	3493467,71	20	5144	482494,35	3492740,13	20	5185	481425,11	3494595,91	20	5226	480875,35	3494682,16	20	5267	481121,37	3496522,23
20	5104	483900,14	3493444,00	20	5145	482431,76	3492752,66	20	5186	481419,42	3494699,12	20	5227	480824,46	3494764,83	20	5268	481119,20	3496624,42
20	5105	483975,23	3493418,15	20	5146	482346,00	3492727,49	20	5187	481419,94	3494780,77	20	5228	480784,50	3494810,08	20	5269	481130,27	3496701,86
20	5106	484069,31	3493396,90	20	5147	482298,04	3492708,05	20	5188	481455,88	3494879,85	20	5229	480736,61	3494846,76	20	5270	481169,89	3496765,09
20	5107	484071,00	3493365,43	20	5148	482249,06	3492697,29	20	5189	481476,86	3494974,82	20	5230	480679,61	3494865,52	20	5271	481172,36	3496769,04
20	5108	484075,23	3493286,82	20	5149	482200,65	3492712,56	20	5190	481477,72	3495032,48	20	5231	480543,11	3494895,56	20	5272	481217,87	3496841,66
20	5109	484023,46	3493238,57	20	5150	482150,56	3492732,28	20	5191	481495,08	3495106,53	20	5232	480518,12	3494989,00	20	5273	481226,54	3496855,49
20	5110	483948,24	3493197,69	20	5151	482146,35	3492786,80	20	5192	481513,63	3495245,95	20	5233	480536,78	3495074,74	20	5274	481265,65	3496917,90
20	5111	483914,36	3493157,89	20	5152	482168,16	3492839,09	20	5193	481516,20	3495317,04	20	5234	480596,86	3495165,31	20	5275	481265,65	3496970,89
20	5112	483883,96	3493106,32	20	5153	482169,66	3492847,02	20	5194	481516,55	3495326,59	20	5235	480614,51	3495216,39	20	5276	481234,20	3496989,05
20	5113	483871,58	3493053,91	20	5154	482177,80	3492889,98	20	5195	481610,14	3495454,01	20	5236	480628,47	3495274,34	20	5277	481219,75	3496997,40
20	5114	483886,00	3492987,61	20	5155	482219,72	3492931,08	20	5196	481934,09	3495682,24	20	5237	480667,83	3495310,87	20	5278	481173,85	3496970,89
20	5115	483825,43	3492944,09	20	5156	482228,26	3492981,84	20	5197	481962,99	3495702,60	20	5238	480673,97	3495325,00	20	5279	481135,61	3496916,44
20	5116	483793,19	3492894,86	20	5157	482254,67	3493034,77	20	5198	481984,54	3495751,02	20	5239	480690,07	3495362,00	20	5280	481118,38	3496891,90
20	5117	483763,54	3492848,48	20	5158	482254,18	3493095,83	20	5199	481953,39	3495793,89	20	5240	480689,20	3495505,55	20	5281	481049,49	3496793,82
20	5118	483756,75	3492615,90	20	5159	482221,47	3493145,73	20	5200	481900,67	3495788,36	20	5241	480728,45	3495580,23	20	5282	481042,05	3496771,72
20	5119	483752,72	3492615,02	20	5160	482120,99	3493206,43	20	5201	481855,34	3495756,42	20	5242	480830,88	3495680,39	20	5283	481040,71	3496767,75
20	5120	483629,81	3492588,10	20	5161	482071,49	3493247,90	20	5202	481714,06	3495656,89	20	5243	480856,67	3495753,44	20	5284	481028,08	3496730,27
20	5121	483575,88	3492542,59	20	5162	482019,99	3493313,39	20	5203	481542,55	3495536,04	20	5244	480849,38	3495828,93	20	5285	481013,78	3496635,51
20	5122	483464,22	3492529,28	20	5163	481989,66	3493365,68	20	5204	481434,01	3495403,09	20	5245	480847,24	3495944,32	20	5286	481012,90	3496458,36
20	5287	481015,06	3496385,14	20	5328	479263,11	3496162,89	20	5369	479663,11	3494629,93	20	5410	478396,24	3495853,05	20	5451	479245,08	3494472,14
20	5288	481004,38	3496333,48	20	5329	479263,11	3496109,85	20	5370	479489,57	3494599,67	20	5411	478495,77	3495752,36	20	5452	479298,70	3494460,04
20	5289	480977,89	3496287,88	20	5330	479371,56	3496054,35	20	5371	479468,99	3494596,08	20	5412	478582,30	3495642,06	20	5453	479462,25	3494472,91
20	5290	480836,41	3496122,51	20	5331	479432,63	3496023,09	20	5372	479464,99	3494596,22	20	5413	478645,29	3495527,14	20	5454	479466,26	3494473,23
20	5291	480774,69	3496027,03	20	5332	479478,43	3495990,93	20	5373	479199,30	3494605,34	20	5414	478657,10	3495473,60	20	5455	479510,46	3494476,29
20	5292	480749,27	3495987,70	20	5333	479494,23	3495977,72	20	5374	479189,54	3494609,61	20	5415	478653,70	3495428,32	20	5456	479602,69	3494500,84
20	5293	480737,58	3495880,91	20	5334	479498,16	3495974,43	20	5375	479169,91	3494618,20	20	5416	478648,52	3495359,32	20	5457	479664,09	3494513,70
20	5294	480742,54	3495831,95	20	5335	479557,51	3495935,41	20	5376	479104,32	3494640,58	20	5417	478643,80	3495289,59	20	5458	479717,76	3494515,33
20	5295	480743,97	3495817,84	20	5336	479653,57	3495834,35	20	5377	479049,37	3494665,09	20	5418	478638,41	3495177,64	20	5459	479798,73	3494511,50
20	5296	480744,19	3495743,58	20	5337	479680,02	3495789,47	20	5378	478982,53	3494763,42	20	5419	478649,90	3495070,87	20	5460	479849,52	3494505,19
20	5297	480648,46	3495649,96	20	5338	479707,87	3495684,60	20	5379	478954,80	3494810,66	20	5420	478654,43	3495008,38	20	5461	480034,02	3494521,46
20	5298	480594,47	3495571,28	20	5339	479718,81	3495596,40	20	5380	478910,33	3494861,43	20	5421	478680,85	3494946,71	20	5462	480144,83	3494519,79
20	5299	480583,55	3495514,60	20	5340	479738,50	3495437,75	20	5381	478866,79	3494897,84	20	5422	478732,38	3494885,74	20	5463	480205,14	3494522,69
20	5300	480586,57	3495387,11	20	5341	479755,66	3495387,52	20	5382	478819,45	3494945,91	20	5423	478791,46	3494823,48	20	5464	480164,27	3494457,71

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				
20	5301	480547,31	3495343,06	20	5342	479795,42	3495333,31	20	5383	478771,26	3495002,64	20	5424	478833,70	3494788,17	20	5465	480114,88	3494365,43
20	5302	480536,71	3495326,30	20	5343	479798,01	3495329,77	20	5384	478755,28	3495081,99	20	5425	478871,80	3494744,58	20	5466	480086,96	3494294,64
20	5303	480516,96	3495295,07	20	5344	479851,27	3495293,44	20	5385	478744,26	3495174,44	20	5426	478902,17	3494692,03	20	5467	480067,06	3494234,93
20	5304	480510,93	3495240,52	20	5345	479945,82	3495266,04	20	5386	478749,20	3495278,49	20	5427	478845,69	3494667,46	20	5468	480065,65	3494173,00
20	5305	480487,63	3495197,18	20	5346	480043,17	3495258,12	20	5387	478753,91	3495348,22	20	5428	478771,15	3494646,56	20	5469	480078,31	3494120,00
20	5306	480473,60	3495206,66	20	5347	480127,81	3495254,12	20	5388	478759,06	3495417,22	20	5429	478706,17	3494622,87	20	5470	480102,72	3494069,57
20	5307	480418,56	3495288,44	20	5348	480221,72	3495261,82	20	5389	478763,09	3495471,10	20	5430	478695,96	3494619,15	20	5471	480132,09	3494017,23
20	5308	480366,63	3495327,91	20	5349	480276,01	3495257,29	20	5390	478757,22	3495501,58	20	5431	478689,88	3494616,93	20	5472	480182,50	3494000,86
20	5309	480344,91	3495344,41	20	5350	480331,38	3495219,89	20	5391	478755,38	3495563,04	20	5432	478646,79	3494584,66	20	5473	480221,89	3494036,32
20	5310	480288,12	3495362,30	20	5351	480353,70	3495191,21	20	5392	478706,75	3495634,60	20	5433	478610,82	3494536,88	20	5474	480194,52	3494122,56
20	5311	480221,70	3495367,84	20	5352	480382,68	3495148,66	20	5393	478672,92	3495697,25	20	5434	478601,64	3494507,53	20	5475	480173,60	3494170,70
20	5312	480127,79	3495360,15	20	5353	480421,04	3495113,94	20	5394	478574,47	3495823,31	20	5435	478592,02	3494476,79	20	5476	480174,83	3494232,09
20	5313	480043,27	3495364,14	20	5354	480447,30	3495104,84	20	5395	478475,06	3495923,95	20	5436	478581,95	3494422,01	20	5477	480204,44	3494305,65
20	5314	479966,15	3495370,16	20	5355	480413,37	3495003,70	20	5396	478368,23	3496026,59	20	5437	478575,93	3494378,93	20	5478	480256,07	3494404,71
20	5315	479903,49	3495385,68	20	5356	480443,59	3494857,97	20	5397	478305,02	3496102,84	20	5438	478565,35	3494303,29	20	5479	480302,18	3494478,03
20	5316	479852,61	3495430,55	20	5357	480400,18	3494822,29	20	5398	478213,27	3496168,42	20	5439	478586,93	3494254,90	20	5480	480351,07	3494578,43
20	5317	479834,21	3495564,67	20	5358	480366,58	3494781,79	20	5399	478142,33	3496213,58	20	5440	478639,63	3494249,32	20	5481	480354,02	3494582,37
20	5318	479823,21	3495644,85	20	5359	480329,36	3494735,33	20	5400	478088,28	3496252,45	20	5441	478670,75	3494292,22	20	5482	480393,19	3494634,64
20	5319	479798,98	3495765,44	20	5360	480291,31	3494690,44	20	5401	478032,27	3496383,68	20	5442	478687,36	3494410,95	20	5483	480424,19	3494675,63
20	5320	479778,75	3495828,22	20	5361	480231,07	3494639,73	20	5402	477981,83	3496420,32	20	5443	478702,06	3494479,68	20	5484	480460,05	3494723,65
20	5321	479742,17	3495892,92	20	5362	480155,60	3494627,76	20	5403	477935,99	3496393,78	20	5444	478738,32	3494522,33	20	5485	480495,99	3494760,58
20	5322	479675,85	3495963,94	20	5363	480101,31	3494633,99	20	5404	477966,57	3496243,87	20	5445	478793,11	3494542,85	20	5486	480646,68	3494765,33
20	5323	479631,69	3496011,23	20	5364	480043,78	3494635,66	20	5405	478011,81	3496178,38	20	5446	478875,41	3494565,66	20	5487	480708,82	3494735,79
20	5324	479500,90	3496103,58	20	5365	479910,16	3494628,89	20	5406	478079,92	3496127,84	20	5447	478948,19	3494563,17	20	5488	480767,53	3494657,59
20	5325	479496,97	3496106,76	20	5366	479862,95	3494630,60	20	5407	478150,96	3496082,69	20	5448	479035,72	3494551,98	20	5489	480818,46	3494584,41
20	5326	479490,13	3496112,28	20	5367	479809,97	3494628,03	20	5408	478229,53	3496027,93	20	5449	479117,95	3494526,37	20	5490	480826,46	3494572,92
20	5327	479308,95	3496189,36	20	5368	479733,50	3494625,54	20	5409	478289,41	3495955,63	20	5450	479161,92	3494500,61	20	5491	480829,28	3494568,86
20	5492	480872,41	3494506,89	20	5533	481160,38	3492672,16	20	5574	478899,45	3493303,57	20	5615	478987,82	3492597,63	20	5656	482053,17	3492661,00
20	5493	480910,82	3494467,98	20	5534	480996,92	3492652,30	20	5575	478840,54	3493333,50	20	5616	479008,35	3492531,09	20	5657	482098,44	3492637,59
20	5494	480992,53	3494426,18	20	5535	480849,45	3492626,58	20	5576	478796,15	3493364,68	20	5617	479034,98	3492483,34	20	5658	482149,00	3492619,31
20	5495	481057,32	3494375,54	20	5536	480791,69	3492616,51	20	5577	478724,34	3493396,94	20	5618	479074,48	3492440,90	20	5659	482186,93	3492582,86
20	5496	481102,45	3494337,55	20	5537	480700,47	3492591,00	20	5578	478641,90	3493433,95	20	5619	479117,14	3492407,60	20	5660	482244,73	3492574,09
20	5497	481153,96	3494322,78	20	5538	480610,65	3492551,20	20	5579	478639,38	3493435,11	20	5620	479179,12	3492387,39	20	5661	482290,81	3492596,50
20	5498	481227,66	3494323,36	20	5539	480543,87	3492512,83	20	5580	478565,29	3493469,11	20	5621	479193,11	3492379,10	20	5662	482341,15	3492611,22
20	5499	481301,68	3494295,62	20	5540	480478,10	3492461,61	20	5581	478436,98	3493482,63	20	5622	479200,11	3492374,95	20	5663	482437,87	3492646,24
20	5500	481366,76	3494267,48	20	5541	480420,79	3492420,87	20	5582	478380,90	3493480,58	20	5623	479415,52	3492370,39	20	5664	482488,36	3492633,24
20	5501	481454,27	3494219,56	20	5542	480299,65	3492436,31	20	5583	478274,55	3493476,69	20	5624	479419,52	3492370,31	20	5665	482545,98	3492622,33
20	5502	481502,89	3494205,20	20	5543	480221,43	3492451,50	20	5584	478224,62	3493466,21	20	5625	479489,48	3492368,48	20	5666	482597,72	3492624,38
20	5503	481532,47	3494119,40	20	5544	480157,01	3492470,67	20	5585	478072,61	3493523,97	20	5626	479496,52	3492372,30	20	5667	482643,22	3492654,59
20	5504	481538,87	3494058,46	20	5545	480107,23	3492484,22	20	5586	478016,82	3493604,94	20	5627	479556,93	3492405,04	20	5668	482699,79	3492661,80

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				
20	5505	481597,02	3493872,65	20	5546	480019,28	3492524,13	20	5587	477978,55	3493666,08	20	5628	479644,31	3492402,89	20	5669	482745,86	3492632,12
20	5506	481633,33	3493787,50	20	5547	479926,79	3492547,60	20	5588	477910,06	3493723,83	20	5629	479768,74	3492426,47	20	5670	482823,88	3492622,92
20	5507	481700,54	3493703,16	20	5548	479860,87	3492551,28	20	5589	477864,13	3493697,31	20	5630	479823,23	3492440,72	20	5671	482808,59	3492574,69
20	5508	481745,73	3493625,41	20	5549	479805,81	3492546,28	20	5590	477864,17	3493644,37	20	5631	479908,05	3492443,12	20	5672	482797,00	3492521,23
20	5509	481766,45	3493576,37	20	5550	479746,70	3492530,15	20	5591	477900,27	3493592,66	20	5632	479980,21	3492425,47	20	5673	482771,59	3492467,50
20	5510	481839,34	3493476,07	20	5551	479671,37	3492510,27	20	5592	477952,93	3493500,48	20	5633	480067,19	3492386,00	20	5674	482766,33	3492408,54
20	5511	481868,57	3493429,23	20	5552	479561,98	3492514,65	20	5593	477991,22	3493456,25	20	5634	480134,97	3492366,99	20	5675	482775,54	3492356,18
20	5512	481888,84	3493332,93	20	5553	479507,08	3492498,51	20	5594	478000,43	3493445,61	20	5635	480176,65	3492354,60	20	5676	482760,04	3492303,88
20	5513	481901,10	3493279,98	20	5554	479421,36	3492452,69	20	5595	478139,97	3493372,64	20	5636	480191,39	3492350,21	20	5677	482764,60	3492287,22
20	5514	481935,91	3493242,32	20	5555	479417,36	3492452,93	20	5596	478230,72	3493360,15	20	5637	480505,36	3492342,04	20	5678	482765,70	3492283,19
20	5515	481993,90	3493175,46	20	5556	479367,58	3492455,96	20	5597	478281,89	3493370,96	20	5638	480509,49	3492345,93	20	5679	482813,89	3492281,94
20	5516	482058,68	3493120,67	20	5557	479281,43	3492469,31	20	5598	478436,95	3493376,65	20	5639	480546,14	3492380,51	20	5680	482815,42	3492281,90
20	5517	482147,09	3493069,61	20	5558	479235,50	3492486,06	20	5599	478529,51	3493368,88	20	5640	480596,46	3492421,44	20	5681	482816,95	3492281,86
20	5518	482124,34	3493018,91	20	5559	479185,55	3492502,87	20	5600	478598,75	3493337,13	20	5641	480653,76	3492454,37	20	5682	482855,54	3492280,86
20	5519	482104,39	3492966,60	20	5560	479117,94	3492549,57	20	5601	478714,78	3493284,38	20	5642	480730,38	3492489,52	20	5683	482857,41	3492280,81
20	5520	482070,30	3492927,90	20	5561	479088,67	3492630,35	20	5602	478781,47	3493245,30	20	5643	480813,73	3492512,83	20	5684	482859,28	3492280,76
20	5521	482063,28	3492865,96	20	5562	479099,17	3492716,79	20	5603	478842,04	3493214,62	20	5644	481004,24	3492546,80	20	5685	482889,06	3492279,98
20	5522	482035,61	3492816,84	20	5563	479101,77	3492784,80	20	5604	478891,41	3493182,13	20	5645	481147,39	3492556,56	20	5686	482890,57	3492279,94
20	5523	481978,87	3492791,73	20	5564	479124,88	3492840,62	20	5605	478952,50	3493146,37	20	5646	481206,76	3492576,68	20	5687	482892,08	3492279,90
20	5524	481916,86	3492830,49	20	5565	479152,87	3492895,13	20	5606	478989,01	3493108,82	20	5647	481307,59	3492642,75	20	5688	482938,98	3492278,68
20	5525	481850,46	3492865,38	20	5566	479164,02	3492953,91	20	5607	479025,60	3493070,00	20	5648	481461,17	3492716,02	20	5689	482938,67	3492282,69
20	5526	481790,41	3492896,94	20	5567	479159,24	3493005,15	20	5608	479032,33	3493051,66	20	5649	481540,33	3492743,46	20	5690	482936,69	3492308,09
20	5527	481693,55	3492907,27	20	5568	479146,49	3493062,19	20	5609	479053,95	3492992,75	20	5650	481594,13	3492784,47	20	5691	482890,59	3492338,84
20	5528	481603,35	3492894,17	20	5569	479115,33	3493127,26	20	5610	479055,22	3492935,73	20	5651	481695,77	3492801,10	20	5692	482898,39	3492364,52
20	5529	481549,74	3492882,45	20	5570	479067,77	3493179,77	20	5611	479011,32	3492851,25	20	5652	481753,90	3492796,67	20	5693	482934,95	3492412,91
20	5530	481492,48	3492838,64	20	5571	479031,26	3493217,32	20	5612	478996,53	3492798,14	20	5653	481859,75	3492741,49	20	5694	482955,50	3492466,89
20	5531	481418,06	3492812,85	20	5572	478996,83	3493253,74	20	5613	478994,78	3492740,49	20	5654	481927,60	3492699,07	20	5695	482930,50	3492515,53
20	5532	481260,05	3492737,47	20	5573	478946,41	3493272,67	20	5614	478976,18	3492662,75	20	5655	481999,83	3492678,28	20	5696	482972,94	3492552,81
20	5697	482984,57	3492610,04	20	5738	484903,27	3492453,10	21	5778	487577,49	3503030,11	22	5818	485389,61	3500638,36	22	5859	484026,88	3502475,69
20	5698	482967,54	3492662,46	20	5739	485024,46	3492398,26	21	5779	487553,47	3502984,92	22	5819	485416,94	3500691,02	22	5860	484039,31	3502573,59
20	5699	482929,08	3492704,71	20	5740	485101,43	3492389,27	21	5780	487490,64	3502963,50	22	5820	485421,27	3500737,99	22	5861	484043,60	3502607,40
20	5700	482976,88	3492727,91	20	5741	485235,31	3492386,77	21	5781	487451,25	3502928,03	22	5821	485394,21	3500787,78	22	5862	484042,37	3502669,64
20	5701	483039,08	3492734,73	20	5742	485287,44	3492304,44	21	5782	487462,27	3502876,20	22	5822	485409,31	3500843,78	22	5863	484034,94	3502689,23
20	5702	483114,41	3492719,29	20	5743	485336,39	3492250,45	21	5783	487512,68	3502859,82	22	5823	485377,42	3500944,86	22	5864	484032,06	3502696,82
20	5703	483155,45	3492676,86	20	5744	485340,04	3492246,42	21	5784	487591,07	3502881,90	22	5824	485326,31	3501016,53	22	5865	484029,13	3502704,55
20	5704	483206,05	3492649,88	20	5745	485420,05	3492245,81	21	5771	487633,62	3502917,03	22	5825	485323,61	3501020,57	22	5866	484022,03	3502723,28
20	5705	483233,63	3492593,26	20	5746	485420,81	3492245,80	22	5785	485193,16	3499105,94	22	5826	485280,99	3501084,19	22	5867	483996,56	3502790,41
20	5706	483274,78	3492519,96	20	5747	485421,61	3492245,79	22	5786	485245,18	3499136,88	22	5827	485280,29	3501173,92	22	5868	483964,71	3502850,26
20	5707	483323,54	3492465,62	20	5748	485532,95	3492244,94	22	5787	485236,73	3499189,88	22	5828	485343,61	3501272,49	22	5869	483924,64	3502899,16
20	5708	483371,55	3492436,10	20	5749	485525,44	3492249,00	22	5788	485178,68	3499285,94	22	5829	485359,57	3501321,79	22	5870	483857,04	3502963,46

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				
20	5709	483451,75	3492424,47	20	5750	485451,96	3492288,68	22	5789	485141,23	3499320,45	22	5830	485340,38	3501377,25	22	5871	483782,83	3503004,74
20	5710	483535,39	3492421,79	20	5751	485406,12	3492329,75	22	5790	485119,38	3499340,59	22	5831	485238,27	3501453,32	22	5872	483752,81	3503004,37
20	5711	483586,48	3492431,77	20	5752	485385,49	3492357,80	22	5791	485095,08	3499368,54	22	5832	485120,87	3501501,68	22	5873	483677,80	3503003,44
20	5712	483639,77	3492456,66	20	5753	485428,40	3492355,71	22	5792	485077,42	3499388,83	22	5833	485038,51	3501532,76	22	5874	483677,14	3503003,43
20	5713	483699,80	3492491,52	20	5754	485562,37	3492391,15	22	5793	485073,40	3499394,68	22	5834	484929,63	3501588,80	22	5875	483676,56	3503003,42
20	5714	483749,25	3492495,95	20	5755	485586,77	3492397,61	22	5794	485025,11	3499465,04	22	5835	484875,88	3501628,99	22	5876	483618,98	3503002,72
20	5715	483753,26	3492496,31	20	5756	485778,08	3492477,76	22	5795	485022,96	3499470,32	22	5836	484794,49	3501683,99	22	5877	483638,40	3502972,05
20	5716	483792,15	3492511,71	20	5757	485874,52	3492493,49	22	5796	485020,28	3499476,89	22	5837	484752,16	3501717,49	22	5878	483682,40	3502917,71
20	5717	483835,73	3492549,01	20	5758	485986,92	3492512,29	22	5797	485017,60	3499483,46	22	5838	484687,00	3501788,73	22	5879	483729,08	3502893,78
20	5718	483873,12	3492589,95	20	5759	486044,09	3492515,66	22	5798	484985,87	3499561,24	22	5839	484624,02	3501835,86	22	5880	483779,26	3502886,97
20	5719	483888,52	3492644,55	20	5760	486097,01	3492514,86	22	5799	484950,25	3499617,57	22	5840	484542,78	3501878,23	22	5881	483845,86	3502828,23
20	5720	483882,43	3492677,84	20	5761	486227,85	3492499,78	22	5800	484911,98	3499654,01	22	5841	484523,54	3501884,83	22	5882	483899,81	3502748,33
20	5721	483878,88	3492697,25	20	5762	486341,75	3492492,69	22	5801	484945,52	3499718,87	22	5842	484474,07	3501976,65	22	5883	483927,76	3502684,28
20	5722	483884,59	3492751,43	20	5763	486424,88	3492475,67	22	5802	484959,03	3499744,98	22	5843	484382,61	3502119,09	22	5884	483938,18	3502618,49
20	5723	483871,50	3492817,90	20	5764	486490,04	3492465,68	22	5803	485024,54	3499798,91	22	5844	484328,24	3502189,42	22	5885	483932,16	3502583,60
20	5724	483898,72	3492867,66	20	5765	486545,42	3492444,23	22	5804	485058,39	3499849,11	22	5845	484248,56	3502266,47	22	5886	483929,70	3502569,36
20	5725	483934,21	3492891,65	20	5766	486724,20	3492367,08	22	5805	485062,32	3499904,76	22	5846	484124,13	3502307,35	22	5887	483927,25	3502555,12
20	5726	483984,28	3492830,49	20	5767	486916,18	3492238,29	22	5806	485039,39	3499960,64	22	5847	484072,12	3502369,57	22	5888	483922,30	3502526,44
20	5727	484034,61	3492786,73	20	5768	486922,21	3492234,24	22	5807	485039,20	3499961,30	22	5848	484197,25	3502365,34	22	5889	483921,13	3502470,76
20	5728	484116,16	3492734,95	20	5769	486977,52	3492233,82	22	5808	485010,64	3500058,60	22	5849	484365,42	3502379,56	22	5890	483942,55	3502400,43
20	5729	484232,55	3492673,11	20	5770	486979,92	3492237,80	22	5809	485054,24	3500151,93	22	5850	484484,23	3502394,00	22	5891	484004,48	3502268,82
20	5730	484345,14	3492571,49	20	5771	487007,52	3492283,58	22	5810	485124,71	3500266,65	22	5851	484645,74	3502439,03	22	5892	484048,30	3502226,83
20	5731	484412,08	3492543,55	21	5772	487633,62	3502917,03	22	5811	485147,54	3500341,09	22	5852	484685,13	3502474,49	22	5893	484100,61	3502202,91
20	5732	484479,48	3492541,55	21	5773	487697,53	3503010,60	22	5812	485169,90	3500384,17	22	5853	484674,11	3502526,33	22	5894	484100,13	3502105,18
20	5733	484559,33	3492537,98	21	5774	487710,99	3503052,93	22	5813	485269,78	3500529,81	22	5854	484623,70	3502542,70	22	5895	484085,75	3502052,98
20	5734	484614,73	3492523,31	21	5775	487655,12	3503052,24	22	5814	485279,54	3500540,15	22	5855	484462,18	3502497,68	22	5896	484059,99	3501987,08
20	5735	484663,85	3492488,98	21	5776	487654,59	3503052,24	22	5815	485284,37	3500545,27	22	5856	484365,70	3502485,68	22	5897	484057,07	3501979,61
20	5736	484716,36	3492463,78	21	5777	487654,07	3503052,23	22	5816	485289,20	3500550,39	22	5857	484330,71	3502482,26	22	5898	484056,34	3501977,73
20	5737	484837,55	3492454,08	21	5778	487590,69	3503051,45	22	5817	485317,98	3500580,92	22	5858	484197,25	3502471,35	22	5899	484053,49	3501972,95
22	5900	484026,18	3501927,16	22	5941	484561,70	3501750,10	22	5982	485026,63	3500344,37	22	6023	484256,30	3498727,40	23	6063	482764,76	3499194,79
22	5901	483979,07	3501891,20	22	5942	484612,14	3501713,53	22	5983	484990,92	3500281,51	22	6024	484260,42	3498590,50	23	6064	482765,64	3499198,01
22	5902	483938,55	3501834,44	22	5943	484633,74	3501689,92	22	5984	484944,84	3500194,22	22	6025	484291,57	3498547,63	23	6065	482768,26	3499250,07
22	5903	483903,79	3501763,15	22	5944	484676,36	3501643,32	22	5985	484914,62	3500151,71	22	6026	484344,29	3498553,17	23	6066	482754,02	3499337,09
22	5904	483861,25	3501674,00	22	5945	484732,18	3501598,23	22	5986	484903,03	3500092,88	22	6027	484365,84	3498601,59	23	6067	482738,86	3499423,55
22	5905	483825,21	3501579,83	22	5946	484813,57	3501543,23	22	5987	484907,77	3500032,87	22	6028	484362,02	3498718,21	23	6068	482726,03	3499534,77
22	5906	483808,06	3501498,89	22	5947	484867,32	3501503,04	22	5988	484927,83	3499964,50	22	6029	484374,41	3498796,15	23	6069	482722,52	3499589,69
22	5907	483807,33	3501417,48	22	5948	484896,79	3501483,47	22	5989	484938,86	3499926,92	22	6030	484385,52	3498840,74	23	6070	482731,25	3499734,28
22	5908	483808,66	3501366,31	22	5949	484940,84	3501454,23	22	5990	484951,97	3499876,21	22	6031	484386,51	3498844,70	23	6071	482845,82	3499649,95
22	5909	483781,08	3501314,29	22	5950	484919,08	3501390,71	22	5991	484888,04	3499823,59	22	6032	484390,79	3498861,82	23	6072	482914,75	3499608,94
22	5910	483716,51	3501266,57	22	5951	484890,50	3501302,94	22	5992	484827,79	3499738,00	22	6033	484386,31	3498917,55	23	6073	483014,35	3499560,76

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				
22	5911	483663,45	3501235,99	22	5952	484871,56	3501253,18	22	5993	484803,78	3499661,72	22	6034	484407,33	3498959,31	23	6074	483063,65	3499528,35
22	5912	483615,44	3501205,44	22	5953	484805,13	3501156,98	22	5994	484752,05	3499600,13	22	6035	484422,99	3498990,43	23	6075	483098,74	3499539,75
22	5913	483564,57	3501173,81	22	5954	484810,96	3501105,48	22	5995	484693,16	3499549,99	22	6036	484450,21	3499044,25	23	6076	483114,06	3499544,72
22	5914	483562,49	3501104,00	22	5955	484846,18	3501081,22	22	5996	484637,83	3499525,26	22	6037	484465,88	3499141,71	23	6077	483125,09	3499596,56
22	5915	483624,01	3501095,44	22	5956	484901,84	3501100,15	22	5997	484587,54	3499502,79	22	6038	484549,76	3499278,44	23	6078	483076,67	3499646,52
22	5916	483769,12	3501175,22	22	5957	484964,85	3501202,39	22	5998	484543,86	3499439,83	22	6039	484583,07	3499315,48	23	6079	482994,16	3499686,59
22	5917	483819,34	3501208,44	22	5958	485001,79	3501301,47	22	5999	484511,78	3499393,23	22	6040	484635,66	3499386,83	23	6080	482933,99	3499715,41
22	5918	483860,97	3501243,77	22	5959	485029,83	3501376,39	22	6000	484401,22	3499384,52	22	6041	484694,57	3499425,14	23	6081	482706,87	3499881,65
22	5919	483907,80	3501329,28	22	5960	485041,09	3501416,89	22	6001	484328,24	3499337,70	22	6042	484740,63	3499455,10	23	6082	482676,06	3499901,44
22	5920	483912,83	3501415,12	22	5961	485077,76	3501404,85	22	6002	484277,44	3499327,61	22	6043	484798,23	3499493,56	23	6083	482641,88	3499942,83
22	5921	483913,48	3501487,80	22	5962	485182,79	3501363,12	22	6003	484135,21	3499294,32	22	6044	484857,81	3499561,32	23	6084	482583,14	3499983,02
22	5922	483926,05	3501547,13	22	5963	485248,35	3501320,47	22	6004	484055,02	3499276,57	22	6045	484901,41	3499471,87	23	6085	482575,23	3499986,93
22	5923	483956,37	3501627,96	22	5964	485185,32	3501221,36	22	6005	483934,18	3499234,76	22	6046	484934,36	3499412,92	23	6086	482509,91	3500019,24
22	5924	483982,27	3501682,24	22	5965	485163,75	3501152,91	22	6006	483912,57	3499214,58	22	6047	484940,10	3499402,65	23	6087	482453,71	3500050,03
22	5925	483995,59	3501710,16	22	5966	485163,88	3501092,90	22	6007	483910,85	3499146,04	22	6048	484946,10	3499394,36	23	6088	482453,42	3500050,18
22	5926	484030,35	3501781,44	22	5967	485200,16	3501022,22	22	6008	483977,29	3499137,93	22	6049	484969,29	3499362,32	23	6089	482358,87	3500104,24
22	5927	484092,15	3501844,10	22	5968	485202,23	3501018,19	22	6009	484029,54	3499158,43	22	6050	484990,42	3499328,83	23	6090	482299,79	3500138,01
22	5928	484122,72	3501888,83	22	5969	485244,52	3500946,57	22	6010	484110,67	3499179,73	22	6051	485040,60	3499269,66	23	6091	482237,12	3500164,57
22	5929	484126,83	3501894,85	22	5970	485280,20	3500902,07	22	6011	484152,54	3499189,71	22	6052	485072,57	3499237,97	23	6092	482225,89	3500179,66
22	5930	484130,94	3501900,87	22	5971	485296,26	3500841,59	22	6012	484212,00	3499203,88	22	6053	485091,49	3499219,23	23	6093	482203,22	3500210,13
22	5931	484150,62	3501929,67	22	5972	485287,58	3500768,66	22	6013	484359,48	3499236,15	22	6054	485139,50	3499141,11	23	6094	482170,49	3500255,98
22	5932	484186,57	3502020,23	22	5973	485295,36	3500702,76	22	6014	484397,15	3499263,80	22	6055	485162,01	3499126,35	23	6095	482111,73	3500295,16
22	5933	484202,88	3502079,42	22	5974	485255,34	3500666,44	22	6015	484364,53	3499182,89	22	5785	485193,16	3499105,94	23	6096	482061,06	3500329,39
22	5934	484211,63	3502156,14	22	5975	485234,48	3500651,20	22	6016	484348,56	3499075,66	23	6056	482774,64	3498889,55	23	6097	482060,24	3500329,94
22	5935	484249,47	3502118,49	22	5976	485215,39	3500637,27	22	6017	484312,30	3499024,44	23	6057	482775,03	3498893,54	23	6098	482014,16	3500358,65
22	5936	484292,96	3502062,74	22	5977	485209,72	3500633,13	22	6018	484275,61	3498943,01	23	6058	482780,07	3498945,68	23	6099	481957,47	3500391,90
22	5937	484328,65	3502006,71	22	5978	485205,74	3500630,22	22	6019	484281,98	3498885,03	23	6059	482751,42	3498989,13	23	6100	481917,04	3500429,48
22	5938	484382,27	3501923,66	22	5979	485204,47	3500628,50	22	6020	484275,99	3498849,38	23	6060	482742,16	3499033,94	23	6101	481890,70	3500473,81
22	5939	484421,82	3501836,05	22	5980	485079,58	3500459,79	22	6021	484275,32	3498845,40	23	6061	482736,89	3499059,50	23	6102	481852,03	3500518,11
22	5940	484463,91	3501796,84	22	5981	485047,26	3500408,30	22	6022	484263,50	3498771,01	23	6062	482745,53	3499124,79	23	6103	481808,94	3500545,61
23	6104	481771,54	3500585,34	23	6145	481310,44	3502160,18	23	6186	481921,25	3503067,63	23	6227	480378,21	3501786,32	23	6268	478068,73	3502331,82
23	6105	481728,57	3500621,84	23	6146	481332,56	3502215,73	23	6187	481847,87	3503070,43	23	6228	480326,40	3501796,27	23	6269	478017,80	3502326,98
23	6106	481697,19	3500664,05	23	6147	481329,52	3502313,44	23	6188	481715,27	3503075,51	23	6229	480270,75	3501811,08	23	6270	477955,57	3502281,92
23	6107	481669,98	3500717,74	23	6148	481313,30	3502349,94	23	6189	481691,12	3503076,43	23	6230	480217,81	3501812,21	23	6271	477904,25	3502264,73
23	6108	481641,82	3500796,13	23	6149	481292,74	3502396,20	23	6190	481686,13	3503076,62	23	6231	480166,78	3501804,33	23	6272	477882,70	3502216,30
23	6109	481606,77	3500865,04	23	6150	481291,77	3502404,39	23	6191	481681,06	3503076,82	23	6232	480108,10	3501783,67	23	6273	477913,85	3502173,43
23	6110	481585,95	3500920,51	23	6151	481276,66	3502532,14	23	6192	481630,55	3503078,75	23	6233	480052,42	3501764,04	23	6274	477990,25	3502181,57
23	6111	481563,10	3501017,56	23	6152	481254,66	3502588,02	23	6193	481479,71	3503084,52	23	6234	479959,13	3501790,49	23	6275	478057,23	3502225,72
23	6112	481560,54	3501114,44	23	6153	481204,77	3502620,95	23	6194	481379,66	3503088,34	23	6235	479906,96	3501797,59	23	6276	478117,41	3502229,33
23	6113	481560,76	3501118,43	23	6154	481138,34	3502598,41	23	6195	481370,31	3503088,70	23	6236	479834,32	3501787,32	23	6277	478166,88	3502238,58

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				
23	6114	481562,49	3501150,14	23	6155	481155,47	3502653,85	23	6196	481361,71	3503089,02	23	6237	479781,03	3501805,87	23	6278	478269,21	3502252,46
23	6115	481550,48	3501211,80	23	6156	481156,97	3502657,83	23	6197	481360,96	3503089,05	23	6238	479697,05	3501817,38	23	6279	478323,14	3502256,11
23	6116	481579,64	3501215,56	23	6157	481186,42	3502670,95	23	6198	481128,20	3503097,95	23	6239	479646,41	3501812,15	23	6280	478384,91	3502227,40
23	6117	481660,34	3501252,09	23	6158	481281,56	3502762,26	23	6199	480877,53	3503107,54	23	6240	479558,67	3501816,14	23	6281	478443,71	3502192,46
23	6118	481674,72	3501252,08	23	6159	481374,25	3502864,95	23	6200	480598,34	3503118,21	23	6241	479474,78	3501828,37	23	6282	478495,25	3502151,03
23	6119	481705,82	3501252,07	23	6160	481399,09	3502764,40	23	6201	480598,17	3503118,22	23	6242	479424,45	3501844,43	23	6283	478561,69	3502127,38
23	6120	481758,20	3501259,44	23	6161	481411,27	3502715,09	23	6202	480593,10	3503118,41	23	6243	479369,63	3501852,24	23	6284	478624,89	3502105,80
23	6121	481804,10	3501285,94	23	6162	481426,72	3502692,31	23	6203	480588,04	3503118,60	23	6244	479310,65	3501865,88	23	6285	478672,11	3502066,75
23	6122	481804,10	3501338,93	23	6163	481485,50	3502605,66	23	6204	480381,53	3503126,50	23	6245	479257,42	3501887,58	23	6286	478606,79	3502038,65
23	6123	481758,20	3501365,44	23	6164	481491,80	3502596,38	23	6205	480396,61	3503058,39	23	6246	479160,38	3501959,55	23	6287	478551,23	3502009,28
23	6124	481706,28	3501363,56	23	6165	481599,21	3502525,82	23	6206	480452,27	3502945,69	23	6247	479156,43	3501963,80	23	6288	478458,43	3501911,60
23	6125	481633,95	3501355,26	23	6166	481721,07	3502481,81	23	6207	480541,37	3502865,13	23	6248	479149,48	3501971,28	23	6289	478404,13	3501885,08
23	6126	481551,39	3501317,86	23	6167	481881,07	3502496,40	23	6208	480573,94	3502848,79	23	6249	479123,81	3502014,38	23	6290	478369,96	3501841,30
23	6127	481528,46	3501318,22	23	6168	481951,69	3502537,75	23	6209	480654,42	3502808,41	23	6250	479083,51	3502047,49	23	6291	478329,38	3501798,06
23	6128	481487,72	3501385,18	23	6169	481986,82	3502558,33	23	6210	480685,22	3502783,38	23	6251	479035,20	3502079,56	23	6292	478297,56	3501744,27
23	6129	481390,94	3501429,21	23	6170	482117,94	3502586,70	23	6211	480787,53	3502700,26	23	6252	478982,46	3502099,90	23	6293	478252,88	3501707,84
23	6130	481389,97	3501429,64	23	6171	482249,75	3502583,53	23	6212	480845,29	3502665,21	23	6253	478931,62	3502108,67	23	6294	478216,10	3501664,92
23	6131	481297,25	3501457,29	23	6172	482306,65	3502606,14	23	6213	480824,11	3502622,78	23	6254	478885,15	3502136,52	23	6295	478177,69	3501631,40
23	6132	481211,95	3501471,53	23	6173	482378,75	3502634,79	23	6214	480726,18	3502552,75	23	6255	478860,27	3502141,44	23	6296	478111,75	3501556,46
23	6133	481172,41	3501537,47	23	6174	482501,85	3502748,93	23	6215	480612,12	3502488,23	23	6256	478826,24	3502148,16	23	6297	478100,73	3501504,62
23	6134	481148,08	3501602,15	23	6175	482523,85	3502801,75	23	6216	480519,86	3502381,07	23	6257	478763,03	3502144,25	23	6298	478113,49	3501493,13
23	6135	481143,49	3501654,20	23	6176	482558,95	3502886,08	23	6217	480507,74	3502362,04	23	6258	478683,07	3502195,23	23	6299	478140,12	3501469,16
23	6136	481157,89	3501705,85	23	6177	482577,43	3503042,54	23	6218	480489,39	3502333,25	23	6259	478601,44	3502225,37	23	6300	478190,53	3501485,53
23	6137	481179,47	3501762,02	23	6178	482379,70	3503050,11	23	6219	480475,64	3502281,51	23	6260	478550,80	3502241,51	23	6301	478234,69	3501539,98
23	6138	481209,20	3501826,33	23	6179	482374,70	3503050,30	23	6220	480472,77	3502223,54	23	6261	478506,02	3502278,39	23	6302	478278,41	3501579,16
23	6139	481210,39	3501828,90	23	6180	482369,70	3503050,49	23	6221	480469,82	3502114,58	23	6262	478447,23	3502313,16	23	6303	478318,41	3501614,74
23	6140	481224,03	3501882,83	23	6181	482310,65	3503052,75	23	6222	480457,05	3502061,56	23	6263	478401,88	3502339,80	23	6304	478341,58	3501637,96
23	6141	481224,80	3501928,32	23	6182	482239,76	3503055,45	23	6223	480448,54	3501983,19	23	6264	478331,57	3502362,38	23	6305	478370,69	3501667,12
23	6142	481198,59	3501999,23	23	6183	482141,01	3503059,23	23	6224	480438,72	3501919,53	23	6265	478267,77	3502358,36	23	6306	478399,20	3501710,71
23	6143	481196,71	3502052,86	23	6184	482101,13	3503008,75	23	6225	480418,93	3501872,24	23	6266	478184,48	3502352,89	23	6307	478431,60	3501749,09
23	6144	481231,10	3502104,17	23	6185	481962,85	3503005,54	23	6226	480397,90	3501820,78	23	6267	478134,06	3502338,80	23	6308	478453,09	3501774,53
23	6309	478491,34	3501804,50	23	6350	478763,02	3501145,36	23	6391	479061,04	3501019,01	23	6432	480087,65	3501136,60	23	6473	478573,97	3500547,71
23	6310	478509,68	3501818,88	23	6351	478792,99	3501170,26	23	6392	479021,19	3500984,25	23	6433	480085,97	3501088,17	23	6474	478510,40	3500523,21
23	6311	478602,62	3501900,37	23	6352	478802,98	3501178,56	23	6393	479010,17	3500932,41	23	6434	480054,30	3501013,44	23	6475	478459,77	3500500,72
23	6312	478649,90	3501941,82	23	6353	478810,42	3501186,26	23	6394	479049,55	3500896,95	23	6435	480048,33	3500954,34	23	6476	478420,13	3500464,87
23	6313	478712,36	3501968,09	23	6354	478825,54	3501201,93	23	6395	479129,27	3500938,37	23	6436	480040,54	3500882,06	23	6477	478409,11	3500413,03
23	6314	478756,66	3501994,29	23	6355	478845,07	3501222,17	23	6396	479185,98	3500992,83	23	6437	480041,27	3500822,45	23	6478	478448,50	3500377,57
23	6315	478795,09	3502038,15	23	6356	478854,27	3501234,31	23	6397	479230,34	3501032,89	23	6438	480051,10	3500774,40	23	6479	478498,91	3500393,95
23	6316	478869,31	3502022,92	23	6357	478857,30	3501238,30	23	6398	479281,32	3501079,40	23	6439	480064,44	3500710,93	23	6480	478553,51	3500426,38
23	6317	478917,04	3501995,45	23	6358	478884,25	3501273,86	23	6399	479327,00	3501121,66	23	6440	480029,41	3500663,23	23	6481	478617,08	3500450,88

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				
23	6318	478979,85	3501989,18	23	6359	478926,65	3501316,03	23	6400	479411,86	3501206,97	23	6441	479983,55	3500600,57	23	6482	478665,22	3500469,97
23	6319	479043,17	3501944,13	23	6360	478957,20	3501361,88	23	6401	479413,66	3501210,81	23	6442	479949,00	3500560,36	23	6483	478722,23	3500504,57
23	6320	479093,37	3501874,93	23	6361	478990,90	3501430,91	23	6402	479437,67	3501262,10	23	6443	479907,39	3500518,24	23	6484	478781,11	3500533,37
23	6321	479135,10	3501837,72	23	6362	479033,35	3501481,43	23	6403	479502,06	3501345,12	23	6444	479865,70	3500464,60	23	6485	478855,06	3500532,43
23	6322	479154,92	3501826,97	23	6363	479083,03	3501549,84	23	6404	479546,80	3501383,80	23	6445	479861,23	3500458,83	23	6486	478913,13	3500494,00
23	6323	479158,90	3501824,81	23	6364	479124,42	3501598,80	23	6405	479590,29	3501423,89	23	6446	479826,53	3500417,68	23	6487	478964,53	3500438,31
23	6324	479158,46	3501784,64	23	6365	479152,76	3501630,26	23	6406	479635,48	3501471,14	23	6447	479789,19	3500366,47	23	6488	479023,39	3500366,19
23	6325	479154,42	3501781,39	23	6366	479156,81	3501634,75	23	6407	479666,75	3501516,32	23	6448	479713,87	3500290,07	23	6489	479054,67	3500321,45
23	6326	479146,05	3501774,64	23	6367	479222,49	3501701,67	23	6408	479725,45	3501558,37	23	6449	479680,62	3500242,28	23	6490	479061,47	3500307,46
23	6327	479096,02	3501721,35	23	6368	479282,00	3501751,05	23	6409	479772,11	3501600,91	23	6450	479639,52	3500184,57	23	6491	479099,90	3500228,34
23	6328	479055,79	3501680,32	23	6369	479342,46	3501748,41	23	6410	479822,59	3501606,51	23	6451	479620,99	3500159,41	23	6492	479107,32	3500208,77
23	6329	479023,96	3501639,30	23	6370	479402,41	3501740,76	23	6411	479863,54	3501637,42	23	6452	479584,48	3500109,85	23	6493	479120,42	3500174,24
23	6330	478975,56	3501585,21	23	6371	479452,73	3501724,70	23	6412	479898,54	3501683,09	23	6453	479580,49	3500110,37	23	6494	479152,45	3500127,94
23	6331	478925,49	3501523,28	23	6372	479501,51	3501712,99	23	6413	479937,08	3501686,81	23	6454	479538,46	3500115,80	23	6495	479195,96	3500099,03
23	6332	478894,13	3501473,08	23	6373	479558,67	3501710,14	23	6414	480010,66	3501665,69	23	6455	479461,80	3500126,14	23	6496	479254,59	3500075,32
23	6333	478865,41	3501414,88	23	6374	479615,17	3501707,29	23	6415	480060,48	3501658,68	23	6456	479385,17	3500127,21	23	6497	479214,91	3500025,90
23	6334	478829,06	3501366,97	23	6375	479697,05	3501711,38	23	6416	480113,05	3501670,79	23	6457	479336,99	3500152,93	23	6498	479146,76	3499978,17
23	6335	478779,19	3501311,51	23	6376	479732,93	3501702,27	23	6417	480190,66	3501700,96	23	6458	479276,63	3500178,99	23	6499	479086,42	3499949,85
23	6336	478740,13	3501270,42	23	6377	479682,58	3501661,63	23	6418	480254,43	3501706,24	23	6459	479228,48	3500202,11	23	6500	479044,80	3499914,95
23	6337	478706,81	3501238,55	23	6378	479571,25	3501580,75	23	6419	480304,35	3501692,60	23	6460	479198,32	3500267,06	23	6501	478991,79	3499870,50
23	6338	478702,63	3501234,56	23	6379	479547,70	3501535,27	23	6420	480312,13	3501691,24	23	6461	479159,45	3500344,95	23	6502	478935,44	3499831,44
23	6339	478696,61	3501228,81	23	6380	479497,84	3501502,62	23	6421	480235,72	3501592,35	23	6462	479112,03	3500423,70	23	6503	478878,13	3499829,41
23	6340	478659,60	3501205,08	23	6381	479460,07	3501449,69	23	6422	480204,02	3501539,52	23	6463	479068,29	3500482,02	23	6504	478803,24	3499856,98
23	6341	478652,88	3501200,78	23	6382	479341,24	3501328,37	23	6423	480118,92	3501426,89	23	6464	479018,24	3500534,12	23	6505	478719,83	3499876,73
23	6342	478616,33	3501175,46	23	6383	479318,86	3501282,39	23	6424	480096,24	3501373,11	23	6465	478981,11	3500575,34	23	6506	478662,36	3499870,17
23	6343	478606,64	3501168,74	23	6384	479272,10	3501261,64	23	6425	480096,19	3501333,52	23	6466	478932,39	3500613,29	23	6507	478604,63	3499863,72
23	6344	478564,92	3501134,39	23	6385	479259,29	3501226,77	23	6426	480087,73	3501301,43	23	6467	478883,86	3500634,29	23	6508	478537,97	3499844,84
23	6345	478564,92	3501106,19	23	6386	479257,87	3501222,90	23	6427	480080,23	3501273,01	23	6468	478825,21	3500649,51	23	6509	478454,82	3499821,86
23	6346	478564,92	3501081,39	23	6387	479210,94	3501158,81	23	6428	480082,18	3501198,73	23	6469	478808,24	3500653,91	23	6510	478415,43	3499786,39
23	6347	478610,82	3501054,89	23	6388	479202,55	3501150,33	23	6429	480084,50	3501173,29	23	6470	478754,73	3500642,13	23	6511	478426,45	3499734,56
23	6348	478668,95	3501082,98	23	6389	479157,47	3501109,20	23	6430	480084,87	3501169,27	23	6471	478706,39	3500609,95	23	6512	478476,86	3499718,18
23	6349	478715,67	3501113,91	23	6390	479107,21	3501063,75	23	6431	480087,70	3501138,18	23	6472	478636,45	3500575,82	23	6513	478566,86	3499743,05
23	6514	478578,89	3499746,72	23	6555	478298,36	3499163,04	23	6596	478615,85	3498589,04	23	6637	480044,49	3500513,22	23	6678	480358,54	3500435,06
23	6515	478618,74	3499758,86	23	6556	478229,63	3499184,71	23	6597	478630,57	3498648,03	23	6638	480084,34	3500555,46	23	6679	480357,66	3500437,36
23	6516	478684,41	3499766,50	23	6557	478186,15	3499209,46	23	6598	478634,48	3498702,88	23	6639	480120,47	3500609,10	23	6680	480392,82	3500436,51
23	6517	478736,98	3499763,97	23	6558	478162,43	3499211,95	23	6599	478638,49	3498779,25	23	6640	480170,56	3500590,04	23	6681	480468,90	3500439,33
23	6518	478799,03	3499746,02	23	6559	478133,44	3499214,99	23	6600	478640,02	3498808,38	23	6641	480195,58	3500541,54	23	6682	480525,45	3500440,09
23	6519	478858,84	3499724,79	23	6560	478102,28	3499172,12	23	6601	478648,96	3498875,50	23	6642	480222,10	3500498,40	23	6683	480555,39	3500462,46
23	6520	478913,74	3499712,95	23	6561	478111,25	3499151,97	23	6602	478673,22	3498940,03	23	6643	480245,74	3500438,43	23	6684	480556,87	3500516,32
23	6521	478985,74	3499738,68	23	6562	478123,84	3499123,70	23	6603	478694,91	3498986,12	23	6644	480262,80	3500369,28	23	6685	480535,05	3500531,39

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				
23	6522	479054,11	3499784,74	23	6563	478166,74	3499092,44	23	6604	478696,77	3498990,08	23	6645	480267,81	3500312,41	23	6686	480480,38	3500544,19
23	6523	479108,93	3499830,68	23	6564	478230,57	3499075,29	23	6605	478703,39	3499004,16	23	6646	480265,54	3500261,65	23	6687	480392,82	3500542,52
23	6524	479165,88	3499870,71	23	6565	478313,43	3499046,79	23	6606	478726,85	3499036,74	23	6647	480270,95	3500208,24	23	6688	480315,87	3500546,77
23	6525	479277,22	3499940,14	23	6566	478368,22	3499030,25	23	6607	478740,14	3499050,39	23	6648	480257,55	3500156,47	23	6689	480314,84	3500549,45
23	6526	479323,49	3499975,15	23	6567	478430,12	3499019,71	23	6608	478788,89	3499102,64	23	6649	480252,07	3500135,04	23	6690	480287,78	3500594,72
23	6527	479368,59	3500010,21	23	6568	478486,97	3498995,28	23	6609	478836,24	3499138,66	23	6650	480242,06	3500095,86	23	6691	480259,43	3500648,58
23	6528	479445,46	3500021,47	23	6569	478496,80	3498991,06	23	6610	478880,96	3499179,66	23	6651	480223,99	3500030,75	23	6692	480212,04	3500694,30
23	6529	479508,29	3500012,81	23	6570	478578,51	3498988,82	23	6611	478925,83	3499225,36	23	6652	480216,74	3499959,15	23	6693	480169,59	3500724,93
23	6530	479483,00	3499947,32	23	6571	478572,40	3498972,81	23	6612	478909,92	3499273,42	23	6653	480212,51	3499896,70	23	6694	480162,39	3500804,37
23	6531	479460,96	3499895,90	23	6572	478548,13	3498908,23	23	6613	479030,32	3499310,16	23	6654	480233,18	3499837,19	23	6695	480151,02	3500850,46
23	6532	479436,34	3499837,00	23	6573	478534,62	3498819,49	23	6614	479166,47	3499353,67	23	6655	480241,42	3499801,51	23	6696	480145,96	3500870,98
23	6533	479407,26	3499766,41	23	6574	478528,51	3498775,50	23	6615	479216,72	3499371,51	23	6656	480247,63	3499774,65	23	6697	480155,34	3500926,16
23	6534	479387,62	3499716,32	23	6575	478524,49	3498746,52	23	6616	479227,65	3499379,26	23	6657	480254,46	3499714,16	23	6698	480156,73	3500984,49
23	6535	479360,78	3499648,05	23	6576	478528,62	3498695,13	23	6617	479267,62	3499407,60	23	6658	480256,30	3499689,32	23	6699	480186,79	3501055,42
23	6536	479325,88	3499601,73	23	6577	478519,09	3498645,52	23	6618	479340,58	3499459,34	23	6659	480262,57	3499604,56	23	6700	480197,93	3501114,02
23	6537	479272,35	3499540,67	23	6578	478507,71	3498593,79	23	6619	479379,43	3499506,30	23	6660	480275,08	3499587,36	23	6701	480198,52	3501164,11
23	6538	479194,31	3499482,34	23	6579	478456,11	3498454,94	23	6620	479428,30	3499564,26	23	6661	480293,73	3499561,69	23	6702	480198,31	3501165,06
23	6539	479141,54	3499456,70	23	6580	478421,31	3498392,04	23	6621	479462,83	3499618,32	23	6662	480315,29	3499564,11	23	6703	480197,43	3501169,10
23	6540	479031,51	3499432,05	23	6581	478360,32	3498292,86	23	6622	479484,69	3499674,01	23	6663	480346,45	3499567,23	23	6704	480182,22	3501238,49
23	6541	478983,15	3499408,50	23	6582	478334,78	3498244,80	23	6623	479508,08	3499733,67	23	6664	480368,00	3499615,65	23	6705	480198,62	3501302,18
23	6542	478938,56	3499366,76	23	6583	478309,06	3498190,55	23	6624	479529,40	3499786,36	23	6665	480359,88	3499725,25	23	6706	480202,37	3501358,89
23	6543	478889,57	3499342,06	23	6584	478288,53	3498109,17	23	6625	479551,42	3499837,79	23	6666	480351,85	3499792,75	23	6707	480209,40	3501369,08
23	6544	478847,05	3499296,29	23	6585	478247,50	3497990,87	23	6626	479576,63	3499889,33	23	6667	480338,60	3499848,27	23	6708	480233,86	3501402,80
23	6545	478820,17	3499268,90	23	6586	478258,55	3497939,07	23	6627	479580,78	3499897,81	23	6668	480326,93	3499907,78	23	6709	480288,44	3501475,95
23	6546	478802,18	3499250,59	23	6587	478308,91	3497922,69	23	6628	479677,76	3500070,01	23	6669	480323,08	3499975,20	23	6710	480314,10	3501520,55
23	6547	478764,97	3499216,47	23	6588	478348,33	3497958,12	23	6629	479713,85	3500106,69	23	6670	480331,29	3500027,08	23	6711	480347,01	3501566,86
23	6548	478722,43	3499185,37	23	6589	478391,08	3498081,33	23	6630	479747,76	3500154,52	23	6671	480349,75	3500085,64	23	6712	480411,10	3501645,81
23	6549	478661,36	3499121,31	23	6590	478407,61	3498152,43	23	6631	479772,42	3500189,29	23	6672	480360,48	3500130,86	23	6713	480446,05	3501684,36
23	6550	478604,91	3499111,44	23	6591	478452,18	3498239,84	23	6632	479833,10	3500265,10	23	6673	480363,19	3500142,26	23	6714	480474,27	3501730,95
23	6551	478525,28	3499092,83	23	6592	478466,37	3498267,23	23	6633	479873,72	3500303,43	23	6674	480376,54	3500197,20	23	6715	480499,45	3501776,58
23	6552	478473,23	3499116,54	23	6593	478482,49	3498298,36	23	6634	479909,30	3500352,16	23	6675	480371,64	3500258,47	23	6716	480515,24	3501828,35
23	6553	478423,14	3499132,93	23	6594	478533,70	3498372,72	23	6635	479958,99	3500413,02	23	6676	480374,78	3500311,12	23	6717	480538,94	3501884,19
23	6554	478348,50	3499146,31	23	6595	478596,80	3498523,14	23	6636	480011,15	3500474,48	23	6677	480368,23	3500380,37	23	6718	480547,13	3501936,97
23	6719	480558,41	3502022,95	23	6760	481453,55	3501122,41	23	6801	481710,66	3499116,32	23	6842	480574,62	3498140,32	23	6883	481858,59	3498876,99
23	6720	480570,66	3502086,29	23	6761	481453,60	3501118,41	23	6802	481651,71	3499147,97	23	6843	480682,44	3498152,56	23	6884	481866,84	3498912,40
23	6721	480573,45	3502183,37	23	6762	481453,84	3501100,18	23	6803	481603,19	3499180,97	23	6844	480734,88	3498168,45	23	6885	481867,35	3498916,39
23	6722	480581,79	3502284,19	23	6763	481452,52	3501048,63	23	6804	481430,04	3499241,36	23	6845	480819,86	3498225,96	23	6886	481874,98	3498975,49
23	6723	480686,71	3502410,60	23	6764	481476,34	3500918,16	23	6805	481377,33	3499235,82	23	6846	480867,70	3498267,89	23	6887	481887,35	3499034,27
23	6724	480770,01	3502459,62	23	6765	481497,39	3500861,11	23	6806	481355,78	3499187,40	23	6847	480918,20	3498275,13	23	6888	481886,23	3499087,33
23	6725	480887,28	3502537,08	23	6766	481524,09	3500800,69	23	6807	481373,33	3499163,24	23	6848	480984,72	3498279,11	23	6889	481909,97	3499141,00

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				
23	6726	480934,35	3502612,38	23	6767	481542,50	3500759,06	23	6808	481386,93	3499144,53	23	6849	481062,84	3498296,77	23	6890	481940,62	3499207,36
23	6727	481000,19	3502618,08	23	6768	481564,95	3500694,00	23	6809	481538,72	3499092,47	23	6850	481136,60	3498344,68	23	6891	481965,04	3499268,01
23	6728	481034,27	3502626,27	23	6769	481584,11	3500636,70	23	6810	481594,53	3499059,01	23	6851	481155,50	3498372,65	23	6892	481982,80	3499326,95
23	6729	481031,82	3502566,61	23	6770	481619,24	3500592,24	23	6811	481646,09	3499031,54	23	6852	481188,65	3498421,72	23	6893	481985,47	3499398,49
23	6730	481053,91	3502518,46	23	6771	481654,79	3500537,57	23	6812	481735,66	3499000,77	23	6853	481241,65	3498483,07	23	6894	481994,90	3499457,62
23	6731	481101,05	3502485,53	23	6772	481696,27	3500507,62	23	6813	481762,35	3498955,40	23	6854	481303,64	3498525,79	23	6895	482006,97	3499591,20
23	6732	481141,01	3502488,46	23	6773	481737,35	3500464,44	23	6814	481752,67	3498919,27	23	6855	481364,89	3498536,62	23	6896	482012,81	3499653,67
23	6733	481160,81	3502489,92	23	6774	481793,35	3500429,21	23	6815	481751,61	3498915,30	23	6856	481422,69	3498558,13	23	6897	482026,85	3499705,95
23	6734	481188,40	3502375,97	23	6775	481820,40	3500387,10	23	6816	481746,81	3498897,39	23	6857	481509,58	3498602,25	23	6898	482061,55	3499766,66
23	6735	481224,93	3502293,73	23	6776	481848,03	3500342,74	23	6817	481697,90	3498865,43	23	6858	481585,98	3498617,66	23	6899	482098,40	3499813,06
23	6736	481225,62	3502225,99	23	6777	481891,53	3500306,40	23	6818	481682,75	3498853,06	23	6859	481637,80	3498629,41	23	6900	482129,26	3499861,99
23	6737	481184,73	3502205,32	23	6778	481951,84	3500272,89	23	6819	481655,98	3498805,07	23	6860	481684,61	3498665,19	23	6901	482175,82	3499948,79
23	6738	481131,09	3502148,35	23	6779	481998,17	3500244,01	23	6820	481623,13	3498759,91	23	6861	481741,25	3498743,08	23	6902	482226,80	3500046,24
23	6739	481119,55	3502130,10	23	6780	482049,43	3500209,40	23	6821	481607,41	3498738,29	23	6862	481779,20	3498717,18	23	6903	482266,59	3499978,60
23	6740	481096,66	3502093,92	23	6781	482096,43	3500178,23	23	6822	481481,36	3498704,68	23	6863	481835,86	3498769,25	23	6904	482410,24	3499953,38
23	6741	481090,94	3502006,17	23	6782	482141,10	3500192,28	23	6823	481422,15	3498676,94	23	6864	481894,95	3498729,28	23	6905	482458,94	3499926,79
23	6742	481118,25	3501919,95	23	6783	482116,21	3500063,06	23	6824	481339,89	3498639,78	23	6865	481895,15	3498729,16	23	6906	482505,05	3499901,10
23	6743	481117,99	3501884,28	23	6784	482106,75	3500041,67	23	6825	481281,59	3498629,47	23	6866	481972,75	3498687,21	23	6907	482554,50	3499875,73
23	6744	481095,34	3501832,74	23	6785	482057,17	3499954,91	23	6826	481226,13	3498612,79	23	6867	481994,56	3498682,20	23	6908	482593,90	3499834,29
23	6745	481085,51	3501810,37	23	6786	482014,66	3499877,58	23	6827	481162,88	3498553,99	23	6868	481996,04	3498682,22	23	6909	482635,70	3499803,14
23	6746	481060,27	3501752,55	23	6787	481976,01	3499836,57	23	6828	481106,40	3498488,63	23	6869	482041,31	3498683,56	23	6910	482627,86	3499750,70
23	6747	481039,46	3501675,40	23	6788	481947,77	3499786,99	23	6829	481094,98	3498470,51	23	6870	482092,71	3498692,84	23	6911	482617,68	3499638,83
23	6748	481043,17	3501585,22	23	6789	481926,19	3499739,22	23	6830	481065,85	3498424,30	23	6871	482137,80	3498695,63	23	6912	482616,97	3499580,73
23	6749	481059,00	3501536,60	23	6790	481911,99	3499686,42	23	6831	480976,38	3498384,61	23	6872	482246,62	3498695,58	23	6913	482620,61	3499523,69
23	6750	481079,37	3501486,31	23	6791	481907,14	3499647,33	23	6832	480913,07	3498380,82	23	6873	482339,32	3498693,89	23	6914	482623,64	3499459,61
23	6751	481126,04	3501416,96	23	6792	481901,54	3499602,29	23	6833	480888,11	3498377,40	23	6874	482383,49	3498718,88	23	6915	482641,25	3499366,33
23	6752	481163,37	3501387,46	23	6793	481895,22	3499515,89	23	6834	480857,22	3498373,18	23	6875	482383,49	3498768,89	23	6916	482651,40	3499312,37
23	6753	481178,03	3501375,87	23	6794	481883,98	3499437,61	23	6835	480757,55	3498311,72	23	6876	482341,06	3498793,87	23	6917	482662,42	3499243,58
23	6754	481275,21	3501353,62	23	6795	481881,55	3499369,09	23	6836	480689,77	3498264,97	23	6877	482252,46	3498795,42	23	6918	482656,64	3499186,71
23	6755	481318,56	3501341,03	23	6796	481867,73	3499312,77	23	6837	480573,79	3498246,34	23	6878	482181,68	3498796,41	23	6919	482633,65	3499104,48
23	6756	481346,87	3501332,81	23	6797	481842,36	3499262,40	23	6838	480451,16	3498247,29	23	6879	482117,52	3498799,46	23	6920	482631,47	3499048,41
23	6757	481404,81	3501311,69	23	6798	481818,57	3499209,81	23	6839	480405,26	3498220,79	23	6880	482034,32	3498783,39	23	6921	482652,45	3498950,28
23	6758	481432,78	3501251,12	23	6799	481801,29	3499151,71	23	6840	480405,26	3498167,79	23	6881	482005,37	3498782,53	23	6922	482687,40	3498895,75
23	6759	481452,92	3501168,83	23	6800	481781,59	3499103,80	23	6841	480451,16	3498141,29	23	6882	481877,11	3498863,51	23	6923	482690,01	3498891,68
23	6056	482774,64	3498889,55	25	6963	477336,87	3492793,33	26	7003	477144,34	3496033,49	26	7044	477088,71	3497282,52	26	7085	477238,58	3497729,02
24	6924	479631,46	3502818,85	25	6964	477272,06	3492816,49	26	7004	477050,99	3496067,34	26	7045	477144,69	3497263,60	26	7086	477287,09	3497784,89
24	6925	479662,29	3502873,40	25	6965	477229,76	3492850,36	26	7005	476913,31	3496099,25	26	7046	477197,53	3497263,04	26	7087	477333,91	3497817,62
24	6926	479691,24	3502924,39	25	6966	477174,75	3492915,99	26	7006	476800,88	3496130,45	26	7047	477247,44	3497242,47	26	7088	477373,78	3497852,95
24	6927	479724,13	3502972,67	25	6967	477109,26	3492958,03	26	7007	476662,31	3496168,90	26	7048	477293,35	3497222,59	26	7089	477412,43	3497895,92
24	6928	479757,37	3503010,99	25	6968	477061,28	3492988,26	26	7008	476610,65	3496183,41	26	7049	477338,57	3497183,25	26	7090	477444,09	3497930,15

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				
24	6929	479785.94	3503057.76	25	6969	477018.66	3493023.01	26	7009	476534.54	3496211.54	26	7050	477396.23	3497168.19	26	7091	477462.24	3497949.77
24	6930	479823.91	3503104.96	25	6970	476981.16	3493064.76	26	7010	476390.94	3496284.83	26	7051	477476.01	3497165.81	26	7092	477493.94	3497991.78
24	6931	479852.94	3503146.71	25	6971	476905.45	3493104.01	26	7011	476310.49	3496332.57	26	7052	477550.41	3497151.47	26	7093	477515.10	3498042.42
24	6932	479789.38	3503149.14	25	6972	476762.72	3493170.94	26	7012	476241.36	3496367.24	26	7053	477607.96	3497158.63	26	7094	477504.05	3498094.24
24	6933	479788.74	3503149.16	25	6973	476716.90	3493144.39	26	7013	476167.59	3496421.99	26	7054	477652.37	3497193.06	26	7095	477453.68	3498110.62
24	6934	479788.10	3503149.19	25	6974	476716.84	3493091.43	26	7014	476108.54	3496480.31	26	7055	477711.72	3497189.93	26	7096	477435.28	3498094.08
24	6935	479721.80	3503151.72	25	6975	476753.39	3493068.63	26	7015	475990.32	3496585.71	26	7056	477812.84	3497177.83	26	7097	477414.26	3498075.18
24	6936	479679.81	3503088.84	25	6976	476835.50	3493017.38	26	7016	475926.00	3496678.25	26	7057	477865.34	3497195.63	26	7098	477383.51	3498020.66
24	6937	479642.63	3503044.39	25	6977	476896.12	3492992.47	26	7017	475898.79	3496738.68	26	7058	477919.57	3497230.18	26	7099	477333.71	3497966.87
24	6938	479613.50	3503001.82	25	6978	476938.58	3492948.44	26	7018	475841.76	3496812.44	26	7059	477967.85	3497252.22	26	7100	477302.53	3497935.02
24	6939	479590.38	3502957.02	25	6979	476979.62	3492917.18	26	7019	475785.19	3496875.32	26	7060	478010.31	3497288.38	26	7101	477271.57	3497903.40
24	6940	479563.28	3502912.49	25	6980	477046.93	3492872.25	26	7020	475764.07	3496890.50	26	7061	478064.54	3497341.74	26	7102	477224.75	3497870.66
24	6941	479526.84	3502851.03	25	6981	477102.29	3492838.77	26	7021	475758.34	3496894.62	26	7062	478104.53	3497411.14	26	7103	477181.60	3497833.66
24	6942	479487.96	3502801.66	25	6982	477143.44	3492787.68	26	7022	475729.40	3496915.45	26	7063	478095.44	3497468.82	26	7104	477150.56	3497787.82
24	6943	479444.32	3502754.40	25	6983	477183.23	3492751.45	26	7023	475679.12	3496946.58	26	7064	478044.97	3497485.19	26	7105	477113.86	3497742.96
24	6944	479444.24	3502754.30	25	6984	477253.43	3492706.49	26	7024	475615.89	3496979.27	26	7065	478005.65	3497449.75	26	7106	477036.72	3497653.87
24	6945	479433.21	3502702.47	25	6985	477318.17	3492677.51	26	7025	475644.19	3497022.94	26	7066	477950.69	3497390.79	26	7107	477053.85	3497608.54
24	6946	479472.59	3502667.00	25	6986	477367.84	3492651.24	26	7026	475689.67	3497044.58	26	7067	477910.63	3497341.57	26	7108	476960.08	3497437.95
24	6947	479523.01	3502683.38	25	6987	477447.51	3492621.49	26	7027	475746.49	3497087.60	26	7068	477851.39	3497314.84	26	7109	476905.30	3497418.64
24	6948	479524.67	3502685.18	25	6988	477518.66	3492605.52	26	7028	475814.47	3497112.53	26	7069	477802.75	3497284.13	26	7110	476847.31	3497418.84
24	6949	479566.73	3502730.74	25	6989	477570.70	3492584.66	26	7029	475869.89	3497126.81	26	7070	477733.77	3497293.59	26	7111	476747.32	3497398.29
24	6950	479600.23	3502771.31	25	6990	477619.82	3492539.50	26	7030	475952.60	3497144.50	26	7071	477655.90	3497300.28	26	7112	476582.21	3497396.22
24	6924	479631.46	3502818.85	25	6991	477675.94	3492485.52	26	7031	476041.59	3497140.48	26	7072	477603.65	3497290.74	26	7113	476466.49	3497387.74
25	6951	477854.60	3492403.32	25	6992	477723.52	3492448.67	26	7032	476106.44	3497138.00	26	7073	477561.95	3497257.49	26	7114	476389.59	3497358.64
25	6952	477852.94	3492407.36	25	6993	477738.66	3492409.77	26	7033	476206.46	3497145.63	26	7074	477491.73	3497270.49	26	7115	476362.04	3497440.40
25	6953	477843.24	3492430.91	25	6994	477740.23	3492405.74	26	7034	476269.51	3497172.71	26	7075	477404.07	3497273.92	26	7116	476376.59	3497516.94
25	6954	477822.01	3492488.63	25	6995	477796.76	3492404.54	26	7035	476324.95	3497213.38	26	7076	477362.87	3497302.34	26	7117	476380.02	3497605.64
25	6955	477788.41	3492538.36	25	6996	477797.31	3492404.53	26	7036	476382.78	3497240.81	26	7077	477290.48	3497339.29	26	7118	476361.89	3497659.31
25	6956	477726.20	3492586.08	25	6997	477797.86	3492404.52	26	7037	476421.35	3497261.10	26	7078	477241.04	3497360.51	26	7119	476338.39	3497715.98
25	6957	477670.43	3492640.61	25	6951	477854.60	3492403.32	26	7038	476479.75	3497288.21	26	7079	477163.43	3497368.56	26	7120	476331.63	3497784.43
25	6958	477628.33	3492673.96	26	6998	477444.05	3495555.72	26	7039	476552.74	3497294.72	26	7080	477071.34	3497406.82	26	7121	476364.45	3497848.60
25	6959	477554.39	3492705.28	26	6999	477490.59	3495622.63	26	7040	476754.20	3497292.41	26	7081	477126.20	3497511.05	26	7122	476414.14	3497906.57
25	6960	477488.10	3492719.49	26	7000	477364.83	3495821.61	26	7041	476826.86	3497309.36	26	7082	477150.62	3497566.43	26	7123	476440.98	3497964.66
25	6961	477433.76	3492745.84	26	7001	477276.71	3495923.07	26	7042	476905.26	3497312.60	26	7083	477174.68	3497614.05	26	7124	476453.03	3497990.76
25	6962	477380.51	3492763.28	26	7002	477247.21	3495966.80	26	7043	476986.30	3497322.97	26	7084	477205.23	3497688.32	26	7125	476502.29	3498104.65
26	7126	476451.97	3498174.06	26	7167	475044.61	3496937.46	26	7208	474074.85	3496926.88	26	7249	474001.70	3497190.98	26	7290	473431.94	3497574.09
26	7127	476406.00	3498147.54	26	7168	475050.02	3496985.90	26	7209	474072.03	3496930.94	26	7250	473995.49	3497191.59	26	7291	473366.61	3497530.82
26	7128	476352.19	3498023.52	26	7169	475049.64	3497040.95	26	7210	474049.73	3496963.04	26	7251	473974.95	3497193.60	26	7292	473323.61	3497499.70
26	7129	476329.40	3497970.22	26	7170	475043.98	3497117.17	26	7211	474012.58	3497009.74	26	7252	473921.29	3497174.48	26	7293	473280.25	3497463.19
26	7130	476328.04	3497968.55	26	7171	475021.40	3497193.70	26	7212	473965.24	3497074.88	26	7253	473891.43	3497163.16	26	7294	473211.26	3497439.85

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				
26	7131	476296,41	3497929,95	26	7172	475026,15	3497272,81	26	7213	473963,28	3497077,22	26	7254	473891,03	3497163,63	26	7295	473198,74	3497431,72
26	7132	476271,08	3497910,02	26	7173	475033,32	3497365,93	26	7214	473964,40	3497077,65	26	7255	473847,27	3497188,46	26	7296	473192,43	3497442,33
26	7133	476248,89	3497892,56	26	7174	475044,61	3497424,82	26	7215	474025,46	3497078,47	26	7256	473792,62	3497199,29	26	7297	473137,07	3497560,65
26	7134	476230,86	3497845,71	26	7175	475079,42	3497473,32	26	7216	474074,96	3497069,50	26	7257	473725,24	3497191,35	26	7298	473102,08	3497632,27
26	7135	476226,23	3497795,50	26	7176	475099,28	3497528,99	26	7217	474077,70	3497069,00	26	7258	473693,89	3497185,66	26	7299	473120,11	3497635,26
26	7136	476225,78	3497739,60	26	7177	475157,42	3497619,63	26	7218	474080,44	3497068,50	26	7259	473686,70	3497184,35	26	7300	473169,26	3497662,72
26	7137	476237,59	3497683,27	26	7178	475157,42	3497672,62	26	7219	474081,21	3497068,36	26	7260	473659,08	3497179,32	26	7301	473202,86	3497713,33
26	7138	476257,43	3497634,37	26	7179	475111,52	3497699,13	26	7220	474133,52	3497065,31	26	7261	473643,57	3497163,59	26	7302	473220,51	3497768,20
26	7139	476276,89	3497558,13	26	7180	475065,62	3497672,62	26	7221	474184,92	3497057,67	26	7262	473639,62	3497159,58	26	7303	473228,25	3497819,71
26	7140	476265,85	3497490,97	26	7181	475032,39	3497616,26	26	7222	474252,35	3497072,02	26	7263	473617,79	3497137,44	26	7304	473244,27	3497878,72
26	7141	476256,17	3497420,73	26	7182	475002,34	3497572,96	26	7223	474316,91	3497101,11	26	7264	473592,75	3497070,76	26	7305	473262,79	3497930,84
26	7142	476282,03	3497306,67	26	7183	474985,44	3497523,31	26	7224	474336,64	3497113,41	26	7265	473557,48	3497020,04	26	7306	473272,53	3497986,15
26	7143	476199,39	3497247,04	26	7184	474949,82	3497473,60	26	7225	474365,83	3497131,62	26	7266	473523,66	3496982,45	26	7307	473273,80	3497993,38
26	7144	476152,39	3497244,27	26	7185	474933,39	3497417,02	26	7226	474437,01	3497150,20	26	7267	473465,87	3496998,63	26	7308	473289,36	3498044,43
26	7145	476101,77	3497235,47	26	7186	474919,26	3497313,20	26	7227	474512,11	3497197,09	26	7268	473403,35	3496995,46	26	7309	473292,77	3498053,43
26	7146	476051,75	3497245,67	26	7187	474918,06	3497233,65	26	7228	474570,65	3497245,15	26	7269	473370,08	3497060,52	26	7310	473310,12	3498099,15
26	7147	475997,64	3497252,26	26	7188	474915,08	3497181,10	26	7229	474615,85	3497291,19	26	7270	473367,36	3497065,83	26	7311	473357,91	3498121,85
26	7148	475946,94	3497250,22	26	7189	474930,82	3497131,24	26	7230	474662,00	3497324,29	26	7271	473365,27	3497069,92	26	7312	473409,24	3498154,23
26	7149	475886,88	3497240,54	26	7190	474944,83	3497072,32	26	7231	474683,55	3497372,71	26	7272	473365,06	3497070,82	26	7313	473457,49	3498184,39
26	7150	475788,54	3497215,21	26	7191	474940,45	3497003,57	26	7232	474630,84	3497420,17	26	7273	473337,23	3497191,01	26	7314	473515,77	3498213,14
26	7151	475731,62	3497194,87	26	7192	474931,67	3496961,58	26	7233	474572,44	3497395,04	26	7274	473269,13	3497313,45	26	7315	473574,96	3498218,39
26	7152	475656,19	3497148,91	26	7193	474824,80	3496964,01	26	7234	474511,74	3497335,96	26	7275	473253,22	3497340,19	26	7316	473657,05	3498204,15
26	7153	475609,82	3497125,11	26	7194	474774,11	3496952,62	26	7235	474449,80	3497282,85	26	7276	473302,30	3497359,51	26	7317	473660,71	3498202,66
26	7154	475587,21	3497113,51	26	7195	474709,71	3496946,05	26	7236	474392,86	3497246,70	26	7277	473355,41	3497379,23	26	7318	473707,82	3498183,62
26	7155	475538,17	3497054,62	26	7196	474661,56	3496924,17	26	7237	474343,79	3497235,30	26	7278	473399,78	3497425,46	26	7319	473803,77	3498151,64
26	7156	475507,23	3497000,22	26	7197	474645,50	3496919,08	26	7238	474293,03	3497218,47	26	7279	473497,86	3497487,92	26	7320	473851,90	3498133,02
26	7157	475486,59	3496951,40	26	7198	474633,71	3496915,34	26	7239	474278,91	3497207,63	26	7280	473584,09	3497525,80	26	7321	473905,21	3498098,25
26	7158	475476,24	3496916,92	26	7199	474563,13	3496916,88	26	7240	474245,28	3497181,82	26	7281	473622,37	3497537,48	26	7322	473959,86	3498058,71
26	7159	475445,41	3496901,07	26	7200	474553,31	3496917,10	26	7241	474196,99	3497163,63	26	7282	473683,84	3497563,38	26	7323	473983,30	3498036,54
26	7160	475437,98	3496897,25	26	7201	474504,43	3496918,16	26	7242	474140,14	3497170,86	26	7283	473730,87	3497594,78	26	7324	474000,78	3498020,02
26	7161	475220,85	3496902,40	26	7202	474442,43	3496919,09	26	7243	474088,19	3497174,01	26	7284	473741,89	3497646,61	26	7325	474046,59	3497985,16
26	7162	475216,85	3496902,46	26	7203	474409,86	3496919,79	26	7244	474044,28	3497184,27	26	7285	473691,48	3497683,24	26	7326	474125,56	3497948,84
26	7163	475172,35	3496903,12	26	7204	474174,95	3496924,76	26	7245	474041,03	3497185,03	26	7286	473637,99	3497659,00	26	7327	474183,68	3497913,14
26	7164	475127,65	3496904,14	26	7205	474149,48	3496925,30	26	7246	474037,78	3497185,79	26	7287	473563,92	3497635,81	26	7328	474233,04	3497888,27
26	7165	475117,26	3496908,38	26	7206	474145,75	3496925,38	26	7247	474025,49	3497188,65	26	7288	473507,08	3497614,93	26	7329	474285,75	3497893,80
26	7166	475057,12	3496932,90	26	7207	474142,02	3496925,46	26	7248	474007,92	3497190,37	26	7289	473460,56	3497593,03	26	7330	474307,30	3497942,23
26	7331	474276,14	3497985,10	26	7372	474345,79	3498244,77	26	7413	474498,20	3499040,57	26	7454	473505,76	3498739,41	26	7495	473276,39	3498238,96
26	7332	474218,02	3498020,80	26	7373	474411,99	3498216,46	26	7414	474558,79	3499065,21	26	7455	473425,57	3498716,66	26	7496	473246,65	3498190,91
26	7333	474197,17	3498031,31	26	7374	474471,95	3498206,04	26	7415	474568,63	3499069,21	26	7456	473348,62	3498695,33	26	7497	473216,54	3498149,23
26	7334	474168,67	3498045,67	26	7375	474522,21	3498204,52	26	7416	474599,00	3499081,56	26	7457	473353,46	3498751,26	26	7498	473189,39	3498079,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7335	474096,84	3498078,37	26	7376	474594,44	3498177,85	26	7417	474627,38	3499085,97	26	7458	473351,01	3498807,54	26	7499	473182,39	3498056,12
26	7336	474038,63	3498129,63	26	7377	474655,55	3498131,70	26	7418	474722,65	3499105,14	26	7459	473362,04	3498876,23	26	7500	473171,34	3498019,36
26	7337	473996,99	3498167,29	26	7378	474721,89	3498078,35	26	7419	474795,20	3499125,74	26	7460	473392,09	3498938,27	26	7501	473161,26	3497982,93
26	7338	473907,33	3498223,27	26	7379	474782,38	3498054,90	26	7420	474871,79	3499149,83	26	7461	473408,72	3498991,18	26	7502	473153,02	3497953,19
26	7339	473846,88	3498248,47	26	7380	474817,80	3498052,13	26	7421	474966,49	3499192,83	26	7462	473447,67	3499060,85	26	7503	473138,85	3497889,80
26	7340	473791,37	3498268,29	26	7381	474900,82	3498045,65	26	7422	475016,18	3499212,96	26	7463	473449,38	3499065,28	26	7504	473120,28	3497828,08
26	7341	473738,71	3498284,60	26	7382	475086,95	3498044,61	26	7423	475067,23	3499244,38	26	7464	473450,92	3499069,28	26	7505	473102,14	3497746,41
26	7342	473685,43	3498306,19	26	7383	475132,85	3498071,11	26	7424	475163,88	3499285,70	26	7465	473454,71	3499079,13	26	7506	473044,26	3497728,84
26	7343	473636,71	3498318,77	26	7384	475132,85	3498091,46	26	7425	475195,04	3499328,58	26	7466	473468,35	3499114,60	26	7507	473043,86	3497728,80
26	7344	473579,58	3498323,97	26	7385	475132,85	3498124,11	26	7426	475173,49	3499377,00	26	7467	473455,78	3499176,05	26	7508	472988,90	3497804,83
26	7345	473574,96	3498324,39	26	7386	475086,95	3498150,61	26	7427	475120,77	3499382,53	26	7468	473460,40	3499248,57	26	7509	472895,96	3497895,87
26	7346	473515,77	3498319,14	26	7387	474900,82	3498151,65	26	7428	475065,17	3499360,24	26	7469	473471,78	3499303,65	26	7510	472792,39	3497964,38
26	7347	473465,46	3498313,90	26	7388	474813,83	3498155,83	26	7429	475011,72	3499334,38	26	7470	473468,28	3499361,89	26	7511	472768,64	3497975,36
26	7348	473414,43	3498288,31	26	7389	474746,04	3498191,08	26	7430	474923,38	3499289,66	26	7471	473422,38	3499388,40	26	7512	472675,10	3498018,59
26	7349	473363,38	3498322,58	26	7390	474652,27	3498266,99	26	7431	474874,04	3499261,90	26	7472	473376,48	3499361,89	26	7513	472528,70	3498040,69
26	7350	473341,83	3498368,92	26	7391	474609,55	3498283,56	26	7432	474767,44	3499227,63	26	7473	473362,64	3499294,75	26	7514	472459,33	3498072,43
26	7351	473293,29	3498445,89	26	7392	474552,48	3498305,67	26	7433	474715,88	3499210,33	26	7474	473352,75	3499224,47	26	7515	472409,67	3498095,15
26	7352	473265,96	3498497,34	26	7393	474476,19	3498311,91	26	7434	474695,09	3499203,36	26	7475	473349,69	3499165,57	26	7516	472315,28	3498173,74
26	7353	473299,17	3498542,79	26	7394	474410,08	3498332,23	26	7435	474625,61	3499198,32	26	7476	473342,21	3499104,17	26	7517	472232,56	3498304,57
26	7354	473306,80	3498552,21	26	7395	474401,47	3498334,88	26	7436	474567,39	3499182,21	26	7477	473326,00	3499078,39	26	7518	472165,18	3498386,54
26	7355	473331,31	3498582,48	26	7396	474309,44	3498371,71	26	7437	474455,09	3499137,40	26	7478	473320,28	3499069,29	26	7519	472156,26	3498397,40
26	7356	473447,62	3498612,98	26	7397	474255,56	3498387,96	26	7438	474387,01	3499108,45	26	7479	473317,77	3499065,29	26	7520	472113,20	3498441,78
26	7357	473496,42	3498625,20	26	7398	474168,88	3498396,60	26	7439	474344,93	3499084,33	26	7480	473314,76	3499060,50	26	7521	472047,03	3498509,97
26	7358	473570,65	3498641,47	26	7399	474119,77	3498414,48	26	7440	474342,40	3499082,88	26	7481	473304,00	3499007,89	26	7522	472002,32	3498544,77
26	7359	473627,27	3498661,05	26	7400	474071,71	3498448,20	26	7441	474313,19	3499069,23	26	7482	473284,30	3498956,78	26	7523	471923,79	3498605,91
26	7360	473708,62	3498696,19	26	7401	474032,61	3498489,81	26	7442	474304,63	3499065,23	26	7483	473261,76	3498911,33	26	7524	471882,17	3498625,81
26	7361	473789,18	3498712,39	26	7402	473981,83	3498545,36	26	7443	474287,19	3499057,08	26	7484	473250,71	3498862,10	26	7525	471803,02	3498663,64
26	7362	473834,13	3498673,85	26	7403	473958,15	3498602,09	26	7444	474213,84	3498999,09	26	7485	473242,24	3498803,87	26	7526	471672,56	3498693,58
26	7363	473839,96	3498623,36	26	7404	473939,83	3498671,96	26	7445	474088,65	3498953,92	26	7486	473245,69	3498722,69	26	7527	471759,30	3498785,16
26	7364	473857,32	3498569,34	26	7405	473939,64	3498723,82	26	7446	474020,69	3498912,70	26	7487	473242,81	3498667,00	26	7528	471814,38	3498906,59
26	7365	473875,75	3498516,65	26	7406	474008,79	3498771,85	26	7447	473957,93	3498864,63	26	7488	473221,86	3498617,32	26	7529	471857,47	3499056,04
26	7366	473927,69	3498443,67	26	7407	474051,94	3498804,47	26	7448	473907,38	3498837,69	26	7489	473220,31	3498613,64	26	7530	471864,75	3499065,39
26	7367	473994,04	3498376,10	26	7408	474110,34	3498846,71	26	7449	473847,51	3498814,28	26	7490	473167,22	3498549,96	26	7531	471867,87	3499069,39
26	7368	474066,39	3498323,43	26	7409	474225,41	3498890,83	26	7450	473789,18	3498818,39	26	7491	473160,55	3498483,97	26	7532	471898,71	3499108,97
26	7369	474133,82	3498296,83	26	7410	474314,02	3498938,45	26	7451	473734,84	3498815,03	26	7492	473175,99	3498424,15	26	7533	471936,76	3499157,82
26	7370	474193,17	3498283,75	26	7411	474385,51	3498986,05	26	7452	473677,02	3498796,87	26	7493	473230,06	3498351,65	26	7534	471989,80	3499204,13
26	7371	474287,40	3498268,03	26	7412	474430,12	3499011,62	26	7453	473584,16	3498757,88	26	7494	473263,36	3498287,60	26	7535	472043,25	3499250,80
26	7536	472112,22	3499364,44	26	7577	472172,43	3500880,16	26	7618	473575,24	3500076,67	26	7659	473954,17	3500669,45	26	7700	473882,34	3501177,20
26	7537	472169,76	3499444,29	26	7578	472133,74	3501006,49	26	7619	473623,50	3500047,01	26	7660	474050,95	3500614,47	26	7701	473864,62	3501124,44
26	7538	472176,33	3499443,04	26	7579	472128,63	3501023,18	26	7620	473688,59	3500014,02	26	7661	474111,79	3500595,90	26	7702	473864,45	3501110,46

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				
26	7539	472243,43	3499441,58	26	7580	472063,41	3501161,43	26	7621	473767,31	3499978,31	26	7662	474214,50	3500543,39	26	7703	473864,40	3501106,46
26	7540	472315,43	3499450,83	26	7581	472062,89	3501172,64	26	7622	473805,48	3499966,58	26	7663	474277,88	3500532,85	26	7704	473863,98	3501072,00
26	7541	472370,87	3499469,02	26	7582	472123,57	3501170,41	26	7623	473897,82	3499938,19	26	7664	474362,43	3500560,95	26	7705	473820,06	3501005,43
26	7542	472389,25	3499479,26	26	7583	472139,05	3501157,93	26	7624	473948,01	3499942,59	26	7665	474393,59	3500603,82	26	7706	473776,48	3500976,96
26	7543	472416,02	3499494,17	26	7584	472193,80	3501148,63	26	7625	474016,71	3499932,80	26	7666	474372,03	3500652,25	26	7707	473724,48	3500960,80
26	7544	472454,24	3499517,95	26	7585	472244,46	3501146,71	26	7626	474164,26	3499891,47	26	7667	474319,32	3500657,78	26	7708	473648,98	3500946,08
26	7545	472459,16	3499521,01	26	7586	472367,08	3501132,39	26	7627	474213,88	3499882,01	26	7668	474271,24	3500639,05	26	7709	473561,93	3500922,22
26	7546	472508,05	3499505,86	26	7587	472469,40	3501137,44	26	7628	474259,78	3499908,52	26	7669	474193,28	3500673,76	26	7710	473485,80	3500894,76
26	7547	472597,96	3499467,46	26	7588	472520,33	3501144,58	26	7629	474259,78	3499961,51	26	7670	474143,66	3500696,50	26	7711	473431,01	3500862,00
26	7548	472657,41	3499454,12	26	7589	472548,16	3501062,07	26	7630	474186,31	3499995,14	26	7671	474091,88	3500712,30	26	7712	473403,06	3500914,53
26	7549	472707,82	3499470,50	26	7590	472583,27	3501010,08	26	7631	474079,92	3500027,62	26	7672	474043,04	3500734,86	26	7713	473416,85	3500969,66
26	7550	472718,84	3499522,34	26	7591	472617,51	3500958,74	26	7632	473976,81	3500052,99	26	7673	473993,17	3500773,54	26	7714	473451,10	3501037,23
26	7551	472679,45	3499557,80	26	7592	472645,66	3500912,85	26	7633	473925,97	3500046,26	26	7674	473968,85	3500840,44	26	7715	473481,79	3501085,97
26	7552	472641,24	3499568,76	26	7593	472691,23	3500857,08	26	7634	473838,98	3500064,29	26	7675	473909,17	3500909,34	26	7716	473504,55	3501119,68
26	7553	472592,58	3499582,72	26	7594	472695,29	3500850,70	26	7635	473768,28	3500090,45	26	7676	473974,66	3500949,48	26	7717	473507,19	3501123,59
26	7554	472521,32	3499617,33	26	7595	472696,64	3500848,58	26	7636	473715,41	3500122,49	26	7677	474065,28	3500943,27	26	7718	473510,13	3501127,94
26	7555	472520,66	3499617,66	26	7596	472697,99	3500846,46	26	7637	473666,61	3500143,84	26	7678	474130,57	3500941,24	26	7719	473548,73	3501186,95
26	7556	472443,74	3499625,68	26	7597	472728,03	3500799,27	26	7638	473601,23	3500198,92	26	7679	474206,99	3500945,15	26	7720	473559,75	3501238,79
26	7557	472383,62	3499600,64	26	7598	472756,72	3500739,87	26	7639	473593,35	3500205,57	26	7680	474262,08	3500945,20	26	7721	473520,36	3501274,25
26	7558	472336,88	3499569,03	26	7599	472761,71	3500733,07	26	7640	473537,58	3500261,78	26	7681	474287,34	3500946,09	26	7722	473469,95	3501257,88
26	7559	472309,98	3499563,05	26	7600	472804,13	3500675,28	26	7641	473493,12	3500306,26	26	7682	474313,89	3500947,01	26	7723	473426,39	3501192,97
26	7560	472304,44	3499561,82	26	7601	472844,55	3500632,38	26	7642	473447,58	3500361,25	26	7683	474353,28	3500982,47	26	7724	473390,00	3501138,96
26	7561	472298,90	3499560,59	26	7602	472926,04	3500606,32	26	7643	473426,19	3500414,69	26	7684	474342,26	3501034,31	26	7725	473389,56	3501138,29
26	7562	472253,01	3499550,39	26	7603	472943,37	3500601,76	26	7644	473393,13	3500452,53	26	7685	474271,35	3501051,66	26	7726	473383,17	3501128,14
26	7563	472281,70	3499585,50	26	7604	472982,17	3500591,57	26	7645	473358,95	3500498,65	26	7686	474220,50	3501050,07	26	7727	473380,71	3501124,23
26	7564	472330,41	3499697,35	26	7605	472991,48	3500589,12	26	7646	473326,91	3500565,05	26	7687	474130,57	3501047,25	26	7728	473359,30	3501090,23
26	7565	472350,57	3499836,58	26	7606	473049,61	3500582,41	26	7647	473280,93	3500609,07	26	7688	474065,28	3501049,27	26	7729	473335,00	3501040,71
26	7566	472335,53	3499969,26	26	7607	473109,24	3500588,00	26	7648	473313,81	3500668,14	26	7689	473972,10	3501055,65	26	7730	473305,88	3500970,55
26	7567	472311,22	3500029,33	26	7608	473176,44	3500576,69	26	7649	473363,29	3500715,06	26	7690	473970,01	3501102,58	26	7731	473290,80	3500917,24
26	7568	472286,81	3500089,65	26	7609	473220,55	3500520,10	26	7650	473430,69	3500752,79	26	7691	473969,83	3501106,59	26	7732	473286,90	3500862,64
26	7569	472180,34	3500190,89	26	7610	473260,75	3500458,70	26	7651	473501,45	3500778,32	26	7692	473969,75	3501108,38	26	7733	473302,86	3500803,94
26	7570	472121,40	3500217,16	26	7611	473289,04	3500412,78	26	7652	473560,78	3500809,81	26	7693	473995,27	3501154,64	26	7734	473261,99	3500766,95
26	7571	472051,39	3500248,38	26	7612	473333,28	3500361,02	26	7653	473641,26	3500837,61	26	7694	474042,97	3501199,10	26	7735	473212,12	3500715,21
26	7572	472120,55	3500354,75	26	7613	473358,86	3500303,08	26	7654	473711,58	3500851,67	26	7695	474075,05	3501243,94	26	7736	473145,04	3500687,81
26	7573	472178,07	3500476,08	26	7614	473394,73	3500261,64	26	7655	473780,59	3500868,91	26	7696	474053,50	3501292,36	26	7737	473093,77	3500700,50
26	7574	472186,93	3500601,47	26	7615	473436,81	3500206,58	26	7656	473846,85	3500823,59	26	7697	474000,79	3501297,89	26	7738	473044,85	3500688,69
26	7575	472178,85	3500724,20	26	7616	473444,03	3500200,82	26	7657	473875,14	3500773,43	26	7698	473953,11	3501257,65	26	7739	472979,00	3500702,64
26	7576	472178,47	3500733,40	26	7617	473492,18	3500162,39	26	7658	473906,95	3500711,38	26	7699	473911,96	3501221,76	26	7740	472975,90	3500703,30
26	7741	472915,48	3500715,63	26	7782	473300,53	3501700,14	26	7823	472917,90	3502570,49	26	7864	472257,92	3503474,05	26	7905	471588,75	3501342,90
26	7742	472859,51	3500776,89	26	7783	473236,68	3501750,78	26	7824	472953,24	3502527,28	26	7865	471960,42	3503477,73	26	7906	471596,57	3501193,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7743	472833,22	3500826,66	26	7784	473177,03	3501782,41	26	7825	473002,28	3502482,38	26	7866	471790,01	3503479,84	26	7907	471596,78	3501189,76
26	7744	472806,66	3500888,24	26	7785	473112,90	3501805,87	26	7826	473058,22	3502470,08	26	7867	471698,92	3503480,97	26	7908	471597,41	3501177,74
26	7745	472769,70	3500928,90	26	7786	473138,32	3501850,51	26	7827	473107,23	3502449,92	26	7868	471698,00	3503480,98	26	7909	471607,24	3501115,23
26	7746	472767,90	3500930,88	26	7787	473153,62	3501912,96	26	7828	473161,58	3502430,53	26	7869	471697,28	3503480,98	26	7910	471546,22	3501140,92
26	7747	472767,70	3500931,10	26	7788	473175,60	3501961,97	26	7829	473213,30	3502404,72	26	7870	471629,32	3503481,83	26	7911	471431,36	3501168,87
26	7748	472766,06	3500933,12	26	7789	473214,03	3502038,14	26	7830	473243,89	3502364,48	26	7871	471705,15	3503407,11	26	7912	471371,74	3501163,94
26	7749	472727,78	3500980,21	26	7790	473221,76	3502088,84	26	7831	473296,61	3502370,02	26	7872	471764,64	3503360,69	26	7913	471322,64	3501152,49
26	7750	472686,50	3501048,10	26	7791	473220,04	3502101,35	26	7832	473318,16	3502418,44	26	7873	471817,08	3503322,24	26	7914	471291,49	3501109,62
26	7751	472645,18	3501104,04	26	7792	473213,03	3502152,24	26	7833	473300,09	3502470,69	26	7874	471865,92	3503298,94	26	7915	471313,04	3501061,20
26	7752	472626,16	3501151,95	26	7793	473230,26	3502208,23	26	7834	473288,36	3502483,64	26	7875	471885,29	3503295,37	26	7916	471372,67	3501057,41
26	7753	472624,55	3501156,01	26	7794	473216,49	3502255,17	26	7835	473263,50	3502511,09	26	7876	471878,65	3503247,30	26	7917	471431,36	3501062,86
26	7754	472623,91	3501157,62	26	7795	473177,55	3502266,77	26	7836	473207,51	3502533,45	26	7877	471910,89	3503110,88	26	7918	471503,85	3501043,82
26	7755	472608,28	3501174,30	26	7796	473131,65	3502240,27	26	7837	473150,34	3502546,75	26	7878	471983,23	3503013,86	26	7919	471578,07	3501012,53
26	7756	472589,36	3501194,49	26	7797	473108,90	3502172,36	26	7838	473104,38	3502568,63	26	7879	471994,09	3502999,30	26	7920	471633,56	3500997,57
26	7757	472536,92	3501226,98	26	7798	473110,23	3502117,05	26	7839	473052,98	3502576,54	26	7880	472085,76	3502933,33	26	7921	471662,05	3500905,42
26	7758	472437,10	3501269,05	26	7799	473097,39	3502042,86	26	7840	473013,26	3502616,81	26	7881	472102,94	3502920,96	26	7922	471687,93	3500756,49
26	7759	472372,62	3501257,73	26	7800	473066,93	3501973,25	26	7841	472990,70	3502662,93	26	7882	472162,97	3502888,99	26	7923	471713,51	3500617,56
26	7760	472302,10	3501241,37	26	7801	473038,77	3501924,08	26	7842	472988,44	3502724,22	26	7883	472177,19	3502881,42	26	7924	471598,61	3500571,10
26	7761	472254,69	3501266,84	26	7802	473027,85	3501869,30	26	7843	472965,74	3502777,79	26	7884	472259,84	3502837,40	26	7925	471504,52	3500454,06
26	7762	472201,42	3501275,84	26	7803	472981,02	3501814,49	26	7844	472932,24	3502824,97	26	7885	472349,45	3502753,17	26	7926	471478,68	3500319,13
26	7763	472148,51	3501293,37	26	7804	472914,20	3501760,36	26	7845	472901,11	3502873,24	26	7886	472340,76	3502632,39	26	7927	471474,44	3500296,97
26	7764	472130,68	3501312,11	26	7805	472859,98	3501722,24	26	7846	472868,64	3502919,38	26	7887	472332,29	3502604,39	26	7928	471498,64	3500230,49
26	7765	472192,10	3501335,65	26	7806	472802,65	3501737,89	26	7847	472830,40	3502960,72	26	7888	472306,77	3502520,06	26	7929	471522,50	3500164,98
26	7766	472321,10	3501356,75	26	7807	472730,46	3501755,74	26	7848	472813,95	3502983,40	26	7889	472297,15	3502488,27	26	7930	471623,54	3500012,85
26	7767	472443,86	3501411,65	26	7808	472713,31	3501759,74	26	7849	472789,24	3503017,49	26	7890	472294,34	3502475,52	26	7931	471645,92	3499989,08
26	7768	472552,88	3501475,29	26	7809	472726,93	3501840,52	26	7850	472740,32	3503043,10	26	7891	472281,40	3502416,81	26	7932	471688,78	3499943,58
26	7769	472650,70	3501569,51	26	7810	472722,88	3501962,99	26	7851	472697,05	3503071,19	26	7892	472270,22	3502366,09	26	7933	471760,59	3499872,44
26	7770	472684,75	3501655,39	26	7811	472711,45	3502103,21	26	7852	472664,04	3503115,45	26	7893	472244,69	3502223,27	26	7934	471766,47	3499865,13
26	7771	472722,46	3501644,38	26	7812	472707,84	3502240,70	26	7853	472613,92	3503144,78	26	7894	472247,38	3502110,07	26	7935	471712,53	3499851,14
26	7772	472780,60	3501634,22	26	7813	472730,92	3502360,14	26	7854	472598,39	3503145,91	26	7895	472248,30	3502071,61	26	7936	471690,50	3499844,16
26	7773	472829,36	3501617,55	26	7814	472779,65	3502478,00	26	7855	472527,31	3503210,49	26	7896	472273,55	3501886,77	26	7937	471614,30	3499833,80
26	7774	472884,80	3501615,57	26	7815	472818,49	3502591,94	26	7856	472568,75	3503358,81	26	7897	472161,68	3501804,84	26	7938	471524,61	3499781,22
26	7775	472946,23	3501656,85	26	7816	472822,42	3502721,01	26	7857	472607,30	3503469,73	26	7898	472041,26	3501809,87	26	7939	471413,32	3499758,96
26	7776	473018,88	3501708,61	26	7817	472826,68	3502720,33	26	7858	472522,38	3503470,78	26	7899	471916,98	3501774,85	26	7940	471322,07	3499696,82
26	7777	473082,77	3501704,51	26	7818	472829,32	3502719,90	26	7859	472421,41	3503472,03	26	7900	471877,79	3501745,83	26	7941	471208,19	3499714,99
26	7778	473133,92	3501685,58	26	7819	472831,96	3502719,47	26	7860	472418,83	3503472,06	26	7901	471814,44	3501698,90	26	7942	471164,67	3499773,73
26	7779	473193,57	3501653,95	26	7820	472860,11	3502714,91	26	7861	472416,25	3503472,09	26	7902	471710,31	3501606,47	26	7943	471160,92	3499778,79
26	7780	473239,09	3501631,92	26	7821	472883,51	3502686,47	26	7862	472388,04	3503472,44	26	7903	471622,25	3501472,77	26	7944	471142,47	3499803,69
26	7781	473289,50	3501648,30	26	7822	472892,18	3502623,85	26	7863	472339,35	3503473,04	26	7904	471595,75	3501370,04	26	7945	471039,01	3499849,66
26	7946	470965,24	3499936,43	26	7987	469676,13	3500738,85	26	8028	469334,04	3500881,48	26	8069	469154,74	3501764,51	26	8110	468257,41	3500787,21

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
26	7947	470952,28	3500047,10	26	7988	469632,71	3500863,12	26	8029	469324,53	3500941,70	26	8070	469102,03	3501758,98	26	8111	468168,86	3500841,96
26	7948	470933,00	3500149,04	26	7989	469604,49	3500911,45	26	8030	469300,37	3501042,45	26	8071	469090,34	3501732,72	26	8112	468153,97	3500865,51
26	7949	470939,71	3500169,89	26	7990	469602,95	3500964,61	26	8031	469284,81	3501097,82	26	8072	469080,47	3501710,56	26	8113	468139,97	3500914,90
26	7950	470966,74	3500253,87	26	7991	469618,16	3501030,43	26	8032	469271,09	3501175,26	26	8073	469079,83	3501644,29	26	8114	468158,66	3500972,09
26	7951	471001,14	3500361,01	26	7992	469624,43	3501089,72	26	8033	469272,46	3501227,15	26	8074	469087,10	3501584,32	26	8115	468192,04	3501026,54
26	7952	470953,94	3500458,79	26	7993	469657,40	3501135,82	26	8034	469315,70	3501271,13	26	8075	469096,10	3501534,81	26	8116	468210,63	3501077,92
26	7953	470853,02	3500511,97	26	7994	469704,81	3501262,47	26	8035	469356,36	3501302,72	26	8076	469092,75	3501475,65	26	8117	468217,52	3501127,79
26	7954	470740,47	3500501,81	26	7995	469764,12	3501324,96	26	8036	469397,55	3501361,70	26	8077	469103,81	3501406,19	26	8118	468275,47	3501160,02
26	7955	470638,01	3500544,37	26	7996	469765,56	3501329,94	26	8037	469400,19	3501365,49	26	8078	469106,11	3501384,52	26	8119	468317,89	3501197,11
26	7956	470631,89	3500575,87	26	7997	469766,69	3501333,86	26	8038	469402,69	3501369,07	26	8079	469106,54	3501380,49	26	8120	468344,21	3501246,32
26	7957	470607,71	3500700,30	26	7998	469785,21	3501398,01	26	8039	469425,69	3501421,17	26	8080	469110,61	3501342,09	26	8121	468375,82	3501291,02
26	7958	470608,41	3500756,09	26	7999	469784,64	3501470,30	26	8040	469438,20	3501472,60	26	8081	469128,56	3501288,56	26	8122	468389,52	3501348,12
26	7959	470616,59	3500805,67	26	8000	469804,72	3501561,74	26	8041	469459,28	3501529,39	26	8082	469151,03	3501233,11	26	8123	468393,86	3501403,39
26	7960	470627,16	3500876,00	26	8001	469801,48	3501604,87	26	8042	469476,25	3501583,24	26	8083	469165,91	3501162,18	26	8124	468393,71	3501422,20
26	7961	470628,93	3500952,12	26	8002	469797,20	3501661,71	26	8043	469526,12	3501636,77	26	8084	469087,22	3501179,06	26	8125	468393,68	3501426,21
26	7962	470628,43	3501022,99	26	8003	469818,07	3501710,74	26	8044	469547,71	3501651,43	26	8085	469045,17	3501209,60	26	8126	468393,24	3501480,78
26	7963	470598,81	3501100,89	26	8004	469767,66	3501780,11	26	8045	469578,14	3501672,08	26	8086	468990,26	3501242,82	26	8127	468447,59	3501539,64
26	7964	470559,45	3501146,54	26	8005	469717,42	3501750,64	26	8046	469622,68	3501698,88	26	8087	468945,96	3501286,40	26	8128	468503,37	3501563,71
26	7965	470483,98	3501206,87	26	8006	469693,07	3501679,22	26	8047	469633,70	3501750,72	26	8088	468995,54	3501302,78	26	8129	468548,65	3501588,68
26	7966	470438,08	3501180,37	26	8007	469698,04	3501621,51	26	8048	469583,29	3501787,35	26	8089	468856,16	3501267,31	26	8130	468597,88	3501632,32
26	7967	470438,08	3501127,37	26	8008	469700,48	3501593,12	26	8049	469530,80	3501766,73	26	8090	468867,18	3501215,48	26	8131	468654,41	3501715,93
26	7968	470470,24	3501088,87	26	8009	469691,17	3501542,72	26	8050	469463,81	3501722,53	26	8091	468911,49	3501171,89	26	8132	468699,23	3501747,60
26	7969	470508,68	3501044,49	26	8010	469678,94	3501475,94	26	8051	469418,40	3501686,38	26	8092	468947,97	3501137,26	26	8133	468722,45	3501786,50
26	7970	470526,11	3500987,08	26	8011	469679,79	3501409,09	26	8052	469412,55	3501677,72	26	8093	469029,23	3501090,17	26	8134	468728,66	3501796,89
26	7971	470520,08	3500928,15	26	8012	469640,50	3501352,78	26	8053	469382,42	3501633,19	26	8094	469077,50	3501067,02	26	8135	468765,47	3501850,85
26	7972	470513,79	3500829,85	26	8013	469635,03	3501345,22	26	8054	469358,45	3501562,14	26	8095	469140,39	3501052,60	26	8136	468800,11	3501910,75
26	7973	470502,78	3500765,22	26	8014	469632,30	3501341,44	26	8055	469337,38	3501505,35	26	8096	469188,90	3501036,68	26	8137	468877,41	3502043,09
26	7974	470502,09	3500704,89	26	8015	469610,35	3501311,09	26	8056	469322,98	3501445,32	26	8097	469217,46	3500954,93	26	8138	468916,81	3502082,26
26	7975	470517,49	3500559,39	26	8016	469575,14	3501205,26	26	8057	469278,02	3501374,69	26	8098	469222,23	3500900,86	26	8139	468929,94	3502092,80
26	7976	470519,05	3500544,61	26	8017	469530,71	3501139,48	26	8058	469277,65	3501374,48	26	8099	469221,50	3500784,71	26	8140	468956,24	3502113,91
26	7977	470502,80	3500557,27	26	8018	469512,26	3501063,80	26	8059	469271,23	3501370,85	26	8100	469158,19	3500790,00	26	8141	469012,01	3502168,99
26	7978	470428,55	3500615,12	26	8019	469506,55	3501008,44	26	8060	469215,31	3501374,13	26	8101	469068,56	3500736,19	26	8142	469063,26	3502223,13
26	7979	470324,91	3500667,71	26	8020	469491,14	3500948,41	26	8061	469213,87	3501378,22	26	8102	468966,44	3500762,96	26	8143	469077,47	3502236,84
26	7980	470223,71	3500660,86	26	8021	469503,66	3500878,70	26	8062	469210,65	3501387,34	26	8103	468886,57	3500849,21	26	8144	469099,68	3502258,28
26	7981	470149,29	3500594,04	26	8022	469532,67	3500824,73	26	8063	469204,71	3501441,45	26	8104	468771,04	3500883,42	26	8145	469166,37	3502313,05
26	7982	470089,53	3500682,49	26	8023	469553,15	3500770,48	26	8064	469201,85	3501507,83	26	8105	468666,95	3500858,77	26	8146	469203,14	3502359,82
26	7983	469997,57	3500729,49	26	8024	469565,64	3500663,66	26	8065	469195,90	3501572,44	26	8106	468571,49	3500900,92	26	8147	469216,55	3502411,27
26	7984	469891,71	3500707,64	26	8025	469459,12	3500669,54	26	8066	469185,29	3501644,13	26	8107	468470,29	3500906,88	26	8148	469221,99	3502466,56
26	7985	469783,68	3500670,33	26	8026	469371,95	3500720,66	26	8067	469185,86	3501716,41	26	8108	468385,62	3500851,02	26	8149	469222,84	3502523,34
26	7986	469673,58	3500645,19	26	8027	469340,42	3500742,26	26	8068	469185,90	3501721,64	26	8109	468283,21	3500810,50	26	8150	469170,13	3502570,80

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
26	8151	469124,23	3502544,29	26	8192	467956,56	3501451,80	26	8233	467720,66	3501816,56	26	8274	467696,52	3502868,24	26	8315	465968,72	3503259,79
26	8152	469116,57	3502477,65	26	8193	467918,57	3501535,48	26	8234	467676,88	3501877,74	26	8275	467632,80	3502835,05	26	8316	465962,21	3503197,83
26	8153	469108,03	3502408,25	26	8194	467890,59	3501577,40	26	8235	467655,39	3501931,32	26	8276	467586,96	3502807,14	26	8317	466083,23	3503149,57
26	8154	469037,36	3502344,03	26	8195	467853,08	3501631,51	26	8236	467640,09	3501998,92	26	8277	467581,34	3502798,04	26	8318	466157,97	3503136,87
26	8155	468984,48	3502294,05	26	8196	467856,37	3501639,18	26	8237	467635,81	3502049,49	26	8278	467576,05	3502789,47	26	8319	466251,05	3503099,19
26	8156	468945,45	3502251,79	26	8197	467900,64	3501680,72	26	8238	467629,58	3502113,04	26	8279	467570,76	3502780,90	26	8320	466313,16	3503074,61
26	8157	468902,57	3502220,40	26	8198	467946,84	3501716,23	26	8239	467620,66	3502164,93	26	8280	467516,54	3502693,13	26	8321	466424,77	3503058,88
26	8158	468854,50	3502168,02	26	8199	467958,11	3501733,27	26	8240	467598,42	3502216,86	26	8281	467479,36	3502658,32	26	8322	466561,07	3502963,93
26	8159	468794,92	3502110,03	26	8200	467977,15	3501762,05	26	8241	467563,67	3502259,56	26	8282	467428,13	3502626,47	26	8323	466624,92	3502866,19
26	8160	468723,03	3501984,98	26	8201	468001,19	3501810,03	26	8242	467501,12	3502320,19	26	8283	467376,40	3502587,64	26	8324	466680,79	3502815,26
26	8161	468694,21	3501943,08	26	8202	468015,35	3501876,09	26	8243	467458,31	3502381,97	26	8284	467331,57	3502547,59	26	8325	466738,51	3502728,25
26	8162	468669,03	3501896,12	26	8203	468031,18	3501931,09	26	8244	467414,03	3502417,59	26	8285	467317,95	3502496,35	26	8326	466744,02	3502719,94
26	8163	468636,86	3501849,89	26	8204	468056,77	3501983,89	26	8245	467423,17	3502483,79	26	8286	467312,16	3502452,21	26	8327	466749,36	3502711,90
26	8164	468596,01	3501810,55	26	8205	468072,68	3502039,62	26	8246	467468,46	3502518,57	26	8287	467254,12	3502463,68	26	8328	466749,78	3502711,67
26	8165	468589,95	3501803,06	26	8206	468119,86	3502087,99	26	8247	467476,96	3502525,33	26	8288	467250,14	3502464,47	26	8329	466910,84	3502622,85
26	8166	468564,16	3501771,24	26	8207	468161,85	3502141,81	26	8248	467522,47	3502561,49	26	8289	467176,29	3502479,08	26	8330	466999,12	3502500,28
26	8167	468517,64	3501701,81	26	8208	468204,66	3502186,03	26	8249	467572,60	3502589,22	26	8290	467075,19	3502574,82	26	8331	467129,56	3502378,90
26	8168	468460,26	3501660,54	26	8209	468263,41	3502224,50	26	8250	467608,34	3502640,13	26	8291	467015,73	3502653,99	26	8332	467246,43	3502355,67
26	8169	468404,48	3501636,47	26	8210	468322,15	3502267,82	26	8251	467650,11	3502717,37	26	8292	466982,31	3502701,58	26	8333	467250,41	3502354,88
26	8170	468351,99	3501607,05	26	8211	468357,04	3502310,55	26	8252	467650,85	3502718,73	26	8293	466851,39	3502773,30	26	8334	467293,18	3502346,39
26	8171	468313,17	3501569,72	26	8212	468389,07	3502357,93	26	8253	467658,40	3502723,54	26	8294	466841,26	3502778,85	26	8335	467323,35	3502349,55
26	8172	468292,02	3501520,48	26	8213	468409,83	3502422,37	26	8254	467667,30	3502729,22	26	8295	466831,13	3502784,40	26	8336	467371,50	3502318,95
26	8173	468289,00	3501432,33	26	8214	468422,88	3502477,43	26	8255	467705,68	3502753,70	26	8296	466824,01	3502788,30	26	8337	467422,36	3502249,24
26	8174	468288,90	3501429,54	26	8215	468401,33	3502525,86	26	8256	467772,20	3502783,38	26	8297	466731,22	3502911,55	26	8338	467484,89	3502188,64
26	8175	468288,77	3501428,34	26	8216	468348,62	3502531,39	26	8257	467841,14	3502801,71	26	8298	466650,26	3503020,91	26	8339	467517,16	3502142,72
26	8176	468283,51	3501378,28	26	8217	468317,46	3502488,52	26	8258	467909,47	3502836,75	26	8299	466642,50	3503075,32	26	8340	467530,38	3502038,41
26	8177	468273,31	3501328,33	26	8218	468299,98	3502425,63	26	8259	467959,30	3502855,81	26	8300	466658,46	3503139,61	26	8341	467534,66	3501987,83
26	8178	468239,22	3501281,14	26	8219	468266,40	3502365,51	26	8260	468012,52	3502872,81	26	8301	466709,68	3503182,19	26	8342	467553,25	3501904,03
26	8179	468199,91	3501237,75	26	8220	468201,10	3502310,26	26	8261	468060,89	3502900,58	26	8302	466754,55	3503249,98	26	8343	467566,98	3501845,26
26	8180	468150,90	3501220,73	26	8221	468139,52	3502269,96	26	8262	468130,41	3502951,17	26	8303	466754,55	3503302,97	26	8344	467607,32	3501786,52
26	8181	468121,64	3501171,67	26	8222	468081,97	3502211,60	26	8263	468162,92	3502992,21	26	8304	466708,65	3503329,48	26	8345	467619,70	3501769,48
26	8182	468098,93	3501122,92	26	8223	468041,08	3502158,92	26	8264	468195,33	3503054,54	26	8305	466662,75	3503302,97	26	8346	467638,55	3501743,56
26	8183	468091,90	3501065,43	26	8224	468028,73	3502146,26	26	8265	468195,33	3503107,53	26	8306	466637,33	3503259,61	26	8347	467678,43	3501662,32
26	8184	468060,02	3501019,84	26	8225	467993,90	3502110,55	26	8266	468149,44	3503134,04	26	8307	466589,88	3503220,16	26	8348	467728,66	3501619,03
26	8185	468014,49	3501077,47	26	8226	467962,31	3502070,40	26	8267	468103,54	3503107,53	26	8308	466545,90	3503172,72	26	8349	467754,17	3501599,56
26	8186	467977,59	3501129,72	26	8227	467953,83	3502011,72	26	8268	468071,12	3503045,21	26	8309	466533,70	3503109,72	26	8350	467761,51	3501578,05
26	8187	467979,02	3501193,33	26	8228	467914,52	3501908,84	26	8269	467998,80	3502986,51	26	8310	466476,58	3503152,42	26	8351	467798,79	3501524,40
26	8188	467989,38	3501263,38	26	8229	467897,66	3501834,35	26	8270	467927,88	3502956,51	26	8311	466349,03	3503174,47	26	8352	467826,77	3501482,49
26	8189	467990,50	3501337,23	26	8230	467867,93	3501793,68	26	8271	467866,36	3502993,58	26	8312	466193,62	3503236,61	26	8353	467837,57	3501458,76
26	8190	467965,84	3501431,38	26	8231	467827,21	3501764,45	26	8272	467807,43	3502901,83	26	8313	466115,81	3503249,82	26	8354	467839,44	3501454,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	8191	467958,43	3501447,68	26	8232	467742,45	3501767,62	26	8273	467746,75	3502886,25	26	8314	466019,13	3503276,16	26	8355	467865,23	3501397,95
26	8356	467884,87	3501334,51	26	8397	467033,64	3501605,49	26	8438	465624,86	3502033,00	26	8479	465183,79	3503038,76	26	8520	464265,06	3503319,15
26	8357	467883,96	3501274,47	26	8398	467012,36	3501630,65	26	8439	465592,45	3502121,53	26	8480	465211,95	3502993,18	26	8521	464212,34	3503313,61
26	8358	467880,47	3501250,88	26	8399	466966,46	3501604,15	26	8440	465557,94	3502166,15	26	8481	465223,96	3502939,07	26	8522	464190,79	3503265,19
26	8359	467873,60	3501204,42	26	8400	466955,76	3501549,55	26	8441	465516,04	3502198,86	26	8482	465222,78	3502934,84	26	8523	464206,86	3503185,88
26	8360	467872,03	3501125,15	26	8401	466922,95	3501491,69	26	8442	465467,77	3502232,07	26	8483	465220,00	3502924,81	26	8524	464197,46	3503133,26
26	8361	467889,79	3501063,62	26	8402	466900,59	3501428,23	26	8443	465434,80	3502280,96	26	8484	465217,21	3502914,81	26	8525	464184,70	3503075,55
26	8362	467928,67	3501016,06	26	8403	466899,13	3501424,09	26	8444	465412,87	3502307,73	26	8485	465209,76	3502888,06	26	8526	464223,03	3503031,34
26	8363	467972,19	3500959,47	26	8404	466877,91	3501363,92	26	8445	465409,62	3502311,69	26	8486	465176,71	3502833,12	26	8527	464251,48	3502943,70
26	8364	468010,74	3500916,70	26	8405	466857,64	3501281,19	26	8446	465402,25	3502320,68	26	8487	465166,72	3502776,92	26	8528	464249,99	3502926,52
26	8365	468040,27	3500871,27	26	8406	466858,10	3501217,22	26	8447	465385,00	3502342,63	26	8488	465192,21	3502700,21	26	8529	464249,13	3502916,52
26	8366	468051,96	3500834,99	26	8407	466876,95	3501123,45	26	8448	465370,45	3502361,15	26	8489	465217,85	3502637,25	26	8530	464248,27	3502906,52
26	8367	468081,23	3500751,22	26	8408	466813,15	3501060,26	26	8449	465352,90	3502423,73	26	8490	465226,19	3502616,76	26	8531	464243,10	3502846,63
26	8368	468107,10	3500713,42	26	8409	466792,67	3501031,19	26	8450	465357,80	3502476,22	26	8491	465247,08	3502537,88	26	8532	464232,71	3502770,69
26	8369	468078,00	3500705,33	26	8410	466778,07	3500992,46	26	8451	465358,55	3502527,83	26	8492	465252,38	3502487,31	26	8533	464249,69	3502723,12
26	8370	467971,08	3500741,98	26	8411	466879,33	3500916,05	26	8452	465337,20	3502610,21	26	8493	465246,91	3502428,75	26	8534	464272,85	3502660,61
26	8371	467853,81	3500771,63	26	8412	466767,84	3500931,32	26	8453	465285,85	3502766,65	26	8494	465252,42	3502378,48	26	8535	464284,30	3502641,00
26	8372	467738,36	3500790,84	26	8413	466573,91	3500965,25	26	8454	465300,35	3502823,71	26	8495	465268,73	3502330,00	26	8536	464309,02	3502598,64
26	8373	467649,66	3500855,93	26	8414	466545,75	3501066,70	26	8455	465335,58	3502889,90	26	8496	465290,72	3502277,96	26	8537	464339,42	3502559,16
26	8374	467545,64	3500863,20	26	8415	466530,36	3501120,52	26	8456	465329,22	3502915,91	26	8497	465215,43	3502315,48	26	8538	464375,67	3502500,99
26	8375	467432,98	3500897,85	26	8416	466517,23	3501170,16	26	8457	465326,78	3502925,89	26	8498	465135,76	3502362,76	26	8539	464457,01	3502429,61
26	8376	467319,43	3500899,27	26	8417	466417,85	3501216,54	26	8458	465328,73	3502935,91	26	8499	465089,23	3502414,77	26	8540	464550,74	3502429,89
26	8377	467200,27	3500855,15	26	8418	466359,10	3501303,92	26	8459	465329,71	3502940,93	26	8500	464918,29	3502497,93	26	8541	464589,99	3502396,15
26	8378	467173,85	3500844,54	26	8419	466250,68	3501323,29	26	8460	465322,74	3502999,89	26	8501	464812,36	3502537,97	26	8542	464638,21	3502372,42
26	8379	467169,71	3500842,88	26	8420	466155,78	3501362,81	26	8461	465303,75	3503046,17	26	8502	464727,45	3502518,93	26	8543	464695,47	3502375,49
26	8380	467072,83	3500803,99	26	8421	466094,69	3501398,48	26	8462	465275,59	3503091,76	26	8503	464663,92	3502478,56	26	8544	464757,72	3502412,79
26	8381	466935,73	3500808,38	26	8422	466067,78	3501414,18	26	8463	465238,21	3503145,90	26	8504	464629,93	3502509,05	26	8545	464811,10	3502436,97
26	8382	466894,57	3500839,51	26	8423	466057,31	3501420,93	26	8464	465216,92	3503199,75	26	8505	464564,23	3502535,99	26	8546	465020,36	3502341,41
26	8383	466909,76	3500886,17	26	8424	466051,04	3501424,97	26	8465	465219,68	3503264,14	26	8506	464502,88	3502528,94	26	8547	465078,58	3502272,93
26	8384	466894,04	3500963,31	26	8425	465972,07	3501475,85	26	8466	465255,85	3503316,43	26	8507	464460,90	3502563,61	26	8548	465142,06	3502238,67
26	8385	466889,56	3500985,85	26	8426	465902,74	3501491,03	26	8467	465259,76	3503372,42	26	8508	464399,19	3502654,31	26	8549	465200,86	3502213,95
26	8386	466945,93	3501031,24	26	8427	465895,32	3501541,51	26	8468	465257,86	3503381,34	26	8509	464370,40	3502701,44	26	8550	465250,07	3502183,05
26	8387	466973,83	3501074,54	26	8428	465879,97	3501590,45	26	8469	465208,43	3503381,51	26	8510	464337,88	3502786,85	26	8551	465316,02	3502159,40
26	8388	466983,13	3501130,79	26	8429	465859,90	3501637,46	26	8470	465207,89	3503381,51	26	8511	464354,65	3502901,40	26	8552	465409,40	3502143,24
26	8389	466963,52	3501228,31	26	8430	465830,90	3501681,63	26	8471	465207,35	3503381,51	26	8512	464354,37	3502906,44	26	8553	465453,73	3502113,10
26	8390	466973,86	3501319,39	26	8431	465817,17	3501726,02	26	8472	465120,92	3503381,80	26	8513	464353,80	3502916,44	26	8554	465494,77	3502076,87
26	8391	467014,44	3501402,26	26	8432	465800,92	3501769,91	26	8473	465139,50	3503372,28	26	8514	464353,23	3502926,44	26	8555	465521,63	3502021,08
26	8392	467020,40	3501434,46	26	8433	465764,69	3501818,28	26	8474	465118,68	3503296,41	26	8515	464351,65	3502954,37	26	8556	465534,53	3501982,18
26	8393	467021,16	3501438,54	26	8434	465737,55	3501863,91	26	8475	465110,46	3503245,58	26	8516	464327,63	3503038,47	26	8557	465555,82	3501952,29
26	8394	467026,05	3501464,92	26	8435	465706,09	3501897,64	26	8476	465111,56	3503185,54	26	8517	464294,66	3503088,15	26	8558	465578,08	3501891,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	8395	467057,23	3501513,40	26	8436	465668,35	3501947,13	26	8477	465125,26	3503135,54	26	8518	464313,33	3503180,63	26	8559	465659,96	3501798,79
26	8396	467065,07	3501572,11	26	8437	465649,67	3501997,21	26	8478	465148,74	3503089,13	26	8519	464296,21	3503276,28	26	8560	465677,79	3501764,37
26	8561	465716,53	3501711,47	26	8602	464933,43	3501603,84	26	8643	463622,24	3501043,98	26	8684	462510,32	3502136,85	26	8725	462708,42	3503202,00
26	8562	465729,58	3501651,84	26	8603	464982,42	3501542,09	26	8644	463514,00	3500994,44	26	8685	462522,37	3502153,30	26	8726	462703,76	3503192,87
26	8563	465761,03	3501603,98	26	8604	465068,83	3501467,99	26	8645	463408,95	3500958,93	26	8686	462582,00	3502276,33	26	8727	462668,12	3503123,06
26	8564	465781,39	3501569,32	26	8605	465102,68	3501430,84	26	8646	463291,83	3500940,32	26	8687	462585,59	3502414,33	26	8728	462655,51	3503011,91
26	8565	465802,72	3501486,00	26	8606	465106,35	3501426,82	26	8647	463179,78	3500958,40	26	8688	462663,19	3502450,89	26	8729	462663,06	3502964,88
26	8566	465720,48	3501447,72	26	8607	465123,29	3501330,25	26	8648	463116,52	3500968,37	26	8689	462673,44	3502454,25	26	8730	462553,08	3502923,10
26	8567	465693,94	3501427,41	26	8608	465054,19	3501290,12	26	8649	463029,95	3501061,51	26	8690	462721,88	3502480,63	26	8731	462547,58	3502918,56
26	8568	465688,76	3501423,45	26	8609	464947,54	3501304,81	26	8650	463087,38	3501079,66	26	8691	462777,08	3502493,71	26	8732	462543,41	3502915,11
26	8569	465236,57	3501425,62	26	8610	464841,84	3501329,28	26	8651	463065,49	3501153,00	26	8692	462828,30	3502507,94	26	8733	462459,22	3502845,51
26	8570	465234,03	3501429,64	26	8611	464741,24	3501300,50	26	8652	463047,68	3501235,50	26	8693	462834,59	3502512,59	26	8734	462379,89	3502769,64
26	8571	465203,56	3501477,91	26	8612	464631,36	3501270,56	26	8653	463036,84	3501312,67	26	8694	462884,42	3502556,17	26	8735	462324,73	3502658,92
26	8572	465152,85	3501535,00	26	8613	464510,32	3501237,79	26	8654	463033,67	3501372,43	26	8695	462886,74	3502559,08	26	8736	462341,49	3502501,26
26	8573	465061,20	3501613,02	26	8614	464410,30	3501223,71	26	8655	462980,68	3501440,48	26	8696	462923,66	3502597,90	26	8737	462375,06	3502397,78
26	8574	465025,23	3501656,83	26	8615	464384,28	3501218,44	26	8656	462920,45	3501389,21	26	8697	462873,25	3502667,27	26	8738	462375,35	3502312,70
26	8575	464993,77	3501713,95	26	8616	464290,49	3501199,43	26	8657	462915,69	3501327,12	26	8698	462815,86	3502637,16	26	8739	462340,73	3502241,27
26	8576	464956,78	3501761,29	26	8617	464266,84	3501200,02	26	8658	462938,62	3501263,68	26	8699	462769,14	3502603,59	26	8740	462253,32	3502154,98
26	8577	464923,06	3501799,04	26	8618	464265,57	3501241,74	26	8659	462955,22	3501169,41	26	8700	462714,38	3502586,75	26	8741	462197,03	3502063,86
26	8578	464920,69	3501870,07	26	8619	464269,97	3501301,94	26	8660	462966,90	3501117,43	26	8701	462664,17	3502572,59	26	8742	462157,65	3501914,56
26	8579	464910,78	3501934,39	26	8620	464239,40	3501427,23	26	8661	462981,59	3501060,53	26	8702	462528,77	3502524,00	26	8743	462130,53	3501800,53
26	8580	464887,06	3502002,24	26	8621	464236,77	3501432,41	26	8662	462994,93	3500968,47	26	8703	462530,11	3502552,16	26	8744	462110,80	3501783,11
26	8581	464864,86	3502048,56	26	8622	464234,73	3501436,42	26	8663	462959,94	3500965,89	26	8704	462533,28	3502618,57	26	8745	462042,59	3501722,85
26	8582	464818,96	3502075,07	26	8623	464196,53	3501511,65	26	8664	462860,46	3500933,61	26	8705	462632,85	3502735,17	26	8746	462032,91	3501704,28
26	8583	464773,06	3502048,56	26	8624	464148,06	3501563,91	26	8665	462758,94	3500978,56	26	8706	462701,91	3502759,35	26	8747	461974,79	3501592,79
26	8584	464773,06	3501995,57	26	8625	464072,52	3501611,95	26	8666	462731,13	3501025,96	26	8707	462808,69	3502818,39	26	8748	461993,16	3501484,68
26	8585	464795,26	3501949,25	26	8626	463888,18	3501683,84	26	8667	462700,92	3501077,47	26	8708	462863,07	3502893,45	26	8749	461884,69	3501442,23
26	8586	464811,03	3501886,93	26	8627	463842,28	3501657,34	26	8668	462642,80	3501163,58	26	8709	462880,55	3502957,55	26	8750	461873,99	3501438,04
26	8587	464817,90	3501815,92	26	8628	463842,28	3501604,35	26	8669	462576,69	3501260,82	26	8710	462859,68	3503032,62	26	8751	461786,43	3501384,30
26	8588	464746,25	3501784,73	26	8629	464018,55	3501521,16	26	8670	462514,90	3501351,23	26	8711	462872,53	3503096,39	26	8752	461699,12	3501336,30
26	8589	464691,89	3501775,87	26	8630	464074,99	3501487,09	26	8671	462473,09	3501385,53	26	8712	462902,89	3503141,79	26	8753	461606,32	3501271,27
26	8590	464637,84	3501780,79	26	8631	464106,74	3501437,25	26	8672	462477,29	3501443,72	26	8713	462908,78	3503150,60	26	8754	461542,67	3501243,62
26	8591	464584,64	3501833,19	26	8632	464109,30	3501433,23	26	8673	462473,28	3501443,68	26	8714	462914,67	3503159,41	26	8755	461467,48	3501177,64
26	8592	464534,23	3501849,56	26	8633	464123,50	3501410,93	26	8674	462390,67	3501442,91	26	8715	462942,47	3503200,98	26	8756	461397,49	3501146,92
26	8593	464494,84	3501814,10	26	8634	464162,91	3501358,11	26	8675	462382,56	3501446,83	26	8716	462946,51	3503288,71	26	8757	461349,44	3501118,63
26	8594	464505,87	3501762,26	26	8635	464160,86	3501299,87	26	8676	462297,58	3501487,93	26	8717	462892,98	3503389,29	26	8758	461322,96	3501121,50
26	8595	464559,11	3501707,40	26	8636	464144,07	3501270,86	26	8677	462184,66	3501551,06	26	8718	462754,66	3503389,76	26	8759	461268,12	3501116,13
26	8596	464609,14	3501677,74	26	8637	464141,52	3501222,67	26	8678	462249,87	3501629,99	26	8719	462754,10	3503389,76	26	8760	461213,31	3501112,82
26	8597	464673,59	3501671,14	26	8638	464142,96	3501200,80	26	8679	462321,45	3501706,70	26	8720	462753,54	3503389,76	26	8761	461191,43	3501108,16
26	8598	464739,68	3501673,49	26	8639	464056,87	3501196,97	26	8680	462353,97	3501850,81	26	8721	462640,52	3503390,74	26	8762	461155,48	3501100,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8599	464797,49	3501684,36	26	8640	463966,07	3501153,52	26	8681	462380,20	3501963,49	26	8722	462641,38	3503387,39	26	8763	461112,32	3501067,03
26	8600	464858,11	3501686,10	26	8641	463871,71	3501090,35	26	8682	462449,47	3502053,75	26	8723	462736,24	3503256,50	26	8764	461069,74	3501000,66
26	8601	464904,05	3501657,41	26	8642	463744,23	3501084,69	26	8683	462506,04	3502131,00	26	8724	462713,08	3503211,13	26	8765	461140,51	3500949,94
26	8766	461200,36	3501002,88	26	8807	464022,63	3500954,24	26	8848	464597,39	3499663,68	26	8889	465103,71	3501057,61	26	8930	467209,73	3499853,68
26	8767	461268,11	3501010,13	26	8808	464115,81	3501000,23	26	8849	464634,11	3499698,45	26	8890	465206,82	3501100,09	26	8931	467223,71	3499901,69
26	8768	461322,95	3501015,50	26	8809	464215,98	3500984,89	26	8850	464661,29	3499751,12	26	8891	465299,91	3501182,18	26	8932	467256,62	3499853,27
26	8769	461374,65	3501016,87	26	8810	464254,07	3500989,78	26	8851	464704,22	3499804,43	26	8892	465403,45	3501154,86	26	8933	467298,23	3499804,53
26	8770	461445,74	3501057,06	26	8811	464346,61	3501001,64	26	8852	464737,25	3499856,25	26	8893	465526,11	3501114,82	26	8934	467337,77	3499773,32
26	8771	461515,88	3501088,34	26	8812	464455,66	3501021,27	26	8853	464790,40	3499818,86	26	8894	465637,29	3501138,20	26	8935	467390,48	3499778,85
26	8772	461584,14	3501149,33	26	8813	464574,06	3501032,28	26	8854	464835,96	3499768,48	26	8895	465728,00	3501185,63	26	8936	467412,04	3499827,28
26	8773	461650,95	3501181,61	26	8814	464670,46	3501063,06	26	8855	464854,60	3499721,84	26	8896	465813,11	3501257,65	26	8937	467375,34	3499877,35
26	8774	461748,74	3501249,45	26	8815	464781,43	3501079,69	26	8856	464892,20	3499676,58	26	8897	465917,89	3501255,29	26	8938	467313,69	3499957,77
26	8775	461938,33	3501346,85	26	8816	464820,35	3501082,19	26	8857	464917,39	3499595,28	26	8898	466006,49	3501195,17	26	8939	467263,49	3500040,23
26	8776	462070,73	3501362,88	26	8817	464781,41	3501036,69	26	8858	464956,78	3499559,82	26	8899	466083,51	3501128,48	26	8940	467214,28	3500083,18
26	8777	462121,18	3501319,11	26	8818	464767,45	3500992,33	26	8859	465007,19	3499576,19	26	8900	466178,78	3501071,72	26	8941	467191,19	3500127,49
26	8778	462193,07	3501314,57	26	8819	464769,98	3500954,92	26	8860	465018,22	3499628,03	26	8901	466274,81	3501022,18	26	8942	467130,60	3500243,80
26	8779	462304,52	3501254,77	26	8820	464792,39	3500903,77	26	8861	464997,98	3499693,32	26	8902	466320,22	3500932,01	26	8943	467136,88	3500329,05
26	8780	462389,20	3501165,90	26	8821	464901,54	3500813,13	26	8862	464991,06	3499715,63	26	8903	466331,16	3500912,89	26	8944	467149,88	3500505,41
26	8781	462441,40	3501079,45	26	8822	464914,43	3500783,20	26	8863	464960,23	3499764,36	26	8904	466370,05	3500829,74	26	8945	467156,60	3500615,81
26	8782	462448,11	3501070,91	26	8823	464931,01	3500730,48	26	8864	464933,46	3499812,02	26	8905	466382,29	3500821,07	26	8946	467277,08	3500658,03
26	8783	462451,81	3501066,20	26	8824	464946,93	3500644,11	26	8865	464895,00	3499857,48	26	8906	466458,25	3500774,56	26	8947	467379,03	3500692,83
26	8784	462438,51	3500906,60	26	8825	464951,08	3500567,71	26	8866	464871,40	3499908,98	26	8907	466573,91	3500759,25	26	8948	467477,37	3500652,20
26	8785	462430,30	3500792,92	26	8826	464868,81	3500521,05	26	8867	464867,25	3499913,95	26	8908	466734,21	3500702,57	26	8949	467583,98	3500638,83
26	8786	462426,01	3500733,55	26	8827	464788,47	3500494,81	26	8868	464829,65	3499958,77	26	8909	466784,01	3500661,22	26	8950	467686,99	3500563,41
26	8787	462418,75	3500632,94	26	8828	464750,41	3500462,16	26	8869	464839,03	3500041,94	26	8910	466814,64	3500641,73	26	8951	467797,16	3500532,56
26	8788	462440,36	3500616,96	26	8829	464712,28	3500377,90	26	8870	464850,97	3500109,91	26	8911	466858,16	3500616,75	26	8952	467910,08	3500530,97
26	8789	462470,46	3500623,59	26	8830	464705,77	3500349,24	26	8871	464850,06	3500128,97	26	8912	466950,02	3500564,02	26	8953	468022,87	3500488,94
26	8790	462511,06	3500664,59	26	8831	464701,19	3500329,07	26	8872	464848,92	3500153,03	26	8913	466980,68	3500462,02	26	8954	468128,13	3500495,32
26	8791	462544,93	3500713,04	26	8832	464698,84	3500269,42	26	8873	464847,66	3500179,82	26	8914	466993,58	3500410,90	26	8955	468200,66	3500511,54
26	8792	462557,96	3500727,89	26	8833	464700,49	3500263,29	26	8874	464814,45	3500245,18	26	8915	467015,26	3500353,92	26	8956	468207,02	3500500,30
26	8793	462623,20	3500790,69	26	8834	464715,86	3500206,15	26	8875	464801,79	3500295,35	26	8916	467022,28	3500330,00	26	8957	468252,63	3500419,69
26	8794	462725,27	3500725,49	26	8835	464745,21	3500154,22	26	8876	464814,20	3500347,83	26	8917	467033,73	3500291,01	26	8958	468260,32	3500408,39
26	8795	462833,13	3500701,40	26	8836	464743,86	3500098,25	26	8877	464814,41	3500348,34	26	8918	467031,11	3500230,47	26	8959	468283,61	3500359,17
26	8796	462938,85	3500735,58	26	8837	464722,64	3500045,46	26	8878	464834,36	3500396,27	26	8919	467049,42	3500168,71	26	8960	468307,54	3500301,72
26	8797	463035,96	3500770,19	26	8838	464691,02	3499985,34	26	8879	464911,92	3500424,21	26	8920	467085,22	3500093,52	26	8961	468306,28	3500274,73
26	8798	463141,33	3500751,90	26	8839	464664,57	3499935,07	26	8880	464984,96	3500458,13	26	8921	467101,28	3500059,78	26	8962	468304,20	3500230,20
26	8799	463243,31	3500735,13	26	8840	464620,62	3499869,13	26	8881	465024,07	3500489,76	26	8922	467111,69	3500041,79	26	8963	468314,77	3500166,00
26	8800	463350,11	3500718,18	26	8841	464582,37	3499829,92	26	8882	465055,48	3500533,55	26	8923	467115,25	3500035,64	26	8964	468297,08	3500078,27
26	8801	463482,08	3500750,54	26	8842	464559,18	3499784,27	26	8883	465052,34	3500655,20	26	8924	467109,87	3499962,59	26	8965	468285,29	3500025,52
26	8802	463589,76	3500802,33	26	8843	464523,35	3499741,70	26	8884	465034,86	3500750,04	26	8925	467103,33	34999873,81	26	8966	468265,96	3499976,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8803	463685,20	3500848,97	26	8844	464477,98	3499671,46	26	8885	465014,08	3500819,68	26	8926	467091,78	3499717,04	26	8967	468203,10	3499915,04
26	8804	463744,95	3500868,52	26	8845	464477,97	3499618,46	26	8886	464899,49	3500868,27	26	8927	467119,46	3499716,58	26	8968	468163,08	3499863,45
26	8805	463783,34	3500880,65	26	8846	464523,87	3499591,96	26	8887	464875,87	3500959,76	26	8928	467150,85	3499734,71	26	8969	468103,40	3499813,73
26	8806	463869,52	3500886,02	26	8847	464569,77	3499618,46	26	8888	464930,01	3501062,84	26	8929	467186,10	3499792,53	26	8970	468047,65	3499788,41
26	8971	467987,98	3499764,95	26	9012	468125,84	3499481,00	26	9053	468416,20	3500292,15	26	9094	470273,42	3500417,73	26	9135	471451,95	3499499,75
26	8972	467939,16	3499753,89	26	9013	468111,98	3499429,23	26	9054	468403,60	3500345,47	26	9095	470378,63	3500363,61	26	9136	471544,52	3499554,59
26	8973	467878,65	3499731,92	26	9014	468103,29	3499374,38	26	9055	468383,57	3500394,14	26	9096	470467,41	3500291,20	26	9137	471636,16	3499603,90
26	8974	467796,07	3499712,15	26	9015	468115,53	3499313,46	26	9056	468374,73	3500413,02	26	9097	470574,83	3500322,74	26	9138	471696,83	3499564,31
26	8975	467742,07	3499687,22	26	9016	468146,68	3499263,27	26	9057	468352,12	3500461,38	26	9098	470671,35	3500294,35	26	9139	471514,37	3499361,71
26	8976	467700,62	3499635,94	26	9017	468186,99	3499218,04	26	9058	468347,44	3500468,28	26	9099	470728,83	3500212,08	26	9140	471433,93	3499252,01
26	8977	467698,93	3499632,61	26	9018	468224,41	3499172,85	26	9059	468301,75	3500560,48	26	9100	470723,62	3500108,77	26	9141	471427,28	3499235,52
26	8978	467698,75	3499632,45	26	9019	468277,12	3499167,31	26	9060	468359,21	3500603,07	26	9101	470695,28	3500000,61	26	9142	471275,86	3499312,41
26	8979	467657,18	3499593,16	26	9020	468308,28	3499110,18	26	9061	468456,97	3500641,72	26	9102	470727,15	3499905,81	26	9143	471142,49	3499333,86
26	8980	467588,05	3499559,63	26	9021	468284,63	3499262,72	26	9062	468569,05	3500648,16	26	9103	470736,32	3499878,18	26	9144	471138,49	3499333,91
26	8981	467538,07	3499535,97	26	9022	468246,98	3499310,10	26	9063	468667,02	3500616,34	26	9104	470645,26	3499855,86	26	9145	471080,87	3499334,58
26	8982	467486,76	3499502,35	26	9023	468215,02	3499351,43	26	9064	468756,70	3500670,05	26	9105	470556,48	3499838,83	26	9146	471022,63	3499340,54
26	8983	467438,54	3499479,17	26	9024	468215,99	3499409,86	26	9065	468816,93	3500589,24	26	9106	470488,57	3499822,48	26	9147	470973,73	3499327,05
26	8984	467382,08	3499426,31	26	9025	468230,15	3499464,30	26	9066	468946,64	3500505,89	26	9107	470434,48	3499806,58	26	9148	470881,21	3499349,85
26	8985	467347,02	3499383,61	26	9026	468249,03	3499521,79	26	9067	469041,61	3500445,81	26	9108	470376,62	3499797,18	26	9149	470813,02	3499339,03
26	8986	467317,23	3499331,44	26	9027	468254,92	3499544,84	26	9068	469106,71	3500454,48	26	9109	470319,77	3499789,79	26	9150	470755,64	3499329,67
26	8987	467308,88	3499274,31	26	9028	468348,40	3499539,74	26	9069	469084,42	3500408,73	26	9110	470246,37	3499759,12	26	9151	470702,78	3499303,74
26	8988	467348,26	3499238,85	26	9029	468375,72	3499475,59	26	9070	469080,83	3500377,05	26	9111	470170,35	3499744,55	26	9152	470653,19	3499277,50
26	8989	467398,67	3499255,22	26	9030	468423,85	3499406,13	26	9071	469077,55	3500348,17	26	9112	470105,49	3499732,78	26	9153	470589,13	3499288,76
26	8990	467425,93	3499311,06	26	9031	468486,66	3499337,04	26	9072	469042,72	3500298,45	26	9113	470051,96	3499718,07	26	9154	470508,31	3499279,99
26	8991	467460,86	3499355,38	26	9032	468539,37	3499331,50	26	9073	469026,03	3500249,72	26	9114	470030,41	3499669,65	26	9155	470447,49	3499258,17
26	8992	467498,14	3499391,02	26	9033	468570,53	3499374,38	26	9074	469032,93	3500193,59	26	9115	470061,56	3499626,78	26	9156	470387,27	3499220,77
26	8993	467544,22	3499413,21	26	9034	468548,97	3499422,80	26	9075	469071,16	3500142,00	26	9116	470132,97	3499625,95	26	9157	470361,69	3499230,70
26	8994	467593,06	3499445,69	26	9035	468472,37	3499518,14	26	9076	469101,51	3500099,94	26	9117	470192,39	3499640,87	26	9158	470292,15	3499246,76
26	8995	467668,65	3499482,77	26	9036	468459,83	3499547,58	26	9077	469154,22	3500094,41	26	9118	470275,39	3499657,09	26	9159	470239,02	3499256,51
26	8996	467733,56	3499515,94	26	9037	468449,22	3499572,49	26	9078	469185,38	3500137,28	26	9119	470344,05	3499686,41	26	9160	470161,80	3499269,84
26	8997	467782,04	3499566,41	26	9038	468431,21	3499625,10	26	9079	469162,96	3500195,00	26	9120	470415,26	3499691,76	26	9161	470058,38	3499280,74
26	8998	467825,38	3499610,36	26	9039	468427,71	3499635,29	26	9080	469132,01	3500241,22	26	9121	470477,59	3499709,75	26	9162	470034,02	3499278,67
26	8999	467832,72	3499612,10	26	9040	468402,15	3499684,76	26	9081	469165,07	3500287,32	26	9122	470527,25	3499718,81	26	9163	470003,39	3499274,70
26	9000	467900,69	3499628,25	26	9041	468358,95	3499727,80	26	9082	469186,33	3500356,92	26	9123	470581,94	3499733,48	26	9164	469953,82	3499260,97
26	9001	467978,18	3499654,92	26	9042	468317,37	3499760,10	26	9083	469207,44	3500391,36	26	9124	470685,94	3499755,69	26	9165	469899,07	3499242,46
26	9002	468041,28	3499668,53	26	9043	468279,41	3499802,80	26	9084	469222,15	3500415,35	26	9125	470790,37	3499771,83	26	9166	469802,76	3499242,45
26	9003	468090,76	3499691,58	26	9044	468327,00	3499881,06	26	9085	469244,43	3500513,46	26	9126	470832,18	3499727,05	26	9167	469727,78	3499239,04
26	9004	468138,40	3499713,94	26	9045	468357,76	3499923,33	26	9086	469321,54	3500464,56	26	9127	470884,79	3499632,98	26	9168	469670,55	3499252,01
26	9005	468186,12	3499742,42	26	9046	468381,81	3499971,90	26	9087	469336,11	3500457,80	26	9128	470985,46	3499616,81	26	9169	469613,00	3499280,04
26	9006	468198,17	3499692,63	26	9047	468384,68	3499984,98	26	9088	469426,05	3500416,08	26	9129	471051,51	3499534,85	26	9170	469555,53	3499314,59

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				
26	9007	468170,79	3499639,16	26	9048	468397,90	3500045,52	26	9089	469467,96	3500420,62	26	9130	471132,34	3499463,42	26	9171	469482,29	3499344,33
26	9008	468163,97	3499601,73	26	9049	468416,97	3500114,12	26	9090	469848,61	3500463,08	26	9131	471144,96	3499462,25	26	9172	469415,17	3499351,47
26	9009	468161,06	3499585,74	26	9050	468420,40	3500172,95	26	9091	469956,05	3500442,69	26	9132	471148,95	3499461,88	26	9173	469334,38	3499350,40
26	9010	468143,44	3499545,24	26	9051	468415,90	3500226,64	26	9092	470050,83	3500387,87	26	9133	471267,81	3499450,88	26	9174	469296,82	3499346,92
26	9011	468136,92	3499530,26	26	9052	468416,19	3500289,25	26	9093	470168,53	3500379,56	26	9134	471347,83	3499466,79	26	9175	469244,61	3499342,08
26	9176	469181,88	3499385,30	26	9217	469297,36	3498989,98	26	9258	469844,17	3498689,02	26	9299	471094,06	3499220,05	26	9340	471071,05	3497509,15
26	9177	469119,26	3499440,36	26	9218	469237,83	3498956,62	26	9259	469789,12	3498667,49	26	9300	471132,98	3499224,72	26	9341	471026,09	3497536,38
26	9178	469061,16	3499471,49	26	9219	469168,62	3498915,38	26	9260	469734,57	3498620,87	26	9301	471137,01	3499225,20	26	9342	471022,28	3497538,69
26	9179	469015,26	3499444,98	26	9220	469098,23	3498873,45	26	9261	469654,25	3498580,14	26	9302	471161,19	3499228,11	26	9343	471011,62	3497545,15
26	9180	469015,26	3499391,99	26	9221	469036,81	3498847,57	26	9262	469579,59	3498549,58	26	9303	471220,83	3499214,45	26	9344	470968,01	3497589,02
26	9181	469056,95	3499354,60	26	9222	469005,66	3498804,70	26	9263	469537,16	3498514,30	26	9304	471270,95	3499192,59	26	9345	470957,09	3497614,15
26	9182	469109,13	3499308,60	26	9223	469027,21	3498756,27	26	9264	469490,85	3498480,79	26	9305	471338,76	3499152,46	26	9346	470946,90	3497637,57
26	9183	469067,20	3499243,72	26	9224	469079,92	3498750,74	26	9265	469469,30	3498432,37	26	9306	471382,61	3499124,79	26	9347	470907,26	3497697,33
26	9184	468987,04	3499221,13	26	9225	469118,45	3498767,01	26	9266	469500,45	3498389,49	26	9307	471377,08	3499111,10	26	9348	470874,94	3497753,91
26	9185	468921,94	3499193,57	26	9226	469142,67	3498777,23	26	9267	469553,17	3498395,03	26	9308	471316,34	3499069,42	26	9349	470853,13	3497826,60
26	9186	468870,33	3499147,65	26	9227	469230,94	3498829,62	26	9268	469599,82	3498428,79	26	9309	471310,51	3499065,42	26	9350	470827,53	3497889,43
26	9187	468801,21	3499064,47	26	9228	469286,32	3498862,80	26	9269	469697,36	3498483,31	26	9310	471236,23	3499014,46	26	9351	470802,41	3497934,14
26	9188	468797,88	3499060,46	26	9229	469340,47	3498893,15	26	9270	469753,16	3498509,76	26	9311	471135,92	3498906,91	26	9352	470773,92	3497993,52
26	9189	468790,38	3499051,42	26	9230	469397,55	3498923,07	26	9271	469797,30	3498535,35	26	9312	471115,84	3498859,82	26	9353	470733,10	3498060,37
26	9190	468738,46	3499012,78	26	9231	469444,40	3498960,30	26	9272	469838,69	3498573,18	26	9313	471115,06	3498847,65	26	9354	470675,30	3498103,81
26	9191	468662,94	3498954,10	26	9232	469485,51	3499010,08	26	9273	469887,89	3498592,42	26	9314	471111,50	3498791,75	26	9355	470627,62	3498126,89
26	9192	468611,37	3498913,46	26	9233	469530,73	3499061,88	26	9274	469943,75	3498625,25	26	9315	471098,48	3498587,44	26	9356	470574,91	3498121,35
26	9193	468589,82	3498865,03	26	9234	469534,23	3499065,89	26	9275	470035,30	3498668,83	26	9316	471118,81	3498535,09	26	9357	470553,36	3498072,93
26	9194	468620,98	3498822,16	26	9235	469534,60	3499066,31	26	9276	470120,91	3498711,34	26	9317	471210,51	3498403,54	26	9358	470584,52	3498030,06
26	9195	468673,69	3498827,70	26	9236	469591,13	3499093,01	26	9277	470139,84	3498720,74	26	9318	471272,08	3498344,07	26	9359	470648,97	3497995,44
26	9196	468728,96	3498871,23	26	9237	469647,12	3499125,31	26	9278	470203,03	3498757,48	26	9319	471320,19	3498297,60	26	9360	470676,49	3497952,41
26	9197	468800,77	3498927,02	26	9238	469710,88	3499134,19	26	9279	470244,68	3498805,79	26	9320	471385,99	3498263,34	26	9361	470710,61	3497881,15
26	9198	468858,27	3498969,82	26	9239	469802,76	3499136,44	26	9280	470253,77	3498816,34	26	9321	471433,08	3498238,82	26	9362	470736,35	3497827,12
26	9199	468922,42	3499045,88	26	9240	469853,03	3499134,92	26	9281	470280,30	3498871,81	26	9322	471555,07	3498227,93	26	9363	470764,06	3497756,60
26	9200	468936,29	3499060,73	26	9241	469908,09	3499136,76	26	9282	470330,60	3498912,98	26	9323	471607,74	3498226,36	26	9364	470772,53	3497731,94
26	9201	468940,03	3499064,74	26	9242	469978,55	3499158,04	26	9283	470368,70	3498983,71	26	9324	471607,37	3498225,58	26	9365	470788,81	3497684,41
26	9202	468973,38	3499100,42	26	9243	470050,33	3499175,58	26	9284	470401,35	3499040,15	26	9325	471581,21	3498177,83	26	9366	470813,70	3497640,32
26	9203	469064,52	3499131,01	26	9244	470113,75	3499168,90	26	9285	470413,25	3499063,58	26	9326	471547,03	3498137,43	26	9367	470848,76	3497598,06
26	9204	469121,33	3499152,92	26	9245	470139,75	3499166,16	26	9286	470415,28	3499067,58	26	9327	471530,08	3498094,43	26	9368	470877,42	3497533,58
26	9205	469166,66	3499180,86	26	9246	470216,98	3499152,83	26	9287	470426,58	3499089,83	26	9328	471523,01	3498076,51	26	9369	471011,32	3497414,67
26	9206	469210,85	3499209,99	26	9247	470270,50	3499143,01	26	9288	470442,28	3499131,29	26	9329	471497,24	3498030,90	26	9370	471015,04	3497411,36
26	9207	469299,73	3499242,11	26	9248	470325,04	3499131,57	26	9289	470473,92	3499153,04	26	9330	471460,45	3497974,04	26	9371	471010,84	3497363,80
26	9208	469366,06	3499246,96	26	9249	470293,90	3499067,35	26	9290	470530,35	3499176,31	26	9331	471436,91	3497927,22	26	9372	471006,92	3497364,93
26	9209	469449,58	3499243,54	26	9250	470291,96	3499063,35	26	9291	470610,07	3499174,98	26	9332	471409,03	3497870,99	26	9373	470882,54	3497400,71
26	9210	469501,77	3499223,69	26	9251	470288,54	3499056,28	26	9292	470670,07	3499172,66	26	9333	471393,24	3497804,80	26	9374	470835,02	3497418,70

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				
26	9211	469550,68	3499194,28	26	9252	470256,02	3498988,62	26	9293	470746,36	3499207,10	26	9334	471338,07	3497718,83	26	9375	470763,60	3497436,05
26	9212	469482,72	3499159,00	26	9253	470205,90	3498947,90	26	9294	470794,16	3499230,21	26	9335	471283,39	3497650,20	26	9376	470694,95	3497438,24
26	9213	469427,50	3499109,68	26	9254	470169,04	3498880,05	26	9295	470848,16	3499234,30	26	9336	471234,51	3497606,58	26	9377	470640,73	3497458,84
26	9214	469394,23	3499065,61	26	9255	470136,66	3498840,87	26	9296	470918,13	3499234,81	26	9337	471180,97	3497530,09	26	9378	470582,22	3497514,65
26	9215	469391,21	3499061,60	26	9256	470030,31	3498787,94	26	9297	470972,28	3499218,23	26	9338	471123,07	3497506,99	26	9379	470539,54	3497543,59
26	9216	469374,79	3499039,84	26	9257	469899,58	3498721,58	26	9298	471038,19	3499235,25	26	9339	471090,62	3497508,33	26	9380	470491,50	3497565,53
26	9381	470421,26	3497617,40	26	9422	471127,25	3497157,62	26	9463	471646,15	3498091,69	26	9504	471909,30	3497485,79	26	9545	472671,50	3496363,52
26	9382	470355,35	3497640,61	26	9423	471141,22	3497106,65	26	9464	471680,91	3498122,99	26	9505	471953,99	3497561,98	26	9546	472628,00	3496404,42
26	9383	470255,00	3497670,03	26	9424	471173,57	3497063,92	26	9465	471707,30	3498177,44	26	9506	471965,28	3497620,22	26	9547	472582,02	3496433,28
26	9384	470203,80	3497694,15	26	9425	471178,59	3496997,85	26	9466	471716,12	3498192,62	26	9507	471951,52	3497682,53	26	9548	472535,24	3496464,01
26	9385	470147,10	3497724,69	26	9426	471179,28	3496992,44	26	9467	471783,84	3498131,53	26	9508	471925,21	3497744,17	26	9549	472478,05	3496497,74
26	9386	470096,29	3497762,40	26	9427	471179,79	3496988,43	26	9468	471813,66	3498087,72	26	9509	471914,17	3497803,48	26	9550	472422,39	3496515,91
26	9387	470052,06	3497787,31	26	9428	471185,25	3496945,37	26	9469	471835,05	3498056,29	26	9510	471937,65	3497853,03	26	9551	472368,42	3496535,86
26	9388	469999,64	3497794,73	26	9429	471206,48	3496906,14	26	9470	471837,36	3497993,50	26	9511	471944,38	3497898,13	26	9552	472284,05	3496549,61
26	9389	469925,64	3497802,46	26	9430	471212,30	3496895,38	26	9471	471837,84	3497931,40	26	9512	471957,12	3497879,82	26	9553	472238,15	3496523,10
26	9390	469847,62	3497806,69	26	9431	471266,81	3496843,85	26	9472	471833,41	3497881,21	26	9513	472115,45	3497752,73	26	9554	472238,15	3496470,11
26	9391	469758,42	3497826,54	26	9432	471317,73	3496807,23	26	9473	471812,03	3497834,70	26	9514	472277,52	3497650,91	26	9555	472287,25	3496441,72
26	9392	469703,68	3497828,69	26	9433	471362,07	3496781,05	26	9474	471806,47	3497773,60	26	9515	472436,94	3497607,44	26	9556	472342,50	3496427,69
26	9393	469664,29	3497793,23	26	9434	471414,78	3496786,58	26	9475	471821,26	3497714,97	26	9516	472578,19	3497561,27	26	9557	472400,06	3496412,28
26	9394	469675,31	3497741,39	26	9435	471436,34	3496835,01	26	9476	471850,70	3497649,78	26	9517	472666,95	3497456,48	26	9558	472450,02	3496393,23
26	9395	469742,09	3497722,05	26	9436	471380,05	3496892,99	26	9477	471843,76	3497574,43	26	9518	472695,43	3497397,95	26	9559	472502,98	3496362,66
26	9396	469827,02	3497702,58	26	9437	471329,12	3496929,61	26	9478	471801,10	3497512,54	26	9519	472721,81	3497343,72	26	9560	472546,87	3496332,27
26	9397	469888,24	3497697,58	26	9438	471286,84	3496978,08	26	9479	471761,78	3497467,26	26	9520	472727,25	3497333,44	26	9561	472609,19	3496277,76
26	9398	469977,85	3497691,01	26	9439	471286,71	3496986,09	26	9480	471719,71	3497428,77	26	9521	472807,42	3497182,09	26	9562	472654,21	3496249,82
26	9399	470033,98	3497676,64	26	9440	471286,65	3496990,09	26	9481	471678,19	3497395,50	26	9522	472866,43	3497073,92	26	9563	472699,93	3496221,00
26	9400	470086,62	3497637,58	26	9441	471285,76	3497045,22	26	9482	471635,27	3497365,70	26	9523	472875,05	3497048,15	26	9564	472751,92	3496185,39
26	9401	470160,69	3497597,32	26	9442	471266,80	3497087,76	26	9483	471585,21	3497330,87	26	9524	472902,73	3496965,32	26	9565	472794,72	3496152,55
26	9402	470213,77	3497572,30	26	9443	471240,96	3497143,14	26	9484	471560,05	3497300,66	26	9525	472904,98	3496955,43	26	9566	472862,39	3496129,92
26	9403	470333,30	3497536,93	26	9444	471238,24	3497199,95	26	9485	471554,60	3497264,42	26	9526	472905,89	3496951,41	26	9567	472918,67	3496113,77
26	9404	470364,87	3497518,25	26	9445	471231,25	3497254,53	26	9486	471586,59	3497236,43	26	9527	472921,13	3496884,33	26	9568	472947,63	3496104,80
26	9405	470391,41	3497502,56	26	9446	471223,32	3497312,95	26	9487	471641,12	3497238,36	26	9528	472931,38	3496863,23	26	9569	472978,42	3496095,25
26	9406	470437,37	3497474,83	26	9447	471222,82	3497363,92	26	9488	471705,67	3497281,53	26	9529	472951,81	3496821,13	26	9570	472970,29	3496041,87
26	9407	470484,52	3497453,27	26	9448	471229,21	3497411,01	26	9489	471767,38	3497328,27	26	9530	472980,71	3496761,59	26	9571	472952,69	3495902,15
26	9408	470550,92	3497398,10	26	9449	471230,94	3497423,78	26	9490	471802,47	3497290,54	26	9531	473069,10	3496665,12	26	9572	472944,54	3495887,40
26	9409	470590,38	3497365,17	26	9450	471230,08	3497425,02	26	9491	471812,01	3497231,06	26	9532	473191,48	3496588,81	26	9573	472913,88	3495831,97
26	9410	470642,48	3497343,53	26	9451	471272,77	3497477,10	26	9492	471815,81	3497176,92	26	9533	473148,83	3496481,81	26	9574	472892,85	3495793,93
26	9411	470718,73	3497333,39	26	9452	471317,55	3497540,97	26	9493	471804,68	3497099,20	26	9534	473134,70	3496446,37	26	9575	472879,90	3495770,51
26	9412	470808,16	3497316,19	26	9453	471377,00	3497590,41	26	9494	471806,11	3497048,79	26	9535	473118,76	3496426,91	26	9576	472789,07	3495688,70
26	9413	470934,05	3497270,31	26	9454	471413,59	3497652,48	26	9495	471833,79	3497001,17	26	9536	473045,18	3496337,10	26	9577	472686,63	3495618,46
26	9414	470989,42	3497262,38	26	9455	471459,27	3497718,77	26	9496	471889,97	3497011,45	26	9537	472996,24	3496212,30	26	9578	472664,09	3495600,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	9415	470997,92	3497263,21	26	9456	471501,08	3497780,01	26	9497	471912,98	3497078,02	26	9538	472995,21	3496205,55	26	9579	472582,81	3495536,87
26	9416	471001,97	3497263,60	26	9457	471511,70	3497845,36	26	9498	471915,81	3497141,42	26	9539	472971,71	3496216,02	26	9580	472569,51	3495526,42
26	9417	471049,01	3497268,18	26	9458	471541,07	3497911,15	26	9499	471921,01	3497191,58	26	9540	472923,26	3496224,76	26	9581	472475,06	3495444,77
26	9418	471107,80	3497298,05	26	9459	471571,64	3497953,06	26	9500	471923,49	3497245,75	26	9541	472898,84	3496229,16	26	9582	472444,56	3495418,41
26	9419	471119,18	3497308,10	26	9460	471605,82	3497994,97	26	9501	471903,29	3497323,29	26	9542	472850,29	3496242,43	26	9583	472418,99	3495396,00
26	9420	471120,18	3497289,68	26	9461	471624,51	3498047,57	26	9502	471892,44	3497381,37	26	9543	472801,16	3496284,67	26	9584	472321,96	3495310,95
26	9421	471130,43	3497221,78	26	9462	471643,55	3498089,34	26	9503	471885,02	3497432,10	26	9544	472750,82	3496313,69	26	9585	472194,61	3495263,92
26	9586	472060,05	3495201,08	26	9627	471932,06	3495749,88	26	9668	471449,58	3496345,37	26	9709	470009,98	3495240,23	26	9750	469129,34	3497165,33
26	9587	472036,28	3495239,92	26	9628	471916,06	3495678,82	26	9669	471515,46	3496415,49	26	9710	469880,08	3495276,93	26	9751	469113,97	3497218,47
26	9588	472025,89	3495285,73	26	9629	471913,49	3495592,69	26	9670	471564,96	3496443,26	26	9711	469793,80	3495266,36	26	9752	469088,57	3497264,91
26	9589	472026,98	3495357,89	26	9630	471900,55	3495542,01	26	9671	471617,01	3496467,79	26	9712	469799,04	3495296,98	26	9753	469053,22	3497304,16
26	9590	472027,10	3495423,98	26	9631	471914,27	3495487,68	26	9672	471617,19	3496467,96	26	9713	469788,91	3495365,91	26	9754	468998,73	3497349,53
26	9591	472021,02	3495482,33	26	9632	471926,20	3495426,08	26	9673	471655,05	3496504,53	26	9714	469780,57	3495425,88	26	9755	468930,98	3497394,41
26	9592	472003,94	3495539,31	26	9633	471932,57	3495369,44	26	9674	471604,64	3496573,91	26	9715	469757,38	3495476,93	26	9756	468904,41	3497404,26
26	9593	472020,87	3495575,08	26	9634	471924,92	3495282,93	26	9675	471552,97	3496558,52	26	9716	469713,10	3495533,24	26	9757	468864,43	3497419,07
26	9594	472010,36	3495640,77	26	9635	471930,66	3495255,86	26	9676	471507,36	3496532,56	26	9717	469685,89	3495585,62	26	9758	468818,53	3497392,56
26	9595	472017,83	3495690,66	26	9636	471953,27	3495184,64	26	9677	471491,79	3496523,99	26	9718	469699,01	3495646,29	26	9759	468818,53	3497379,06
26	9596	472037,49	3495760,97	26	9637	471917,86	3495178,34	26	9678	471458,49	3496505,67	26	9719	469719,26	3495695,16	26	9760	468818,53	3497339,57
26	9597	472037,54	3495778,97	26	9638	471781,90	3495117,42	26	9679	471410,96	3496453,22	26	9720	469731,39	3495763,84	26	9761	468859,48	3497306,03
26	9598	472037,64	3495814,80	26	9639	471637,32	3494996,04	26	9680	471364,81	3496429,24	26	9721	469734,24	3495779,95	26	9762	468909,36	3497286,22
26	9599	472071,19	3495859,05	26	9640	471556,27	3494884,80	26	9681	471347,14	3496376,06	26	9722	469727,35	3495855,03	26	9763	468948,49	3497246,59
26	9600	472118,72	3495889,86	26	9641	471508,24	3494776,37	26	9682	471333,40	3496322,98	26	9723	469721,81	3495910,90	26	9764	469005,09	3497199,50
26	9601	472184,93	3495926,52	26	9642	471506,48	3494772,40	26	9683	471306,26	3496272,51	26	9724	469717,20	3495957,46	26	9765	469028,52	3497132,58
26	9602	472215,97	3495954,40	26	9643	471354,13	3494775,30	26	9684	471288,59	3496221,28	26	9725	469696,45	3496052,84	26	9766	469052,07	3497074,48
26	9603	472225,95	3495963,36	26	9644	471352,97	3494779,32	26	9685	471233,73	3496167,93	26	9726	469683,95	3496118,80	26	9767	469078,93	3497029,56
26	9604	472248,17	3496017,88	26	9645	471329,31	3494861,47	26	9686	471208,07	3496143,73	26	9727	469667,22	3496175,58	26	9768	469081,35	3497025,52
26	9605	472226,62	3496066,30	26	9646	471364,82	3494926,26	26	9687	471170,95	3496104,28	26	9728	469652,97	3496227,63	26	9769	469225,95	3497023,10
26	9606	472199,14	3496069,19	26	9647	471390,62	3494973,35	26	9688	471115,34	3496049,46	26	9729	469626,07	3496280,39	26	9770	469278,73	3496985,56
26	9607	472173,91	3496071,83	26	9648	471448,34	3495099,19	26	9689	471084,26	3496006,45	26	9730	469625,99	3496280,55	26	9771	469306,64	3496935,97
26	9608	472140,30	3496026,65	26	9649	471473,26	3495239,23	26	9690	471032,07	3495919,63	26	9731	469600,63	3496335,69	26	9772	469335,45	3496888,38
26	9609	472093,55	3496000,49	26	9650	471465,11	3495368,76	26	9691	470990,74	3495873,16	26	9732	469583,82	3496393,20	26	9773	469351,79	3496832,91
26	9610	472043,71	3495974,17	26	9651	471427,34	3495499,67	26	9692	470921,76	3495885,45	26	9733	469575,81	3496456,18	26	9774	469356,39	3496772,10
26	9611	472004,93	3495941,44	26	9652	471395,84	3495558,49	26	9693	470824,95	3495879,65	26	9734	469549,89	3496522,76	26	9775	469359,23	3496709,97
26	9612	471947,51	3495943,76	26	9653	471364,23	3495617,52	26	9694	470820,94	3495879,41	26	9735	469517,57	3496591,57	26	9776	469375,11	3496633,21
26	9613	471909,71	3495991,07	26	9654	471298,01	3495725,47	26	9695	470752,74	3495875,32	26	9736	469488,83	3496652,16	26	9777	469408,23	3496580,95
26	9614	471867,08	3496025,67	26	9655	471254,01	3495765,26	26	9696	470644,79	3495904,52	26	9737	469465,34	3496708,73	26	9778	469431,93	3496518,57
26	9615	471817,59	3496043,00	26	9656	471204,18	3495810,32	26	9697	470500,19	3495882,74	26	9738	469462,57	3496767,03	26	9779	469458,09	3496469,77
26	9616	471770,01	3496081,76	26	9657	471100,16	3495848,81	26	9698	470490,78	3495881,33	26	9739	469464,11	3496819,66	26	9780	469474,01	3496409,28
26	9617	471713,91	3496107,82	26	9658	471108,76	3495855,27	26	9699	470367,70	3495819,07	26	9740	469443,27	3496905,74	26	9781	469491,13	3496326,02
26	9618	471668,01	3496081,31	26	9659	471150,53	3495921,12	26	9700	470317,46	3495756,86	26	9741	469417,99	3496959,81	26	9782	469512,38	3496273,31

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				
26	9619	471668,01	3496028,32	26	9660	471185,07	3495978,35	26	9701	470302,64	3495738,51	26	9742	469391,64	3497003,44	26	9783	469478,62	3496231,51
26	9620	471708,38	3495995,11	26	9661	471234,07	3496020,27	26	9702	470280,16	3495710,68	26	9743	469382,97	3497020,48	26	9784	469432,26	3496210,73
26	9621	471761,32	3495952,30	26	9662	471269,39	3496057,58	26	9703	470199,96	3495575,32	26	9744	469380,91	3497024,51	26	9785	469373,66	3496207,04
26	9622	471811,15	3495934,87	26	9663	471306,39	3496099,21	26	9704	470192,82	3495545,07	26	9745	469356,59	3497072,26	26	9786	469309,01	3496212,34
26	9623	471858,32	3495886,58	26	9664	471375,61	3496169,04	26	9705	470169,64	3495446,76	26	9746	469328,15	3497114,69	26	9787	469289,64	3496213,94
26	9624	471886,14	3495841,02	26	9665	471384,21	3496197,10	26	9706	470165,18	3495423,20	26	9747	469284,34	3497142,64	26	9788	469233,84	3496216,96
26	9625	471923,32	3495804,25	26	9666	471408,05	3496243,91	26	9707	470145,50	3495319,25	26	9748	469230,30	3497142,25	26	9789	469165,45	3496223,11
26	9626	471927,69	3495777,05	26	9667	471434,22	3496290,23	26	9708	470123,33	3495195,79	26	9749	469180,63	3497135,57	26	9790	469119,39	3496224,87
26	9791	469101,23	3496225,58	26	9832	468471,19	3495227,50	26	9873	467979,14	3496601,67	26	9914	467662,66	3497392,99	26	9955	466926,21	3497892,03
26	9792	468999,52	3496225,64	26	9833	468337,79	3495236,71	26	9874	467899,10	3496674,31	26	9915	467619,63	3497486,46	26	9956	466906,68	3497946,98
26	9793	468982,77	3496220,77	26	9834	468344,13	3495259,26	26	9875	467858,54	3496711,15	26	9916	467597,78	3497540,77	26	9957	466873,83	3498015,98
26	9794	468941,27	3496208,71	26	9835	468415,55	3495321,75	26	9876	467812,49	3496779,33	26	9917	467596,12	3497562,12	26	9958	466833,98	3498062,86
26	9795	468902,12	3496177,24	26	9836	468448,45	3495377,03	26	9877	467776,04	3496838,97	26	9918	467593,51	3497595,85	26	9959	466774,94	3498111,96
26	9796	468902,12	3496124,24	26	9837	468461,87	3495449,26	26	9878	467735,47	3496936,94	26	9919	467594,37	3497653,18	26	9960	466726,02	3498146,14
26	9797	468948,02	3496097,74	26	9838	468455,64	3495511,82	26	9879	467695,02	3496985,31	26	9920	467578,90	3497732,59	26	9961	466662,07	3498169,32
26	9798	469006,51	3496119,79	26	9839	468440,44	3495587,95	26	9880	467680,36	3497027,97	26	9921	467522,55	3497845,91	26	9962	466596,23	3498183,92
26	9799	469058,01	3496120,84	26	9840	468424,10	3495666,42	26	9881	467682,78	3497032,12	26	9922	467501,96	3497971,96	26	9963	466550,33	3498157,42
26	9800	469121,65	3496118,39	26	9841	468390,43	3495765,30	26	9882	467684,66	3497035,37	26	9923	467470,80	3498014,83	26	9964	466550,33	3498104,42
26	9801	469181,69	3496116,17	26	9842	468383,03	3495797,89	26	9883	467684,82	3497036,24	26	9924	467418,09	3498009,29	26	9965	466626,59	3498069,72
26	9802	469191,28	3496115,82	26	9843	468355,24	3495834,67	26	9884	467701,01	3497125,49	26	9925	467396,53	3497960,87	26	9966	466678,94	3498050,75
26	9803	469271,87	3496109,38	26	9844	468327,16	3495906,36	26	9885	467730,94	3497213,48	26	9926	467405,74	3497873,06	26	9967	466757,29	3497989,57
26	9804	469347,27	3496098,30	26	9845	468312,82	3495962,63	26	9886	467786,76	3497266,64	26	9927	467422,46	3497810,57	26	9968	466806,90	3497911,32
26	9805	469414,68	3496104,51	26	9846	468288,24	3496036,56	26	9887	467828,76	3497302,72	26	9928	467478,57	3497697,72	26	9969	466827,17	3497854,29
26	9806	469487,36	3496118,71	26	9847	468268,56	3496081,82	26	9888	467879,89	3497360,40	26	9929	467487,94	3497597,65	26	9970	466868,07	3497775,81
26	9807	469537,31	3496134,40	26	9848	468261,16	3496098,85	26	9889	467902,32	3497385,80	26	9930	467492,84	3497523,35	26	9971	466899,15	3497738,56
26	9808	469592,69	3496032,96	26	9849	468223,72	3496171,35	26	9890	467936,98	3497425,01	26	9931	467518,81	3497453,71	26	9972	466961,84	3497663,40
26	9809	469609,15	3495976,80	26	9850	468165,38	3496227,80	26	9891	467958,04	3497472,82	26	9932	467549,30	3497381,94	26	9973	466982,26	3497625,71
26	9810	469614,77	3495878,69	26	9851	468195,84	3496296,12	26	9892	468012,22	3497530,27	26	9933	467598,27	3497296,33	26	9974	466986,10	3497618,61
26	9811	469626,17	3495809,29	26	9852	468256,52	3496315,34	26	9893	468052,79	3497585,78	26	9934	467627,03	3497240,98	26	9975	467025,00	3497560,68
26	9812	469624,64	3495765,11	26	9853	468333,94	3496341,11	26	9894	468095,91	3497652,20	26	9935	467595,89	3497169,65	26	9976	467057,04	3497514,61
26	9813	469624,30	3495755,16	26	9854	468380,13	3496372,95	26	9895	468135,08	3497689,24	26	9936	467589,96	3497099,46	26	9977	467112,29	3497469,34
26	9814	469602,75	3495689,28	26	9855	468445,82	3496441,37	26	9896	468177,75	3497732,37	26	9937	467538,36	3497121,68	26	9978	467123,94	3497450,81
26	9815	469581,15	3495619,77	26	9856	468531,50	3496499,12	26	9897	468217,97	3497806,30	26	9938	467499,74	3497155,10	26	9979	467127,72	3497444,79
26	9816	469582,42	3495562,77	26	9857	468611,48	3496549,46	26	9898	468268,86	3497870,36	26	9939	467443,35	3497224,82	26	9980	467131,50	3497438,77
26	9817	469609,77	3495494,05	26	9858	468642,64	3496592,33	26	9899	468279,88	3497922,20	26	9940	467400,44	3497258,48	26	9981	467177,56	3497365,49
26	9818	469653,54	3495440,10	26	9859	468621,09	3496640,75	26	9900	468240,49	3497957,66	26	9941	467381,26	3497279,25	26	9982	467209,41	3497320,79
26	9819	469678,14	3495396,42	26	9860	468568,37	3496646,29	26	9901	468190,08	3497941,29	26	9942	467353,04	3497309,81	26	9983	467263,56	3497253,13
26	9820	469685,12	3495346,38	26	9861	468514,07	3496619,24	26	9902	468152,45	3497896,31	26	9943	467321,44	3497358,76	26	9984	467306,79	3497198,02
26	9821	469691,29	3495294,58	26	9862	468501,89	3496609,93	26	9903	468110,49	3497826,80	26	9944	467282,13	3497397,35	26	9985	467369,50	3497148,98
26	9822	469627,22	3495338,93	26	9863	468468,32	3496584,25	26	9904	468068,91	3497772,12	26	9945	467211,17	3497510,95	26	9986	467409,71	3497098,96

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				
26	9823	469501,40	3495395,60	26	9864	468419,59	3496548,26	26	9905	468012,34	3497716,92	26	9946	467207,40	3497516,98	26	9987	467448,56	3497052,99
26	9824	469365,66	3495399,29	26	9865	468395,25	3496532,66	26	9906	467984,26	3497673,21	26	9947	467203,63	3497523,01	26	9988	467492,91	3497025,88
26	9825	469349,06	3495398,79	26	9866	468372,48	3496518,08	26	9907	467961,60	3497646,41	26	9948	467197,42	3497532,96	26	9989	467493,88	3497025,45
26	9826	469139,04	3495392,41	26	9867	468313,95	3496455,92	26	9908	467947,90	3497630,21	26	9949	467140,76	3497579,23	26	9990	467501,92	3497021,90
26	9827	468988,00	3495424,33	26	9868	468228,91	3496417,26	26	9909	467897,75	3497560,82	26	9950	467077,93	3497671,54	26	9991	467539,36	3497005,31
26	9828	468845,82	3495426,95	26	9869	468160,56	3496395,60	26	9910	467861,83	3497518,72	26	9951	467051,76	3497719,87	26	9992	467578,56	3496988,23
26	9829	468742,65	3495403,35	26	9870	468090,86	3496352,36	26	9911	467801,11	3497431,33	26	9952	466989,97	3497793,95	26	9993	467605,79	3496927,27
26	9830	468688,93	3495391,07	26	9871	468037,79	3496464,18	26	9912	467752,63	3497376,32	26	9953	466986,07	3497798,62	26	9994	467655,93	3496844,32
26	9831	468573,34	3495329,57	26	9872	468006,80	3496528,23	26	9913	467712,08	3497341,48	26	9954	466958,08	3497832,18	26	9995	467684,24	3496785,97
26	9996	467715,56	3496737,42	26	10037	467844,10	3495639,89	26	10078	467354,62	3495294,29	26	10119	467318,09	3493070,35	26	10160	466332,51	3494355,18
26	9997	467737,62	3496685,92	26	10038	467790,26	3495692,70	26	10079	467306,28	3495325,13	26	10120	467197,52	3493074,78	26	10161	466270,10	3494324,52
26	9998	467779,77	3496640,22	26	10039	467743,99	3495749,54	26	10080	467241,60	3495352,79	26	10121	467062,62	3493089,37	26	10162	466159,93	3494272,75
26	9999	467828,15	3496596,29	26	10040	467688,56	3495788,17	26	10081	467222,48	3495360,97	26	10122	466989,76	3493089,15	26	10163	466053,47	3494218,88
26	10000	467884,59	3496552,27	26	10041	467674,73	3495797,79	26	10082	467158,42	3495373,24	26	10123	466933,59	3493088,98	26	10164	466057,39	3494331,26
26	10001	467907,51	3496491,42	26	10042	467664,22	3495811,06	26	10083	467102,59	3495359,73	26	10124	466803,59	3493062,80	26	10165	466063,34	3494386,89
26	10002	467937,50	3496429,41	26	10043	467637,66	3495844,58	26	10084	467081,04	3495311,31	26	10125	466665,72	3492995,21	26	10166	466078,03	3494469,85
26	10003	467957,39	3496353,40	26	10044	467565,80	3495911,67	26	10085	467112,19	3495268,44	26	10126	466551,22	3492926,03	26	10167	466123,06	3494536,37
26	10004	467965,39	3496302,56	26	10045	467519,90	3495885,17	26	10086	467171,43	3495266,18	26	10127	466472,68	3492888,77	26	10168	466178,45	3494602,89
26	10005	468003,89	3496240,94	26	10046	467519,90	3495832,18	26	10087	467262,63	3495228,53	26	10128	466336,44	3492917,84	26	10169	466189,48	3494654,73
26	10006	468026,73	3496188,83	26	10047	467547,98	3495789,84	26	10088	467324,25	3495174,39	26	10129	466332,48	3492919,32	26	10170	466150,09	3494690,19
26	10007	468097,46	3496146,92	26	10048	467557,89	3495774,88	26	10089	467356,15	3495119,06	26	10130	466217,04	3492962,59	26	10171	466099,68	3494673,82
26	10008	468134,98	3496112,55	26	10049	467580,92	3495746,53	26	10090	467389,76	3495067,68	26	10131	466171,49	3493089,78	26	10172	466041,90	3494604,44
26	10009	468164,25	3496057,11	26	10050	467601,78	3495720,87	26	10091	467425,47	3494991,67	26	10132	466064,29	3493187,32	26	10173	465982,88	3494517,90
26	10010	468169,22	3496045,68	26	10051	467659,95	3495684,25	26	10092	467461,38	3494908,31	26	10133	465941,94	3493227,49	26	10174	465963,90	3494443,15
26	10011	468187,42	3496003,81	26	10052	467700,81	3495627,79	26	10093	467491,21	3494860,05	26	10134	465817,60	3493204,28	26	10175	465951,97	3494342,35
26	10012	468212,00	3495929,88	26	10053	467747,19	3495595,54	26	10094	467493,11	3494856,97	26	10135	465687,85	3493226,19	26	10176	465943,98	3494113,02
26	10013	468226,34	3495873,61	26	10054	467801,90	3495536,27	26	10095	467493,98	3494855,99	26	10136	465725,88	3493253,91	26	10177	465909,02	3494044,27
26	10014	468256,70	3495796,09	26	10055	467834,33	3495490,42	26	10096	467547,50	3494795,04	26	10137	465803,84	3493327,41	26	10178	465899,82	3494024,71
26	10015	468264,20	3495781,31	26	10056	467836,41	3495422,03	26	10097	467577,84	3494773,11	26	10138	465844,42	3493370,28	26	10179	465861,20	3493901,62
26	10016	468291,24	3495728,00	26	10057	467838,83	3495364,58	26	10098	467530,30	3494745,32	26	10139	465865,91	3493443,48	26	10180	465850,26	3493858,36
26	10017	468320,87	3495644,83	26	10058	467846,73	3495303,49	26	10099	467471,21	3494640,66	26	10140	465877,56	3493500,04	26	10181	465845,34	3493838,88
26	10018	468335,01	3495576,86	26	10059	467865,83	3495256,01	26	10100	467455,69	3494613,15	26	10141	465873,51	3493600,36	26	10182	465766,64	3493833,73
26	10019	468350,22	3495500,73	26	10060	467885,32	3495209,70	26	10101	467424,84	3494483,41	26	10142	465842,94	3493684,33	26	10183	465715,19	3493812,64
26	10020	468350,56	3495476,52	26	10061	467889,59	3495199,55	26	10102	467376,47	3494353,93	26	10143	465816,29	3493731,10	26	10184	465603,48	3493823,34
26	10021	468351,34	3495420,71	26	10062	467907,85	3495143,98	26	10103	467363,18	3494327,83	26	10144	465866,87	3493718,07	26	10185	465551,61	3493844,54
26	10022	468308,46	3495360,31	26	10063	467924,15	3495096,63	26	10104	467313,30	3494229,92	26	10145	465916,92	3493740,08	26	10186	465541,63	3493863,71
26	10023	468239,59	3495297,23	26	10064	468000,56	3495013,41	26	10105	467282,90	3494110,68	26	10146	465947,65	3493827,85	26	10187	465508,49	3493927,35
26	10024	468231,87	3495255,90	26	10065	467996,19	3495007,25	26	10106	467281,38	3493968,82	26	10147	465957,69	3493856,50	26	10188	465490,52	3493989,77
26	10025	468224,33	3495215,58	26	10066	467925,37	3494878,68	26	10107	467313,89	3493832,95	26	10148	465962,02	3493868,87	26	10189	465467,23	3494058,34
26	10026	468174,01	3495202,04	26	10067	467882,28	3494851,76	26	10108	467382,58	3493696,38	26	10149	465995,28	3493979,03	26	10190	465413,24	3494134,05

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				
26	10027	468075.62	3495119.26	26	10068	467876.09	3494847.89	26	10109	467543.72	3493562.52	26	10150	466011.35	3494009.74	26	10191	465348.24	3494233.55
26	10028	468063.22	3495101.77	26	10069	467644.27	3494852.80	26	10110	467587.16	3493526.42	26	10151	466039.53	3494067.55	26	10192	465341.93	3494271.44
26	10029	468028.24	3495141.65	26	10070	467640.39	3494856.88	26	10111	467668.62	3493432.15	26	10152	466102.34	3494124.95	26	10193	465329.88	3494343.75
26	10030	467990.41	3495232.30	26	10071	467594.64	3494904.97	26	10112	467638.27	3493377.67	26	10153	466203.04	3494175.92	26	10194	465321.93	3494396.04
26	10031	467963.61	3495295.73	26	10072	467558.14	3494950.48	26	10113	467607.37	3493322.22	26	10154	466320.04	3494230.90	26	10195	465318.43	3494447.13
26	10032	467944.25	3495364.56	26	10073	467526.29	3495024.42	26	10114	467595.18	3493262.51	26	10155	466358.26	3494271.68	26	10196	465272.87	3494497.98
26	10033	467942.23	3495419.24	26	10074	467508.34	3495075.37	26	10115	467575.83	3493167.77	26	10156	466372.37	3494326.82	26	10197	465217.38	3494547.47
26	10034	467946.51	3495471.12	26	10075	467481.56	3495120.68	26	10116	467605.40	3493026.29	26	10157	466376.74	3494338.89	26	10198	465172.10	3494653.16
26	10035	467935.15	3495523.17	26	10076	467447.95	3495172.05	26	10117	467517.48	3493044.66	26	10158	466376.87	3494344.40	26	10199	465156.56	3494770.41
26	10036	467902.03	3495595.02	26	10077	467410.58	3495235.25	26	10118	467465.24	3493055.58	26	10159	466372.90	3494345.37	26	10200	465196.79	3494880.56
26	10201	465188.25	3494908.70	26	10242	466664.72	3495995.56	26	10283	465457.51	3495687.88	26	10324	464084.94	3495973.64	26	10365	464078.24	3495853.31
26	10202	465187.03	3494912.73	26	10243	466669.62	3496060.55	26	10284	465379.08	3495636.38	26	10325	464028.98	3495996.06	26	10366	464191.55	3495815.67
26	10203	465167.97	3494975.57	26	10244	466702.41	3496163.39	26	10285	465317.21	3495585.61	26	10326	463987.66	3496027.36	26	10367	464210.39	3495806.61
26	10204	465143.79	3495055.25	26	10245	466700.24	3496232.31	26	10286	465244.75	3495517.94	26	10327	463971.02	3496095.06	26	10368	464243.41	3495790.74
26	10205	465119.76	3495122.47	26	10246	466682.19	3496304.52	26	10287	465141.36	3495454.31	26	10328	463957.20	3496170.52	26	10369	464307.60	3495779.27
26	10206	465127.51	3495238.95	26	10247	466653.30	3496392.51	26	10288	465070.27	3495467.24	26	10329	463968.92	3496243.72	26	10370	464401.20	3495734.53
26	10207	465159.68	3495293.40	26	10248	466602.88	3496429.14	26	10289	465009.47	3495496.56	26	10330	463993.54	3496309.98	26	10371	464443.44	3495692.54
26	10208	465167.92	3495335.08	26	10249	466556.98	3496402.63	26	10290	464943.47	3495528.54	26	10331	464050.25	3496384.60	26	10372	464506.43	3495646.79
26	10209	465207.15	3495370.69	26	10250	466560.86	3496370.91	26	10291	464881.87	3495554.47	26	10332	464083.02	3496425.77	26	10373	464568.23	3495609.12
26	10210	465308.03	3495432.78	26	10251	466567.48	3496316.70	26	10292	464808.89	3495580.75	26	10333	464104.60	3496513.11	26	10374	464615.09	3495554.76
26	10211	465382.16	3495502.02	26	10252	466595.09	3496218.28	26	10293	464731.72	3495610.51	26	10334	464120.46	3496574.05	26	10375	464663.66	3495526.63
26	10212	465441.40	3495550.62	26	10253	466581.16	3496138.17	26	10294	464677.40	3495640.52	26	10335	464134.85	3496622.64	26	10376	464731.31	3495497.26
26	10213	465505.57	3495593.48	26	10254	466566.76	3496085.87	26	10295	464723.34	3495724.35	26	10336	464209.97	3496706.73	26	10377	464782.13	3495478.24
26	10214	465607.15	3495643.51	26	10255	466558.73	3495999.06	26	10296	464765.90	3495805.71	26	10337	464265.79	3496784.15	26	10378	464838.76	3495457.64
26	10215	465661.50	3495663.82	26	10256	466565.21	3495948.40	26	10297	464785.64	3495843.44	26	10338	464307.83	3496862.49	26	10379	464900.36	3495431.71
26	10216	465712.98	3495680.79	26	10257	466530.46	3495917.89	26	10298	464817.56	3495947.18	26	10339	464343.91	3496910.78	26	10380	464966.39	3495399.71
26	10217	465767.72	3495695.15	26	10258	466447.12	3495904.15	26	10299	464825.23	3496015.94	26	10340	464397.29	3496951.57	26	10381	465062.47	3495336.01
26	10218	465814.26	3495717.96	26	10259	466446.58	3495904.06	26	10300	464828.26	3496116.91	26	10341	464406.43	3496994.80	26	10382	465063.09	3495317.33
26	10219	465993.50	3495745.93	26	10260	466443.07	3495903.27	26	10301	464804.54	3496247.73	26	10342	464353.71	3497042.25	26	10383	465037.26	3495298.49
26	10220	466109.41	3495742.53	26	10261	466328.99	3495877.70	26	10302	464724.76	3496424.25	26	10343	464308.39	3497024.33	26	10384	465013.38	3495162.75
26	10221	466218.81	3495752.28	26	10262	466236.86	3495861.91	26	10303	464727.64	3496528.67	26	10344	464265.14	3496981.70	26	10385	465014.45	3495106.68
26	10222	466342.41	3495771.08	26	10263	466109.41	3495848.53	26	10304	464706.09	3496577.09	26	10345	464216.03	3496915.48	26	10386	465042.98	3495022.51
26	10223	466436.84	3495787.20	26	10264	465990.47	3495852.02	26	10305	464653.38	3496582.63	26	10346	464173.99	3496837.14	26	10387	465083.00	3494915.32
26	10224	466440.88	3495787.89	26	10265	465787.00	3495820.83	26	10306	464622.22	3496539.76	26	10347	464130.91	3496777.33	26	10388	465084.51	3494911.28
26	10225	466441.61	3495801.41	26	10266	465727.97	3495793.63	26	10307	464618.88	3496418.79	26	10348	464048.05	3496684.58	26	10389	465089.93	3494896.75
26	10226	466634.40	3495800.72	26	10267	465635.18	3495766.19	26	10308	464701.33	3496225.50	26	10349	464019.64	3496606.80	26	10390	465051.91	3494792.70
26	10227	466651.06	3495793.75	26	10268	465625.16	3495986.22	26	10309	464722.54	3496118.37	26	10350	464002.12	3496539.47	26	10391	465067.73	3494634.17
26	10228	466736.98	3495771.32	26	10269	465621.85	3496058.68	26	10310	464719.81	3496027.02	26	10351	463993.24	3496482.86	26	10392	465124.27	3494496.75
26	10229	466797.24	3495773.40	26	10270	465636.24	3496135.60	26	10311	464714.84	3495973.44	26	10352	463938.82	3496417.87	26	10393	465177.93	3494444.85
26	10230	466865.83	3495783.42	26	10271	465693.84	3496186.58	26	10312	464690.34	3495889.74	26	10353	463901.74	3496362.98	26	10394	465215.85	3494407.05

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				
26	10231	466905.19	3495797.50	26	10272	465752.67	3496211.12	26	10313	464646.49	3495805.90	26	10354	463877.34	3496312.48	10395	465224.46	3494332.65	
26	10232	466923.52	3495804.05	26	10273	465783.83	3496253.99	26	10314	464631.54	3495777.34	26	10355	463857.35	3496228.79	26	10396	465232.82	3494282.70
26	10233	467014.93	3495844.88	26	10274	465762.27	3496302.42	26	10315	464594.88	3495716.61	26	10356	463851.59	3496168.36	26	10397	465239.26	3494244.20
26	10234	467046.09	3495887.75	26	10275	465709.56	3496307.95	26	10316	464509.05	3495775.90	26	10357	463854.88	3496111.85	26	10398	465251.92	3494187.46
26	10235	467024.53	3495936.17	26	10276	465647.03	3496281.87	26	10317	464479.27	3495806.17	26	10358	463863.09	3496081.80	26	10399	465323.23	3494078.32
26	10236	466971.82	3495941.71	26	10277	465582.84	3496239.33	26	10318	464472.02	3495813.55	26	10359	463873.24	3496044.68	26	10400	465369.22	3494017.33
26	10237	466924.45	3495915.10	26	10278	465540.47	3496182.84	26	10319	464388.52	3495858.85	26	10360	463891.23	3495979.37	26	10401	465389.70	3493957.02
26	10238	466841.79	3495886.79	26	10279	465529.27	3496130.02	26	10320	464334.17	3495882.27	26	10361	463971.88	3495906.35	26	10402	465407.67	3493894.59
26	10239	466791.13	3495879.00	26	10280	465516.03	3496067.59	26	10321	464280.95	3495890.25	26	10362	463986.63	3495900.46	26	10403	465414.65	3493865.90
26	10240	466682.80	3495894.90	26	10281	465523.43	3495899.56	26	10322	464234.66	3495912.50	26	10363	464028.34	3495883.76	26	10404	465425.48	3493821.39
26	10241	466671.09	3495945.59	26	10282	465531.17	3495724.16	26	10323	464157.21	3495941.68	26	10364	464047.62	3495872.00	26	10405	465460.67	3493775.72
26	10406	465507.75	3493748.01	26	10447	462792.96	3494850.56	26	10488	462294.54	3495809.71	26	10529	463396.15	3497654.34	26	10570	463558.80	3498124.25
26	10407	465569.51	3493722.76	26	10448	462724.00	3494925.08	26	10489	462239.39	3495777.19	26	10530	463452.38	3497635.52	26	10571	463603.44	3498151.96
26	10408	465677.26	3493712.34	26	10449	462690.66	3494970.77	26	10490	462230.92	3495809.81	26	10531	463519.74	3497621.82	26	10572	463648.22	3498183.53
26	10409	465744.98	3493644.19	26	10450	462687.69	3494974.85	26	10491	462221.90	3495844.54	26	10532	463603.66	3497615.22	26	10573	463717.68	3498221.28
26	10410	465768.33	3493583.76	26	10451	462668.41	3495001.25	26	10492	462202.65	3495901.44	26	10533	463633.59	3497610.64	26	10574	463758.79	3498259.68
26	10411	465771.73	3493509.12	26	10452	462674.28	3495021.70	26	10493	462269.01	3496049.39	26	10534	463676.90	3497604.01	26	10575	463782.16	3498308.37
26	10412	465760.48	3493454.57	26	10453	462684.50	3495057.36	26	10494	462297.85	3496155.79	26	10535	463730.62	3497609.99	26	10576	463860.45	3498390.79
26	10413	465725.07	3493398.34	26	10454	462676.69	3495112.38	26	10495	462299.22	3496253.46	26	10536	463800.29	3497631.67	26	10577	463959.75	3498446.27
26	10414	465661.85	3493338.43	26	10455	462651.83	3495159.12	26	10496	462271.61	3496343.45	26	10537	463847.36	3497662.63	26	10578	464013.33	3498502.01
26	10415	465598.76	3493293.72	26	10456	462598.32	3495180.92	26	10497	462257.60	3496418.25	26	10538	463896.41	3497684.60	26	10579	464066.81	3498568.01
26	10416	465549.67	3493330.93	26	10457	462560.30	3495237.82	26	10498	462265.70	3496504.96	26	10539	463949.92	3497724.04	26	10580	464122.57	3498582.12
26	10417	465404.76	3493425.15	26	10458	462532.04	3495286.12	26	10499	462267.96	3496522.65	26	10540	464075.95	3497748.04	26	10581	464186.28	3498571.34
26	10418	465147.41	3493492.75	26	10459	462463.73	3495334.38	26	10500	462264.29	3496527.72	26	10541	464155.23	3497784.51	26	10582	464244.73	3498577.85
26	10419	465011.89	3493459.48	26	10460	462293.16	3495403.65	26	10501	462272.99	3496582.91	26	10542	464210.85	3497808.59	26	10583	464293.35	3498601.74
26	10420	464905.47	3493373.47	26	10461	462263.84	3495467.88	26	10502	462319.56	3496715.11	26	10543	464242.01	3497851.46	26	10584	464322.14	3498635.24
26	10421	464861.26	3493282.18	26	10462	462235.08	3495597.27	26	10503	462342.63	3496785.07	26	10544	464220.46	3497899.88	26	10585	464329.30	3498643.58
26	10422	464799.28	3493324.91	26	10463	462243.07	3495672.58	26	10504	462363.72	3496838.07	26	10545	464167.74	3497905.42	26	10586	464318.28	3498695.42
26	10423	464708.55	3493414.78	26	10464	462338.14	3495705.17	26	10505	462373.97	3496888.67	26	10546	464112.12	3497881.34	26	10587	464282.18	3498707.15
26	10424	464645.01	3493513.28	26	10465	462383.39	3495744.73	26	10506	462367.35	3496952.62	26	10547	464051.41	3497851.29	26	10588	464267.87	3498711.79
26	10425	464603.50	3493612.97	26	10466	462438.59	3495809.48	26	10507	462364.38	3497010.05	26	10548	463983.87	3497839.93	26	10589	464216.61	3498680.45
26	10426	464531.57	3493687.66	26	10467	462501.66	3495883.45	26	10508	462358.78	3497060.84	26	10549	463953.53	3497834.82	26	10590	464164.80	3498684.78
26	10427	464435.40	3493751.84	26	10468	462530.19	3495909.16	26	10509	462359.12	3497121.73	26	10550	463902.94	3497820.31	26	10591	464136.85	3498687.11
26	10428	464255.10	3493725.94	26	10469	462567.31	3495942.60	26	10510	462357.35	3497135.78	26	10551	463845.07	3497776.87	26	10592	464066.16	3498685.39
26	10429	463996.68	3493587.79	26	10470	462627.89	3495969.46	26	10511	462351.10	3497185.40	26	10552	463785.04	3497748.39	26	10593	463999.20	3498650.02
26	10430	463883.89	3493525.59	26	10471	462696.34	3495987.91	26	10512	462375.79	3497256.90	26	10553	463739.93	3497724.20	26	10594	463961.83	3498606.05
26	10431	463843.06	3493660.59	26	10472	462755.99	3495993.89	26	10513	462411.63	3497323.69	26	10554	463676.90	3497710.02	26	10595	463905.69	3498538.38
26	10432	463808.89	3493760.48	26	10473	462866.53	3495982.40	26	10514	462425.22	3497363.13	26	10555	463625.71	3497718.89	26	10596	463836.74	3498508.65
26	10433	463742.09	3493836.70	26	10474	463014.57	3495955.87	26	10515	462480.37	3497437.77	26	10556	463571.18	3497730.13	26	10597	463781.67	3498461.72
26	10434	463640.90	3493896.64	26	10475	463141.08	3495924.25	26	10516	462577.98	3497577.29	26	10557	463512.13	3497730.47	26	10598	463732.91	3498413.46

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				
26	10435	463584,53	3493930,02	26	10476	463191,50	3495940,63	26	10517	462638,98	3497629,44	26	10558	463451,14	3497746,31	26	10599	463698,41	3498373,55
26	10436	463612,93	3494089,69	26	10477	463202,52	3495992,47	26	10518	462682,75	3497691,12	26	10559	463408,17	3497772,01	26	10600	463670,25	3498319,47
26	10437	463614,21	3494209,67	26	10478	463163,13	3496027,93	26	10519	462720,37	3497734,37	26	10560	463334,07	3497793,11	26	10601	463612,64	3498284,54
26	10438	463570,79	3494317,48	26	10479	463036,61	3496059,55	26	10520	462756,00	3497768,98	26	10561	463275,38	3497804,22	26	10602	463567,72	3498252,85
26	10439	463498,63	3494398,20	26	10480	462960,66	3496073,16	26	10521	462868,79	3497792,57	26	10562	463198,79	3497812,94	26	10603	463513,06	3498231,10
26	10440	463402,49	3494463,74	26	10481	462888,41	3496086,11	26	10522	462929,95	3497792,10	26	10563	463235,69	3497858,65	26	10604	463464,95	3498191,07
26	10441	463201,69	3494490,83	26	10482	462755,99	3496099,90	26	10523	463048,70	3497765,96	26	10564	463290,02	3497900,94	26	10605	463396,58	3498131,68
26	10442	463090,55	3494487,15	26	10483	462685,64	3496092,84	26	10524	463104,38	3497749,30	26	10565	463327,44	3497938,32	26	10606	463357,59	3498097,75
26	10443	462946,66	3494564,03	26	10484	462598,66	3496071,21	26	10525	463150,53	3497718,98	26	10566	463396,07	3497996,32	26	10607	463284,84	3498038,20
26	10444	462839,26	3494610,80	26	10485	462517,40	3496036,42	26	10526	463213,74	3497704,65	26	10567	463421,28	3498016,23	26	10608	463272,17	3498026,39
26	10445	462806,84	3494725,25	26	10486	462422,88	3495954,37	26	10527	463272,18	3497689,63	26	10568	463458,89	3498045,92	26	10609	463233,44	3497990,26
26	10446	462812,66	3494796,45	26	10487	462304,62	3495815,65	26	10528	463345,72	3497683,16	26	10569	463500,65	3498080,42	26	10610	463226,01	3497984,62
26	10611	463170,75	3497942,64	26	10652	462671,88	3499431,75	26	10693	462411,50	3499215,80	26	10734	461199,24	3499072,06	26	10775	462486,92	3497642,69
26	10612	463120,02	3497906,63	26	10653	462673,45	3499495,77	26	10694	462405,86	3499211,57	26	10735	461254,59	3499006,63	26	10776	462457,23	3497583,53
26	10613	463068,46	3497865,67	26	10654	462663,83	3499613,14	26	10695	462395,01	3499203,44	26	10736	461328,44	3498961,67	26	10777	462407,64	3497524,27
26	10614	462950,59	3497892,66	26	10655	462630,21	3499674,69	26	10696	462341,97	3499169,35	26	10737	461366,88	3498927,59	26	10778	462377,34	3497479,67
26	10615	462865,42	3497892,64	26	10656	462593,69	3499712,51	26	10697	462311,56	3499148,46	26	10738	461422,95	3498883,65	26	10779	462336,75	3497423,65
26	10616	462816,56	3497885,11	26	10657	462559,95	3499785,66	26	10698	462307,34	3499145,56	26	10739	461471,85	3498861,70	26	10780	462284,86	3497305,84
26	10617	462746,48	3497879,68	26	10658	462518,65	3499843,97	26	10699	462297,12	3499138,55	26	10740	461523,25	3498854,46	26	10781	462269,61	3497265,48
26	10618	462713,17	3497873,70	26	10659	462499,07	3499871,61	26	10700	462246,69	3499076,07	26	10741	461573,84	3498831,76	26	10782	462251,45	3497172,46
26	10619	462642,45	3497813,34	26	10660	462421,84	3499911,45	26	10701	462205,89	3499029,89	26	10742	461646,15	3498807,35	26	10783	462248,83	3497138,97
26	10620	462576,30	3497723,23	26	10661	462367,66	3499925,38	26	10702	462165,43	3498970,42	26	10743	461714,38	3498783,29	26	10784	462247,74	3497125,00
26	10621	462538,16	3497752,70	26	10662	462363,72	3499926,39	26	10703	462133,99	3498929,43	26	10744	461768,57	3498774,70	26	10785	462252,57	3497056,09
26	10622	462481,22	3497818,20	26	10663	462355,64	3499928,47	26	10704	462114,27	3498879,97	26	10745	461831,87	3498778,07	26	10786	462259,05	3496997,19
26	10623	462462,23	3497888,31	26	10664	462316,96	3499939,50	26	10705	462092,76	3498825,62	26	10746	461881,69	3498761,50	26	10787	462261,93	3496941,53
26	10624	462460,36	3497966,12	26	10665	462254,61	3499960,54	26	10706	462083,30	3498824,41	26	10747	461927,58	3498732,84	26	10788	462260,41	3496859,55
26	10625	462447,78	3497996,74	26	10666	462188,67	3499966,48	26	10707	462027,50	3498835,16	26	10748	461982,93	3498723,71	26	10789	462231,37	3496776,00
26	10626	462458,41	3498067,89	26	10667	462108,18	3499958,28	26	10708	461969,25	3498831,87	26	10749	462041,50	3498723,95	26	10790	462186,42	3496663,22
26	10627	462447,31	3498139,37	26	10668	462037,11	3499970,65	26	10709	461941,97	3498851,37	26	10750	462094,40	3498718,93	26	10791	462172,64	3496621,47
26	10628	462428,45	3498217,22	26	10669	461982,14	3499982,02	26	10710	461925,31	3498863,28	26	10751	462115,29	3498720,60	26	10792	462146,24	3496680,71
26	10629	462439,58	3498367,15	26	10670	461890,25	3500012,70	26	10711	461871,11	3498887,92	26	10752	462146,70	3498685,29	26	10793	462110,54	3496720,55
26	10630	462436,01	3498434,52	26	10671	461829,11	3500041,35	26	10712	461798,44	3498881,56	26	10753	462181,79	3498647,37	26	10794	462065,54	3496761,42
26	10631	462429,62	3498502,62	26	10672	461783,21	3500014,84	26	10713	461747,54	3498883,96	26	10754	462202,25	3498632,22	26	10795	462034,76	3496828,11
26	10632	462431,33	3498560,69	26	10673	461783,21	3499961,85	26	10714	461701,46	3498904,57	26	10755	462223,22	3498616,71	26	10796	461985,01	3496911,23
26	10633	462392,07	3498612,22	26	10674	461835,82	3499922,07	26	10715	461641,67	3498915,71	26	10756	462253,83	3498589,61	26	10797	461923,83	3496954,16
26	10634	462319,49	3498676,15	26	10675	461897,40	3499896,23	26	10716	461594,15	3498945,59	26	10757	462257,51	3498586,35	26	10798	461841,64	3496977,57
26	10635	462270,76	3498712,22	26	10676	461953,12	3499880,27	26	10717	461550,56	3498956,76	26	10758	462280,15	3498566,29	26	10799	461775,95	3497007,93
26	10636	462296,57	3498957,33	26	10677	462098,49	3499858,53	26	10718	461544,11	3498958,41	26	10759	462325,68	3498527,07	26	10800	461726,02	3497037,23
26	10637	462300,35	3498993,14	26	10678	462210,31	3499863,70	26	10719	461480,52	3498972,92	26	10760	462319,00	3498476,41	26	10801	461618,06	3497091,63
26	10638	462311,43	3498992,67	26	10679	462253,07	3499848,87	26	10720	461437,47	3499005,88	26	10761	462330,80	3498420,17	26	10802	461584,55	3497104,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	10639	462312,30	3498993,92	26	10680	462347,98	3499824,23	26	10721	461388,20	3499049,69	26	10762	462329,33	3498293,67	26	10803	461585,90	3497154,49
26	10640	462315,19	3498996,51	26	10681	462356,18	3499821,98	26	10722	461335,74	3499075,17	26	10763	462328,98	3498263,70	26	10804	461581,90	3497154,52
26	10641	462362,28	3499038,82	26	10682	462360,11	3499820,90	26	10723	461306,25	3499117,66	26	10764	462321,16	3498206,03	26	10805	461458,69	3497155,45
26	10642	462422,94	3499087,75	26	10683	462424,51	3499803,19	26	10724	461261,55	3499157,82	26	10765	462340,28	3498151,98	26	10806	461454,99	3497159,48
26	10643	462468,97	3499122,06	26	10684	462472,04	3499725,19	26	10725	461215,05	3499206,47	26	10766	462345,77	3498095,67	26	10807	461435,04	3497181,18
26	10644	462484,47	3499134,71	26	10685	462498,70	3499665,66	26	10726	461194,69	3499260,51	26	10767	462344,36	3498071,53	26	10808	461393,05	3497208,33
26	10645	462489,93	3499139,16	26	10686	462543,30	3499614,29	26	10727	461117,00	3499300,36	26	10768	462339,92	3497995,76	26	10809	461354,00	3497254,48
26	10646	462495,40	3499143,63	26	10687	462568,84	3499533,36	26	10728	461032,98	3499300,21	26	10769	462351,52	3497957,31	26	10810	461309,50	3497327,02
26	10647	462523,57	3499166,61	26	10688	462568,58	3499453,29	26	10729	460987,08	3499272,25	26	10770	462355,51	3497889,03	26	10811	461283,91	3497371,73
26	10648	462553,53	3499212,67	26	10689	462538,64	3499373,92	26	10730	460987,08	3499219,26	26	10771	462362,87	3497832,40	26	10812	461247,22	3497409,13
26	10649	462605,17	3499271,57	26	10690	462492,69	3499300,51	26	10731	461065,10	3499181,99	26	10772	462388,04	3497778,37	26	10813	461209,46	3497446,73
26	10650	462630,44	3499320,93	26	10691	462451,54	3499245,78	26	10732	461115,22	3499142,46	26	10773	462409,11	3497738,17	26	10814	461157,22	3497484,23
26	10651	462656,54	3499372,80	26	10692	462417,17	3499220,05	26	10733	461143,46	3499124,85	26	10774	462454,43	3497697,72	26	10815	461103,49	3497544,54
26	10816	461029,34	3497565,13	26	10857	461168,44	3497338,21	26	10898	462186,36	3495369,94	26	10939	460928,29	3495919,38	26	10980	459375,77	3499333,71
26	10817	461003,67	3497610,94	26	10858	461217,70	3497274,03	26	10899	462223,20	3495323,34	26	10940	460946,45	3496022,59	26	10981	459372,59	3499341,08
26	10818	460976,10	3497683,24	26	10859	461248,32	3497231,22	26	10900	462410,17	3495243,42	26	10941	460963,43	3496078,51	26	10982	459370,85	3499345,13
26	10819	460949,27	3497764,92	26	10860	461272,44	3497189,02	26	10901	462461,28	3495199,30	26	10942	460984,09	3496146,58	26	10983	459333,65	3499431,47
26	10820	460930,94	3497817,62	26	10861	461307,07	3497160,61	26	10902	462487,84	3495114,13	26	10943	460975,75	3496280,85	26	10984	459414,46	3499490,96
26	10821	460921,57	3497880,64	26	10862	461311,99	3497156,57	26	10903	462527,04	3495067,40	26	10944	460914,44	3496400,04	26	10985	459514,58	3499573,28
26	10822	460943,59	3497926,68	26	10863	461326,83	3497144,40	26	10904	462551,41	3495014,55	26	10945	460876,16	3496511,04	26	10986	459615,17	3499614,16
26	10823	460970,20	3497978,12	26	10864	461386,92	3497078,29	26	10905	462564,54	3494977,90	26	10946	460805,61	3496623,74	26	10987	459720,70	3499660,16
26	10824	460980,10	3498027,99	26	10865	461430,11	3497047,71	26	10906	462565,99	3494973,86	26	10947	460568,36	3496778,30	26	10988	459809,50	3499720,24
26	10825	460986,20	3498095,21	26	10866	461507,45	3497015,07	26	10907	462571,02	3494959,83	26	10948	460428,99	3496823,97	26	10989	459809,50	3499785,56
26	10826	460989,28	3498161,55	26	10867	461567,74	3496998,10	26	10908	462645,22	3494854,15	26	10949	460286,67	3496870,09	26	10990	459809,50	3499823,24
26	10827	460989,83	3498173,16	26	10868	461577,48	3496992,47	26	10909	462704,37	3494792,06	26	10950	460121,24	3497016,62	26	10991	459777,23	3499841,88
26	10828	460964,58	3498223,38	26	10869	461581,42	3496990,19	26	10910	462708,40	3494689,25	26	10951	460036,33	3497166,17	26	10992	459720,30	3499874,74
26	10829	460924,58	3498275,56	26	10870	461633,75	3496959,92	26	10911	462715,22	3494625,92	26	10952	460033,99	3497170,19	26	10993	459591,94	3499830,97
26	10830	460921,23	3498280,31	26	10871	461682,31	3496940,63	26	10912	462604,89	3494601,51	26	10953	459955,02	3497305,69	26	10994	459494,25	3499794,07
26	10831	460916,45	3498287,10	26	10872	461763,92	3496888,00	26	10913	462496,83	3494599,44	26	10954	459930,48	3497492,76	26	10995	459435,22	3499763,13
26	10832	460911,67	3498293,89	26	10873	461784,05	3496879,04	26	10914	462385,66	3494588,18	26	10955	459843,25	3497584,73	26	10996	459396,48	3499830,84
26	10833	460878,22	3498341,40	26	10874	461882,39	3496856,38	26	10915	462324,47	3494507,30	26	10956	459749,20	3497658,40	26	10997	459346,11	3499874,39
26	10834	460822,35	3498375,26	26	10875	461920,23	3496817,97	26	10916	462221,33	3494497,66	26	10957	459720,31	3497665,31	26	10998	459326,19	3499925,44
26	10835	460776,45	3498348,76	26	10876	461956,78	3496750,06	26	10917	462079,84	3494560,07	26	10958	459643,82	3497684,44	26	10999	459307,18	3500039,07
26	10836	460776,45	3498295,77	26	10877	461979,67	3496699,06	26	10918	461974,57	3494626,62	26	10959	459479,14	3497710,35	26	11000	459292,81	3500094,19
26	10837	460818,23	3498245,34	26	10878	462013,32	3496661,01	26	10919	461796,13	3494615,60	26	10960	459392,03	3497863,71	26	11001	459267,00	3500112,95
26	10838	460840,02	3498211,56	26	10879	462056,14	3496624,14	26	10920	461716,45	3494644,00	26	10961	459278,31	3498017,37	26	11002	459242,40	3500130,82
26	10839	460843,88	3498205,58	26	10880	462082,20	3496561,31	26	10921	461781,25	3494753,03	26	10962	459251,36	3498076,04	26	11003	459196,50	3500104,31
26	10840	460845,65	3498202,85	26	10881	462119,87	3496517,63	26	10922	461867,63	3494855,90	26	10963	459223,11	3498134,29	26	11004	459196,49	3500079,77
26	10841	460847,97	3498199,80	26	10882	462161,59	3496484,18	26	10923	461902,53	3494980,78	26	10964	459203,47	3498188,07	26	11005	459196,47	3500048,52
26	10842	460875,68	3498163,29	26	10883	462151,48	3496421,93	26	10924	461902,19	3494990,35	26	10965	459178,89	3498230,18	26	11006	459219,49	3499951,29

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
26	10843	460884,83	3498151,25	26	10884	462167,83	3496323,59	26	10925	461902,05	3494994,35	26	10966	459148,52	3498292,82	26	11007	459223,37	3499895,10
26	10844	460875,66	3498071,87	26	10885	462193,85	3496238,59	26	10926	461897,02	3495138,01	26	10967	459129,51	3498329,63	26	11008	459248,48	3499830,15
26	10845	460869,31	3498011,50	26	10886	462194,57	3496179,46	26	10927	461791,85	3495253,38	26	10968	459103,80	3498427,85	26	11009	459285,49	3499785,84
26	10846	460836,38	3497960,57	26	10887	462168,19	3496082,14	26	10928	461695,41	3495283,56	26	10969	459108,78	3498484,30	26	11010	459337,12	3499692,49
26	10847	460817,58	3497902,82	26	10888	462117,22	3495926,20	26	10929	461581,93	3495277,15	26	10970	459137,24	3498530,74	26	11011	459308,68	3499668,58
26	10848	460818,55	3497838,18	26	10889	462116,53	3495831,31	26	10930	461534,91	3495283,87	26	10971	459247,65	3498564,79	26	11012	459215,72	3499604,89
26	10849	460830,12	3497784,87	26	10890	462121,93	3495809,99	26	10931	461530,92	3495284,44	26	10972	459306,24	3498621,15	26	11013	459146,36	3499516,95
26	10850	460848,44	3497732,17	26	10891	462137,06	3495750,24	26	10932	461444,29	3495296,83	26	10973	459320,37	3498634,75	26	11014	459129,83	3499468,47
26	10851	460875,28	3497650,49	26	10892	462139,78	3495692,69	26	10933	461352,56	3495421,75	26	10974	459367,89	3498736,43	26	11015	459043,78	3499612,16
26	10852	460890,69	3497593,74	26	10893	462128,83	3495600,54	26	10934	461287,66	3495520,18	26	10975	459416,88	3498848,65	26	11016	458998,15	3499708,93
26	10853	460930,19	3497524,59	26	10894	462141,16	3495534,49	26	10935	461194,93	3495608,15	26	10976	459420,86	3498902,64	26	11017	458958,52	3499749,26
26	10854	461002,44	3497454,34	26	10895	462153,29	3495479,35	26	10936	461076,55	3495714,95	26	10977	459426,68	3498981,54	26	11018	458881,08	3499803,11
26	10855	461062,08	3497430,70	26	10896	462163,02	3495435,13	26	10937	460954,90	3495792,97	26	10978	459399,19	3499127,28	26	11019	458823,99	3499829,52
26	10856	461117,28	3497380,02	26	10897	462176,04	3495398,76	26	10938	460943,67	3495846,34	26	10979	459408,49	3499219,29	26	11020	458805,10	3499844,75
26	11021	458735,95	3499901,18	26	11062	458624,17	3497746,69	26	11103	459876,18	3495984,99	26	11144	459028,09	3496341,45	26	11185	461504,27	3495035,92
26	11022	458690,05	3499874,68	26	11063	458578,27	3497720,19	26	11104	459806,13	3495980,94	26	11145	459103,09	3496303,84	26	11186	461524,21	3495037,94
26	11023	458668,46	3499795,89	26	11064	458578,27	3497667,20	26	11105	459725,68	3495990,55	26	11146	459176,43	3496235,80	26	11187	461528,22	3495038,35
26	11024	458763,29	3499710,67	26	11065	458629,69	3497623,80	26	11106	459665,44	3496020,14	26	11147	459228,36	3496189,62	26	11188	461527,28	3495003,67
26	11025	458838,13	3499703,61	26	11066	458663,37	3497577,14	26	11107	459612,65	3496052,41	26	11148	459288,35	3496087,11	26	11189	461527,17	3494999,67
26	11026	458886,59	3499671,85	26	11067	458714,66	3497516,09	26	11108	459538,99	3496077,94	26	11149	459361,79	3496048,00	26	11190	461687,85	3494995,68
26	11027	458942,89	3499585,80	26	11068	458792,73	3497462,67	26	11109	459495,36	3496116,70	26	11150	459384,81	3496044,31	26	11191	461623,17	3494884,93
26	11028	458955,14	3499510,84	26	11069	458842,05	3497446,27	26	11110	459449,47	3496139,46	26	11151	459415,75	3496039,34	26	11192	461532,00	3494792,59
26	11029	459020,31	3499386,42	26	11070	458922,05	3497446,82	26	11111	459395,52	3496148,12	26	11152	459453,50	3496000,57	26	11193	461528,32	3494778,65
26	11030	459027,86	3499354,19	26	11071	459081,56	3497433,43	26	11112	459342,92	3496198,86	26	11153	459516,94	3495974,26	26	11194	461486,48	3494619,92
26	11031	459028,80	3499350,16	26	11072	459183,56	3497425,09	26	11113	459316,97	3496248,74	26	11154	459569,54	3495955,58	26	11195	461497,05	3494573,25
26	11032	459144,05	3499347,15	26	11073	459269,49	3497435,64	26	11114	459254,81	3496307,17	26	11155	459592,36	3495937,24	26	11196	461510,21	3494515,18
26	11033	459205,91	3499212,38	26	11074	459405,68	3497520,28	26	11115	459214,25	3496354,88	26	11156	459613,36	3495920,27	26	11197	461535,05	3494490,56
26	11034	459203,16	3499165,41	26	11075	459533,27	3497496,65	26	11116	459165,41	3496389,60	26	11157	459657,69	3495886,32	26	11198	461539,15	3494486,50
26	11035	459198,61	3499080,38	26	11076	459652,30	3497476,27	26	11117	459118,15	3496418,64	26	11158	459710,58	3495885,76	26	11199	461571,64	3494463,66
26	11036	459216,88	3499022,71	26	11077	459740,82	3497400,43	26	11118	459079,25	3496463,91	26	11159	459763,88	3495877,91	26	11200	461661,62	3494418,62
26	11037	459222,75	3498943,78	26	11078	459758,62	3497243,74	26	11119	459036,48	3496572,27	26	11160	459848,42	3495874,28	26	11201	461762,46	3494399,15
26	11038	459209,44	3498863,78	26	11079	459782,39	3497172,08	26	11120	458986,07	3496608,90	26	11161	459886,94	3495879,75	26	11202	461917,65	3494426,18
26	11039	459151,91	3498753,03	26	11080	459783,72	3497168,07	26	11121	458940,17	3496582,39	26	11162	459901,84	3495881,86	26	11203	461996,62	3494355,11
26	11040	459081,00	3498734,21	26	11081	459907,00	3496953,34	26	11122	458975,40	3496443,73	26	11163	459975,18	3495911,49	26	11204	462085,71	3494301,65
26	11041	458982,92	3498669,99	26	11082	460079,12	3496757,28	26	11123	458895,27	3496442,38	26	11164	459983,31	3495914,78	26	11205	462216,27	3494292,05
26	11042	458920,16	3498563,67	26	11083	460202,90	3496681,91	26	11124	458831,99	3496434,86	26	11165	460087,25	3495950,80	26	11206	462322,39	3494284,84
26	11043	458901,92	3498457,76	26	11084	460386,16	3496622,47	26	11125	458778,17	3496431,99	26	11166	460156,19	3495995,40	26	11207	462471,48	3494357,43
26	11044	458897,73	3498433,41	26	11085	460659,44	3496477,23	26	11126	458700,17	3496472,64	26	11167	460217,81	3496050,77	26	11208	462584,53	3494392,44
26	11045	458919,35	3498288,01	26	11086	460699,83	3496366,46	26	11127	458632,48	3496504,20	26	11168	460294,70	3496060,09	26	11209	462717,97	3494423,36
26	11046	458973,97	3498193,26	26	11087	460761,24	3496254,35	26	11128	458564,84	3496527,01	26	11169	460304,05	3496061,23	26	11210	462862,89	3494375,85

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				
26	11047	458974,16	3498192,78	26	11088	460760,88	3496236,58	26	11129	458478,67	3496531,34	26	11170	460398,82	3496075,44	26	11211	463002,83	3494297,57
26	11048	459028,64	3498055,94	26	11089	460758,71	3496129,25	26	11130	458395,04	3496528,47	26	11171	460495,92	3496066,45	26	11212	463201,70	3494284,83
26	11049	459084,91	3497923,78	26	11090	460740,60	3496132,75	26	11131	458255,46	3496518,37	26	11172	460569,49	3496039,27	26	11213	463313,42	3494275,25
26	11050	459179,55	3497811,01	26	11091	460673,20	3496134,75	26	11132	458223,90	3496493,62	26	11173	460626,21	3496029,47	26	11214	463403,95	3494195,02
26	11051	459209,71	3497765,38	26	11092	460605,67	3496138,99	26	11133	458222,30	3496434,47	26	11174	460722,53	3496028,01	26	11215	463375,54	3494047,07
26	11052	459239,92	3497719,67	26	11093	460524,03	3496168,18	26	11134	458255,46	3496412,36	26	11175	460740,12	3496020,99	26	11216	463341,71	3493941,00
26	11053	459302,40	3497613,85	26	11094	460447,77	3496170,17	26	11135	458357,44	3496423,04	26	11176	460722,25	3495934,24	26	11217	463364,90	3493901,42
26	11054	459183,56	3497531,09	26	11095	460389,52	3496182,87	26	11136	458444,12	3496424,84	26	11177	460727,03	3495860,91	26	11218	463420,81	3493806,02
26	11055	459126,41	3497536,62	26	11096	460333,19	3496166,30	26	11137	458548,00	3496422,42	26	11178	460730,31	3495810,72	26	11219	463557,19	3493690,78
26	11056	459066,36	3497538,52	26	11097	460284,10	3496162,18	26	11138	458624,37	3496390,39	26	11179	460762,55	3495709,76	26	11220	463630,52	3493614,85
26	11057	458882,81	3497555,24	26	11098	460240,05	3496158,48	26	11139	458708,25	3496351,41	26	11180	460955,47	3495548,29	26	11221	463576,46	3493520,16
26	11058	458822,08	3497564,85	26	11099	460186,44	3496154,04	26	11140	458753,16	3496325,62	26	11181	461065,79	3495433,63	26	11222	463615,18	3493415,70
26	11059	458748,93	3497638,79	26	11100	460117,75	3496106,66	26	11141	458813,93	3496329,77	26	11182	461174,16	3495318,75	26	11223	463698,90	3493338,44
26	11060	458715,11	3497685,63	26	11101	460041,65	3496046,77	26	11142	458871,72	3496332,84	26	11183	461257,57	3495194,88	26	11224	463800,53	3493296,42
26	11061	458676,18	3497724,58	26	11102	459940,20	3496011,61	26	11143	458955,09	3496330,91	26	11184	461374,57	3495097,17	26	11225	463967,67	3493337,41
26	11226	464080,46	3493396,61	26	11267	466680,80	3492645,51	26	11308	468890,95	3493145,52	26	11349	467921,99	3494204,81	26	11390	467998,41	3494373,52
26	11227	464316,89	3493530,26	26	11268	466694,48	3492667,26	26	11309	468919,96	3493157,17	26	11350	467984,20	3494193,32	26	11391	468116,10	3494427,10
26	11228	464428,50	3493493,08	26	11269	466808,59	3492664,22	26	11310	468972,59	3493178,33	26	11351	468018,40	3494149,23	26	11392	468225,81	3494528,48
26	11229	464468,55	3493385,90	26	11270	466927,89	3492661,04	26	11311	469025,22	3493215,74	26	11352	468057,15	3494076,23	26	11393	468310,83	3494636,05
26	11230	464536,88	3493294,42	26	11271	467246,18	3492652,58	26	11312	469089,20	3493247,63	26	11353	468091,39	3494038,39	26	11394	468403,21	3494717,67
26	11231	464597,81	3493199,31	26	11272	467404,62	3492648,37	26	11313	469132,71	3493273,27	26	11354	468138,84	3493973,29	26	11395	468567,82	3494731,07
26	11232	464701,42	3493143,69	26	11273	467405,13	3492648,36	26	11314	469154,26	3493321,70	26	11355	468176,33	3493934,41	26	11396	468679,75	3494789,99
26	11233	464765,06	3493053,93	26	11274	467405,64	3492648,35	26	11315	469101,55	3493369,15	26	11356	468205,77	3493882,17	26	11397	468723,70	3494829,91
26	11234	464805,79	3493014,97	26	11275	467636,36	3492642,21	26	11316	469046,09	3493344,46	26	11357	468249,62	3493852,06	26	11398	468728,00	3494833,82
26	11235	464794,97	3492893,12	26	11276	467909,42	3492634,95	26	11317	468976,68	3493310,12	26	11358	468353,79	3493863,00	26	11399	468790,03	3494890,18
26	11236	464849,87	3492783,35	26	11277	467922,00	3492638,62	26	11318	468924,63	3493273,14	26	11359	468385,49	3493850,22	26	11400	468879,30	3494981,55
26	11237	464741,27	3492689,66	26	11278	467951,91	3492647,34	26	11319	468907,62	3493265,81	26	11360	468425,78	3493833,98	26	11401	469004,08	3494953,30
26	11238	464735,74	3492686,68	26	11279	468073,14	3492721,86	26	11320	468875,62	3493252,68	26	11361	468476,19	3493817,60	26	11402	469158,28	3494941,34
26	11239	464728,39	3492682,72	26	11280	468136,96	3492835,52	26	11321	468749,20	3493187,75	26	11362	468515,58	3493853,07	26	11403	469305,57	3494944,20
26	11240	464853,57	3492682,00	26	11281	468138,08	3492845,23	26	11322	468698,85	3493165,17	26	11363	468504,56	3493904,90	26	11404	469401,06	3494821,00
26	11241	464898,27	3492681,74	26	11282	468184,12	3492848,30	26	11323	468626,64	3493135,02	26	11364	468460,77	3493947,03	26	11405	469403,09	3494819,51
26	11242	464977,62	3492681,28	26	11283	468226,95	3492816,35	26	11324	468551,05	3493109,64	26	11365	468410,69	3493968,95	26	11406	469408,70	3494815,39
26	11243	465065,37	3492680,78	26	11284	468264,49	3492754,53	26	11325	468452,52	3493072,53	26	11366	468331,74	3493966,68	26	11407	469527,68	3494727,88
26	11244	465113,66	3492680,52	26	11285	468287,07	3492701,14	26	11326	468405,03	3493047,94	26	11367	468265,53	3493992,31	26	11408	469648,08	3494701,60
26	11245	465320,01	3492679,29	26	11286	468310,26	3492680,78	26	11327	468343,81	3493001,84	26	11368	468217,62	3494044,22	26	11409	469654,30	3494703,33
26	11246	465319,77	3492683,29	26	11287	468364,93	3492664,43	26	11328	468283,39	3492978,16	26	11369	468179,62	3494097,29	26	11410	469655,98	3494683,02
26	11247	465311,92	3492813,22	26	11288	468422,28	3492670,14	26	11329	468251,28	3492965,57	26	11370	468144,36	3494136,18	26	11411	469653,89	3494610,80
26	11248	465271,81	3492953,82	26	11289	468484,60	3492681,26	26	11330	468159,13	3492952,01	26	11371	468190,55	3494157,06	26	11412	469646,10	3494556,31
26	11249	465388,23	3492889,15	26	11290	468575,03	3492689,52	26	11331	468150,43	3492952,16	26	11372	468250,49	3494137,55	26	11413	469622,41	3494505,44
26	11250	465513,64	3492768,14	26	11291	468620,93	3492716,03	26	11332	468151,70	3492963,16	26	11373	468307,57	3494127,26	26	11414	469602,69	3494450,36

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				
26	11251	465641,93	3492713,29	26	11292	468620,93	3492769,02	26	11333	468126,53	3493082,57	26	11374	468377,90	3494132,26	26	11415	469588,92	3494399,21
26	11252	465784,89	3492688,41	26	11293	468575,03	3492795,52	26	11334	468090,73	3493200,06	26	11375	468435,24	3494136,78	26	11416	469599,95	3494347,37
26	11253	465800,81	3492680,50	26	11294	468520,56	3492792,97	26	11335	468130,76	3493315,17	26	11376	468481,33	3494165,30	26	11417	469650,36	3494331,00
26	11254	465808,96	3492676,45	26	11295	468462,55	3492784,93	26	11336	468126,38	3493388,57	26	11377	468481,33	3494218,29	26	11418	469689,74	3494366,46
26	11255	466276,42	3492673,74	26	11296	468401,20	3492773,99	26	11337	468122,79	3493448,81	26	11378	468435,43	3494244,80	26	11419	469703,51	3494417,61
26	11256	466294,10	3492673,64	26	11297	468355,21	3492810,18	26	11338	468115,35	3493481,73	26	11379	468377,90	3494238,27	26	11420	469732,20	3494483,86
26	11257	466316,05	3492673,62	26	11298	468331,55	3492859,14	26	11339	468089,80	3493594,67	26	11380	468310,05	3494233,47	26	11421	469755,56	3494559,04
26	11258	466325,40	3492670,66	26	11299	468375,51	3492900,20	26	11340	468087,99	3493598,91	26	11381	468261,09	3494246,62	26	11422	469761,64	3494680,48
26	11259	466329,40	3492669,40	26	11300	468429,63	3492931,63	26	11341	468032,22	3493729,26	26	11382	468205,98	3494262,86	26	11423	469757,39	3494732,10
26	11260	466432,34	3492613,42	26	11301	468484,56	3492971,96	26	11342	467919,45	3493840,15	26	11383	468151,22	3494261,17	26	11424	470031,78	3494701,62
26	11261	466494,38	3492603,91	26	11302	468539,18	3492988,98	26	11343	467829,52	3493915,84	26	11384	468098,22	3494279,44	26	11425	470170,66	3494662,79
26	11262	466559,66	3492595,43	26	11303	468594,16	3493012,81	26	11344	467782,92	3493954,19	26	11385	468028,47	3494294,33	26	11426	470319,32	3494687,52
26	11263	466608,13	3492610,25	26	11304	468669,75	3493038,19	26	11345	467747,16	3494077,56	26	11386	467964,32	3494302,04	26	11427	470422,75	3494756,21
26	11264	466642,13	3492625,82	26	11305	468741,96	3493068,34	26	11346	467809,31	3494211,51	26	11387	467879,44	3494320,89	26	11428	470455,79	3494793,18
26	11265	466679,70	3492644,33	26	11306	468775,13	3493083,22	26	11347	467814,80	3494225,79	26	11388	467853,27	3494325,79	26	11429	470459,30	3494797,11
26	11266	466680,22	3492644,59	26	11307	468792,31	3493090,92	26	11348	467857,39	3494217,21	26	11389	467862,87	3494350,76	26	11430	470503,01	3494846,02
26	11431	470547,42	3494981,90	26	11472	470640,47	3493352,30	26	11513	471006,50	3492553,76	26	11554	471975,73	3494674,44	26	11595	472595,73	3494736,80
26	11432	470554,03	3495033,23	26	11473	470581,24	3493369,16	26	11514	471053,22	3492552,70	26	11555	472087,03	3494726,65	26	11596	472593,94	3494751,68
26	11433	470555,68	3495046,04	26	11474	470476,55	3493416,14	26	11515	471058,31	3492552,59	26	11556	472205,95	3494752,42	26	11597	472897,59	3494745,89
26	11434	470564,13	3495111,65	26	11475	470420,07	3493423,19	26	11516	471063,40	3492552,48	26	11557	472225,76	3494758,69	26	11598	472925,14	3494708,63
26	11435	470575,14	3495161,20	26	11476	470369,63	3493417,72	26	11517	471199,93	3492549,40	26	11558	472302,16	3494757,24	26	11599	472960,05	3494634,85
26	11436	470592,76	3495240,46	26	11477	470320,14	3493446,71	26	11518	471202,49	3492549,34	26	11559	472487,38	3494753,71	26	11600	472989,70	3494565,83
26	11437	470617,01	3495376,33	26	11478	470271,61	3493470,39	26	11519	471205,03	3492549,28	26	11560	472490,30	3494725,72	26	11601	473018,12	3494516,36
26	11438	470745,62	3495416,18	26	11479	470184,27	3493482,82	26	11520	471263,07	3492547,97	26	11561	472487,77	3494649,53	26	11602	473070,30	3494447,46
26	11439	470811,93	3495414,21	26	11480	470106,91	3493508,01	26	11521	471262,06	3492551,99	26	11562	472479,34	3494580,60	26	11603	473115,90	3494416,70
26	11440	470815,93	3495414,09	26	11481	470051,90	3493531,23	26	11522	471230,28	3492678,71	26	11563	472481,98	3494519,03	26	11604	473164,20	3494389,93
26	11441	470846,59	3495413,18	26	11482	470002,85	3493564,33	26	11523	471271,25	3492803,72	26	11564	472485,98	3494465,95	26	11605	473172,77	3494388,72
26	11442	470968,08	3495420,07	26	11483	469950,14	3493569,87	26	11524	471379,57	3492900,64	26	11565	472501,24	3494406,30	26	11606	473234,66	3494380,01
26	11443	471014,67	3495279,93	26	11484	469918,98	3493527,00	26	11525	471498,04	3492970,20	26	11566	472516,19	3494356,63	26	11607	473295,59	3494357,00
26	11444	470927,08	3495079,84	26	11485	469940,54	3493478,57	26	11526	471566,69	3493070,18	26	11567	472543,01	3494282,35	26	11608	473352,44	3494325,49
26	11445	470877,17	3494967,92	26	11486	470008,79	3493434,40	26	11527	471583,22	3493198,66	26	11568	472575,99	3494173,31	26	11609	473405,15	3494331,02
26	11446	470870,78	3494906,08	26	11487	470068,42	3493409,23	26	11528	471516,10	3493337,01	26	11569	472585,23	3494142,74	26	11610	473426,70	3494379,44
26	11447	470863,54	3494836,11	26	11488	470149,09	3493382,87	26	11529	471421,02	3493421,85	26	11570	472618,25	3494069,69	26	11611	473395,55	3494422,32
26	11448	470871,32	3494788,50	26	11489	470234,40	3493370,67	26	11530	471344,11	3493480,92	26	11571	472631,23	3494024,86	26	11612	473328,15	3494465,89
26	11449	470871,98	3494784,49	26	11490	470295,91	3493337,30	26	11531	471341,94	3493482,58	26	11572	472644,59	3493961,68	26	11613	473281,92	3494480,88
26	11450	470888,24	3494685,06	26	11491	470347,21	3493312,20	26	11532	471339,77	3493484,24	26	11573	472607,07	3493845,73	26	11614	473272,00	3494484,09
26	11451	470942,31	3494573,91	26	11492	470398,15	3493313,42	26	11533	471313,49	3493504,43	26	11574	472596,30	3493743,71	26	11615	473212,30	3494485,76
26	11452	470988,99	3494450,87	26	11493	470506,23	3493283,21	26	11534	471302,83	3493554,94	26	11575	472597,46	3493690,15	26	11616	473145,05	3494523,16
26	11453	471011,28	3494303,99	26	11494	470567,64	3493259,76	26	11535	471286,48	3493632,46	26	11576	472597,95	3493667,51	26	11617	473109,92	3494569,35
26	11454	470965,99	3494313,17	26	11495	470621,28	3493248,07	26	11536	471265,35	3493685,23	26	11577	472629,10	3493624,64	26	11618	473081,50	3494618,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11455	470825,70	3494345,23	26	11496	470679,17	3493243,40	26	11537	471240,57	3493747,14	26	11578	472681,81	3493630,17	26	11619	473058,63	3494673,96
26	11456	470788,18	3494335,38	26	11497	470729,51	3493241,11	26	11538	471235,45	3493759,89	26	11579	472703,37	3493678,59	26	11620	473025,58	3494743,44
26	11457	470784,14	3494334,32	26	11498	470746,12	3493236,56	26	11539	471100,26	3493839,62	26	11580	472703,15	3493685,71	26	11621	473024,43	3494745,87
26	11458	470673,90	3494305,37	26	11499	470750,08	3493235,47	26	11540	471162,12	3493868,26	26	11581	472701,72	3493732,62	26	11622	473023,51	3494747,48
26	11459	470577,12	3494178,81	26	11500	470780,60	3493227,10	26	11541	471211,56	3493891,14	26	11582	472709,69	3493818,44	26	11623	472990,34	3494805,50
26	11460	470525,60	3494032,71	26	11501	470834,06	3493219,75	26	11542	471218,28	3493893,35	26	11583	472741,55	3493914,89	26	11624	472949,95	3494846,06
26	11461	470484,69	3493909,53	26	11502	470905,86	3493253,63	26	11543	471220,66	3493894,13	26	11584	472746,91	3494002,36	26	11625	472890,88	3494887,64
26	11462	470501,19	3493786,77	26	11503	470909,79	3493258,81	26	11544	471223,04	3493894,91	26	11585	472733,45	3494052,79	26	11626	472826,28	3494907,56
26	11463	470519,58	3493755,39	26	11504	470968,33	3493172,73	26	11545	471338,85	3493932,89	26	11586	472721,39	3494094,43	26	11627	472769,26	3494912,68
26	11464	470566,46	3493675,39	26	11505	470872,72	3493073,14	26	11546	471376,03	3493966,36	26	11587	472719,07	3494102,44	26	11628	472716,41	3494899,53
26	11465	470656,79	3493569,53	26	11506	470846,64	3492950,42	26	11547	471449,41	3493943,07	26	11588	472700,04	3494156,94	26	11629	472675,55	3494932,14
26	11466	470751,88	3493490,65	26	11507	470808,09	3492798,35	26	11548	471590,63	3493952,15	26	11589	472651,43	3494265,93	26	11630	472647,36	3494974,72
26	11467	470754,88	3493489,59	26	11508	470784,07	3492657,59	26	11549	471708,36	3494006,32	26	11590	472634,57	3494349,01	26	11631	472645,69	3494980,89
26	11468	470758,83	3493488,18	26	11509	470728,47	3492611,69	26	11550	471820,24	3494139,50	26	11591	472602,06	3494439,05	26	11632	472694,33	3495023,67
26	11469	470753,82	3493343,49	26	11510	470726,82	3492564,02	26	11551	471882,33	3494285,10	26	11592	472589,09	3494487,96	26	11633	472767,10	3495088,67
26	11470	470749,84	3493344,15	26	11511	470726,68	3492560,02	26	11552	471914,66	3494414,32	26	11593	472585,16	3494572,84	26	11634	472784,83	3495104,50
26	11471	470731,72	3493347,14	26	11512	470935,72	3492555,36	26	11553	471948,05	3494535,50	26	11594	472593,19	3494638,45	26	11635	472886,73	3495181,03
26	11636	472903,51	3495193,93	26	11677	473468,86	3495911,66	26	11718	474002,89	3496003,66	26	11759	474438,55	3495962,03	26	11800	474292,95	3496196,62
26	11637	472983,86	3495255,72	26	11678	473470,64	3495917,04	26	11719	473972,48	3495962,46	26	11760	474548,34	3495891,74	26	11801	474290,93	3496218,00
26	11638	473092,56	3495318,48	26	11679	473516,62	3496055,90	26	11720	473940,23	3495912,15	26	11761	474606,33	3495894,74	26	11802	474254,20	3496294,63
26	11639	473105,63	3495328,09	26	11680	473528,67	3496094,39	26	11721	473934,90	3495872,72	26	11762	474703,96	3495850,90	26	11803	474250,91	3496301,50
26	11640	473110,13	3495322,45	26	11681	473561,44	3496199,00	26	11722	473929,50	3495832,81	26	11763	474764,22	3495825,63	26	11804	474241,87	3496381,26
26	11641	473121,81	3495272,06	26	11682	473582,89	3496249,54	26	11723	473922,83	3495809,07	26	11764	474774,69	3495821,58	26	11805	474233,62	3496426,03
26	11642	473144,98	3495211,45	26	11683	473611,73	3496317,49	26	11724	473915,93	3495784,51	26	11765	474823,43	3495802,72	26	11806	474208,51	3496538,00
26	11643	473188,68	3495172,59	26	11684	473650,32	3496433,95	26	11725	473900,21	3495726,50	26	11766	474892,42	3495793,28	26	11807	474184,08	3496694,61
26	11644	473281,78	3495131,00	26	11685	473665,90	3496556,75	26	11726	473893,53	3495645,64	26	11767	474954,18	3495777,51	26	11808	474187,43	3496768,21
26	11645	473342,95	3495099,96	26	11686	473663,00	3496678,72	26	11727	473897,00	3495593,52	26	11768	475033,86	3495756,28	26	11809	474185,55	3496791,39
26	11646	473393,89	3495070,42	26	11687	473629,86	3496794,17	26	11728	473913,25	3495536,05	26	11769	475094,29	3495748,37	26	11810	474188,10	3496790,85
26	11647	473464,65	3495033,86	26	11688	473615,62	3496812,92	26	11729	473972,49	3495445,45	26	11770	475160,01	3495734,41	26	11811	474263,26	3496775,05
26	11648	473511,56	3495016,51	26	11689	473567,73	3496875,94	26	11730	474044,47	3495393,06	26	11771	475193,17	3495729,82	26	11812	474318,03	3496761,52
26	11649	473571,16	3495019,20	26	11690	473589,01	3496891,75	26	11731	474097,94	3495346,71	26	11772	475197,16	3495729,27	26	11813	474371,40	3496761,15
26	11650	473684,10	3495027,61	26	11691	473629,59	3496930,89	26	11732	474127,69	3495320,90	26	11773	475216,89	3495726,55	26	11814	474419,47	3496754,71
26	11651	473750,16	3495030,36	26	11692	473632,96	3496936,14	26	11733	474195,73	3495272,06	26	11774	475290,51	3495704,44	26	11815	474427,85	3496753,59
26	11652	473835,95	3495029,03	26	11693	473635,50	3496940,09	26	11734	474243,35	3495212,46	26	11775	475338,87	3495676,58	26	11816	474479,25	3496767,20
26	11653	473895,66	3495038,13	26	11694	473672,75	3496998,02	26	11735	474284,46	3495171,34	26	11776	475529,80	3495459,70	26	11817	474545,03	3496803,86
26	11654	473901,51	3495040,53	26	11695	473700,07	3497064,40	26	11736	474337,17	3495165,81	26	11777	475580,17	3495443,30	26	11818	474612,03	3496802,79
26	11655	473942,79	3495057,47	26	11696	473759,70	3497086,08	26	11737	474368,32	3495208,68	26	11778	475619,58	3495478,74	26	11819	474669,34	3496812,45
26	11656	473953,82	3495109,31	26	11697	473818,90	3497084,87	26	11738	474322,12	3495283,38	26	11779	475608,61	3495530,62	26	11820	474719,94	3496830,68
26	11657	473948,63	3495113,98	26	11698	473827,27	3497047,47	26	11739	474271,43	3495346,83	26	11780	475412,94	3495752,93	26	11821	474777,16	3496828,46
26	11658	473914,43	3495144,77	26	11699	473852,83	3497012,29	26	11740	474220,85	3495383,54	26	11781	475376,91	3495774,86	26	11822	474827,56	3496847,65

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				
26	11659	473851,31	3495137,78	26	11700	473904,51	3496974,77	26	11741	474142,94	3495445,33	26	11782	475332,62	3495801,83	26	11823	474963,94	3496854,29
26	11660	473794,49	3495135,08	26	11701	473937,46	3496933,79	26	11742	474138,43	3495448,73	26	11783	475239,00	3495830,20	26	11824	475013,98	3496836,06
26	11661	473711,02	3495135,75	26	11702	473940,73	3496929,72	26	11743	474057,37	3495509,90	26	11784	475199,26	3495835,69	26	11825	475159,10	3496776,88
26	11662	473601,57	3495126,66	26	11703	473968,38	3496895,34	26	11744	474029,76	3495555,58	26	11785	475195,27	3495836,24	26	11826	475213,66	3496755,71
26	11663	473530,53	3495121,98	26	11704	474001,39	3496847,36	26	11745	474002,19	3495607,46	26	11786	475182,02	3495838,07	26	11827	475217,63	3496754,17
26	11664	473476,67	3495146,22	26	11705	474052,63	3496811,29	26	11746	474003,15	3495701,56	26	11787	475116,29	3495852,03	26	11828	475274,43	3496732,14
26	11665	473405,26	3495185,72	26	11706	474042,58	3496759,56	26	11747	474016,75	3495751,76	26	11788	475055,85	3495859,95	26	11829	475330,53	3496728,34
26	11666	473324,89	3495227,83	26	11707	474086,07	3496635,95	26	11748	474032,39	3495807,43	26	11789	474976,18	3495881,18	26	11830	475542,14	3496831,80
26	11667	473267,70	3495259,02	26	11708	474094,77	3496579,55	26	11749	474032,69	3495810,68	26	11790	474913,86	3495897,12	26	11831	475562,55	3496843,41
26	11668	473225,09	3495310,11	26	11709	474092,76	3496506,55	26	11750	474038,08	3495868,89	26	11791	474858,27	3495902,76	26	11832	475661,69	3496828,57
26	11669	473203,12	3495387,01	26	11710	474107,57	3496449,12	26	11751	474081,66	3495932,73	26	11792	474807,32	3495922,44	26	11833	475750,40	3496736,10
26	11670	473198,08	3495398,51	26	11711	474138,35	3496400,67	26	11752	474158,18	3496033,38	26	11793	474757,27	3495941,98	26	11834	475794,47	3496680,28
26	11671	473290,77	3495508,02	26	11712	474134,41	3496335,77	26	11753	474215,40	3496087,85	26	11794	474696,86	3495977,72	26	11835	475810,11	3496642,16
26	11672	473354,75	3495630,48	26	11713	474143,86	3496278,56	26	11754	474251,21	3496107,72	26	11795	474644,80	3495997,27	26	11836	475872,92	3496575,69
26	11673	473362,94	3495649,33	26	11714	474147,23	3496224,33	26	11755	474265,82	3496092,60	26	11796	474566,42	3496009,02	26	11837	475903,32	3496525,21
26	11674	473408,14	3495753,41	26	11715	474153,69	3496174,09	26	11756	474268,51	3496089,82	26	11797	474513,61	3496037,24	26	11838	476031,12	3496408,07
26	11675	473424,66	3495791,47	26	11716	474114,05	3496141,00	26	11757	474271,20	3496087,04	26	11798	474415,27	3496091,36	26	11839	476093,31	3496346,44
26	11676	473428,46	3495801,79	26	11717	474079,40	3496104,31	26	11758	474338,78	3496017,10	26	11799	474371,55	3496114,88	26	11840	476182,65	3496278,80
26	11841	476166,16	3496188,56	27	11881	476744,94	3499512,49	27	11922	476715,99	3500209,25	27	11963	476783,80	3500614,69	27	12004	476747,88	3501247,50
26	11842	476119,66	3496116,76	27	11882	476696,86	3499536,03	27	11923	476658,88	3500206,37	27	11964	476805,35	3500663,11	27	12005	476751,02	3501245,21
26	11843	476111,94	3496047,88	27	11883	476631,34	3499610,31	27	11924	476607,97	3500188,89	27	11965	476774,20	3500705,98	27	12006	476756,64	3501241,10
26	11844	476109,24	3495986,20	27	11884	476581,08	3499657,14	27	11925	476599,27	3500171,55	27	11966	476704,87	3500698,77	27	12007	476776,32	3501226,74
26	11845	476127,92	3495878,32	27	11885	476527,89	3499707,37	27	11926	476504,52	3500148,53	27	11967	476643,98	3500671,36	27	12008	476817,80	3501196,45
26	11846	476177,36	3495739,11	27	11886	476495,07	3499788,67	27	11927	476464,44	3500118,13	27	11968	476587,60	3500667,42	27	12009	476891,20	3501145,71
26	11847	476216,69	3495703,65	27	11887	476480,10	3499853,19	27	11928	476385,24	3500094,75	27	11969	476510,25	3500683,10	27	12010	476933,38	3501110,52
26	11848	476267,13	3495720,03	27	11888	476441,45	3499940,90	27	11929	476337,63	3500071,34	27	11970	476439,65	3500702,53	27	12011	476981,98	3501086,66
26	11849	476278,13	3495771,87	27	11889	476400,18	3499985,05	27	11930	476283,13	3500057,48	27	11971	476400,01	3500741,99	27	12012	477046,73	3501055,66
26	11850	476231,46	3495899,03	27	11890	476451,14	3500003,85	27	11931	476220,26	3500091,41	27	11972	476321,06	3500784,97	27	12013	477115,15	3501044,50
26	11851	476215,01	3495984,15	27	11891	476500,95	3500018,79	27	11932	476168,91	3500133,43	27	11973	476257,39	3500815,76	27	12014	477196,44	3501081,35
26	11852	476217,34	3496036,80	27	11892	476553,05	3500053,83	27	11933	476114,09	3500170,56	27	11974	476194,48	3500857,65	27	12015	477227,60	3501124,22
26	11853	476260,87	3496140,10	27	11893	476599,83	3500073,59	27	11934	476070,20	3500211,13	27	11975	476149,10	3500895,30	27	12016	477206,04	3501172,65
26	11854	476286,10	3496224,30	27	11894	476651,08	3500092,06	27	11935	476044,03	3500278,00	27	11976	476095,41	3500934,03	27	12017	477153,33	3501178,18
26	11855	476336,41	3496194,45	27	11895	476721,66	3500103,46	27	11936	475981,52	3500369,92	27	11977	476061,60	3500972,72	27	12018	477101,02	3501149,71
26	11856	476491,42	3496114,73	27	11896	476787,12	3500114,25	27	11937	475943,36	3500447,37	27	11978	476015,50	3501001,17	27	12019	477025,09	3501183,49
26	11857	476551,61	3496094,79	27	11897	476874,03	3500107,84	27	11938	475936,22	3500461,87	27	11979	475975,67	3501036,20	27	12020	476965,22	3501221,79
26	11858	476640,29	3496065,19	27	11898	476923,49	3500096,09	27	11939	475901,24	3500544,81	27	11980	475942,81	3501077,98	27	12021	476962,34	3501223,63
26	11859	476646,96	3496063,33	27	11899	476991,59	3500095,18	27	11940	475880,48	3500605,17	27	11981	475966,59	3501127,59	27	12022	476943,83	3501237,53
26	11860	476891,18	3495995,54	27	11900	477090,26	3500094,51	27	11941	475841,67	3500684,60	27	11982	475986,67	3501178,72	27	12023	476938,37	3501241,63
26	11861	477017,15	3495967,38	27	11901	477145,41	3500092,81	27	11942	475821,74	3500751,78	27	11983	476000,71	3501234,51	27	12024	476900,12	3501270,37
26	11862	477087,17	3495943,71	27	11902	477203,48	3500096,06	27	11943	475843,77	3500826,39	27	11984	476015,49	3501247,89	27	12025	476839,59	3501305,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11863	477152,56	3495892,12	27	11903	477262,74	3500113,06	27	11944	475874,20	3500873,58	27	11985	476023,44	3501255,09	27	12026	476773,22	3501372,64
26	11864	477195,62	3495854,74	27	11904	477321,94	3500123,03	27	11945	475882,96	3500924,27	27	11986	476027,76	3501259,01	27	12027	476835,17	3501387,91
26	11865	477254,18	3495788,39	27	11905	477410,75	3500127,01	27	11946	475932,90	3500934,74	27	11987	476057,14	3501285,63	27	12028	476892,56	3501420,24
26	11866	477276,57	3495763,03	27	11906	477497,71	3500136,84	27	11947	475962,27	3500894,04	27	11988	476088,00	3501329,16	27	12029	476956,71	3501447,30
26	11867	477400,33	3495583,80	27	11907	477578,97	3500164,72	27	11948	476024,28	3500846,28	27	11989	476110,36	3501384,03	27	12030	477006,64	3501484,81
26	6998	477444,05	3495555,72	27	11908	477610,13	3500207,59	27	11949	476071,17	3500812,48	27	11990	476126,13	3501450,34	27	12031	477087,21	3501502,42
27	11868	477582,74	3499401,56	27	11909	477588,57	3500256,02	27	11950	476120,16	3500782,19	27	11991	476128,25	3501507,46	27	12032	477153,34	3501536,33
27	11869	477593,76	3499453,40	27	11910	477535,86	3500261,55	27	11951	476134,31	3500771,14	27	11992	476155,37	3501565,62	27	12033	477206,28	3501557,71
27	11870	477559,01	3499491,55	27	11911	477486,44	3500242,27	27	11952	476174,02	3500740,12	27	11993	476180,70	3501618,09	27	12034	477248,17	3501598,99
27	11871	477493,12	3499519,38	27	11912	477434,01	3500239,02	27	11953	476251,82	3500697,77	27	11994	476237,90	3501622,75	27	12035	477296,90	3501633,96
27	11872	477430,00	3499528,18	27	11913	477369,58	3500230,75	27	11954	476315,49	3500672,90	27	11995	476289,77	3501592,94	27	12036	477350,84	3501661,45
27	11873	477364,37	3499536,41	27	11914	477316,65	3500228,84	27	11955	476370,49	3500622,38	27	11996	476341,58	3501558,93	27	12037	477361,86	3501713,29
27	11874	477253,35	3499526,77	27	11915	477240,70	3500216,73	27	11956	476417,25	3500597,83	27	11997	476366,93	3501541,97	27	12038	477322,48	3501748,75
27	11875	477154,54	3499502,73	27	11916	477184,20	3500200,53	27	11957	476439,02	3500586,39	27	11998	476394,25	3501523,69	27	12039	477267,89	3501736,60
27	11876	477078,35	3499494,78	27	11917	477090,26	3500200,51	27	11958	476489,26	3500579,18	27	11999	476453,14	3501490,68	27	12040	477218,85	3501709,36
27	11877	477017,12	3499483,98	27	11918	477023,36	3500202,56	27	11959	476571,11	3500562,75	27	12000	476510,35	3501441,25	27	12041	477172,75	3501674,30
27	11878	476950,21	3499475,12	27	11919	476930,65	3500201,99	27	11960	476622,05	3500560,36	27	12001	476560,94	3501396,44	27	12042	477104,85	3501631,11
27	11879	476882,94	3499471,63	27	11920	476849,45	3500223,54	27	11961	476681,42	3500572,02	27	12002	476636,45	3501356,51	27	12043	477030,85	3501599,70
27	11880	476829,74	3499481,08	27	11921	476778,35	3500219,49	27	11962	476735,73	3500597,65	27	12003	476688,37	3501307,88	27	12044	476958,74	3501579,19
27	12045	476907,48	3501541,90	27	12086	477217,34	3501997,44	27	12127	476838,38	3502667,18	27	12168	476243,18	3503145,30	27	12209	475602,07	3501591,87
27	12046	476842,75	3501513,98	27	12087	477264,92	3502020,88	27	12128	476891,50	3502630,11	27	12169	476242,68	3503145,29	27	12210	475654,27	3501554,08
27	12047	476782,91	3501483,12	27	12088	477323,01	3502042,74	27	12129	476938,44	3502596,51	27	12170	476189,37	3503144,79	27	12211	475589,16	3501523,33
27	12048	476728,00	3501469,31	27	12089	477354,16	3502085,61	27	12130	476964,54	3502542,56	27	12171	476179,14	3503060,30	27	12212	475514,16	3501494,27
27	12049	476679,56	3501453,34	27	12090	477332,61	3502134,03	27	12131	476994,63	3502498,73	27	12172	476188,38	3503029,46	27	12213	475461,14	3501494,09
27	12050	476622,48	3501482,88	27	12091	477279,90	3502139,57	27	12132	477040,00	3502464,92	27	12173	476201,51	3502978,58	27	12214	475405,28	3501475,90
27	12051	476572,67	3501527,01	27	12092	477221,81	3502117,71	27	12133	477092,22	3502444,45	27	12174	476211,18	3502922,05	27	12215	475394,25	3501424,06
27	12052	476515,45	3501576,44	27	12093	477165,69	3502098,85	27	12134	477161,58	3502408,75	27	12175	476257,53	3502887,49	27	12216	475433,64	3501388,59
27	12053	476453,56	3501611,59	27	12094	477110,35	3502094,69	27	12135	477227,70	3502381,97	27	12176	476278,25	3502840,77	27	12217	475498,72	3501386,93
27	12054	476397,85	3501648,34	27	12095	477042,03	3502082,71	27	12136	477277,16	3502364,97	27	12177	476286,56	3502764,33	27	12218	475550,32	3501394,11
27	12055	476352,95	3501677,98	27	12096	476987,89	3502105,79	27	12137	477334,83	3502363,50	27	12178	476286,80	3502688,01	27	12219	475611,20	3501419,65
27	12056	476281,01	3501719,58	27	12097	476933,14	3502125,15	27	12138	477365,98	3502406,37	27	12179	476294,51	3502624,65	27	12220	475666,69	3501427,94
27	12057	476224,78	3501743,69	27	12098	476926,24	3502194,05	27	12139	477344,43	3502454,79	27	12180	476285,00	3502574,51	27	12221	475753,80	3501456,05
27	12058	476165,20	3501781,49	27	12099	476907,40	3502243,62	27	12140	477285,87	3502471,84	27	12181	476305,64	3502525,35	27	12222	475797,66	3501489,05
27	12059	476143,47	3501829,07	27	12100	476882,35	3502298,46	27	12141	477237,12	3502492,95	27	12182	476293,99	3502469,99	27	12223	475846,96	3501499,42
27	12060	476160,12	3501906,00	27	12101	476823,61	3502336,81	27	12142	477135,33	3502541,28	27	12183	476275,52	3502414,79	27	12224	475899,33	3501520,73
27	12061	476177,73	3501961,93	27	12102	476772,37	3502387,80	27	12143	477088,44	3502559,44	27	12184	476252,07	3502360,13	27	12225	475950,73	3501534,65
27	12062	476216,11	3502000,55	27	12103	476713,06	3502426,75	27	12144	477052,79	3502609,22	27	12185	476239,95	3502292,26	27	12226	476008,96	3501569,20
27	12063	476264,81	3502036,26	27	12104	476661,07	3502435,24	27	12145	477025,40	3502657,70	27	12186	476231,12	3502235,47	27	12227	476020,08	3501516,76
27	12064	476298,33	3502082,04	27	12105	476609,38	3502436,48	27	12146	476970,01	3502707,71	27	12187	476215,39	3502176,86	27	12228	476020,06	3501458,17
27	12065	476319,31	3502143,14	27	12106	476526,06	3502460,42	27	12147	476914,40	3502741,73	27	12188	476200,77	3502127,32	27	12229	475994,77	3501379,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	12066	476336,54	3502224,38	27	12107	476477,16	3502472,98	27	12148	476888,77	3502792,02	27	12189	476155,82	3502087,56	27	12230	475941,88	3501331,25
27	12067	476345,38	3502281,18	27	12108	476424,77	3502494,08	27	12149	476863,39	3502839,79	27	12190	476112,09	3502053,61	27	12231	475906,79	3501284,32
27	12068	476354,67	3502335,69	27	12109	476409,29	3502550,29	27	12150	476851,64	3502852,44	27	12191	476080,66	3502005,73	27	12232	475898,48	3501261,48
27	12069	476378,64	3502392,78	27	12110	476397,51	3502600,45	27	12151	476823,37	3502882,89	27	12192	476061,28	3501951,91	27	12233	475897,04	3501257,51
27	12070	476434,06	3502376,15	27	12111	476399,18	3502677,11	27	12152	476794,03	3502931,99	27	12193	476041,25	3501897,48	27	12234	475894,88	3501251,57
27	12071	476481,13	3502357,46	27	12112	476393,03	3502738,26	27	12153	476749,23	3502965,20	27	12194	476026,49	3501843,06	27	12235	475888,08	3501232,86
27	12072	476534,11	3502350,99	27	12113	476387,39	3502797,08	27	12154	476705,33	3502995,47	27	12195	476041,12	3501794,19	27	12236	475874,64	3501180,37
27	12073	476591,84	3502330,61	27	12114	476384,07	3502855,11	27	12155	476659,12	3503015,84	27	12196	476064,38	3501748,74	27	12237	475841,99	3501110,73
27	12074	476642,11	3502323,95	27	12115	476364,30	3502912,36	27	12156	476607,63	3503017,75	27	12197	476025,35	3501707,48	27	12238	475829,19	3501055,18
27	12075	476700,69	3502310,37	27	12116	476438,11	3502926,79	27	12157	476559,51	3503040,60	27	12198	475962,70	3501664,48	27	12239	475803,47	3501002,74
27	12076	476741,87	3502264,17	27	12117	476498,13	3502942,20	27	12158	476490,46	3503047,86	27	12199	475909,91	3501632,79	27	12240	475780,76	3500954,94
27	12077	476796,02	3502232,85	27	12118	476554,60	3502923,59	27	12159	476432,44	3503033,32	27	12200	475854,83	3501620,40	27	12241	475748,69	3500874,69
27	12078	476823,11	3502172,18	27	12119	476612,09	3502912,25	27	12160	476359,93	3503020,47	27	12201	475800,01	3501595,63	27	12242	475731,93	3500810,23
27	12079	476827,43	3502105,03	27	12120	476619,90	3502910,71	27	12161	476350,13	3503017,50	27	12202	475746,64	3501624,89	27	12243	475713,22	3500728,53
27	12080	476860,46	3502043,74	27	12121	476628,67	3502906,98	27	12162	476307,60	3503004,60	27	12203	475690,27	3501655,01	27	12244	475697,16	3500664,30
27	12081	476910,01	3502021,66	27	12122	476674,59	3502886,36	27	12163	476303,62	3503044,35	27	12204	475643,28	3501697,61	27	12245	475621,68	3500648,84
27	12082	476962,01	3501996,07	27	12123	476718,83	3502854,41	27	12164	476298,78	3503064,35	27	12205	475601,92	3501732,96	27	12246	475466,59	3500616,46
27	12083	477019,08	3501978,25	27	12124	476745,06	3502810,64	27	12165	476293,79	3503113,99	27	12206	475549,21	3501727,43	27	12247	475410,32	3500582,89
27	12084	477090,11	3501985,54	27	12125	476780,42	3502773,19	27	12166	476298,82	3503145,82	27	12207	475527,65	3501679,00	27	12248	475357,61	3500550,39
27	12085	477143,69	3501989,74	27	12126	476797,61	3502726,04	27	12167	476243,68	3503145,30	27	12208	475557,81	3501635,41	27	12249	475327,03	3500532,21
27	12250	475322,96	3500529,79	27	12291	475826,70	3500084,66	27	12332	476974,44	3499371,95	29	12371	477562,30	3503157,73	30	12411	474964,26	3493988,02
27	12251	475282,21	3500505,57	27	12292	475856,69	3500141,71	27	12333	477039,16	3499380,30	29	12372	477561,78	3503157,72	30	12412	475034,91	3493983,17
27	12252	475238,79	3500470,47	27	12293	475881,99	3500189,81	27	12334	477123,08	3499391,53	29	12373	477561,25	3503157,71	30	12413	475070,75	3493980,70
27	12253	475194,01	3500433,88	27	12294	475895,96	3500240,24	27	12335	477176,58	3499399,05	29	12374	477506,38	3503157,19	30	12414	475152,66	3493967,14
27	12254	475113,69	3500377,80	27	12295	475947,08	3500236,02	27	12336	477232,23	3499413,23	29	12375	477488,89	3503100,37	30	12415	475156,64	3493966,48
27	12255	475092,14	3500329,38	27	12296	475973,68	3500166,06	27	12337	477349,90	3499431,16	29	12376	477481,05	3503077,74	30	12416	475290,28	3493959,16
27	12256	475123,30	3500286,51	27	12297	476016,62	3500114,82	27	12338	477430,00	3499422,17	29	12377	477464,59	3503015,06	30	12417	475378,48	3493968,51
27	12257	475176,01	3500292,04	27	12298	476080,04	3500063,19	27	12339	477482,55	3499410,97	29	12378	477455,43	3502954,47	30	12418	475432,23	3493974,21
27	12258	475212,80	3500318,29	27	12299	476122,87	3500033,38	27	12340	477532,33	3499385,18	29	12379	477456,60	3502926,09	30	12419	475471,62	3494009,66
27	12259	475245,68	3500341,74	27	12300	476094,95	3499962,26	27	11868	477582,74	3499401,56	29	12380	477457,96	3502893,08	30	12420	475460,63	3494061,49
27	12260	475301,10	3500384,72	27	12301	476066,43	3499906,23	28	12341	478059,55	3502707,96	29	12381	477445,30	3502819,52	30	12421	475410,25	3494077,87
27	12261	475319,08	3500397,46	27	12302	476038,08	3499857,78	28	12342	478080,73	3502777,58	29	12382	477466,86	3502771,09	30	12422	475290,21	3494065,14
27	12262	475323,17	3500400,36	27	12303	476015,80	3499756,41	28	12343	478099,14	3502858,74	29	12383	477519,57	3502765,56	30	12423	475162,61	3494072,17
27	12263	475374,36	3500436,65	27	12304	475996,32	3499710,34	28	12344	478112,90	3502935,06	29	12384	477550,72	3502808,43	30	12424	475159,26	3494072,88
27	12264	475419,92	3500464,63	27	12305	475969,84	3499649,37	28	12345	478097,34	3502987,37	30	12384	475648,81	3492966,33	30	12425	475155,28	3494073,58
27	12265	475472,63	3500497,13	27	12306	475960,92	3499620,92	28	12346	478100,13	3503057,46	30	12385	475694,62	3492992,84	30	12426	475090,25	3494084,95
27	12266	475528,90	3500530,70	27	12307	475952,84	3499595,14	28	12347	478101,81	3503118,23	30	12386	475694,68	3493045,82	30	12427	474962,06	3494094,17
27	12267	475607,56	3500562,25	27	12308	475984,00	3499552,27	28	12348	478111,13	3503162,89	30	12387	475648,82	3493072,35	30	12428	474898,10	3494076,51
27	12268	475726,17	3500612,06	27	12309	476036,71	3499557,81	28	12349	478056,96	3503162,38	30	12388	475398,45	3493084,17	30	12429	474839,48	3494076,65
27	12269	475781,43	3500567,29	27	12310	476065,30	3499604,36	28	12350	478056,45	3503162,37	30	12389	475218,33	3493087,02	30	12430	474746,29	3494045,09

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				
27	12270	475800,42	3500512,06	27	12311	476090,18	3499661,69	28	12351	478055,94	3503162,36	30	12390	475133,20	3493098,26	30	12431	474699,17	3494028,13
27	12271	475838,76	3500421,44	27	12312	476116,62	3499723,66	28	12352	478002,40	3503161,87	30	12391	475129,21	3493098,79	30	12432	474651,50	3493969,80
27	12272	475836,17	3500365,28	27	12313	476128,84	3499777,41	28	12353	477999,88	3503150,19	30	12392	475069,19	3493106,70	30	12433	474611,89	3493926,69
27	12273	475809,24	3500311,39	27	12314	476139,64	3499828,45	28	12354	477999,52	3503115,21	30	12393	474981,79	3493144,96	30	12434	474590,60	3493881,37
27	12274	475786,13	3500234,56	27	12315	476177,30	3499885,69	28	12355	477997,09	3503092,97	30	12394	474852,24	3493266,58	30	12435	474570,56	3493824,33
27	12275	475762,56	3500186,79	27	12316	476208,63	3499965,59	28	12356	477984,36	3503044,23	30	12395	474774,33	3493340,70	30	12436	474557,31	3493765,36
27	12276	475757,60	3500176,73	27	12317	476261,46	3499951,20	28	12357	477986,55	3502978,65	30	12396	474638,05	3493438,99	30	12437	474539,23	3493717,13
27	12277	475730,74	3500131,99	27	12318	476304,87	3499922,76	28	12358	478003,73	3502914,36	30	12397	474560,97	3493471,66	30	12438	474506,75	3493672,63
27	12278	475697,83	3500088,86	27	12319	476352,21	3499882,94	28	12359	477988,83	3502851,21	30	12398	474473,50	3493528,08	30	12439	474462,49	3493644,46
27	12279	475679,14	3500037,44	27	12320	476379,27	3499820,44	28	12360	477970,71	3502779,46	30	12399	474529,81	3493553,74	30	12440	474386,49	3493628,45
27	12280	475653,92	3499973,65	27	12321	476394,25	3499755,92	28	12361	477969,75	3502727,05	30	12400	474567,92	3493581,92	30	12441	474334,98	3493624,65
27	12281	475626,03	3499914,06	27	12322	476412,26	3499707,14	28	12362	478009,14	3502691,59	30	12401	474575,02	3493587,18	30	12442	474271,46	3493598,76
27	12282	475567,74	3499836,30	27	12323	476437,58	3499651,07	28	12363	478059,55	3502707,96	30	12402	474610,78	3493632,36	30	12443	474265,42	3493596,29
27	12283	475556,72	3499784,46	27	12324	476473,04	3499609,46	29	12364	477550,72	3502808,43	30	12403	474637,74	3493677,90	30	12444	474186,45	3493524,43
27	12284	475596,11	3499749,00	27	12325	476523,77	3499558,50	29	12365	477563,68	3502883,88	30	12404	474665,28	3493746,41	30	12445	474132,11	3493483,44
27	12285	475646,52	3499765,38	27	12326	476622,69	3499459,89	29	12365	477561,35	3502947,73	30	12405	474673,46	3493797,50	30	12446	474091,44	3493444,45
27	12286	475688,18	3499821,18	27	12327	476701,83	3499415,66	29	12366	477568,51	3502984,26	30	12406	474690,53	3493846,09	30	12447	474061,91	3493490,96
27	12287	475733,03	3499892,52	27	12328	476752,90	3499393,35	29	12367	477571,44	3502999,19	30	12407	474730,28	3493898,87	30	12448	474052,24	3493551,22
27	12288	475754,56	3499940,37	27	12329	476829,06	3499369,43	29	12368	477586,49	3503048,42	30	12408	474762,16	3493939,58	30	12449	474031,48	3493598,13
27	12289	475774,88	3499993,04	27	12330	476882,94	3499365,62	29	12369	477596,48	3503103,37	30	12409	474836,84	3493966,57	30	12450	474018,76	3493613,10
27	12290	475794,46	3500044,53	27	12331	476954,13	3499369,34	29	12370	477614,59	3503158,21	30	12410	474911,32	3493970,33	30	12451	473986,00	3493651,67
30	12452	473964,23	3493706,10	30	12493	473462,04	3492498,39	31	12533	474811,54	3501476,94	31	12574	475044,06	3502894,60	31	12615	474765,24	3503413,66
30	12453	473941,29	3493763,42	30	12494	473472,95	3492498,14	31	12534	474894,53	3501525,98	31	12575	475097,84	3502859,88	31	12616	474727,32	3503451,87
30	12454	473935,29	3493819,43	30	12495	473473,93	3492502,12	31	12535	474900,70	3501623,23	31	12576	475147,73	3502820,64	31	12617	474698,96	3503479,13
30	12455	473918,44	3493884,38	30	12496	473476,67	3492513,23	31	12536	474885,79	3501711,27	31	12577	475223,46	3502877,13	31	12618	474680,77	3503491,61
30	12456	473879,05	3493919,84	30	12497	473503,15	3492562,30	31	12537	474903,62	3501784,77	31	12578	475274,67	3502765,88	31	12619	474611,28	3503489,37
30	12457	473828,64	3493903,47	30	12498	473538,50	3492598,80	31	12538	474948,09	3501871,93	31	12579	475317,31	3502717,18	31	12620	474610,68	3503489,35
30	12458	473817,62	3493851,63	30	12499	473570,62	3492645,65	31	12539	474970,53	3501919,07	31	12580	475346,27	3502667,29	31	12621	474610,08	3503489,33
30	12459	473832,77	3493793,31	30	12500	473615,28	3492701,06	31	12540	475027,59	3502038,37	31	12581	475369,50	3502634,50	31	12622	474571,60	3503488,09
30	12460	473834,57	3493738,26	30	12501	473679,70	3492740,72	31	12541	475066,15	3502116,52	31	12582	475373,40	3502629,00	31	12623	474571,11	3503488,07
30	12461	473848,64	3493684,87	30	12502	473727,81	3492789,09	31	12542	475091,50	3502171,32	31	12583	475387,07	3502609,69	31	12624	474570,56	3503488,05
30	12462	473877,62	3493638,37	30	12503	473770,93	3492829,45	31	12543	475091,87	3502231,41	31	12584	475400,85	3502590,24	31	12625	474503,43	3503485,88
30	12463	473885,78	3493620,66	30	12504	473818,39	3492871,94	31	12544	475061,91	3502307,88	31	12585	475449,13	3502526,41	31	12626	474499,53	3503479,57
30	12464	473900,62	3493588,46	30	12505	473869,54	3492903,83	31	12545	475044,60	3502355,74	31	12586	475506,02	3502482,53	31	12627	474496,70	3503453,18
30	12465	473945,30	3493535,94	30	12506	473906,85	3492947,27	31	12546	475018,11	3502403,45	31	12587	475549,35	3502442,02	31	12628	474444,58	3503319,68
30	12466	473956,49	3493479,87	30	12507	473931,66	3493004,28	31	12547	474984,67	3502491,72	31	12588	475602,06	3502447,56	31	12629	474441,46	3503310,14
30	12467	473962,92	3493429,66	30	12508	473937,39	3493054,32	31	12548	474954,92	3502552,58	31	12589	475623,61	3502495,98	31	12630	474428,22	3503269,60
30	12468	473974,86	3493375,45	30	12509	473939,84	3493104,73	31	12549	474924,07	3502603,15	31	12590	475596,62	3502539,86	31	12631	474424,34	3503202,03
30	12469	473935,27	3493314,00	30	12510	473970,41	3493148,47	31	12550	474880,91	3502657,61	31	12591	475549,54	3502582,64	31	12632	474411,72	3503146,81
30	12470	473916,74	3493252,82	30	12511	474001,39	3493189,71	31	12551	474840,85	3502699,13	31	12592	475506,47	3502625,67	31	12633	474384,15	3503103,90

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				
30	12471	473876,49	3493200,52	30	12512	474026,57	3493234,14	31	12552	474799,64	3502741,28	31	12593	475468,83	3502689,30	31	12634	474346,16	3503041,83
30	12472	473845,47	3493157,53	30	12513	474037,56	3493284,96	31	12553	474756,95	3502789,00	31	12594	475458,51	3502700,42	31	12635	474254,10	3502928,13
30	12473	473834,42	3493093,65	30	12514	474096,55	3493325,01	31	12554	474698,25	3502853,01	31	12595	475432,54	3502728,39	31	12636	474215,86	3502879,07
30	12474	473832,82	3493083,94	30	12515	474145,25	3493352,87	31	12555	474658,99	3502901,51	31	12596	475406,88	3502774,82	31	12637	474155,20	3502822,69
30	12475	473823,19	3493025,57	30	12516	474200,28	3493402,32	31	12556	474625,60	3502942,99	31	12597	475393,85	3502788,78	31	12638	474092,95	3502772,79
30	12476	473780,65	3492976,26	30	12517	474245,12	3493430,66	31	12557	474584,44	3503005,64	31	12598	475376,71	3502807,16	31	12639	474033,90	3502709,77
30	12477	473734,03	3492942,53	30	12518	474335,96	3493411,30	31	12558	474553,25	3503056,87	31	12599	475372,79	3502811,36	31	12640	473992,88	3502665,53
30	12478	473690,31	3492905,15	30	12519	474448,70	3493392,61	31	12559	474527,51	3503121,72	31	12600	475368,77	3502815,67	31	12641	473974,60	3502644,14
30	12479	473655,00	3492868,57	30	12520	474519,89	3493373,67	31	12560	474529,76	3503190,95	31	12601	475332,06	3502854,82	31	12642	473919,19	3502579,30
30	12480	473610,67	3492821,22	30	12521	474571,53	3493346,76	31	12561	474533,37	3503253,83	31	12602	475266,57	3502883,96	31	12643	473855,32	3502522,26
30	12481	473563,89	3492794,65	30	12522	474702,06	3493263,60	31	12562	474577,83	3503379,54	31	12603	475215,57	3502908,67	31	12644	473813,33	3502494,59
30	12482	473524,53	3492756,90	30	12523	474773,46	3493195,66	31	12563	474624,17	3503407,47	31	12604	475160,15	3502945,64	31	12645	473783,22	3502453,64
30	12483	473504,89	3492738,07	30	12524	474888,30	3493087,85	31	12564	474661,02	3503366,43	31	12605	475118,99	3502975,72	31	12646	473741,46	3502417,76
30	12484	473458,08	3492667,96	30	12525	474913,29	3493064,39	31	12565	474694,76	3503328,79	31	12606	475071,18	3503001,77	31	12647	473714,92	3502365,06
30	12485	473421,12	3492632,82	30	12526	475032,74	3493006,95	31	12566	474742,60	3503280,76	31	12607	475033,52	3503041,35	31	12648	473691,81	3502281,97
30	12486	473386,19	3492584,83	30	12527	475126,37	3492993,50	31	12567	474776,46	3503223,39	31	12608	474995,02	3503076,80	31	12649	473664,64	3502211,36
30	12487	473371,25	3492524,32	30	12528	475130,36	3492992,93	31	12568	474801,49	3503171,79	31	12609	474948,84	3503114,90	31	12650	473642,33	3502157,54
30	12488	473360,52	3492504,67	30	12529	475204,74	3492982,25	31	12569	474823,79	3503115,17	31	12610	474918,50	3503163,39	31	12651	473618,78	3502109,14
30	12489	473358,36	3492500,72	30	12530	475398,44	3492978,20	31	12570	474861,85	3503054,51	31	12611	474893,29	3503224,79	31	12652	473607,41	3502058,31
30	12490	473419,59	3492499,34	30	12384	475648,81	3492966,33	31	12571	474898,63	3503017,52	31	12612	474871,21	3503270,21	31	12653	473603,78	3502002,19
30	12491	473420,10	3492499,33	31	12531	474872,89	3501345,85	31	12572	474954,74	3502970,43	31	12613	474846,95	3503321,01	31	12654	473591,36	3501928,63
30	12492	473420,61	3492499,32	31	12532	474862,04	3501401,79	31	12573	474969,25	3502926,15	31	12614	474804,92	3503366,52	31	12655	473592,35	3501874,32
31	12656	473603,27	3501813,27	31	12697	474824,91	3501864,92	32	12737	472013,60	3492672,73	33	12777	470183,25	3492574,48	34	12817	469871,52	3503076,30
31	12657	473634,43	3501770,40	31	12698	474803,36	3501819,45	32	12738	472068,65	3492679,79	33	12778	470183,89	3492574,46	34	12818	469828,15	3503047,87
31	12658	473687,14	3501775,93	31	12699	474787,67	3501765,08	32	12739	472132,38	3492680,07	33	12747	470291,93	3492571,59	34	12819	469757,71	3503034,40
31	12659	473708,69	3501824,35	31	12700	474779,55	3501706,00	32	12740	472195,84	3492689,38	34	12779	470481,46	3502717,36	34	12820	469694,59	3503018,80
31	12660	473697,77	3501885,41	31	12701	474787,19	3501652,08	32	12741	472258,91	3492697,47	34	12780	470485,65	3502728,39	34	12821	469625,92	3502994,58
31	12661	473698,85	3501950,67	31	12702	474795,84	3501570,01	32	12742	472267,51	3492695,47	34	12781	470488,34	3502735,45	34	12822	469581,27	3502963,28
31	12662	473715,08	3502006,47	31	12703	474772,92	3501515,79	32	12743	472315,36	3492684,32	34	12782	470491,03	3502742,51	34	12823	469530,37	3502934,02
31	12663	473714,02	3502058,63	31	12704	474754,04	3501458,80	32	12744	472372,50	3492651,05	34	12783	470502,56	3502772,76	34	12824	469472,68	3502928,81
31	12664	473736,24	3502108,80	31	12705	474746,92	3501402,49	32	12745	472432,40	3492596,58	34	12784	470552,10	3502819,95	34	12825	469426,84	3502963,23
31	12665	473758,91	3502163,49	31	12706	474767,47	3501334,76	32	12746	472475,37	3492555,36	34	12785	470577,99	3502868,38	34	12826	469388,17	3503000,88
31	12666	473792,63	3502249,22	31	12707	474798,63	3501291,89	32	12709	472528,08	3492549,82	34	12786	470621,59	3502898,52	34	12827	469335,39	3503026,46
31	12667	473811,11	3502321,64	31	12708	474851,34	3501297,42	33	12747	470291,93	3492571,59	34	12787	470667,19	3502932,15	34	12828	469255,82	3503059,10
31	12668	473849,13	3502370,94	31	12531	474872,89	3501345,85	33	12748	470286,09	3492575,75	34	12788	470688,31	3502986,29	34	12829	469201,76	3503083,67
31	12669	473884,30	3502406,53	32	12709	472528,08	3492549,82	33	12749	470204,61	3492633,75	34	12789	470696,95	3503068,41	34	12830	469151,35	3503067,29
31	12670	473989,60	3502500,79	32	12710	472559,24	3492592,70	33	12750	470156,74	3492668,08	34	12790	470720,85	3503139,74	34	12831	469140,33	3503015,45
31	12671	474042,86	3502568,66	32	12711	472532,34	3492650,49	33	12751	470048,12	3492739,76	34	12791	470738,01	3503189,24	34	12832	469187,13	3502976,99
31	12672	474112,68	3502638,84	32	12712	472455,86	3492717,71	33	12752	469973,38	3492781,73	34	12792	470787,44	3503223,64	34	12833	469268,13	3502944,50
31	12673	474149,43	3502683,50	32	12713	472399,27	3492755,14	33	12753	469929,69	3492808,05	34	12793	470851,56	3503259,66	34	12834	469253,64	3502891,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	12674	474198,99	3502714,34	32	12714	472336,72	3492789,77	33	12754	469893,57	3492845,42	34	12794	470906,10	3503282,86	34	12835	469264,66	3502839,20
31	12675	474233,98	3502751,76	32	12715	472311,45	3492794,19	33	12755	469839,97	3492906,76	34	12795	470927,47	3503337,68	34	12836	469319,81	3502819,99
31	12676	474286,97	3502800,78	32	12716	472257,50	3492803,62	33	12756	469820,77	3492957,71	34	12796	470949,88	3503384,55	34	12837	469371,24	3502821,64
31	12677	474332,88	3502857,21	32	12717	472193,48	3492795,36	33	12757	469769,01	3493056,55	34	12797	470991,85	3503422,55	34	12838	469428,81	3502828,66
31	12678	474412,39	3502948,37	32	12718	472140,92	3492793,73	33	12758	469738,31	3493100,21	34	12798	471026,95	3503465,76	34	12839	469490,24	3502822,84
31	12679	474451,68	3503009,45	32	12719	472084,48	3492787,56	33	12759	469655,91	3493149,47	34	12799	471044,90	3503492,30	34	12840	469544,87	3502828,75
31	12680	474487,32	3502964,12	32	12720	472024,30	3492787,65	33	12760	469610,01	3493122,96	34	12800	470982,59	3503493,80	34	12841	469596,80	3502849,96
31	12681	474514,24	3502903,58	32	12721	471968,27	3492768,52	33	12761	469610,01	3493069,97	34	12801	470982,01	3503493,81	34	12842	469643,98	3502877,76
31	12682	474555,51	3502864,02	32	12722	471917,73	3492743,07	33	12762	469660,73	3493027,19	34	12802	470981,43	3503493,83	34	12843	469693,46	3502904,13
31	12683	474619,48	3502782,08	32	12723	471874,20	3492708,53	33	12763	469715,54	3492940,57	34	12803	470920,22	3503495,30	34	12844	469747,30	3502922,37
31	12684	474678,17	3502718,07	32	12724	471822,25	3492677,79	33	12764	469733,20	3492875,92	34	12804	470388,35	3503508,07	34	12845	469823,37	3502940,48
31	12685	474720,86	3502670,35	32	12725	471781,05	3492636,38	33	12765	469783,84	3492808,80	34	12805	470340,63	3503497,20	34	12846	469880,47	3502954,17
31	12686	474762,07	3502628,21	32	12726	471761,39	3492566,32	33	12766	469832,73	3492756,98	34	12806	470291,15	3503487,05	34	12847	469926,42	3502978,86
31	12687	474804,35	3502583,96	32	12727	471747,32	3492541,05	33	12767	469752,25	3492718,76	34	12807	470230,22	3503466,70	34	12848	469992,81	3503008,65
31	12688	474840,99	3502537,79	32	12728	471745,12	3492537,10	33	12768	469691,59	3492694,59	34	12808	470181,60	3503445,17	34	12849	470029,46	3503042,70
31	12689	474886,23	3502453,11	32	12729	471806,73	3492535,71	33	12769	469637,73	3492689,95	34	12809	470151,40	3503402,90	34	12850	470064,51	3503084,76
31	12690	474917,99	3502368,67	32	12730	471807,25	3492535,70	33	12770	469598,34	3492654,49	34	12810	470123,11	3503359,25	34	12851	470088,82	3503114,86
31	12691	474950,44	3502306,54	32	12731	471807,77	3492535,69	33	12771	469609,37	3492602,65	34	12811	470106,20	3503311,58	34	12852	470097,51	3503125,64
31	12692	474972,69	3502236,25	32	12732	471861,85	3492534,47	33	12772	469631,98	3492593,14	34	12812	470065,07	3503263,79	34	12853	470139,74	3503180,48
31	12693	474974,35	3502169,51	32	12733	471863,02	3492538,44	33	12773	469642,13	3492588,87	34	12813	470031,71	3503214,81	34	12854	470165,55	3503223,59
31	12694	474935,79	3502091,37	32	12734	471871,34	3492566,71	33	12774	469732,00	3492586,48	34	12814	469999,11	3503170,77	34	12855	470205,11	3503274,33
31	12695	474878,73	3501972,07	32	12735	471921,88	3492610,96	33	12775	470103,65	3492576,60	34	12815	469966,39	3503129,54	34	12856	470233,09	3503326,19
31	12696	474856,29	3501924,92	32	12736	471962,07	3492646,89	33	12776	470182,61	3492574,50	34	12816	469922,43	3503094,62	34	12857	470284,65	3503369,03
34	12858	470336,71	3503386,73	34	12899	470341,54	3502550,91	37	12937	461476,30	3491153,84	38	12977	461798,57	3492992,26	38	13018	460822,15	3494028,39
34	12859	470398,57	3503402,97	34	12900	470370,48	3502602,31	37	12938	461474,41	3491210,08	38	12978	461741,48	3492981,37	38	13019	460904,37	3494024,15
34	12860	470454,54	3503407,28	34	12901	470399,53	3502645,79	37	12939	461461,51	3491266,65	38	12979	461626,54	3493011,39	38	13020	460993,11	3494006,25
34	12861	470518,72	3503413,90	34	12902	470447,16	3502677,26	37	12940	461439,19	3491312,96	38	12980	461633,27	3493074,11	38	13021	461027,15	3493999,38
34	12862	470574,91	3503415,71	34	12779	470481,46	3502717,36	37	12941	461347,38	3491354,42	38	12981	461689,81	3493175,26	38	13022	461115,80	3493966,95
34	12863	470624,42	3503404,52	35	12903	469056,86	3503463,54	37	12942	461303,38	3491379,85	38	12982	461699,34	3493243,63	38	13023	461165,17	3493942,74
34	12864	470689,31	3503390,12	35	12904	469098,70	3503493,96	37	12943	461258,33	3491406,96	38	12983	461664,02	3493393,60	38	13024	461174,58	3493938,12
34	12865	470804,95	3503385,04	35	12905	469152,26	3503537,74	37	12944	461184,40	3491409,08	38	12984	461678,79	3493449,02	38	13025	461303,17	3493848,12
34	12866	470770,76	3503331,44	35	12906	469135,26	3503538,14	37	12945	461133,08	3491403,79	38	12985	461697,01	3493517,70	38	13026	461396,96	3493764,03
34	12867	470687,29	3503296,72	35	12907	469072,27	3503539,66	37	12946	461093,69	3491368,32	38	12986	461703,33	3493622,03	38	13027	461450,40	3493735,13
34	12868	470648,71	3503250,05	35	12908	469071,45	3503539,68	37	12947	461104,71	3491316,49	38	12987	461693,83	3493680,19	38	13028	461553,49	3493700,94
34	12869	470617,53	3503198,82	35	12909	469070,61	3503539,69	37	12948	461138,46	3491310,13	38	12988	461675,81	3493735,38	38	13029	461557,52	3493699,60
34	12870	470613,24	3503138,72	35	12910	468975,06	3503542,00	37	12949	461184,40	3491303,08	38	12989	461632,47	3493783,38	38	13030	461566,62	3493310,54
34	12871	470591,53	3503079,50	35	12911	468966,41	3503538,13	37	12950	461243,14	3491292,59	38	12990	461554,73	3493819,84	38	13031	461569,53	3493185,95
34	12872	470585,89	3503013,15	35	12912	468951,76	3503518,46	37	12951	461294,23	3491262,80	38	12991	461550,71	3493820,76	38	13032	461565,74	3493176,86
34	12873	470532,23	3502965,26	35	12913	468848,62	3503482,82	37	12952	461356,26	3491241,98	38	12992	461481,41	3493836,53	38	13033	461551,18	3493141,94
34	12874	470476,37	3502906,81	35	12914	468757,77	3503461,07	37	12953	461371,04	3491170,52	38	12993	461365,49	3493933,88	38	13034	461503,14	3493098,83

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				
34	12875	470439,11	3502863,82	35	12915	468686,60	3503445,35	37	12954	461378,85	3491119,20	38	12994	461361,70	3493936,84	38	13035	461394,88	3493148,26
34	12876	470402,45	3502807,75	35	12916	468683,05	3503442,72	37	12955	461379,46	3491115,20	38	12995	461272,72	3494006,41	38	13036	461319,29	3493153,65
34	12877	470374,25	3502759,23	35	12917	468593,66	3503407,26	37	12956	461430,18	3491115,39	38	12996	461217,69	3494034,95	38	13037	461215,81	3493148,16
34	12878	470343,06	3502739,29	35	12918	468604,68	3503355,42	37	12957	461430,69	3491115,39	38	12997	461158,91	3494063,78	38	13038	461142,89	3493142,19
34	12879	470331,72	3502732,04	35	12919	468655,77	3503337,52	37	12958	461431,20	3491115,39	38	12998	461062,36	3494099,11	38	13039	461073,10	3493119,58
34	12880	470323,83	3502727,00	35	12920	468779,81	3503357,39	37	12935	461486,87	3491115,61	38	12999	460922,48	3494128,62	38	13040	461005,48	3493136,78
34	12881	470322,36	3502724,83	35	12921	468870,67	3503379,15	38	12959	463065,56	3492692,37	38	13000	460822,15	3494134,39	38	13041	460960,41	3493162,68
34	12882	470292,18	3502680,35	35	12922	468947,45	3503400,17	38	12960	463058,41	3492696,41	38	13001	460745,77	3494146,17	38	13042	460912,95	3493213,90
34	12883	470251,83	3502617,61	35	12923	468993,79	3503421,33	38	12961	463026,52	3492714,43	38	13002	460733,82	3494197,26	38	13043	460896,77	3493232,84
34	12884	470195,36	3502580,85	35	12924	469000,80	3503424,53	38	12962	462997,08	3492756,50	38	13003	460575,48	3494265,23	38	13044	460876,60	3493256,46
34	12885	470163,61	3502541,83	35	12903	469056,86	3503463,54	38	12963	462951,01	3492803,19	38	13004	460447,49	3494339,48	38	13045	460837,66	3493295,05
34	12886	470114,24	3502507,14	36	12925	464435,34	3492684,42	38	12964	462901,38	3492833,73	38	13005	460274,99	3494430,45	38	13046	460792,43	3493337,03
34	12887	470068,34	3502468,19	36	12926	464430,40	3492688,45	38	12965	462787,17	3492865,44	38	13006	460205,26	3494449,15	38	13047	460709,81	3493396,28
34	12888	470010,69	3502438,32	36	12927	464377,03	3492731,98	38	12966	462732,80	3492866,48	38	13007	460095,25	3494453,07	38	13048	460635,50	3493443,40
34	12889	469960,04	3502409,44	36	12928	464252,54	3492771,61	38	12967	462646,60	3492858,10	38	13008	460049,35	3494426,56	38	13049	460580,75	3493472,63
34	12890	469919,16	3502367,22	36	12929	464184,20	3492783,24	38	12968	462631,65	3492861,19	38	13009	460049,35	3494373,57	38	13050	460522,55	3493493,50
34	12891	469930,19	3502315,38	36	12930	464132,26	3492792,08	38	12969	462563,53	3492875,27	38	13010	460095,25	3494347,07	38	13051	460443,19	3493509,96
34	12892	469980,60	3502299,00	36	12931	464011,91	3492770,73	38	12970	462494,21	3492905,86	38	13011	460186,91	3494344,52	38	13052	460377,93	3493525,94
34	12893	470036,97	3502327,37	36	12932	463878,49	3492706,56	38	12971	462360,86	3492980,18	38	13012	460394,30	3494248,44	38	13053	460280,19	3493547,41
34	12894	470082,33	3502355,25	36	12933	463852,23	3492691,81	38	12972	462246,23	3493045,82	38	13013	460444,13	3494219,52	38	13054	460174,24	3493529,05
34	12895	470144,77	3502386,71	36	12934	463845,18	3492687,85	38	12973	462077,15	3493102,15	38	13014	460513,16	3494179,47	38	13055	460082,19	3493502,22
34	12896	470193,01	3502436,21	36	12925	464435,34	3492684,42	38	12974	462023,20	3493110,37	38	13015	460611,50	3494111,50	38	13056	460033,91	3493487,61
34	12897	470251,17	3502480,69	37	12935	461486,87	3491115,61	38	12975	461966,29	3493101,36	38	13016	460691,18	3494054,93	38	13057	459981,19	3493474,51
34	12898	470297,49	3502516,72	37	12936	461485,77	3491119,61	38	12976	461871,07	3493038,56	38	13017	460754,34	3494033,89	38	13058	459941,19	3493470,70
38	13059	459894,63	3493466,27	38	13100	460721,09	3492623,01	38	13141	458991,82	3493229,07	38	13182	458286,29	3494419,10	38	13223	458524,49	3493764,49
38	13060	459892,12	3493466,03	38	13101	460711,46	3492564,64	38	13142	458991,93	3493290,76	38	13183	458240,39	3494392,59	38	13224	458569,11	3493733,23
38	13061	459889,61	3493465,79	38	13102	460660,13	3492501,07	38	13143	459021,99	3493386,37	38	13184	458240,39	3494339,60	38	13225	458593,89	3493667,32
38	13062	459884,27	3493465,28	38	13103	460595,67	3492504,66	38	13144	459010,82	3493489,03	38	13185	458286,29	3494313,10	38	13226	458639,79	3493640,81
38	13063	459825,42	3493459,09	38	13104	460520,07	3492510,06	38	13145	459020,35	3493559,16	38	13186	458363,43	3494312,45	38	13227	458694,92	3493626,96
38	13064	459762,60	3493424,93	38	13105	460459,60	3492502,57	38	13146	459008,14	3493582,98	38	13187	458429,21	3494311,36	38	13228	458764,08	3493640,40
38	13065	459741,05	3493376,50	38	13106	460421,96	3492485,44	38	13147	458984,15	3493629,79	38	13188	458482,75	3494277,50	38	13229	458872,58	3493629,43
38	13066	459772,20	3493333,63	38	13107	460397,01	3492474,09	38	13148	458970,66	3493691,26	38	13189	458546,14	3494234,86	38	13230	458886,15	3493588,58
38	13067	459818,11	3493338,45	38	13108	460349,43	3492443,27	38	13149	458979,13	3493760,92	38	13190	458594,18	3494210,71	38	13231	458904,57	3493494,02
38	13068	459821,20	3493338,78	38	13109	460257,34	3492405,70	38	13150	458966,03	3493816,14	38	13191	458638,32	3494191,72	38	13232	458917,27	3493406,74
38	13069	459824,29	3493339,10	38	13110	460176,57	3492369,59	38	13151	458926,89	3493856,45	38	13192	458675,51	3494138,74	38	13233	458888,81	3493316,20
38	13070	459824,92	3493339,17	38	13111	460126,26	3492390,86	38	13152	458922,12	3493932,33	38	13193	458710,28	3494101,33	38	13234	458886,38	3493229,20
38	13071	459855,18	3493348,32	38	13112	460094,73	3492399,01	38	13153	458902,98	3494005,36	38	13194	458746,51	3494064,54	38	13235	458898,35	3493135,66
38	13072	459895,27	3493360,43	38	13113	460049,11	3492410,80	38	13154	458897,54	3494018,12	38	13195	458781,16	3494022,29	38	13236	458901,22	3493056,39
38	13073	459952,82	3493368,96	38	13114	459950,34	3492449,49	38	13155	458877,47	3494065,16	38	13196	458781,29	3494021,99	38	13237	458921,08	3492981,58
38	13074	460035,76	3493376,08	38	13115	459883,94	3492456,71	38	13156	458849,70	3494118,53	38	13197	458802,16	3493972,61	38	13238	458938,72	3492915,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	13075	460104,24	3493398,55	38	13116	459809,72	3492464,32	38	13157	458789,05	3494172,26	38	13198	458817,25	3493915,95	38	13239	458951,15	3492863,15
38	13076	460160,91	3493416,49	38	13117	459753,31	3492462,81	38	13158	458749,24	3494214,45	38	13199	458821,58	3493840,42	38	13240	458999,88	3492821,44
38	13077	460282,50	3493440,98	38	13118	459675,23	3492431,43	38	13159	458727,78	3494264,74	38	13200	458840,60	3493786,78	38	13241	459032,53	3492780,49
38	13078	460355,89	3493422,26	38	13119	459602,12	3492398,49	38	13160	458683,28	3494291,56	38	13201	458850,90	3493751,48	38	13242	459037,57	3492772,88
38	13079	460382,19	3493415,82	38	13120	459539,95	3492369,40	38	13161	458613,07	3494318,33	38	13202	458758,29	3493746,35	38	13243	459040,27	3492768,81
38	13080	460421,14	3493406,28	38	13121	459488,89	3492346,93	38	13162	458557,99	3494352,15	38	13203	458701,84	3493750,09	38	13244	459068,10	3492726,78
38	13081	460488,54	3493393,53	38	13122	459416,35	3492364,35	38	13163	458525,50	3494411,84	38	13204	458658,32	3493792,43	38	13245	459106,18	3492688,38
38	13082	460537,64	3493375,80	38	13123	459413,25	3492380,18	38	13164	458516,93	3494490,41	38	13205	458613,47	3493847,66	38	13246	459114,02	3492633,27
38	13083	460582,60	3493352,19	38	13124	459398,71	3492431,56	38	13165	458503,07	3494567,64	38	13206	458535,63	3493869,33	38	13247	459135,49	3492586,70
38	13084	460647,49	3493310,52	38	13125	459367,84	3492484,20	38	13166	458478,51	3494624,41	38	13207	458467,41	3493866,29	38	13248	459178,91	3492547,98
38	13085	460691,56	3493280,85	38	13126	459328,88	3492518,36	38	13167	458438,32	3494694,10	38	13208	458406,44	3493860,56	38	13249	459211,71	3492500,20
38	13086	460745,75	3493238,09	38	13127	459301,93	3492555,72	38	13168	458413,18	3494732,13	38	13209	458359,73	3493893,78	38	13250	459241,32	3492458,82
38	13087	460767,26	3493216,38	38	13128	459295,68	3492564,38	38	13169	458329,21	3494815,72	38	13210	458306,28	3493941,47	38	13251	459294,88	3492398,79
38	13088	460797,82	3493185,53	38	13129	459255,43	3492621,68	38	13170	458281,38	3494953,98	38	13211	458260,38	3493914,96	38	13252	459262,06	3492404,76
38	13089	460834,17	3493142,98	38	13130	459217,73	3492663,62	38	13171	458254,54	3495005,61	38	13212	458262,93	3493846,43	38	13253	459233,13	3492404,81
38	13090	460874,52	3493098,36	38	13131	459214,81	3492697,50	38	13172	458180,21	3495008,86	38	13213	458282,44	3493826,92	38	13254	459172,73	3492391,80
38	13091	460928,95	3493058,29	38	13132	459211,33	3492720,58	38	13173	458178,04	3494925,39	38	13214	458315,32	3493794,03	38	13255	459156,07	3492388,21
38	13092	460894,06	3493034,30	38	13133	459176,90	3492765,14	38	13174	458231,61	3494773,56	38	13215	458329,58	3493730,93	38	13256	459107,64	3492364,20
38	13093	460853,64	3493002,01	38	13134	459173,74	3492769,23	38	13175	458285,33	3494701,50	38	13216	458281,59	3493696,38	38	13257	459055,27	3492342,97
38	13094	460814,91	3492931,14	38	13135	459123,58	3492834,15	38	13176	458349,95	3494634,61	38	13217	458269,35	3493654,45	38	13258	459054,13	3492342,88
38	13095	460788,15	3492870,45	38	13136	459077,51	3492893,77	38	13177	458375,75	3494589,14	38	13218	458302,60	3493613,58	38	13259	459044,92	3492342,15
38	13096	460781,38	3492726,05	38	13137	459043,54	3492931,60	38	13178	458400,07	3494543,44	38	13219	458339,72	3493613,67	38	13260	459035,70	3492341,43
38	13097	460781,36	3492725,61	38	13138	459021,90	3493014,33	38	13179	458411,50	3494479,33	38	13220	458386,24	3493640,23	38	13261	459002,59	3492338,83
38	13098	460780,21	3492722,08	38	13139	459006,54	3493070,29	38	13180	458417,53	3494417,55	38	13221	458436,94	3493709,47	38	13262	458903,56	3492316,81
38	13099	460765,36	3492676,58	38	13140	459003,77	3493146,75	38	13181	458363,42	3494418,46	38	13222	458455,54	3493757,51	38	13263	458852,12	3492293,33
38	13264	458790,45	3492313,21	38	13305	460155,62	3492263,39	38	13346	462451,10	3492809,03	39	13386	458754,97	3490465,70	39	13427	456890,28	3492075,79
38	13265	458736,76	3492319,29	38	13306	460251,10	3492290,90	38	13347	462523,32	3492777,15	39	13387	458720,32	3490503,60	39	13428	456863,87	3492173,09
38	13266	458652,42	3492299,98	38	13307	460300,45	3492308,87	38	13348	462558,82	3492764,57	39	13388	458676,68	3490551,34	39	13429	456874,20	3492275,82
38	13267	458622,08	3492299,75	38	13308	460366,58	3492331,36	38	13349	462587,63	3492758,64	39	13389	458586,80	3490605,55	39	13430	456872,24	3492311,01
38	13268	458566,92	3492299,34	38	13309	460411,74	3492357,51	38	13350	462645,89	3492752,08	39	13390	458469,90	3490600,37	39	13431	456868,37	3492380,17
38	13269	458507,95	3492309,96	38	13310	460486,31	3492399,48	38	13351	462704,35	3492754,62	39	13391	458371,51	3490630,24	39	13432	456863,51	3492499,14
38	13270	458439,85	3492313,35	38	13311	460562,07	3492403,43	38	13352	462769,37	3492760,58	39	13392	458264,47	3490679,21	39	13433	456876,86	3492591,40
38	13271	458374,55	3492296,56	38	13312	460597,69	3492367,30	38	13353	462860,90	3492733,23	39	13393	458159,19	3490675,69	39	13434	456880,42	3492616,03
38	13272	458323,94	3492284,32	38	13313	460610,65	3492291,91	38	13354	462906,72	3492697,29	39	13394	458129,62	3490666,80	39	13435	456920,69	3492725,61
38	13273	458292,78	3492241,45	38	13314	460641,81	3492249,04	38	13355	462911,07	3492693,27	39	13395	458079,91	3490651,85	39	13436	456937,39	3492795,63
38	13274	458314,33	3492193,02	38	13315	460694,52	3492254,58	38	13356	462976,55	3492692,88	39	13396	458078,94	3490651,73	39	13437	456940,73	3492809,61
38	13275	458396,59	3492192,88	38	13316	460703,81	3492275,46	38	13357	462977,16	3492692,88	39	13397	458074,93	3490651,26	39	13438	456948,41	3492841,82
38	13276	458445,82	3492207,05	38	13317	460716,08	3492303,00	38	13358	462977,77	3492692,88	39	13398	457978,14	3490639,86	39	13439	456963,26	3492920,34
38	13277	458501,06	3492204,31	38	13318	460705,14	3492366,56	38	12959	463065,56	3492692,37	39	13399	457875,51	3490625,47	39	13440	456970,49	3492958,50
38	13278	458559,50	3492193,79	38	13319	460729,85	3492433,98	39	13359	459656,42	3489739,49	39	13400	457776,06	3490586,93	39	13441	456964,30	3493026,79

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				
38	13279	458611,15	3492190,67	38	13320	460797,34	3492501,96	39	13360	459693,01	3489793,18	39	13401	457678,90	3490559,11	39	13442	456958,66	3493089,04
38	13280	458671,57	3492195,79	38	13321	460880,95	3492678,10	39	13361	459742,80	3489846,68	39	13402	457612,15	3490563,76	39	13443	456883,16	3493193,35
38	13281	458721,05	3492204,46	38	13322	460886,85	3492716,75	39	13362	459810,57	3489951,93	39	13403	457569,34	3490566,73	39	13444	456873,78	3493220,73
38	13282	458787,04	3492199,33	38	13323	460886,93	3492719,22	39	13363	459833,73	3490000,19	39	13404	457466,50	3490575,39	39	13445	456846,55	3493300,22
38	13283	458801,75	3492195,42	38	13324	460887,06	3492723,22	39	13364	459848,86	3490034,62	39	13405	457350,40	3490559,21	39	13446	456786,92	3493394,79
38	13284	458841,35	3492184,88	38	13325	460891,06	3492842,46	39	13365	459935,64	3490063,33	39	13406	457255,14	3490522,41	39	13447	456772,95	3493416,93
38	13285	458910,09	3492202,85	38	13326	460915,73	3492898,39	39	13366	459941,93	3490065,41	39	13407	457254,31	3490642,05	39	13448	456716,03	3493506,01
38	13286	458979,90	3492228,77	38	13327	460956,38	3492948,54	39	13367	460043,71	3490163,54	39	13408	457295,04	3490725,61	39	13449	456669,40	3493689,10
38	13287	459067,72	3492237,86	38	13328	461020,19	3493001,33	39	13368	460112,97	3490167,07	39	13409	457296,14	3490727,86	39	13450	456664,31	3493701,88
38	13288	459121,10	3492256,84	38	13329	461099,55	3493017,03	39	13369	460108,58	3490284,71	39	13410	457297,24	3490730,11	39	13451	456661,50	3493708,92
38	13289	459128,42	3492259,44	38	13330	461154,79	3493037,16	39	13370	460108,54	3490285,72	39	13411	457299,31	3490734,35	39	13452	456658,71	3493715,92
38	13290	459135,74	3492262,04	38	13331	461215,81	3493042,15	39	13371	460108,50	3490286,73	39	13412	457318,55	3490836,05	39	13453	456640,88	3493760,66
38	13291	459150,75	3492267,37	38	13332	461319,29	3493047,65	39	13372	460104,62	3490390,74	39	13413	457342,57	3490933,15	39	13454	456556,08	3493842,13
38	13292	459235,43	3492297,93	38	13333	461417,16	3493024,60	39	13373	460001,07	3490378,43	39	13414	457330,66	3491035,24	39	13455	456426,52	3493909,14
38	13293	459351,35	3492280,18	38	13334	461461,46	3493000,42	39	13374	459916,11	3490319,16	39	13415	457317,56	3491106,26	39	13456	456331,16	3493952,02
38	13294	459396,46	3492253,64	38	13335	461499,72	3492992,88	39	13375	459890,62	3490301,39	39	13416	457317,06	3491110,26	39	13457	456274,23	3493958,64
38	13295	459449,08	3492235,48	38	13336	461553,26	3492935,09	39	13376	459774,73	3490243,30	39	13417	457313,89	3491135,40	39	13458	456267,24	3493959,45
38	13296	459515,89	3492244,22	38	13337	461571,64	3492924,01	39	13377	459746,15	3490228,98	39	13418	457280,07	3491243,10	39	13459	456260,25	3493960,26
38	13297	459583,19	3492272,63	38	13338	461575,70	3492921,56	39	13378	459660,40	3490298,10	39	13419	457224,29	3491334,87	39	13460	456218,67	3493965,09
38	13298	459608,25	3492287,13	38	13339	461658,39	3492871,71	39	13379	459541,56	3490350,36	39	13420	457168,46	3491426,09	39	13461	456098,91	3494003,62
38	13299	459634,10	3492295,44	38	13340	461732,68	3492858,43	39	13380	459428,94	3490380,89	39	13421	457121,69	3491515,87	39	13462	456009,71	3493952,12
38	13300	459681,60	3492313,51	38	13341	461829,30	3492890,23	39	13381	459292,65	3490392,29	39	13422	457118,06	3491623,32	39	13463	456009,71	3493849,11
38	13301	459736,26	3492339,50	38	13342	461933,75	3492953,05	39	13382	459171,21	3490395,98	39	13423	457097,48	3491723,34	39	13464	456096,78	3493789,27
38	13302	459809,72	3492358,31	38	13343	462007,15	3493002,14	39	13383	459028,20	3490387,70	39	13424	457059,95	3491825,25	39	13465	456208,62	3493755,96
38	13303	459936,82	3492334,59	38	13344	462203,13	3492948,99	39	13384	458927,80	3490397,61	39	13425	456982,51	3491906,09	39	13466	456258,13	3493742,71
38	13304	460087,79	3492292,07	38	13345	462317,75	3492883,35	39	13385	458911,19	3490399,25	39	13426	456905,34	3491969,84	39	13467	456263,13	3493741,37
39	13468	456265,11	3493741,06	39	13509	456714,51	3491869,08	39	13550	456919,07	3490634,98	39	13591	459718,77	3490004,92	40	13631	453444,84	3488192,34
39	13469	456272,10	3493739,95	39	13510	456789,59	3491793,85	39	13551	456989,41	3490614,97	39	13592	459661,46	3489914,86	40	13632	453408,67	3488231,83
39	13470	456324,09	3493731,73	39	13511	456867,95	3491729,26	39	13552	457026,77	3490579,86	39	13593	459610,82	3489860,45	40	13633	453321,21	3488303,54
39	13471	456348,25	3493715,55	39	13512	456888,28	3491630,92	39	13553	457026,32	3490543,64	39	13594	459584,01	3489816,81	40	13634	453232,54	3488330,21
39	13472	456358,68	3493708,56	39	13513	456891,96	3491522,21	39	13554	457028,66	3490525,02	39	13595	459525,95	3489768,32	40	13635	453207,84	3488340,42
39	13473	456369,12	3493701,57	39	13514	456929,65	3491427,93	39	13555	457029,96	3490514,68	39	13596	459425,55	3489680,09	40	13636	453224,89	3488367,81
39	13474	456408,09	3493675,48	39	13515	456982,40	3491339,69	39	13556	457031,34	3490503,68	39	13597	459369,05	3489633,58	40	13637	453286,56	3488376,48
39	13475	456495,24	3493566,60	39	13516	457042,44	3491237,81	39	13557	457041,01	3490426,60	39	13598	459223,73	3489611,46	40	13638	453341,12	3488365,51
39	13476	456512,42	3493459,87	39	13517	457091,09	3491147,62	39	13558	457115,02	3490347,45	39	13599	459131,82	3489607,43	40	13639	453416,80	3488384,63
39	13477	456575,74	3493352,39	39	13518	457103,01	3491111,15	39	13559	457216,51	3490312,86	39	13600	459101,51	3489612,71	40	13640	453506,14	3488449,24
39	13478	456644,30	3493239,09	39	13519	457104,32	3491107,14	39	13560	457256,97	3490309,97	39	13601	459057,13	3489620,44	40	13641	453517,67	3488457,58
39	13479	456683,73	3493129,34	39	13520	457118,61	3491062,33	39	13561	457331,05	3490304,67	39	13602	458990,46	3489623,53	40	13642	453603,60	3488501,30
39	13480	456750,85	3493032,75	39	13521	457130,83	3490959,54	39	13562	457430,75	3490353,13	39	13603	458895,91	3489614,92	40	13643	453651,70	3488531,88
39	13481	456751,23	3493011,18	39	13522	457096,94	3490856,18	39	13563	457533,03	3490345,64	39	13604	458831,26	3489604,81	40	13644	453665,63	3488481,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	13482	456752,64	3492932,04	39	13523	457064,57	3490790,55	39	13564	457636,91	3490346,97	39	13605	458773,09	3489551,73	40	13645	453705,04	3488446,35
39	13483	456736,60	3492827,09	39	13524	457063,43	3490788,24	39	13565	457745,12	3490350,54	39	13606	458716,37	3489523,61	40	13646	453770,98	3488438,76
39	13484	456730,08	3492811,46	39	13525	457062,29	3490785,93	39	13566	457847,55	3490386,30	39	13607	458665,34	3489510,41	40	13647	453774,97	3488438,30
39	13485	456724,26	3492797,50	39	13526	457051,16	3490763,38	39	13567	457945,30	3490424,68	39	13608	458615,42	3489482,02	40	13648	453776,20	3488484,42
39	13486	456685,26	3492703,97	39	13527	457039,90	3490705,28	39	13568	458047,02	3490418,31	39	13609	458568,96	3489458,15	40	13649	453777,22	3488522,63
39	13487	456679,22	3492661,34	39	13528	456980,47	3490733,30	39	13569	458070,63	3490425,82	39	13610	458529,43	3489409,90	40	13650	453777,92	3488548,94
39	13488	456670,65	3492600,75	39	13529	456914,28	3490741,35	39	13570	458074,66	3490427,10	39	13611	458518,41	3489358,07	40	13651	453774,04	3488553,33
39	13489	456665,05	3492571,56	39	13530	456837,52	3490724,09	39	13571	458077,26	3490427,92	39	13612	458557,80	3489322,60	40	13652	453774,07	3488587,22
39	13490	456639,47	3492577,40	39	13531	456788,48	3490703,59	39	13572	458195,86	3490466,02	39	13613	458608,22	3489338,98	40	13653	453660,89	3488649,74
39	13491	456584,19	3492582,69	39	13532	456730,95	3490677,54	39	13573	458249,67	3490449,31	39	13614	458654,13	3489382,99	40	13654	453602,59	3488625,51
39	13492	456525,13	3492577,78	39	13533	456682,57	3490660,17	39	13574	458300,16	3490433,65	39	13615	458702,24	3489397,58	40	13655	453555,51	3488595,62
39	13493	456470,20	3492562,53	39	13534	456635,95	3490603,13	39	13575	458401,40	3490392,36	39	13616	458752,96	3489423,90	40	13656	453467,32	3488550,68
39	13494	456421,98	3492546,29	39	13535	456578,24	3490575,25	39	13576	458514,40	3490389,98	39	13617	458829,05	3489461,71	40	13657	453381,24	3488484,54
39	13495	456390,82	3492503,42	39	13536	456512,47	3490543,97	39	13577	458589,19	3490333,14	39	13618	458870,73	3489504,04	40	13658	453308,63	3488480,16
39	13496	456412,38	3492454,99	39	13537	456454,96	3490556,04	39	13578	458610,11	3490317,24	39	13619	458955,44	3489504,47	40	13659	453266,54	3488486,58
39	13497	456465,09	3492449,46	39	13538	456402,24	3490561,58	39	13579	458754,31	3490231,68	39	13620	459020,66	3489513,94	40	13660	453254,10	3488488,48
39	13498	456523,60	3492465,53	39	13539	456371,09	3490518,71	39	13580	458868,36	3490197,75	39	13621	459073,24	3489507,68	40	13661	453193,03	3488473,11
39	13499	456584,19	3492476,69	39	13540	456392,64	3490470,28	39	13581	458972,92	3490181,74	39	13622	459117,30	3489502,44	40	13662	453146,17	3488438,76
39	13500	456653,31	3492466,49	39	13541	456436,75	3490443,69	39	13582	459029,77	3490184,10	39	13623	459223,73	3489505,46	40	13663	453077,28	3488384,77
39	13501	456656,94	3492396,66	39	13542	456500,00	3490437,58	39	13583	459171,20	3490189,98	39	13624	459332,29	3489515,04	40	13664	453069,08	3488386,74
39	13502	456661,01	3492310,72	39	13543	456528,20	3490444,70	39	13584	459292,65	3490186,29	39	13625	459405,28	3489533,97	40	13665	452980,69	3488399,19
39	13503	456662,74	3492274,17	39	13544	456590,49	3490460,43	39	13585	459409,60	3490176,51	39	13626	459487,86	3489594,33	40	13666	452914,62	3488407,68
39	13504	456660,87	3492242,76	39	13545	456640,56	3490489,49	39	13586	459528,42	3490136,81	39	13627	459588,27	3489682,56	40	13667	452866,67	3488435,74
39	13505	456656,52	3492169,62	39	13546	456699,50	3490518,41	39	13587	459605,77	3490067,63	39	13359	459656,42	3489739,49	40	13668	452815,72	3488452,81
39	13506	456679,06	3492070,12	39	13547	456737,62	3490553,06	39	13588	459679,53	3490039,79	40	13628	453497,39	3488097,76	40	13669	452831,76	3488500,65
39	13507	456681,36	3492020,17	39	13548	456783,58	3490585,92	39	13589	459719,29	3490024,78	40	13629	453497,39	3488106,49	40	13670	452890,36	3488566,47
39	13508	456683,79	3491967,30	39	13549	456840,43	3490602,26	39	13590	459728,85	3490025,25	40	13630	453497,38	3488150,76	40	13671	452910,71	3488616,06
40	13672	452921,78	3488670,12	40	13713	453586,25	3490406,13	40	13754	453501,76	3490829,16	40	13795	453017,05	3490069,37	40	13836	452327,02	3488488,04
40	13673	452917,94	3488730,71	40	13714	453586,67	3490473,36	40	13755	453501,77	3490826,49	40	13796	453027,79	3490014,68	40	13837	452275,30	3488478,16
40	13674	452910,84	3488794,07	40	13715	453585,88	3490526,25	40	13756	453501,78	3490823,82	40	13797	453034,71	3489997,57	40	13838	452224,29	3488467,45
40	13675	452913,21	3488846,16	40	13716	453587,79	3490579,53	40	13757	453502,00	3490782,46	40	13798	453054,65	3489948,14	40	13839	452173,88	3488451,07
40	13676	452914,23	3488898,28	40	13717	453583,89	3490638,02	40	13758	453483,14	3490729,77	40	13799	453099,03	3489986,10	40	13840	452131,33	3488423,32
40	13677	452965,90	3488961,36	40	13718	453587,32	3490696,54	40	13759	453473,74	3490677,58	40	13800	453095,03	3489880,62	40	13841	452073,13	3488427,57
40	13678	452971,74	3488970,12	40	13719	453604,82	3490755,16	40	13760	453475,19	3490616,59	40	13801	453063,92	3489840,49	40	13842	452024,96	3488446,35
40	13679	452974,40	3488974,10	40	13720	453610,85	3490828,84	40	13761	453475,13	3490560,46	40	13802	453042,64	3489801,87	40	13843	451951,66	3488492,71
40	13680	452997,38	3489008,58	40	13721	453606,98	3490863,32	40	13762	453480,86	3490509,65	40	13803	453037,43	3489792,41	40	13844	451680,51	3488486,93
40	13681	453025,84	3489067,86	40	13722	453606,69	3490865,88	40	13763	453481,80	3490458,46	40	13804	453013,46	3489745,26	40	13845	451645,06	3488478,75
40	13682	453039,18	3489130,70	40	13723	453606,40	3490868,44	40	13764	453475,03	3490401,97	40	13805	453000,93	3489695,85	40	13846	451590,24	3488480,85
40	13683	453042,45	3489168,24	40	13724	453604,51	3490885,34	40	13765	453458,87	3490343,12	40	13806	453020,99	3489639,42	40	13847	451535,77	3488488,81
40	13684	453043,62	3489181,69	40	13725	453598,37	3490935,73	40	13766	453453,56	3490281,43	40	13807	453052,05	3489593,27	40	13848	451486,81	3488475,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	13685	453047,88	3489232,02	40	13726	453584,65	3490989,40	40	13767	453445,64	3490224,31	40	13808	453042,79	3489540,09	40	13849	451436,26	3488455,21
40	13686	453066,08	3489284,61	40	13727	453590,85	3491044,49	40	13768	453419,99	3490169,89	40	13809	453017,91	3489481,85	40	13850	451378,90	3488441,24
40	13687	453081,36	3489333,03	40	13728	453593,51	3491064,64	40	13769	453388,71	3490111,20	40	13810	453003,09	3489429,57	40	13851	451322,46	3488462,51
40	13688	453104,37	3489389,32	40	13729	453584,31	3491115,45	40	13770	453336,45	3490076,79	40	13811	452987,50	3489381,72	40	13852	451265,33	3488461,54
40	13689	453123,13	3489445,35	40	13730	453587,76	3491126,63	40	13771	453291,20	3490043,75	40	13812	452953,89	3489340,06	40	13853	451214,03	3488425,17
40	13690	453143,49	3489494,48	40	13731	453588,99	3491130,62	40	13772	453260,20	3490033,59	40	13813	452956,11	3489286,64	40	13854	451185,81	3488416,33
40	13691	453150,46	3489545,97	40	13732	453611,88	3491204,66	40	13773	453236,39	3490025,80	40	13814	452938,67	3489232,77	40	13855	451178,33	3488413,99
40	13692	453160,10	3489598,92	40	13733	453647,11	3491244,55	40	13774	453176,64	3490017,57	40	13815	452937,32	3489176,62	40	13856	451170,44	3488411,53
40	13693	453147,66	3489648,13	40	13734	453700,96	3491252,10	40	13775	453160,19	3490003,14	40	13816	452924,66	3489112,14	40	13857	451165,43	3488409,96
40	13694	453119,52	3489694,74	40	13735	453751,37	3491268,43	40	13776	453132,08	3490033,95	40	13817	452902,65	3489059,92	40	13858	451150,05	3488397,12
40	13695	453135,15	3489747,48	40	13736	453802,21	3491300,17	40	13777	453114,48	3490113,03	40	13818	452853,78	3488990,61	40	13859	450825,92	3488369,79
40	13696	453161,74	3489786,53	40	13737	453819,01	3491346,50	40	13778	453113,73	3490113,94	40	13819	452841,38	3488974,34	40	13860	450780,43	3488482,18
40	13697	453163,36	3489788,90	40	13738	453824,36	3491357,83	40	13779	453061,96	3490176,57	40	13820	452838,33	3488970,34	40	13861	450732,19	3488541,17
40	13698	453197,61	3489839,00	40	13739	453824,48	3491361,58	40	13780	453012,63	3490219,11	40	13821	452819,22	3488945,26	40	13862	450677,74	3488639,23
40	13699	453208,63	3489898,16	40	13740	453819,53	3491363,25	40	13781	452980,32	3490284,99	40	13822	452808,83	3488883,04	40	13863	450608,43	3488713,86
40	13700	453256,40	3489919,29	40	13741	453737,49	3491390,96	40	13782	452942,03	3490313,68	40	13823	452809,17	3488822,79	40	13864	450455,64	3488765,26
40	13701	453307,31	3489937,04	40	13742	453688,23	3491360,30	40	13783	452939,56	3490315,53	40	13824	452807,09	3488757,77	40	13865	450328,58	3488740,85
40	13702	453334,14	3489949,57	40	13743	453635,48	3491359,92	40	13784	452937,09	3490317,38	40	13825	452818,01	3488695,16	40	13866	450315,81	3488738,40
40	13703	453357,38	3489960,42	40	13744	453568,34	3491315,50	40	13785	452915,10	3490333,86	40	13826	452807,89	3488641,99	40	13867	450305,42	3488738,21
40	13704	453410,01	3490001,03	40	13745	453529,19	3491271,12	40	13786	452869,20	3490307,36	40	13827	452783,55	3488596,11	40	13868	449784,85	3488728,56
40	13705	453411,79	3490002,41	40	13746	453484,61	3491195,67	40	13787	452869,20	3490254,37	40	13828	452741,61	3488566,06	40	13869	449517,58	3488497,39
40	13706	453456,83	3490030,32	40	13747	453486,18	3491131,50	40	13788	452897,97	3490189,98	40	13829	452707,33	3488521,97	40	13870	449513,56	3488495,99
40	13707	453502,02	3490063,15	40	13748	453486,28	3491127,50	40	13789	452907,51	3490178,49	40	13830	452663,78	3488489,75	40	13871	449484,98	3488486,04
40	13708	453526,04	3490124,14	40	13749	453488,13	3491051,59	40	13790	452921,16	3490162,05	40	13831	452598,99	3488463,88	40	13872	449382,69	3488480,70
40	13709	453542,53	3490178,67	40	13750	453481,54	3491013,04	40	13791	452922,97	3490159,87	40	13832	452542,10	3488445,46	40	13873	449295,00	3488532,37
40	13710	453564,84	3490233,77	40	13751	453475,80	3490955,13	40	13792	452924,78	3490157,69	40	13833	452489,43	3488443,30	40	13874	449219,98	3488607,81
40	13711	453562,47	3490285,71	40	13752	453494,38	3490906,52	40	13793	452932,18	3490148,78	40	13834	452435,22	3488461,89	40	13875	449115,00	3488633,90
40	13712	453571,72	3490349,61	40	13753	453501,62	3490856,27	40	13794	452963,30	3490117,70	40	13835	452382,53	3488491,89	40	13876	449017,25	3488668,12
40	13877	448935,76	3488656,05	40	13918	449210,79	3490178,13	40	13959	450982,02	3490621,27	40	14000	450835,43	3491067,62	40	14041	452556,63	3492295,31
40	13878	448905,82	3488651,61	40	13919	449326,57	3490143,10	40	13960	450999,80	3490605,98	40	14001	450870,54	3491104,64	40	14042	452573,70	3492298,80
40	13879	448849,22	3488725,35	40	13920	449457,50	3490181,15	40	13961	451068,03	3490558,45	40	14002	450897,21	3491149,91	40	14043	452576,21	3492299,31
40	13880	448830,49	3488803,00	40	13921	449520,00	3490242,14	40	13962	451139,27	3490512,10	40	14003	450899,56	3491153,89	40	14044	452578,72	3492299,82
40	13881	448705,68	3488882,24	40	13922	449524,01	3490246,05	40	13963	451190,40	3490485,68	40	14004	450904,83	3491162,84	40	14045	452606,66	3492305,53
40	13882	448590,66	3488877,34	40	13923	449559,60	3490280,78	40	13964	451255,14	3490466,42	40	14005	450919,90	3491222,91	40	14046	452626,52	3492332,84
40	13883	448477,51	3488850,30	40	13924	449655,31	3490358,96	40	13965	451315,25	3490458,53	40	14006	450979,95	3491289,65	40	14047	452637,82	3492348,40
40	13884	448335,63	3488823,69	40	13925	449678,68	3490391,12	40	13966	451415,19	3490470,78	40	14007	451056,21	3491377,18	40	14048	452601,04	3492389,25
40	13885	448284,66	3488880,35	40	13926	449729,05	3490460,46	40	13967	451422,19	3490471,64	40	14008	451111,56	3491419,53	40	14049	452585,11	3492406,94
40	13886	448226,36	3488967,07	40	13927	449740,94	3490484,02	40	13968	451429,19	3490472,50	40	14009	451152,59	3491463,68	40	14050	452565,06	3492403,71
40	13887	448220,10	3488980,64	40	13928	449787,75	3490576,78	40	13969	451438,62	3490473,65	40	14010	451204,36	3491500,24	40	14051	452562,59	3492403,31
40	13888	448215,48	3488990,68	40	13929	449823,28	3490740,11	40	13970	451455,64	3490480,64	40	14011	451229,61	3491511,58	40	14052	452560,12	3492402,91

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				
40	13889	448213,64	3488994,68	40	13930	449858,14	3490890,48	40	13971	451503,22	3490500,21	40	14012	451270,31	3491529,87	40	14053	452530,03	3492398,06
40	13890	448203,11	3489017,54	40	13931	449860,15	3491029,62	40	13972	451603,09	3490537,42	40	14013	451323,57	3491560,63	40	14054	452478,75	3492387,85
40	13891	448198,54	3489027,46	40	13932	449879,41	3491130,26	40	13973	451670,95	3490562,47	40	14014	451361,57	3491598,91	40	14055	452337,67	3492365,82
40	13892	448193,97	3489037,38	40	13933	449925,59	3491126,64	40	13974	451718,84	3490593,60	40	14015	451377,90	3491607,06	40	14056	452283,77	3492347,48
40	13893	448182,36	3489062,59	40	13934	449930,97	3491117,45	40	13975	451718,84	3490646,59	40	14016	451384,64	3491610,43	40	14057	452208,50	3492312,27
40	13894	448095,29	3489114,67	40	13935	449952,50	3491069,29	40	13976	451672,94	3490673,10	40	14017	451391,38	3491613,80	40	14058	452155,22	3492304,63
40	13895	448042,89	3489200,55	40	13936	449981,40	3491027,84	40	13977	451605,25	3490651,85	40	14018	451409,38	3491622,79	40	14059	452116,41	3492291,71
40	13896	448076,88	3489311,45	40	13937	450038,62	3490997,21	40	13978	451509,25	3490611,84	40	14019	451493,28	3491694,40	40	14060	452106,77	3492288,50
40	13897	448117,16	3489411,30	40	13938	450083,26	3490971,18	40	13979	451429,30	3490582,80	40	14020	451528,33	3491731,79	40	14061	452066,75	3492285,40
40	13898	448146,29	3489507,08	40	13939	450167,23	3490932,63	40	13980	451422,30	3490580,26	40	14021	451594,98	3491779,39	40	14062	452017,68	3492281,59
40	13899	448134,48	3489616,57	40	13940	450210,91	3490908,10	40	13981	451415,30	3490577,72	40	14022	451661,40	3491850,58	40	14063	451903,26	3492253,89
40	13900	448199,13	3489702,11	40	13941	450220,87	3490907,00	40	13982	451413,01	3490576,89	40	14023	451678,96	3491895,54	40	14064	451837,81	3492233,31
40	13901	448292,39	3489750,59	40	13942	450268,49	3490901,74	40	13983	451315,79	3490564,81	40	14024	451681,03	3491900,83	40	14065	451779,53	3492218,23
40	13902	448351,83	3489838,22	40	13943	450284,48	3490894,68	40	13984	451266,43	3490575,71	40	14025	451684,17	3491908,88	40	14066	451738,59	3492178,86
40	13903	448375,94	3489890,34	40	13944	450346,87	3490867,11	40	13985	451231,87	3490583,34	40	14026	451708,73	3491968,13	40	14067	451656,30	3492092,41
40	13904	448399,63	3489941,58	40	13945	450392,77	3490846,56	40	13986	451145,19	3490630,94	40	14027	451735,97	3492014,42	40	14068	451628,13	3492045,24
40	13905	448409,02	3490009,38	40	13946	450445,96	3490844,73	40	13987	451085,59	3490667,52	40	14028	451776,49	3492068,68	40	14069	451600,92	3491974,23
40	13906	448415,14	3490053,59	40	13947	450487,98	3490845,09	40	13988	451019,91	3490728,78	40	14029	451821,78	3492105,94	40	14070	451579,32	3491922,82
40	13907	448425,45	3490106,70	40	13948	450544,02	3490845,57	40	13989	450978,84	3490772,19	40	14030	451892,70	3492136,33	40	14071	451551,16	3491887,42
40	13908	448437,39	3490168,19	40	13949	450591,48	3490823,13	40	13990	450932,57	3490791,74	40	14031	452039,72	3492177,92	40	14072	451539,66	3491872,97
40	13909	448500,38	3490274,69	40	13950	450642,63	3490800,35	40	13991	450889,35	3490804,21	40	14032	452069,47	3492179,79	40	14073	451501,93	3491836,53
40	13910	448577,39	3490169,76	40	13951	450666,98	3490778,43	40	13992	450881,01	3490806,61	40	14033	452115,21	3492182,68	40	14074	451437,64	3491793,84
40	13911	448703,82	3490125,91	40	13952	450716,83	3490766,64	40	13993	450824,26	3490823,34	40	14034	452177,83	3492201,02	40	14075	451381,33	3491734,11
40	13912	448825,88	3490096,73	40	13953	450759,48	3490737,30	40	13994	450801,45	3490839,04	40	14035	452234,75	3492209,20	40	14076	451376,36	3491728,83
40	13913	448827,50	3490096,34	40	13954	450793,87	3490722,00	40	13995	450779,57	3490852,11	40	14036	452276,88	3492226,98	40	14077	451374,82	3491727,98
40	13914	448947,43	3490067,50	40	13955	450842,94	3490707,66	40	13996	450720,24	3490875,97	40	14037	452288,79	3492232,01	40	14078	451368,10	3491724,28
40	13915	448974,29	3490061,04	40	13956	450850,09	3490705,58	40	13997	450724,35	3490931,98	40	14038	452360,78	3492262,31	40	14079	451307,30	3491690,79
40	13916	449106,71	3490085,03	40	13957	450907,06	3490688,62	40	13998	450766,96	3490967,67	40	14039	452500,79	3492284,17	40	14080	451270,48	3491655,07
40	13917	449112,63	3490090,32	40	13958	450951,73	3490647,34	40	13999	450802,29	3491015,54	40	14040	452552,07	3492294,38	40	14081	451227,20	3491626,70
40	14082	451154,67	3491593,31	40	14123	450504,53	3491887,91	40	14164	449256,16	3493471,65	40	14205	450435,23	3493533,66	40	14246	450174,46	3494183,89
40	14083	451099,10	3491559,92	40	14124	450574,58	3491988,22	40	14165	449144,09	3493519,77	40	14206	450484,67	3493547,86	40	14247	450224,87	3494167,51
40	14084	451058,60	3491518,45	40	14125	450588,95	3492004,05	40	14166	449152,91	3493600,42	40	14207	450506,22	3493596,28	40	14248	450264,26	3494202,98
40	14085	451003,14	3491472,51	40	14126	450599,73	3492015,93	40	14167	449159,60	3493661,60	40	14208	450473,77	3493644,24	40	14249	450253,24	3494254,81
40	14086	450920,55	3491382,00	40	14127	450612,55	3492030,03	40	14168	449191,14	3493815,85	40	14209	450426,23	3493668,74	40	14250	450217,94	3494308,43
40	14087	450872,61	3491331,34	40	14128	450684,75	3492079,68	40	14169	449155,66	3493933,99	40	14210	450378,43	3493705,35	40	14251	450198,75	3494379,42
40	14088	450832,30	3491281,82	40	14129	450706,31	3492128,11	40	14170	449165,30	3494078,65	40	14211	450297,68	3493760,26	40	14252	450352,94	3494379,61
40	14089	450811,12	3491226,57	40	14130	450653,60	3492175,57	40	14171	449184,01	3494123,61	40	14212	450250,28	3493797,05	40	14253	450351,75	3494482,25
40	14090	450785,39	3491171,34	40	14131	450575,99	3492135,40	40	14172	449186,82	3494130,35	40	14213	450200,81	3493867,27	40	14254	450316,90	3494486,36
40	14091	450771,22	3491155,00	40	14132	450563,60	3492123,59	40	14173	449189,63	3494137,09	40	14214	450169,36	3493911,23	40	14255	450175,70	3494498,48
40	14092	450767,78	3491151,03	40	14133	450556,01	3492116,35	40	14174	449223,45	3494218,32	40	14215	450136,34	3493949,73	40	14256	450124,67	3494514,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	14093	450749,33	3491129,76	40	14134	450494,70	3492057,93	40	14175	449226,03	3494366,70	40	14216	450087,48	3494002,42	40	14257	450081,89	3494555,52
40	14094	450715,12	3491081,46	40	14135	450427,17	3491961,56	40	14176	449214,83	3494394,16	40	14217	450046,84	3494032,62	40	14258	450026,30	3494622,06
40	14095	450684,94	3491034,73	40	14136	450375,00	3491917,77	40	14177	449172,96	3494496,76	40	14218	449998,15	3494058,79	40	14259	449958,93	3494676,02
40	14096	450641,42	3490998,47	40	14137	450323,90	3491897,02	40	14178	449148,01	3494531,09	40	14219	449965,28	3494098,51	40	14260	449910,68	3494707,49
40	14097	450597,41	3490953,77	40	14138	450322,77	3491896,24	40	14179	449256,75	3494621,52	40	14220	449933,24	3494139,16	40	14261	449868,68	3494748,19
40	14098	450544,02	3490951,57	40	14139	450306,24	3491979,08	40	14180	449406,88	3494659,91	40	14221	449881,28	3494184,16	40	14262	449852,51	3494762,97
40	14099	450490,24	3490950,80	40	14140	450192,55	3492104,30	40	14181	449469,35	3494671,27	40	14222	449835,64	3494220,00	40	14263	449771,21	3494839,10
40	14100	450424,42	3490951,73	40	14141	450105,47	3492168,14	40	14182	449485,76	3494403,69	40	14223	449788,74	3494253,65	40	14264	449707,37	3494874,91
40	14101	450375,08	3490971,82	40	14142	450080,54	3492186,42	40	14183	449486,21	3494396,30	40	14224	449731,98	3494299,78	40	14265	449652,79	3494912,05
40	14102	450359,94	3490977,99	40	14143	449962,63	3492239,67	40	14184	449507,76	3494347,87	40	14225	449682,19	3494344,85	40	14266	449618,22	3494953,90
40	14103	450338,51	3490989,49	40	14144	449946,83	3492255,08	40	14185	449537,58	3494325,69	40	14226	449637,11	3494382,16	40	14267	449624,94	3495060,99
40	14104	450311,90	3491003,77	40	14145	449851,30	3492348,19	40	14186	449547,85	3494312,88	40	14227	449615,82	3494401,47	40	14268	449665,70	3495189,08
40	14105	450254,55	3491007,06	40	14146	449857,62	3492393,50	40	14187	449551,80	3494307,95	40	14228	449600,49	3494415,39	40	14269	449720,60	3495358,72
40	14106	450142,35	3491059,65	40	14147	449900,48	3492408,30	40	14188	449584,40	3494290,86	40	14229	449576,34	3494657,45	40	14270	449802,26	3495459,42
40	14107	450081,73	3491094,04	40	14148	449994,75	3492440,85	40	14189	449625,89	3494247,70	40	14230	449599,95	3494789,91	40	14271	449945,64	3495446,72
40	14108	450043,90	3491129,34	40	14149	450079,26	3492559,88	40	14190	449708,91	3494182,29	40	14231	449651,26	3494782,07	40	14272	450067,70	3495515,35
40	14109	450038,10	3491142,24	40	14150	450079,27	3492631,86	40	14191	449761,84	3494143,65	40	14232	449708,89	3494753,34	40	14273	450091,11	3495566,90
40	14110	450101,30	3491156,80	40	14151	450079,27	3492685,33	40	14192	449802,94	3494105,26	40	14233	449758,39	3494710,06	40	14274	450092,92	3495570,90
40	14111	450118,03	3491160,66	40	14152	450067,20	3492704,07	40	14193	449849,50	3494073,49	40	14234	449805,96	3494660,16	40	14275	450126,72	3495645,38
40	14112	450144,88	3491166,84	40	14153	449998,12	3492811,33	40	14194	449891,54	3494019,43	40	14235	449810,93	3494654,94	40	14276	450180,33	3495767,00
40	14113	450265,99	3491267,51	40	14154	449997,05	3492875,54	40	14195	449939,84	3493967,55	40	14236	449847,80	3494622,17	40	14277	450302,04	3495682,76
40	14114	450297,33	3491408,94	40	14155	449996,98	3492879,54	40	14196	449988,79	3493937,80	40	14237	449901,61	3494587,16	40	14278	450322,23	3495668,79
40	14115	450261,52	3491540,24	40	14156	449994,13	3493051,01	40	14197	450033,81	3493893,44	40	14238	449947,53	3494551,13	40	14279	450400,78	3495620,60
40	14116	450284,56	3491623,77	40	14157	449943,10	3493165,63	40	14198	450044,62	3493879,75	40	14239	449989,32	3494503,59	40	14280	450436,46	3495598,70
40	14117	450297,47	3491670,61	40	14158	449837,18	3493249,54	40	14199	450097,34	3493816,35	40	14240	450025,77	3494464,48	40	14281	450577,84	3495583,12
40	14118	450307,42	3491704,44	40	14159	449699,14	3493262,85	40	14200	450152,75	3493733,14	40	14241	450062,68	3494422,46	40	14282	450722,09	3495652,53
40	14119	450324,13	3491772,56	40	14160	449549,15	3493323,52	40	14201	450193,97	3493699,24	40	14242	450070,15	3494384,29	40	14283	450792,23	3495753,29
40	14120	450358,28	3491790,11	40	14161	449542,41	3493326,78	40	14202	450313,84	3493600,68	40	14243	450074,34	3494362,87	40	14284	450875,75	3495841,57
40	14121	450421,29	3491822,41	40	14162	449538,43	3493328,70	40	14203	450416,63	3493536,43	40	14244	450104,51	3494313,14	40	14285	450915,09	3495879,73
40	14122	450464,12	3491848,96	40	14163	449538,43	3493328,70	40	14204	450424,29	3493530,52	40	14245	450129,95	3494237,02	40	14286	450960,04	3495876,95
40	14287	450993,71	3495833,31	40	14328	451328,67	3495072,43	40	14369	452140,89	3493450,94	40	14410	452883,19	3493852,63	40	14451	452909,94	3493963,12
40	14288	451045,59	3495814,06	40	14329	451321,34	3495138,18	40	14370	452143,21	3493409,63	40	14411	452931,52	3493853,80	40	14452	452840,86	3493951,50
40	14289	451090,72	3495774,56	40	14330	451400,17	3495268,10	40	14371	452183,40	3493369,26	40	14412	452934,05	3493853,86	40	14453	452787,69	3493946,43
40	14290	451139,38	3495749,35	40	14331	451463,12	3495299,52	40	14372	452254,59	3493323,78	40	14413	452936,58	3493853,92	40	14454	452735,30	3493939,40
40	14291	451173,10	3495721,83	40	14332	451516,74	3495341,43	40	14373	452310,16	3493300,49	40	14414	452948,81	3493854,21	40	14455	452708,99	3493947,76
40	14292	451182,85	3495713,87	40	14333	451579,70	3495348,56	40	14374	452336,25	3493289,56	40	14415	453013,46	3493860,89	40	14456	452706,49	3493948,56
40	14293	451218,43	3495675,86	40	14334	451618,83	3495303,22	40	14375	452425,87	3493250,89	40	14416	453135,62	3493881,75	40	14457	452703,99	3493949,36
40	14294	451251,12	3495629,61	40	14335	451618,05	3495247,50	40	14376	452539,50	3493199,14	40	14417	453198,49	3493897,30	40	14458	452681,97	3493956,36
40	14295	451323,37	3495570,50	40	14336	451643,68	3495175,90	40	14377	452592,21	3493204,67	40	14418	453258,02	3493915,91	40	14459	452593,17	3493975,34
40	14296	451328,26	3495566,50	40	14337	451681,35	3495114,79	40	14378	452613,77	3493253,10	40	14419	453276,72	3493921,75	40	14460	452538,46	3493975,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	14297	451339,27	3495557,49	40	14338	451718,49	3495062,80	40	14379	452582,61	3493295,97	40	14420	453337,87	3493952,34	40	14461	452482,64	3493972,61
40	14298	451389,84	3495536,94	40	14339	451739,68	3495007,28	40	14380	452476,09	3493344,49	40	14421	453413,24	3493978,72	40	14462	452425,78	3493977,87
40	14299	451447,54	3495506,17	40	14340	451768,87	3494942,85	40	14381	452468,98	3493347,72	40	14422	453449,41	3493991,60	40	14463	452342,75	3494006,26
40	14300	451476,72	3495462,26	40	14341	451787,64	3494884,36	40	14382	452379,36	3493386,39	40	14423	453473,07	3494000,01	40	14464	452293,86	3494024,32
40	14301	451449,67	3495430,00	40	14342	451818,34	3494835,62	40	14383	452311,09	3493413,57	40	14424	453551,51	3494034,97	40	14465	452275,30	3494031,18
40	14302	451446,17	3495425,82	40	14343	451824,68	3494764,12	40	14384	452267,77	3493443,65	40	14425	453597,39	3494075,31	40	14466	452224,73	3494056,25
40	14303	451432,43	3495409,45	40	14344	451838,66	3494701,00	40	14385	452238,58	3493496,53	40	14426	453643,39	3494100,01	40	14467	452167,86	3494059,88
40	14304	451369,19	3495372,27	40	14345	451807,21	3494650,38	40	14386	452198,09	3493550,34	40	14427	453688,20	3494142,82	40	14468	452119,47	3494082,81
40	14305	451325,40	3495343,93	40	14346	451783,22	3494600,01	40	14387	452180,32	3493594,72	40	14428	453776,48	3494207,59	40	14469	452053,64	3494091,14
40	14306	451249,07	3495250,45	40	14347	451780,63	3494585,18	40	14388	452171,17	3493650,56	40	14429	453782,90	3494214,57	40	14470	451983,38	3494091,48
40	14307	451220,66	3495202,73	40	14348	451776,13	3494528,87	40	14389	452157,50	3493702,05	40	14430	453786,90	3494218,91	40	14471	451945,16	3494104,39
40	14308	451218,33	3495191,46	40	14349	451755,72	3494479,64	40	14390	452109,57	3493842,36	40	14431	453786,89	3494272,02	40	14472	451918,08	3494149,40
40	14309	451214,99	3495141,46	40	14350	451759,61	3494421,96	40	14391	452078,08	3493911,07	40	14432	453786,89	3494291,48	40	14473	451921,12	3494201,66
40	14310	451221,65	3495077,63	40	14351	451779,34	3494336,14	40	14392	452041,56	3493964,55	40	14433	453782,89	3494293,69	40	14474	451900,52	3494260,92
40	14311	451241,73	3495008,79	40	14352	451786,58	3494304,66	40	14393	452100,77	3493975,68	40	14434	453769,62	3494301,04	40	14475	451900,37	3494332,27
40	14312	451250,44	3494918,06	40	14353	451795,10	3494249,83	40	14394	452149,03	3493955,00	40	14435	453716,91	3494295,51	40	14476	451900,34	3494344,23
40	14313	451247,98	3494907,28	40	14354	451805,22	3494200,56	40	14395	452214,91	3493943,94	40	14436	453686,37	3494275,22	40	14477	451871,20	3494408,75
40	14314	451237,12	3494859,73	40	14355	451808,85	3494155,43	40	14396	452256,69	3493920,12	40	14437	453664,49	3494260,69	40	14478	451861,87	3494463,27
40	14315	451239,86	3494788,72	40	14356	451814,51	3494107,64	40	14397	452355,09	3493891,26	40	14438	453613,61	3494234,78	40	14479	451881,51	3494510,91
40	14316	451234,25	3494733,09	40	14357	451838,64	3494072,70	40	14398	452403,74	3493874,19	40	14439	453579,87	3494185,01	40	14480	451893,61	3494561,61
40	14317	451240,48	3494654,03	40	14358	451852,65	3494052,41	40	14399	452482,64	3493866,61	40	14440	453534,29	3494162,46	40	14481	451896,46	3494589,36
40	14318	451265,14	3494600,02	40	14359	451890,75	3494009,87	40	14400	452553,72	3493870,93	40	14441	453474,04	3494119,78	40	14482	451899,02	3494660,59
40	14319	451317,85	3494594,49	40	14360	451908,58	3493958,44	40	14401	452633,27	3493862,59	40	14442	453429,46	3494096,66	40	14483	451942,35	3494734,05
40	14320	451349,00	3494637,36	40	14361	451953,42	3493905,90	40	14402	452682,29	3493844,73	40	14443	453368,55	3494076,39	40	14484	451936,70	3494754,30
40	14321	451342,05	3494702,43	40	14362	451986,28	3493858,07	40	14403	452687,00	3493843,95	40	14444	453321,19	3494060,63	40	14485	451928,58	3494783,40
40	14322	451345,46	3494779,09	40	14363	452009,08	3493808,55	40	14404	452691,47	3493843,21	40	14445	453259,25	3494026,81	40	14486	451925,07	3494833,66
40	14323	451345,18	3494797,39	40	14364	452046,50	3493689,31	40	14405	452693,95	3493842,80	40	14446	453232,55	3494017,52	40	14487	451903,01	3494900,80
40	14324	451344,57	3494836,82	40	14365	452066,78	3493633,19	40	14406	452696,49	3493842,38	40	14447	453202,24	3494006,96	40	14488	451875,12	3494946,05
40	14325	451355,87	3494906,98	40	14366	452073,45	3493592,51	40	14407	452701,06	3493841,62	40	14448	453138,05	3493995,94	40	14489	451859,29	3495004,18
40	14326	451356,80	3494962,75	40	14367	452074,90	3493583,64	40	14408	452753,90	3493832,87	40	14449	453039,29	3493970,50	40	14490	451835,55	3495052,06
40	14327	451351,73	3495012,54	40	14368	452101,23	3493505,18	40	14409	452814,53	3493839,66	40	14450	452983,40	3493964,61	40	14491	451815,86	3495109,16
40	14492	451768,71	3495174,43	40	14533	451556,75	3496331,83	40	14574	451776,21	3496239,82	40	14615	452070,61	3496588,54	40	14656	453842,74	3496272,37
40	14493	451731,15	3495242,67	40	14534	451581,03	3496327,21	40	14575	451773,14	3496296,70	40	14616	452126,14	3496567,75	40	14657	453780,88	3496372,24
40	14494	451727,30	3495302,10	40	14535	451608,89	3496315,99	40	14576	451756,33	3496325,44	40	14617	452195,32	3496578,66	40	14658	453747,87	3496388,14
40	14495	451704,36	3495365,11	40	14536	451658,22	3496283,62	40	14577	451746,41	3496342,40	40	14618	452258,39	3496602,26	40	14659	453743,77	3496390,11
40	14496	451675,15	3495407,92	40	14537	451663,00	3496211,96	40	14578	451710,83	3496381,61	40	14619	452335,47	3496618,15	40	14660	453739,34	3496392,24
40	14497	451627,01	3495443,73	40	14538	451650,09	3496154,79	40	14579	451645,53	3496417,78	40	14620	452393,81	3496652,70	40	14661	453675,48	3496416,44
40	14498	451591,23	3495482,55	40	14539	451662,50	3496100,20	40	14580	451615,95	3496433,24	40	14621	452454,71	3496672,31	40	14662	453645,89	3496419,17
40	14499	451579,14	3495495,66	40	14540	451685,28	3496031,61	40	14581	451607,29	3496437,22	40	14622	452506,01	3496665,20	40	14663	453550,41	3496428,72
40	14500	451554,01	3495539,90	40	14541	451722,90	3495975,96	40	14582	451560,99	3496442,37	40	14623	452586,26	3496680,59	40	14664	453459,38	3496447,09

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				
40	14501	451536,14	3495566,43	40	14542	451766,89	3495934,94	40	14583	451519,85	3496479,79	40	14624	452588,74	3496681,07	40	14665	453405,69	3496452,61
40	14502	451533,45	3495570,43	40	14543	451795,03	3495890,50	40	14584	451465,10	3496513,61	40	14625	452591,22	3496681,55	40	14666	453349,88	3496473,91
40	14503	451523,52	3495585,18	40	14544	451846,71	3495859,13	40	14585	451447,30	3496545,94	40	14626	452597,84	3496682,82	40	14667	453272,02	3496497,10
40	14504	451486,48	3495620,61	40	14545	451907,28	3495839,88	40	14586	451438,50	3496564,48	40	14627	452653,91	3496684,33	40	14668	453216,61	3496530,27
40	14505	451432,69	3495642,65	40	14546	451937,76	3495794,68	40	14587	451399,12	3496599,94	40	14628	452742,77	3496694,66	40	14669	453192,89	3496544,48
40	14506	451344,60	3495680,11	40	14547	451958,40	3495783,60	40	14588	451364,19	3496653,04	40	14629	452802,82	3496700,62	40	14670	453142,55	3496568,70
40	14507	451317,75	3495727,55	40	14548	452022,88	3495744,44	40	14589	451506,77	3496711,78	40	14630	452828,94	3496646,90	40	14671	453075,58	3496599,76
40	14508	451284,26	3495775,17	40	14549	452107,42	3495684,38	40	14590	451633,03	3496754,64	40	14631	452866,11	3496608,62	40	14672	453024,09	3496632,28
40	14509	451230,01	3495812,91	40	14550	452150,73	3495666,44	40	14591	451720,34	3496846,41	40	14632	452940,14	3496558,31	40	14673	452957,27	3496669,78
40	14510	451217,74	3495821,66	40	14551	452155,94	3495664,29	40	14592	451761,22	3496960,43	40	14633	453013,27	3496514,00	40	14674	452915,66	3496709,83
40	14511	451186,99	3495844,50	40	14552	452214,67	3495647,77	40	14593	451744,47	3497084,83	40	14634	453062,40	3496480,96	40	14675	452895,14	3496763,19
40	14512	451152,10	3495882,83	40	14553	452260,31	3495624,54	40	14594	451680,30	3497186,39	40	14635	453112,66	3496467,08	40	14676	452846,95	3496798,12
40	14513	451108,50	3495920,56	40	14554	452329,33	3495603,30	40	14595	451709,88	3497220,13	40	14636	453221,06	3496404,54	40	14677	452793,77	3496810,24
40	14514	451055,27	3495928,51	40	14555	452381,65	3495584,30	40	14596	451711,64	3497224,11	40	14637	453295,31	3496382,25	40	14678	452720,73	3496798,34
40	14515	451013,58	3495968,18	40	14556	452441,03	3495580,09	40	14597	451755,89	3497324,14	40	14638	453383,98	3496348,86	40	14679	452641,75	3496789,16
40	14516	450981,45	3495980,82	40	14557	452493,23	3495592,01	40	14598	451741,24	3497393,12	40	14639	453437,67	3496343,34	40	14680	452591,53	3496788,77
40	14517	451006,66	3496009,90	40	14558	452532,62	3495627,48	40	14599	451793,13	3497356,92	40	14640	453528,36	3496325,05	40	14681	452584,90	3496787,37
40	14518	451000,94	3496197,44	40	14559	452521,60	3495679,32	40	14600	451802,18	3497344,75	40	14641	453597,60	3496317,43	40	14682	452582,43	3496786,85
40	14519	450977,28	3496318,82	40	14560	452471,18	3495695,69	40	14601	451800,14	3497266,51	40	14642	453654,25	3496312,54	40	14683	452579,96	3496786,33
40	14520	450963,68	3496350,82	40	14561	452415,00	3495685,37	40	14602	451816,52	3497222,70	40	14643	453716,19	3496276,45	40	14684	452532,55	3496776,30
40	14521	450920,05	3496453,53	40	14562	452351,38	3495706,98	40	14603	451818,02	3497218,68	40	14644	453725,17	3496262,39	40	14685	452454,71	3496778,31
40	14522	450964,78	3496565,76	40	14563	452303,42	3495721,37	40	14604	451817,36	3497165,97	40	14645	453751,78	3496220,77	40	14686	452399,22	3496772,97
40	14523	451071,06	3496627,73	40	14564	452256,71	3495745,11	40	14605	451830,53	3497103,55	40	14646	453756,10	3496214,01	40	14687	452342,26	3496744,77
40	14524	451084,37	3496635,49	40	14565	452192,80	3495763,46	40	14606	451841,85	3497051,08	40	14647	453764,91	3496200,23	40	14688	452278,65	3496712,89
40	14525	451215,90	3496640,91	40	14566	452082,98	3495831,77	40	14607	451869,23	3496977,95	40	14648	453817,15	3496138,56	40	14689	452209,07	3496700,16
40	14526	451240,37	3496642,60	40	14567	452017,96	3495871,28	40	14608	451872,48	3496910,09	40	14649	453844,29	3496087,87	40	14690	452142,74	3496677,73
40	14527	451264,57	3496564,98	40	14568	451978,08	3495920,14	40	14609	451878,57	3496858,20	40	14650	453885,35	3496054,15	40	14691	452062,81	3496740,35
40	14528	451295,69	3496536,80	40	14569	451867,83	3495968,81	40	14610	451896,77	3496790,54	40	14651	453935,76	3496070,52	40	14692	452024,17	3496764,02
40	14529	451327,38	3496509,05	40	14570	451850,40	3496000,63	40	14611	451910,20	3496736,00	40	14652	453946,78	3496122,36	40	14693	452004,81	3496813,78
40	14530	451356,38	3496461,51	40	14571	451799,22	3496049,49	40	14612	451942,82	3496690,98	40	14653	453914,54	3496179,50	40	14694	451997,31	3496834,56
40	14531	451463,61	3496388,23	40	14572	451778,36	3496110,23	40	14613	451960,12	3496679,07	40	14654	453887,27	3496230,67	40	14695	451980,89	3496886,42
40	14532	451521,13	3496338,61	40	14573	451758,66	3496158,82	40	14614	452024,95	3496615,78	40	14655	453854,22	3496261,61	40	14696	451980,20	3496957,51
40	14697	451970,05	3497010,70	40	14738	451923,17	3499989,77	40	14779	452589,61	3501519,58	40	14820	453449,18	3499683,88	40	14861	453992,72	3497678,51
40	14698	451949,86	3497059,90	40	14739	451910,87	3500113,06	40	14780	452591,16	3501518,26	40	14821	453449,25	3499679,88	40	14862	454048,19	3497637,94
40	14699	451939,41	3497112,04	40	14740	451899,14	3500136,24	40	14781	452594,75	3501515,54	40	14822	453449,42	3499669,87	40	14863	454104,52	3497577,86
40	14700	451928,42	3497162,78	40	14741	451851,70	3500229,97	40	14782	452638,14	3501482,79	40	14823	453457,54	3499664,93	40	14864	454134,26	3497519,61
40	14701	451939,95	3497217,05	40	14742	451743,37	3500306,11	40	14783	452682,18	3501444,99	40	14824	453453,03	3499593,23	40	14865	454164,69	3497469,39
40	14702	451937,60	3497221,08	40	14743	451665,07	3500315,06	40	14784	452734,09	3501416,30	40	14825	453452,38	3499586,17	40	14866	454200,53	3497433,51
40	14703	451910,59	3497267,46	40	14744	451598,95	3500322,62	40	14785	452764,83	3501365,37	40	14826	453452,60	3499582,51	40	14867	454258,35	3497392,92
40	14704	451908,58	3497335,33	40	14745	451518,62	3500371,46	40	14786	452792,32	3501316,59	40	14827	453453,26	3499571,31	40	14868	454424,83	3497330,11

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				
40	14705	451902.70	3497374.10	40	14746	451459.84	3500407.19	40	14787	452830.49	3501272.52	40	14828	453456.92	3499509.55	40	14869	454472.43	3497309.53
40	14706	451854.54	3497443.44	40	14747	451588.91	3500420.70	40	14788	452825.18	3501216.49	40	14829	453461.83	3499436.46	40	14870	454519.57	3497272.01
40	14707	451812.27	3497486.12	40	14748	451794.54	3500580.64	40	14789	452825.57	3501164.90	40	14830	453458.84	3499371.55	40	14871	454573.73	3497204.84
40	14708	451764.46	3497505.08	40	14749	451800.63	3500585.53	40	14790	452833.09	3501113.60	40	14831	453450.42	3499244.83	40	14872	454576.94	3497200.86
40	14709	451685.43	3497511.92	40	14750	451940.85	3500658.05	40	14791	452870.42	3501062.11	40	14832	453476.11	3499152.58	40	14873	454600.56	3497173.21
40	14710	451657.27	3497553.62	40	14751	452035.48	3500735.26	40	14792	452890.72	3501002.72	40	14833	453538.34	3499075.92	40	14874	454689.12	3497132.90
40	14711	451658.27	3497589.17	40	14752	452036.20	3500736.88	40	14793	452908.64	3500944.25	40	14834	453549.50	3499041.09	40	14875	454808.83	3497070.76
40	14712	451661.93	3497718.87	40	14753	452075.73	3500825.65	40	14794	452917.55	3500888.20	40	14835	453582.21	3498983.55	40	14876	454871.76	3497012.42
40	14713	451608.68	3497856.52	40	14754	452086.51	3500849.88	40	14795	452901.38	3500830.90	40	14836	453596.85	3498917.92	40	14877	454923.33	3496946.30
40	14714	451625.61	3497993.55	40	14755	452113.88	3500934.01	40	14796	452890.98	3500780.19	40	14837	453592.85	3498855.71	40	14878	454944.03	3496898.68
40	14715	451655.45	3498083.63	40	14756	452117.14	3500944.05	40	14797	452886.76	3500738.84	40	14838	453580.00	3498746.05	40	14879	454975.90	3496850.41
40	14716	451668.56	3498123.22	40	14757	452136.50	3501003.62	40	14798	452883.86	3500710.50	40	14839	453549.84	3498693.74	40	14880	454991.66	3496801.69
40	14717	451666.44	3498268.43	40	14758	452110.43	3501126.33	40	14799	452884.06	3500659.86	40	14840	453533.10	3498625.07	40	14881	455009.20	3496724.31
40	14718	451571.69	3498396.29	40	14759	452057.14	3501237.04	40	14800	452893.64	3500599.91	40	14841	453529.54	3498611.33	40	14882	455039.66	3496690.12
40	14719	451654.56	3498513.14	40	14760	452019.75	3501371.62	40	14801	452913.12	3500553.55	40	14842	453519.41	3498572.20	40	14883	455050.04	3496678.47
40	14720	451684.20	3498543.29	40	14761	452007.20	3501416.80	40	14802	452951.19	3500502.11	40	14843	453520.89	3498505.81	40	14884	455085.23	3496618.94
40	14721	451753.13	3498613.40	40	14762	452059.25	3501519.56	40	14803	452984.51	3500459.11	40	14844	453517.16	3498451.78	40	14885	455101.51	3496565.31
40	14722	451790.61	3498630.27	40	14763	452061.27	3501523.54	40	14804	453006.60	3500405.03	40	14845	453528.07	3498391.74	40	14886	455140.10	3496493.32
40	14723	451896.14	3498677.77	40	14764	452083.75	3501567.93	40	14805	453052.48	3500378.91	40	14846	453549.37	3498331.83	40	14887	455147.87	3496475.28
40	14724	452011.72	3498783.40	40	14765	452152.51	3501712.96	40	14806	453094.95	3500337.47	40	14847	453564.60	3498278.97	40	14888	455162.68	3496440.87
40	14725	452056.08	3498900.80	40	14766	452125.56	3501846.17	40	14807	453135.29	3500282.98	40	14848	453574.71	3498229.80	40	14889	455177.63	3496411.94
40	14726	452057.63	3498904.92	40	14767	452137.41	3501884.43	40	14808	453169.17	3500239.08	40	14849	453595.58	3498190.26	40	14890	455170.02	3496374.67
40	14727	452057.06	3499029.79	40	14768	452156.25	3501930.61	40	14809	453193.61	3500188.93	40	14850	453609.92	3498163.13	40	14891	455154.09	3496319.92
40	14728	452012.46	3499175.36	40	14769	452205.48	3501875.26	40	14810	453217.92	3500134.64	40	14851	453639.40	3498103.09	40	14892	455129.68	3496257.07
40	14729	451947.19	3499279.83	40	14770	452244.46	3501816.53	40	14811	453262.27	3500089.16	40	14852	453647.04	3498091.69	40	14893	455128.71	3496254.58
40	14730	451849.60	3499373.22	40	14771	452280.31	3501773.81	40	14812	453307.47	3500054.05	40	14853	453703.40	3498007.49	40	14894	455127.74	3496252.09
40	14731	451835.32	3499405.12	40	14772	452323.56	3501745.46	40	14813	453347.85	3499989.35	40	14854	453747.89	3497935.54	40	14895	455108.47	3496202.46
40	14732	451813.77	3499555.49	40	14773	452366.72	3501715.08	40	14814	453367.53	3499936.23	40	14855	453800.88	3497871.66	40	14896	455096.28	3496129.13
40	14733	451848.66	3499686.69	40	14774	452408.67	3501675.80	40	14815	453371.63	3499913.32	40	14856	453833.88	3497825.58	40	14897	455096.39	3496078.13
40	14734	451854.72	3499697.65	40	14775	452430.53	3501652.84	40	14816	453376.96	3499858.76	40	14857	453908.19	3497757.48	40	14898	455077.47	3495986.32
40	14735	451865.59	3499717.30	40	14776	452445.30	3501637.32	40	14817	453391.06	3499820.99	40	14858	453940.54	3497725.84	40	14899	455049.34	3495904.57
40	14736	451909.03	3499795.82	40	14777	452498.87	3501599.87	40	14818	453420.94	3499784.32	40	14859	453944.65	3497721.82	40	14900	454975.40	3495814.80
40	14737	451925.04	3499970.97	40	14778	452536.68	3501564.71	40	14819	453444.44	3499728.07	40	14860	453950.05	3497716.53	40	14901	454917.22	3495711.26
40	14902	454895.16	3495657.29	40	14943	456010.02	3496138.65	40	14984	455036.22	3496951.09	40	15025	454467.94	3497426.94	40	15066	453650.19	3498364.58
40	14903	454894.07	3495581.74	40	14944	456081.32	3496147.48	40	14985	455015.51	3496998.72	40	15026	454314.61	3497482.91	40	15067	453629.69	3498422.24
40	14904	454897.76	3495545.70	40	14945	456129.89	3496163.24	40	14986	454983.85	3497045.46	40	15027	454266.11	3497516.98	40	15068	453626.78	3498500.21
40	14905	454898.17	3495541.69	40	14946	456178.29	3496200.28	40	14987	454950.53	3497083.34	40	15028	454226.06	3497572.60	40	15069	453623.21	3498553.34
40	14906	454972.55	3495539.78	40	14947	456236.47	3496230.10	40	14988	454910.29	3497126.02	40	15029	454195.40	3497632.66	40	15070	453641.74	3498604.54
40	14907	454975.14	3495543.71	40	14948	456284.02	3496231.91	40	14989	454868.54	3497158.47	40	15030	454155.65	3497684.18	40	15071	453642.97	3498608.78
40	14908	455004.55	3495588.32	40	14949	456321.93	3496233.35	40	14990	454996.42	3497198.73	40	15031	454110.50	3497723.70	40	15072	453678.46	3498732.48

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				
40	14909	455018,69	3495681,07	40	14950	456372,34	3496249,73	40	14991	455001,11	3497202,70	40	15032	454072,61	3497751,42	40	15073	453691,87	3498846,79
40	14910	455055,91	3495737,57	40	14951	456373,00	3496252,82	40	14992	455061,08	3497253,44	40	15033	454055,03	3497764,26	40	15074	453696,44	3498918,00
40	14911	455094,21	3495774,98	40	14952	456383,36	3496301,57	40	14993	455097,77	3497279,02	40	15034	453984,91	3497830,47	40	15075	453676,62	3499018,47
40	14912	455165,95	3495906,32	40	14953	456343,97	3496337,03	40	14994	455146,12	3497292,44	40	15035	453940,63	3497869,08	40	15076	453650,32	3499073,84
40	14913	455197,91	3496007,88	40	14954	456293,08	3496343,91	40	14995	455235,98	3497272,88	40	15036	453936,53	3497872,65	40	15077	453625,06	3499126,86
40	14914	455201,84	3496067,91	40	14955	456242,25	3496340,27	40	14996	455305,49	3497271,16	40	15037	453918,90	3497888,03	40	15078	453571,05	3499199,42
40	14915	455201,73	3496118,24	40	14956	456185,35	3496322,74	40	14997	455384,67	3497282,03	40	15038	453886,77	3497932,90	40	15079	453550,95	3499249,92
40	14916	455210,28	3496172,27	40	14957	456157,08	3496308,42	40	14998	455454,27	3497301,06	40	15039	453836,78	3497993,24	40	15080	453558,51	3499349,18
40	14917	455241,04	3496251,46	40	14958	456131,70	3496295,56	40	14999	455513,36	3497324,14	40	15040	453795,20	3498060,48	40	15081	453567,25	3499447,55
40	14918	455242,01	3496253,95	40	14959	456074,24	3496254,74	40	15000	455635,40	3497375,01	40	15041	453735,57	3498167,31	40	15082	453562,62	3499505,97
40	14919	455242,98	3496256,44	40	14960	455779,75	3496251,37	40	15001	455691,21	3497397,98	40	15042	453822,77	3498178,96	40	15083	453563,15	3499523,45
40	14920	455254,91	3496287,17	40	14961	455754,70	3496251,08	40	15002	455746,72	3497417,96	40	15043	453922,49	3498221,90	40	15084	453563,47	3499534,22
40	14921	455274,39	3496333,42	40	14962	455706,89	3496271,33	40	15003	455759,52	3497446,70	40	15044	453926,54	3498223,59	40	15085	453562,65	3499545,48
40	14922	455283,39	3496366,09	40	14963	455663,68	3496299,21	40	15004	455768,28	3497466,38	40	15045	453930,49	3498225,24	40	15086	453559,16	3499593,75
40	14923	455319,09	3496386,21	40	14964	455620,40	3496335,39	40	15005	455715,57	3497513,84	40	15046	453990,75	3498250,44	40	15087	453560,59	3499619,18
40	14924	455335,12	3496383,02	40	14965	455618,62	3496336,88	40	15006	455697,11	3497508,95	40	15047	454059,65	3498288,51	40	15088	453551,15	3499668,22
40	14925	455337,70	3496382,51	40	14966	455614,00	3496339,03	40	15007	455666,76	3497500,91	40	15048	454174,13	3498345,83	40	15089	453550,99	3499679,82
40	14926	455340,28	3496382,00	40	14967	455607,47	3496342,05	40	15008	455592,28	3497471,84	40	15049	454278,76	3498388,66	40	15090	453550,94	3499683,44
40	14927	455344,03	3496381,26	40	14968	455531,81	3496377,12	40	15009	455511,65	3497436,15	40	15050	454322,76	3498410,50	40	15091	453550,99	3499683,82
40	14928	455384,85	3496350,40	40	14969	455474,35	3496415,62	40	15010	455424,74	3497402,55	40	15051	454356,46	3498427,22	40	15092	453553,35	3499699,38
40	14929	455446,29	3496305,52	40	14970	455419,15	3496459,43	40	15011	455362,63	3497385,71	40	15052	454425,89	3498460,07	40	15093	453546,46	3499748,69
40	14930	455537,30	3496264,41	40	14971	455365,91	3496490,04	40	15012	455300,90	3497377,14	40	15053	454457,05	3498502,94	40	15094	453529,24	3499795,54
40	14931	455553,43	3496252,20	40	14972	455333,57	3496497,46	40	15013	455199,84	3497387,66	40	15054	454404,34	3498561,48	40	15095	453504,94	3499838,84
40	14932	455582,58	3496230,15	40	14973	455331,13	3496498,02	40	15014	455149,34	3497399,37	40	15055	454342,73	3498536,13	40	15096	453479,21	3499868,90
40	14933	455584,33	3496228,74	40	14974	455328,69	3496498,58	40	15015	455098,35	3497392,35	40	15056	454313,35	3498524,05	40	15097	453468,35	3499968,98
40	14934	455590,47	3496223,79	40	14975	455312,51	3496502,28	40	15016	455051,22	3497370,73	40	15057	454235,65	3498485,49	40	15098	453457,04	3499999,80
40	14935	455596,61	3496218,85	40	14976	455250,63	3496518,24	40	15017	454953,51	3497288,83	40	15058	454131,02	3498442,66	40	15099	453492,46	3499991,41
40	14936	455625,93	3496195,23	40	14977	455226,26	3496561,35	40	15018	454855,32	3497255,68	40	15059	454010,93	3498382,53	40	15100	453502,21	3499994,20
40	14937	455682,81	3496163,05	40	14978	455200,50	3496604,07	40	15019	454740,20	3497274,90	40	15060	453952,92	3498343,83	40	15101	453547,35	3500010,49
40	14938	455778,29	3496128,74	40	14979	455184,33	3496657,34	40	15020	454652,28	3497306,55	40	15061	453927,00	3498333,73	40	15102	453579,48	3500028,46
40	14939	455783,66	3496128,28	40	14980	455163,96	3496698,85	40	15021	454601,46	3497351,78	40	15062	453923,05	3498332,19	40	15103	453686,75	3500083,76
40	14940	455837,71	3496123,63	40	14981	455129,83	3496741,95	40	15022	454569,95	3497377,03	40	15063	453880,42	3498315,58	40	15104	453717,67	3500088,81
40	14941	455896,00	3496132,11	40	14982	455092,48	3496834,44	40	15023	454540,99	3497392,64	40	15064	453792,60	3498274,58	40	15105	453749,05	3500093,15
40	14942	455951,78	3496138,56	40	14983	455074,62	3496889,63	40	15024	454515,54	3497406,36	40	15065	453683,06	3498264,98	40	15106	453793,62	3500120,87
40	15107	453888,95	3500126,18	40	15148	453116,66	3500463,66	40	15189	454574,64	3500552,74	40	15230	456062,86	3499204,03	40	15271	456249,28	3499190,43
40	15108	453902,98	3500126,96	40	15149	453082,74	3500503,27	40	15190	454631,96	3500533,61	40	15231	456092,43	3499163,71	40	15272	456234,52	3499199,62
40	15109	453917,06	3500127,74	40	15150	453046,89	3500548,57	40	15191	454689,55	3500507,44	40	15232	456143,97	3499132,89	40	15273	456192,74	3499227,65
40	15110	454058,94	3500104,21	40	15151	453013,88	3500591,96	40	15192	454731,59	3500479,38	40	15233	456196,96	3499097,51	40	15274	456148,83	3499269,12
40	15111	454155,27	3500091,82	40	15152	452991,48	3500645,40	40	15193	454789,58	3500470,25	40	15234	456246,45	3499062,74	40	15275	456124,59	3499319,49
40	15112	454230,34	3500073,95	40	15153	452993,50	3500698,62	40	15194	454842,59	3500489,09	40	15235	456289,93	3499028,10	40	15276	456089,67	3499358,17

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
40	15113	454287,40	3500038,53	40	15154	452999,43	3500740,30	40	15195	454952,12	3500489,41	40	15236	456332,38	3498990,45	40	15277	456047,31	3499385,47
40	15114	454328,79	3499997,82	40	15155	453001,30	3500753,47	40	15196	455011,47	3500446,57	40	15237	456373,64	3498942,31	40	15278	455997,84	3499397,48
40	15115	454355,23	3499951,47	40	15156	453011,33	3500812,19	40	15197	455046,27	3500399,20	40	15238	456400,13	3498888,54	40	15279	455941,66	3499425,41
40	15116	454476,36	3499689,13	40	15157	453019,30	3500864,11	40	15198	455070,95	3500354,85	40	15239	456427,49	3498842,59	40	15280	455890,96	3499442,83
40	15117	454478,20	3499685,15	40	15158	453022,98	3500888,09	40	15199	455098,03	3500305,53	40	15240	456467,92	3498803,97	40	15281	455840,75	3499451,59
40	15118	454550,31	3499683,16	40	15159	453011,98	3500965,35	40	15200	455123,94	3500258,49	40	15241	456505,73	3498757,40	40	15282	455797,53	3499481,95
40	15119	454552,36	3499687,11	40	15160	452991,55	3501035,47	40	15201	455126,56	3500203,88	40	15242	456543,06	3498712,82	40	15283	455755,69	3499527,59
40	15120	454575,14	3499731,03	40	15161	452975,35	3501089,72	40	15202	455109,79	3500152,18	40	15243	456590,90	3498667,10	40	15284	455713,86	3499562,52
40	15121	454498,39	3499892,30	40	15162	452949,20	3501133,04	40	15203	455105,58	3500908,80	40	15244	456610,63	3498655,18	40	15285	455667,24	3499588,23
40	15122	454442,81	3500011,87	40	15163	452942,70	3501151,39	40	15204	455103,70	3500048,20	40	15245	456638,61	3498638,28	40	15286	455596,54	3499680,51
40	15123	454417,27	3500056,64	40	15164	453045,65	3501119,20	40	15205	455107,79	3499966,94	40	15246	456666,61	3498590,82	40	15287	455588,21	3499691,38
40	15124	454359,82	3500115,70	40	15165	453090,78	3501093,00	40	15206	455113,82	3499909,93	40	15247	456712,31	3498558,57	40	15288	455572,95	3499698,97
40	15125	454333,42	3500132,86	40	15166	453119,65	3501051,08	40	15207	455142,91	3499862,77	40	15248	456754,27	3498526,95	40	15289	455534,87	3499717,93
40	15126	454281,74	3500166,47	40	15167	453167,44	3501023,97	40	15208	455188,44	3499829,39	40	15249	456824,45	3498503,21	40	15290	455487,99	3499727,59
40	15127	454177,32	3500195,49	40	15168	453204,83	3500985,08	40	15209	455239,57	3499804,62	40	15250	456874,64	3498497,78	40	15291	455455,05	3499769,24
40	15128	454074,12	3500208,78	40	15169	453248,83	3500949,72	40	15210	455287,27	3499784,90	40	15251	456916,01	3498496,64	40	15292	455421,94	3499815,65
40	15129	453939,18	3500231,39	40	15170	453301,90	3500921,61	40	15211	455334,12	3499751,58	40	15252	456953,45	3498495,60	40	15293	455377,61	3499850,62
40	15130	453906,19	3500234,70	40	15171	453335,29	3500883,83	40	15212	455369,90	3499703,19	40	15253	457003,14	3498503,19	40	15294	455330,38	3499881,73
40	15131	453892,24	3500236,21	40	15172	453368,64	3500835,60	40	15213	455373,11	3499693,03	40	15254	457042,53	3498538,67	40	15295	455280,59	3499902,32
40	15132	453835,57	3500242,32	40	15173	453398,81	3500790,00	40	15214	455377,49	3499685,87	40	15255	457031,51	3498590,50	40	15296	455232,26	3499928,81
40	15133	453815,89	3500244,45	40	15174	453437,81	3500747,53	40	15215	455389,27	3499666,61	40	15256	457001,70	3498638,27	40	15297	455213,21	3499978,04
40	15134	453761,96	3500231,28	40	15175	453439,70	3500746,03	40	15216	455398,27	3499651,89	40	15257	456769,59	3498648,31	40	15298	455209,43	3500042,86
40	15135	453719,15	3500202,54	40	15176	453480,66	3500713,60	40	15217	455448,45	3499627,45	40	15258	456769,00	3498648,81	40	15299	455260,20	3500041,11
40	15136	453668,64	3500188,34	40	15177	453534,61	3500690,13	40	15218	455508,70	3499615,07	40	15259	456734,57	3498687,18	40	15300	455311,60	3500035,14
40	15137	453541,73	3500137,48	40	15178	453584,33	3500683,37	40	15219	455580,10	3499514,84	40	15260	456694,51	3498728,33	40	15301	455361,77	3499996,73
40	15138	453512,97	3500120,12	40	15179	453631,64	3500663,93	40	15220	455624,92	3499489,77	40	15261	456621,84	3498783,75	40	15302	455406,15	3499998,67
40	15139	453491,89	3500108,39	40	15180	453686,69	3500658,84	40	15221	455669,84	3499464,99	40	15262	456584,49	3498828,32	40	15303	455466,35	3500011,68
40	15140	453419,67	3500113,30	40	15181	453754,70	3500678,56	40	15222	455708,86	3499420,18	40	15263	456546,71	3498874,90	40	15304	455509,85	3500012,77
40	15141	453404,60	3500112,15	40	15182	453909,21	3500686,75	40	15223	455746,30	3499380,61	40	15264	456509,37	3498910,65	40	15305	455573,40	3500017,04
40	15142	453307,78	3500192,19	40	15183	453923,25	3500687,49	40	15224	455795,25	3499350,26	40	15265	456478,67	3498960,32	40	15306	455640,36	3500021,85
40	15143	453288,48	3500241,24	40	15184	453924,57	3500687,55	40	15225	455846,58	3499343,24	40	15266	456453,60	3499012,02	40	15307	455696,27	3500049,56
40	15144	453262,07	3500290,11	40	15185	454261,52	3500684,49	40	15226	455900,79	3499323,93	40	15267	456414,28	3499058,61	40	15308	455768,77	3500071,38
40	15145	453235,78	3500334,58	40	15186	454324,94	3500685,68	40	15227	455947,59	3499302,96	40	15268	456374,52	3499097,51	40	15309	455814,98	3500101,44
40	15146	453199,49	3500373,23	40	15187	454451,93	3500598,93	40	15228	455998,87	3499289,20	40	15269	456328,89	3499133,92	40	15310	455865,83	3500106,35
40	15147	453159,18	3500422,04	40	15188	454522,06	3500580,50	40	15229	456038,26	3499257,43	40	15270	456285,55	3499167,86	40	15311	455920,53	3500120,13
40	15312	452967,65	3500150,64	40	15353	456340,53	3500249,91	40	15394	454835,06	3500589,17	40	15435	453374,79	3500998,25	40	15476	452581,65	3502398,83
40	15313	456020,00	3500183,64	40	15354	456282,77	3500265,79	40	15395	454787,35	3500573,22	40	15436	453325,76	3501034,06	40	15477	452621,62	3502393,89
40	15314	456075,71	3500194,90	40	15355	456229,40	3500278,59	40	15396	454754,12	3500593,14	40	15437	453279,41	3501065,21	40	15478	452677,03	3502370,61
40	15315	456133,94	3500179,01	40	15356	456169,91	3500279,49	40	15397	454708,80	3500615,80	40	15438	453240,49	3501104,94	40	15479	452727,71	3502347,84
40	15316	456192,41	3500173,13	40	15357	456121,23	3500294,95	40	15398	454654,00	3500637,30	40	15439	453190,68	3501129,90	40	15480	452787,18	3502337,69

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
40	15317	456249,74	3500164,27	40	15358	456064,20	3500301,07	40	15399	454597,60	3500660,49	40	15440	453157,42	3501178,92	40	15481	452832,08	3502306,95
40	15318	456318,49	3500146,24	40	15359	456015,62	3500295,75	40	15400	454554,52	3500699,85	40	15441	453107,95	3501204,97	40	15482	452877,82	3502265,96
40	15319	456379,07	3500138,50	40	15360	456008,63	3500294,99	40	15401	454511,37	3500727,67	40	15442	453059,21	3501234,09	40	15483	452930,05	3502234,78
40	15320	456443,73	3500127,35	40	15361	456001,66	3500292,89	40	15402	454476,52	3500750,13	40	15443	453022,24	3501284,08	40	15484	452984,68	3502222,15
40	15321	456536,19	3500096,22	40	15362	455399,59	3500111,89	40	15403	454411,92	3500763,86	40	15444	452924,60	3501339,87	40	15485	453002,46	3502172,24
40	15322	456592,58	3500082,11	40	15363	455362,08	3500128,32	40	15404	454415,60	3500768,45	40	15445	452880,80	3501377,05	40	15486	453028,46	3502120,60
40	15323	456646,02	3500076,30	40	15364	455308,71	3500145,39	40	15405	454436,19	3500819,95	40	15446	452869,49	3501428,46	40	15487	453059,61	3502092,73
40	15324	456706,04	3500075,41	40	15365	455265,06	3500183,23	40	15406	454423,41	3500894,94	40	15447	452847,76	3501487,09	40	15488	453133,40	3502048,55
40	15325	456762,42	3500068,57	40	15366	455232,34	3500221,77	40	15407	454424,00	3500978,09	40	15448	452795,32	3501514,16	40	15489	453216,50	3502000,80
40	15326	456826,20	3500053,01	40	15367	455229,54	3500273,92	40	15408	454468,45	3501014,68	40	15449	452794,05	3501514,82	40	15490	453303,82	3501955,21
40	15327	456868,75	3500001,46	40	15368	455209,87	3500327,03	40	15409	454543,44	3501041,78	40	15450	452785,68	3501518,23	40	15491	453401,70	3501939,66
40	15328	456867,21	3499917,84	40	15369	455176,80	3500376,45	40	15410	454650,01	3501071,32	40	15451	452739,57	3501536,98	40	15492	453473,52	3501917,31
40	15329	456873,57	3499855,38	40	15370	455150,26	3500431,00	40	15411	454723,23	3501094,51	40	15452	452707,67	3501581,85	40	15493	453519,02	3501931,41
40	15330	456900,69	3499790,28	40	15371	455194,06	3500463,51	40	15412	454720,72	3501158,75	40	15453	452661,62	3501601,57	40	15494	453613,35	3501863,02
40	15331	456946,09	3499761,18	40	15372	455249,82	3500481,26	40	15413	454663,89	3501187,35	40	15454	452615,46	3501635,64	40	15495	453656,77	3501792,51
40	15332	456989,94	3499780,10	40	15373	455296,87	3500503,65	40	15414	454519,60	3501144,90	40	15455	452583,95	3501675,75	40	15496	453681,41	3501751,24
40	15333	456993,11	3499817,45	40	15374	455349,81	3500511,18	40	15415	454458,51	3501124,89	40	15456	452535,27	3501699,17	40	15497	453704,90	3501711,91
40	15334	456967,25	3499917,81	40	15375	455404,61	3500531,95	40	15416	454385,14	3501091,73	40	15457	452495,65	3501735,97	40	15498	453743,91	3501650,22
40	15335	456967,83	3499987,40	40	15376	455452,91	3500551,23	40	15417	454343,21	3501054,46	40	15458	452455,41	3501773,61	40	15499	453804,64	3501571,37
40	15336	456962,06	3500044,46	40	15377	455503,08	3500560,89	40	15418	454334,05	3501029,01	40	15459	452414,72	3501809,88	40	15500	453863,61	3501520,39
40	15337	457068,41	3500058,38	40	15378	455551,58	3500585,97	40	15419	454313,33	3500971,41	40	15460	452372,70	3501842,52	40	15501	453891,44	3501511,36
40	15338	457127,83	3500052,48	40	15379	455638,76	3500635,06	40	15420	454307,79	3500907,04	40	15461	452325,10	3501892,69	40	15502	453903,97	3501507,29
40	15339	457185,93	3500059,53	40	15380	455669,92	3500677,93	40	15421	454331,14	3500837,19	40	15462	452293,78	3501933,48	40	15503	453937,16	3501506,65
40	15340	457236,68	3500073,87	40	15381	455651,01	3500720,40	40	15422	454292,59	3500785,62	40	15463	452261,82	3501958,88	40	15504	453951,16	3501506,38
40	15341	457293,92	3500069,27	40	15382	455569,81	3500721,16	40	15423	454146,62	3500811,61	40	15464	452196,94	3502034,37	40	15505	453951,25	3501510,38
40	15342	457351,76	3500077,71	40	15383	455529,16	3500704,28	40	15424	453951,62	3500812,84	40	15465	452174,53	3502063,91	40	15506	453951,49	3501520,38
40	15343	457394,17	3500124,33	40	15384	455483,43	3500667,07	40	15425	453927,53	3500809,47	40	15466	452182,71	3502111,93	40	15507	453952,98	3501583,69
40	15344	457397,15	3500127,61	40	15385	455432,90	3500656,28	40	15426	453913,46	3500807,50	40	15467	452187,20	3502133,63	40	15508	453939,23	3501594,39
40	15345	457404,10	3500135,25	40	15386	455384,65	3500638,44	40	15427	453728,77	3500781,70	40	15468	452195,21	3502288,35	40	15509	453891,05	3501631,88
40	15346	457403,77	3500187,33	40	15387	455332,33	3500615,97	40	15428	453676,19	3500765,00	40	15469	452252,65	3502385,73	40	15510	453833,76	3501706,29
40	15347	457388,53	3500188,05	40	15388	455279,65	3500608,59	40	15429	453614,09	3500784,67	40	15470	452262,17	3502379,00	40	15511	453796,70	3501764,89
40	15348	456998,65	3500220,68	40	15389	455227,37	3500588,77	40	15430	453556,18	3500796,81	40	15471	452314,21	3502360,57	40	15512	453766,78	3501807,63
40	15349	456571,91	3500195,76	40	15390	455175,89	3500567,84	40	15431	453508,26	3500829,58	40	15472	452345,66	3502359,09	40	15513	453745,53	3501853,21
40	15350	456520,03	3500214,23	40	15391	455124,97	3500564,89	40	15432	453475,53	3500872,22	40	15473	452459,39	3502393,23	40	15514	453730,37	3501885,72
40	15351	456465,78	3500231,04	40	15392	455026,41	3500567,89	40	15433	453443,61	3500911,21	40	15474	452512,70	3502400,18	40	15515	453689,24	3501937,51
40	15352	456393,94	3500243,12	40	15393	454977,59	3500589,05	40	15434	453409,21	3500960,10	40	15475	452564,00	3502401,05	40	15516	453643,16	3501977,87
40	15517	453766,52	3502028,20	40	15558	455579,15	3501753,74	40	15599	456312,16	3501483,55	40	15640	457068,01	3502224,72	40	15681	457764,27	3501818,31
40	15518	453895,28	3502089,75	40	15559	455633,76	3501699,56	40	15600	456330,21	3501459,18	40	15641	457101,36	3502150,16	40	15682	457724,36	3501663,84
40	15519	453952,74	3502126,13	40	15560	455653,92	3501625,97	40	15601	456401,81	3501349,50	40	15642	457114,84	3502061,13	40	15683	457720,17	3501559,70
40	15520	453966,95	3502135,13	40	15561	455636,35	3501548,54	40	15602	456507,70	3501202,20	40	15643	457115,02	3502059,92	40	15684	457690,49	3501475,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	15521	454032,09	3502176,37	40	15562	455633,50	3501495,12	40	15603	456568,86	3501147,54	40	15644	457115,25	3502058,66	40	15685	457688,74	3501470,24
40	15522	454105,81	3502204,69	40	15563	455633,48	3501494,79	40	15604	456620,08	3501116,22	40	15645	457115,70	3502056,19	40	15686	457686,49	3501463,84
40	15523	454171,28	3502190,72	40	15564	455637,39	3501490,08	40	15605	456723,07	3501058,99	40	15646	457136,74	3501942,07	40	15687	457691,51	3501429,78
40	15524	454275,92	3502147,55	40	15565	455885,50	3501190,96	40	15606	456775,79	3501022,69	40	15647	457167,90	3501899,20	40	15688	457701,60	3501374,33
40	15525	454483,18	3502157,24	40	15566	455980,87	3501202,98	40	15607	456841,80	3500932,17	40	15648	457198,02	3501902,36	40	15689	457732,76	3501331,46
40	15526	454544,31	3502162,97	40	15567	455974,51	3501269,48	40	15608	456892,21	3500915,80	40	15649	457200,51	3501902,62	40	15690	457785,47	3501337,00
40	15527	454599,78	3502123,40	40	15568	455864,49	3501444,83	40	15609	456931,60	3500951,26	40	15650	457203,00	3501902,88	40	15691	457807,02	3501385,42
40	15528	454677,59	3502104,47	40	15569	455825,43	3501488,25	40	15610	456920,58	3501003,10	40	15651	457220,61	3501904,74	40	15692	457793,12	3501467,78
40	15529	454853,08	3502014,32	40	15570	455820,90	3501493,29	40	15611	456852,40	3501098,87	40	15652	457242,16	3501953,16	40	15693	457793,79	3501469,22
40	15530	454860,02	3502010,76	40	15571	455810,39	3501504,98	40	15612	456788,35	3501144,73	40	15653	457220,44	3502071,01	40	15694	457796,09	3501474,20
40	15531	454866,96	3502007,20	40	15572	455779,52	3501579,39	40	15613	456682,39	3501201,98	40	15654	457211,47	3502130,28	40	15695	457821,20	3501528,56
40	15532	454906,43	3501986,92	40	15573	455758,18	3501644,43	40	15614	456658,07	3501216,85	40	15655	457210,32	3502137,89	40	15696	457825,94	3501674,42
40	15533	454918,94	3501968,65	40	15574	455748,46	3501702,07	40	15615	456631,17	3501233,30	40	15656	457209,17	3502145,50	40	15697	457855,42	3501763,77
40	15534	454936,69	3501915,81	40	15575	455723,48	3501757,12	40	15616	456610,33	3501250,49	40	15657	457205,48	3502169,91	40	15698	457892,49	3501888,55
40	15535	454933,28	3501832,90	40	15576	455654,43	3501828,13	40	15617	456592,06	3501265,56	40	15658	457181,90	3502224,58	40	15699	457918,89	3502052,41
40	15536	454908,15	3501750,75	40	15577	455585,88	3501885,80	40	15618	456493,61	3501402,49	40	15659	457137,27	3502328,09	40	15700	458011,74	3502155,37
40	15537	454919,17	3501698,92	40	15578	455534,87	3501931,22	40	15619	456457,24	3501482,15	40	15660	457084,18	3502377,41	40	15701	458049,28	3502140,27
40	15538	454969,58	3501682,54	40	15579	455488,94	3501968,71	40	15620	456454,95	3501487,17	40	15661	457163,89	3502427,57	40	15702	458107,60	3502138,36
40	15539	455008,97	3501718,01	40	15580	455430,74	3502057,30	40	15621	456450,39	3501497,15	40	15662	457198,16	3502422,66	40	15703	458158,49	3502032,14
40	15540	455036,16	3501806,90	40	15581	455448,57	3502073,71	40	15622	456406,35	3501533,68	40	15663	457227,19	3502422,48	40	15704	458159,13	3502027,93
40	15541	455041,61	3501871,72	40	15582	455552,92	3502153,77	40	15623	456349,11	3501610,90	40	15664	457295,60	3502439,76	40	15705	458162,59	3502005,01
40	15542	455042,32	3501929,79	40	15583	455600,35	3502162,00	40	15624	456300,95	3501675,72	40	15665	457298,11	3502440,39	40	15706	458187,65	3501989,49
40	15543	455104,63	3501949,41	40	15584	455681,60	3502163,66	40	15625	456251,29	3501748,37	40	15666	457300,62	3502441,02	40	15707	458191,59	3501987,05
40	15544	455161,60	3501949,90	40	15585	455745,75	3502160,70	40	15626	456222,31	3501833,74	40	15667	457335,67	3502449,89	40	15708	458193,61	3501985,80
40	15545	455222,92	3501965,41	40	15586	455825,78	3502141,72	40	15627	456226,16	3501895,26	40	15668	457373,76	3502461,58	40	15709	458199,57	3501982,11
40	15546	455279,51	3501978,67	40	15587	455977,80	3502111,82	40	15628	456241,65	3501950,82	40	15669	457514,11	3502497,41	40	15710	458232,65	3501961,61
40	15547	455342,57	3501999,59	40	15588	456034,12	3502095,57	40	15629	456218,30	3502065,58	40	15670	457617,48	3502543,76	40	15711	458313,17	3501888,07
40	15548	455376,89	3501949,98	40	15589	456078,39	3502066,56	40	15630	456152,29	3502142,63	40	15671	457709,57	3502555,29	40	15712	458332,99	3501869,98
40	15549	455408,60	3501898,36	40	15590	456120,51	3502022,16	40	15631	456157,08	3502193,04	40	15672	457842,09	3502535,67	40	15713	458367,98	3501866,83
40	15550	455433,13	3501813,37	40	15591	456136,22	3501967,02	40	15632	456265,67	3502221,36	40	15673	457871,00	3502466,29	40	15714	458372,97	3501866,38
40	15551	455444,64	3501665,71	40	15592	456120,94	3501909,66	40	15633	456363,68	3502222,34	40	15674	457890,97	3502422,68	40	15715	458389,80	3501864,86
40	15552	455446,00	3501648,31	40	15593	456116,10	3501832,27	40	15634	456471,95	3502272,02	40	15675	457904,65	3502371,93	40	15716	458447,85	3501867,67
40	15553	455432,60	3501596,39	40	15594	456151,15	3501711,11	40	15635	456677,69	3502291,36	40	15676	457928,65	3502322,07	40	15717	458532,70	3501885,19
40	15554	455463,75	3501553,51	40	15595	456210,84	3501620,25	40	15636	456738,99	3502304,53	40	15677	457943,46	3502278,53	40	15718	458597,09	3501899,36
40	15555	455516,47	3501559,05	40	15596	456270,34	3501539,97	40	15637	456816,65	3502312,78	40	15678	457948,67	3502240,67	40	15719	458650,56	3501909,28
40	15556	455550,41	3501625,28	40	15597	456300,27	3501499,60	40	15638	456929,67	3502327,54	40	15679	457919,38	3502077,64	40	15720	458669,24	3501911,59
40	15557	455537,77	3501788,21	40	15598	456308,43	3501488,59	40	15639	457048,17	3502269,07	40	15680	457791,67	3501921,30	40	15721	458735,31	3501919,75
40	15722	458790,83	3501946,00	40	15763	458385,26	3502723,53	40	15804	458199,04	3503693,77	40	15845	456325,88	3502430,83	40	15886	455476,67	3502672,51
40	15723	458889,57	3501978,69	40	15764	458390,36	3502732,38	40	15805	458230,20	3503736,65	40	15846	456318,63	3502593,39	40	15887	455507,82	3502715,38
40	15724	458989,61	3502001,54	40	15765	458401,62	3502751,94	40	15806	458177,48	3503795,19	40	15847	456312,24	3502736,86	40	15888	455486,27	3502763,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	15725	459059,21	3502000,49	40	15766	458426,58	3502830,78	40	15807	458032,99	3503740,77	40	15848	456281,08	3502779,73	40	15889	455433,56	3502769,34
40	15726	459164,96	3502001,27	40	15767	458483,21	3502891,53	40	15808	457982,17	3503717,68	40	15849	456228,37	3502774,19	40	15890	455306,52	3502748,19
40	15727	459249,52	3502000,01	40	15768	458579,68	3502962,81	40	15809	457959,68	3503708,98	40	15850	456216,35	3502753,97	40	15891	455186,09	3502720,42
40	15728	459365,63	3502040,74	40	15769	458657,21	3502978,36	40	15810	457922,42	3503692,88	40	15851	456217,19	3502593,65	40	15892	455186,78	3502733,76
40	15729	459396,78	3502083,61	40	15770	458696,60	3503013,82	40	15811	457912,37	3503688,54	40	15852	456217,92	3502454,22	40	15893	455204,11	3502797,57
40	15730	459375,23	3502132,04	40	15771	458685,57	3503065,66	40	15812	457882,43	3503669,17	40	15853	456205,95	3502314,77	40	15894	455212,71	3502838,02
40	15731	459322,52	3502137,57	40	15772	458640,00	3503080,46	40	15813	457870,24	3503661,28	40	15854	456117,24	3502291,45	40	15895	455176,61	3502897,20
40	15732	459240,31	3502106,14	40	15773	458635,16	3503082,03	40	15814	457843,43	3503643,95	40	15855	456069,90	3502268,67	40	15896	455168,80	3502977,61
40	15733	459164,96	3502107,27	40	15774	458647,95	3503064,54	40	15815	457794,45	3503583,07	40	15856	456010,71	3502239,01	40	15897	455117,56	3502990,11
40	15734	459059,21	3502106,49	40	15775	458517,77	3503045,55	40	15816	457749,07	3503534,41	40	15857	455927,70	3502227,54	40	15898	455069,09	3502946,63
40	15735	458984,03	3502107,63	40	15776	458515,06	3503043,85	40	15817	457743,02	3503526,21	40	15858	455867,43	3502241,02	40	15899	455088,63	3502866,04
40	15736	458866,89	3502082,23	40	15777	458442,36	3502998,14	40	15818	457701,11	3503469,34	40	15859	455847,83	3502245,40	40	15900	455105,74	3502803,54
40	15737	458747,72	3502042,83	40	15778	458393,09	3502955,64	40	15819	457646,15	3503409,07	40	15860	455764,40	3502265,19	40	15901	455088,54	3502739,74
40	15738	458628,51	3502012,96	40	15779	458388,03	3502951,28	40	15820	457580,97	3503226,30	40	15861	455674,29	3502270,01	40	15902	455068,70	3502651,16
40	15739	458564,18	3502003,50	40	15780	458378,09	3502942,70	40	15821	457550,33	3503049,62	40	15862	455595,80	3502266,82	40	15903	455009,13	3502596,64
40	15740	458510,66	3501988,86	40	15781	458332,10	3502879,78	40	15822	457544,05	3502943,96	40	15863	455517,71	3502247,91	40	15904	454995,23	3502583,93
40	15741	458433,01	3501972,38	40	15782	458305,79	3502796,40	40	15823	457521,09	3502834,56	40	15864	455420,32	3502177,30	40	15905	454868,33	3502535,07
40	15742	458375,24	3501971,11	40	15783	458259,85	3502737,68	40	15824	457493,67	3502787,76	40	15865	455332,89	3502107,56	40	15906	454785,58	3502491,76
40	15743	458374,54	3501971,09	40	15784	458189,99	3502694,67	40	15825	457469,87	3502735,87	40	15866	455256,60	3502082,15	40	15907	454760,34	3502464,67
40	15744	458370,35	3501976,21	40	15785	458083,64	3502660,30	40	15826	457451,90	3502628,69	40	15867	455200,88	3502069,09	40	15908	454722,21	3502423,71
40	15745	458341,55	3502011,42	40	15786	457998,08	3502639,14	40	15827	457454,45	3502590,52	40	15868	455144,49	3502054,83	40	15909	454675,58	3502377,88
40	15746	458249,78	3502076,34	40	15787	457880,45	3502636,47	40	15828	457455,14	3502580,16	40	15869	455090,21	3502054,30	40	15910	454583,08	3502320,53
40	15747	458249,53	3502076,52	40	15788	457721,52	3502660,47	40	15829	457331,52	3502549,52	40	15870	454986,05	3502051,51	40	15911	454533,71	3502267,98
40	15748	458247,97	3502087,82	40	15789	457590,11	3502646,78	40	15830	457299,33	3502541,42	40	15871	454868,95	3502117,57	40	15912	454483,18	3502263,24
40	15749	458246,34	3502099,65	40	15790	457567,13	3502693,38	40	15831	457296,87	3502540,80	40	15872	454862,02	3502121,48	40	15913	454306,29	3502249,65
40	15750	458242,51	3502127,50	40	15791	457614,90	3502785,44	40	15832	457294,41	3502540,18	40	15873	454855,09	3502125,39	40	15914	454208,49	3502289,99
40	15751	458209,58	3502190,15	40	15792	457651,15	3502875,00	40	15833	457225,86	3502522,92	40	15874	454716,33	3502203,66	40	15915	454121,07	3502309,82
40	15752	458153,46	3502235,30	40	15793	457649,61	3502942,30	40	15834	457181,83	3502526,36	40	15875	454651,94	3502216,39	40	15916	454056,17	3502307,30
40	15753	458082,16	3502242,51	40	15794	457655,75	3503038,53	40	15835	457158,15	3502528,21	40	15876	454737,90	3502292,13	40	15917	453969,80	3502262,14
40	15754	458080,92	3502299,51	40	15795	457681,79	3503193,55	40	15836	457122,82	3502520,92	40	15877	454779,50	3502329,61	40	15918	453955,68	3502256,23
40	15755	458035,74	3502370,49	40	15796	457732,31	3503346,24	40	15837	457024,56	3502465,84	40	15878	454840,66	3502400,80	40	15919	453480,59	3502057,39
40	15756	457982,09	3502471,44	40	15797	457779,89	3503398,42	40	15838	456968,99	3502449,10	40	15879	454943,08	3502451,00	40	15920	453134,97	3502201,90
40	15757	457962,11	3502532,18	40	15798	457817,43	3503439,81	40	15839	456907,62	3502431,22	40	15880	455044,61	3502489,48	40	15921	453094,26	3502225,23
40	15758	458105,69	3502556,62	40	15799	457873,23	3503512,14	40	15840	456794,61	3502416,46	40	15881	455091,13	3502531,01	40	15922	453074,11	3502281,53
40	15759	458197,46	3502586,28	40	15800	457910,93	3503561,60	40	15841	456716,94	3502408,21	40	15882	455142,73	3502596,31	40	15923	453031,49	3502319,74
40	15760	458223,76	3502594,78	40	15801	457958,91	3503593,19	40	15842	456655,65	3502395,04	40	15883	455147,80	3502602,73	40	15924	452974,10	3502332,86
40	15761	458322,17	3502651,92	40	15802	458076,10	3503643,94	40	15843	456456,42	3502376,57	40	15884	455199,37	3502620,22	40	15925	452930,75	3502359,87
40	15762	458362,60	3502684,19	40	15803	458108,86	3503657,22	40	15844	456351,13	3502328,44	40	15885	455320,69	3502646,90	40	15926	452892,62	3502396,16
40	15927	452846,61	3502430,53	40	15968	454019,27	3503346,13	40	16009	452288,16	3503154,32	40	16050	453690,65	3504047,14	40	16091	454769,31	3504315,04
40	15928	452793,92	3502443,60	40	15969	454103,89	3503379,04	40	16010	452241,49	3503177,25	40	16051	453743,28	3504150,87	40	16092	454952,27	3504378,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	16377	452018,41	3506622,26	40	16418	452226,77	3506823,81	40	16459	452968,27	3507441,26	40	16500	453229,57	3508362,09	40	16541	452176,79	3506982,45
40	16542	452160,05	3506933,69	40	16583	452172,58	3508349,12	40	16624	451208,93	3506762,64	40	16665	449157,75	3506341,25	40	16706	446763,85	3506478,94
40	16543	452133,51	3506874,26	40	16584	452158,22	3508241,81	40	16625	451161,22	3506794,75	40	16666	449096,96	3506331,00	40	16707	446677,18	3506490,23
40	16544	452063,52	3506819,72	40	16585	452149,65	3508168,02	40	16626	451111,70	3506801,75	40	16667	449043,29	3506336,69	40	16708	446666,57	3506491,61
40	16545	452001,89	3506877,13	40	16586	452162,80	3508097,24	40	16627	451056,34	3506811,59	40	16668	448993,56	3506320,52	40	16709	446526,71	3506460,43
40	16546	451883,92	3506974,44	40	16587	452160,60	3508042,38	40	16628	451002,18	3506812,41	40	16669	448928,75	3506285,98	40	16710	446433,22	3506371,20
40	16547	451854,41	3507024,10	40	16588	452157,58	3507986,85	40	16629	450951,78	3506823,34	40	16670	448879,67	3506262,20	40	16711	446424,53	3506362,92
40	16548	451857,92	3507084,09	40	16589	452141,28	3507931,82	40	16630	450923,70	3506834,28	40	16671	448817,33	3506239,61	40	16712	446419,57	3506358,18
40	16549	451834,25	3507156,52	40	16590	452140,09	3507927,81	40	16631	450900,64	3506859,68	40	16672	448789,41	3506226,58	40	16713	446402,26	3506396,68
40	16550	451822,69	3507191,87	40	16591	452126,24	3507881,04	40	16632	450837,09	3506864,89	40	16673	448779,38	3506222,62	40	16714	446183,27	3506438,77
40	16551	451813,85	3507260,17	40	16592	452106,24	3507800,28	40	16633	450793,62	3506856,08	40	16674	448727,78	3506206,79	40	16715	446057,27	3506487,61
40	16552	451829,39	3507340,83	40	16593	452076,64	3507727,41	40	16634	450721,29	3506871,64	40	16675	448675,63	3506176,81	40	16716	445987,98	3506499,45
40	16553	451884,42	3507392,18	40	16594	452030,33	3507671,03	40	16635	450654,01	3506848,91	40	16676	448629,41	3506149,93	40	16717	445932,04	3506509,01
40	16554	451930,65	3507445,78	40	16595	451935,38	3507607,58	40	16636	450614,25	3506829,48	40	16677	448567,39	3506143,02	40	16718	445847,87	3506483,06
40	16555	451964,14	3507492,98	40	16596	451893,72	3507571,76	40	16637	450579,20	3506806,09	40	16678	448564,57	3506142,71	40	16719	445812,17	3506472,05
40	16556	452081,82	3507577,27	40	16597	451850,86	3507515,53	40	16638	450545,97	3506769,11	40	16679	448509,11	3506148,46	40	16720	445780,98	3506514,26
40	16557	452097,39	3507588,44	40	16598	451802,85	3507459,85	40	16639	450507,47	3506733,06	40	16680	448381,32	3506177,24	40	16721	445734,27	3506577,48
40	16558	452161,88	3507664,35	40	16599	451740,34	3507397,69	40	16640	450454,59	3506702,68	40	16681	448282,98	3506197,92	40	16722	445625,26	3506673,04
40	16559	452207,06	3507767,53	40	16600	451707,58	3507266,80	40	16641	450370,36	3506654,94	40	16682	448255,88	3506203,42	40	16723	445603,65	3506801,15
40	16560	452227,06	3507848,29	40	16601	451720,42	3507167,95	40	16642	450325,47	3506635,24	40	16683	448252,22	3506202,61	40	16724	445690,60	3506916,97
40	16561	452244,45	3507910,30	40	16602	451723,25	3507158,16	40	16643	450281,43	3506603,25	40	16684	448132,68	3506176,49	40	16725	445692,90	3506924,29
40	16562	452250,41	3507929,02	40	16603	451737,42	3507109,16	40	16644	450256,26	3506577,88	40	16685	448002,96	3506121,13	40	16726	445767,68	3507161,80
40	16563	452251,69	3507933,03	40	16604	451749,51	3507107,01	40	16645	450245,75	3506552,95	40	16686	447971,54	3506105,18	40	16727	445820,35	3507275,65
40	16564	452260,46	3507960,58	40	16605	451770,11	3506957,58	40	16646	450189,63	3506540,47	40	16687	447924,02	3506081,06	40	16728	445800,49	3507419,68
40	16565	452265,84	3508028,08	40	16606	451806,06	3506902,36	40	16647	450058,21	3506533,74	40	16688	447889,01	3506064,34	40	16729	445782,57	3507440,00
40	16566	452262,76	3508102,87	40	16607	451939,58	3506791,37	40	16648	450008,73	3506517,34	40	16689	447801,17	3506058,89	40	16730	445778,15	3507445,01
40	16567	452250,94	3508172,27	40	16608	451986,04	3506735,08	40	16649	449961,81	3506491,35	40	16690	447733,25	3506051,42	40	16731	445715,83	3507515,71
40	16568	452258,83	3508228,77	40	16609	451957,05	3506713,47	40	16650	449920,58	3506430,70	40	16691	447587,51	3506040,63	40	16732	445605,37	3507617,00
40	16569	452264,30	3508279,23	40	16610	451923,81	3506672,73	40	16651	449882,96	3506416,31	40	16692	447496,01	3506136,96	40	16733	445501,83	3507694,15
40	16570	452284,42	3508330,73	40	16611	451871,55	3506646,41	40	16652	449828,42	3506431,93	40	16693	447402,77	3506220,91	40	16734	445374,67	3507724,63
40	16571	452349,89	3508429,51	40	16612	451823,10	3506617,46	40	16653	449778,35	3506430,36	40	16694	447386,25	3506237,15	40	16735	445291,65	3507839,74
40	16572	452424,53	3508479,62	40	16613	451777,28	3506595,82	40	16654	449727,19	3506420,44	40	16695	447306,10	3506306,71	40	16736	445186,95	3507911,62
40	16573	452435,06	3508491,38	40	16614	451718,92	3506572,69	40	16655	449675,95	3506412,94	40	16696	447221,46	3506347,80	40	16737	445182,02	3507915,00
40	16574	452485,66	3508547,92	40	16615	451667,67	3506571,72	40	16656	449624,34	3506401,50	40	16697	447188,82	3506363,65	40	16738	445057,36	3507987,68
40	16575	452501,27	3508620,01	40	16616	451614,84	3506595,90	40	16657	449620,33	3506400,61	40	16698	447080,23	3506406,78	40	16739	444996,60	3508017,23
40	16576	452496,00	3508726,29	40	16617	451560,22	3506621,73	40	16658	449600,03	3506396,11	40	16699	447056,38	3506417,13	40	16740	444957,26	3508036,37
40	16577	452443,29	3508773,75	40	16618	451505,80	3506636,81	40	16659	449557,62	3506409,50	40	16700	446947,26	3506462,17	40	16741	444940,00	3508044,76
40	16578	452397,39	3508747,24	40	16619	451445,56	3506640,44	40	16660	449419,46	3506392,82	40	16701	446929,99	3506461,88	40	16742	444868,27	3508064,46
40	16579	452396,30	3508627,89	40	16620	451397,70	3506661,44	40	16661	449366,41	3506394,51	40	16702	446925,99	3506461,76	40	16743	444847,86	3508070,07
40	16580	452360,05	3508563,69	40	16621	451354,83	3506697,82	40	16662	449316,55	3506374,50	40	16703	446901,25	3506461,05	40	16744	444842,03	3508060,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	16581	452279.64	3508501.32	40	16622	451299.66	3506709.27	40	16663	449266.70	3506359.49	40	16704	446769.39	3506478.22	40	16745	444834.67	3508048.59
40	16582	452220.64	3508422.32	40	16623	451246.93	3506723.72	40	16664	449205.69	3506366.05	40	16705	446766.62	3506478.58	40	16746	444795.80	3508036.47
40	16747	444786.60	3508022.20	40	16788	444963.09	3507671.33	40	16829	444583.68	3507870.20	40	16870	445424.09	3506172.06	40	16911	447255.48	3505164.04
40	16748	444801.54	3507998.25	40	16789	444950.58	3507677.45	40	16830	444565.93	3507886.55	40	16871	445526.26	3506064.58	40	16912	447273.90	3505123.49
40	16749	444834.60	3507994.59	40	16790	444939.65	3507668.29	40	16831	444545.28	3507889.41	40	16872	445670.10	3506039.26	40	16913	447278.87	3505112.57
40	16750	444847.04	3507989.01	40	16791	444940.09	3507637.79	40	16832	444528.13	3507886.27	40	16873	445733.44	3505900.05	40	16914	447301.93	3505064.54
40	16751	444855.91	3507985.75	40	16792	444951.36	3507608.81	40	16833	444510.82	3507872.13	40	16874	445862.50	3505824.35	40	16915	447306.78	3505007.79
40	16752	444860.58	3507981.08	40	16793	444937.86	3507615.86	40	16834	444497.35	3507874.03	40	16875	446013.37	3505798.67	40	16916	447308.54	3505003.13
40	16753	444864.65	3507970.11	40	16794	444922.20	3507625.26	40	16835	444480.41	3507883.61	40	16876	446146.49	3505800.65	40	16917	447320.26	3504972.08
40	16754	444861.85	3507954.01	40	16795	444900.93	3507650.73	40	16836	444452.46	3507879.79	40	16877	446261.62	3505833.27	40	16918	447389.72	3504920.78
40	16755	444853.23	3507922.05	40	16796	444893.15	3507663.21	40	16837	444403.06	3507885.61	40	16878	446279.02	3505779.72	40	16919	447409.96	3504864.64
40	16756	444847.63	3507899.19	40	16797	444882.38	3507670.25	40	16838	444391.33	3507879.21	40	16879	446284.29	3505762.20	40	16920	447385.47	3504796.74
40	16757	444846.93	3507876.56	40	16798	444870.66	3507670.25	40	16839	444408.20	3507830.49	40	16880	446304.63	3505739.79	40	16921	447391.51	3504735.77
40	16758	444853.23	3507863.04	40	16799	444864.73	3507659.77	40	16840	444411.51	3507809.05	40	16881	446330.12	3505732.89	40	16922	447433.12	3504697.76
40	16759	444851.54	3507852.62	40	16800	444858.64	3507645.71	40	16841	444411.51	3507797.71	40	16882	446365.73	3505747.59	40	16923	447441.80	3504666.17
40	16760	444854.40	3507834.47	40	16801	444847.87	3507635.87	40	16842	444404.36	3507789.96	40	16883	446378.78	3505769.91	40	16924	447485.32	3504626.30
40	16761	444871.44	3507851.12	40	16802	444831.30	3507636.04	40	16843	444379.30	3507784.59	40	16884	446379.18	3505795.41	40	16925	447527.43	3504578.51
40	16762	444871.59	3507870.11	40	16803	444821.55	3507638.00	40	16844	444359.62	3507773.85	40	16885	446361.69	3505865.46	40	16926	447539.99	3504538.89
40	16763	444895.30	3507890.94	40	16804	444806.35	3507659.28	40	16845	444325.91	3507738.06	40	16886	446412.77	3505882.66	40	16927	447526.11	3504486.35
40	16764	444922.36	3507895.62	40	16805	444795.88	3507681.46	40	16846	444406.86	3507709.66	40	16887	446537.14	3505910.83	40	16928	447478.85	3504450.81
40	16765	444950.21	3507892.66	40	16806	444796.19	3507701.79	40	16847	444515.68	3507609.01	40	16888	446678.70	3505953.46	40	16929	447430.17	3504424.07
40	16766	444973.37	3507877.91	40	16807	444784.60	3507708.75	40	16848	444636.15	3507568.70	40	16889	446751.15	3505982.65	40	16930	447383.79	3504390.10
40	16767	444981.12	3507854.07	40	16808	444731.40	3507701.92	40	16849	444756.08	3507562.89	40	16890	446751.50	3505963.68	40	16931	447334.08	3504358.63
40	16768	444978.01	3507827.00	40	16809	444680.52	3507688.88	40	16850	444866.63	3507457.39	40	16891	446760.24	3505939.87	40	16932	447314.58	3504311.76
40	16769	444958.73	3507801.03	40	16810	444662.87	3507691.08	40	16851	445002.18	3507379.60	40	16892	446789.16	3505864.66	40	16933	447279.18	3504269.31
40	16770	444958.37	3507777.31	40	16811	444657.81	3507714.04	40	16852	445050.13	3507361.49	40	16893	446803.59	3505784.88	40	16934	447273.23	3504209.62
40	16771	444972.51	3507760.15	40	16812	444672.79	3507752.78	40	16853	445131.97	3507330.60	40	16894	446804.64	3505748.99	40	16935	447248.57	3504165.36
40	16772	444990.38	3507751.41	40	16813	444657.76	3507770.81	40	16854	445121.28	3507232.88	40	16895	446810.89	3505698.48	40	16936	447253.45	3504112.80
40	16773	445019.00	3507739.96	40	16814	444649.45	3507756.52	40	16855	445117.86	3507201.58	40	16896	446824.21	3505685.66	40	16937	447265.03	3504060.74
40	16774	445036.11	3507740.56	40	16815	444630.44	3507748.34	40	16856	445123.74	3507146.59	40	16897	446825.44	3505681.66	40	16938	447269.87	3504007.07
40	16775	445057.61	3507735.15	40	16816	444601.83	3507760.63	40	16857	445127.76	3507054.59	40	16898	446849.03	3505659.54	40	16939	447273.95	3503972.46
40	16776	445104.77	3507699.71	40	16817	444595.60	3507765.80	40	16858	445128.42	3507050.64	40	16899	446862.28	3505647.13	40	16940	447274.54	3503967.45
40	16777	445140.89	3507683.18	40	16818	444569.37	3507756.03	40	16859	445136.14	3507036.40	40	16900	446866.42	3505599.54	40	16941	447276.78	3503948.40
40	16778	445147.47	3507666.88	40	16819	444530.79	3507763.38	40	16860	445173.50	3506891.43	40	16901	446881.03	3505560.81	40	16942	447301.88	3503919.55
40	16779	445140.95	3507652.56	40	16820	444515.85	3507787.33	40	16861	445174.25	3506825.89	40	16902	446914.15	3505519.09	40	16943	447304.29	3503889.40
40	16780	445119.25	3507645.27	40	16821	444528.79	3507810.02	40	16862	445175.26	3506737.17	40	16903	446946.28	3505470.59	40	16944	447311.00	3503837.89
40	16781	445071.52	3507642.59	40	16822	444522.91	3507838.06	40	16863	445188.98	3506615.25	40	16904	446987.87	3505431.47	40	16945	447306.16	3503783.46
40	16782	445026.34	3507629.71	40	16823	444529.00	3507848.56	40	16864	445188.16	3506478.65	40	16905	447029.81	3505398.65	40	16946	447299.19	3503724.35
40	16783	445012.49	3507612.66	40	16824	444533.30	3507840.33	40	16865	445228.15	3506378.49	40	16906	447053.21	3505343.72	40	16947	447272.93	3503670.80
40	16784	445005.26	3507603.77	40	16825	444541.26	3507831.43	40	16866	445242.94	3506341.44	40	16907	447093.55	3505309.60	40	16948	447279.67	3503617.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	16785	444998,14	3507604,88	40	16826	444557,70	3507824,79	40	16867	445301,22	3506300,57	40	16908	447158,03	3505286,52	40	16949	447293,04	3503560,70
40	16786	444987,31	3507606,57	40	16827	444575,99	3507830,66	40	16868	445305,23	3506297,76	40	16909	447177,35	3505232,64	40	16950	447332,32	3503513,24
40	16787	444975,89	3507625,39	40	16828	444584,71	3507851,48	40	16869	445334,78	3506273,45	40	16910	447223,26	3505209,86	40	16951	447364,47	3503462,66
40	16952	447350,58	3503403,80	40	16993	445249,37	3501814,29	40	17034	444546,50	3499927,94	40	17075	444569,57	3499825,34	40	17116	446182,00	3502260,62
40	16953	447329,53	3503352,48	40	16994	445240,66	3501773,90	40	17035	444537,60	3499922,28	40	17076	444602,21	3499844,75	40	17117	446281,30	3502301,41
40	16954	447300,46	3503305,92	40	16995	445239,54	3501721,90	40	17036	444526,29	3499915,07	40	17077	444701,58	3499935,17	40	17118	446322,98	3502337,53
40	16955	447292,19	3503255,02	40	16996	445189,21	3501648,15	40	17037	444504,03	3499900,90	40	17078	444776,69	3499974,06	40	17119	446357,71	3502404,91
40	16956	447307,62	3503206,39	40	16997	445155,34	3501544,34	40	17038	444453,75	3499872,34	40	17079	444819,05	3499996,44	40	17120	446382,74	3502416,39
40	16957	447317,63	3503151,23	40	16998	445154,03	3501540,32	40	17039	444355,84	3499823,07	40	17080	444877,24	3500032,94	40	17121	446384,02	3502385,93
40	16958	447301,38	3503096,73	40	16999	445150,06	3501538,05	40	17040	444298,17	3499800,50	40	17081	444906,78	3500062,70	40	17122	446365,45	3502345,52
40	16959	447244,83	3503083,42	40	17000	445084,70	3501500,63	40	17041	444206,16	3499651,25	40	17082	444969,32	3500135,68	40	17123	446308,66	3502258,53
40	16960	447169,77	3503025,33	40	17001	445031,72	3501446,22	40	17042	444203,63	3499647,15	40	17083	445004,09	3500466,37	40	17124	446286,29	3502114,45
40	16961	447118,97	3502999,25	40	17002	444974,48	3501391,55	40	17043	444142,85	3499549,72	40	17084	445045,59	3500730,51	40	17125	446273,35	3502061,78
40	16962	447068,62	3502980,12	40	17003	444937,60	3501345,98	40	17044	444146,23	3499480,09	40	17085	445046,51	3500736,38	40	17126	446270,09	3502000,73
40	16963	447011,69	3502987,34	40	17004	444932,82	3501281,91	40	17045	444153,56	3499379,47	40	17086	445024,18	3500819,90	40	17127	446289,79	3501918,18
40	16964	446960,47	3502956,50	40	17005	444933,81	3501274,61	40	17046	444147,55	3499280,96	40	17087	445015,12	3500885,25	40	17128	446253,69	3501864,60
40	16965	446916,35	3502922,04	40	17006	444939,91	3501229,69	40	17047	444082,55	3499206,19	40	17088	445008,08	3500937,50	40	17129	446202,12	3501831,99
40	16966	446862,28	3502898,26	40	17007	444921,62	3501170,00	40	17048	443990,68	3499124,57	40	17089	445006,72	3500989,20	40	17130	446145,97	3501818,11
40	16967	446820,28	3502862,33	40	17008	444908,17	3501116,39	40	17049	443949,27	3498996,58	40	17090	444984,36	3501035,05	40	17131	446097,96	3501798,99
40	16968	446792,88	3502816,85	40	17009	444883,18	3501068,32	40	17050	443944,84	3498991,12	40	17091	445014,16	3501086,37	40	17132	446069,72	3501795,14
40	16969	446754,77	3502782,17	40	17010	444878,76	3501009,71	40	17051	443893,76	3498908,19	40	17092	445022,44	3501137,25	40	17133	446011,57	3501787,21
40	16970	446715,02	3502744,79	40	17011	444899,25	3500961,67	40	17052	443893,76	3498855,20	40	17093	445026,51	3501148,38	40	17134	445961,67	3501749,95
40	16971	446681,38	3502699,48	40	17012	444905,27	3500911,24	40	17053	443939,66	3498828,69	40	17094	445041,73	3501189,97	40	17135	445918,13	3501732,77
40	16972	446579,23	3502708,22	40	17013	444910,39	3500853,16	40	17054	443985,56	3498855,20	40	17095	445040,79	3501262,95	40	17136	445876,58	3501716,38
40	16973	446508,67	3502653,87	40	17014	444919,10	3500803,22	40	17055	444016,09	3498903,80	40	17096	445053,26	3501320,62	40	17137	445837,19	3501680,92
40	16974	446487,34	3502637,44	40	17015	444920,05	3500742,07	40	17056	444022,20	3498913,54	40	17097	445109,69	3501374,30	40	17138	445848,21	3501629,08
40	16975	446407,00	3502584,99	40	17016	444917,02	3500729,78	40	17057	444043,31	3498947,16	40	17098	445152,05	3501403,93	40	17139	445898,62	3501612,70
40	16976	446275,45	3502481,91	40	17017	444907,27	3500690,25	40	17058	444051,51	3498970,05	40	17099	445156,01	3501406,70	40	17140	445955,25	3501628,30
40	16977	446223,19	3502388,86	40	17018	444905,65	3500637,18	40	17059	444072,12	3499027,62	40	17100	445177,56	3501421,77	40	17141	445994,01	3501649,08
40	16978	446138,89	3502357,45	40	17019	444900,43	3500585,07	40	17060	444142,71	3499112,81	40	17101	445258,86	3501521,05	40	17142	446027,52	3501667,05
40	16979	446081,17	3502334,56	40	17020	444891,44	3500534,46	40	17061	444161,32	3499135,26	40	17102	445268,72	3501540,90	40	17143	446105,09	3501693,60
40	16980	446024,45	3502332,19	40	17021	444885,18	3500483,78	40	17062	444234,70	3499219,68	40	17103	445269,40	3501544,90	40	17144	446174,33	3501715,68
40	16981	445994,85	3502327,50	40	17022	444868,44	3500434,78	40	17063	444269,07	3499322,36	40	17104	445279,17	3501602,80	40	17145	446236,43	3501732,19
40	16982	445970,27	3502323,60	40	17023	444862,67	3500383,86	40	17064	444272,99	3499441,41	40	17105	445339,58	3501688,50	40	17146	446232,81	3501685,11
40	16983	445918,38	3502310,29	40	17024	444861,92	3500333,86	40	17065	444271,79	3499491,98	40	17106	445343,65	3501779,85	40	17147	446242,14	3501580,74
40	16984	445845,20	3502287,88	40	17025	444861,61	3500312,96	40	17066	444287,17	3499571,71	40	17107	445363,78	3501852,16	40	17148	446263,91	3501543,99
40	16985	445705,95	3502247,68	40	17026	444861,15	3500281,85	40	17067	444319,40	3499651,52	40	17108	445534,48	3502016,36	40	17149	446266,28	3501539,99
40	16986	445678,65	3502239,80	40	17027	444856,59	3500214,76	40	17068	444322,81	3499665,65	40	17109	445605,63	3502108,67	40	17150	446284,03	3501510,00
40	16987	445552,74	3502198,94	40	17028	444846,10	3500151,78	40	17069	444354,30	3499693,77	40	17110	445727,99	3502144,00	40	17151	446338,27	3501474,31
40	16988	445501,29	3502146,37	40	17029	444822,23	3500117,76	40	17070	444365,83	3499717,75	40	17111	445867,24	3502184,21	40	17152	446299,72	3501400,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	16989	445491,35	3502125,39	40	17030	444773,99	3500085,84	40	17071	444446,20	3499755,67	40	17112	445940,43	3502206,61	40	17153	446270,47	3501351,00
40	16990	445455,96	3502084,17	40	17031	444710,73	3500054,41	40	17072	444509,32	3499789,51	40	17113	445992,31	3502219,92	40	17154	446248,22	3501302,27
40	16991	445395,61	3502030,83	40	17032	444647,37	3500019,44	40	17073	444546,77	3499811,78	40	17114	446034,97	3502223,74	40	17155	446225,39	3501254,73
40	16992	445270,76	3501890,92	40	17033	444548,81	3499930,03	40	17074	444558,17	3499818,56	40	17115	446091,89	3502228,85	40	17156	446200,22	3501202,97
40	17157	446181,94	3501150,29	40	17198	445495,46	3499349,21	40	17239	446233,42	3500980,67	40	17280	447026,32	3499692,23	40	17321	445713,73	3498108,73
40	17158	446159,67	3501099,61	40	17199	445472,13	3499299,66	40	17240	446239,16	3501002,98	40	17281	447014,93	3499666,21	40	17322	445662,12	3498098,88
40	17159	446142,41	3501047,97	40	17200	445503,29	3499256,79	40	17241	446254,56	3501052,57	40	17282	446986,27	3499620,03	40	17323	445598,22	3498085,69
40	17160	446141,04	3501043,31	40	17201	445556,00	3499262,33	40	17242	446275,63	3501100,46	40	17283	446928,11	3499490,61	40	17324	445533,06	3498064,65
40	17161	446136,48	3501027,90	40	17202	445601,92	3499294,84	40	17243	446297,95	3501154,13	40	17284	446946,04	3499381,39	40	17325	445485,96	3498042,46
40	17162	446126,73	3500994,89	40	17203	445656,86	3499341,77	40	17244	446321,83	3501203,60	40	17285	446947,66	3499371,51	40	17326	445427,34	3498031,28
40	17163	446116,20	3500949,10	40	17204	445697,36	3499387,90	40	17245	446345,49	3501255,44	40	17286	446949,29	3499361,63	40	17327	445371,28	3498010,89
40	17164	446113,43	3500941,08	40	17205	445737,41	3499438,70	40	17246	446371,94	3501309,87	40	17287	446952,02	3499345,03	40	17328	445306,41	3497995,88
40	17165	446103,65	3500890,21	40	17206	445779,93	3499519,65	40	17247	446410,56	3501372,85	40	17288	446968,79	3499314,47	40	17329	445209,95	3497964,67
40	17166	446073,85	3500801,69	40	17207	445787,76	3499537,18	40	17248	446452,66	3501341,75	40	17289	446955,61	3499236,27	40	17330	445154,46	3497955,15
40	17167	446063,93	3500741,46	40	17208	445806,04	3499576,62	40	17249	446464,39	3501309,00	40	17290	446939,25	3499196,62	40	17331	445150,43	3497951,93
40	17168	446060,23	3500732,61	40	17209	445831,28	3499631,22	40	17250	446488,09	3501267,73	40	17291	446912,13	3499120,39	40	17332	445052,71	3497873,97
40	17169	446043,92	3500693,42	40	17210	445861,55	3499674,01	40	17251	446521,39	3501222,88	40	17292	446902,83	3499093,58	40	17333	445041,54	3497853,44
40	17170	446019,99	3500646,09	40	17211	445865,76	3499683,18	40	17252	446562,25	3501180,66	40	17293	446901,98	3499091,14	40	17334	445037,31	3497845,67
40	17171	446008,07	3500594,40	40	17212	445874,58	3499702,39	40	17253	446620,66	3501142,48	40	17294	446901,13	3499088,70	40	17335	445033,08	3497837,89
40	17172	446004,74	3500539,45	40	17213	445874,59	3499702,89	40	17254	446682,10	3501097,02	40	17295	446881,22	3499031,28	40	17336	444988,13	3497755,26
40	17173	445994,65	3500490,45	40	17214	445876,99	3499819,03	40	17255	446720,87	3501050,60	40	17296	446882,25	3498984,31	40	17337	444973,28	3497732,79
40	17174	445972,35	3500444,96	40	17215	445873,73	3499877,97	40	17256	446752,16	3501019,99	40	17297	446875,86	3498963,53	40	17338	444957,62	3497709,09
40	17175	445940,24	3500406,44	40	17216	445882,24	3499937,79	40	17257	446802,00	3500916,08	40	17298	446867,21	3498875,86	40	17339	444944,90	3497689,84
40	17176	445907,36	3500356,98	40	17217	445897,07	3499991,76	40	17258	446800,31	3500899,92	40	17299	446868,68	3498828,67	40	17340	444940,71	3497683,50
40	17177	445865,39	3500317,85	40	17218	445906,41	3500046,63	40	17259	446793,02	3500847,01	40	17300	446850,55	3498772,64	40	17341	444931,81	3497670,03
40	17178	445853,59	3500298,03	40	17219	445910,64	3500095,86	40	17260	446790,84	3500790,94	40	17301	446828,16	3498690,63	40	17342	444922,52	3497655,96
40	17179	445841,51	3500275,65	40	17220	445907,73	3500101,62	40	17261	446790,24	3500780,13	40	17302	446814,02	3498657,46	40	17343	444899,85	3497621,63
40	17180	445815,00	3500226,59	40	17221	445906,81	3500130,98	40	17262	446787,65	3500734,13	40	17303	446790,63	3498602,59	40	17344	444887,53	3497528,58
40	17181	445801,73	3500174,73	40	17222	445906,04	3500155,66	40	17263	446785,06	3500688,21	40	17304	446731,00	3498554,46	40	17345	444815,58	3497478,21
40	17182	445799,57	3500119,67	40	17223	445936,52	3500230,85	40	17264	446785,48	3500625,87	40	17305	446653,17	3498505,68	40	17346	444772,33	3497374,44
40	17183	445801,60	3500065,71	40	17224	445975,95	3500273,20	40	17265	446799,54	3500585,20	40	17306	446604,62	3498451,09	40	17347	444747,09	3497278,58
40	17184	445793,29	3500011,82	40	17225	446012,01	3500318,74	40	17266	446784,45	3500511,05	40	17307	446579,22	3498435,78	40	17348	444746,63	3497268,71
40	17185	445778,48	3499958,04	40	17226	446043,32	3500364,22	40	17267	446811,26	3500431,55	40	17308	446550,70	3498418,61	40	17349	444746,44	3497264,71
40	17186	445768,69	3499905,17	40	17227	446071,49	3500407,36	40	17268	446879,60	3500349,66	40	17309	446494,28	3498398,54	40	17350	444743,97	3497212,52
40	17187	445771,02	3499852,25	40	17228	446095,47	3500457,70	40	17269	446906,17	3500285,34	40	17310	446444,02	3498373,32	40	17351	444718,89	3497106,48
40	17188	445774,11	3499733,98	40	17229	446108,94	3500513,37	40	17270	446975,27	3500234,30	40	17311	446405,07	3498340,11	40	17352	444708,46	3497062,37
40	17189	445774,54	3499717,56	40	17230	446111,78	3500568,34	40	17271	447017,91	3500156,75	40	17312	446342,12	3498274,99	40	17353	444719,48	3497010,52
40	17190	445771,49	3499713,41	40	17231	446125,06	3500620,10	40	17272	447039,13	3500109,29	40	17313	446310,74	3498225,65	40	17354	444769,90	3496994,14
40	17191	445743,30	3499674,91	40	17232	446151,77	3500667,71	40	17273	447058,60	3500662,94	40	17314	446253,88	3498203,94	40	17355	444809,28	3497029,61
40	17192	445726,16	3499646,12	40	17233	446173,65	3500732,70	40	17274	447106,98	3499977,79	40	17315	446161,06	3498195,09	40	17356	444847,08	3497189,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	17193	445694,60	3499597,26	40	17234	446177,29	3500743,53	40	17275	447138,53	3499909,97	40	17316	446103,97	3498195,94	40	17357	444850,19	3497254,46
40	17194	445667,01	3499530,02	40	17235	446186,63	3500802,35	40	17276	447099,89	3499826,12	40	17317	446032,93	3498179,67	40	17358	444852,81	3497264,40
40	17195	445618,58	3499458,82	40	17236	446202,85	3500848,49	40	17277	447080,96	3499772,47	40	17318	445978,56	3498180,19	40	17359	444853,86	3497268,40
40	17196	445578,08	3499412,70	40	17237	446213,06	3500900,55	40	17278	447041,87	3499727,73	40	17319	445918,25	3498155,87	40	17360	444873,14	3497341,69
40	17197	445539,11	3499380,60	40	17238	446226,57	3500954,02	40	17279	447028,06	3499696,20	40	17320	445772,24	3498125,25	40	17361	444901,27	3497415,59
40	17362	444941,67	3497464,10	40	17403	446928,33	3498655,82	40	17444	447417,30	3498702,32	40	17485	447439,86	3498337,11	40	17526	448447,74	3497963,23
40	17363	444954,58	3497491,12	40	17404	446928,98	3498657,88	40	17445	447390,11	3498655,27	40	17486	447447,60	3498387,09	40	17527	448441,97	3497974,05
40	17364	444963,12	3497508,98	40	17405	446949,52	3498706,51	40	17446	447388,27	3498649,21	40	17487	447447,33	3498441,29	40	17528	448426,99	3497997,04
40	17365	444971,66	3497526,84	40	17406	446969,50	3498795,92	40	17447	447371,72	3498694,97	40	17488	447466,14	3498522,71	40	17529	448390,93	3498052,38
40	17366	444991,65	3497568,64	40	17407	446967,95	3498875,73	40	17448	447344,14	3498463,75	40	17489	447489,24	3498616,98	40	17530	448359,77	3498102,96
40	17367	445079,93	3497702,27	40	17408	446972,32	3498923,76	40	17449	447342,12	3498397,74	40	17490	447505,57	3498647,53	40	17531	448325,85	3498141,52
40	17368	445090,59	3497722,43	40	17409	446983,44	3498947,13	40	17450	447334,44	3498348,20	40	17491	447534,35	3498701,37	40	17532	448276,15	3498169,49
40	17369	445094,41	3497729,65	40	17410	446989,77	3498981,14	40	17451	447330,78	3498330,73	40	17492	447589,88	3498681,98	40	17533	448217,36	3498237,46
40	17370	445098,23	3497736,87	40	17411	446987,57	3499019,68	40	17452	447318,13	3498270,40	40	17493	447615,90	3498673,01	40	17534	448177,04	3498294,16
40	17371	445135,58	3497807,44	40	17412	446989,23	3499024,07	40	17453	447316,73	3498177,23	40	17494	447682,45	3498650,06	40	17535	448159,51	3498347,20
40	17372	445149,24	3497823,57	40	17413	446990,17	3499026,55	40	17454	447306,55	3498127,07	40	17495	447691,84	3498644,86	40	17536	448132,71	3498411,73
40	17373	445153,29	3497828,35	40	17414	446991,11	3499029,03	40	17455	447236,01	3498055,12	40	17496	447785,94	3498592,74	40	17537	448097,35	3498448,44
40	17374	445204,94	3497862,31	40	17415	447054,21	3499195,52	40	17456	447162,86	3498001,07	40	17497	447829,43	3498561,76	40	17538	448066,66	3498505,41
40	17375	445368,73	3497910,12	40	17416	447070,77	3499319,95	40	17457	447111,10	3497979,18	40	17498	447888,06	3498537,23	40	17539	448025,43	3498562,74
40	17376	445438,80	3497925,88	40	17417	447059,44	3499375,59	40	17458	447067,60	3497926,63	40	17499	447933,13	3498507,99	40	17540	447988,36	3498600,82
40	17377	445513,90	3497946,49	40	17418	447058,12	3499382,46	40	17459	447011,35	3497849,66	40	17500	447974,86	3498452,42	40	17541	447931,16	3498634,06
40	17378	445563,16	3497963,06	40	17419	447056,23	3499392,28	40	17460	446971,37	3497784,11	40	17501	447995,79	3498413,89	40	17542	447915,06	3498641,66
40	17379	445610,33	3497986,44	40	17420	447054,34	3499402,10	40	17461	446944,12	3497733,56	40	17502	448001,27	3498403,79	40	17543	447863,71	3498665,88
40	17380	445621,02	3497991,75	40	17421	447038,46	3499484,60	40	17462	446913,61	3497640,83	40	17503	448035,20	3498360,49	40	17544	447855,75	3498670,48
40	17381	445721,51	3497990,82	40	17422	447050,23	3499514,87	40	17463	446894,30	3497583,66	40	17504	448062,92	3498290,03	40	17545	447755,71	3498728,34
40	17382	445802,02	3498023,05	40	17423	447083,11	3499575,16	40	17464	446892,21	3497521,48	40	17505	448085,24	3498241,16	40	17546	447691,60	3498754,97
40	17383	445907,41	3498046,53	40	17424	447123,43	3499639,76	40	17465	446863,28	3497435,56	40	17506	448125,56	3498184,47	40	17547	447640,02	3498776,39
40	17384	445999,32	3498074,97	40	17425	447135,26	3499689,87	40	17466	446827,43	3497392,30	40	17507	448158,25	3498134,41	40	17548	447602,62	3498812,29
40	17385	446049,51	3498074,61	40	17426	447185,41	3499575,38	40	17467	446816,41	3497340,46	40	17508	448197,62	3498095,11	40	17549	447589,06	3498898,10
40	17386	446110,04	3498089,85	40	17427	447224,24	3499534,17	40	17468	446855,79	3497304,99	40	17509	448246,47	3498065,98	40	17550	447575,28	3498957,39
40	17387	446161,06	3498089,09	40	17428	447270,81	3499497,57	40	17469	446906,21	3497321,37	40	17510	448281,35	3498029,12	40	17551	447581,30	3499100,42
40	17388	446237,93	3498087,93	40	17429	447291,71	3499442,28	40	17470	446942,25	3497357,85	40	17511	448331,19	3497949,66	40	17552	447571,50	3499178,63
40	17389	446293,36	3498105,69	40	17430	447295,33	3499432,71	40	17471	446984,22	3497458,27	40	17512	448366,82	3497896,18	40	17553	447537,02	3499242,83
40	17390	446342,62	3498120,40	40	17431	447298,95	3499423,14	40	17472	446997,58	3497507,37	40	17513	448410,42	3497793,74	40	17554	447514,79	3499314,22
40	17391	446391,07	3498153,86	40	17432	447307,42	3499400,72	40	17473	446999,45	3497567,26	40	17514	448424,65	3497732,82	40	17555	447466,99	3499389,06
40	17392	446416,16	3498199,64	40	17433	447348,27	3499350,90	40	17474	447031,43	3497654,43	40	17515	448440,78	3497658,39	40	17556	447422,18	3499426,84
40	17393	446469,89	3498255,66	40	17434	447409,83	3499291,20	40	17475	447063,17	3497731,12	40	17516	448411,06	3497587,90	40	17557	447417,30	3499436,25
40	17394	446508,84	3498288,86	40	17435	447436,20	3499210,08	40	17476	447096,40	3497787,29	40	17517	448411,06	3497534,90	40	17558	447412,25	3499446,00
40	17395	446572,74	3498314,93	40	17436	447473,86	3499154,38	40	17477	447146,38	3497855,70	40	17518	448456,96	3497508,40	40	17559	447407,20	3499455,74
40	17396	446624,26	3498331,63	40	17437	447481,29	3499097,54	40	17478	447207,17	3497904,70	40	17519	448502,86	3497534,90	40	17560	447384,77	3499499,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	17397	446683,40	3498380,16	40	17438	447477,27	3498944,96	40	17479	447263,79	3497938,65	40	17520	448532,91	3497580,49	40	17561	447362,60	3499552,09
40	17398	446719,62	3498422,54	40	17439	447477,72	3498900,95	40	17480	447306,29	3497976,46	40	17521	448545,72	3497630,73	40	17562	447323,63	3499594,62
40	17399	446779,84	3498460,71	40	17440	447485,74	3498876,75	40	17481	447346,92	3498023,96	40	17522	448544,35	3497684,16	40	17563	447275,22	3499632,68
40	17400	446831,88	3498492,12	40	17441	447479,58	3498815,55	40	17482	447393,74	3498061,90	40	17523	448530,07	3497743,91	40	17564	447267,94	3499683,66
40	17401	446873,31	3498535,77	40	17442	447455,49	3498775,76	40	17483	447422,16	3498166,15	40	17524	448511,24	3497826,49	40	17565	447267,08	3499686,86
40	17402	446912,18	3498604,83	40	17443	447442,55	3498754,37	40	17484	447423,56	3498259,31	40	17525	448475,26	3497911,67	40	17566	447266,00	3499690,89
40	17567	447259,74	3499714,11	40	17608	448260,77	3499841,95	40	17649	446701,34	3501220,22	40	17690	447126,66	3501544,20	40	17731	447650,32	3501156,34
40	17568	447215,56	3499815,22	40	17609	448237,49	3499854,48	40	17650	446647,93	3501250,49	40	17691	447127,89	3501539,93	40	17732	447660,56	3501222,38
40	17569	447221,18	3499828,85	40	17610	448203,30	3499862,85	40	17651	446619,81	3501263,62	40	17692	447128,36	3501539,20	40	17733	447573,25	3501256,71
40	17570	447236,91	3499860,74	40	17611	448190,02	3499866,11	40	17652	446554,67	3501356,34	40	17693	447154,85	3501498,24	40	17734	447553,25	3501262,75
40	17571	447292,28	3499852,58	40	17612	448017,52	3499896,67	40	17653	446540,78	3501386,11	40	17694	447286,91	3501350,21	40	17735	447549,55	3501263,87
40	17572	447350,38	3499840,87	40	17613	447899,73	3499914,22	40	17654	446510,96	3501429,79	40	17695	447296,99	3501333,90	40	17736	447546,78	3501264,71
40	17573	447427,57	3499827,00	40	17614	447860,88	3499908,82	40	17655	446468,48	3501463,59	40	17696	447333,34	3501271,32	40	17737	447506,58	3501276,84
40	17574	447484,61	3499827,56	40	17615	447835,64	3499912,83	40	17656	446439,81	3501528,90	40	17697	447362,55	3501240,73	40	17738	447479,13	3501301,61
40	17575	447535,21	3499828,11	40	17616	447828,56	3499913,95	40	17657	446422,98	3501539,90	40	17698	447418,64	3501211,20	40	17739	447418,22	3501326,51
40	17576	447585,14	3499827,29	40	17617	447820,48	3499912,49	40	17658	446416,88	3501543,89	40	17699	447470,31	3501177,38	40	17740	447359,32	3501431,24
40	17577	447609,92	3499826,88	40	17618	447806,68	3499910,00	40	17659	446365,74	3501577,32	40	17700	447509,63	3501168,96	40	17741	447280,54	3501512,42
40	17578	447666,16	3499808,96	40	17619	447700,75	3499916,44	40	17660	446338,81	3501679,20	40	17701	447512,08	3501168,43	40	17742	447258,56	3501538,86
40	17579	447761,84	3499810,42	40	17620	447641,32	3499932,55	40	17661	446349,02	3501768,49	40	17702	447514,54	3501167,91	40	17743	447254,39	3501543,87
40	17580	447780,01	3499808,80	40	17621	447536,92	3499934,08	40	17662	446368,31	3501835,02	40	17703	447515,84	3501167,63	40	17744	447249,79	3501549,41
40	17581	447787,27	3499808,15	40	17622	447482,72	3499933,49	40	17663	446392,76	3501885,74	40	17704	447563,90	3501096,83	40	17745	447167,54	3501722,15
40	17582	447794,53	3499807,50	40	17623	447405,17	3499937,22	40	17664	446393,07	3501939,63	40	17705	447595,44	3501072,28	40	17746	447147,96	3501806,68
40	17583	447827,67	3499804,53	40	17624	447349,74	3499954,72	40	17665	446367,87	3502002,85	40	17706	447645,80	3501041,45	40	17747	447137,43	3501885,03
40	17584	447898,26	3499810,51	40	17625	447293,53	3499966,30	40	17666	446380,84	3502093,11	40	17707	447679,56	3500993,12	40	17748	447092,55	3501936,14
40	17585	447988,85	3499801,68	40	17626	447236,48	3499972,09	40	17667	446398,02	3502221,67	40	17708	447746,89	3500937,15	40	17749	447021,76	3502022,50
40	17586	448161,13	3499770,25	40	17627	447223,48	3499970,48	40	17668	446444,23	3502274,59	40	17709	447810,93	3500912,61	40	17750	446962,47	3502083,72
40	17587	448219,18	3499749,92	40	17628	447216,61	3499990,29	40	17669	446482,60	3502325,71	40	17710	447890,89	3500905,15	40	17751	446920,56	3502152,21
40	17588	448278,36	3499734,05	40	17629	447175,01	3500073,86	40	17670	446510,53	3502375,09	40	17711	447977,13	3500870,05	40	17752	446899,49	3502254,03
40	17589	448345,92	3499722,01	40	17630	447148,02	3500123,96	40	17671	446503,95	3502435,93	40	17712	448093,12	3500797,15	40	17753	446863,53	3502338,66
40	17590	448358,53	3499717,61	40	17631	447125,75	3500171,62	40	17672	446500,02	3502490,25	40	17713	448235,45	3500762,39	40	17754	446842,94	3502460,86
40	17591	448360,90	3499716,79	40	17632	447044,71	3500301,03	40	17673	446539,82	3502536,36	40	17714	448310,89	3500740,57	40	17755	446794,40	3502560,85
40	17592	448363,27	3499715,97	40	17633	447006,86	3500336,09	40	17674	446601,00	3502601,89	40	17715	448363,61	3500746,11	40	17756	446772,72	3502610,48
40	17593	448389,28	3499706,90	40	17634	446992,98	3500389,36	40	17675	446667,30	3502594,04	40	17716	448385,16	3500794,53	40	17757	446789,70	3502637,14
40	17594	448422,17	3499684,04	40	17635	446946,42	3500420,76	40	17676	446697,81	3502518,44	40	17717	448360,74	3500828,53	40	17758	446800,24	3502653,70
40	17595	448427,92	3499680,04	40	17636	446924,61	3500451,60	40	17677	446735,63	3502454,08	40	17718	448233,78	3500867,17	40	17759	446837,45	3502687,21
40	17596	448526,61	3499676,69	40	17637	446887,20	3500508,69	40	17678	446754,40	3502380,37	40	17719	448137,80	3500887,00	40	17760	446860,84	3502732,50
40	17597	448537,82	3499680,04	40	17638	446907,70	3500555,38	40	17679	446770,07	3502302,54	40	17720	448133,59	3500889,57	40	17761	446889,90	3502774,00
40	17598	448540,40	3499684,04	40	17639	446906,53	3500582,60	40	17680	446802,77	3502228,20	40	17721	448129,69	3500891,95	40	17762	446952,66	3502822,39
40	17599	448552,22	3499702,33	40	17640	446887,00	3500674,07	40	17681	446821,71	3502121,24	40	17722	448077,51	3500923,84	40	17763	446997,91	3502852,12
40	17600	448530,66	3499750,76	40	17641	446895,04	3500734,20	40	17682	446871,74	3502035,36	40	17723	448014,81	3500961,89	40	17764	447053,93	3502856,00

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				
40	17601	448478,83	3499769,11	40	17642	446897,14	3500749,93	40	17683	446876,77	3502026,73	40	17724	448011,60	3500963,22	40	17765	447108,50	3502869,79
40	17602	448450,79	3499789,52	40	17643	446896,39	3500810,04	40	17684	446892,15	3502008,92	40	17725	447921,46	3501000,65	40	17766	447160,37	3502878,64
40	17603	448406,98	3499814,57	40	17644	446902,38	3500865,88	40	17685	446913,34	3501984,40	40	17726	447808,00	3501017,34	40	17767	447210,71	3502890,47
40	17604	448369,92	3499820,19	40	17645	446906,00	3500917,92	40	17686	446976,08	3501911,80	40	17727	447783,97	3501041,15	40	17768	447235,54	3502942,34
40	17605	448367,40	3499820,57	40	17646	446882,90	3500980,91	40	17687	447037,66	3501843,05	40	17728	447745,31	3501074,98	40	17769	447289,12	3502985,32
40	17606	448364,88	3499820,95	40	17647	446848,62	3501059,74	40	17688	447067,67	3501698,24	40	17729	447721,77	3501107,72	40	17770	447348,16	3503000,89
40	17607	448343,87	3499824,14	40	17648	446786,05	3501139,54	40	17689	447108,90	3501605,87	40	17730	447699,36	3501129,96	40	17771	447402,75	3503067,38
40	17772	447416,80	3503084,49	40	17813	447542,70	3504872,65	40	17854	446848,60	3506026,69	40	17895	446580,11	3506287,43	40	17936	447003,83	3506353,77
40	17773	447427,68	3503133,60	40	17814	447534,77	3504894,51	40	17855	446864,71	3506013,80	40	17896	446594,35	3506288,83	40	17937	447029,97	3506348,42
40	17774	447416,40	3503188,66	40	17815	447508,62	3504919,25	40	17856	446877,14	3506006,90	40	17897	446620,95	3506297,70	40	17938	447055,15	3506337,06
40	17775	447417,41	3503239,87	40	17816	447497,98	3504954,51	40	17857	446886,34	3506001,83	40	17898	446642,41	3506311,69	40	17939	447140,02	3506291,73
40	17776	447419,81	3503291,79	40	17817	447461,68	3504995,72	40	17858	446896,93	3506001,83	40	17899	446657,34	3506324,29	40	17940	447146,48	3506291,67
40	17777	447453,03	3503330,82	40	17818	447458,05	3505003,96	40	17859	446906,14	3506006,90	40	17900	446670,86	3506342,49	40	17941	447154,01	3506293,56
40	17778	447457,30	3503382,57	40	17819	447439,39	3505046,30	40	17860	446908,57	3506016,55	40	17901	446680,20	3506366,75	40	17942	447162,71	3506293,35
40	17779	447487,95	3503430,23	40	17820	447410,86	3505095,10	40	17861	446918,40	3506017,29	40	17902	446689,53	3506384,94	40	17943	447170,02	3506294,32
40	17780	447478,44	3503488,80	40	17821	447387,88	3505144,48	40	17862	446919,12	3506044,54	40	17903	446699,80	3506404,54	40	17944	447177,52	3506294,20
40	17781	447442,80	3503535,67	40	17822	447380,40	3505187,48	40	17863	446898,53	3506045,70	40	17904	446716,13	3506427,86	40	17945	447186,52	3506293,07
40	17782	447410,99	3503588,03	40	17823	447377,71	3505202,94	40	17864	446877,21	3506070,27	40	17905	446730,13	3506445,13	40	17946	447202,17	3506292,84
40	17783	447397,36	3503639,77	40	17824	447345,79	3505254,63	40	17865	446865,05	3506117,68	40	17906	446747,51	3506460,91	40	17947	447209,49	3506291,73
40	17784	447415,28	3503691,15	40	17825	447306,04	3505289,56	40	17866	446856,58	3506141,42	40	17907	446749,95	3506443,00	40	17948	447215,45	3506288,64
40	17785	447414,13	3503742,89	40	17826	447277,72	3505334,28	40	17867	446818,44	3506173,91	40	17908	446756,18	3506420,64	40	17949	447222,01	3506284,60
40	17786	447415,82	3503797,67	40	17827	447240,56	3505373,11	40	17868	446790,96	3506194,74	40	17909	446771,67	3506437,34	40	17950	447238,18	3506270,29
40	17787	447416,02	3503858,17	40	17828	447186,95	3505388,55	40	17869	446756,62	3506201,88	40	17910	446791,07	3506442,54	40	17951	447242,60	3506265,22
40	17788	447412,11	3503899,65	40	17829	447147,93	3505421,27	40	17870	446755,44	3506202,13	40	17911	446793,15	3506443,10	40	17952	447244,92	3506259,27
40	17789	447424,70	3503920,25	40	17830	447126,92	3505470,36	40	17871	446724,75	3506208,51	40	17912	446796,73	3506441,65	40	17953	447249,80	3506245,11
40	17790	447412,77	3503965,64	40	17831	447099,89	3505518,66	40	17872	446724,07	3506215,53	40	17913	446819,24	3506432,54	40	17954	447249,65	3506219,07
40	17791	447411,45	3503970,66	40	17832	447056,30	3505543,68	40	17873	446722,41	3506232,80	40	17914	446837,44	3506419,94	40	17955	447229,60	3506126,37
40	17792	447410,84	3503972,97	40	17833	447028,78	3505592,13	40	17874	446702,35	3506252,25	40	17915	446854,23	3506408,28	40	17956	447229,17	3506061,30
40	17793	447383,60	3504025,34	40	17834	446988,32	3505625,23	40	17875	446698,63	3506274,64	40	17916	446865,43	3506398,94	40	17957	447277,34	3506050,59
40	17794	447390,93	3504077,68	40	17835	446984,78	3505682,20	40	17876	446704,37	3506296,25	40	17917	446871,49	3506391,01	40	17958	447314,86	3506038,07
40	17795	447373,23	3504129,39	40	17836	446981,44	3505686,20	40	17877	446643,70	3506294,34	40	17918	446872,89	3506380,75	40	17959	447347,21	3506027,66
40	17796	447386,17	3504183,05	40	17837	446911,70	3505769,57	40	17878	446638,65	3506297,88	40	17919	446872,89	3506369,08	40	17960	447354,35	3505996,55
40	17797	447399,66	3504243,28	40	17838	446907,79	3505776,24	40	17879	446606,70	3506291,33	40	17920	446870,56	3506356,95	40	17961	447360,31	3505942,45
40	17798	447430,35	3504286,39	40	17839	446900,24	3505829,80	40	17880	446594,98	3506278,10	40	17921	446865,43	3506344,81	40	17962	447374,07	3505895,15
40	17799	447465,73	3504321,83	40	17840	446893,73	3505880,86	40	17881	446576,04	3506235,63	40	17922	446857,50	3506331,29	40	17963	447389,78	3505866,90
40	17800	447516,00	3504349,36	40	17841	446853,35	3505979,04	40	17882	446578,41	3506212,62	40	17923	446843,03	3506316,36	40	17964	447406,11	3505833,76
40	17801	447562,85	3504376,51	40	17842	446857,13	3505997,17	40	17883	446582,99	3506201,87	40	17924	446866,59	3506317,75	40	17965	447435,20	3505798,27
40	17802	447603,03	3504407,64	40	17843	446847,87	3506011,99	40	17884	446593,47	3506177,29	40	17925	446891,79	3506319,15	40	17966	447475,87	3505765,68
40	17803	447633,71	3504451,96	40	17844	446809,06	3506012,57	40	17885	446585,26	3506172,30	40	17926	446906,25	3506314,01	40	17967	447501,95	3505758,25
40	17804	447641,22	3504489,12	40	17845	446808,56	3506012,57	40	17886	446580,73	3506171,56	40	17927	446911,85	3506304,69	40	17968	447516,52	3505760,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	17805	447646.04	3504513.02	40	17846	446807.92	3506013.47	40	17887	446570.98	3506169.96	40	17928	446912.31	3506293.49	40	17969	447564.10	3505797.26
40	17806	447655.29	3504563.38	40	17847	446796.61	3506029.36	40	17888	446541.79	3506166.57	40	17929	446912.31	3506282.75	40	17970	447597.22	3505810.84
40	17807	447638.57	3504618.57	40	17848	446792.76	3506043.81	40	17889	446534.55	3506180.08	40	17930	446916.05	3506276.69	40	17971	447621.26	3505811.27
40	17808	447613.10	3504666.60	40	17849	446792.59	3506044.45	40	17890	446545.61	3506195.24	40	17931	446921.69	3506278.55	40	17972	447627.90	3505811.39
40	17809	447565.31	3504702.74	40	17850	446793.70	3506044.67	40	17891	446552.78	3506221.30	40	17932	446925.56	3506284.63	40	17973	447646.33	3505840.08
40	17810	447526.50	3504749.86	40	17851	446802.56	3506046.48	40	17892	446553.54	3506272.35	40	17933	446928.79	3506406.11	40	17974	447670.12	3505854.77
40	17811	447509.35	3504794.01	40	17852	446816.38	3506046.48	40	17893	446560.75	3506281.36	40	17934	446950.38	3506401.59	40	17975	447690.90	3505852.36
40	17812	447534.68	3504830.59	40	17853	446832.03	3506039.11	40	17894	446564.73	3506284.86	40	17935	446975.29	3506381.26	40	17976	447703.32	3505845.61
40	17977	447717.32	3505838.00	40	18018	447128.75	3505942.87	40	18059	448844.00	3504447.76	40	18100	449698.47	3502090.98	40	18141	449516.72	3503141.14
40	17978	447754.02	3505803.45	40	18019	447108.25	3505943.17	40	18060	448868.12	3504324.77	40	18101	449733.86	3501961.30	40	18142	449510.07	3503183.00
40	17979	447777.62	3505771.05	40	18020	447070.79	3505949.80	40	18061	448950.17	3504215.02	40	18102	449862.74	3501853.15	40	18143	449450.55	3503271.74
40	17980	447762.26	3505768.33	40	18021	447011.78	3505980.63	40	18062	449032.19	3504098.39	40	18103	449875.22	3501840.75	40	18144	449473.48	3503346.21
40	17981	447755.46	3505768.44	40	18022	446997.29	3505980.85	40	18063	449052.97	3504083.17	40	18104	449877.78	3501838.21	40	18145	449481.55	3503450.05
40	17982	447733.52	3505762.69	40	18023	446990.79	3505980.94	40	18064	449129.11	3504027.39	40	18105	449880.34	3501835.67	40	18146	449470.85	3503522.32
40	17983	447726.16	3505761.87	40	18024	447043.42	3505940.52	40	18065	449156.39	3504007.42	40	18106	449888.29	3501827.77	40	18147	449462.01	3503628.56
40	17984	447719.16	3505761.98	40	18025	447106.34	3505830.52	40	18066	449242.08	3503947.68	40	18107	449890.07	3501826.00	40	18148	449460.68	3503655.53
40	17985	447712.16	3505762.08	40	18026	447142.27	3505714.46	40	18067	449249.38	3503942.59	40	18108	449891.85	3501824.23	40	18149	449443.48	3503726.23
40	17986	447704.17	3505763.20	40	18027	447158.73	3505686.35	40	18068	449249.07	3503864.72	40	18109	449922.42	3501793.87	40	18150	449429.96	3503788.59
40	17987	447696.68	3505765.25	40	18028	447161.07	3505682.36	40	18069	449248.71	3503855.74	40	18110	449972.83	3501777.49	40	18151	449373.08	3503846.77
40	17988	447667.61	3505762.65	40	18029	447209.35	3505599.96	40	18070	449282.00	3503792.62	40	18111	450012.22	3501812.95	40	18152	449352.35	3503892.71
40	17989	447647.52	3505754.05	40	18030	447313.76	3505523.80	40	18071	449339.74	3503738.99	40	18112	450001.20	3501864.79	40	18153	449400.18	3503915.78
40	17990	447587.04	3505686.96	40	18031	447441.24	3505499.57	40	18072	449359.95	3503633.61	40	18113	449990.96	3501874.96	40	18154	449461.17	3503926.92
40	17991	447583.40	3505682.93	40	18032	447569.03	3505508.74	40	18073	449370.10	3503502.56	40	18114	449989.09	3501876.82	40	18155	449476.28	3503940.55
40	17992	447511.86	3505682.74	40	18033	447612.43	3505534.21	40	18074	449382.02	3503438.13	40	18115	449987.22	3501878.68	40	18156	449601.76	3503939.43
40	17993	447359.89	3505682.35	40	18034	447626.39	3505542.41	40	18075	449376.16	3503378.85	40	18116	449936.36	3501929.20	40	18157	449605.76	3503939.39
40	17994	447359.38	3505686.35	40	18035	447683.04	3505568.51	40	18076	449357.19	3503331.65	40	18117	449826.79	3502012.09	40	18158	449617.61	3503944.21
40	17995	447355.51	3505716.45	40	18036	447826.37	3505536.81	40	18077	449341.70	3503262.06	40	18118	449791.38	3502124.49	40	18159	449632.25	3503950.17
40	17996	447330.85	3505746.79	40	18037	447901.23	3505548.34	40	18078	449400.94	3503173.58	40	18119	449760.61	3502250.48	40	18160	449752.30	3503995.32
40	17997	447318.45	3505753.94	40	18038	447913.02	3505550.15	40	18079	449403.35	3503169.98	40	18120	449757.07	3502255.50	40	18161	449863.72	3504056.13
40	17998	447313.00	3505757.06	40	18039	447973.03	3505559.40	40	18080	449406.17	3503165.76	40	18121	449755.62	3502257.55	40	18162	449883.10	3504066.72
40	17999	447293.12	3505765.36	40	18040	447991.44	3505573.94	40	18081	449413.37	3503155.01	40	18122	449754.17	3502259.61	40	18163	450010.47	3504065.69
40	18000	447281.71	3505771.53	40	18041	448002.63	3505582.20	40	18082	449420.61	3503097.66	40	18123	449677.42	3502368.71	40	18164	450030.40	3504062.10
40	18001	447274.75	3505774.64	40	18042	448076.27	3505636.50	40	18083	449440.10	3503008.89	40	18124	449617.75	3502453.74	40	18165	450133.60	3504043.54
40	18002	447269.31	3505778.72	40	18043	448107.03	3505685.17	40	18084	449451.83	3502969.36	40	18125	449595.57	3502493.24	40	18166	450206.07	3504068.18
40	18003	447256.88	3505782.91	40	18044	448164.14	3505685.37	40	18085	449454.71	3502959.63	40	18126	449596.11	3502529.24	40	18167	450284.49	3504094.84
40	18004	447251.95	3505787.99	40	18045	448208.37	3505685.46	40	18086	449473.81	3502907.35	40	18127	449596.64	3502598.24	40	18168	450375.01	3504214.09
40	18005	447247.03	3505794.12	40	18046	448242.98	3505660.48	40	18087	449498.57	3502792.08	40	18128	449596.49	3502621.26	40	18169	450392.97	3504239.76
40	18006	447244.62	3505799.09	40	18047	448296.82	3505550.04	40	18088	449496.26	3502736.48	40	18129	449596.50	3502621.60	40	18170	450449.70	3504320.85
40	18007	447243.24	3505807.12	40	18048	448302.69	3505425.99	40	18089	449492.35	3502642.44	40	18130	449597.64	3502697.00	40	18171	450608.55	3504341.82
40	18008	447243.34	3505814.12	40	18049	448359.89	3505318.66	40	18090	449491.21	3502622.27	40	18131	449597.58	3502727.26	40	18172	450695.28	3504366.56

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				
40	18009	447242,44	3505821,13	40	18050	448455,99	3505241,66	40	18091	449484,38	3502501,55	40	18132	449598,22	3502831,86	40	18173	450734,39	3504377,72
40	18010	447245,15	3505829,15	40	18051	448539,85	3505150,00	40	18092	449525,96	3502400,75	40	18133	449594,33	3502849,64	40	18174	450804,18	3504397,60
40	18011	447275,08	3505886,61	40	18052	448639,98	3505061,79	40	18093	449589,43	3502316,55	40	18134	449579,21	3502918,69	40	18175	450860,82	3504413,74
40	18012	447234,36	3505955,30	40	18053	448633,85	3505014,15	40	18094	449593,37	3502311,33	40	18135	449571,77	3502975,17	40	18176	450977,25	3504372,86
40	18013	447206,85	3505973,74	40	18054	448624,00	3504937,44	40	18095	449599,05	3502303,79	40	18136	449569,74	3502978,96	40	18177	451087,57	3504256,64
40	18014	447185,91	3505971,09	40	18055	448679,34	3504811,76	40	18096	449665,89	3502216,89	40	18137	449567,90	3502982,38	40	18178	451051,65	3504155,93
40	18015	447162,44	3505955,36	40	18056	448789,62	3504739,54	40	18097	449674,27	3502184,50	40	18138	449566,07	3502985,81	40	18179	450970,37	3504050,12
40	18016	447149,84	3505948,54	40	18057	448802,15	3504616,33	40	18098	449675,21	3502180,86	40	18139	449544,53	3503026,04	40	18180	450869,58	3503963,29
40	18017	447136,06	3505943,82	40	18058	448838,94	3504473,54	40	18099	449676,15	3502177,22	40	18140	449534,77	3503085,93	40	18181	450856,16	3503927,02
40	18182	450854,32	3503922,04	40	18223	451890,15	3502610,95	40	18264	451159,56	3501089,06	40	18305	450273,44	3499915,25	40	18346	450906,57	3499701,90
40	18183	450823,34	3503838,29	40	18224	451887,20	3502606,81	40	18265	451254,85	3501060,79	40	18306	450172,00	3499916,79	40	18347	450913,78	3499721,88
40	18184	450857,98	3503636,55	40	18225	451816,53	3502493,87	40	18266	451362,93	3501056,23	40	18307	450110,70	3499901,49	40	18348	450943,37	3499803,88
40	18185	450873,92	3503534,04	40	18226	451791,44	3502330,79	40	18267	451446,68	3501038,12	40	18308	450108,24	3499844,42	40	18349	451006,17	3499807,91
40	18186	450883,22	3503509,67	40	18227	451789,57	3502272,41	40	18268	451510,87	3501005,03	40	18309	450152,08	3499807,93	40	18350	451097,97	3499818,29
40	18187	450919,61	3503430,95	40	18228	451787,32	3502201,97	40	18269	451511,98	3501004,43	40	18310	450175,43	3499816,69	40	18351	451129,23	3499818,81
40	18188	450924,94	3503419,42	40	18229	451697,57	3502081,17	40	18270	451485,93	3500975,94	40	18311	450275,65	3499815,18	40	18352	451248,89	3499822,77
40	18189	450968,95	3503279,97	40	18230	451595,46	3501991,16	40	18271	451445,50	3500861,04	40	18312	450401,93	3499830,19	40	18353	451340,89	3499784,48
40	18190	450922,72	3503162,65	40	18231	451558,52	3501873,88	40	18272	451318,84	3500864,96	40	18313	450408,90	3499831,02	40	18354	451394,45	3499777,25
40	18191	450945,95	3503015,98	40	18232	451574,14	3501738,30	40	18273	451196,63	3500797,25	40	18314	450415,87	3499831,85	40	18355	451434,51	3499792,61
40	18192	451049,51	3502920,87	40	18233	451531,05	3501591,95	40	18274	451170,52	3500749,01	40	18315	450418,32	3499832,14	40	18356	451404,63	3499720,23
40	18193	451199,70	3502875,35	40	18234	451535,01	3501527,31	40	18275	451153,95	3500753,00	40	18316	450563,02	3499862,04	40	18357	451396,38	3499700,26
40	18194	451327,56	3502890,19	40	18235	451535,25	3501523,31	40	18276	451090,79	3500748,52	40	18317	450620,93	3499848,50	40	18358	451383,31	3499668,58
40	18195	451353,46	3502893,19	40	18236	451538,32	3501473,27	40	18277	451034,44	3500757,56	40	18318	450677,06	3499849,42	40	18359	451288,81	3499550,61
40	18196	451482,78	3502961,54	40	18237	451618,61	3501247,73	40	18278	450937,87	3500800,07	40	18319	450733,35	3499842,81	40	18360	451277,70	3499413,69
40	18197	451552,38	3502978,07	40	18238	451627,12	3501220,87	40	18279	450891,97	3500773,57	40	18320	450793,33	3499830,56	40	18361	451298,81	3499366,25
40	18198	451532,91	3502950,32	40	18239	451583,04	3501086,32	40	18280	450891,97	3500737,12	40	18321	450832,83	3499797,71	40	18362	451328,72	3499299,08
40	18199	451458,41	3502904,19	40	18240	451553,98	3501101,86	40	18281	450891,97	3500720,58	40	18322	450804,25	3499722,24	40	18363	451461,04	3499214,98
40	18200	451396,61	3502866,53	40	18241	451485,96	3501136,93	40	18282	450932,59	3500682,68	40	18323	450802,05	3499716,43	40	18364	451504,85	3499150,07
40	18201	451340,84	3502830,89	40	18242	451380,70	3501160,83	40	18283	450982,03	3500661,12	40	18324	450802,26	3499702,25	40	18365	451531,96	3499109,88
40	18202	451259,49	3502809,69	40	18243	451273,95	3501165,35	40	18284	451081,78	3500642,75	40	18325	450802,94	3499656,98	40	18366	451621,15	3499022,61
40	18203	451195,43	3502792,28	40	18244	451220,72	3501181,14	40	18285	451120,48	3500644,93	40	18326	450765,01	3499606,34	40	18367	451516,78	3498948,01
40	18204	451044,50	3502781,37	40	18245	451181,61	3501192,74	40	18286	451074,37	3500565,30	40	18327	450739,38	3499551,54	40	18368	451420,81	3498848,15
40	18205	450998,60	3502754,87	40	18246	451101,64	3501212,34	40	18287	451046,52	3500436,31	40	18328	450724,76	3499503,30	40	18369	451302,30	3498791,12
40	18206	450998,60	3502701,87	40	18247	451021,22	3501281,56	40	18288	451067,11	3500307,60	40	18329	450717,38	3499437,26	40	18370	451209,74	3498683,63
40	18207	451044,50	3502675,37	40	18248	450928,24	3501348,72	40	18289	451098,08	3500189,67	40	18330	450684,90	3499350,45	40	18371	451149,87	3498630,66
40	18208	451158,56	3502683,05	40	18249	450919,67	3501354,29	40	18290	451131,05	3500062,84	40	18331	450657,83	3499306,82	40	18372	451118,78	3498603,14
40	18209	451215,48	3502688,23	40	18250	450839,06	3501406,73	40	18291	451222,24	3499963,29	40	18332	450630,25	3499259,27	40	18373	451030,82	3498510,07
40	18210	451285,76	3502707,12	40	18251	450811,00	3501390,53	40	18292	451289,29	3499914,34	40	18333	450586,08	3499223,30	40	18374	451004,55	3498374,35
40	18211	451371,19	3502729,36	40	18252	450793,16	3501380,22	40	18293	451238,07	3499924,38	40	18334	450586,08	3499170,31	40	18375	451055,57	3498259,73
40	18212	451423,32	3502756,61	40	18253	450793,16	3501327,23	40	18294	451151,27	3499922,49	40	18335	450601,62	3499161,33	40	18376	451134,63	3498129,20

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				
40	18213	451505,63	3502809,53	40	18254	450865,93	3501262,96	40	18295	451097,97	3499924,29	40	18336	450631,98	3499143,80	40	18377	451181,81	3498008,53
40	18214	451553,63	3502834,78	40	18255	450958,91	3501195,80	40	18296	451041,56	3499922,79	40	18337	450701,11	3499179,21	40	18378	451189,41	3497882,83
40	18215	451592,03	3502863,37	40	18256	450877,48	3501178,53	40	18297	450975,59	3499912,02	40	18338	450749,63	3499253,83	40	18379	451219,11	3497771,40
40	18216	451601,26	3502869,13	40	18257	450746,46	3501132,27	40	18298	450896,77	3499936,14	40	18339	450778,51	3499300,38	40	18380	451154,25	3497783,85
40	18217	451641,84	3502918,33	40	18258	450715,30	3501089,39	40	18299	450867,15	3499952,11	40	18340	450819,75	3499408,67	40	18381	451033,16	3497837,16
40	18218	451678,38	3502968,99	40	18259	450736,85	3501040,97	40	18300	450861,42	3499955,20	40	18341	450829,53	3499486,39	40	18382	450897,79	3497922,02
40	18219	451796,97	3502934,64	40	18260	450789,57	3501035,43	40	18301	450409,75	3499950,87	40	18342	450856,28	3499563,43	40	18383	450881,29	3497932,10
40	18220	451890,80	3502845,77	40	18261	450901,56	3501075,25	40	18302	450402,74	3499950,80	40	18343	450879,93	3499584,69	40	18384	450859,96	3497935,95
40	18221	451944,64	3502732,06	40	18262	451075,84	3501109,58	40	18303	450395,85	3499948,54	40	18344	450900,89	3499638,42	40	18385	450775,55	3497951,17
40	18222	451958,41	3502706,57	40	18263	451107,75	3501101,76	40	18304	450309,50	3499920,19	40	18345	450904,36	3499695,77	40	18386	450681,62	3497981,91
40	18387	450603,65	3498026,00	40	18428	450401,01	3496383,10	40	18469	448602,51	3495406,54	40	18510	446737,40	3495634,03	40	18551	448616,51	3495205,11
40	18388	450528,84	3498030,66	40	18429	450424,15	3496368,10	40	18470	448225,17	3495400,21	40	18511	446706,50	3495616,18	40	18552	448660,95	3495170,57
40	18389	450456,39	3498030,58	40	18430	450503,11	3496316,89	40	18471	448090,42	3495397,95	40	18512	446706,50	3495563,19	40	18553	448671,26	3495058,07
40	18390	450406,43	3498054,12	40	18431	450425,78	3496246,01	40	18472	448042,76	3495378,28	40	18513	446729,04	3495539,55	40	18554	448686,18	3495000,46
40	18391	450352,83	3498060,60	40	18432	450393,11	3496216,06	40	18473	447980,89	3495334,75	40	18514	446775,28	3495493,82	40	18555	448690,62	3494982,95
40	18392	450296,31	3498062,44	40	18433	450322,93	3496218,36	40	18474	447921,63	3495287,19	40	18515	446812,77	3495448,56	40	18556	448638,95	3494975,76
40	18393	450221,60	3498061,22	40	18434	450225,95	3496221,53	40	18475	447915,93	3495282,61	40	18516	446853,70	3495404,41	40	18557	448519,06	3494903,22
40	18394	450185,56	3498055,20	40	18435	450080,69	3496237,17	40	18476	447911,90	3495279,38	40	18517	446862,84	3495381,35	40	18558	448460,78	3494793,19
40	18395	450167,22	3497998,87	40	18436	450010,36	3496196,35	40	18477	447910,08	3495278,40	40	18518	446864,42	3495377,38	40	18559	448413,25	3494649,63
40	18396	450221,16	3497958,96	40	18437	449955,81	3496164,70	40	18478	447837,35	3495239,42	40	18519	446874,90	3495350,94	40	18560	448441,72	3494501,37
40	18397	450296,31	3497956,43	40	18438	449816,11	3496126,86	40	18479	447784,77	3495241,24	40	18520	446932,25	3495291,78	40	18561	448534,95	3494417,42
40	18398	450379,38	3497951,05	40	18439	449730,02	3496077,16	40	18480	447718,47	3495234,29	40	18521	446971,66	3495256,80	40	18562	448684,58	3494397,11
40	18399	450431,86	3497926,22	40	18440	449707,45	3496064,14	40	18481	447664,40	3495244,51	40	18522	447058,61	3495233,02	40	18563	448699,87	3494376,05
40	18400	450500,03	3497923,04	40	18441	449678,25	3496005,38	40	18482	447583,64	3495238,11	40	18523	447068,87	3495231,63	40	18564	448760,26	3494292,89
40	18401	450560,12	3497928,19	40	18442	449593,38	3496045,97	40	18483	447533,98	3495245,29	40	18524	447076,27	3495230,63	40	18565	448721,66	3494176,33
40	18402	450638,51	3497885,08	40	18443	449571,74	3496050,50	40	18484	447461,54	3495237,75	40	18525	447083,67	3495229,63	40	18566	448719,43	3494169,59
40	18403	450680,42	3497871,37	40	18444	449571,65	3496036,56	40	18485	447372,97	3495254,04	40	18526	447117,24	3495225,07	40	18567	448717,20	3494162,85
40	18404	450742,81	3497850,94	40	18445	449570,51	3495831,97	40	18486	447367,28	3495303,88	40	18527	447197,42	3495248,67	40	18568	448715,88	3494158,86
40	18405	450859,25	3497828,43	40	18446	449566,48	3495827,47	40	18487	447348,79	3495359,39	40	18528	447255,89	3495272,54	40	18569	448710,49	3494134,45
40	18406	450887,26	3497809,31	40	18447	449561,82	3495822,25	40	18488	447303,65	3495384,74	40	18529	447283,99	3495183,96	40	18570	448708,93	3494127,40
40	18407	450918,34	3497789,28	40	18448	449490,67	3495719,16	40	18489	447099,13	3495381,31	40	18530	447350,92	3495150,36	40	18571	448707,37	3494120,35
40	18408	450984,49	3497749,76	40	18449	449483,30	3495709,93	40	18490	447029,38	3495380,14	40	18531	447449,39	3495132,25	40	18572	448687,92	3494032,30
40	18409	451047,88	3497719,13	40	18450	449397,07	3495661,97	40	18491	447021,01	3495380,00	40	18532	447518,48	3495139,29	40	18573	448571,38	3494091,17
40	18410	451121,53	3497689,20	40	18451	449361,36	3495514,62	40	18492	447012,64	3495379,86	40	18533	447589,83	3495132,41	40	18574	448556,71	3494096,29
40	18411	451194,99	3497672,95	40	18452	449320,42	3495414,47	40	18493	446981,96	3495379,35	40	18534	447646,79	3495139,48	40	18575	448505,69	3494114,07
40	18412	451171,63	3497606,74	40	18453	449318,78	3495410,46	40	18494	446980,15	3495383,32	40	18535	447703,71	3495127,16	40	18576	448502,25	3494115,27
40	18413	451171,37	3497463,28	40	18454	449279,57	3495314,53	40	18495	446954,99	3495438,53	40	18536	447762,15	3495137,66	40	18577	448487,23	3494120,50
40	18414	451175,13	3497329,28	40	18455	449252,69	3495230,04	40	18496	446943,33	3495456,25	40	18537	447848,77	3495133,02	40	18578	448468,78	3494126,93
40	18415	451160,85	3497231,49	40	18456	449238,81	3495186,45	40	18497	446931,98	3495473,53	40	18538	447917,20	3495160,60	40	18579	448435,55	3494138,51
40	18416	451160,27	3497227,50	40	18457	449115,38	3495145,42	40	18498	446924,28	3495486,07	40	18539	447949,96	3495179,57	40	18580	448389,69	3494124,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	18417	450893,79	3497231,07	40	18458	448990,60	3495158,53	40	18499	446902,27	3495507,94	40	18540	447956,08	3495183,11	40	18581	448363,38	3494116,13
40	18418	450710,11	3497233,54	40	18459	448858,04	3495092,27	40	18500	446890,77	3495520,48	40	18541	447962,20	3495186,66	40	18582	448337,06	3494107,97
40	18419	450626,85	3497160,31	40	18460	448792,48	3495031,15	40	18501	446879,97	3495533,77	40	18542	447974,21	3495193,62	40	18583	448305,67	3494098,23
40	18420	450610,92	3497113,18	40	18461	448784,39	3495042,89	40	18502	446865,45	3495551,63	40	18543	448043,20	3495248,99	40	18584	448172,71	3494080,35
40	18421	450588,28	3497046,21	40	18462	448770,98	3495133,04	40	18503	446856,99	3495562,04	40	18544	448084,87	3495279,28	40	18585	448059,11	3494143,68
40	18422	450502,47	3496935,68	40	18463	448765,23	3495193,59	40	18504	446817,27	3495598,78	40	18545	448191,77	3495296,10	40	18586	447953,32	3494134,12
40	18423	450392,17	3496855,15	40	18464	448743,27	3495238,63	40	18505	446790,57	3495618,55	40	18546	448353,22	3495294,10	40	18587	447922,14	3494131,31
40	18424	450298,93	3496771,20	40	18465	448705,02	3495277,48	40	18506	446788,58	3495620,02	40	18547	448420,85	3495287,43	40	18588	447814,33	3494037,59
40	18425	450265,39	3496628,01	40	18466	448660,36	3495301,63	40	18507	446759,20	3495638,43	40	18548	448480,66	3495279,88	40	18589	447714,97	3494395,30
40	18426	450296,00	3496492,18	40	18467	448666,47	3495373,00	40	18508	446752,40	3495642,69	40	18549	448528,96	3495266,80	40	18590	447695,06	3493924,98
40	18427	450326,81	3496460,19	40	18468	448669,18	3495407,66	40	18509	446747,49	3495639,85	40	18550	448566,16	3495231,22	40	18591	447650,66	3493852,91
40	18592	447649,93	3493715,81	40	18633	446015,95	3494959,62	40	18674	446312,84	3493933,41	40	18715	444699,82	3494538,82	40	18756	445293,71	3493752,59
40	18593	447585,11	3493587,08	40	18634	445965,89	3494979,94	40	18675	446318,20	3493880,92	40	18716	444665,74	3494549,89	40	18757	445297,67	3493748,22
40	18594	447585,11	3493537,79	40	18635	445876,25	3495007,88	40	18676	446327,52	3493806,00	40	18717	444626,35	3494514,43	40	18758	445319,01	3493724,73
40	18595	447586,20	3493528,84	40	18636	445813,97	3495037,42	40	18677	446371,82	3493766,31	40	18718	444637,37	3494462,59	40	18759	445369,58	3493690,06
40	18596	447509,62	3493542,27	40	18637	445777,29	3495062,23	40	18678	446416,06	3493719,38	40	18719	444697,40	3494404,98	40	18760	445433,99	3493634,89
40	18597	447423,21	3493577,65	40	18638	445745,50	3495084,09	40	18679	446458,04	3493674,39	40	18720	444691,65	3494362,22	40	18761	445473,96	3493597,87
40	18598	447372,99	3493580,17	40	18639	445570,09	3495130,10	40	18680	446391,12	3493652,36	40	18721	444690,17	3494351,17	40	18762	445525,68	3493572,34
40	18599	447312,77	3493559,92	40	18640	445558,96	3495136,83	40	18681	446351,85	3493655,63	40	18722	444636,19	3494353,86	40	18763	445568,22	3493529,26
40	18600	447299,57	3493557,05	40	18641	445547,83	3495143,56	40	18682	445977,84	3493500,36	40	18723	444598,71	3494365,35	40	18764	445628,65	3493504,39
40	18601	447237,78	3493543,59	40	18642	445475,40	3495187,37	40	18683	445930,67	3493449,00	40	18724	444556,47	3494378,32	40	18765	445686,02	3493499,29
40	18602	446889,76	3493531,06	40	18643	445357,21	3495269,35	40	18684	445804,95	3493445,10	40	18725	444499,65	3494391,28	40	18766	445699,14	3493442,01
40	18603	446803,24	3493519,19	40	18644	445309,93	3495242,04	40	18685	445798,79	3493500,44	40	18726	444455,69	3494418,01	40	18767	445650,50	3493419,19
40	18604	446743,83	3493580,20	40	18645	445309,49	3495186,62	40	18686	445782,14	3493553,67	40	18727	444379,72	3494512,00	40	18768	445617,35	3493402,19
40	18605	446681,61	3493622,14	40	18646	445410,58	3495099,40	40	18687	445722,52	3493599,43	40	18728	444333,82	3494538,51	40	18769	445599,56	3493393,07
40	18606	446629,31	3493673,32	40	18647	445518,93	3495037,57	40	18688	445669,37	3493605,94	40	18729	444287,92	3494512,00	40	18770	445546,61	3493355,43
40	18607	446564,88	3493691,20	40	18648	445519,58	3495037,20	40	18689	445649,12	3493608,43	40	18730	444287,92	3494459,01	40	18771	445521,51	3493347,27
40	18608	446524,27	3493762,22	40	18649	445531,02	3495034,39	40	18690	445595,99	3493653,46	40	18731	444333,32	3494389,77	40	18772	445460,06	3493327,29
40	18609	446470,01	3493812,69	40	18650	445543,04	3495030,95	40	18691	445550,12	3493677,58	40	18732	444349,68	3494373,75	40	18773	445361,08	3493231,66
40	18610	446432,14	3493853,84	40	18651	445681,67	3494991,21	40	18692	445511,28	3493712,65	40	18733	444363,55	3494360,17	40	18774	445322,12	3493173,83
40	18611	446435,25	3493914,11	40	18652	445760,93	3494946,29	40	18693	445453,06	3493760,18	40	18734	444376,91	3494347,08	40	18775	445292,51	3493119,79
40	18612	446412,72	3493968,66	40	18653	445833,14	3494911,05	40	18694	445407,24	3493789,95	40	18735	444411,21	3494308,32	40	18776	445288,45	3493112,38
40	18613	446419,61	3494035,07	40	18654	445881,55	3494893,74	40	18695	445366,04	3493832,57	40	18736	444440,33	3494299,24	40	18777	445282,07	3493100,74
40	18614	446410,47	3494091,31	40	18655	445936,92	3494878,15	40	18696	445356,21	3493840,62	40	18737	444477,61	3494287,61	40	18778	445264,58	3493086,65
40	18615	446415,11	3494108,55	40	18656	445986,71	3494857,93	40	18697	445346,53	3493848,54	40	18738	444555,14	3494265,39	40	18779	445252,58	3493076,99
40	18616	446416,93	3494115,31	40	18657	446077,46	3494829,97	40	18698	445336,85	3493856,47	40	18739	444614,15	3494250,18	40	18780	445241,86	3493068,36
40	18617	446418,75	3494122,07	40	18658	446145,68	3494764,08	40	18699	445300,18	3493886,50	40	18740	444686,90	3494235,82	40	18781	445241,13	3493067,77
40	18618	446429,83	3494163,22	40	18659	446164,60	3494705,42	40	18700	445298,82	3493888,03	40	18741	444710,40	3494221,58	40	18782	445210,56	3493021,57
40	18619	446428,94	3494179,18	40	18660	446214,94	3494602,23	40	18701	445294,94	3493892,38	40	18742	444783,08	3494177,49	40	18783	445191,62	3492974,98
40	18620	446424,41	3494260,46	40	18661	446233,89	3494544,42	40	18702	445258,85	3493932,85	40	18743	444837,70	3494144,36	40	18784	445180,22	3492925,59

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
40	18621	446388,89	3494324,90	40	18662	446242,89	3494484,99	40	18703	445199,37	3493984,50	40	18744	444874,75	3494080,99	40	18785	445159,07	3492905,26
40	18622	446384,78	3494345,41	40	18663	446265,03	3494420,17	40	18704	445129,18	3494014,61	40	18745	444914,93	3494043,90	40	18786	445154,96	3492901,31
40	18623	446375,50	3494391,71	40	18664	446278,07	3494346,45	40	18705	445075,38	3494049,23	40	18746	444953,56	3494007,17	40	18787	445095,20	3492843,85
40	18624	446367,26	3494449,08	40	18665	446286,54	3494298,53	40	18706	445032,52	3494087,49	40	18747	445004,88	3493970,32	40	18788	445044,31	3492768,32
40	18625	446347,14	3494503,84	40	18666	446320,28	3494236,78	40	18707	444989,31	3494123,65	40	18748	445057,42	3493937,08	40	18789	445005,62	3492673,35
40	18626	446338,24	3494562,59	40	18667	446325,66	3494184,35	40	18708	444952,72	3494170,32	40	18749	445130,72	3493903,15	40	18790	444945,56	3492655,81
40	18627	446314,80	3494637,89	40	18668	446315,90	3494146,20	40	18709	444923,55	3494207,53	40	18750	445167,31	3493864,83	40	18791	444888,44	3492675,11
40	18628	446264,51	3494740,99	40	18669	446314,16	3494139,42	40	18710	444794,19	3494304,68	40	18751	445209,52	3493827,42	40	18792	444842,06	3492708,62
40	18629	446245,34	3494800,41	40	18670	446312,42	3494132,64	40	18711	444814,96	3494358,06	40	18752	445244,37	3493799,04	40	18793	444753,36	3492745,01
40	18630	446204,30	3494881,87	40	18671	446304,95	3494103,42	40	18712	444822,84	3494378,33	40	18753	445256,26	3493789,36	40	18794	444690,10	3492803,19
40	18631	446120,57	3494926,80	40	18672	446314,25	3494046,75	40	18713	444785,87	3494463,89	40	18754	445268,15	3493779,68	40	18795	444659,84	3492873,89
40	18632	446069,95	3494944,15	40	18673	446301,15	3493997,30	40	18714	444716,15	3494533,52	40	18755	445271,78	3493776,73	40	18796	444638,78	3492907,67
40	18797	444629,93	3492921,86	40	18838	444144,66	3492468,43	40	18879	444024,09	3491918,16	40	18920	444049,68	3491363,77	40	18961	445266,96	3492862,67
40	18798	444622,89	3492933,16	40	18839	444060,17	3492475,15	40	18880	444018,29	3491910,01	40	18921	444088,49	3491367,85	40	18962	445267,96	3492863,50
40	18799	444593,60	3492985,99	40	18840	444007,21	3492481,36	40	18881	443979,05	3491874,40	40	18922	444102,40	3491369,31	40	18963	445285,13	3492899,75
40	18800	444583,76	3493046,76	40	18841	443950,86	3492485,63	40	18882	443928,61	3491835,93	40	18923	444123,95	3491406,64	40	18964	445293,30	3492899,66
40	18801	444479,42	3493185,69	40	18842	443897,83	3492487,42	40	18883	443874,60	3491801,51	40	18924	444118,03	3491465,35	40	18965	445293,25	3492903,66
40	18802	444437,77	3493275,52	40	18843	443840,86	3492480,05	40	18884	443830,76	3491783,42	40	18925	444109,74	3491522,94	40	18966	445293,13	3492913,65
40	18803	444391,18	3493340,37	40	18844	443805,62	3492472,95	40	18885	443815,39	3491777,08	40	18926	444081,13	3491574,22	40	18967	445292,96	3492927,00
40	18804	444355,84	3493418,33	40	18845	443787,62	3492469,33	40	18886	443754,94	3491748,50	40	18927	444087,79	3491633,94	40	18968	445302,36	3492968,58
40	18805	444341,51	3493446,91	40	18846	443731,81	3492475,53	40	18887	443704,82	3491730,95	40	18928	444079,29	3491686,71	40	18969	445354,47	3493022,87
40	18806	444296,04	3493463,10	40	18847	443675,49	3492477,27	40	18888	443677,60	3491669,37	40	18929	444047,89	3491739,81	40	18970	445413,92	3493120,84
40	18807	444250,14	3493436,59	40	18848	443577,83	3492470,82	40	18889	443665,85	3491642,83	40	18930	444064,62	3491792,30	40	18971	445422,72	3493134,08
40	18808	444248,63	3493380,19	40	18849	443557,25	3492458,94	40	18890	443652,04	3491594,58	40	18931	444103,47	3491847,48	40	18972	445442,05	3493163,20
40	18809	444299,38	3493287,38	40	18850	443531,93	3492444,32	40	18891	443599,29	3491554,91	40	18932	444137,69	3491884,29	40	18973	445497,63	3493225,59
40	18810	444345,97	3493222,52	40	18851	443531,93	3492391,33	40	18892	443592,04	3491547,61	40	18933	444161,95	3491937,44	40	18974	445554,67	3493234,95
40	18811	444388,83	3493130,07	40	18852	443577,83	3492364,82	40	18893	443547,58	3491502,91	40	18934	444229,89	3491979,36	40	18975	445608,93	3493269,67
40	18812	444481,15	3493018,35	40	18853	443633,32	3492363,27	40	18894	443438,39	3491479,66	40	18935	444282,58	3491994,92	40	18976	445660,80	3493306,52
40	18813	444490,17	3492962,66	40	18854	443689,65	3492372,23	40	18895	443370,13	3491461,25	40	18936	444328,93	3492022,13	40	18977	445707,96	3493326,74
40	18814	444509,13	3492924,42	40	18855	443711,37	3492370,96	40	18896	443310,39	3491482,64	40	18937	444376,14	3492041,06	40	18978	445760,45	3493344,28
40	18815	444516,15	3492910,27	40	18856	443753,30	3492368,52	40	18897	443257,68	3491488,18	40	18938	444425,87	3492068,10	40	18979	445884,50	3493328,44
40	18816	444531,09	3492880,17	40	18857	443826,73	3492358,16	40	18898	443226,52	3491445,31	40	18939	444464,22	3492110,79	40	18980	445944,21	3493339,70
40	18817	444563,03	3492831,76	40	18858	443878,14	3492379,87	40	18899	443248,07	3491396,88	40	18940	444504,77	3492145,88	40	18981	446010,43	3493362,13
40	18818	444594,28	3492758,76	40	18859	443933,77	3492380,88	40	18900	443294,87	3491364,94	40	18941	444521,61	3492160,45	40	18982	446061,29	3493389,90
40	18819	444638,97	3492698,24	40	18860	444005,61	3492375,38	40	18901	443375,10	3491354,78	40	18942	444556,17	3492201,29	40	18983	446129,43	3493411,88
40	18820	444694,26	3492656,94	40	18861	444076,73	3492365,36	40	18902	443425,19	3491367,22	40	18943	444605,10	3492215,40	40	18984	446202,28	3493413,13
40	18821	444763,58	3492621,23	40	18862	444139,02	3492359,42	40	18903	443460,44	3491375,98	40	18944	444654,69	3492275,44	40	18985	446244,86	3493440,23
40	18822	444826,26	3492589,26	40	18863	444206,97	3492357,13	40	18904	443567,65	3491395,51	40	18945	444743,56	3492306,20	40	18986	446259,14	3493449,31
40	18823	444915,57	3492551,47	40	18864	444245,26	3492343,23	40	18905	443613,86	3491419,35	40	18946	444795,65	3492343,17	40	18987	446318,38	3493478,34
40	18824	444871,33	3492525,98	40	18865	444264,17	3492336,37	40	18906	443647,64	3491458,00	40	18947	444839,22	3492373,47	40	18988	446359,96	3493526,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	18825	444864,67	3492522,14	40	18866	444319,66	3492313,02	40	18907	443720,98	3491511,75	40	18948	444878,97	3492414,74	40	18989	446413,43	3493548,73
40	18826	444857,03	3492519,00	40	18867	444368,71	3492297,16	40	18908	443750,37	3491555,05	40	18949	444927,30	3492431,38	40	18990	446525,91	3493585,72
40	18827	444810,26	3492499,79	40	18868	444431,57	3492250,97	40	18909	443766,67	3491610,08	40	18950	444953,93	3492449,48	40	18991	446587,50	3493558,07
40	18828	444770,02	3492454,43	40	18869	444396,19	3492192,07	40	18910	443835,98	3491666,48	40	18951	444960,10	3492453,67	40	18992	446646,06	3493518,36
40	18829	444696,53	3492401,70	40	18870	444360,67	3492152,71	40	18911	443891,57	3491691,49	40	18952	444966,26	3492457,86	40	18993	446692,29	3493475,61
40	18830	444623,35	3492386,76	40	18871	444342,15	3492144,37	40	18912	443938,87	3491715,42	40	18953	444976,17	3492464,60	40	18994	446745,76	3493429,92
40	18831	444572,44	3492341,98	40	18872	444285,21	3492118,71	40	18913	443973,53	3491663,23	40	18954	445029,30	3492493,80	40	18995	446792,73	3493408,55
40	18832	444515,64	3492336,63	40	18873	444240,38	3492092,41	40	18914	443975,10	3491627,47	40	18955	445068,77	3492536,09	40	18996	446842,90	3493384,57
40	18833	444448,16	3492371,12	40	18874	444188,39	3492077,05	40	18915	443976,03	3491606,30	40	18956	445098,94	3492589,40	40	18997	446894,72	3493377,15
40	18834	444381,51	3492406,25	40	18875	444120,04	3492054,01	40	18916	443975,38	3491552,11	40	18957	445107,63	3492643,88	40	18998	446939,17	3493401,02
40	18835	444326,51	3492429,54	40	18876	444098,91	3492034,98	40	18917	444006,39	3491497,49	40	18958	445129,72	3492704,45	40	18999	446992,72	3493390,95
40	18836	444278,74	3492448,01	40	18877	444080,65	3492018,55	40	18918	444018,50	3491406,87	40	18959	445164,43	3492743,43	40	19000	447046,69	3493380,52
40	18837	444211,60	3492470,02	40	18878	444061,13	3491970,19	40	18919	444031,49	3491388,91	40	18960	445226,58	3492828,98	40	19001	447105,29	3493386,07
40	19002	447160,72	3493402,88	40	19043	447995,15	3493134,05	40	19084	449267,19	3491311,22	40	19125	446410,98	3491172,63	40	19166	445152,48	3490010,46
40	19003	447227,88	3493404,82	40	19044	448030,65	3493058,92	40	19085	449302,47	3491209,35	40	19126	446271,11	3491173,11	40	19167	445035,54	3489975,28
40	19004	447285,68	3493431,52	40	19045	448063,85	3492988,64	40	19086	449311,36	3491183,68	40	19127	446231,47	3491151,49	40	19168	444990,39	3490008,02
40	19005	447296,35	3493436,57	40	19046	448160,65	3492889,78	40	19087	449322,62	3491166,49	40	19128	446220,33	3491145,41	40	19169	444943,48	3490054,11
40	19006	447340,60	3493457,48	40	19047	448164,58	3492885,76	40	19088	449325,25	3491162,48	40	19129	446208,86	3491139,16	40	19170	444893,07	3490070,48
40	19007	447394,43	3493474,76	40	19048	448399,23	3492884,74	40	19089	449392,97	3491059,17	40	19130	446139,50	3491101,33	40	19171	444838,98	3490042,25
40	19008	447466,52	3493445,44	40	19049	448654,77	3492883,64	40	19090	449454,37	3490932,90	40	19131	446049,83	3491114,79	40	19172	444792,86	3489976,91
40	19009	447524,99	3493426,03	40	19050	448660,63	3492887,61	40	19091	449397,95	3490789,08	40	19132	445907,13	3491071,67	40	19173	444732,28	3489978,80
40	19010	447573,81	3493410,44	40	19051	448770,99	3492962,41	40	19092	449298,22	3490663,98	40	19133	445886,73	3491060,07	40	19174	444688,12	3489937,33
40	19011	447631,75	3493382,13	40	19052	448829,55	3493099,58	40	19093	449164,50	3490653,80	40	19134	445756,46	3490985,99	40	19175	444605,55	3489982,19
40	19012	447644,68	3493353,08	40	19053	448964,81	3493149,30	40	19094	449104,96	3490636,07	40	19135	445712,89	3490945,57	40	19176	444560,50	3490005,01
40	19013	447674,93	3493304,74	40	19054	449091,02	3493100,75	40	19095	449066,26	3490624,54	40	19136	445643,82	3490881,49	40	19177	444505,32	3490068,41
40	19014	447676,22	3493261,95	40	19055	449052,63	3492983,18	40	19096	449022,47	3490611,50	40	19137	445620,11	3490824,09	40	19178	444465,14	3490121,06
40	19015	447666,75	3493204,10	40	19056	449005,62	3492886,12	40	19097	448994,27	3490631,98	40	19138	445595,62	3490764,78	40	19179	444408,66	3490149,78
40	19016	447649,56	3493156,16	40	19057	449003,69	3492882,13	40	19098	448944,80	3490667,89	40	19139	445595,62	3490681,46	40	19180	444357,31	3490174,05
40	19017	447652,74	3493099,85	40	19058	448999,37	3492873,20	40	19099	448904,63	3490697,05	40	19140	445595,62	3490639,33	40	19181	444316,59	3490217,37
40	19018	447683,55	3493058,60	40	19059	448974,74	3492735,69	40	19100	448796,29	3490806,11	40	19141	445480,73	3490588,54	40	19182	444279,03	3490260,01
40	19019	447719,16	3492973,72	40	19060	448955,42	3492651,29	40	19101	448670,07	3490830,45	40	19142	445398,33	3490510,94	40	19183	444239,05	3490291,80
40	19020	447734,41	3492902,31	40	19061	448941,11	3492588,76	40	19102	448539,30	3490879,34	40	19143	445358,50	3490550,64	40	19184	444230,84	3490297,84
40	19021	447741,16	3492891,59	40	19062	448961,65	3492444,80	40	19103	448558,76	3491029,24	40	19144	445296,86	3490578,18	40	19185	444194,77	3490324,37
40	19022	447743,69	3492887,58	40	19063	449020,77	3492321,36	40	19104	448507,39	3491158,23	40	19145	445292,84	3490579,97	40	19186	444140,75	3490340,35
40	19023	447775,09	3492837,76	40	19064	449079,96	3492217,67	40	19105	448503,51	3491165,34	40	19146	445286,63	3490582,75	40	19187	444122,19	3490345,84
40	19024	447812,90	3492727,15	40	19065	449083,79	3492210,96	40	19106	448501,32	3491169,35	40	19147	445268,78	3490638,24	40	19188	444066,54	3490351,50
40	19025	447863,67	3492665,02	40	19066	449197,71	3492104,58	40	19107	448437,47	3491286,20	40	19148	445196,41	3490685,32	40	19189	443972,61	3490408,31
40	19026	447914,08	3492648,65	40	19067	449297,11	3492019,56	40	19108	448335,58	3491383,55	40	19149	445114,51	3490755,96	40	19190	443946,59	3490393,28
40	19027	447953,47	3492684,11	40	19068	449405,76	3491956,83	40	19109	448213,20	3491400,59	40	19150	445104,93	3490764,23	40	19191	443926,71	3490381,80
40	19028	447942,45	3492735,95	40	19069	449524,64	3491958,58	40	19110	448092,75	3491424,02	40	19151	445013,16	3490788,71	40	19192	443926,71	3490360,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	19029	447907.76	3492773.51	40	19070	449527.69	3491958.63	40	19111	448023.78	3491435.42	40	19152	444954.85	3490765.87	40	19193	443926.71	3490328.81
40	19030	447884.69	3492826.15	40	19071	449528.63	3491957.83	40	19112	447938.63	3491449.49	40	19153	444934.02	3490737.21	40	19194	443977.44	3490278.77
40	19031	447870.96	3492884.63	40	19072	449626.58	3491874.80	40	19113	447796.67	3491428.31	40	19154	444923.69	3490723.00	40	19195	444031.59	3490251.44
40	19032	447869.36	3492887.03	40	19073	449759.44	3491855.96	40	19114	447657.52	3491390.14	40	19155	444945.25	3490674.58	40	19196	444103.42	3490241.79
40	19033	447866.69	3492891.04	40	19074	449738.64	3491798.76	40	19115	447602.57	3491340.68	40	19156	444997.96	3490669.04	40	19197	444151.88	3490220.62
40	19034	447834.17	3492939.99	40	19075	449715.12	3491734.05	40	19116	447564.28	3491306.19	40	19157	445077.41	3490641.75	40	19198	444208.03	3490182.03
40	19035	447819.86	3493006.99	40	19076	449705.67	3491708.09	40	19117	447526.48	3491172.75	40	19158	445111.91	3490596.31	40	19199	444236.28	3490137.08
40	19036	447796.57	3493058.13	40	19077	449611.22	3491633.44	40	19118	447525.35	3491168.75	40	19159	445162.44	3490585.33	40	19200	444272.28	3490101.34
40	19037	447775.64	3493112.93	40	19078	449525.27	3491631.11	40	19119	447117.45	3491170.17	40	19160	445196.90	3490524.24	40	19201	444365.55	3490052.95
40	19038	447767.57	3493171.35	40	19079	449521.27	3491631.00	40	19120	446931.76	3491170.81	40	19161	445254.42	3490474.12	40	19202	444410.94	3490018.26
40	19039	447784.91	3493212.14	40	19080	449489.17	3491630.13	40	19121	446874.31	3491140.17	40	19162	445145.77	3490411.39	40	19203	444311.86	3489980.61
40	19040	447870.77	3493166.59	40	19081	449363.20	3491555.50	40	19122	446779.33	3491047.80	40	19163	445087.70	3490304.87	40	19204	444257.02	3489994.06
40	19041	447902.98	3493158.17	40	19082	449344.14	3491527.38	40	19123	446655.44	3491028.28	40	19164	445089.86	3490214.78	40	19205	444147.73	3489975.38
40	19042	447924.00	3493152.67	40	19083	449283.29	3491437.63	40	19124	446536.86	3491084.96	40	19165	445091.37	3490151.57	40	19206	444108.34	3489939.92
40	19207	444113.38	3489916.23	40	19248	443256.99	3489165.58	40	19289	442670.89	3490208.69	40	19330	443484.34	3488592.50	40	19371	441940.44	3489016.96
40	19208	444119.36	3489888.08	40	19249	443245.55	3489215.64	40	19290	442678.15	3490159.03	40	19331	443379.84	3488507.53	40	19372	441922.11	3488975.83
40	19209	444169.77	3489871.71	40	19250	443237.03	3489270.73	40	19291	442694.32	3490100.29	40	19332	443352.44	3488468.26	40	19373	441917.05	3488916.75
40	19210	444227.26	3489888.26	40	19251	443213.79	3489361.59	40	19292	442698.23	3490085.31	40	19333	443299.05	3488391.79	40	19374	441920.58	3488845.36
40	19211	444274.94	3489867.70	40	19252	443205.29	3489442.81	40	19293	442713.79	3490025.65	40	19334	443297.70	3488256.93	40	19375	441903.72	3488788.96
40	19212	444340.35	3489878.01	40	19253	443195.07	3489499.43	40	19294	442758.59	3489970.62	40	19335	443336.07	3488195.68	40	19376	441912.61	3488721.74
40	19213	444401.07	3489910.12	40	19254	443163.16	3489602.58	40	19295	442809.00	3489954.25	40	19336	443365.13	3488149.30	40	19377	441932.16	3488659.44
40	19214	444484.51	3489921.75	40	19255	443126.58	3489659.82	40	19296	442842.58	3489905.17	40	19337	443272.80	3488043.74	40	19378	441960.44	3488609.65
40	19215	444562.44	3489885.36	40	19256	443127.15	3489711.62	40	19297	442899.34	3489886.61	40	19338	443183.80	3487942.49	40	19379	441999.64	3488585.20
40	19216	444654.92	3489832.91	40	19257	443105.67	3489759.71	40	19298	442950.64	3489852.82	40	19339	443171.54	3487928.54	40	19380	442010.80	3488578.24
40	19217	444717.68	3489822.95	40	19258	443066.76	3489826.65	40	19299	442958.63	3489800.47	40	19340	443059.34	3487880.95	40	19381	442080.06	3488501.01
40	19218	444631.83	3489764.94	40	19259	443053.36	3489885.43	40	19300	443000.50	3489740.02	40	19341	442975.73	3487773.76	40	19382	442124.94	3488381.92
40	19219	444507.05	3489778.05	40	19260	443027.23	3489930.19	40	19301	443022.70	3489686.96	40	19342	442861.09	3487722.41	40	19383	442253.41	3488340.07
40	19220	444379.87	3489706.39	40	19261	442990.72	3489971.27	40	19302	443036.88	3489591.05	40	19343	442775.78	3487649.38	40	19384	442293.59	3488310.04
40	19221	444352.13	3489653.28	40	19262	442937.46	3489986.26	40	19303	443058.31	3489554.43	40	19344	442772.31	3487713.65	40	19385	442327.38	3488259.23
40	19222	444319.33	3489590.49	40	19263	442894.75	3490028.50	40	19304	443082.53	3489513.07	40	19345	442759.93	3487773.63	40	19386	442349.21	3488172.64
40	19223	444321.60	3489425.21	40	19264	442876.86	3490041.61	40	19305	443099.87	3489431.72	40	19346	442743.68	3487833.47	40	19387	442388.61	3488137.18
40	19224	444299.83	3489287.86	40	19265	442853.92	3490058.41	40	19306	443102.54	3489372.17	40	19347	442749.04	3487895.59	40	19388	442461.84	3488099.17
40	19225	444234.35	3489153.23	40	19266	442802.93	3490091.02	40	19307	443125.50	3489278.83	40	19348	442715.65	3487968.67	40	19389	442510.77	3488061.75
40	19226	444187.82	3489025.55	40	19267	442790.55	3490151.75	40	19308	443136.80	3489219.99	40	19349	442708.89	3487983.48	40	19390	442555.82	3488019.03
40	19227	444179.82	3489016.98	40	19268	442777.09	3490213.64	40	19309	443149.14	3489164.03	40	19350	442666.71	3488026.05	40	19391	442578.88	3487966.49
40	19228	444176.10	3489013.00	40	19269	442810.63	3490254.44	40	19310	443170.36	3489102.92	40	19351	442646.10	3488081.81	40	19392	442622.19	3487922.85
40	19229	444098.73	3488930.13	40	19270	442829.93	3490314.17	40	19311	443206.89	3489049.09	40	19352	442601.07	3488126.89	40	19393	442630.54	3487903.18
40	19230	443980.98	3488838.38	40	19271	442821.84	3490376.30	40	19312	443244.94	3489019.56	40	19353	442552.12	3488161.94	40	19394	442644.03	3487871.41
40	19231	443960.23	3488811.29	40	19272	442848.45	3490460.47	40	19313	443250.10	3489015.55	40	19354	442511.64	3488196.38	40	19395	442632.58	3487800.21
40	19232	443874.30	3488774.85	40	19273	442881.62	3490502.68	40	19314	443272.06	3488998.50	40	19355	442463.59	3488231.83	40	19396	442658.30	3487744.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	19233	443819,33	3488782,81	40	19274	442902,22	3490552,41	40	19315	443330,68	3488972,26	40	19356	442431,51	3488282,35	40	19397	442670,36	3487638,29
40	19234	443774,77	3488839,59	40	19275	442928,00	3490624,66	40	19316	443377,35	3488950,42	40	19357	442407,39	3488331,24	40	19398	442683,06	3487567,25
40	19235	443727,88	3488886,78	40	19276	442951,67	3490671,01	40	19317	443426,33	3488932,77	40	19358	442377,06	3488374,88	40	19399	442655,94	3487531,48
40	19236	443678,89	3488941,77	40	19277	442952,85	3490724,26	40	19318	443472,62	3488913,21	40	19359	442328,02	3488415,54	40	19400	442590,97	3487386,80
40	19237	443658,57	3488990,79	40	19278	442905,77	3490750,51	40	19319	443537,42	3488912,41	40	19360	442292,97	3488453,66	40	19401	442589,90	3487319,80
40	19238	443637,14	3489015,13	40	19279	442855,49	3490714,47	40	19320	443583,82	3488892,14	40	19361	442158,17	3488572,67	40	19402	442588,44	3487228,65
40	19239	443633,61	3489019,13	40	19280	442808,64	3490647,49	40	19321	443620,74	3488845,08	40	19362	442092,53	3488645,87	40	19403	442483,80	3487133,45
40	19240	443624,52	3489029,45	40	19281	442797,94	3490576,62	40	19322	443658,82	3488800,22	40	19363	442056,84	3488685,85	40	19404	442429,01	3487016,81
40	19241	443575,48	3489048,95	40	19282	442764,74	3490525,26	40	19323	443697,19	3488767,22	40	19364	442020,70	3488722,84	40	19405	442404,88	3486901,52
40	19242	443525,07	3489032,57	40	19283	442735,85	3490475,61	40	19324	443744,87	3488705,94	40	19365	442015,14	3488775,75	40	19406	442313,28	3486899,75
40	19243	443462,54	3489032,52	40	19284	442721,83	3490451,52	40	19325	443797,00	3488663,58	40	19366	442026,84	3488827,63	40	19407	442168,25	3486952,43
40	19244	443394,81	3489060,54	40	19285	442716,42	3490365,21	40	19326	443772,97	3488646,90	40	19367	442022,23	3488889,56	40	19408	442028,87	3486987,74
40	19245	443327,25	3489088,78	40	19286	442705,04	3490309,17	40	19327	443618,55	3488636,93	40	19368	442025,21	3488953,54	40	19409	441885,64	3486969,01
40	19246	443306,64	3489104,29	40	19287	442684,02	3490272,01	40	19328	443503,00	3488601,54	40	19369	442022,98	3489011,41	40	19410	441734,30	3487088,44
40	19247	443285,33	3489120,34	40	19288	442678,09	3490261,53	40	19329	443490,90	3488597,83	40	19370	442024,91	3489016,87	40	19411	441611,92	3487085,21
40	19412	441541,59	3487116,12	40	19453	440368,73	3487296,66	40	19494	438721,63	3487562,79	40	19535	436116,70	3486626,59	40	19576	435370,68	3486698,40
40	19413	441512,15	3487129,05	40	19454	440357,82	3487299,24	40	19495	438636,62	3487579,29	40	19536	436083,69	3486576,97	40	19577	435335,41	3486701,92
40	19414	441394,60	3487109,64	40	19455	440354,81	3487299,90	40	19496	438554,69	3487555,01	40	19537	436075,38	3486560,01	40	19578	435275,27	3486699,39
40	19415	441288,18	3487129,63	40	19456	440334,78	3487301,93	40	19497	438442,46	3487510,77	40	19538	436073,47	3486554,43	40	19579	435235,38	3486698,44
40	19416	441182,26	3487146,03	40	19457	440294,93	3487296,34	40	19498	438318,15	3487447,33	40	19539	436068,17	3486549,46	40	19580	435217,29	3486702,32
40	19417	441072,68	3487164,09	40	19458	440261,87	3487338,67	40	19499	438251,99	3487458,22	40	19540	436055,77	3486533,59	40	19581	435178,31	3486703,99
40	19418	441002,32	3487190,41	40	19459	440246,55	3487351,73	40	19500	438149,91	3487484,44	40	19541	436053,55	3486529,89	40	19582	435140,92	3486728,59
40	19419	440998,32	3487190,42	40	19460	440228,92	3487361,45	40	19501	438104,29	3487512,50	40	19542	436036,61	3486500,25	40	19583	435084,14	3486741,82
40	19420	440961,72	3487184,26	40	19461	440212,80	3487366,77	40	19502	437976,52	3487576,77	40	19543	436026,66	3486483,35	40	19584	434990,39	3486739,43
40	19421	440941,70	3487182,23	40	19462	440157,90	3487376,28	40	19503	437885,19	3487647,54	40	19544	436019,66	3486475,40	40	19585	434944,26	3486740,27
40	19422	440898,30	3487181,11	40	19463	440122,39	3487400,34	40	19504	437866,19	3487662,27	40	19545	436014,50	3486467,97	40	19586	434872,08	3486717,91
40	19423	440889,92	3487193,00	40	19464	440077,97	3487423,23	40	19505	437794,14	3487792,44	40	19546	436011,91	3486462,77	40	19587	434814,33	3486679,20
40	19424	440874,33	3487215,13	40	19465	440030,22	3487446,83	40	19506	437756,08	3487909,17	40	19547	435976,35	3486461,07	40	19588	434811,99	3486678,38
40	19425	440861,93	3487231,00	40	19466	439976,47	3487448,60	40	19507	437717,86	3487953,86	40	19548	435935,20	3486465,90	40	19589	434806,75	3486678,10
40	19426	440846,65	3487244,01	40	19467	439873,69	3487427,03	40	19508	437664,41	3487986,81	40	19549	435925,62	3486470,64	40	19590	434792,38	3486679,88
40	19427	440839,43	3487247,99	40	19468	439796,77	3487379,70	40	19509	437590,98	3487996,99	40	19550	435906,40	3486476,64	40	19591	434759,01	3486679,64
40	19428	440828,98	3487253,76	40	19469	439788,12	3487374,34	40	19510	437530,24	3487962,46	40	19551	435868,69	3486483,93	40	19592	434740,90	3486677,63
40	19429	440819,80	3487257,18	40	19470	439760,77	3487343,29	40	19511	437391,94	3487849,54	40	19552	435863,33	3486488,11	40	19593	434721,68	3486671,63
40	19430	440766,28	3487274,03	40	19471	439688,93	3487293,94	40	19512	437330,02	3487799,45	40	19553	435817,68	3486528,73	40	19594	434704,05	3486661,90
40	19431	440756,26	3487276,62	40	19472	439654,26	3487288,20	40	19513	437242,70	3487714,87	40	19554	435791,52	3486553,50	40	19595	434697,81	3486657,22
40	19432	440750,16	3487277,24	40	19473	439650,57	3487287,51	40	19514	437213,75	3487684,83	40	19555	435779,74	3486563,05	40	19596	434681,41	3486643,88
40	19433	440736,29	3487278,67	40	19474	439631,35	3487281,51	40	19515	437148,33	3487660,49	40	19556	435767,58	3486570,24	40	19597	434651,00	3486623,20
40	19434	440730,82	3487278,50	40	19475	439590,75	3487268,43	40	19516	437064,92	3487659,96	40	19557	435739,01	3486584,53	40	19598	434645,07	3486619,17
40	19435	440725,33	3487278,20	40	19476	439547,72	3487269,24	40	19517	437016,84	3487680,65	40	19558	435700,73	3486604,45	40	19599	434625,84	3486581,47
40	19436	440724,14	3487278,74	40	19477	439472,76	3487319,18	40	19518	436905,99	3487704,90	40	19559	435653,91	3486620,45	40	19600	434543,49	3486508,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	19437	440723,67	3487278,94	40	19478	439399,20	3487322,89	40	19519	436814,64	3487711,24	40	19560	435642,86	3486624,19	40	19601	434508,92	3486472,56
40	19438	440722,49	3487279,45	40	19479	439386,39	3487323,71	40	19520	436767,07	3487685,58	40	19561	435635,82	3486626,59	40	19602	434453,60	3486409,21
40	19439	440703,27	3487285,45	40	19480	439366,35	3487321,69	40	19521	436763,64	3487683,10	40	19562	435630,96	3486628,13	40	19603	434433,36	3486355,21
40	19440	440690,07	3487286,79	40	19481	439359,74	3487320,10	40	19522	436672,53	3487617,35	40	19563	435619,73	3486631,69	40	19604	434395,60	3486325,63
40	19441	440683,22	3487287,50	40	19482	439273,56	3487302,69	40	19523	436608,39	3487518,66	40	19564	435607,83	3486635,82	40	19605	434340,17	3486297,30
40	19442	440628,61	3487278,60	40	19483	439237,16	3487272,75	40	19524	436603,94	3487513,30	40	19565	435602,79	3486637,57	40	19606	434300,21	3486269,55
40	19443	440589,21	3487306,75	40	19484	439194,89	3487274,78	40	19525	436576,47	3487479,42	40	19566	435600,78	3486638,27	40	19607	434267,30	3486246,05
40	19444	440583,51	3487308,53	40	19485	439153,42	3487284,32	40	19526	436555,25	3487430,53	40	19567	435598,83	3486638,95	40	19608	434231,58	3486225,30
40	19445	440570,04	3487312,75	40	19486	439114,20	3487308,14	40	19527	436487,41	3487343,31	40	19568	435593,94	3486640,65	40	19609	434225,68	3486212,52
40	19446	440548,10	3487317,21	40	19487	439101,55	3487314,64	40	19528	436438,03	3487238,60	40	19569	435525,45	3486664,44	40	19610	434213,59	3486211,69
40	19447	440526,56	3487321,60	40	19488	439090,30	3487318,66	40	19529	436377,98	3487154,72	40	19570	435503,18	3486669,11	40	19611	434180,26	3486179,94
40	19448	440506,60	3487323,61	40	19489	439039,18	3487333,58	40	19530	436341,93	3487073,15	40	19571	435494,87	3486670,86	40	19612	434177,20	3486176,88
40	19449	440486,57	3487321,58	40	19490	439037,68	3487334,78	40	19531	436340,72	3486972,79	40	19572	435457,55	3486679,50	40	19613	434136,83	3486175,73
40	19450	440467,35	3487315,58	40	19491	439000,21	3487393,65	40	19532	436286,38	3486867,32	40	19573	435412,16	3486685,48	40	19614	434119,65	3486173,75
40	19451	440433,23	3487297,61	40	19492	438971,58	3487430,84	40	19533	436156,04	3486657,21	40	19574	435391,33	3486694,10	40	19615	434100,44	3486167,75
40	19452	440372,94	3487297,36	40	19493	438908,04	3487469,85	40	19534	436121,38	3486630,57	40	19575	435380,76	3486696,86	40	19616	434090,26	3486162,70
40	19617	434009,29	3486116,66	40	19658	432619,46	3486583,39	40	19699	433188,16	3485809,70	40	19740	434038,59	3485912,95	40	19781	435205,02	3486500,41
40	19618	434006,75	3486115,26	40	19659	432581,11	3486587,86	40	19700	433177,76	3485780,00	40	19741	434058,25	3485917,29	40	19782	435217,45	3486498,55
40	19619	434000,27	3486118,36	40	19660	432499,80	3486607,22	40	19701	433184,46	3485755,00	40	19742	434075,16	3485924,65	40	19783	435228,50	3486498,22
40	19620	433960,29	3486139,15	40	19661	432440,54	3486598,31	40	19702	433203,56	3485736,10	40	19743	434108,15	3485942,81	40	19784	435288,15	3486499,80
40	19621	433953,51	3486142,35	40	19662	432403,94	3486561,71	40	19703	433228,56	3485729,40	40	19744	434167,45	3485976,52	40	19785	435315,50	3486502,92
40	19622	433934,29	3486148,34	40	19663	432390,00	3486509,79	40	19704	433253,56	3485736,10	40	19745	434198,10	3485977,40	40	19786	435341,99	3486500,27
40	19623	433917,20	3486150,33	40	19664	432403,40	3486459,79	40	19705	433268,16	3485749,70	40	19746	434206,86	3485978,04	40	19787	435388,33	3486486,90
40	19624	433863,23	3486151,92	40	19665	432440,00	3486423,19	40	19706	433320,55	3485819,55	40	19747	434222,72	3485981,21	40	19788	435413,50	3486484,41
40	19625	433807,85	3486150,32	40	19666	432463,31	3486414,45	40	19707	433323,85	3485824,55	40	19748	434256,06	3485990,73	40	19789	435463,67	3486473,31
40	19626	433803,57	3486150,33	40	19667	432558,19	3486389,18	40	19708	433328,10	3485834,10	40	19749	434259,86	3485991,99	40	19790	435532,23	3486450,31
40	19627	433797,80	3486153,97	40	19668	432602,38	3486384,13	40	19709	433329,50	3485839,39	40	19750	434278,25	3486000,09	40	19791	435539,38	3486447,91
40	19628	433759,08	3486181,37	40	19669	432629,64	3486381,79	40	19710	433344,31	3485910,75	40	19751	434294,63	3486011,80	40	19792	435542,24	3486446,95
40	19629	433712,67	3486210,15	40	19670	432646,50	3486380,34	40	19711	433381,31	3485955,07	40	19752	434299,30	3486016,17	40	19793	435545,06	3486445,97
40	19630	433640,26	3486244,36	40	19671	432686,30	3486367,40	40	19712	433405,89	3485995,02	40	19753	434318,19	3486035,11	40	19794	435552,10	3486443,53
40	19631	433591,81	3486258,60	40	19672	432741,87	3486354,37	40	19713	433432,59	3486043,26	40	19754	434343,54	3486059,26	40	19795	435559,28	3486441,04
40	19632	433545,94	3486272,08	40	19673	432792,86	3486340,11	40	19714	433436,40	3486052,03	40	19755	434383,55	3486083,30	40	19796	435575,37	3486435,94
40	19633	433501,21	3486283,70	40	19674	432806,70	3486334,79	40	19715	433438,58	3486062,25	40	19756	434420,61	3486103,48	40	19797	435608,46	3486427,00
40	19634	433496,14	3486284,87	40	19675	432925,83	3486295,68	40	19716	433438,58	3486072,71	40	19757	434442,31	3486119,72	40	19798	435649,56	3486405,65
40	19635	433478,68	3486286,86	40	19676	432953,97	3486288,06	40	19717	433437,79	3486077,74	40	19758	434446,87	3486123,13	40	19799	435664,99	3486397,93
40	19636	433416,76	3486288,45	40	19677	432974,16	3486279,77	40	19718	433435,65	3486087,90	40	19759	434473,95	3486140,60	40	19800	435685,19	3486378,90
40	19637	433352,35	3486303,78	40	19678	433016,70	3486262,33	40	19719	433462,12	3486087,22	40	19760	434573,32	3486204,68	40	19801	435706,34	3486360,29
40	19638	433351,68	3486303,92	40	19679	433052,14	3486248,26	40	19720	433492,01	3486079,49	40	19761	434610,07	3486249,98	40	19802	435690,82	3486357,46
40	19639	433331,65	3486305,95	40	19680	433092,91	3486230,68	40	19721	433528,79	3486069,94	40	19762	434630,45	3486307,56	40	19803	435689,37	3486357,18
40	19640	433326,47	3486305,42	40	19681	433167,37	3486184,15	40	19722	433556,44	3486062,76	40	19763	434662,37	3486344,01	40	19804	435679,43	3486353,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	19641	433312,90	3486322,39	40	19682	433195,08	3486149,51	40	19723	433607,85	3486039,82	40	19764	434734,33	3486400,73	40	19805	435676,12	3486352,33
40	19642	433307,01	3486329,11	40	19683	433209,23	3486135,19	40	19724	433643,99	3486017,80	40	19765	434786,18	3486446,13	40	19806	435611,04	3486317,40
40	19643	433291,69	3486342,17	40	19684	433225,97	3486124,00	40	19725	433691,00	3485984,87	40	19766	434807,56	3486477,40	40	19807	435509,07	3486234,02
40	19644	433287,81	3486344,72	40	19685	433243,79	3486116,63	40	19726	433721,16	3485965,82	40	19767	434817,65	3486478,39	40	19808	435450,65	3486182,13
40	19645	433198,91	3486400,29	40	19686	433281,12	3486105,27	40	19727	433727,62	3485962,07	40	19768	434843,51	3486479,81	40	19809	435436,63	3486161,66
40	19646	433134,90	3486430,33	40	19687	433300,91	3486101,55	40	19728	433746,26	3485954,46	40	19769	434849,68	3486480,33	40	19810	435433,53	3486145,13
40	19647	433090,97	3486448,02	40	19688	433321,04	3486101,86	40	19729	433766,04	3485950,74	40	19770	434869,34	3486484,67	40	19811	435440,23	3486120,13
40	19648	433029,88	3486473,09	40	19689	433325,61	3486102,62	40	19730	433774,56	3485950,37	40	19771	434883,46	3486490,55	40	19812	435459,19	3486101,09
40	19649	432981,82	3486487,69	40	19690	433332,66	3486091,80	40	19731	433814,30	3485950,43	40	19772	434913,87	3486506,27	40	19813	435484,19	3486094,39
40	19650	432941,26	3486501,04	40	19691	433336,10	3486075,42	40	19732	433857,35	3485952,00	40	19773	434932,36	3486517,75	40	19814	435517,08	3486107,39
40	19651	432869,17	3486524,78	40	19692	433318,40	3486043,46	40	19733	433888,55	3485951,08	40	19774	434973,90	3486539,46	40	19815	435572,96	3486157,10
40	19652	432867,14	3486525,81	40	19693	433296,19	3486007,56	40	19734	433913,98	3485937,93	40	19775	435060,99	3486540,12	40	19816	435612,40	3486190,46
40	19653	432797,48	3486546,48	40	19694	433259,77	3485965,53	40	19735	433950,49	3485920,47	40	19776	435103,77	3486516,83	40	19817	435658,32	3486229,29
40	19654	432732,39	3486562,02	40	19695	433254,59	3485958,17	40	19736	433965,33	3485914,77	40	19777	435122,41	3486509,21	40	19818	435716,46	3486260,49
40	19655	432698,11	3486573,87	40	19696	433250,34	3485948,63	40	19737	433985,12	3485911,05	40	19778	435142,19	3486505,49	40	19819	435760,72	3486268,54
40	19656	432686,52	3486576,97	40	19697	433248,94	3485943,33	40	19738	433998,39	3485910,80	40	19779	435149,42	3486505,13	40	19820	435796,88	3486274,83
40	19657	432675,03	3486578,63	40	19698	433233,85	3485870,63	40	19739	434031,73	3485912,39	40	19780	435175,38	3486506,76	40	19821	435834,98	3486281,18
40	19822	435837,16	3486281,59	40	19863	436382,79	3485862,78	40	19904	436355,39	3485240,35	40	19945	436595,82	3485439,53	40	19986	436317,02	3486082,12
40	19823	435846,30	3486284,56	40	19864	436400,20	3485848,67	40	19905	436329,69	3485199,10	40	19946	436621,33	3485459,08	40	19987	436316,07	3486087,91
40	19824	435851,29	3486283,59	40	19865	436402,30	3485847,06	40	19906	436328,88	3485197,73	40	19947	436628,00	3485465,25	40	19988	436308,66	3486120,72
40	19825	435854,12	3486281,99	40	19866	436409,33	3485842,79	40	19907	436324,59	3485188,17	40	19948	436632,05	3485470,38	40	19989	436307,44	3486125,15
40	19826	435856,55	3486280,65	40	19867	436423,44	3485835,73	40	19908	436322,46	3485177,92	40	19949	436651,92	3485499,29	40	19990	436303,19	3486134,70
40	19827	435875,19	3486273,04	40	19868	436440,22	3485822,19	40	19909	436317,10	3485121,32	40	19950	436654,02	3485502,61	40	19991	436297,04	3486143,16
40	19828	435893,54	3486269,45	40	19869	436464,99	3485798,34	40	19910	436309,23	3485080,26	40	19951	436658,27	3485512,16	40	19992	436296,37	3486143,90
40	19829	435925,50	3486264,24	40	19870	436468,82	3485796,12	40	19911	436289,63	3484998,01	40	19952	436660,04	3485519,44	40	19993	436282,82	3486158,17
40	19830	435985,86	3486261,30	40	19871	436502,93	3485781,28	40	19912	436287,90	3484969,35	40	19953	436668,87	3485572,73	40	19994	436258,98	3486187,50
40	19831	436033,14	3486263,55	40	19872	436514,35	3485775,08	40	19913	436286,75	3484958,80	40	19954	436672,69	3485637,62	40	19995	436246,71	3486212,93
40	19832	436061,97	3486257,88	40	19873	436529,32	3485765,54	40	19914	436281,48	3484910,26	40	19955	436672,76	3485662,80	40	19996	436244,98	3486216,19
40	19833	436087,27	3486256,20	40	19874	436542,57	3485755,17	40	19915	436271,32	3484761,86	40	19956	436672,49	3485668,03	40	19997	436238,84	3486224,65
40	19834	436096,59	3486256,43	40	19875	436555,76	3485737,58	40	19916	436266,90	3484665,78	40	19957	436671,63	3485673,34	40	19998	436237,03	3486226,55
40	19835	436111,39	3486242,56	40	19876	436561,80	3485725,01	40	19917	436273,60	3484640,78	40	19958	436662,80	3485714,29	40	19999	436229,43	3486234,15
40	19836	436129,33	3486215,99	40	19877	436562,40	3485719,08	40	19918	436291,90	3484622,48	40	19959	436661,31	3485734,77	40	20000	436210,53	3486274,35
40	19837	436142,28	3486184,53	40	19878	436565,05	3485693,21	40	19919	436317,90	3484615,72	40	19960	436661,24	3485735,47	40	20001	436183,06	3486311,13
40	19838	436144,62	3486179,95	40	19879	436572,78	3485657,38	40	19920	436342,90	3484622,42	40	19961	436659,07	3485745,70	40	20002	436184,11	3486312,85
40	19839	436150,76	3486171,49	40	19880	436572,83	3485643,02	40	19921	436361,20	3484640,72	40	19962	436658,58	3485747,14	40	20003	436190,92	3486331,79
40	19840	436152,57	3486169,60	40	19881	436570,22	3485589,08	40	19922	436367,82	3484662,88	40	19963	436647,34	3485778,45	40	20004	436193,80	3486351,72
40	19841	436160,33	3486161,83	40	19882	436563,21	3485546,77	40	19923	436382,38	3484892,41	40	19964	436643,58	3485786,56	40	20005	436193,89	3486356,21
40	19842	436171,47	3486138,76	40	19883	436554,08	3485533,48	40	19924	436390,86	3484980,11	40	19965	436640,28	3485791,56	40	20006	436193,85	3486374,84
40	19843	436173,20	3486135,50	40	19884	436538,90	3485521,75	40	19925	436394,45	3484998,45	40	19966	436618,60	3485820,46	40	20007	436199,05	3486381,94
40	19844	436177,69	3486128,97	40	19885	436514,48	3485504,83	40	19926	436404,21	3485048,32	40	19967	436615,76	3485823,92	40	20008	436210,26	3486401,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
40	19845	436205.20	3486095.11	40	19886	436506.72	3485497.84	40	19927	436411.09	3485083.58	40	19968	436609.41	3485829.84	20009	436218.38	3486415.23
40	19846	436214.08	3486085.55	40	19887	436500.57	3485489.38	40	19928	436422.64	3485153.62	40	19969	436590.95	3485844.29	20010	436224.89	3486420.71
40	19847	436217.30	3486071.32	40	19888	436496.62	3485480.74	40	19929	436462.34	3485197.43	40	19970	436568.98	3485858.84	20011	436226.53	3486422.12
40	19848	436217.30	3486046.20	40	19889	436478.03	3485423.81	40	19930	436472.79	3485207.32	40	19971	436551.49	3485868.70	20012	436240.23	3486436.87
40	19849	436217.57	3486040.98	40	19890	436475.50	3485399.76	40	19931	436476.21	3485210.19	40	19972	436478.08	3485910.32	20013	436250.70	3486454.07
40	19850	436219.74	3486030.75	40	19891	436462.02	3485352.86	40	19932	436488.75	3485222.30	40	19973	436474.27	3485912.83	20014	436256.06	3486467.79
40	19851	436222.29	3486024.42	40	19892	436450.46	3485331.60	40	19933	436494.66	3485226.53	40	19974	436458.93	3485929.79	20015	436260.81	3486483.24
40	19852	436238.16	3485991.62	40	19893	436436.62	3485310.88	40	19934	436504.12	3485234.09	40	19975	436450.32	3485936.78	20016	436262.86	3486486.58
40	19853	436239.87	3485988.39	40	19894	436428.77	3485301.85	40	19935	436510.04	3485239.68	40	19976	436436.49	3485954.72	20017	436272.29	3486492.88
40	19854	436246.01	3485979.94	40	19895	436424.48	3485298.40	40	19936	436516.18	3485248.13	40	19977	436428.40	3485963.77	20018	436297.69	3486512.99
40	19855	436249.66	3485976.29	40	19896	436399.18	3485282.44	40	19937	436524.14	3485262.51	40	19978	436420.62	3485970.77	20019	436301.67	3486516.31
40	19856	436282.46	3485946.66	40	19897	436390.10	3485277.21	40	19938	436533.13	3485275.33	40	19979	436416.96	3485973.19	20020	436315.37	3486531.06
40	19857	436332.34	3485911.07	40	19898	436386.76	3485274.56	40	19939	436552.32	3485309.60	40	19980	436407.42	3485978.06	20021	436324.00	3486544.61
40	19858	436342.13	3485902.32	40	19899	436373.64	3485263.20	40	19940	436556.12	3485318.35	40	19981	436389.93	3485992.83	20022	436366.28	3486627.82
40	19859	436358.53	3485891.88	40	19900	436372.35	3485262.08	40	19941	436556.62	3485319.99	40	19982	436349.49	3486020.87	20023	436370.34	3486631.84
40	19860	436361.97	3485888.04	40	19901	436367.94	3485257.75	40	19942	436571.61	3485372.13	40	19983	436323.92	3486043.96	20024	436460.55	3486766.00
40	19861	436374.51	3485871.32	40	19902	436364.00	3485252.78	40	19943	436577.20	3485411.01	40	19984	436317.30	3486057.66	20025	436478.89	3486806.50
40	19862	436377.13	3485868.16	40	19903	436356.95	3485242.61	40	19944	436585.15	3485432.15	40	19985	436317.30	3486076.89	20026	436496.97	3486837.04
40	20027	436503.69	3486850.73	40	20068	438815.36	3487292.61	40	20109	440425.62	3487090.80	40	20150	440858.71	3485824.87	20191	442137.98	3483612.40
40	20028	436507.63	3486860.64	40	20069	438845.97	3487265.89	40	20110	440490.33	3487103.49	40	20151	440817.16	3485780.58	20192	442247.74	3483580.57
40	20029	436533.33	3486901.09	40	20070	438885.30	3487202.45	40	20111	440529.12	3487088.48	40	20152	440768.58	3485728.80	20193	442320.74	3483559.81
40	20030	436548.86	3486953.16	40	20071	438930.98	3487155.51	40	20112	440546.57	3487084.42	40	20153	440757.69	3485705.58	20194	442387.19	3483509.89
40	20031	436545.95	3486978.35	40	20072	439021.65	3487130.36	40	20113	440552.80	3487083.55	40	20154	440709.92	3485603.76	20195	442432.93	3483483.53
40	20032	436539.71	3487003.98	40	20073	439065.47	3487095.88	40	20114	440563.72	3487075.79	40	20155	440713.10	3485476.50	20196	442518.54	3483368.46
40	20033	436540.13	3487028.41	40	20074	439164.44	3487073.04	40	20115	440582.11	3487067.61	40	20156	440684.83	3485348.87	20197	442580.52	3483237.83
40	20034	436550.41	3487050.63	40	20075	439241.22	3487071.50	40	20116	440601.77	3487063.26	40	20157	440631.79	3485233.31	20198	442592.75	3483173.48
40	20035	436568.53	3487076.22	40	20076	439250.54	3487071.86	40	20117	440609.82	3487062.65	40	20158	440653.85	3485094.18	20199	442614.98	3483077.58
40	20036	436573.00	3487082.54	40	20077	439263.16	3487073.75	40	20118	440617.41	3487062.36	40	20159	440725.47	3484973.67	20200	442620.28	3483016.05
40	20037	436579.10	3487157.18	40	20078	439309.08	3487087.00	40	20119	440632.30	3487061.85	40	20160	440800.37	3484864.11	20201	442660.02	3482885.93
40	20038	436747.39	3487358.52	40	20079	439356.94	3487111.82	40	20120	440644.39	3487062.15	40	20161	440897.48	3484755.27	20202	442676.51	3482798.71
40	20039	436793.55	3487428.61	40	20080	439408.05	3487117.45	40	20121	440664.17	3487065.87	40	20162	440938.52	3484730.71	20203	442677.83	3482791.71
40	20040	436827.82	3487480.90	40	20081	439450.75	3487093.81	40	20122	440713.63	3487066.69	40	20163	440944.97	3484726.90	20204	442679.15	3482784.71
40	20041	436866.66	3487504.43	40	20082	439455.20	3487091.11	40	20123	440742.48	3487022.86	40	20164	440979.91	3484727.90	20205	442690.02	3482727.24
40	20042	436957.15	3487489.76	40	20083	439473.60	3487082.92	40	20124	440780.88	3486990.57	40	20165	440979.39	3484614.70	20206	442615.30	3482648.53
40	20043	436999.39	3487470.43	40	20084	439519.98	3487068.28	40	20125	440896.34	3486969.00	40	20166	440978.52	3484425.42	20207	442595.40	3482627.76
40	20044	437008.50	3487466.93	40	20085	439538.44	3487064.33	40	20126	440941.82	3486975.00	40	20167	440977.85	3484281.04	20208	442591.56	3482623.76
40	20045	437028.16	3487462.59	40	20086	439541.35	3487064.03	40	20127	440997.96	3486955.07	40	20168	440977.84	3484278.49	20209	442555.70	3482586.33
40	20046	437030.21	3487462.37	40	20087	439598.53	3487059.03	40	20128	441001.96	3486953.67	40	20169	440977.83	3484277.04	20210	442456.06	3482496.71
40	20047	437121.68	3487448.60	40	20088	439649.98	3487062.27	40	20129	441084.91	3486919.28	40	20170	440977.82	3484275.93	20211	442350.95	3482290.02
40	20048	437210.50	3487470.17	40	20089	439668.78	3487065.91	40	20130	441136.47	3486917.06	40	20171	440977.61	3484229.25	20212	442350.95	3482237.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	20049	437333,57	3487524,73	40	20090	439687,42	3487073,52	40	20131	441201,06	3486914,29	40	20172	440976,81	3484056,25	40	20213	442375,77	3482222,70
40	20050	437386,71	3487576,08	40	20091	439718,90	3487099,68	40	20132	441288,81	3486875,13	40	20173	440975,75	3483826,85	40	20214	442396,85	3482210,52
40	20051	437469,10	3487655,74	40	20092	439771,88	3487110,24	40	20133	441298,62	3486870,75	40	20174	441025,44	3483876,04	40	20215	442442,75	3482237,03
40	20052	437515,01	3487687,13	40	20093	439777,85	3487113,69	40	20134	441532,05	3486861,80	40	20175	441109,66	3484008,65	40	20216	442530,54	3482421,90
40	20053	437568,14	3487741,97	40	20094	439846,03	3487156,21	40	20135	441658,24	3486856,96	40	20176	441161,17	3484151,51	40	20217	442626,19	3482507,94
40	20054	437607,47	3487754,66	40	20095	439883,84	3487175,81	40	20136	441699,91	3486822,29	40	20177	441265,73	3484240,48	40	20218	442694,08	3482577,60
40	20055	437622,70	3487725,47	40	20096	439913,89	3487209,34	40	20137	441688,76	3486814,27	40	20178	441297,87	3484259,09	40	20219	442695,12	3482476,51
40	20056	437659,49	3487615,09	40	20097	439918,93	3487218,65	40	20138	441594,17	3486729,75	40	20179	441321,63	3484224,46	40	20220	442685,22	3482333,75
40	20057	437716,75	3487528,53	40	20098	439984,08	3487234,18	40	20139	441473,35	3486760,14	40	20180	441415,25	3484180,73	40	20221	442708,95	3482205,98
40	20058	437854,02	3487418,68	40	20099	440020,24	3487206,98	40	20140	441343,48	3486720,54	40	20181	441502,05	3484133,05	40	20222	442813,62	3482096,50
40	20059	438012,36	3487334,87	40	20100	440057,33	3487179,98	40	20141	441264,58	3486613,06	40	20182	441550,22	3484100,08	40	20223	442834,39	3482086,51
40	20060	438060,59	3487303,96	40	20101	440066,55	3487173,27	40	20142	441219,86	3486498,17	40	20183	441591,43	3484041,86	40	20224	442932,14	3482039,48
40	20061	438149,69	3487279,14	40	20102	440124,92	3487139,02	40	20143	441105,65	3486419,75	40	20184	441644,34	3483952,49	40	20225	443061,21	3482036,23
40	20062	438202,23	3487264,50	40	20103	440149,56	3487106,36	40	20144	441051,57	3486294,65	40	20185	441712,22	3483837,87	40	20226	443094,33	3482017,31
40	20063	438288,97	3487241,79	40	20104	440183,28	3487083,19	40	20145	441037,54	3486281,26	40	20186	441760,80	3483805,23	40	20227	443148,47	3481986,38
40	20064	438360,03	3487244,32	40	20105	440268,39	3487080,42	40	20146	440995,17	3486244,10	40	20187	441861,99	3483737,22	40	20228	443266,08	3481956,98
40	20065	438411,51	3487264,31	40	20106	440329,19	3487093,34	40	20147	440991,12	3486239,53	40	20188	441944,31	3483703,13	40	20229	443362,84	3481939,71
40	20066	438541,08	3487336,78	40	20107	440373,81	3487095,07	40	20148	440858,17	3486104,57	40	20189	441969,69	3483692,62	40	20230	443369,85	3481938,46
40	20067	438635,35	3487383,89	40	20108	440381,73	3487096,06	40	20149	440827,21	3485968,50	40	20190	442130,43	3483616,00	40	20231	443376,86	3481937,21
40	20232	443415,24	3481930,36	40	20273	441632,20	3484168,36	40	20314	442158,83	3484845,33	40	20355	442518,92	3486122,43	40	20396	444717,87	3484771,80
40	20233	443465,65	3481946,74	40	20274	441612,53	3484185,84	40	20315	442105,92	3484835,64	40	20356	442643,06	3486114,10	40	20397	444739,42	3484820,23
40	20234	443476,67	3481998,58	40	20275	441562,36	3484220,17	40	20316	442013,89	3484834,68	40	20357	442668,50	3486112,39	40	20398	444708,28	3484863,10
40	20235	443437,28	3482034,04	40	20276	441457,83	3484277,85	40	20317	441945,38	3484832,14	40	20358	442728,99	3486145,33	40	20399	444688,03	3484873,96
40	20236	443377,11	3482044,78	40	20277	441400,83	3484295,82	40	20318	441877,71	3484825,40	40	20359	442776,95	3486117,48	40	20400	444651,15	3484893,74
40	20237	443370,12	3482046,03	40	20278	441384,28	3484325,39	40	20319	441800,00	3484808,62	40	20360	442837,23	3486089,91	40	20401	444590,98	3484933,85
40	20238	443363,13	3482047,28	40	20279	441459,90	3484450,86	40	20320	441738,02	3484786,39	40	20361	442880,07	3486053,26	40	20402	444550,16	3484982,05
40	20239	443288,12	3482060,65	40	20280	441474,41	3484538,46	40	20321	441710,41	3484776,48	40	20362	442899,68	3485984,72	40	20403	444535,69	3484999,15
40	20240	443188,95	3482084,72	40	20281	441486,26	3484535,77	40	20322	441659,42	3484743,88	40	20363	442953,81	3485935,89	40	20404	444487,80	3485055,23
40	20241	443096,02	3482137,82	40	20282	441538,73	3484538,39	40	20323	441644,74	3484725,57	40	20364	442970,41	3485920,91	40	20405	444444,10	3485093,53
40	20242	442965,25	3482141,03	40	20283	441614,05	3484563,99	40	20324	441641,56	3484721,60	40	20365	443016,51	3485893,64	40	20406	444412,32	3485138,20
40	20243	442873,39	3482184,46	40	20284	441664,12	3484590,01	40	20325	441608,54	3484680,42	40	20366	443064,31	3485892,78	40	20407	444372,93	3485173,67
40	20244	442809,77	3482239,68	40	20285	441728,09	3484656,69	40	20326	441525,58	3484643,19	40	20367	443072,77	3485892,63	40	20408	444302,14	3485208,69
40	20245	442791,22	3482330,93	40	20286	441755,13	3484673,47	40	20327	441474,11	3484648,81	40	20368	443081,23	3485892,48	40	20409	444255,88	3485245,38
40	20246	442800,54	3482465,43	40	20287	441825,17	3484705,67	40	20328	441462,75	3484649,59	40	20369	443093,89	3485892,25	40	20410	444361,82	3485327,29
40	20247	442805,14	3482500,67	40	20288	441910,04	3484718,93	40	20329	441441,45	3484717,07	40	20370	443147,58	3485869,20	40	20411	444422,12	3485361,82
40	20248	442802,73	3482623,90	40	20289	442362,52	3484714,44	40	20330	441440,42	3484723,57	40	20371	443194,01	3485830,92	40	20412	444512,09	3485411,16
40	20249	442802,60	3482627,90	40	20290	442396,90	3484705,91	40	20331	441439,78	3484727,58	40	20372	443245,09	3485790,21	40	20413	444583,25	3485411,39
40	20250	442799,70	3482715,83	40	20291	442463,85	3484679,17	40	20332	441418,81	3484859,87	40	20373	443290,82	3485764,42	40	20414	444614,12	3485411,49
40	20251	442779,19	3482824,23	40	20292	442540,72	3484656,02	40	20333	441367,74	3484977,57	40	20374	443338,92	3485709,16	40	20415	444686,24	3485392,70
40	20252	442777,87	3482831,23	40	20293	442599,40	3484630,15	40	20334	441262,18	3485078,51	40	20375	443393,50	3485658,75	40	20416	444750,31	3485382,88

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				
40	20253	442776,55	3482838,23	40	20294	442674,09	3484596,13	40	20335	441166,62	3485184,98	40	20376	443451,74	3485624,97	40	20417	444826,95	3485380,74
40	20254	442763,77	3482905,81	40	20295	442777,39	3484563,20	40	20336	441139,47	3485319,42	40	20377	443497,28	3485584,70	40	20418	444875,19	3485366,61
40	20255	442748,75	3482955,06	40	20296	442786,24	3484555,48	40	20337	441196,35	3485459,99	40	20378	443554,39	3485528,77	40	20419	444970,09	3485345,26
40	20256	442725,28	3483031,96	40	20297	442888,05	3484466,73	40	20338	441209,53	3485517,09	40	20379	443560,82	3485441,80	40	20420	445019,78	3485326,91
40	20257	442723,00	3483058,41	40	20298	442940,76	3484461,19	40	20339	441228,87	3485600,86	40	20380	443606,62	3485356,83	40	20421	445086,69	3485276,19
40	20258	442720,26	3483090,24	40	20299	442971,91	3484504,06	40	20340	441231,60	3485612,68	40	20381	443670,15	3485304,48	40	20422	445147,17	3485235,33
40	20259	442697,17	3483189,88	40	20300	442955,64	3484540,63	40	20341	441293,35	3485734,11	40	20382	443769,73	3485258,07	40	20423	445208,11	3485205,53
40	20260	442682,94	3483264,69	40	20301	442950,36	3484552,49	40	20342	441334,06	3485850,35	40	20383	443821,76	3485226,98	40	20424	445229,59	3485172,85
40	20261	442608,51	3483424,90	40	20302	442835,09	3484652,98	40	20343	441345,85	3484994,29	40	20384	444020,89	3485216,77	40	20425	445252,44	3485138,07
40	20262	442579,82	3483465,70	40	20303	442716,68	3484693,20	40	20344	441430,92	3486102,40	40	20385	444112,72	3485222,88	40	20426	445261,19	3485124,76
40	20263	442516,69	3483554,95	40	20304	442676,93	3484711,31	40	20345	441546,10	3486165,84	40	20386	444188,64	3485163,47	40	20427	445271,28	3485071,96
40	20264	442376,10	3483650,79	40	20305	442667,95	3484715,40	40	20346	441645,63	3486238,53	40	20387	444245,46	3485119,62	40	20428	445276,93	3485021,29
40	20265	442302,69	3483671,63	40	20306	442642,51	3484726,98	40	20347	441772,90	3486250,20	40	20388	444315,65	3485080,27	40	20429	445307,30	3484931,68
40	20266	442236,47	3483692,30	40	20307	442581,81	3484753,75	40	20348	441881,55	3486312,93	40	20389	444347,80	3485033,20	40	20430	445309,66	3484924,72
40	20267	442178,95	3483710,25	40	20308	442504,10	3484777,14	40	20349	441902,34	3486325,65	40	20390	444390,95	3484995,00	40	20431	445312,02	3484917,76
40	20268	442012,80	3483789,45	40	20309	442440,01	3484802,74	40	20350	442029,23	3486403,35	40	20391	444435,16	3484955,13	40	20432	445327,86	3484871,04
40	20269	441916,69	3483827,73	40	20310	442396,56	3484827,09	40	20351	442040,83	3486276,80	40	20392	444480,86	3484901,29	40	20433	445371,03	3484800,73
40	20270	441797,13	3483902,33	40	20311	442373,02	3484840,29	40	20352	442120,37	3486164,04	40	20393	444515,64	3484858,70	40	20434	445476,59	3484688,12
40	20271	441689,91	3484081,11	40	20312	442299,74	3484866,69	40	20353	442250,57	3486117,21	40	20394	444591,85	3484805,97	40	20435	445489,80	3484674,02
40	20272	441669,68	3484135,05	40	20313	442230,98	3484855,32	40	20354	442385,56	3486107,01	40	20395	444665,16	3484766,27	40	20436	445503,20	3484673,92
40	20437	445626,59	3484673,02	40	20478	444296,81	3485412,48	40	20519	443060,74	3487006,84	40	20560	443658,54	3487475,88	40	20601	444836,79	3487356,51
40	20438	445629,87	3484687,00	40	20479	444209,32	3485365,97	40	20520	443083,98	3487132,02	40	20561	443638,39	3487529,38	40	20602	444830,35	3487303,69
40	20439	445634,52	3484706,78	40	20480	444117,39	3485329,19	40	20521	443140,30	3487261,10	40	20562	443615,70	3487592,11	40	20603	444823,77	3487249,73
40	20440	445443,24	3484920,00	40	20481	444020,89	3485322,77	40	20522	443149,29	3487281,80	40	20563	443604,67	3487643,95	40	20604	444798,69	3487184,13
40	20441	445437,05	3484926,90	40	20482	443947,43	3485322,81	40	20523	443194,22	3487385,32	40	20564	443586,20	3487697,54	40	20605	444781,93	3487094,90
40	20442	445435,17	3484933,87	40	20483	443867,15	3485322,86	40	20524	443271,21	3487413,40	40	20565	443579,77	3487756,15	40	20606	444776,07	3487062,98
40	20443	445384,68	3485121,18	40	20484	443823,51	3485348,92	40	20525	443307,12	3487416,23	40	20566	443575,08	3487776,06	40	20607	444762,66	3486989,99
40	20444	445687,71	3485033,63	40	20485	443755,54	3485378,83	40	20526	443402,51	3487539,92	40	20567	443648,32	3487857,79	40	20608	444784,20	3486941,57
40	20445	445699,54	3485030,21	40	20486	443692,33	3485419,83	40	20527	443482,54	3487656,23	40	20568	443743,71	3487937,95	40	20609	444836,91	3486936,04
40	20446	445766,29	3484985,70	40	20487	443673,05	3485483,11	40	20528	443506,19	3487599,05	40	20569	443758,19	3487965,59	40	20610	444868,07	3486978,91
40	20447	445798,83	3484966,84	40	20488	443685,86	3485550,68	40	20529	443498,26	3487534,50	40	20570	443800,72	3488046,74	40	20611	444887,35	3487083,81
40	20448	445815,05	3484957,44	40	20489	443654,70	3485593,55	40	20530	443532,64	3487487,24	40	20571	443804,82	3488146,31	40	20612	444896,16	3487131,56
40	20449	445884,42	3484940,68	40	20490	443584,48	3485648,22	40	20531	443559,14	3487437,79	40	20572	443864,31	3488067,27	40	20613	444900,10	3487152,92
40	20450	445934,83	3484957,07	40	20491	443544,35	3485693,83	40	20532	443591,21	3487384,98	40	20573	443920,96	3488021,45	40	20614	444926,03	3487220,75
40	20451	445945,85	3485008,90	40	20492	443483,84	3485732,32	40	20533	443636,22	3487349,34	40	20574	443978,94	3487992,64	40	20615	444942,22	3487345,42
40	20452	445906,46	3485044,36	40	20493	443437,23	3485757,92	40	20534	443639,06	3487349,08	40	20575	444016,92	3487891,17	40	20616	444948,83	3487416,19
40	20453	445819,13	3485076,94	40	20494	443396,95	3485806,25	40	20535	443698,93	3487343,67	40	20576	444052,39	3487819,77	40	20617	444914,07	3487512,19
40	20454	445767,55	3485104,27	40	20495	443356,38	3485851,73	40	20536	443711,63	3487272,43	40	20577	444135,33	3487758,98	40	20618	444902,41	3487580,79
40	20455	445713,72	3485122,55	40	20496	443307,40	3485875,97	40	20537	443725,08	3487210,39	40	20578	444194,14	3487613,99	40	20619	444887,32	3487622,73
40	20456	445653,98	3485151,39	40	20497	443258,52	3485914,87	40	20538	443747,98	3487112,45	40	20579	444233,52	3487578,52	40	20620	444727,92	3487919,63

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				
40	20457	445607,00	3485190,59	40	20498	443214,77	3485951,44	40	20539	443784,79	3487063,71	40	20580	444283,93	3487594,90	40	20621	444674,06	3487967,16
40	20458	445545,19	3485210,64	40	20499	443178,18	3485993,87	40	20540	443823,55	3487019,91	40	20581	444294,96	3487646,74	40	20622	444658,24	3487996,43
40	20459	445495,94	3485228,80	40	20500	443156,95	3485999,64	40	20541	443895,61	3486960,47	40	20582	444253,29	3487748,13	40	20623	444748,57	3488021,17
40	20460	445423,98	3485242,61	40	20501	443149,76	3486001,59	40	20542	443938,43	3486874,74	40	20583	444228,75	3487810,50	40	20624	444838,16	3488053,31
40	20461	445372,43	3485261,65	40	20502	443142,57	3486003,54	40	20543	444023,42	3486803,00	40	20584	444152,82	3487871,80	40	20625	444885,32	3488083,33
40	20462	445306,52	3485280,69	40	20503	443107,81	3486012,98	40	20544	444037,16	3486791,40	40	20585	444139,21	3487882,78	40	20626	444943,84	3488084,95
40	20463	445262,53	3485297,93	40	20504	443056,46	3485992,62	40	20545	444117,01	3486806,89	40	20586	444124,64	3487915,84	40	20627	444974,99	3488127,82
40	20464	445251,22	3485302,36	40	20505	443037,20	3486005,56	40	20546	444113,27	3486820,42	40	20587	444223,95	3487966,87	40	20628	444953,44	3488176,24
40	20465	445238,15	3485308,54	40	20506	442996,96	3486032,58	40	20547	444103,32	3486856,40	40	20588	444276,76	3487986,14	40	20629	444871,40	3488190,45
40	20466	445203,34	3485324,99	40	20507	442975,17	3486099,79	40	20548	444096,35	3486872,04	40	20589	444372,39	3488006,31	40	20630	444792,57	3488149,24
40	20467	445149,00	3485361,95	40	20508	442934,71	3486148,40	40	20549	444027,33	3486933,57	40	20590	444408,22	3488009,57	40	20631	444723,71	3488124,23
40	20468	445079,42	3485414,61	40	20509	442870,90	3486193,35	40	20550	443985,09	3487018,11	40	20591	444484,70	3488023,63	40	20632	444653,25	3488108,70
40	20469	445032,47	3485439,53	40	20510	442849,25	3486213,50	40	20551	443927,32	3487079,89	40	20592	444582,26	3487914,17	40	20633	444572,70	3488114,60
40	20470	444944,64	3485456,30	40	20511	442918,64	3486254,37	40	20552	443882,34	3487108,00	40	20593	444592,83	3487897,78	40	20634	444505,87	3488125,69
40	20471	444845,41	3485485,46	40	20512	442993,27	3486353,27	40	20553	443844,99	3487155,99	40	20594	444638,53	3487826,95	40	20635	444480,72	3488129,86
40	20472	444765,18	3485487,66	40	20513	443029,68	3486510,46	40	20554	443830,28	3487224,58	40	20595	444694,75	3487759,86	40	20636	444404,28	3488115,81
40	20473	444708,29	3485496,38	40	20514	443090,11	3486628,91	40	20555	443817,06	3487283,52	40	20596	444712,07	3487667,31	40	20637	444345,57	3488117,53
40	20474	444631,63	3485516,35	40	20515	443148,97	3486767,74	40	20556	443808,15	3487371,98	40	20597	444757,87	3487588,19	40	20638	444288,23	3488105,61
40	20475	444498,81	3485517,13	40	20516	443144,28	3486799,97	40	20557	443771,97	3487427,72	40	20598	444800,73	3487547,66	40	20639	444222,96	3488091,16
40	20476	444379,02	3485458,65	40	20517	443143,69	3486804,00	40	20558	443709,76	3487448,89	40	20599	444810,20	3487491,99	40	20640	444160,53	3488074,41
40	20477	444318,70	3485424,12	40	20518	443130,25	3486896,36	40	20559	443709,34	3487449,03	40	20600	444842,11	3487413,54	40	20641	444070,12	3488070,69
40	20642	443980,62	3488109,40	40	20683	446168,58	3490334,76	40	20724	446238,29	3488931,86	40	20765	446728,52	3490496,74	40	20806	447860,23	3489069,08
40	20643	443934,72	3488179,05	40	20684	446204,43	3490413,30	40	20725	446239,38	3488889,89	40	20766	446724,60	3490567,40	40	20807	447880,34	3489022,70
40	20644	443945,35	3488177,77	40	20685	446227,26	3490547,02	40	20726	446239,99	3488866,61	40	20767	446732,44	3490565,96	40	20808	447869,85	3489001,86
40	20645	444107,01	3488185,13	40	20686	446232,54	3490570,71	40	20727	446306,23	3488741,27	40	20768	446882,48	3490541,42	40	20809	447868,70	3488995,14
40	20646	444208,36	3488247,57	40	20687	446250,62	3490588,22	40	20728	446344,42	3488741,44	40	20769	447025,85	3490607,92	40	20810	447868,02	3488991,14
40	20647	444244,52	3488269,84	40	20688	446262,36	3490599,59	40	20729	446391,34	3488741,64	40	20770	447137,58	3490670,45	40	20811	447850,90	3488891,08
40	20648	444278,65	3488346,57	40	20689	446274,10	3490610,96	40	20730	446395,18	3488800,15	40	20771	447271,70	3490653,89	40	20812	447807,95	3488815,73
40	20649	444281,51	3488352,99	40	20690	446312,97	3490648,61	40	20731	446346,00	3488876,14	40	20772	447417,45	3490678,41	40	20813	447783,66	3488718,33
40	20650	444284,37	3488359,41	40	20691	446461,19	3490619,55	40	20732	446347,77	3488938,39	40	20773	447516,23	3490658,81	40	20814	447763,32	3488663,95
40	20651	444306,75	3488409,70	40	20692	446592,22	3490591,80	40	20733	446341,17	3488997,04	40	20774	447536,41	3490654,80	40	20815	447755,79	3488604,96
40	20652	444393,83	3488522,44	40	20693	446600,64	3490590,24	40	20734	446340,79	3489000,43	40	20775	447669,89	3490676,00	40	20816	447728,08	3488561,66
40	20653	444438,60	3488560,89	40	20694	446603,42	3490576,19	40	20735	446340,45	3489001,05	40	20776	447782,07	3490739,89	40	20817	447704,84	3488508,41
40	20654	444503,98	3488617,04	40	20695	446621,17	3490513,88	40	20736	446289,73	3489092,79	40	20777	447852,94	3490793,98	40	20818	447672,38	3488456,44
40	20655	444539,26	3488750,91	40	20696	446629,65	3490452,65	40	20737	446253,37	3489155,68	40	20778	447887,22	3490820,14	40	20819	447640,76	3488406,95
40	20656	444603,29	3488854,65	40	20697	446643,09	3490403,40	40	20738	446240,72	3489239,23	40	20779	447941,01	3490927,70	40	20820	447556,80	3488359,51
40	20657	444660,66	3488948,42	40	20698	446661,36	3490347,06	40	20739	446243,87	3489295,75	40	20780	448078,91	3490940,15	40	20821	447451,13	3488291,27
40	20658	444674,36	3488970,82	40	20699	446644,53	3490298,81	40	20740	446283,37	3489335,89	40	20781	448080,66	3490791,53	40	20822	447404,94	3488269,15
40	20659	444700,16	3489010,62	40	20700	446613,04	3490246,38	40	20741	446301,56	3489402,45	40	20782	448106,55	3490657,20	40	20823	447363,42	3488236,39
40	20660	444702,75	3489014,61	40	20701	446599,24	3490204,43	40	20742	446323,01	3489448,79	40	20783	448174,67	3490554,46	40	20824	447291,11	3488191,96

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				
40	20661	444745,15	3489080,03	40	20702	446579,75	3490149,67	40	20743	446367,26	3489486,84	40	20784	448277,20	3490463,18	40	20825	447268,63	3488175,76
40	20662	444844,09	3489161,79	40	20703	446525,67	3489997,79	40	20744	446418,38	3489516,24	40	20785	448295,24	3490453,01	40	20826	447248,23	3488161,07
40	20663	444976,93	3489146,84	40	20704	446523,71	3489985,65	40	20745	446463,12	3489541,76	40	20786	448244,09	3490397,52	40	20827	447203,32	3488136,87
40	20664	445110,14	3489216,12	40	20705	446501,14	3489922,75	40	20746	446492,66	3489583,36	40	20787	448193,61	3490304,92	40	20828	447127,28	3488087,69
40	20665	445133,91	3489269,66	40	20706	446466,07	3489879,43	40	20747	446491,63	3489625,22	40	20788	448208,58	3490203,87	40	20829	447087,98	3488045,51
40	20666	445170,02	3489351,03	40	20707	446426,73	3489819,00	40	20748	446491,14	3489644,88	40	20789	448205,23	3490128,63	40	20830	447025,16	3488007,96
40	20667	445187,43	3489482,21	40	20708	446423,21	3489804,99	40	20749	446490,75	3489660,72	40	20790	448204,48	3490111,85	40	20831	446873,21	3487931,70
40	20668	445271,24	3489599,89	40	20709	446395,84	3489788,07	40	20750	446491,39	3489662,79	40	20791	448202,89	3490076,20	40	20832	446831,70	3487906,35
40	20669	445311,41	3489605,02	40	20710	446387,98	3489783,21	40	20751	446510,15	3489723,03	40	20792	448171,69	3489962,85	40	20833	446824,69	3487902,07
40	20670	445315,40	3489605,53	40	20711	446386,81	3489776,24	40	20752	446522,45	3489772,15	40	20793	448146,61	3489943,51	40	20834	446818,38	3487898,21
40	20671	445420,58	3489636,21	40	20712	446361,28	3489624,38	40	20753	446565,06	3489830,30	40	20794	448080,69	3489892,65	40	20835	446694,15	3487822,33
40	20672	445530,63	3489727,47	40	20713	446240,02	3489515,73	40	20754	446609,85	3489900,06	40	20795	448007,80	3489823,10	40	20836	446672,14	3487808,88
40	20673	445614,10	3489828,90	40	20714	446204,12	3489443,26	40	20755	446626,60	3489961,59	40	20796	447921,36	3489755,17	40	20837	446599,82	3487786,92
40	20674	445642,65	3489893,04	40	20715	446187,13	3489395,83	40	20756	446634,92	3490027,46	40	20797	447884,76	3489659,63	40	20838	446488,52	3487744,26
40	20675	445665,12	3489943,52	40	20716	446145,96	3489339,51	40	20757	446677,17	3490099,63	40	20798	447900,22	3489618,11	40	20839	446345,82	3487724,46
40	20676	445654,70	3490090,76	40	20717	446137,11	3489284,25	40	20758	446692,06	3490147,06	40	20799	447926,02	3489548,77	40	20840	446307,56	3487719,16
40	20677	445790,11	3490106,23	40	20718	446134,87	3489231,10	40	20759	446694,51	3490154,88	40	20800	447890,54	3489450,75	40	20841	446226,16	3487690,95
40	20678	445820,65	3490108,68	40	20719	446149,90	3489132,03	40	20760	446726,73	3490224,85	40	20801	447823,93	3489355,43	40	20842	446159,93	3487661,40
40	20679	445943,44	3490118,51	40	20720	446197,93	3489039,79	40	20761	446736,85	3490246,84	40	20802	447821,89	3489238,33	40	20843	446128,77	3487618,53
40	20680	446004,56	3490163,07	40	20721	446221,15	3489002,31	40	20762	446759,67	3490298,69	40	20803	447832,46	3489133,10	40	20844	446139,56	3487594,29
40	20681	446044,52	3490192,20	40	20722	446223,65	3488998,28	40	20763	446768,33	3490364,69	40	20804	447854,22	3489082,94	40	20845	446150,32	3487570,11
40	20682	446143,29	3490279,37	40	20723	446237,12	3488976,54	40	20764	446747,61	3490427,89	40	20805	447857,25	3489075,95	40	20846	446203,04	3487564,57
40	20847	446247,41	3487584,37	40	20888	447114,33	3486953,61	40	20929	447744,89	3486124,09	40	20970	447659,88	3487935,73	40	21011	448395,46	3488593,60
40	20848	446269,27	3487594,12	40	20889	447072,20	3486922,99	40	20930	447758,51	3486044,23	40	20971	447689,82	3488017,04	40	21012	448410,49	3488592,60
40	20849	446330,83	3487615,64	40	20890	447022,45	3486895,55	40	20931	447751,53	3485986,92	40	20972	447719,60	3488087,30	40	21013	448515,88	3488633,79
40	20850	446513,27	3487640,95	40	20891	446970,21	3486858,74	40	20932	447786,58	3485806,12	40	20973	447732,57	3488146,58	40	21014	448614,90	3488648,38
40	20851	446629,78	3487685,65	40	20892	446930,44	3486820,72	40	20933	447817,74	3485763,25	40	20974	447728,96	3488211,85	40	21015	448647,31	3488549,53
40	20852	446643,20	3487689,72	40	20893	446870,21	3486770,93	40	20934	447870,45	3485768,79	40	20975	447718,26	3488267,18	40	21016	448725,42	3488485,57
40	20853	446705,08	3487708,51	40	20894	446864,88	3486758,95	40	20935	447892,01	3485817,21	40	20976	447716,37	3488276,96	40	21017	448823,45	3488432,43
40	20854	446842,38	3487790,45	40	20895	446863,02	3486754,77	40	20936	447857,63	3485983,63	40	20977	447737,82	3488344,43	40	21018	448941,93	3488443,71
40	20855	446848,71	3487794,23	40	20896	446848,65	3486722,50	40	20937	447864,95	3486039,13	40	20978	447764,17	3488403,44	40	21019	448988,74	3488438,80
40	20856	446855,04	3487798,01	40	20897	446879,81	3486679,63	40	20938	447851,43	3486118,46	40	20979	447797,00	3488455,98	40	21020	449042,03	3488433,21
40	20857	446887,55	3487817,40	40	20898	446932,52	3486685,17	40	20939	447867,01	3486194,48	40	20980	447820,22	3488509,19	40	21021	449132,89	3488383,44
40	20858	446919,37	3487836,39	40	20899	446975,20	3486720,46	40	20940	447871,41	3486228,16	40	20981	447849,30	3488554,63	40	21022	449222,49	3488315,36
40	20859	447068,27	3487911,13	40	20900	446996,75	3486738,28	40	20941	447873,65	3486245,36	40	20982	447868,38	3488608,27	40	21023	449253,90	3488301,98
40	20860	447125,04	3487936,12	40	20901	447029,48	3486769,56	40	20942	447908,72	3486316,37	40	20983	447884,48	3488685,58	40	21024	449263,35	3488241,75
40	20861	447166,76	3487974,58	40	20902	447034,11	3486773,99	40	20943	447924,44	3486370,60	40	20984	447903,34	3488768,82	40	21025	449246,29	3488140,50
40	20862	447221,70	3488026,40	40	20903	447036,07	3486775,86	40	20944	447947,75	3486418,74	40	20985	447934,53	3488821,63	40	21026	449245,45	3488084,51
40	20863	447277,19	3488053,70	40	20904	447101,22	3486817,96	40	20945	447941,32	3486488,40	40	20986	447954,50	3488869,10	40	21027	449246,14	3488033,04
40	20864	447342,29	3488099,51	40	20905	447182,04	3486871,77	40	20946	447907,50	3486605,01	40	20987	447966,50	3488921,08	40	21028	449237,30	3487958,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	20865	447398,13	3488127,07	40	20906	447233,92	3486932,93	40	20947	447869,46	3486674,40	40	20988	448035,26	3488828,63	40	21029	449205,57	3487909,75
40	20866	447436,70	3488160,14	40	20907	447281,43	3486979,98	40	20948	447852,81	3486726,11	40	20989	448107,07	3488731,43	40	21030	449170,71	3487812,19
40	20867	447497,86	3488196,08	40	20908	447348,99	3487016,31	40	20949	447826,49	3486776,91	40	20990	448187,61	3488642,39	40	21031	449175,82	3487788,17
40	20868	447603,58	3488264,34	40	20909	447422,87	3487082,55	40	20950	447774,15	3486824,74	40	20991	448275,01	3488609,62	40	21032	449177,32	3487781,10
40	20869	447623,54	3488200,77	40	20910	447461,95	3487129,55	40	20951	447765,85	3486834,93	40	20992	448284,63	3488586,25	40	21033	449178,81	3487774,07
40	20870	447618,78	3488120,05	40	20911	447475,32	3487078,60	40	20952	447762,80	3486838,68	40	20993	448285,50	3488530,83	40	21034	449181,73	3487760,35
40	20871	447589,01	3488049,79	40	20912	447521,59	3487003,33	40	20953	447722,29	3486888,49	40	20994	448287,39	3488480,72	40	21035	449232,14	3487743,98
40	20872	447559,05	3487968,48	40	20913	447552,42	3486948,04	40	20954	447683,68	3486939,00	40	20995	448291,12	3488423,30	40	21036	449263,90	3487772,57
40	20873	447532,66	3487902,60	40	20914	447579,17	3486902,75	40	20955	447644,22	3487001,03	40	20996	448299,73	3488367,10	40	21037	449271,53	3487779,44
40	20874	447510,60	3487851,97	40	20915	447634,92	3486829,20	40	20956	447618,93	3487044,60	40	20997	448292,14	3488288,32	40	21038	449274,11	3487786,66
40	20875	447478,10	3487804,23	40	20916	447636,17	3486827,44	40	20957	447575,07	3487116,11	40	20998	448295,51	3488202,22	40	21039	449303,66	3487869,37
40	20876	447477,08	3487802,41	40	20917	447638,86	3486823,66	40	20958	447559,97	3487183,43	40	20999	448354,61	3488129,62	40	21040	449336,35	3487918,99
40	20877	447448,64	3487751,39	40	20918	447667,92	3486782,79	40	20959	447556,44	3487257,99	40	21000	448395,90	3488082,58	40	21041	449354,00	3487990,89
40	20878	447423,30	3487708,95	40	20919	447706,03	3486743,85	40	20960	447547,99	3487321,57	40	21001	448446,31	3488066,20	40	21042	449351,56	3488044,13
40	20879	447423,73	3487661,88	40	20920	447757,47	3486679,97	40	20961	447536,89	3487372,47	40	21002	448485,70	3488101,67	40	21043	449351,67	3488106,77
40	20880	447422,25	3487533,33	40	20921	447774,47	3486627,07	40	20962	447523,64	3487429,19	40	21003	448474,68	3488153,51	40	21044	449351,71	3488129,41
40	20881	447416,89	3487535,35	40	20922	447808,04	3486567,70	40	20963	447533,89	3487490,20	40	21004	448433,39	3488200,54	40	21045	449353,67	3488181,38
40	20882	447422,61	3487294,47	40	20923	447837,36	3486469,27	40	20964	447536,18	3487597,07	40	21005	448396,34	3488265,24	40	21046	449369,12	3488237,90
40	20883	447410,09	3487227,69	40	20924	447828,65	3486415,56	40	20965	447546,30	3487659,96	40	21006	448414,91	3488318,24	40	21047	449377,66	3488251,63
40	20884	447356,18	3487168,84	40	20925	447813,64	3486364,08	40	20966	447549,61	3487716,51	40	21007	448412,17	3488380,11	40	21048	449413,68	3488237,65
40	20885	447296,20	3487107,93	40	20926	447785,25	3486315,47	40	20967	447602,56	3487799,22	40	21008	448396,66	3488431,89	40	21049	449460,37	3488251,47
40	20886	447227,92	3487071,22	40	20927	447769,07	3486262,88	40	20968	447602,65	3487799,36	40	21009	448394,96	3488486,10	40	21050	449466,62	3488242,52
40	20887	447155,14	3487003,86	40	20928	447761,58	3486205,56	40	20969	447633,48	3487869,85	40	21010	448393,61	3488543,20	40	21051	449510,51	3488211,65
40	21052	449511,08	3488211,25	40	21093	450351,12	3487311,37	40	21134	449676,86	3488194,50	40	21175	451377,23	3486839,81	40	21216	451744,54	3488365,52
40	21053	449514,45	3488206,14	40	21094	450385,48	3487229,69	40	21135	449647,75	3488211,13	40	21176	451378,30	3486839,83	40	21217	451799,23	3488363,61
40	21054	449547,80	3488155,52	40	21095	450421,99	3487180,72	40	21136	449631,90	3488220,19	40	21177	451428,66	3486840,66	40	21218	451850,82	3488351,60
40	21055	449589,98	3488120,84	40	21096	450466,82	3487129,41	40	21137	449599,55	3488269,28	40	21178	451492,33	3486841,37	40	21219	451909,57	3488342,71
40	21056	449638,62	3488095,15	40	21097	450486,74	3487050,29	40	21138	449630,89	3488268,99	40	21179	451490,27	3486845,35	40	21220	451969,80	3488335,42
40	21057	449703,72	3488072,63	40	21098	450506,31	3486951,15	40	21139	449721,06	3488347,09	40	21180	451466,43	3486891,31	40	21221	452030,02	3488330,74
40	21058	449755,06	3488023,64	40	21099	450518,69	3486870,00	40	21140	449758,83	3488393,02	40	21181	451436,46	3486992,81	40	21222	452083,61	3488313,61
40	21059	449778,91	3487984,05	40	21100	450552,74	3486832,00	40	21141	449771,78	3488397,68	40	21182	451404,47	3487092,29	40	21223	452144,38	3488314,70
40	21060	449782,53	3487978,04	40	21101	450556,30	3486828,02	40	21142	449840,04	3488472,55	40	21183	451349,26	3487191,36	40	21224	452215,87	3488344,39
40	21061	449786,15	3487972,03	40	21102	450606,45	3486868,40	40	21143	449941,67	3488510,53	40	21184	451295,42	3487276,16	40	21225	452264,11	3488363,15
40	21062	449788,22	3487968,59	40	21103	450626,80	3486885,03	40	21144	450047,60	3488460,65	40	21185	451223,43	3487363,98	40	21226	452314,71	3488374,92
40	21063	449835,71	3487929,36	40	21104	450612,12	3486949,84	40	21145	450157,84	3488447,79	40	21186	451213,63	3487469,37	40	21227	452375,93	3488374,10
40	21064	449918,68	3487885,34	40	21105	450596,84	3487030,43	40	21146	450255,58	3488474,83	40	21187	451168,06	3487575,63	40	21228	452442,14	3488345,68
40	21065	449958,90	3487855,08	40	21106	450589,25	3487106,13	40	21147	450269,62	3488477,59	40	21188	451126,97	3487667,47	40	21229	452498,36	3488327,17
40	21066	450005,78	3487830,20	40	21107	450573,93	3487155,83	40	21148	450276,62	3488478,97	40	21189	451125,38	3487691,76	40	21230	452548,02	3488337,91
40	21067	450084,49	3487822,07	40	21108	450500,76	3487251,64	40	21149	450283,62	3488480,35	40	21190	451121,65	3487748,85	40	21231	452618,01	3488339,76
40	21068	450136,60	3487827,72	40	21109	450472,84	3487318,09	40	21150	450374,42	3488498,23	40	21191	451120,29	3487769,58	40	21232	452664,19	3488369,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	21069	450177,22	3487805,33	40	21110	450442,92	3487364,36	40	21151	450464,05	3488544,86	40	21192	451103,46	3487796,44	40	21233	452715,17	3488370,40
40	21070	450192,02	3487797,17	40	21111	450425,26	3487440,35	40	21152	450527,56	3488463,59	40	21193	451090,58	3487814,59	40	21234	452772,19	3488355,43
40	21071	450245,81	3487746,28	40	21112	450404,92	3487500,64	40	21153	450588,19	3488383,02	40	21194	451054,66	3487865,20	40	21235	452829,24	3488335,20
40	21072	450288,69	3487709,80	40	21113	450394,01	3487552,25	40	21154	450655,00	3488289,26	40	21195	450999,79	3487953,98	40	21236	452885,20	3488306,01
40	21073	450272,05	3487657,16	40	21114	450401,17	3487635,98	40	21155	450698,81	3488183,74	40	21196	450974,89	3488050,91	40	21237	452958,65	3488295,52
40	21074	450211,39	3487642,26	40	21115	450406,41	3487690,55	40	21156	450734,38	3488087,40	40	21197	450943,20	3488146,67	40	21238	453017,10	3488285,68
40	21075	450137,50	3487613,49	40	21116	450380,49	3487762,79	40	21157	450776,22	3487975,20	40	21198	450923,69	3488205,77	40	21239	453089,83	3488272,06
40	21076	450064,76	3487584,55	40	21117	450346,38	3487807,13	40	21158	450782,76	3487952,58	40	21199	450962,52	3488211,98	40	21240	453142,01	3488252,96
40	21077	449991,98	3487569,79	40	21118	450345,94	3487807,70	40	21159	450809,78	3487859,20	40	21200	451008,15	3488236,39	40	21241	453194,24	3488231,39
40	21078	449876,12	3487468,43	40	21119	450303,45	3487838,99	40	21160	450839,80	3487812,08	40	21201	451056,67	3488249,37	40	21242	453263,00	3488213,41
40	21079	449865,13	3487425,75	40	21120	450247,01	3487891,71	40	21161	450867,14	3487769,16	40	21202	451113,65	3488262,53	40	21243	453307,43	3488176,72
40	21080	449842,63	3487371,95	40	21121	450225,73	3487903,76	40	21162	450917,39	3487676,38	40	21203	451175,06	3488281,70	40	21244	453325,20	3488159,69
40	21081	449864,18	3487323,53	40	21122	450192,82	3487924,88	40	21163	450942,31	3487564,17	40	21204	451229,76	3488308,40	40	21245	453350,69	3488135,26
40	21082	449916,89	3487317,99	40	21123	450132,88	3487934,50	40	21164	450983,05	3487472,04	40	21205	451255,30	3488324,70	40	21246	453383,35	3488110,06
40	21083	449955,67	3487370,11	40	21124	450041,78	3487930,72	40	21165	451008,22	3487373,02	40	21206	451261,33	3488328,54	40	21247	453403,67	3488094,37
40	21084	449998,19	3487420,01	40	21125	449978,76	3487972,77	40	21166	451041,93	3487257,15	40	21207	451267,35	3488332,38	40	21248	453451,48	3488071,26
40	21085	450078,29	3487474,46	40	21126	449895,09	3488017,15	40	21167	451110,20	3487180,30	40	21208	451277,79	3488339,04	40	13628	453497,39	3488097,76
40	21086	450126,31	3487491,90	40	21127	449876,48	3488035,34	40	21168	451165,02	3487096,55	40	21209	451344,97	3488333,87	40	21249	451352,92	3503360,97
40	21087	450180,61	3487516,66	40	21128	449871,39	3488040,32	40	21169	451224,00	3486990,83	40	21210	451403,09	3488335,03	40	21250	451365,31	3503377,86
40	21088	450237,46	3487539,40	40	21129	449866,30	3488045,30	40	21170	451227,72	3486875,28	40	21211	451463,79	3488352,35	40	21251	451366,42	3503398,68
40	21089	450288,42	3487551,87	40	21130	449857,26	3488054,13	40	21171	451244,19	3486841,74	40	21212	451522,90	3488370,60	40	21252	451366,64	3503409,78
40	21090	450304,10	3487467,89	40	21131	449828,57	3488109,09	40	21172	451246,14	3486837,77	40	21213	451574,52	3488370,09	40	21253	451365,81	3503420,80
40	21091	450321,01	3487387,22	40	21132	449786,39	3488144,67	40	21173	451302,10	3486838,56	40	21214	451628,75	3488367,74	40	21254	451357,91	3503426,91
40	21092	450331,26	3487361,40	40	21133	449735,06	3488179,42	40	21174	451374,82	3486839,77	40	21215	451687,07	3488364,85	40	21255	451348,75	3503432,99
40	21256	451328,95	3503431,55	40	21297	451307,36	3503366,56	40	21337	449565,84	3504316,95	40	21378	449135,01	3504644,48	40	21419	449092,80	3505189,27
40	21257	451326,06	3503431,35	40	21249	451352,92	3503360,97	40	21338	449542,01	3504300,36	40	21379	449122,18	3504668,68	40	21420	449079,28	3505202,40
40	21258	451308,73	3503461,76	40	21298	450178,38	3504271,77	40	21339	449532,16	3504302,48	40	21380	449120,95	3504696,66	40	21421	449070,10	3505205,60
40	21259	451281,45	3503499,08	40	21299	450181,98	3504276,81	40	21340	449519,82	3504300,65	40	21381	449123,76	3504718,62	40	21422	449061,66	3505209,72
40	21260	451237,81	3503522,73	40	21300	450205,91	3504310,38	40	21341	449510,98	3504291,79	40	21382	449129,46	3504728,61	40	21423	449052,70	3505211,85
40	21261	451197,47	3503534,34	40	21301	450284,11	3504426,34	40	21342	449505,11	3504279,83	40	21383	449143,08	3504761,36	40	21424	449037,75	3505222,09
40	21262	451188,47	3503534,47	40	21302	450357,65	3504491,12	40	21343	449503,02	3504260,90	40	21384	449140,58	3504777,45	40	21425	449030,93	3505228,19
40	21263	451175,39	3503534,63	40	21303	450370,20	3504493,95	40	21344	449503,44	3504252,00	40	21385	449114,05	3504826,90	40	21426	449023,13	3505232,29
40	21264	451166,50	3503563,75	40	21304	450406,99	3504513,41	40	21345	449478,36	3504250,27	40	21386	449099,84	3504836,11	40	21427	449013,52	3505234,44
40	21265	451136,19	3503681,35	40	21305	450425,95	3504524,03	40	21346	449470,45	3504245,42	40	21387	449079,32	3504832,47	40	21428	449004,51	3505234,58
40	21266	451100,10	3503778,89	40	21306	450362,33	3504533,11	40	21347	449466,66	3504237,44	40	21388	449075,53	3504871,43	40	21429	448994,02	3505234,74
40	21267	451103,80	3503858,40	40	21307	450319,40	3504533,71	40	21348	449466,39	3504219,44	40	21389	449075,18	3504877,45	40	21430	448984,90	3505232,94
40	21268	451103,92	3503860,90	40	21308	450298,17	3504526,04	40	21349	449461,81	3504201,58	40	21390	449066,99	3504886,54	40	21431	448977,08	3505228,89
40	21269	451052,90	3503864,58	40	21309	450280,50	3504513,26	40	21350	449398,96	3504192,42	40	21391	449046,97	3504898,90	40	21432	448966,97	3505216,12
40	21270	451045,28	3503861,78	40	21310	450261,27	3504500,58	40	21351	449371,57	3504225,89	40	21392	449059,17	3504931,72	40	21433	448947,28	3505219,44
40	21271	451025,14	3503816,94	40	21311	450224,80	3504473,08	40	21352	449355,63	3504233,04	40	21393	449085,14	3504959,40	40	21434	448940,64	3505219,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	21272	451020,80	3503792,04	40	21312	450204,44	3504478,43	40	21353	449348,96	3504251,21	40	21394	449092,98	3504964,21	40	21435	448910,87	3505220,06
40	21273	451021,68	3503784,03	40	21313	450173,34	3504472,89	40	21354	449347,28	3504279,14	40	21395	449102,02	3504967,07	40	21436	448892,14	3505220,30
40	21274	451030,52	3503771,93	40	21314	450165,38	3504466,98	40	21355	449359,39	3504313,15	40	21396	449117,19	3504977,87	40	21437	448874,88	3505224,54
40	21275	451053,64	3503709,53	40	21315	450157,92	3504446,14	40	21356	449363,04	3504331,02	40	21397	449123,30	3504984,75	40	21438	448860,02	3505237,69
40	21276	451099,33	3503647,79	40	21316	450134,20	3504408,43	40	21357	449363,31	3504342,09	40	21398	449127,80	3504992,78	40	21439	448796,84	3505312,75
40	21277	451076,18	3503589,25	40	21317	450101,80	3504406,89	40	21358	449361,19	3504370,09	40	21399	449130,56	3505001,65	40	21440	448772,30	3505330,11
40	21278	451075,55	3503555,10	40	21318	450090,87	3504409,12	40	21359	449357,75	3504378,11	40	21400	449131,83	3505010,62	40	21441	448771,95	3505334,10
40	21279	451092,01	3503535,87	40	21319	450056,25	3504434,64	40	21360	449350,86	3504385,21	40	21401	449132,84	3505021,09	40	21442	448768,54	3505339,14
40	21280	451118,68	3503518,47	40	21320	450046,81	3504438,79	40	21361	449342,98	3504393,33	40	21402	449133,67	3505029,65	40	21443	448764,61	3505344,21
40	21281	451120,54	3503505,49	40	21321	450035,59	3504440,05	40	21362	449338,77	3504401,46	40	21403	449144,18	3505043,45	40	21444	448759,24	3505347,32
40	21282	451129,32	3503491,35	40	21322	449992,30	3504439,61	40	21363	449329,13	3504404,55	40	21404	449146,19	3505048,38	40	21445	448753,18	3505348,38
40	21283	451155,25	3503465,00	40	21323	449981,25	3504436,77	40	21364	449309,69	3504407,83	40	21405	449148,83	3505053,39	40	21446	448747,21	3505350,46
40	21284	451162,94	3503425,74	40	21324	449970,76	3504436,93	40	21365	449261,31	3504413,63	40	21406	449149,41	3505059,38	40	21447	448737,30	3505351,56
40	21285	451153,22	3503372,04	40	21325	449948,53	3504430,32	40	21366	449251,73	3504417,67	40	21407	449149,04	3505071,32	40	21448	448688,01	3505407,38
40	21286	451124,51	3503324,36	40	21326	449910,57	3504411,83	40	21367	449244,10	3504447,79	40	21408	449144,77	3505083,45	40	21449	448687,20	3505417,38
40	21287	451124,99	3503302,38	40	21327	449866,73	3504411,43	40	21368	449242,87	3504487,85	40	21409	449141,37	3505089,50	40	21450	448677,23	3505443,50
40	21288	451129,01	3503293,38	40	21328	449807,65	3504440,47	40	21369	449239,61	3504506,89	40	21410	449136,94	3505093,56	40	21451	448665,80	3505457,71
40	21289	451148,84	3503285,96	40	21329	449796,80	3504442,54	40	21370	449233,76	3504514,00	40	21411	449132,43	3505095,70	40	21452	448657,88	3505462,85
40	21290	451159,79	3503288,85	40	21330	449764,34	3504442,97	40	21371	449224,80	3504517,13	40	21412	449132,07	3505102,64	40	21453	448639,70	3505466,14
40	21291	451168,41	3503299,63	40	21331	449731,77	3504440,51	40	21372	449214,42	3504524,29	40	21413	449127,21	3505111,72	40	21454	448619,49	3505486,34
40	21292	451170,79	3503302,61	40	21332	449722,40	3504435,75	40	21373	449207,51	3504530,39	40	21414	449124,36	3505121,77	40	21455	448616,16	3505504,42
40	21293	451173,17	3503305,59	40	21333	449694,01	3504388,05	40	21374	449176,86	3504553,96	40	21415	449119,48	3505129,84	40	21456	448614,71	3505525,54
40	21294	451197,69	3503339,24	40	21334	449683,46	3504387,23	40	21375	449158,52	3504565,14	40	21416	449116,10	3505137,89	40	21457	448607,24	3505542,57
40	21295	451221,74	3503358,94	40	21335	449606,76	3504342,37	40	21376	449141,31	3504572,43	40	21417	449112,72	3505145,95	40	21458	448583,56	3505572,97
40	21296	451272,70	3503355,19	40	21336	449602,75	3504339,88	40	21377	449142,07	3504624,35	40	21418	449107,34	3505154,03	40	21459	448579,01	3505591,07
40	21460	448587,54	3505606,82	40	21501	448556,42	3506106,49	40	21542	448425,77	3505657,31	40	21583	448729,04	3505251,94	40	21624	449060,16	3504415,55
40	21461	448599,04	3505620,73	40	21502	448518,00	3506107,06	40	21543	448429,65	3505651,29	40	21584	448731,59	3505251,73	40	21625	449066,22	3504413,49
40	21462	448600,36	3505629,73	40	21503	448510,91	3506106,21	40	21544	448432,62	3505649,25	40	21585	448734,14	3505251,52	40	21626	449078,27	3504416,31
40	21463	448599,61	3505638,68	40	21504	448497,41	3506099,38	40	21545	448438,03	3505643,17	40	21586	448746,34	3505250,54	40	21627	449086,30	3504420,15
40	21464	448588,24	3505652,86	40	21505	448486,97	3506090,55	40	21546	448441,50	3505641,12	40	21587	448751,47	3505234,39	40	21628	449109,63	3504392,90
40	21465	448563,29	3505685,29	40	21506	448458,68	3506056,91	40	21547	448444,36	3505639,15	40	21588	448756,37	3505229,30	40	21629	449111,79	3504383,79
40	21466	448563,27	3505689,29	40	21507	448438,83	3506050,34	40	21548	448446,91	3505636,04	40	21589	448765,26	3505220,16	40	21630	449118,53	3504377,79
40	21467	448563,16	3505719,28	40	21508	448337,86	3506017,66	40	21549	448453,36	3505631,94	40	21590	448776,63	3505214,01	40	21631	449137,12	3504373,46
40	21468	448579,26	3505745,12	40	21509	448328,78	3506012,88	40	21550	448456,33	3505629,89	40	21591	448775,08	3505200,03	40	21632	449148,61	3504359,23
40	21469	448579,93	3505752,17	40	21510	448301,56	3505988,37	40	21551	448459,29	3505626,85	40	21592	448774,78	3505197,34	40	21633	449165,59	3504331,98
40	21470	448587,59	3505764,97	40	21511	448303,42	3505986,74	40	21552	448462,77	3505625,80	40	21593	448774,48	3505194,65	40	21634	449155,92	3504325,12
40	21471	448637,02	3505807,14	40	21512	448315,66	3505975,99	40	21553	448472,29	3505619,68	40	21594	448773,64	3505186,98	40	21635	449148,44	3504315,13
40	21472	448651,05	3505809,97	40	21513	448325,64	3505956,92	40	21554	448475,14	3505616,61	40	21595	448773,51	3505169,02	40	21636	449142,08	3504303,33
40	21473	448658,60	3505811,89	40	21514	448342,98	3505941,65	40	21555	448515,27	3505592,96	40	21596	448779,26	3505149,90	40	21637	449141,93	3504296,39
40	21474	448664,92	3505814,80	40	21515	448346,00	3505941,64	40	21556	448505,05	3505580,20	40	21597	448780,94	3505121,95	40	21638	449143,19	3504277,30

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				
40	21475	448669,24	3505820,74	40	21516	448348,62	3505877,52	40	21557	448500,40	3505567,22	40	21598	448778,67	3505036,87	40	21639	449146,88	3504266,20
40	21476	448670,35	3505827,72	40	21517	448348,11	3505861,51	40	21558	448498,80	3505559,30	40	21599	448780,64	3505017,87	40	21640	449157,44	3504260,09
40	21477	448670,45	3505834,72	40	21518	448342,70	3505852,69	40	21559	448498,64	3505526,30	40	21600	448792,35	3504972,82	40	21641	449170,43	3504255,88
40	21478	448669,59	3505841,82	40	21519	448356,94	3505844,45	40	21560	448493,98	3505506,30	40	21601	448801,66	3504946,57	40	21642	449187,43	3504257,70
40	21479	448667,14	3505847,78	40	21520	448389,13	3505839,87	40	21561	448494,01	3505500,29	40	21602	448811,44	3504931,37	40	21643	449228,96	3504198,97
40	21480	448661,82	3505853,80	40	21521	448385,80	3505830,06	40	21562	448495,72	3505488,27	40	21603	448825,08	3504918,30	40	21644	449270,03	3504164,31
40	21481	448622,44	3505870,46	40	21522	448385,64	3505817,99	40	21563	448497,68	3505482,20	40	21604	448857,59	3504895,76	40	21645	449299,14	3504156,95
40	21482	448608,58	3505877,66	40	21523	448387,03	3505810,97	40	21564	448499,02	3505475,22	40	21605	448884,99	3504887,26	40	21646	449306,88	3504144,78
40	21483	448601,67	3505883,77	40	21524	448386,94	3505804,96	40	21565	448503,45	3505464,05	40	21606	448898,63	3504874,14	40	21647	449315,07	3504133,69
40	21484	448595,23	3505887,86	40	21525	448389,52	3505799,83	40	21566	448515,68	3505449,02	40	21607	448904,40	3504855,99	40	21648	449330,93	3504124,45
40	21485	448587,32	3505891,91	40	21526	448393,81	3505795,86	40	21567	448546,77	3505424,49	40	21608	448899,85	3504713,06	40	21649	449337,37	3504120,35
40	21486	448578,31	3505903,11	40	21527	448399,28	3505793,78	40	21568	448567,06	3505410,18	40	21609	448906,53	3504694,87	40	21650	449349,36	3504116,11
40	21487	448574,07	3505917,11	40	21528	448404,73	3505790,69	40	21569	448572,03	3505408,11	40	21610	448918,22	3504681,59	40	21651	449348,74	3504077,19
40	21488	448578,48	3505971,13	40	21529	448407,96	3505790,64	40	21570	448576,81	3505404,13	40	21611	448940,47	3504664,53	40	21652	449349,47	3504059,17
40	21489	448578,58	3505978,13	40	21530	448388,81	3505762,93	40	21571	448633,10	3505354,12	40	21612	448959,82	3504645,18	40	21653	449351,64	3504037,13
40	21490	448580,79	3505992,10	40	21531	448386,44	3505756,02	40	21572	448642,41	3505338,01	40	21613	448975,63	3504608,96	40	21654	449356,09	3504018,12
40	21491	448581,35	3506029,10	40	21532	448381,33	3505743,09	40	21573	448654,71	3505318,85	40	21614	448982,42	3504580,80	40	21655	449368,38	3504004,84
40	21492	448581,45	3506036,09	40	21533	448380,41	3505728,06	40	21574	448659,14	3505313,79	40	21615	448986,97	3504537,73	40	21656	449395,96	3504002,43
40	21493	448581,83	3506051,01	40	21534	448382,04	3505713,02	40	21575	448664,50	3505310,73	40	21616	448992,89	3504520,55	40	21657	449405,15	3504004,32
40	21494	448579,79	3506059,13	40	21535	448385,53	3505700,00	40	21576	448676,57	3505309,52	40	21617	449010,83	3504488,33	40	21658	449431,77	3504016,91
40	21495	448578,40	3506066,15	40	21536	448396,22	3505689,66	40	21577	448688,25	3505310,39	40	21618	449016,23	3504481,25	40	21659	449443,63	3504024,83
40	21496	448575,20	3506073,76	40	21537	448400,35	3505685,66	40	21578	448684,05	3505283,35	40	21619	449020,92	3504479,23	40	21660	449444,05	3504025,11
40	21497	448575,01	3506074,22	40	21538	448418,64	3505685,47	40	21579	448685,04	3505273,39	40	21620	449045,13	3504465,77	40	21661	449444,47	3504025,39
40	21498	448574,82	3506074,69	40	21539	448419,51	3505674,49	40	21580	448688,59	3505265,24	40	21621	449040,90	3504451,88	40	21662	449472,76	3504044,31
40	21499	448572,21	3506081,15	40	21540	448421,39	3505667,42	40	21581	448694,31	3505258,24	40	21622	449041,95	3504431,95	40	21663	449479,86	3504050,21
40	21500	448571,98	3506105,25	40	21541	448423,78	3505660,38	40	21582	448702,17	3505254,10	40	21623	449048,42	3504421,76	40	21664	449487,31	3504066,11
40	21665	449490,72	3504074,05	40	21705	446092,89	3506233,58	40	21745	445822,32	3506189,49	40	21784	445558,49	3506404,08	40	21825	445353,04	3506839,03
40	21666	449491,86	3504083,04	40	21706	446079,53	3506216,80	40	21746	445829,65	3506181,08	40	21785	445561,00	3506435,94	40	21826	445353,64	3506822,24
40	21667	449492,23	3504102,02	40	21707	446079,27	3506194,73	40	21747	445845,25	3506182,13	40	21786	445556,98	3506478,71	40	21827	445336,93	3506809,01
40	21668	449500,36	3504129,91	40	21708	446096,17	3506179,55	40	21748	445871,92	3506197,68	40	21787	445538,25	3506489,86	40	21828	445333,73	3506784,01
40	21669	449518,52	3504127,65	40	21709	446113,71	3506166,27	40	21749	445902,51	3506204,24	40	21788	445516,65	3506494,25	40	21829	445352,61	3506732,66
40	21670	449530,55	3504128,46	40	21710	446149,37	3506123,30	40	21750	445926,21	3506201,33	40	21789	445516,91	3506503,44	40	21830	445357,62	3506705,14
40	21671	449549,49	3504135,16	40	21711	446182,44	3506067,93	40	21751	445945,65	3506188,27	40	21790	445513,18	3506514,18	40	21831	445355,02	3506667,52
40	21672	449551,86	3504134,81	40	21712	446186,72	3506082,07	40	21752	445948,01	3506164,62	40	21791	445506,19	3506526,30	40	21832	445355,92	3506636,88
40	21673	449585,91	3504129,72	40	21713	446208,16	3506110,94	40	21714	445961,80	3506180,38	40	21792	445500,11	3506533,30	40	21833	445362,37	3506614,44
40	21674	449602,08	3504130,22	40	21695	446251,73	3506123,69	40	21753	445749,58	3506219,94	40	21793	445489,85	3506540,30	40	21834	445357,38	3506598,56
40	21675	449606,08	3504130,34	40	21714	445961,80	3506180,38	40	21754	445753,90	3506237,10	40	21794	445473,53	3506545,44	40	21835	445342,13	3506575,81
40	21676	449651,81	3504143,64	40	21715	445981,94	3506211,98	40	21755	445754,10	3506242,74	40	21795	445463,26	3506544,50	40	21836	445341,75	3506550,92
40	21677	449693,70	3504173,94	40	21716	445988,88	3506234,99	40	21756	445755,08	3506270,92	40	21796	445449,73	3506541,24	40	21837	445353,67	3506531,60
40	21678	449732,20	3504202,46	40	21717	445994,78	3506254,56	40	21757	445768,09	3506279,65	40	21797	445437,60	3506543,56	40	21838	445375,18	3506519,79

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				
40	21679	449736,25	3504206,39	40	21718	445989,66	3506275,06	40	21758	445779,73	3506287,78	40	21798	445430,38	3506553,60	40	21839	445379,41	3506518,71
40	21680	449738,77	3504213,29	40	21719	445975,62	3506287,39	40	21759	445778,56	3506300,56	40	21799	445429,68	3506563,64	40	21840	445401,60	3506513,02
40	21681	449792,91	3504216,55	40	21720	445951,33	3506295,42	40	21760	445778,19	3506320,35	40	21800	445428,28	3506569,70	40	21841	445394,45	3506492,15
40	21682	449801,43	3504219,49	40	21721	445910,55	3506287,74	40	21761	445795,01	3506357,11	40	21801	445426,18	3506574,60	40	21842	445401,02	3506471,04
40	21683	449809,50	3504221,31	40	21722	445900,00	3506307,67	40	21762	445794,50	3506367,98	40	21802	445422,20	3506581,60	40	21843	445420,22	3506457,71
40	21684	449822,16	3504232,11	40	21723	445919,29	3506328,45	40	21763	445779,02	3506375,87	40	21803	445411,71	3506597,46	40	21844	445445,92	3506445,97
40	21685	449839,90	3504250,91	40	21724	445925,03	3506348,79	40	21764	445773,19	3506372,11	40	21804	445402,61	3506608,66	40	21845	445466,26	3506446,30
40	21686	449897,20	3504260,97	40	21725	445947,20	3506381,64	40	21765	445766,65	3506343,41	40	21805	445394,21	3506619,39	40	21846	445497,99	3506438,80
40	21687	449975,50	3504274,91	40	21726	445947,05	3506383,23	40	21766	445760,13	3506325,23	40	21806	445393,75	3506631,05	40	21847	445522,14	3506421,21
40	21688	450068,15	3504270,40	40	21727	445946,03	3506394,42	40	21767	445752,65	3506313,56	40	21807	445395,85	3506641,55	40	21848	445543,86	3506378,75
40	21689	450090,31	3504254,01	40	21728	445916,74	3506429,97	40	21768	445739,59	3506298,16	40	21808	445400,98	3506652,75	40	21849	445567,03	3506341,39
40	21690	450098,46	3504247,97	40	21729	445893,33	3506450,11	40	21769	445724,19	3506282,76	40	21809	445411,83	3506671,88	40	21779	445597,67	3506305,19
40	21691	450104,43	3504245,88	40	21730	445871,66	3506451,72	40	21770	445711,13	3506278,10	40	21810	445423,77	3506698,74	40	21850	445680,27	3507022,62
40	21692	450117,07	3504244,65	40	21731	445869,84	3506450,28	40	21771	445696,90	3506273,43	40	21811	445417,74	3506722,75	40	21851	445689,35	3507040,36
40	21693	450137,54	3504246,36	40	21732	445861,37	3506443,56	40	21772	445673,03	3506277,49	40	21812	445407,28	3506743,85	40	21852	445689,15	3507071,64
40	21694	450165,13	3504258,97	40	21733	445861,76	3506424,41	40	21773	445669,01	3506271,57	40	21813	445401,25	3506768,08	40	21853	445654,03	3507125,14
40	21298	450178,38	3504271,77	40	21734	445876,39	3506405,05	40	21774	445673,59	3506253,21	40	21814	445416,52	3506790,42	40	21854	445636,40	3507125,40
40	21695	446251,73	3506123,69	40	21735	445881,44	3506380,08	40	21775	445675,40	3506245,95	40	21815	445437,76	3506850,74	40	21855	445613,17	3507112,34
40	21696	446263,44	3506136,28	40	21736	445897,53	3506368,98	40	21776	445679,76	3506241,98	40	21816	445458,56	3506881,70	40	21856	445595,55	3507112,61
40	21697	446263,61	3506147,76	40	21737	445907,56	3506359,90	40	21777	445708,17	3506216,09	40	21817	445448,21	3506887,68	40	21857	445586,15	3507119,14
40	21698	446242,03	3506155,11	40	21738	445907,33	3506344,58	40	21778	445720,31	3506212,72	40	21818	445438,18	3506886,28	40	21858	445582,36	3507137,70
40	21699	446218,69	3506180,64	40	21739	445893,57	3506330,76	40	21779	445749,58	3506219,94	40	21819	445428,15	3506880,68	40	21859	445589,37	3507152,92
40	21700	446205,36	3506195,23	40	21740	445850,60	3506312,88	40	21779	445597,67	3506305,19	40	21820	445414,39	3506874,14	40	21860	445573,35	3507169,11
40	21701	446163,85	3506229,69	40	21741	445819,75	3506289,73	40	21780	445606,88	3506331,86	40	21821	445401,55	3506874,60	40	21861	445555,79	3507173,84
40	21702	446158,84	3506234,58	40	21742	445816,14	3506274,47	40	21781	445607,05	3506342,71	40	21822	445392,01	3506875,29	40	21862	445523,02	3507157,74
40	21703	446138,18	3506240,88	40	21743	445807,26	3506225,45	40	21782	445595,78	3506359,47	40	21823	445371,63	3506870,24	40	21863	445490,61	3507166,52
40	21704	446116,45	3506241,22	40	21744	445820,52	3506193,78	40	21783	445567,68	3506384,78	40	21824	445356,33	3506848,15	40	21864	445490,82	3507180,56
40	21865	445489,00	3507217,86	40	21906	445270,74	3507374,06	41	21946	458079,27	3506279,45	41	21987	457076,51	3508309,68	41	22028	456548,03	3510138,95
40	21866	445494,06	3507239,78	40	21907	445278,31	3507382,25	41	21947	458136,74	3506234,99	41	21988	457000,36	3508422,84	41	22029	456603,05	3510139,13
40	21867	445491,87	3507264,85	40	21908	445290,40	3507375,05	41	21948	458293,26	3506201,84	41	21989	456885,75	3508522,25	41	22030	456659,21	3510124,54
40	21868	445488,34	3507286,84	40	21909	445300,23	3507352,55	41	21949	458389,85	3506225,11	41	21990	456798,19	3508580,54	41	22031	456713,58	3510109,46
40	21869	445488,58	3507307,78	40	21910	445312,04	3507342,73	41	21950	458437,52	3506241,25	41	21991	456728,62	3508629,94	41	22032	456745,78	3510061,59
40	21870	445497,28	3507328,75	40	21911	445329,18	3507284,34	41	21951	458441,55	3506242,61	41	21992	456650,86	3508685,16	41	22033	456821,32	3510024,05
40	21871	445514,31	3507345,52	40	21912	445323,11	3507250,73	41	21952	458445,38	3506453,28	41	21993	456600,92	3508707,69	41	22034	456870,48	3509998,42
40	21872	445530,84	3507363,14	40	21913	445321,76	3507206,07	41	21953	458445,40	3506454,30	41	21994	456540,52	3508734,94	41	22035	456966,39	3509968,78
40	21873	445528,29	3507374,03	40	21914	445324,32	3507189,96	41	21954	458445,43	3506455,82	41	21995	456453,40	3508829,68	41	22036	457016,80	3509985,15
40	21874	445504,10	3507391,66	40	21915	445326,26	3507177,79	41	21955	458445,46	3506457,37	41	21996	456344,93	3508905,37	41	22037	457027,82	3510036,99
40	21875	445500,92	3507393,97	40	21916	445326,91	3507173,71	41	21956	458445,48	3506458,40	41	21997	456262,84	3509004,12	41	22038	456988,43	3510072,46
40	21876	445493,42	3507399,44	40	21917	445330,01	3507154,22	41	21957	458448,79	3506629,51	41	21998	456140,67	3509048,42	41	22039	456902,43	3510099,04
40	21877	445462,35	3507450,97	40	21918	445335,62	3507135,65	41	21958	458449,62	3506673,90	41	21999	456009,00	3509083,15	41	22040	456824,92	3510139,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	21878	445422,97	3507491,78	40	21919	445361,82	3507119,95	41	21959	458445,60	3506673,10	41	22000	456006,17	3509085,86	41	22041	456777,69	3510211,19
40	21879	445377,78	3507507,13	40	21920	445396,93	3507111,76	41	21960	458344,81	3506652,97	41	22001	455973,51	3509116,98	41	22042	456721,99	3510215,83
40	21880	445348,75	3507514,59	40	21921	445457,20	3507107,67	41	21961	458234,76	3506667,52	41	22002	456015,20	3509154,74	41	22043	456668,96	3510237,15
40	21881	445280,81	3507503,47	40	21922	445476,78	3507102,27	41	21962	458094,65	3506733,16	41	22003	456047,02	3509208,96	41	22044	456619,53	3510244,88
40	21882	445240,83	3507504,08	40	21923	445494,09	3507082,22	41	21963	458009,70	3506745,95	41	22004	456077,65	3509257,02	41	22045	456566,53	3510245,68
40	21883	445216,50	3507508,91	40	21924	445499,28	3507066,49	41	21964	457962,61	3506753,04	41	22005	456094,50	3509305,43	41	22046	456507,07	3510248,58
40	21884	445200,07	3507498,30	40	21925	445503,83	3507052,71	41	21965	457943,50	3506755,92	41	22006	456101,49	3509377,34	41	22047	456440,15	3510255,57
40	21885	445187,14	3507494,03	40	21926	445509,42	3507019,44	41	21966	457806,22	3506744,98	41	22007	456098,97	3509442,39	41	22048	456384,22	3510243,69
40	21886	445145,23	3507502,32	40	21927	445565,52	3507008,38	41	21967	457755,51	3506760,65	41	22008	456099,99	3509521,48	41	22049	456377,05	3510242,17
40	21887	445131,64	3507499,97	40	21928	445594,75	3507014,33	41	21968	457732,18	3506767,87	41	22009	456085,81	3509589,12	41	22050	456340,90	3510226,29
40	21888	445116,58	3507490,63	40	21929	445613,90	3507026,18	41	21969	457672,38	3506786,36	41	22010	456097,22	3509658,10	41	22051	456328,11	3510220,66
40	21889	445109,80	3507490,22	40	21930	445632,78	3507019,51	41	21970	457549,98	3506823,86	41	22011	456129,46	3509707,33	41	22052	456286,42	3510182,75
40	21890	445065,02	3507487,56	40	21931	445660,50	3507014,63	41	21971	457423,12	3506805,11	41	22012	456147,20	3509758,00	41	22053	456252,71	3510136,24
40	21891	445053,35	3507476,89	40	21850	445680,27	3507022,62	41	21972	457324,59	3506884,39	41	22013	456147,63	3509813,00	41	22054	456203,36	3510104,19
40	21892	445061,91	3507460,80	41	21932	445690,48	3505668,43	41	21973	457332,02	3507020,69	41	22014	456141,58	3509862,73	41	22055	456192,03	3510096,50
40	21893	445077,38	3507452,28	41	21933	445719,96	3505720,59	41	21974	457317,04	3507102,47	41	22015	456146,95	3509875,02	41	22056	456154,83	3510071,24
40	21894	445093,41	3507454,84	41	21934	457732,69	3505769,40	41	21975	457305,37	3507166,18	41	22016	456148,70	3509879,03	41	22057	456111,22	3510041,46
40	21895	445106,59	3507456,95	41	21935	457741,53	3505825,75	41	21976	457313,74	3507295,76	41	22017	456164,99	3509916,29	41	22058	456072,54	3510014,21
40	21896	445154,32	3507476,02	41	21936	457756,27	3505874,46	41	21977	457329,84	3507434,49	41	22018	456191,72	3509961,94	41	22059	456055,71	3509935,33
40	21897	445179,36	3507473,08	41	21937	457780,05	3505948,40	41	21978	457286,75	3507559,90	41	22019	456230,77	3509993,27	41	22060	456044,08	3509880,07
40	21898	445206,23	3507457,37	41	21938	457810,22	3505966,94	41	21979	457230,92	3507688,71	41	22020	456278,08	3510014,89	41	22061	456044,01	3509878,52
40	21899	445216,80	3507439,34	41	21939	457836,96	3506008,18	41	21980	457204,08	3507746,16	41	22021	456298,95	3510033,26	41	22062	456043,83	3509874,52
40	21900	445227,25	3507412,37	41	21940	457855,53	3506033,96	41	21981	457180,71	3507827,93	41	22022	456320,80	3510052,48	41	22063	456041,65	3509826,76
40	21901	445239,90	3507396,86	41	21941	457876,01	3506120,75	41	21982	457199,42	3507938,70	41	22023	456352,28	3510093,06	41	22064	456041,80	3509770,21
40	21902	445247,87	3507341,22	41	21942	457883,36	3506178,52	41	21983	457200,09	3507942,70	41	22024	456357,61	3510098,99	41	22065	456036,80	3509764,19
40	21903	445261,05	3507316,76	41	21943	457919,45	3506216,71	41	21984	457201,56	3507951,39	41	22025	456388,78	3510133,77	41	22066	456008,19	3509729,80
40	21904	445271,90	3507316,60	41	21944	457939,56	3506242,54	41	21985	457166,55	3508077,40	41	22026	456442,14	3510148,88	41	22067	455991,80	3509669,19
40	21905	445271,56	3507338,31	41	21945	458022,46	3506298,44	41	21986	457106,72	3508190,29	41	22027	456496,56	3510142,73	41	22068	455978,40	3509589,16
41	22069	455992,53	3509537,25	41	22110	455063,59	3510853,81	41	22151	456359,55	3508353,30	41	22192	455830,99	3506842,68	41	22233	457636,17	3505840,42
41	22070	455997,02	3509484,37	41	22111	455062,57	3510812,01	41	22152	456485,73	3508291,38	41	22193	455965,64	3506803,76	41	22234	457625,37	3505786,58
41	22071	455993,05	3509420,48	41	22112	455060,22	3510715,50	41	22153	456579,85	3508234,69	41	22194	456014,43	3506773,73	41	22235	457605,80	3505738,12
41	22072	455995,59	3509356,43	41	22113	455088,16	3510572,50	41	22154	456697,67	3508151,48	41	22195	456096,92	3506747,72	41	22236	457547,97	3505714,52
41	22073	455984,18	3509307,64	41	22114	455105,48	3510495,44	41	22155	456741,03	3508007,71	41	22196	456102,50	3506745,97	41	22237	457481,29	3505688,95
41	22074	455952,31	3509256,60	41	22115	455117,17	3510443,36	41	22156	456755,12	3507944,09	41	22197	456164,67	3506720,54	41	22238	457408,64	3505735,33
41	22075	455923,18	3509215,23	41	22116	455131,55	3510243,13	41	22157	456756,01	3507940,09	41	22198	456199,08	3506708,24	41	22239	457339,21	3505773,13
41	22076	455896,35	3509193,41	41	22117	455066,42	3510215,15	41	22158	456771,61	3507869,71	41	22199	456202,36	3506707,07	41	22240	457304,29	3505778,97
41	22077	455822,98	3509244,61	41	22118	455055,65	3510210,53	41	22159	456786,68	3507712,32	41	22200	456242,33	3506692,78	41	22241	457247,87	3505788,41
41	22078	455772,24	3509275,72	41	22119	454974,58	3510151,17	41	22160	456793,52	3507688,35	41	22201	456307,87	3506675,59	41	22242	457195,75	3505781,83
41	22079	455666,44	3509368,55	41	22120	454948,58	3510136,34	41	22161	456798,63	3507662,64	41	22202	456384,25	3506678,67	41	22243	457135,42	3505755,03
41	22080	455599,59	3509468,40	41	22121	454855,41	3510058,73	41	22162	456812,09	3507594,89	41	22203	456463,47	3506681,08	41	22244	457104,26	3505712,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	22081	455507,80	3509571,40	41	22122	454808,98	3510025,70	41	22163	456834,04	3507555,71	41	22204	456516,40	3506670,39	41	22245	457136,39	3505656,10
41	22082	455369,19	3509653,77	41	22123	454748,38	3509982,58	41	22164	456869,63	3507472,94	41	22205	456585,02	3506646,93	41	22246	457139,28	3505651,06
41	22083	455364,14	3509656,78	41	22124	454666,93	3509871,89	41	22165	456878,12	3507322,12	41	22206	456640,81	3506643,92	41	22247	457344,26	3505648,61
41	22084	455279,10	3509706,54	41	22125	454663,98	3509867,88	41	22166	456875,69	3507194,58	41	22207	456703,99	3506658,41	41	22248	457385,43	3505619,21
41	22085	455253,88	3509719,55	41	22126	454661,55	3509864,58	41	22167	456892,48	3507105,38	41	22208	456777,45	3506675,60	41	22249	457404,13	3505604,19
41	22086	455150,30	3509773,01	41	22127	454641,78	3509735,23	41	22168	456903,05	3507049,27	41	22209	456828,07	3506675,83	41	22250	457346,40	3505569,08
41	22087	455268,56	3509857,91	41	22128	454675,75	3509642,86	41	22169	456886,28	3506888,06	41	22210	456879,06	3506669,60	41	22251	457313,99	3505553,92
41	22088	455296,00	3509870,94	41	22129	454688,97	3509606,89	41	22170	456910,12	3506782,40	41	22211	456926,27	3506651,77	41	22252	457288,46	3505533,43
41	22089	455304,51	3509874,98	41	22130	454762,77	3509510,95	41	22171	456910,22	3506781,70	41	22212	456934,13	3506642,66	41	22253	457256,13	3505500,06
41	22090	455394,19	3509917,58	41	22131	454763,67	3509509,79	41	22172	456912,34	3506766,18	41	22213	456936,77	3506630,16	41	22254	457208,64	3505480,89
41	22091	455415,68	3509937,10	41	22132	454879,66	3509430,57	41	22173	456842,95	3506780,39	41	22214	456953,97	3506606,48	41	22255	457165,27	3505449,07
41	22092	455464,68	3509985,94	41	22133	454939,24	3509407,58	41	22174	456767,71	3506780,75	41	22215	457010,51	3506528,66	41	22256	457089,17	3505421,10
41	22093	455516,08	3510070,11	41	22134	455008,59	3509380,82	41	22175	456681,24	3506761,92	41	22216	457146,73	3506443,19	41	22257	457034,29	3505395,34
41	22094	455541,22	3510131,32	41	22135	455124,02	3509313,31	41	22176	456627,68	3506748,95	41	22217	457249,17	3506387,07	41	22258	456986,39	3505369,05
41	22095	455556,60	3510231,07	41	22136	455237,49	3509260,41	41	22177	456665,51	3506755,82	41	22218	457373,94	3506373,97	41	22259	456942,30	3505339,50
41	22096	455549,28	3510315,57	41	22137	455271,58	3509218,59	41	22178	456513,47	3506774,81	41	22219	457513,93	3506395,08	41	22260	456903,01	3505304,50
41	22097	455537,55	3510440,42	41	22138	455314,82	3509165,55	41	22179	456433,51	3506783,20	41	22220	457627,65	3506335,10	41	22261	456853,66	3505257,78
41	22098	455516,63	3510575,13	41	22139	455342,89	3509101,72	41	22180	456328,94	3506779,52	41	22221	457773,01	3506305,82	41	22262	456797,12	3505218,22
41	22099	455480,77	3510701,15	41	22140	455374,71	3509029,37	41	22181	456278,78	3506792,07	41	22222	457811,18	3506323,22	41	22263	456742,03	3505163,94
41	22100	455463,09	3510795,88	41	22141	455615,35	3508891,81	41	22182	456243,35	3506805,12	41	22223	457871,20	3506321,71	41	22264	456683,55	3505128,78
41	22101	455459,97	3510812,59	41	22142	455657,95	3508831,30	41	22183	456221,77	3506813,07	41	22224	457856,06	3506297,58	41	22265	456627,09	3505102,13
41	22102	455453,15	3510849,14	41	22143	455694,50	3508779,38	41	22184	456166,55	3506832,86	41	22225	457806,78	3506254,08	41	22266	456582,57	3505077,30
41	22103	455449,71	3510853,81	41	22144	455811,71	3508695,87	41	22185	456089,52	3506857,54	41	22226	457780,28	3506203,21	41	22267	456522,66	3505059,01
41	22104	455442,79	3510864,32	41	22145	455910,75	3508656,93	41	22186	456084,15	3506859,26	41	22227	457776,84	3506135,87	41	22268	456476,57	3505030,47
41	22105	455375,98	3510955,31	41	22146	455925,38	3508651,18	41	22187	456037,88	3506883,48	41	22228	457760,71	3506806,82	41	22269	456431,18	3505004,30
41	22106	455280,11	3510986,46	41	22147	456047,94	3508612,33	41	22188	455942,04	3506906,52	41	22229	457737,46	3506444,56	41	22270	456382,71	3504981,30
41	22107	455256,65	3510994,08	41	22148	456155,76	3508542,57	41	22189	455876,89	3506922,18	41	22230	457685,25	3506002,24	41	22271	456328,00	3504969,03
41	22108	455144,08	3510957,51	41	22149	456262,67	3508434,31	41	22190	455830,99	3506895,68	41	22231	457668,11	3505948,17	41	22272	456275,59	3504975,81
41	22109	455137,33	3510955,31	41	22150	456359,00	3508353,57	41	22191	455830,99	3506869,68	41	22232	457651,94	3505891,20	41	22273	456224,09	3504976,58
41	22274	456164,00	3504972,16	41	22315	457653,51	3505645,99	42	22355	458071,96	3508692,77	44	22394	458352,55	3511584,94	45	22434	458505,88	3513446,36
41	22275	456137,42	3504948,22	41	22316	457660,02	3505649,94	42	22356	458050,41	3508644,35	44	22395	458416,20	3511598,10	45	22435	458505,88	3513447,44
41	22276	456124,63	3504936,69	41	21932	457690,48	3505668,43	42	22357	458081,56	3508601,48	44	22378	458488,35	3511614,14	45	22436	458506,31	3513503,44
41	22277	456127,09	3504925,09	42	22317	458427,50	3508801,61	42	22358	458132,05	3508606,78	45	22396	458206,67	3512496,66	45	22437	458502,29	3513501,18
41	22278	456132,05	3504901,73	42	22318	458471,87	3508861,66	42	22359	458134,27	3508607,01	45	22397	458233,79	3512570,13	45	22438	458418,15	3513480,02
41	22279	456135,64	3504884,85	42	22319	458475,89	3508867,10	42	22360	458172,85	3508638,96	45	22398	458234,80	3512578,81	45	22439	458364,87	3513451,60
41	22280	456191,04	3504867,08	42	22320	458476,11	3508926,89	42	22361	458218,25	3508663,89	45	22399	458234,80	3512648,99	45	22440	458359,01	3513447,94
41	22281	456242,09	3504870,31	42	22321	458476,11	3508927,53	42	22362	458267,31	3508701,43	45	22400	458234,80	3512653,69	45	22441	458351,24	3513440,94
41	22282	456299,47	3504864,45	42	22322	458476,11	3508928,17	42	22363	458309,29	3508732,80	45	22401	458237,69	3512661,38	45	22442	458346,80	3513435,22
41	22283	456360,00	3504862,54	42	22323	458476,30	3508979,70	42	22364	458346,43	3508766,79	45	22402	458241,92	3512664,91	45	22443	458321,79	3513397,72
41	22284	456411,25	3504879,69	42	22324	458476,30	3508981,04	42	22365	458374,27	3508791,61	45	22403	458253,39	3512674,32	45	22444	458320,09	3513394,98

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
41	22285	456458,49	3504896,02	42	22325	458476,30	3508981,80	42	22317	458427,50	3508801,61	45	22404	458255,09	3512675,72	45	22445	458315,84	3513385,43
41	22286	456458,94	3504896,17	42	22326	458476,30	3508982,36	43	22366	458479,56	3509886,20	45	22405	458257,65	3512677,82	45	22446	458290,65	3513304,47
41	22287	456468,58	3504899,51	42	22327	458476,46	3509026,75	43	22367	458479,58	3509890,20	45	22406	458259,35	3512679,22	45	22447	458277,07	3513193,34
41	22288	456526,80	3504931,47	42	22328	458476,57	3509057,04	43	22368	458479,90	3509941,42	45	22407	458261,01	3512680,66	45	22448	458256,35	3513142,34
41	22289	456570,11	3504963,90	42	22329	458472,58	3509060,94	43	22369	458479,90	3509941,97	45	22408	458263,50	3512682,82	45	22449	458251,00	3513122,79
41	22290	456626,26	3504980,33	42	22330	458464,64	3509068,72	43	22370	458479,90	3509942,52	45	22409	458265,16	3512684,26	45	22450	458240,07	3513082,83
41	22291	456670,20	3505005,30	42	22331	458437,11	3509111,01	43	22371	458480,34	3510002,64	45	22410	458273,74	3512691,69	45	22451	458231,63	3513019,00
41	22292	456726,66	3505031,95	42	22332	458400,00	3509151,01	43	22372	458476,36	3510005,01	45	22411	458309,45	3512727,41	45	22452	458231,48	3513004,28
41	22293	456791,71	3505070,48	42	22333	458367,45	3509215,41	43	22373	458437,54	3510028,11	45	22412	458311,26	3512729,31	45	22453	458231,24	3512980,65
41	22294	456838,27	3505094,93	42	22334	458289,05	3509303,68	43	22374	458391,64	3510001,60	45	22413	458317,40	3512737,76	45	22454	458238,61	3512900,90
41	22295	456877,68	3505149,02	42	22335	458235,10	3509360,82	43	22375	458391,64	3509948,61	45	22414	458321,65	3512747,31	45	22455	458238,40	3512818,30
41	22296	456937,48	3505190,71	42	22336	458177,11	3509437,35	43	22376	458446,27	3509900,09	45	22415	458322,04	3512748,56	45	22456	458229,77	3512789,14
41	22297	456980,29	3505224,63	42	22337	458135,37	3509437,11	43	22377	458469,98	3509890,20	45	22416	458336,33	3512796,78	45	22457	458218,81	3512778,18
41	22298	457018,79	3505265,96	42	22338	458097,06	3509398,26	43	22366	458479,56	3509886,20	45	22417	458338,11	3512805,76	45	22458	458203,02	3512762,40
41	22299	457063,12	3505291,43	42	22339	458142,69	3509302,63	44	22378	458488,35	3511614,14	45	22418	458338,39	3512810,98	45	22459	458177,90	3512741,73
41	22300	457111,58	3505316,66	42	22340	458206,25	3509233,23	44	22379	458492,36	3511615,03	45	22419	458338,16	3512910,38	45	22460	458163,51	3512729,74
41	22301	457183,11	3505335,36	42	22341	458266,16	3509170,78	44	22380	458492,49	3511631,69	45	22420	458333,54	3512957,33	45	22461	458158,36	3512724,78
41	22302	457227,58	3505363,31	42	22342	458294,14	3509119,33	44	22381	458492,75	3511665,07	45	22421	458331,73	3512982,84	45	22462	458152,22	3512716,33
41	22303	457274,73	3505398,14	42	22343	458324,57	3509067,72	44	22382	458492,75	3511665,58	45	22422	458330,86	3513006,59	45	22463	458149,78	3512711,17
41	22304	457309,64	3505412,44	42	22344	458360,85	3509029,52	44	22383	458492,75	3511666,09	45	22423	458336,70	3513057,06	45	22464	458148,82	3512709,13
41	22305	457376,31	3505470,83	42	22345	458362,00	3509028,30	44	22384	458492,90	3511686,07	45	22424	458349,00	3513104,71	45	22465	458148,70	3512708,88
41	22306	457426,18	3505496,58	42	22346	458422,01	3508972,91	44	22385	458493,15	3511718,55	45	22425	458372,21	3513161,86	45	22466	458147,41	3512706,07
41	22307	457438,86	3505504,94	42	22347	458392,32	3508922,40	44	22386	458489,15	3511718,05	45	22426	458373,44	3513165,22	45	22467	458146,47	3512704,03
41	22308	457441,16	3505506,46	42	22348	458351,38	3508885,53	44	22387	458429,54	3511710,64	45	22427	458375,56	3513174,97	45	22468	458145,74	3512701,99
41	22309	457443,46	3505507,98	42	22349	458288,13	3508869,41	44	22388	458330,51	3511688,61	45	22428	458386,14	3513274,76	45	22469	458144,65	3512698,93
41	22310	457469,06	3505524,88	42	22350	458257,13	3508828,41	44	22389	458226,84	3511671,39	45	22429	458409,00	3513348,24	45	22470	458143,92	3512696,89
41	22311	457491,70	3505556,05	42	22351	458215,15	3508797,04	44	22390	458187,46	3511635,93	45	22430	458423,03	3513369,29	45	22471	458137,98	3512680,31
41	22312	457510,12	3505584,89	42	22352	458176,34	3508762,31	44	22391	458198,48	3511584,09	45	22431	458465,70	3513385,13	45	22472	458137,25	3512678,20
41	22313	457586,74	3505614,97	42	22353	458128,22	3508734,99	44	22392	458248,89	3511567,71	45	22432	458501,40	3513383,65	45	22473	458135,08	3512667,98
41	22314	457641,89	3505638,93	42	22354	458076,89	3508694,31	44	22393	458270,91	3511567,61	45	22433	458505,42	3513385,99	45	22474	458134,80	3512662,75
45	22475	458134,80	3512642,06	46	22515	458072,68	3515876,43	46	22556	458030,61	3515976,04	46	22597	456536,76	3516347,41	46	22638	456061,58	3515889,24
45	22476	458134,80	3512587,88	46	22516	458132,12	3515880,41	46	22557	457991,45	3515980,40	46	22598	456494,63	3516338,98	46	22639	456057,22	3515812,98
45	22477	458120,55	3512549,88	46	22517	458169,89	3515881,97	46	22558	457970,71	3515986,16	46	22599	456422,08	3516332,61	46	22640	456034,35	3515739,93
45	22478	458085,91	3512516,69	46	22518	458201,52	3515874,06	46	22559	457928,48	3515997,38	46	22600	456365,63	3516324,99	46	22641	455969,83	3515675,19
45	22479	458038,70	3512465,82	46	22519	458237,56	3515866,03	46	22560	457882,70	3516017,26	46	22601	456361,93	3516324,34	46	22642	455937,49	3515583,41
45	22480	458032,56	3512457,37	46	22520	458238,01	3515865,93	46	22561	457815,12	3516044,30	46	22602	456351,99	3516321,11	46	22643	455913,56	3515534,25
45	22481	458030,51	3512453,42	46	22521	458248,40	3515864,84	46	22562	457806,95	3516046,78	46	22603	456350,82	3516320,58	46	22644	455855,02	3515490,18
45	22482	458007,29	3512403,42	46	22522	458250,57	3515864,89	46	22563	457796,55	3516047,87	46	22604	456346,39	3516318,47	46	22645	455814,59	3515435,74
45	22483	458008,15	3512362,28	46	22523	458339,40	3515868,75	46	22564	457770,74	3516047,07	46	22605	456205,55	3516385,47	46	22646	455801,75	3515418,45
45	22484	458008,51	3512345,06	46	22524	458347,62	3515869,80	46	22565	457691,77	3516061,42	46	22606	456110,57	3516415,30	46	22647	455775,80	3515356,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	22485	458049,58	3512327,20	46	22525	458351,18	3515870,69	46	22566	457608,90	3516098,73	46	22607	456051,50	3516442,44	46	22648	455753,86	3515255,13
45	22486	458097,99	3512361,30	46	22526	458385,51	3515880,67	46	22567	457553,76	3516111,45	46	22608	456041,56	3516445,67	46	22649	455746,39	3515223,51
45	22487	458117,91	3512404,21	46	22527	458400,91	3515882,74	46	22568	457529,95	3516116,81	46	22609	456032,88	3516446,73	46	22650	455745,79	3515209,04
45	22488	458133,98	3512421,61	46	22528	458403,41	3515883,20	46	22569	457488,26	3516123,22	46	22610	455955,52	3516449,02	46	22651	455734,64	3515168,89
45	22489	458155,10	3512444,49	46	22529	458413,35	3515886,44	46	22570	457462,58	3516137,04	46	22611	455888,94	3516458,95	46	22652	455724,96	3515142,77
45	22490	458177,80	3512466,24	46	22530	458428,89	3515893,74	46	22571	457461,47	3516137,84	46	22612	455820,02	3516479,63	46	22653	455702,62	3515120,43
45	22491	458198,50	3512488,05	46	22531	458449,91	3515907,32	46	22572	457461,03	3516139,01	46	22613	455779,89	3516491,41	46	22654	455700,26	3515119,07
45	22396	458206,67	3512496,66	46	22532	458481,24	3515909,85	46	22573	457457,52	3516146,46	46	22614	455745,56	3516500,57	46	22655	455650,73	3515090,59
46	22492	457984,80	3514520,61	46	22533	458487,54	3515909,96	46	22574	457451,37	3516154,91	46	22615	455732,81	3516502,74	46	22656	455646,26	3515087,70
46	22493	457961,06	3514713,62	46	22534	458520,55	3515901,70	46	22575	457443,60	3516161,91	46	22616	455707,81	3516496,04	46	22657	455642,20	3515084,41
46	22494	457959,72	3514739,99	46	22535	458524,54	3515900,15	46	22576	457441,46	3516163,38	46	22617	455689,51	3516477,74	46	22658	455616,81	3515061,56
46	22495	457954,95	3514833,39	46	22536	458525,21	3515946,78	46	22577	457397,09	3516191,70	46	22618	455684,29	3516464,85	46	22659	455582,97	3515017,36
46	22496	457969,91	3514905,87	46	22537	458525,22	3515947,78	46	22578	457356,54	3516211,01	46	22619	455682,55	3516451,78	46	22660	455547,99	3514975,14
46	22497	457974,93	3514958,72	46	22538	458525,63	3516000,70	46	22579	457355,38	3516211,55	46	22620	455689,25	3516426,78	46	22661	455516,48	3514920,34
46	22498	457979,00	3514992,99	46	22539	458521,32	3516002,52	46	22580	457345,44	3516214,78	46	22621	455707,55	3516408,48	46	22662	455512,60	3514911,43
46	22499	457988,29	3515112,67	46	22540	458484,69	3516009,92	46	22581	457325,20	3516218,62	46	22622	455719,79	3516403,95	46	22663	455510,42	3514901,21
46	22500	457997,17	3515215,54	46	22541	458473,18	3516009,52	46	22582	457287,29	3516229,66	46	22623	455754,12	3516394,79	46	22664	455510,42	3514890,76
46	22501	457997,17	3515302,44	46	22542	458429,32	3516005,98	46	22583	457270,10	3516232,03	46	22624	455791,80	3516383,69	46	22665	455510,79	3514887,98
46	22502	457996,62	3515396,75	46	22543	458422,95	3516005,05	46	22584	457266,11	3516233,08	46	22625	455860,20	3516363,17	46	22666	455518,52	3514840,35
46	22503	457987,93	3515454,68	46	22544	458413,01	3516001,82	46	22585	457260,16	3516237,12	46	22626	455940,09	3516350,22	46	22667	455520,32	3514832,90
46	22504	457986,04	3515462,71	46	22545	458405,61	3515997,75	46	22586	457200,44	3516282,40	46	22627	456019,32	3516347,18	46	22668	455524,57	3514823,35
46	22505	457983,21	3515469,62	46	22546	458386,31	3515984,22	46	22587	457198,40	3516283,36	46	22628	456068,82	3516324,43	46	22669	455529,60	3514816,17
46	22506	457975,14	3515483,59	46	22547	458377,79	3515980,21	46	22588	457189,45	3516286,37	46	22629	456175,23	3516290,18	46	22670	455533,69	3514811,31
46	22507	457950,52	3515571,54	46	22548	458357,60	3515976,69	46	22589	457099,24	3516307,00	46	22630	456263,34	3516243,97	46	22671	455565,34	3514773,67
46	22508	457945,00	3515620,15	46	22549	458353,15	3515975,40	46	22590	457012,16	3516326,92	46	22631	456258,12	3516239,98	46	22672	455566,45	3514772,39
46	22509	457942,14	3515690,57	46	22550	458340,00	3515971,58	46	22591	456985,54	3516328,03	46	22632	456244,74	3516230,64	46	22673	455574,22	3514765,40
46	22510	457942,14	3515777,29	46	22551	458329,05	3515968,39	46	22592	456799,86	3516351,04	46	22633	456202,94	3516171,45	46	22674	455583,27	3514760,17
46	22511	457949,04	3515805,55	46	22552	458252,80	3515965,08	46	22593	456755,57	3516345,73	46	22634	456161,73	3516132,15	46	22675	455586,17	3514758,99
46	22512	457968,88	3515848,10	46	22553	458187,15	3515980,73	46	22594	456738,35	3516342,33	46	22635	456128,89	3516089,69	46	22676	455592,87	3514756,49
46	22513	457985,18	3515881,27	46	22554	458125,24	3515980,17	46	22595	456547,83	3516348,30	46	22636	456090,57	3516008,96	46	22677	455605,63	3514736,62
46	22514	458018,21	3515876,81	46	22555	458072,68	3515976,43	46	22596	456546,26	3516348,32	46	22637	456077,79	3515956,18	46	22678	455613,31	3514726,07
46	22679	455618,71	3514699,23	46	22720	455758,22	3515037,05	46	22761	456484,14	3514971,70	46	22802	457466,94	3516025,33	46	22843	457454,90	3515544,71
46	22680	455621,03	3514687,69	46	22721	455762,68	3515039,94	46	22762	456480,84	3515062,88	46	22803	457442,20	3515977,38	46	22844	457479,75	3515620,68
46	22681	455612,73	3514642,44	46	22722	455768,65	3515045,04	46	22763	456480,23	3515079,85	46	22804	457439,08	3515969,90	46	22845	457486,14	3515654,24
46	22682	455603,28	3514614,38	46	22723	455770,49	3515046,88	46	22764	456461,66	3515129,27	46	22805	457438,23	3515966,99	46	22846	457494,15	3515664,64
46	22683	455600,15	3514605,05	46	22724	455803,41	3515079,79	46	22765	456425,53	3515183,90	46	22806	457424,72	3515914,86	46	22847	457497,83	3515670,14
46	22684	455571,89	3514520,67	46	22725	455805,21	3515081,69	46	22766	456357,31	3515264,43	46	22807	457423,39	3515907,54	46	22848	457502,08	3515679,69
46	22685	455511,22	3514483,94	46	22726	455811,35	3515090,15	46	22767	456301,89	3515328,78	46	22808	457423,14	3515903,80	46	22849	457503,66	3515685,84
46	22686	455481,21	3514455,83	46	22727	455814,94	3515097,78	46	22768	456259,48	3515430,01	46	22809	457419,28	3515774,43	46	22850	457519,23	3515771,44
46	22687	455493,17	3514424,18	46	22728	455816,27	3515101,39	46	22769	456252,42	3515498,85	46	22810	457407,76	3515716,35	46	22851	457522,93	3515895,21

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
46	22688	455514,80	3514393,84	46	22729	455823,72	3515117,57	46	22770	456248,60	3515583,82	46	22811	457399,63	3515705,79	46	22852	457533,63	3515936,49
46	22689	455535,58	3514394,88	46	22730	455831,97	3515135,27	46	22771	456234,79	3515635,22	46	22812	457395,95	3515700,29	46	22853	457569,13	3516005,28
46	22690	455563,01	3514398,40	46	22731	455847,86	3515196,98	46	22772	456207,76	3515678,56	46	22813	457391,70	3515690,74	46	22854	457586,42	3516001,29
46	22691	455639,37	3514444,63	46	22732	455849,44	3515203,92	46	22773	456188,47	3515745,33	46	22814	457390,14	3515684,65	46	22855	457655,81	3515967,96
46	22692	455642,87	3514446,95	46	22733	455876,47	3515322,70	46	22774	456162,18	3515797,13	46	22815	457381,52	3515639,40	46	22856	457656,49	3515967,64
46	22693	455650,64	3514453,95	46	22734	455915,88	3515396,92	46	22775	456164,35	3515865,09	46	22816	457360,03	3515576,34	46	22857	457666,43	3515964,41
46	22694	455656,78	3514462,40	46	22735	455985,89	3515456,06	46	22776	456190,86	3515974,68	46	22817	457305,29	3515473,74	46	22858	457667,88	3515964,13
46	22695	455660,89	3514471,53	46	22736	456029,87	3515533,17	46	22777	456213,55	3516026,58	46	22818	457253,02	3515373,09	46	22859	457752,85	3515948,68
46	22696	455665,41	3514485,02	46	22737	456033,67	3515539,83	46	22778	456281,98	3516100,58	46	22819	457213,19	3515253,61	46	22860	457786,46	3515948,06
46	22697	455698,49	3514583,80	46	22738	456048,71	3515602,69	46	22779	456323,78	3516159,67	46	22820	457193,67	3515191,17	46	22861	457845,56	3515924,42
46	22698	455711,08	3514624,38	46	22739	456090,14	3515635,67	46	22780	456396,01	3516239,06	46	22821	457179,03	3515125,15	46	22862	457886,25	3515906,70
46	22699	455721,13	3514679,10	46	22740	456135,42	3515597,45	46	22781	457121,33	3516234,08	46	22822	457159,15	3514996,55	46	22863	457879,12	3515892,19
46	22700	455721,67	3514682,90	46	22741	456146,80	3515508,69	46	22782	457209,10	3516149,53	46	22823	457151,03	3514904,46	46	22864	457858,42	3515847,84
46	22701	455721,67	3514693,35	46	22742	456154,52	3515414,08	46	22783	457211,68	3516147,52	46	22824	457133,03	3514835,01	46	22865	457843,83	3515796,14
46	22702	455720,97	3514697,99	46	22743	456181,84	3515327,88	46	22784	457220,73	3516142,29	46	22825	457124,62	3514789,35	46	22866	457842,42	3515788,48
46	22703	455709,19	3514756,52	46	22744	456209,28	3515277,13	46	22785	457228,34	3516139,61	46	22826	457076,29	3514642,15	46	22867	457842,14	3515783,25
46	22704	455707,73	3514762,11	46	22745	456236,39	3515232,71	46	22786	457244,65	3516135,32	46	22827	457081,77	3514608,81	46	22868	457842,14	3515690,57
46	22705	455703,47	3514771,66	46	22746	456280,46	3515191,48	46	22787	457272,09	3516130,83	46	22828	457100,07	3514590,51	46	22869	457845,08	3515616,15
46	22706	455700,47	3514776,26	46	22747	456318,06	3515150,28	46	22788	457295,97	3516122,99	46	22829	457108,96	3514586,48	46	22870	457851,14	3515560,49
46	22707	455689,79	3514790,63	46	22748	456358,08	3515085,96	46	22789	457318,92	3516118,17	46	22830	457126,01	3514583,49	46	22871	457878,66	3515457,28
46	22708	455668,03	3514824,54	46	22749	456378,51	3514962,16	46	22790	457325,15	3516116,86	46	22831	457151,01	3514590,19	46	22872	457890,10	3515432,75
46	22709	455663,10	3514830,99	46	22750	456378,54	3514910,42	46	22791	457354,10	3516101,42	46	22832	457161,10	3514597,93	46	22873	457897,73	3515381,91
46	22710	455655,33	3514837,98	46	22751	456378,55	3514888,38	46	22792	457373,06	3516088,79	46	22833	457173,03	3514618,03	46	22874	457897,17	3515302,44
46	22711	455646,28	3514843,21	46	22752	456378,57	3514842,46	46	22793	457373,19	3516088,45	46	22834	457223,01	3514771,46	46	22875	457897,17	3515215,54
46	22712	455643,38	3514844,39	46	22753	456381,61	3514838,15	46	22794	457376,71	3516081,01	46	22835	457230,04	3514810,76	46	22876	457888,68	3515121,46
46	22713	455633,40	3514848,11	46	22754	456409,07	3514799,15	46	22795	457382,85	3516072,55	46	22836	457250,66	3514895,79	46	22877	457879,30	3515000,73
46	22714	455615,02	3514869,97	46	22755	456418,90	3514800,03	46	22796	457390,62	3516065,56	46	22837	457257,99	3514981,35	46	22878	457875,64	3514970,63
46	22715	455612,20	3514887,33	46	22756	456461,88	3514803,85	46	22797	457404,46	3516055,67	46	22838	457276,73	3515103,78	46	22879	457870,36	3514915,35
46	22716	455625,09	3514911,45	46	22757	456484,08	3514851,99	46	22798	457448,05	3516031,30	46	22839	457289,12	3515161,34	46	22880	457855,76	3514847,53
46	22717	455663,48	3514958,04	46	22758	456484,09	3514856,47	46	22799	457451,81	3516029,44	46	22840	457308,22	3515222,48	46	22881	457854,97	3514842,45
46	22718	455683,71	3514987,23	46	22759	456484,12	3514885,50	46	22800	457461,75	3516026,21	46	22841	457341,77	3515327,00	46	22882	457854,76	3514834,68
46	22719	455705,17	3515006,54	46	22760	456484,17	3514921,50	46	22801	457464,54	3516025,70	46	22842	457393,78	3515427,17	46	22883	457861,19	3514708,52
46	22884	457884,67	3514514,51	47	22924	458082,47	3518922,61	47	22965	458003,83	3518352,05	47	23006	458334,23	3518060,73	48	23046	452039,98	3512341,35
46	22885	457908,80	3514477,19	47	22925	458065,60	3518979,65	47	22966	458005,47	3518345,55	47	23007	458377,04	3518069,90	48	23047	452007,07	3512357,31
46	22886	457933,80	3514470,49	47	22926	458060,67	3518997,30	47	22967	458009,72	3518336,00	47	22900	458537,10	3518077,34	48	23048	451981,36	3512401,39
46	22887	457940,26	3514470,91	47	22927	458049,20	3519049,63	47	22968	458012,70	3518331,43	48	23008	457338,14	3511818,16	48	23049	451947,84	3512465,75
46	22888	457959,80	3514477,31	47	22928	458055,28	3519145,20	47	22969	458029,49	3518308,54	48	23009	457316,58	3511866,58	48	23050	451936,17	3512547,40
46	22889	457978,10	3514495,61	47	22929	458048,46	3519170,56	47	22970	458076,56	3518259,14	48	23010	453660,59	3511903,96	48	23051	451933,33	3512588,95
46	22492	457984,80	3514520,61	47	22930	458021,60	3519206,52	47	22971	458164,44	3518144,37	48	23011	453625,87	3511944,00	48	23052	451923,44	3512671,81
47	22890	458537,10	3518077,34	47	22931	458012,53	3519246,76	47	22972	458170,80	3518138,54	48	23012	453588,03	3511976,81	48	23053	451899,27	3512757,09

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				
47	22891	458541,35	3518077,74	47	22932	457987,10	3519295,65	47	22973	458129,92	3518105,79	48	23013	453586,05	3511980,83	48	23054	451898,82	3512758,54
47	22892	458541,71	3518125,74	47	22933	457969,31	3519313,08	47	22974	458093,76	3518070,86	48	23014	453490,30	3512024,43	48	23055	451894,57	3512768,09
47	22893	458541,71	3518126,75	47	22934	457944,31	3519319,78	47	22975	458086,75	3518062,33	48	23015	453478,97	3512032,96	48	23056	451892,87	3512770,82
47	22894	458542,12	3518180,38	47	22935	457919,31	3519313,08	47	22976	458079,89	3518062,11	48	23016	453447,02	3512055,09	48	23057	451867,13	3512809,44
47	22895	458537,89	3518180,74	47	22936	457900,15	3519294,26	47	22977	458036,46	3518071,05	48	23017	453350,95	3512125,76	48	23058	451862,68	3512815,16
47	22896	458447,20	3518172,71	47	22937	457893,45	3519269,26	47	22978	457992,03	3518097,94	48	23018	453266,27	3512182,75	48	23059	451858,45	3512819,34
47	22897	458356,08	3518167,68	47	22938	457900,15	3519244,26	47	22979	457885,01	3518157,38	48	23019	453258,70	3512186,94	48	23060	451832,70	3512841,86
47	22898	458324,43	3518160,90	47	22939	457916,96	3519214,72	47	22980	457830,08	3518178,74	48	23020	453256,25	3512187,95	48	23061	451829,17	3512844,69
47	22899	458304,21	3518165,74	47	22940	457926,95	3519168,60	47	22981	457812,14	3518182,61	48	23021	453189,02	3512213,70	48	23062	451823,48	3512848,26
47	22900	458274,50	3518178,74	47	22941	457953,27	3519127,44	47	22982	457787,14	3518175,91	48	23022	453116,36	3512241,44	48	23063	451739,81	3512893,32
47	22901	458243,70	3518205,35	47	22942	457945,63	3519037,80	47	22983	457768,84	3518157,61	48	23023	453010,06	3512317,76	48	23064	451736,44	3512894,97
47	22902	458148,50	3518328,60	47	22943	457971,69	3518923,64	47	22984	457761,78	3518131,67	48	23024	452951,60	3512351,89	48	23065	451726,50	3512898,20
47	22903	458110,13	3518367,68	47	22944	457974,10	3518917,59	47	22985	457768,48	3518106,67	48	23025	452946,88	3512354,29	48	23066	451665,25	3512911,09
47	22904	458099,65	3518381,96	47	22945	457989,88	3518884,45	47	22986	457786,78	3518088,37	48	23026	452936,94	3512357,52	48	23067	451654,95	3512912,16
47	22905	458094,48	3518401,52	47	22946	457994,17	3518866,22	47	22987	457793,84	3518085,54	48	23027	452926,55	3512358,61	48	23068	451652,46	3512912,10
47	22906	458092,98	3518405,54	47	22947	457992,86	3518846,57	47	22988	457848,76	3518064,18	48	23028	452866,47	3512358,61	48	23069	451523,72	3512905,67
47	22907	458087,19	3518465,40	47	22948	457989,48	3518818,35	47	22989	457893,81	3518038,66	48	23029	452744,33	3512364,28	48	23070	451436,11	3512905,73
47	22908	458080,05	3518557,18	47	22949	457986,28	3518812,04	47	22990	457992,02	3517981,05	48	23030	452742,03	3512364,34	48	23071	451342,99	3512888,74
47	22909	458081,90	3518600,94	47	22950	457983,07	3518808,38	47	22991	458027,65	3517970,77	48	23031	452731,64	3512363,24	48	23072	451259,35	3512884,56
47	22910	458081,90	3518685,93	47	22951	457966,90	3518766,51	47	22992	458059,72	3517964,16	48	23032	452729,66	3512362,78	48	23073	451230,66	3512883,13
47	22911	458081,63	3518691,16	47	22952	457966,27	3518764,67	47	22993	458111,00	3517963,13	48	23033	452662,43	3512345,62	48	23074	451163,39	3512879,93
47	22912	458079,98	3518699,67	47	22953	457964,10	3518754,45	47	22994	458121,40	3517964,23	48	23034	452591,99	3512331,85	48	23075	451073,35	3512870,02
47	22913	458070,63	3518730,94	47	22954	457963,82	3518749,22	47	22995	458131,34	3517967,46	48	23035	452548,91	3512335,55	48	23076	450987,60	3512856,87
47	22914	458064,93	3518744,23	47	22955	457963,82	3518736,56	47	22996	458140,39	3517972,68	48	23036	452511,66	3512340,95	48	23077	450898,01	3512844,08
47	22915	458069,89	3518758,77	47	22956	457964,10	3518731,33	47	22997	458148,16	3517979,68	48	23037	452448,76	3512355,87	48	23078	450847,39	3512837,76
47	22916	458081,15	3518780,42	47	22957	457966,27	3518721,11	47	22998	458149,60	3517981,35	48	23038	452409,44	3512365,70	48	23079	450808,54	3512838,14
47	22917	458088,79	3518806,66	47	22958	457967,86	3518716,87	47	22999	458170,96	3518007,29	48	23039	452366,91	3512378,09	48	23080	450732,34	3512834,88
47	22918	458092,64	3518839,92	47	22959	457981,40	3518678,86	47	23000	458198,88	3518033,38	48	23040	452363,37	3512378,98	48	23081	450724,12	3512833,83
47	22919	458094,45	3518867,05	47	22960	457979,15	3518639,58	47	23001	458255,10	3518078,08	48	23041	452352,97	3512380,07	48	23082	450714,18	3512830,60
47	22920	458094,29	3518875,60	47	22961	457980,14	3518561,52	47	23002	458264,13	3518074,13	48	23042	452346,19	3512379,61	48	23083	450710,57	3512828,82
47	22921	458093,23	3518881,82	47	22962	457987,47	3518458,01	47	23003	458311,28	3518061,24	48	23043	452210,31	3512361,01	48	23084	450639,77	3512790,20
47	22922	458086,00	3518912,56	47	22963	457987,37	3518406,73	47	23004	458313,44	3518060,73	48	23044	452138,94	3512349,38	48	23085	450602,35	3512768,83
47	22923	458084,88	3518916,56	47	22964	457988,73	3518402,71	47	23005	458323,84	3518059,64	48	23045	452070,83	3512341,08	48	23086	450573,91	3512765,03
48	23087	450531,04	3512776,94	48	23128	449412,23	3512776,37	48	23169	448321,69	3514929,09	48	23210	449770,46	3514595,25	48	23251	450727,77	3513488,82
48	23088	450429,81	3512830,48	48	23129	449277,69	3512917,99	48	23170	448351,15	3514934,09	48	23211	449780,40	3514592,02	48	23252	450746,07	3513470,52
48	23089	450426,78	3512831,95	48	23130	449247,54	3512950,15	48	23171	448397,56	3514935,95	48	23212	449784,59	3514591,31	48	23253	450771,07	3513463,82
48	23090	450416,83	3512835,18	48	23131	449234,93	3513008,86	48	23172	448405,95	3514937,00	48	23213	449800,61	3514589,31	48	23254	450778,63	3513464,39
48	23091	450413,51	3512835,77	48	23132	449221,77	3513082,57	48	23173	448415,89	3514940,23	48	23214	449850,55	3514584,74	48	23255	450797,05	3513470,66
48	23092	450310,33	3512850,51	48	23133	449207,23	3513164,92	48	23174	448465,20	3514963,26	48	23215	449874,19	3514575,80	48	23256	450815,35	3513488,96
48	23093	450267,86	3512851,02	48	23134	449185,13	3513239,16	48	23175	448456,87	3514994,16	48	23216	449913,29	3514545,38	48	23257	450822,05	3513513,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23094	450207,15	3512840,51	48	23135	449151,15	3513331,65	48	23176	448603,39	3515013,25	48	23217	449942,25	3514524,94	48	23258	450821,00	3513521,30
48	23095	450205,97	3512840,27	48	23136	449136,17	3513361,52	48	23177	448651,72	3515024,87	48	23218	449982,51	3514500,82	48	23259	450813,80	3513569,32
48	23096	450196,03	3512837,04	48	23137	449113,21	3513412,43	48	23178	448691,25	3515040,68	48	23219	449987,73	3514498,12	48	23260	450820,37	3513598,88
48	23097	450190,16	3512833,95	48	23138	449090,36	3513469,08	48	23179	448726,57	3515043,75	48	23220	449997,67	3514494,89	48	23261	450850,45	3513667,37
48	23098	450148,32	3512808,20	48	23139	449071,39	3513507,00	48	23180	448732,64	3515044,66	48	23221	449999,01	3514494,63	48	23262	450852,01	3513671,51
48	23099	450112,28	3512785,27	48	23140	449042,90	3513560,77	48	23181	448742,28	3515047,76	48	23222	450037,06	3514487,62	48	23263	450854,18	3513681,73
48	23100	450075,72	3512765,90	48	23141	449010,14	3513610,64	48	23182	448772,28	3515060,88	48	23223	450062,03	3514481,28	48	23264	450868,53	3513832,41
48	23101	450036,77	3512761,32	48	23142	449005,51	3513622,18	48	23183	448781,22	3515066,02	48	23224	450089,50	3514468,81	48	23265	450864,32	3513896,77
48	23102	449975,63	3512770,06	48	23143	448968,97	3513713,27	48	23184	448805,28	3515083,40	48	23225	450098,80	3514465,86	48	23266	450846,96	3513963,35
48	23103	449968,56	3512770,56	48	23144	448928,01	3513835,94	48	23185	448833,12	3515088,24	48	23226	450101,14	3514465,42	48	23267	450858,36	3513963,35
48	23104	449958,16	3512769,47	48	23145	448907,46	3513871,27	48	23186	448833,95	3515088,24	48	23227	450150,20	3514457,41	48	23268	450989,42	3513928,50
48	23105	449953,38	3512768,20	48	23146	448881,19	3513940,71	48	23187	448952,16	3515054,63	48	23228	450192,04	3514454,37	48	23269	451118,15	3513909,19
48	23106	449846,93	3512734,29	48	23147	448873,65	3513960,65	48	23188	449052,27	3515027,47	48	23229	450242,83	3514436,55	48	23270	451125,57	3513908,64
48	23107	449819,61	3512728,95	48	23148	448858,93	3513989,94	48	23189	449115,94	3515017,42	48	23230	450269,69	3514425,61	48	23271	451129,33	3513908,78
48	23108	449759,59	3512713,03	48	23149	448833,07	3514049,36	48	23190	449158,17	3514997,93	48	23231	450299,94	3514398,87	48	23272	451216,69	3513915,37
48	23109	449716,84	3512702,13	48	23150	448806,64	3514115,43	48	23191	449187,27	3514984,70	48	23232	450316,21	3514369,61	48	23273	451335,64	3513819,88
48	23110	449695,66	3512701,50	48	23151	448803,52	3514121,86	48	23192	449188,76	3514952,85	48	23233	450322,35	3514361,16	48	23274	451337,56	3513818,42
48	23111	449667,32	3512696,25	48	23152	448801,50	3514125,06	48	23193	449192,47	3514926,86	48	23234	450323,56	3514359,86	48	23275	451346,61	3513813,20
48	23112	449663,31	3512695,31	48	23153	448754,86	3514193,35	48	23194	449194,41	3514918,48	48	23235	450352,59	3514329,82	48	23276	451355,70	3513810,15
48	23113	449633,38	3512682,76	48	23154	448752,12	3514197,36	48	23195	449198,67	3514908,93	48	23236	450397,63	3514296,78	48	23277	451439,38	3513790,84
48	23114	449608,29	3512663,68	48	23155	448698,94	3514279,43	48	23196	449204,00	3514901,39	48	23237	450441,73	3514257,86	48	23278	451473,06	3513783,83
48	23115	449603,25	3512661,01	48	23156	448672,75	3514339,27	48	23197	449231,20	3514870,42	48	23238	450502,22	3514191,00	48	23279	451527,79	3513760,78
48	23116	449593,67	3512657,06	48	23157	448651,84	3514376,13	48	23198	449364,04	3514754,89	48	23239	450507,28	3514186,99	48	23280	451571,47	3513725,80
48	23117	449548,14	3512636,40	48	23158	448638,73	3514405,77	48	23199	449444,86	3514710,27	48	23240	450746,01	3513989,05	48	23281	451595,47	3513706,58
48	23118	449544,50	3512633,88	48	23159	448630,48	3514421,45	48	23200	449497,76	3514692,84	48	23241	450750,52	3513936,89	48	23282	451641,23	3513679,22
48	23119	449504,54	3512692,57	48	23160	448629,53	3514423,16	48	23201	449560,00	3514660,70	48	23242	450764,61	3513889,10	48	23283	451704,89	3513635,77
48	23120	449500,37	3512697,89	48	23161	448623,39	3514431,62	48	23202	449606,96	3514641,06	48	23243	450768,98	3513841,89	48	23284	451752,39	3513607,28
48	23121	449492,60	3512704,88	48	23162	448618,00	3514436,77	48	23203	449636,58	3514630,46	48	23244	450755,39	3513699,18	48	23285	451883,68	3513525,33
48	23122	449489,42	3512707,02	48	23163	448573,61	3514473,29	48	23204	449658,57	3514624,04	48	23245	450731,04	3513640,54	48	23286	451917,74	3513506,78
48	23123	449460,65	3512724,72	48	23164	448549,66	3514492,99	48	23205	449677,19	3514620,81	48	23246	450722,75	3513620,57	48	23287	452013,15	3513450,91
48	23124	449422,73	3512765,23	48	23165	448507,51	3514545,90	48	23206	449682,41	3514620,12	48	23247	450714,16	3513581,95	48	23288	452077,73	3513417,22
48	23125	449421,24	3512766,82	48	23166	448461,24	3514629,53	48	23207	449686,40	3514619,49	48	23248	450712,48	3513571,21	48	23289	452126,80	3513387,80
48	23126	449417,52	3512770,80	48	23167	448388,09	3514743,03	48	23208	449730,92	3514612,51	48	23249	450713,03	3513563,61	48	23290	452257,91	3513334,39
48	23127	449413,74	3512774,78	48	23168	448292,90	3514919,45	48	23209	449751,29	3514603,89	48	23250	450721,62	3513506,40	48	23291	452317,77	3513317,80
48	23292	452371,05	3513305,29	48	23333	453057,65	3512936,72	48	23374	451461,86	3513888,28	48	23415	452240,27	3514287,61	48	23456	453687,25	3514709,91
48	23293	452463,84	3513280,70	48	23334	453004,63	3512914,41	48	23375	451389,33	3513905,02	48	23416	452325,24	3514270,48	48	23457	453692,32	3514710,71
48	23294	452488,02	3513272,26	48	23335	452964,83	3512914,41	48	23376	451292,04	3513983,12	48	23417	452398,55	3514266,62	48	23458	453702,26	3514713,95
48	23295	452490,35	3513271,45	48	23336	452921,88	3512941,54	48	23377	451300,73	3514006,52	48	23418	452499,21	3514262,11	48	23459	453709,87	3514718,16
48	23296	452496,16	3513269,42	48	23337	452875,08	3512994,18	48	23378	451318,74	3514025,57	48	23419	452583,34	3514250,50	48	23460	453771,52	3514759,71
48	23297	452501,40	3513267,59	48	23338	452831,26	3513047,46	48	23379	451342,58	3514056,09	48	23420	452644,50	3514247,11	48	23461	453867,95	3514783,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23298	452503,50	3513266,86	48	23339	452791,54	3513108,85	48	23380	451346,47	3514061,87	48	23421	452647,13	3514247,04	48	23462	453917,16	3514791,44
48	23299	452523,07	3513260,03	48	23340	452777,32	3513179,96	48	23381	451349,13	3514067,17	48	23422	452657,53	3514248,13	48	23463	453992,29	3514807,59
48	23300	452581,54	3513245,42	48	23341	452775,85	3513185,60	48	23382	451357,96	3514087,77	48	23423	452660,99	3514249,00	48	23464	453996,28	3514808,29
48	23301	452623,78	3513223,05	48	23342	452771,59	3513195,15	48	23383	451369,40	3514115,43	48	23424	452739,09	3514271,53	48	23465	454063,19	3514819,57
48	23302	452657,27	3513188,17	48	23343	452770,35	3513197,19	48	23384	451370,75	3514119,09	48	23425	452745,56	3514273,89	48	23466	454118,69	3514815,12
48	23303	452681,12	3513151,07	48	23344	452741,39	3513242,25	48	23385	451372,92	3514129,32	48	23426	452751,55	3514277,06	48	23467	454163,92	3514814,27
48	23304	452695,35	3513079,89	48	23345	452690,82	3513297,60	48	23386	451373,58	3514137,35	48	23427	452783,09	3514296,58	48	23468	454199,91	3514813,41
48	23305	452696,83	3513074,24	48	23346	452683,66	3513303,94	48	23387	451376,29	3514183,83	48	23428	452823,63	3514319,71	48	23469	454234,24	3514812,55
48	23306	452701,08	3513064,70	48	23347	452677,67	3513307,67	48	23388	451376,52	3514187,83	48	23429	452877,17	3514349,46	48	23470	454235,49	3514812,54
48	23307	452702,50	3513062,38	48	23348	452622,95	3513336,64	48	23389	451374,72	3514209,02	48	23430	452937,65	3514395,75	48	23471	454245,79	3514813,61
48	23308	452754,06	3512983,89	48	23349	452619,90	3513338,13	48	23390	451375,55	3514211,80	48	23431	452964,27	3514425,00	48	23472	454311,01	3514827,34
48	23309	452800,35	3512927,74	48	23350	452611,69	3513340,96	48	23391	451383,82	3514235,93	48	23432	452981,75	3514439,48	48	23473	454321,05	3514830,59
48	23310	452852,05	3512869,58	48	23351	452589,19	3513346,58	48	23392	451397,08	3514305,49	48	23433	453025,29	3514487,45	48	23474	454322,61	3514831,32
48	23311	452859,82	3512862,58	48	23352	452586,68	3513347,21	48	23393	451418,78	3514389,33	48	23434	453067,81	3514518,52	48	23475	454393,76	3514866,24
48	23312	452862,51	3512860,76	48	23353	452580,41	3513348,77	48	23394	451421,62	3514394,68	48	23435	453074,78	3514524,91	48	23476	454443,82	3514898,08
48	23313	452923,66	3512822,14	48	23354	452574,54	3513350,24	48	23395	451444,93	3514412,61	48	23436	453076,14	3514526,49	48	23477	454456,70	3514910,09
48	23314	452930,02	3512818,74	48	23355	452572,19	3513350,83	48	23396	451484,72	3514424,86	48	23437	453112,19	3514570,05	48	23478	454459,74	3514913,19
48	23315	452939,96	3512815,50	48	23356	452547,32	3513357,05	48	23397	451561,29	3514415,61	48	23438	453133,98	3514599,76	48	23479	454463,63	3514918,09
48	23316	452950,36	3512814,41	48	23357	452497,12	3513375,00	48	23398	451615,82	3514409,55	48	23439	453227,18	3514636,51	48	23480	454474,07	3514933,10
48	23317	452970,09	3512814,41	48	23358	452396,82	3513401,91	48	23399	451672,88	3514404,90	48	23440	453273,51	3514650,11	48	23481	454485,76	3514943,58
48	23318	453014,72	3512814,41	48	23359	452340,67	3513415,14	48	23400	451769,19	3514394,51	48	23441	453325,41	3514654,21	48	23482	454510,42	3514959,12
48	23319	453025,12	3512815,50	48	23360	452284,67	3513430,74	48	23401	451801,75	3514388,60	48	23442	453331,38	3514654,65	48	23483	454545,04	3514975,86
48	23320	453034,13	3512818,33	48	23361	452164,75	3513480,31	48	23402	451836,80	3514373,02	48	23443	453407,81	3514660,26	48	23484	454551,44	3514975,66
48	23321	453094,09	3512843,60	48	23362	452130,14	3513502,38	48	23403	451877,39	3514354,98	48	23444	453422,41	3514655,25	48	23485	454700,64	3515047,75
48	23322	453161,14	3512870,40	48	23363	452059,56	3513539,49	48	23404	451920,96	3514333,14	48	23445	453428,23	3514653,64	48	23486	454790,01	3515095,24
48	23323	453286,65	3512899,37	48	23364	451968,31	3513593,05	48	23405	451946,41	3514311,51	48	23446	453438,62	3514652,55	48	23487	454808,31	3515113,54
48	23324	453300,52	3512904,30	48	23365	451931,56	3513613,12	48	23406	451949,40	3514309,16	48	23447	453442,77	3514652,72	48	23488	454815,01	3515138,54
48	23325	453318,82	3512922,60	48	23366	451805,39	3513692,08	48	23407	451958,46	3514303,93	48	23448	453478,82	3514655,73	48	23489	454809,49	3515161,40
48	23326	453325,52	3512947,60	48	23367	451756,34	3513721,52	48	23408	451959,64	3514303,42	48	23449	453518,79	3514664,31	48	23490	454789,57	3515182,74
48	23327	453318,60	3512973,58	48	23368	451697,70	3513761,75	48	23409	452021,22	3514277,89	48	23450	453543,02	3514664,62	48	23491	454764,57	3515189,44
48	23328	453300,30	3512991,88	48	23369	451646,92	3513792,32	48	23410	452029,98	3514275,17	48	23451	453576,91	3514672,07	48	23492	454742,21	3515184,16
48	23329	453275,30	3512998,58	48	23370	451585,07	3513843,02	48	23411	452037,35	3514274,17	48	23452	453585,12	3514674,90	48	23493	454726,06	3515174,65
48	23330	453264,16	3512996,81	48	23371	451583,00	3513844,61	48	23412	452086,91	3514271,16	48	23453	453593,24	3514679,46	48	23494	454658,99	3515145,27
48	23331	453239,58	3512991,14	48	23372	451573,94	3513849,84	48	23413	452141,60	3514277,52	48	23454	453623,95	3514700,73	48	23495	454522,76	3515076,15
48	23332	453138,65	3512967,84	48	23373	451511,86	3513875,99	48	23414	452191,08	3514288,94	48	23455	453650,07	3514706,17	48	23496	454466,91	3515049,16
48	23497	454433,21	3515028,66	48	23538	453072,81	3514681,42	48	23579	451697,46	3514721,10	48	23620	451276,24	3514188,19	48	23661	450758,66	3514736,70
48	23498	454403,89	3515004,45	48	23539	453065,04	3514674,43	48	23580	451715,49	3514757,14	48	23621	451276,00	3514184,20	48	23662	450779,69	3514771,25
48	23499	454399,15	3514999,84	48	23540	453061,83	3514670,47	48	23581	451718,32	3514764,05	48	23622	451273,77	3514145,87	48	23663	450780,28	3514772,24
48	23500	454395,26	3514994,94	48	23541	453035,15	3514633,80	48	23582	451719,93	3514770,40	48	23623	451265,56	3514126,01	48	23664	450784,23	3514780,89
48	23501	454384,57	3514979,57	48	23542	453002,58	3514594,46	48	23583	451725,26	3514802,96	48	23624	451259,78	3514112,54	48	23665	450796,82	3514817,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	23502	454375,59	3514971,18	48	23543	452950,83	3514554,20	48	23584	451734,27	3514829,30	48	23625	451239,93	3514087,13	48	23666	450817,46	3514868,54
48	23503	454341,55	3514951,53	48	23544	452916,26	3514515,05	48	23585	451787,47	3514927,91	48	23626	451221,30	3514068,06	48	23667	450832,97	3514915,34
48	23504	454284,45	3514923,94	48	23545	452888,70	3514490,49	48	23586	451807,67	3514985,19	48	23627	451220,24	3514066,92	48	23668	450850,99	3514960,40
48	23505	454230,90	3514912,67	48	23546	452876,26	3514474,68	48	23587	451810,52	3515001,82	48	23628	451214,10	3514058,47	48	23669	450855,03	3514978,78
48	23506	454202,41	3514913,38	48	23547	452828,61	3514436,87	48	23588	451803,82	3515026,82	48	23629	451210,53	3514050,88	48	23670	450848,33	3515003,78
48	23507	454166,30	3514914,24	48	23548	452774,02	3514406,54	48	23589	451785,52	3515045,12	48	23630	451196,90	3514014,16	48	23671	450830,03	3515022,08
48	23508	454120,57	3514915,10	48	23549	452730,45	3514381,61	48	23590	451776,59	3515049,18	48	23631	451127,42	3514008,92	48	23672	450824,12	3515024,99
48	23509	454071,36	3514919,24	48	23550	452704,76	3514365,71	48	23591	451759,58	3515052,16	48	23632	451004,26	3514027,40	48	23673	450804,11	3515029,16
48	23510	453995,46	3514908,24	48	23551	452641,28	3514347,39	48	23592	451734,58	3515045,46	48	23633	450990,93	3514031,01	48	23674	450779,11	3515022,46
48	23511	453991,46	3514907,58	48	23552	452596,78	3514349,59	48	23593	451716,28	3515027,16	48	23634	450877,84	3514061,64	48	23675	450760,81	3515004,16
48	23512	453900,26	3514890,01	48	23553	452503,68	3514362,01	48	23594	451696,30	3514969,27	48	23635	450875,28	3514062,26	48	23676	450740,12	3514952,48
48	23513	453844,35	3514880,30	48	23554	452403,09	3514366,52	48	23595	451646,31	3514876,88	48	23636	450864,89	3514063,35	48	23677	450722,59	3514900,16
48	23514	453739,21	3514854,77	48	23555	452344,24	3514368,66	48	23596	451631,28	3514837,14	48	23637	450812,95	3514063,35	48	23678	450704,17	3514855,11
48	23515	453730,68	3514851,86	48	23556	452242,97	3514387,58	48	23597	451623,05	3514795,88	48	23638	450713,63	3514150,72	48	23679	450691,51	3514818,70
48	23516	453723,07	3514847,64	48	23557	452187,40	3514389,08	48	23598	451608,02	3514765,82	48	23639	450667,23	3514186,41	48	23680	450670,24	3514788,70
48	23517	453664,16	3514807,94	48	23558	452186,05	3514389,10	48	23599	451579,00	3514713,67	48	23640	450666,19	3514187,20	48	23681	450630,65	3514724,13
48	23518	453629,68	3514804,07	48	23559	452175,66	3514388,00	48	23600	451542,03	3514626,08	48	23641	450661,50	3514190,43	48	23682	450603,32	3514690,30
48	23519	453593,43	3514796,52	48	23560	452174,60	3514387,77	48	23601	451474,66	3514525,19	48	23642	450647,66	3514201,03	48	23683	450582,74	3514665,32
48	23520	453583,49	3514793,28	48	23561	452128,38	3514376,64	48	23602	451469,77	3514524,67	48	23643	450596,72	3514240,04	48	23684	450559,45	3514640,84
48	23521	453575,37	3514788,72	48	23562	452092,96	3514370,98	48	23603	451465,46	3514523,56	48	23644	450571,69	3514271,65	48	23685	450501,87	3514583,29
48	23522	453542,09	3514765,68	48	23563	452051,77	3514373,48	48	23604	451406,89	3514505,53	48	23645	450507,58	3514333,12	48	23686	450471,85	3514564,41
48	23523	453538,48	3514764,51	48	23564	452005,20	3514392,79	48	23605	451401,26	3514503,42	48	23646	450455,55	3514378,30	48	23687	450394,90	3514534,99
48	23524	453496,63	3514761,82	48	23565	451981,14	3514413,24	48	23606	451392,21	3514498,20	48	23647	450424,49	3514399,33	48	23688	450362,26	3514517,30
48	23525	453470,52	3514755,38	48	23566	451978,14	3514415,59	48	23607	451391,11	3514497,37	48	23648	450400,02	3514424,64	48	23689	450330,11	3514505,67
48	23526	453444,92	3514753,25	48	23567	451971,12	3514419,86	48	23608	451352,06	3514467,34	48	23649	450399,50	3514425,58	48	23690	450329,54	3514506,17
48	23527	453430,57	3514758,17	48	23568	451918,00	3514446,36	48	23609	451345,39	3514461,16	48	23650	450410,82	3514429,88	48	23691	450325,82	3514509,16
48	23528	453424,75	3514759,78	48	23569	451836,90	3514482,41	48	23610	451339,25	3514452,71	48	23651	450432,25	3514442,22	48	23692	450316,76	3514514,38
48	23529	453414,36	3514760,87	48	23570	451826,99	3514485,63	48	23611	451338,39	3514451,16	48	23652	450527,37	3514480,52	48	23693	450315,21	3514515,04
48	23530	453410,70	3514760,74	48	23571	451825,38	3514485,94	48	23612	451327,69	3514431,03	48	23653	450529,03	3514481,23	48	23694	450275,94	3514530,91
48	23531	453317,54	3514753,90	48	23572	451779,89	3514493,94	48	23613	451324,30	3514423,03	48	23654	450538,08	3514486,45	48	23695	450218,87	3514550,93
48	23532	453260,47	3514749,39	48	23573	451702,06	3514502,31	48	23614	451323,43	3514420,06	48	23655	450572,59	3514512,58	48	23696	450212,71	3514552,66
48	23533	453254,01	3514748,45	48	23574	451680,96	3514504,58	48	23615	451298,93	3514324,64	48	23656	450602,18	3514542,18	48	23697	450205,71	3514553,64
48	23534	453250,15	3514747,47	48	23575	451626,87	3514508,94	48	23616	451288,15	3514268,05	48	23657	450632,15	3514572,17	48	23698	450166,31	3514556,10
48	23535	453190,49	3514729,54	48	23576	451586,03	3514513,48	48	23617	451277,64	3514233,50	48	23658	450659,93	3514601,75	48	23699	450122,91	3514563,19
48	23536	453083,86	3514687,49	48	23577	451634,29	3514587,49	48	23618	451275,75	3514224,17	48	23659	450681,41	3514627,84	48	23700	450086,28	3514578,29
48	23537	453081,86	3514686,65	48	23578	451666,41	3514665,11	48	23619	451275,60	3514222,41	48	23660	450714,15	3514669,10	48	23701	450055,17	3514585,96
48	23702	450025,83	3514591,37	48	23743	448832,57	3515187,91	48	23784	447609,00	3515351,96	48	23825	447365,59	3516029,74	48	23866	448091,93	3516227,38
48	23703	449999,79	3514606,72	48	23744	448828,04	3515188,11	48	23785	447602,54	3515357,97	48	23826	447383,77	3516023,94	48	23867	448108,31	3516239,09
48	23704	449974,68	3514624,32	48	23745	448819,48	3515187,37	48	23786	447540,38	3515405,83	48	23827	447402,41	3516016,32	48	23868	448110,75	3516241,27
48	23705	449929,63	3514659,36	48	23746	448776,78	3515179,95	48	23787	447517,89	3515428,32	48	23828	447406,46	3516015,22	48	23869	448115,35	3516240,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23706	449928,32	3514660,35	48	23747	448774,96	3515179,60	48	23788	447496,59	3515449,62	48	23829	447431,21	3516009,03	48	23870	448123,66	3516239,42
48	23707	449919,27	3514665,57	48	23748	448765,02	3515176,36	48	23789	447471,43	3515492,20	48	23830	447446,94	3516006,41	48	23871	448143,79	3516239,74
48	23708	449916,62	3514666,66	48	23749	448756,08	3515171,22	48	23790	447465,54	3515500,22	48	23831	447455,46	3516006,05	48	23872	448178,93	3516235,65
48	23709	449879,58	3514680,68	48	23750	448727,00	3515150,22	48	23791	447463,25	3515502,60	48	23832	447482,68	3516006,05	48	23873	448212,91	3516221,29
48	23710	449872,28	3514682,82	48	23751	448709,73	3515142,67	48	23792	447425,92	3515538,66	48	23833	447494,30	3516006,72	48	23874	448237,52	3516198,38
48	23711	449866,41	3514683,71	48	23752	448675,22	3515139,66	48	23793	447397,27	3515571,84	48	23834	447513,96	3516011,06	48	23875	448268,98	3516174,13
48	23712	449813,02	3514688,53	48	23753	448669,16	3515138,76	48	23794	447382,96	3515616,06	48	23835	447527,41	3516016,61	48	23876	448290,43	3516159,83
48	23713	449804,44	3514689,61	48	23754	448660,98	3515136,28	48	23795	447385,98	3515658,33	48	23836	447540,94	3516023,64	48	23877	448298,96	3516154,73
48	23714	449790,25	3514695,98	48	23755	448614,58	3515117,71	48	23796	447385,84	3515667,12	48	23837	447571,56	3516036,39	48	23878	448317,60	3516147,12
48	23715	449764,22	3514707,00	48	23756	448581,23	3515110,77	48	23797	447383,66	3515677,35	48	23838	447578,79	3516037,09	48	23879	448324,58	3516145,33
48	23716	449687,37	3514716,57	48	23757	448515,25	3515089,03	48	23798	447383,10	3515678,98	48	23839	447606,02	3516038,32	48	23880	448354,83	3516138,73
48	23717	449683,37	3514716,96	48	23758	448453,05	3515065,56	48	23799	447368,25	3515719,82	48	23840	447613,09	3516038,90	48	23881	448367,63	3516136,80
48	23718	449666,21	3514725,96	48	23759	448429,86	3515056,81	48	23800	447364,56	3515727,73	48	23841	447632,75	3516043,23	48	23882	448387,76	3516137,11
48	23719	449640,83	3514735,15	48	23760	448383,63	3515035,47	48	23801	447358,42	3515736,19	48	23842	447634,51	3516043,84	48	23883	448389,37	3516137,31
48	23720	449598,70	3514752,91	48	23761	448347,16	3515034,01	48	23802	447355,53	3515739,14	48	23843	447675,84	3516060,06	48	23884	448392,65	3516138,63
48	23721	449543,85	3514781,58	48	23762	448306,09	3515027,87	48	23803	447315,78	3515775,09	48	23844	447701,88	3516074,94	48	23885	448399,25	3516138,63
48	23722	449477,13	3514804,93	48	23763	448248,50	3515009,76	48	23804	447286,78	3515792,48	48	23845	447718,26	3516086,65	48	23886	448410,86	3516139,31
48	23723	449413,17	3514841,98	48	23764	448224,51	3515015,04	48	23805	447262,65	3515811,04	48	23846	447722,92	3516091,02	48	23887	448424,13	3516142,24
48	23724	449297,29	3514945,47	48	23765	448196,79	3515049,87	48	23806	447241,67	3515826,97	48	23847	447726,73	3516094,83	48	23888	448430,75	3516139,90
48	23725	449289,48	3514954,92	48	23766	448150,81	3515121,58	48	23807	447205,36	3515859,40	48	23848	447752,93	3516108,30	48	23889	448450,54	3516136,18
48	23726	449287,75	3514966,99	48	23767	448105,99	3515183,92	48	23808	447143,32	3515932,69	48	23849	447769,95	3516119,24	48	23890	448470,67	3516136,49
48	23727	449286,36	3515006,55	48	23768	448086,03	3515206,72	48	23809	447156,34	3515936,82	48	23850	447805,33	3516144,31	48	23891	448490,33	3516140,83
48	23728	449286,12	3515009,70	48	23769	448078,26	3515213,71	48	23810	447174,73	3515945,01	48	23851	447817,50	3516154,45	48	23892	448508,72	3516149,02
48	23729	449283,95	3515019,92	48	23770	448070,88	3515218,16	48	23811	447191,11	3515956,72	48	23852	447827,05	3516158,86	48	23893	448525,10	3516160,73
48	23730	449279,70	3515029,47	48	23771	448020,52	3515242,72	48	23812	447204,81	3515971,47	48	23853	447848,68	3516167,28	48	23894	448535,05	3516171,43
48	23731	449275,10	3515036,13	48	23772	447986,98	3515255,93	48	23813	447215,28	3515988,66	48	23854	447888,09	3516183,47	48	23895	448585,34	3516161,90
48	23732	449258,39	3515056,55	48	23773	447963,33	3515265,24	48	23814	447220,73	3516002,68	48	23855	447922,59	3516204,70	48	23896	448610,31	3516147,94
48	23733	449256,85	3515058,34	48	23774	447907,02	3515276,12	48	23815	447225,80	3516020,11	48	23856	447940,00	3516219,09	48	23897	448660,46	3516103,65
48	23734	449249,08	3515065,34	48	23775	447871,46	3515277,33	48	23816	447232,87	3516018,78	48	23857	447949,40	3516219,44	48	23898	448721,89	3516055,14
48	23735	449240,38	3515070,40	48	23776	447814,27	3515273,26	48	23817	447253,00	3516019,10	48	23858	447962,60	3516214,49	48	23899	448775,76	3516023,42
48	23736	449199,55	3515088,97	48	23777	447772,44	3515262,19	48	23818	447272,66	3516023,44	48	23859	447969,41	3516212,21	48	23900	448834,51	3515995,38
48	23737	449150,93	3515111,40	48	23778	447746,25	3515254,84	48	23819	447278,52	3516025,57	48	23860	447988,00	3516208,60	48	23901	448886,48	3515976,82
48	23738	449140,99	3515114,63	48	23779	447721,60	3515252,20	48	23820	447290,88	3516030,52	48	23861	448011,74	3516206,29	48	23902	448892,90	3515975,00
48	23739	449138,40	3515115,11	48	23780	447691,79	3515261,11	48	23821	447304,17	3516026,89	48	23862	448031,87	3516206,60	48	23903	448898,90	3515974,10
48	23740	449067,86	3515126,25	48	23781	447674,81	3515268,25	48	23822	447321,96	3516023,73	48	23863	448051,54	3516210,94	48	23904	448962,01	3515968,53
48	23741	448978,64	3515151,06	48	23782	447664,45	3515276,76	48	23823	447342,09	3516024,05	48	23864	448055,37	3516212,29	48	23905	448966,41	3515968,33
48	23742	448861,30	3515184,43	48	23783	447612,16	3515348,07	48	23824	447361,75	3516028,39	48	23865	448077,37	3516220,54	48	23906	448976,80	3515969,43
48	23907	449034,47	3515982,80	48	23948	448769,44	3516432,25	48	23989	449268,77	3516987,27	48	24030	449976,89	3517561,48	48	24071	451013,97	3517385,08
48	23908	449082,73	3516001,37	48	23949	448790,06	3516461,13	48	23990	449282,82	3516993,53	48	24031	449985,28	3517575,25	48	24072	451020,91	3517385,76
48	23909	449085,12	3516002,36	48	23950	448798,72	3516475,81	48	23991	449284,61	3516994,58	48	24032	449985,89	3517575,30	48	24073	451097,89	3517393,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23910	449094,17	3516007,58	48	23951	448808,79	3516483,02	48	23992	449303,17	3517005,72	48	24033	450022,32	3517582,80	48	24074	451164,31	3517388,71
48	23911	449094,78	3516008,03	48	23952	448816,60	3516489,23	48	23993	449317,76	3517016,38	48	24034	450033,43	3517585,76	48	24075	451220,10	3517371,85
48	23912	449124,48	3516030,31	48	23953	448830,30	3516503,98	48	23994	449331,46	3517031,13	48	24035	450051,83	3517593,95	48	24076	451253,43	3517347,96
48	23913	449131,64	3516036,85	48	23954	448840,77	3516521,18	48	23995	449336,26	3517038,06	48	24036	450060,86	3517599,79	48	24077	451304,05	3517311,68
48	23914	449136,54	3516043,27	48	23955	448841,91	3516524,19	48	23996	449348,73	3517060,29	48	24037	450079,63	3517613,40	48	24078	451313,79	3517299,31
48	23915	449169,95	3516095,24	48	23956	448844,03	3516524,21	48	23997	449365,63	3517079,31	48	24038	450107,25	3517614,76	48	24079	451341,45	3517264,21
48	23916	449178,31	3516122,01	48	23957	448862,59	3516526,06	48	23998	449366,31	3517079,65	48	24039	450113,96	3517615,31	48	24080	451407,18	3517194,79
48	23917	449171,61	3516147,01	48	23958	448864,26	3516526,24	48	23999	449400,41	3517089,36	48	24040	450133,63	3517619,65	48	24081	451477,69	3517115,24
48	23918	449154,93	3516164,34	48	23959	448883,92	3516530,58	48	24000	449437,53	3517106,07	48	24041	450135,20	3517620,19	48	24082	451531,19	3517015,88
48	23919	449127,47	3516172,55	48	23960	448902,31	3516538,77	48	24001	449446,16	3517110,47	48	24042	450200,95	3517643,71	48	24083	451531,91	3517014,59
48	23920	449102,47	3516165,85	48	23961	448918,69	3516550,48	48	24002	449457,10	3517117,72	48	24043	450256,40	3517670,23	48	24084	451538,06	3517006,13
48	23921	449085,83	3516149,32	48	23962	448923,35	3516554,86	48	24003	449510,00	3517160,28	48	24044	450262,92	3517673,65	48	24085	451541,58	3517002,59
48	23922	449057,29	3516104,91	48	23963	448943,77	3516575,27	48	24004	449535,26	3517189,12	48	24045	450279,30	3517685,36	48	24086	451665,34	3516890,07
48	23923	449040,34	3516092,21	48	23964	448952,81	3516585,65	48	24005	449532,44	3517188,76	48	24046	450280,53	3517686,45	48	24087	451718,15	3516824,69
48	23924	448998,57	3516076,14	48	23965	448963,28	3516602,85	48	24006	449570,12	3517213,16	48	24047	450291,77	3517699,14	48	24088	451791,81	3516760,52
48	23925	448963,44	3516068,79	48	23966	448965,60	3516608,98	48	24007	449618,38	3517239,15	48	24048	450343,12	3517730,52	48	24089	451856,82	3516676,04
48	23926	448914,08	3516073,15	48	23967	448980,44	3516612,25	48	24008	449620,64	3517240,40	48	24049	450369,64	3517744,99	48	24090	451870,09	3516647,16
48	23927	448897,18	3516079,18	48	23968	448998,83	3516620,44	48	24009	449637,02	3517252,11	48	24050	450371,42	3517745,98	48	24091	451909,11	3516562,22
48	23928	448868,14	3516089,55	48	23969	449034,53	3516641,11	48	24010	449650,72	3517266,86	48	24051	450383,44	3517754,58	48	24092	451960,68	3516489,46
48	23929	448819,23	3516113,48	48	23970	449050,47	3516652,57	48	24011	449660,42	3517282,47	48	24052	450402,73	3517746,94	48	24093	452076,38	3516328,76
48	23930	448772,87	3516141,16	48	23971	449064,18	3516667,32	48	24012	449669,08	3517297,57	48	24053	450466,93	3517723,87	48	24094	452091,88	3516314,78
48	23931	448722,93	3516181,74	48	23972	449069,23	3516674,66	48	24013	449676,79	3517301,17	48	24054	450523,45	3517699,32	48	24095	452116,88	3516308,08
48	23932	448676,56	3516222,84	48	23973	449085,09	3516701,89	48	24014	449708,36	3517314,20	48	24055	450627,02	3517647,45	48	24096	452141,88	3516314,78
48	23933	448628,04	3516252,57	48	23974	449088,92	3516711,33	48	24015	449712,39	3517317,06	48	24056	450688,24	3517624,23	48	24097	452161,00	3516333,66
48	23934	448622,94	3516255,20	48	23975	449090,36	3516717,16	48	24016	449800,74	3517379,74	48	24057	450696,14	3517617,72	48	24098	452167,70	3516358,66
48	23935	448633,51	3516291,13	48	23976	449108,00	3516739,37	48	24017	449842,53	3517411,11	48	24058	450701,81	3517613,05	48	24099	452161,00	3516383,66
48	23936	448636,26	3516295,12	48	23977	449122,84	3516759,79	48	24018	449848,53	3517416,00	48	24059	450732,55	3517557,17	48	24100	452114,55	3516448,48
48	23937	448634,95	3516307,80	48	23978	449132,19	3516775,47	48	24019	449862,24	3517430,75	48	24060	450792,53	3517448,57	48	24101	452041,64	3516548,15
48	23938	448637,48	3516322,65	48	23979	449139,00	3516794,42	48	24020	449872,71	3517447,95	48	24061	450798,68	3517440,11	48	24102	451999,98	3516603,97
48	23939	448638,17	3516337,43	48	23980	449139,75	3516797,65	48	24021	449879,52	3517466,89	48	24062	450802,20	3517436,57	48	24103	451945,33	3516722,92
48	23940	448642,83	3516359,16	48	23981	449146,06	3516827,46	48	24022	449881,72	3517478,68	48	24063	450819,88	3517420,50	48	24104	451943,20	3516727,04
48	23941	448644,43	3516367,29	48	23982	449149,83	3516855,66	48	24023	449884,26	3517499,01	48	24064	450824,13	3517417,04	48	24105	451939,26	3516732,88
48	23942	448703,20	3516382,14	48	23983	449161,73	3516892,44	48	24024	449890,15	3517512,80	48	24065	450833,18	3517411,82	48	24106	451856,89	3516836,45
48	23943	448717,11	3516388,73	48	23984	449163,77	3516897,20	48	24025	449892,81	3517518,11	48	24066	450836,51	3517410,48	48	24107	451795,54	3516888,01
48	23944	448725,87	3516394,37	48	23985	449189,94	3516912,90	48	24026	449919,87	3517524,43	48	24067	450912,05	3517383,15	48	24108	451732,61	3516964,07
48	23945	448746,50	3516409,23	48	23986	449204,54	3516923,57	48	24027	449928,42	3517526,83	48	24068	450918,67	3517381,26	48	24109	451615,18	3517070,83
48	23946	448754,11	3516415,29	48	23987	449207,68	3516926,46	48	24028	449946,81	3517535,02	48	24069	450929,06	3517380,17	48	24110	451562,98	3517167,77
48	23947	448767,81	3516430,04	48	23988	449257,78	3516974,91	48	24029	449963,19	3517546,73	48	24070	450932,00	3517380,26	48	24111	451562,26	3517169,06
48	24112	451556,36	3517177,24	48	24153	450528,99	3518096,95	48	24194	451115,35	3518199,94	48	24235	452741,66	3517335,03	48	24276	453287,39	3516720,29
48	24113	451479,64	3517263,71	48	24154	450523,81	3518116,40	48	24195	451125,92	3518199,60	48	24236	452740,17	3517283,96	48	24277	453280,69	3516745,29

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
48	24114	451420,00	3517326,10	48	24155	450518,04	3518128,99	48	24196	451273,76	3518202,65	48	24237	452724,72	3517215,41	48	24278	453262,39	3516763,59
48	24115	451378,21	3517379,14	48	24156	450495,67	3518170,00	48	24197	451326,66	3518188,19	48	24238	452718,00	3517150,56	48	24279	453212,03	3516772,73
48	24116	451376,09	3517381,65	48	24157	450494,08	3518176,89	48	24198	451410,56	3518155,25	48	24239	452718,00	3517071,80	48	24280	453140,66	3516786,58
48	24117	451368,32	3517388,65	48	24158	450494,08	3518182,91	48	24199	451523,84	3518117,74	48	24240	452718,27	3517066,57	48	24281	453082,90	3516801,90
48	24118	451271,62	3517457,95	48	24159	450499,34	3518193,45	48	24200	451603,40	3518103,27	48	24241	452719,25	3517060,66	48	24282	453058,16	3516811,07
48	24119	451262,83	3517462,99	48	24160	450521,04	3518234,44	48	24201	451612,77	3518102,02	48	24242	452732,11	3517004,40	48	24283	453026,40	3516833,17
48	24120	451256,96	3517465,17	48	24161	450522,88	3518238,09	48	24202	451632,90	3518102,34	48	24243	452733,30	3517000,09	48	24284	453018,18	3516837,80
48	24121	451187,85	3517486,07	48	24162	450529,69	3518257,04	48	24203	451652,56	3518106,68	48	24244	452737,55	3516990,54	48	24285	453008,24	3516841,03
48	24122	451183,77	3517487,11	48	24163	450530,28	3518259,83	48	24204	451657,73	3518108,54	48	24245	452738,67	3516988,70	48	24286	452997,85	3516842,12
48	24123	451176,37	3517488,12	48	24164	450544,58	3518268,40	48	24205	451697,79	3518124,21	48	24246	452774,49	3516932,67	48	24287	452987,65	3516841,07
48	24124	451088,13	3517492,79	48	24165	450606,15	3518274,72	48	24206	451732,20	3518125,77	48	24247	452824,06	3516866,37	48	24288	452978,94	3516839,26
48	24125	451008,10	3517484,91	48	24166	450643,98	3518270,76	48	24207	451816,55	3518125,80	48	24248	452865,76	3516820,13	48	24289	452943,48	3516883,05
48	24126	450978,51	3517483,17	48	24167	450702,69	3518266,00	48	24208	451828,47	3518126,08	48	24249	452913,82	3516760,75	48	24290	452898,39	3516933,26
48	24127	450936,40	3517480,69	48	24168	450714,96	3518256,18	48	24209	451841,92	3518126,44	48	24250	452924,79	3516720,84	48	24291	452854,73	3516992,34
48	24128	450879,83	3517501,15	48	24169	450730,49	3518245,97	48	24210	451842,99	3518125,10	48	24251	452932,58	3516683,52	48	24292	452827,69	3517035,05
48	24129	450875,60	3517504,99	48	24170	450749,13	3518238,36	48	24211	451880,39	3518047,37	48	24252	452940,86	3516637,98	48	24293	452818,00	3517077,44
48	24130	450821,21	3517603,49	48	24171	450755,74	3518236,65	48	24212	451922,00	3517972,15	48	24253	452934,28	3516584,57	48	24294	452818,00	3517150,56
48	24131	450820,17	3517605,36	48	24172	450799,14	3518227,01	48	24213	451966,43	3517891,66	48	24254	452926,32	3516543,15	48	24295	452824,14	3517204,66
48	24132	450784,30	3517670,55	48	24173	450812,32	3518224,99	48	24214	452003,40	3517843,44	48	24255	452911,16	3516466,30	48	24296	452837,61	3517261,48
48	24133	450778,16	3517679,01	48	24174	450832,45	3518225,30	48	24215	452005,93	3517840,41	48	24256	452903,12	3516390,75	48	24297	452842,06	3517347,79
48	24134	450772,79	3517684,15	48	24175	450852,11	3518229,64	48	24216	452012,05	3517834,66	48	24257	452909,04	3516360,51	48	24298	452841,83	3517355,10
48	24135	450745,46	3517706,65	48	24176	450870,50	3518237,83	48	24217	452050,62	3517804,12	48	24258	452927,34	3516342,21	48	24299	452839,66	3517365,32
48	24136	450743,07	3517708,51	48	24177	450886,88	3518249,54	48	24218	452052,27	3517802,87	48	24259	452947,36	3516335,76	48	24300	452835,41	3517374,87
48	24137	450734,01	3517713,73	48	24178	450893,65	3518256,15	48	24219	452061,32	3517797,65	48	24260	452978,34	3516342,11	48	24301	452833,34	3517378,15
48	24138	450731,23	3517714,87	48	24179	450894,44	3518255,61	48	24220	452067,66	3517795,32	48	24261	452996,64	3516360,41	48	24302	452794,77	3517434,40
48	24139	450671,74	3517736,89	48	24180	450913,08	3518248,00	48	24221	452099,82	3517786,43	48	24262	453002,56	3516380,17	48	24303	452743,27	3517494,92
48	24140	450563,14	3517791,10	48	24181	450932,87	3518244,27	48	24222	452153,95	3517762,90	48	24263	453010,60	3516455,72	48	24304	452742,47	3517495,84
48	24141	450500,72	3517817,99	48	24182	450953,50	3518244,59	48	24223	452246,08	3517703,78	48	24264	453024,37	3516523,53	48	24305	452734,70	3517502,83
48	24142	450439,54	3517839,92	48	24183	450972,66	3518248,93	48	24224	452294,83	3517684,06	48	24265	453032,48	3516565,69	48	24306	452675,97	3517543,64
48	24143	450433,66	3517842,25	48	24184	450981,47	3518252,30	48	24225	452359,03	3517653,64	48	24266	453037,93	3516663,13	48	24307	452575,89	3517610,36
48	24144	450437,25	3517862,08	48	24185	450993,42	3518257,53	48	24226	452433,38	3517611,47	48	24267	453030,97	3516701,41	48	24308	452542,32	3517653,73
48	24145	450439,16	3517866,38	48	24186	451007,83	3518244,82	48	24227	452467,69	3517586,78	48	24268	453027,99	3516715,74	48	24309	452539,94	3517656,57
48	24146	450476,49	3517902,97	48	24187	451010,31	3518242,70	48	24228	452501,82	3517542,68	48	24269	453057,45	3516705,19	48	24310	452532,17	3517663,57
48	24147	450490,96	3517922,26	48	24188	451027,05	3518231,50	48	24229	452504,20	3517539,83	48	24270	453121,85	3516688,36	48	24311	452491,82	3517692,63
48	24148	450501,18	3517939,12	48	24189	451045,69	3518223,89	48	24230	452511,97	3517532,84	48	24271	453201,57	3516673,28	48	24312	452408,65	3517740,47
48	24149	450506,90	3517954,04	48	24190	451054,38	3518221,74	48	24231	452513,62	3517531,69	48	24272	453237,29	3516669,29	48	24313	452337,83	3517774,35
48	24150	450522,24	3518010,84	48	24191	451064,23	3518219,77	48	24232	452618,92	3517461,50	48	24273	453262,29	3516675,99	48	24314	452283,72	3517796,42
48	24151	450529,48	3518068,71	48	24192	451076,92	3518211,28	48	24233	452671,61	3517424,91	48	24274	453280,59	3516694,29	48	24315	452208,68	3517846,60
48	24152	450530,16	3518076,85	48	24193	451095,56	3518203,67	48	24234	452712,29	3517377,85	48	24275	453287,04	3516714,31	48	24316	452140,66	3517877,71
48	24317	452105,24	3517888,42	48	24358	452975,24	3518041,05	48	24399	453123,47	3518177,76	48	24440	453272,49	3518831,71	48	24481	453429,12	3519433,93

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
48	24318	452078,99	3517909,21	48	24359	453005,02	3518042,47	48	24400	452994,69	3518142,09	48	24441	453273,91	3518831,39	48	24482	453534,76	3519491,25
48	24319	452045,80	3517952,51	48	24360	453013,04	3518043,50	48	24401	452970,49	3518140,94	48	24442	453284,31	3518830,29	48	24483	453600,34	3519501,87
48	24320	452009,86	3518019,90	48	24361	453015,99	3518044,22	48	24402	452906,34	3518136,02	48	24443	453342,89	3518830,29	48	24484	453692,04	3519505,91
48	24321	451967,89	3518095,77	48	24362	453139,14	3518078,33	48	24403	452876,30	3518138,05	48	24444	453367,89	3518836,49	48	24485	453771,47	3519532,66
48	24322	451953,31	3518126,23	48	24363	453209,10	3518065,64	48	24404	452814,17	3518158,09	48	24445	453386,19	3518854,79	48	24486	453886,09	3519598,20
48	24323	451958,39	3518126,45	48	24364	453293,83	3518053,25	48	24405	452745,34	3518204,72	48	24446	453392,89	3518879,79	48	24487	453960,96	3519620,97
48	24324	451978,05	3518130,79	48	24365	453351,39	3518048,23	48	24406	452688,19	3518265,54	48	24447	453386,19	3518905,79	48	24488	453991,42	3519636,05
48	24325	451981,51	3518132,00	48	24366	453401,04	3518048,37	48	24407	452621,07	3518327,79	48	24448	453367,89	3518924,09	48	24489	454066,66	3519662,98
48	24326	452046,61	3518156,11	48	24367	453432,38	3518050,78	48	24408	452509,71	3518394,29	48	24449	453342,89	3518930,29	48	24490	454145,06	3519681,60
48	24327	452061,54	3518163,09	48	24368	453438,94	3518051,73	48	24409	452458,76	3518438,80	48	24450	453290,30	3518930,29	48	24491	454221,87	3519697,96
48	24328	452077,24	3518174,20	48	24369	453446,10	3518053,82	48	24410	452409,84	3518461,86	48	24451	453250,54	3518939,97	48	24492	454297,12	3519705,58
48	24329	452120,39	3518212,49	48	24370	453457,19	3518057,98	48	24411	452410,87	3518465,01	48	24452	453220,30	3518957,92	48	24493	454306,30	3519706,92
48	24330	452163,81	3518243,07	48	24371	453507,12	3518058,55	48	24412	452414,42	3518466,97	48	24453	453204,98	3518979,36	48	24494	454318,49	3519710,02
48	24331	452166,75	3518244,40	48	24372	453528,75	3518054,95	48	24413	452469,57	3518604,22	48	24454	453201,45	3518983,76	48	24495	454400,87	3519743,48
48	24332	452175,39	3518248,80	48	24373	453549,35	3518044,76	48	24414	452488,21	3518632,89	48	24455	453193,68	3518990,75	48	24496	454404,86	3519743,62
48	24333	452191,77	3518260,51	48	24374	453590,34	3518027,88	48	24415	452509,71	3518648,03	48	24456	453188,39	3518994,11	48	24497	454480,10	3519749,42
48	24334	452205,47	3518275,26	48	24375	453609,18	3518023,66	48	24416	452515,37	3518655,37	48	24457	453128,10	3519027,13	48	24498	454499,89	3519753,15
48	24335	452207,10	3518277,48	48	24376	453634,18	3518030,36	48	24417	452524,23	3518665,31	48	24458	453098,04	3519040,28	48	24499	454542,29	3519766,05
48	24336	452235,45	3518317,58	48	24377	453652,48	3518048,66	48	24418	452553,50	3518702,71	48	24459	453076,67	3519054,75	48	24500	454610,84	3519785,36
48	24337	452240,35	3518325,53	48	24378	453655,77	3518055,49	48	24419	452603,83	3518738,71	48	24460	453078,43	3519058,01	48	24501	454667,25	3519805,91
48	24338	452253,98	3518330,64	48	24379	453659,56	3518074,58	48	24420	452677,01	3518794,55	48	24461	453083,03	3519071,43	48	24502	454764,20	3519847,99
48	24339	452268,53	3518337,49	48	24380	453652,86	3518099,58	48	24421	452761,59	3518835,88	48	24462	453103,57	3519147,99	48	24503	454784,56	3519856,83
48	24340	452280,26	3518345,34	48	24381	453628,41	3518120,35	48	24422	452849,46	3518880,89	48	24463	453119,48	3519178,24	48	24504	454791,58	3519860,21
48	24341	452299,71	3518360,47	48	24382	453587,42	3518137,23	48	24423	452859,40	3518886,69	48	24464	453136,63	3519214,67	48	24505	454803,95	3519868,00
48	24342	452322,45	3518378,23	48	24383	453566,64	3518147,77	48	24424	452867,18	3518892,35	48	24465	453138,44	3519218,75	48	24506	454864,48	3519912,61
48	24343	452322,70	3518378,17	48	24384	453564,61	3518148,72	48	24425	452897,52	3518916,65	48	24466	453144,52	3519238,46	48	24507	454884,39	3519921,79
48	24344	452369,48	3518370,89	48	24385	453554,67	3518151,96	48	24426	452925,14	3518937,77	48	24467	453145,56	3519244,53	48	24508	454937,25	3519924,09
48	24345	452375,27	3518368,43	48	24386	453552,50	3518152,37	48	24427	452996,56	3518971,60	48	24468	453149,82	3519274,32	48	24509	455000,56	3519913,31
48	24346	452399,87	3518357,99	48	24387	453523,56	3518157,19	48	24428	453009,41	3518978,84	48	24469	453161,99	3519300,68	48	24510	455134,39	3519857,55
48	24347	452465,37	3518310,35	48	24388	453447,84	3518157,87	48	24429	453009,88	3518979,22	48	24470	453170,37	3519309,62	48	24511	455134,08	3519856,46
48	24348	452553,13	3518254,42	48	24389	453437,44	3518156,78	48	24430	453041,95	3518957,49	48	24471	453189,64	3519319,72	48	24512	455117,44	3519789,92
48	24349	452616,21	3518196,13	48	24390	453430,28	3518154,69	48	24431	453086,19	3518936,34	48	24472	453219,49	3519327,93	48	24513	455100,32	3519757,24
48	24350	452689,26	3518121,93	48	24391	453417,63	3518149,94	48	24432	453130,19	3518912,02	48	24473	453224,97	3519329,44	48	24514	455062,85	3519699,72
48	24351	452764,00	3518071,30	48	24392	453393,37	3518148,08	48	24433	453145,04	3518891,24	48	24474	453227,16	3519330,04	48	24515	455061,53	3519697,55
48	24352	452771,70	3518067,02	48	24393	453351,39	3518148,23	48	24434	453148,57	3518886,84	48	24475	453229,36	3519330,65	48	24516	455057,28	3519688,00
48	24353	452776,69	3518065,11	48	24394	453302,88	3518152,84	48	24435	453156,34	3518879,85	48	24476	453234,87	3519332,16	48	24517	455055,80	3519682,36
48	24354	452851,43	3518041,00	48	24395	453223,65	3518164,57	48	24436	453160,20	3518877,31	48	24477	453253,71	3519337,34	48	24518	455044,69	3519626,82
48	24355	452856,39	3518039,67	48	24396	453145,76	3518178,76	48	24437	453205,92	3518850,16	48	24478	453287,32	3519354,20	48	24519	455030,00	3519600,62
48	24356	452864,01	3518038,66	48	24397	453136,81	3518179,57	48	24438	453211,11	3518847,48	48	24479	453332,33	3519392,21	48	24520	455006,98	3519559,59
48	24357	452914,01	3518036,32	48	24398	453126,42	3518178,48	48	24439	453219,63	3518844,57	48	24480	453369,55	3519410,74	48	24521	454971,00	3519496,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	24522	454966,86	3519487,29	48	24563	455376,26	3518776,02	48	24604	455086,84	3519109,22	48	24645	455687,15	3519308,04	48	24686	456589,29	3518716,47
48	24523	454965,47	3519482,03	48	24564	455442,91	3518772,30	48	24605	455085,75	3519111,22	48	24646	455661,69	3519286,87	48	24687	456625,89	3518753,07
48	24524	454947,38	3519395,24	48	24565	455488,11	3518760,63	48	24606	455079,60	3519119,68	48	24647	455656,92	3519268,69	48	24688	456639,29	3518803,07
48	24525	454902,45	3519275,87	48	24566	455538,63	3518714,70	48	24607	455079,00	3519120,34	48	24648	455663,59	3519235,35	48	24689	456632,13	3518840,22
48	24526	454879,24	3519187,90	48	24567	455650,55	3518600,89	48	24608	455048,36	3519152,39	48	24649	455680,35	3519217,63	48	24690	456561,16	3518990,52
48	24527	454852,79	3519128,22	48	24568	455656,80	3518595,52	48	24609	455007,27	3519184,80	48	24650	455705,35	3519210,93	48	24691	456494,36	3519107,98
48	24528	454821,67	3519067,95	48	24569	455665,85	3518590,29	48	24610	454985,22	3519198,44	48	24651	455723,19	3519214,76	48	24692	456459,11	3519194,84
48	24529	454793,50	3519006,11	48	24570	455668,24	3518589,30	48	24611	454996,19	3519241,05	48	24652	455802,76	3519245,50	48	24693	456425,36	3519264,76
48	24530	454770,69	3518947,41	48	24571	455715,25	3518571,22	48	24612	455045,28	3519374,84	48	24653	455805,07	3519246,46	48	24694	456419,90	3519274,61
48	24531	454769,76	3518944,81	48	24572	455749,27	3518550,99	48	24613	455061,75	3519453,90	48	24654	455814,12	3519251,69	48	24695	456407,50	3519290,48
48	24532	454767,59	3518934,58	48	24573	455795,49	3518504,77	48	24614	455094,19	3519510,66	48	24655	455821,89	3519258,68	48	24696	456396,86	3519300,09
48	24533	454753,10	3518791,54	48	24574	455801,46	3518499,68	48	24615	455135,78	3519584,80	48	24656	455824,20	3519261,44	48	24697	456371,93	3519319,57
48	24534	454742,05	3518666,61	48	24575	455810,51	3518494,45	48	24616	455139,72	3519593,81	48	24657	455862,18	3519310,27	48	24698	456351,09	3519352,66
48	24535	454728,84	3518520,73	48	24576	455813,05	3518493,41	48	24617	455141,20	3519599,46	48	24658	455866,01	3519315,96	48	24699	456317,73	3519443,87
48	24536	454735,54	3518495,73	48	24577	455863,62	3518474,14	48	24618	455152,00	3519653,47	48	24659	455868,59	3519321,08	48	24700	456279,15	3519522,23
48	24537	454753,84	3518477,43	48	24578	455926,97	3518450,01	48	24619	455188,90	3519710,84	48	24660	455889,09	3519369,49	48	24701	456274,03	3519531,38
48	24538	454775,35	3518470,85	48	24579	455944,59	3518446,26	48	24620	455208,79	3519748,81	48	24661	455940,10	3519455,14	48	24702	456263,85	3519544,41
48	24539	454804,84	3518477,35	48	24580	455969,59	3518452,96	48	24621	455212,05	3519756,56	48	24662	455979,77	3519507,35	48	24703	456335,05	3519563,99
48	24540	454823,14	3518495,65	48	24581	455991,64	3518479,32	48	24622	455213,01	3519759,88	48	24663	455996,01	3519535,89	48	24704	456342,13	3519566,53
48	24541	454829,15	3518516,29	48	24582	455994,95	3518497,20	48	24623	455229,24	3519824,80	48	24664	456016,03	3519507,93	48	24705	456345,32	3519568,09
48	24542	454852,60	3518781,47	48	24583	455988,25	3518522,20	48	24624	455229,35	3519824,99	48	24665	456024,15	3519497,21	48	24706	456400,22	3519597,37
48	24543	454866,39	3518917,64	48	24584	455962,57	3518543,46	48	24625	455235,60	3519822,90	48	24666	456037,80	3519482,54	48	24707	456468,94	3519635,35
48	24544	454884,53	3518964,72	48	24585	455858,64	3518583,05	48	24626	455341,71	3519791,20	48	24667	456039,82	3519480,80	48	24708	456474,14	3519638,66
48	24545	454910,61	3519022,22	48	24586	455815,57	3518626,12	48	24627	455358,68	3519787,71	48	24668	456083,22	3519444,64	48	24709	456476,13	3519640,29
48	24546	454944,58	3519088,53	48	24587	455809,61	3518631,21	48	24628	455373,79	3519787,09	48	24669	456106,45	3519420,22	48	24710	456557,71	3519681,49
48	24547	454950,44	3519102,37	48	24588	455805,20	3518634,07	48	24629	455468,42	3519790,41	48	24670	456138,29	3519355,53	48	24711	456578,69	3519700,67
48	24548	454954,66	3519099,76	48	24589	455751,15	3518664,55	48	24630	455522,63	3519785,80	48	24671	456162,80	3519285,21	48	24712	456585,39	3519725,67
48	24549	454985,89	3519074,31	48	24590	455714,22	3518678,76	48	24631	455604,56	3519783,46	48	24672	456210,57	3519200,66	48	24713	456579,91	3519748,43
48	24550	455000,99	3519057,55	48	24591	455605,90	3518788,69	48	24632	455707,58	3519758,25	48	24673	456216,98	3519191,09	48	24714	456559,93	3519769,87
48	24551	455050,49	3518961,97	48	24592	455546,23	3518842,94	48	24633	455767,29	3519747,05	48	24674	456230,68	3519176,34	48	24715	456534,93	3519776,57
48	24552	455076,90	3518914,76	48	24593	455541,98	3518846,40	48	24634	455810,70	3519728,56	48	24675	456235,16	3519172,62	48	24716	456512,62	3519770,75
48	24553	455083,04	3518906,30	48	24594	455532,93	3518851,62	48	24635	455844,15	3519702,89	48	24676	456255,38	3519156,83	48	24717	456464,74	3519746,57
48	24554	455119,37	3518866,34	48	24595	455524,41	3518854,53	48	24636	455879,51	3519661,47	48	24677	456279,00	3519107,89	48	24718	456425,42	3519726,71
48	24555	455165,98	3518823,34	48	24596	455448,46	3518872,14	48	24637	455917,65	3519616,17	48	24678	456308,85	3519033,22	48	24719	456418,57	3519722,53
48	24556	455170,37	3518819,74	48	24597	455384,92	3518875,65	48	24638	455924,53	3519609,71	48	24679	456363,21	3518935,11	48	24720	456415,73	3519720,20
48	24557	455175,95	3518816,23	48	24598	455342,76	3518879,31	48	24639	455893,49	3519557,93	48	24680	456386,71	3518892,70	48	24721	456351,85	3519684,90
48	24558	455219,35	3518792,72	48	24599	455257,58	3518885,74	48	24640	455860,83	3519516,11	48	24681	456432,02	3518790,00	48	24722	456303,17	3519658,94
48	24559	455222,83	3518791,01	48	24600	455228,92	3518901,27	48	24641	455829,38	3519464,05	48	24682	456450,83	3518752,33	48	24723	456236,20	3519640,52
48	24560	455232,77	3518787,78	48	24601	455193,36	3518933,61	48	24642	455803,34	3519420,94	48	24683	456487,43	3518715,73	48	24724	456181,81	3519622,82
48	24561	455239,40	3518786,83	48	24602	455161,03	3518969,18	48	24643	455779,46	3519366,80	48	24684	456537,43	3518702,33	48	24725	456176,63	3519627,14

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				
48	24562	455335,24	3518779,59	48	24603	455139,28	3519007,96	48	24644	455753,78	3519333,78	48	24685	456575,33	3518709,78	48	24726	456175,41	3519628,75
48	24727	456114,45	3519706,36	48	24768	454405,18	3519944,49	48	24809	452825,22	3519122,81	48	24850	451286,16	3518402,92	48	24891	452318,22	3519639,47
48	24728	456091,41	3519727,31	48	24769	454401,17	3519944,18	48	24810	452811,71	3519115,14	48	24851	451284,10	3518402,90	48	24892	452324,26	3519642,66
48	24729	456070,63	3519745,00	48	24770	454328,06	3519933,40	48	24811	452806,39	3519111,33	48	24852	451157,12	3518400,29	48	24893	452448,56	3519719,82
48	24730	456031,62	3519791,32	48	24771	454265,13	3519913,41	48	24812	452769,95	3519083,47	48	24853	451149,40	3518404,54	48	24894	452451,58	3519721,85
48	24731	455989,43	3519840,75	48	24772	454200,71	3519906,89	48	24813	452744,31	3519062,97	48	24854	451130,19	3518410,54	48	24895	452459,35	3519728,84
48	24732	455985,58	3519845,01	48	24773	454102,74	3519887,29	48	24814	452665,86	3519022,79	48	24855	451119,98	3518412,58	48	24896	452465,06	3519736,57
48	24733	455974,26	3519855,15	48	24774	454018,26	3519867,33	48	24815	452575,49	3518978,68	48	24856	451099,16	3518430,95	48	24897	452471,49	3519747,29
48	24734	455922,42	3519894,94	48	24775	453922,05	3519834,26	48	24816	452563,11	3518971,55	48	24857	451089,88	3518438,21	48	24898	452479,05	3519772,75
48	24735	455918,42	3519897,85	48	24776	453871,07	3519810,75	48	24817	452557,87	3518967,80	48	24858	451073,62	3518447,35	48	24899	452472,35	3519797,75
48	24736	455900,79	3519907,58	48	24777	453853,07	3519804,57	48	24818	452476,43	3518905,65	48	24859	451050,55	3518457,59	48	24900	452454,49	3519815,80
48	24737	455792,01	3519945,79	48	24778	453791,71	3519777,07	48	24819	452419,09	3518864,76	48	24860	451038,06	3518476,82	48	24901	452428,19	3519823,27
48	24738	455755,11	3519952,52	48	24779	453653,60	3519705,44	48	24820	452405,74	3518853,43	48	24861	451038,40	3518480,82	48	24902	452403,19	3519816,57
48	24739	455641,79	3519980,25	48	24780	453582,99	3519703,35	48	24821	452397,43	3518844,03	48	24862	451013,35	3518597,47	48	24903	452385,54	3519798,40
48	24740	455638,06	3519981,08	48	24781	453491,12	3519688,81	48	24822	452366,40	3518804,38	48	24863	451009,85	3518626,13	48	24904	452277,83	3519731,55
48	24741	455620,76	3519983,07	48	24782	453392,28	3519649,60	48	24823	452343,80	3518786,30	48	24864	451007,96	3518720,38	48	24905	452252,86	3519724,89
48	24742	455537,41	3519985,25	48	24783	453331,59	3519611,17	48	24824	452335,01	3518778,42	48	24865	451007,31	3518798,10	48	24906	452193,61	3519710,08
48	24743	455461,42	3519990,28	48	24784	453226,59	3519565,99	48	24825	452321,96	3518762,44	48	24866	451017,75	3518862,50	48	24907	452115,24	3519695,74
48	24744	455383,14	3519987,54	48	24785	453186,39	3519532,47	48	24826	452293,50	3518718,67	48	24867	451032,40	3518896,54	48	24908	452062,82	3519687,37
48	24745	455367,64	3519992,16	48	24786	453123,08	3519519,21	48	24827	452268,40	3518664,07	48	24868	451062,99	3518959,10	48	24909	452060,32	3519686,90
48	24746	455298,85	3520012,64	48	24787	453111,03	3519515,07	48	24828	452238,97	3518600,04	48	24869	451133,84	3518984,40	48	24910	452050,38	3519683,67
48	24747	455264,77	3520024,00	48	24788	453110,65	3519514,94	48	24829	452198,23	3518536,26	48	24870	451137,36	3518985,81	48	24911	452045,52	3519681,19
48	24748	455218,89	3520039,01	48	24789	453106,24	3519512,88	48	24830	452102,57	3518470,11	48	24871	451144,30	3518989,58	48	24912	451968,37	3519636,18
48	24749	455066,99	3520102,30	48	24790	453104,32	3519511,98	48	24831	452096,84	3518466,17	48	24872	451278,20	3519076,75	48	24913	451964,17	3519633,44
48	24750	455048,56	3520107,96	48	24791	453102,43	3519511,00	48	24832	452065,12	3518422,40	48	24873	451446,19	3519179,87	48	24914	451956,41	3519626,45
48	24751	455045,31	3520108,57	48	24792	453097,71	3519508,54	48	24833	452054,74	3518408,07	48	24874	451498,98	3519212,60	48	24915	451927,92	3519593,59
48	24752	455032,60	3520110,74	48	24793	453057,19	3519487,41	48	24834	452009,45	3518378,90	48	24875	451547,83	3519250,17	48	24916	451893,91	3519559,76
48	24753	454960,32	3520123,04	48	24794	453047,46	3519481,62	48	24835	451960,66	3518337,55	48	24876	451606,01	3519268,94	48	24917	451876,32	3519546,81
48	24754	454943,54	3520124,46	48	24795	453031,53	3519468,50	48	24836	451930,24	3518326,28	48	24877	451610,99	3519270,85	48	24918	451847,83	3519525,83
48	24755	454939,20	3520124,36	48	24796	453029,31	3519466,21	48	24837	451889,31	3518327,45	48	24878	451616,60	3519273,79	48	24919	451794,29	3519489,06
48	24756	454856,02	3520120,75	48	24797	453023,21	3519459,71	48	24838	451823,71	3518326,03	48	24879	451673,73	3519308,60	48	24920	451780,93	3519479,89
48	24757	454840,33	3520118,81	48	24798	452997,16	3519431,92	48	24839	451811,79	3518325,74	48	24880	451783,01	3519365,49	48	24921	451732,63	3519451,87
48	24758	454821,11	3520112,82	48	24799	452952,71	3519348,38	48	24840	451732,20	3518325,77	48	24881	451837,58	3519397,48	48	24922	451627,60	3519397,32
48	24759	454818,46	3520111,64	48	24800	452950,93	3519344,29	48	24841	451672,40	3518323,27	48	24882	451907,83	3519445,83	48	24923	451569,76	3519362,33
48	24760	454771,44	3520089,94	48	24801	452945,00	3519324,53	48	24842	451656,71	3518321,33	48	24883	451964,63	3519489,06	48	24924	451508,87	3519342,68
48	24761	454756,47	3520081,39	48	24802	452944,11	3519319,23	48	24843	451640,30	3518316,48	48	24884	452003,49	3519528,10	48	24925	451503,88	3519340,77
48	24762	454754,03	3520079,65	48	24803	452939,90	3519289,83	48	24844	451611,27	3518305,12	48	24885	452025,92	3519553,98	48	24926	451494,83	3519335,55
48	24763	454694,33	3520055,66	48	24804	452929,47	3519267,65	48	24845	451559,62	3518314,51	48	24886	452087,85	3519590,10	48	24927	451493,73	3519334,73
48	24764	454597,79	3519993,46	48	24805	452912,39	3519235,64	48	24846	451475,19	3518344,52	48	24887	452133,35	3519597,40	48	24928	451447,14	3519298,89
48	24765	454556,55	3519977,85	48	24806	452908,07	3519226,42	48	24847	451399,96	3518374,27	48	24888	452217,86	3519613,06	48	24929	451409,50	3519411,09

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				
48	24766	454484,06	3519957,38	48	24807	452903,77	3519213,72	48	24848	451313,23	3518399,19	48	24889	452278,62	3519628,26	48	24930	451372,19	3519498,76
48	24767	454453,17	3519947,98	48	24808	452887,27	3519152,21	48	24849	451306,19	3518400,90	48	24890	452310,77	3519636,83	48	24931	451335,41	3519576,01
48	24932	451340,34	3519622,05	48	24973	451234,46	3519572,50	48	25014	450412,75	3519359,78	48	25055	450294,17	3518161,23	48	25096	449738,61	3517655,85
48	24933	451340,34	3519632,51	48	24974	451234,46	3519562,05	48	25015	450412,75	3519455,65	48	25056	450296,64	3518143,01	48	25097	449733,77	3517647,25
48	24934	451338,17	3519642,73	48	24975	451236,64	3519551,82	48	25016	450406,55	3519480,65	48	25057	450303,88	3518111,67	48	25098	449715,07	3517609,86
48	24935	451333,92	3519652,28	48	24976	451239,05	3519545,78	48	25017	450388,25	3519498,95	48	25058	450304,29	3518109,96	48	25099	449711,00	3517601,93
48	24936	451328,18	3519660,29	48	24977	451281,91	3519455,76	48	25018	450362,25	3519505,65	48	25059	450311,10	3518091,02	48	25100	449688,17	3517546,57
48	24937	451270,70	3519725,69	48	24978	451317,47	3519371,98	48	25019	450337,25	3519498,95	48	25060	450313,53	3518086,27	48	25101	449628,03	3517504,40
48	24938	451265,19	3519737,41	48	24979	451360,04	3519244,32	48	25020	450318,95	3519480,65	48	25061	450272,02	3518061,53	48	25102	449621,75	3517500,39
48	24939	451259,35	3519749,81	48	24980	451225,88	3519161,97	48	25021	450312,75	3519455,65	48	25062	450323,79	3518035,65	48	25103	449609,21	3517491,07
48	24940	451243,37	3519837,68	48	24981	451094,68	3519076,60	48	25022	450312,75	3519352,78	48	25063	450321,87	3518030,14	48	25104	449602,51	3517486,86
48	24941	451241,73	3519844,19	48	24982	451010,20	3519046,43	48	25023	450313,03	3519347,55	48	25064	450316,49	3518022,97	48	25105	449591,52	3517486,73
48	24942	451237,48	3519853,73	48	24983	451006,68	3519045,02	48	25024	450314,68	3519339,04	48	25065	450286,97	3517997,22	48	25106	449589,92	3517486,42
48	24943	451231,34	3519862,19	48	24984	450997,62	3519039,80	48	25025	450333,96	3519271,53	48	25066	450283,30	3517993,58	48	25107	449570,70	3517480,42
48	24944	451223,57	3519869,19	48	24985	450989,86	3519032,80	48	25026	450401,00	3519125,95	48	25067	450270,91	3517977,72	48	25108	449553,07	3517470,69
48	24945	451214,51	3519874,41	48	24986	450983,71	3519024,35	48	25027	450435,39	3519067,04	48	25068	450264,12	3517965,01	48	25109	449537,75	3517457,63
48	24946	451206,30	3519877,24	48	24987	450982,09	3519021,31	48	25028	450436,97	3519063,60	48	25069	450254,48	3517943,31	48	25110	449530,52	3517449,19
48	24947	451187,39	3519881,97	48	24988	450942,57	3518940,47	48	25029	450453,55	3519012,28	48	25070	450243,48	3517903,76	48	25111	449506,39	3517417,64
48	24948	451160,65	3519943,75	48	24989	450923,48	3518896,41	48	25030	450470,27	3518953,60	48	25071	450187,78	3517869,98	48	25112	449497,44	3517401,17
48	24949	451145,28	3519995,30	48	24990	450921,83	3518892,04	48	25031	450470,27	3518870,58	48	25072	450158,58	3517845,14	48	25113	449475,30	3517389,26
48	24950	451141,14	3520006,15	48	24991	450920,03	3518884,60	48	25032	450483,71	3518779,39	48	25073	450114,66	3517824,14	48	25114	449424,77	3517357,30
48	24951	451122,84	3520024,45	48	24992	450908,60	3518814,11	48	25033	450500,10	3518693,97	48	25074	450083,78	3517813,85	48	25115	449398,79	3517335,33
48	24952	451097,84	3520031,15	48	24993	450908,20	3518755,89	48	25034	450509,96	3518647,93	48	25075	450040,12	3517811,70	48	25116	449360,95	3517293,64
48	24953	451083,84	3520029,15	48	24994	450907,96	3518720,38	48	25035	450523,20	3518594,84	48	25076	450024,99	3517809,80	48	25117	449348,71	3517285,42
48	24954	451071,88	3520024,17	48	24995	450909,87	3518624,13	48	25036	450533,02	3518499,31	48	25077	450005,77	3517803,80	48	25118	449318,34	3517271,75
48	24955	451053,58	3520005,87	48	24996	450914,00	3518586,12	48	25037	450520,51	3518486,03	48	25078	449988,14	3517794,07	48	25119	449305,42	3517270,15
48	24956	451046,88	3519980,87	48	24997	450938,63	3518481,83	48	25038	450514,93	3518482,09	48	25079	449986,32	3517792,78	48	25120	449290,42	3517265,11
48	24957	451049,45	3519966,72	48	24998	450937,64	3518477,84	48	25039	450473,79	3518457,84	48	25080	449960,90	3517774,35	48	25121	449284,96	3517262,58
48	24958	451064,82	3519915,17	48	24999	450652,94	3518480,70	48	25040	450472,97	3518457,59	48	25081	449945,56	3517771,19	48	25122	449258,97	3517249,59
48	24959	451105,36	3519819,75	48	25000	450651,39	3518484,72	48	25041	450460,77	3518451,36	48	25082	449938,46	3517772,06	48	25123	449246,81	3517242,39
48	24960	451108,01	3519814,45	48	25001	450620,21	3518619,10	48	25042	450388,44	3518407,96	48	25083	449923,19	3517770,15	48	25124	449231,49	3517229,33
48	24961	451114,16	3519805,99	48	25002	450607,74	3518668,88	48	25043	450383,01	3518404,46	48	25084	449915,23	3517768,18	48	25125	449228,95	3517226,58
48	24962	451121,93	3519799,00	48	25003	450598,30	3518712,85	48	25044	450367,69	3518391,40	48	25085	449889,51	3517760,68	48	25126	449199,25	3517193,16
48	24963	451130,98	3519793,77	48	25004	450582,55	3518794,59	48	25045	450355,30	3518375,53	48	25086	449878,26	3517756,65	48	25127	449184,16	3517170,44
48	24964	451139,19	3519790,94	48	25005	450570,27	3518870,58	48	25046	450346,33	3518357,51	48	25087	449860,63	3517746,92	48	25128	449173,49	3517166,73
48	24965	451150,75	3519788,05	48	25006	450570,27	3518960,59	48	25047	450341,41	3518339,59	48	25088	449845,30	3517733,86	48	25129	449155,86	3517157,00
48	24966	451162,13	3519725,49	48	25007	450570,00	3518965,81	48	25048	450336,91	3518314,10	48	25089	449832,91	3517718,00	48	25130	449140,53	3517143,94
48	24967	451163,77	3519718,99	48	25008	450568,35	3518974,32	48	25049	450322,58	3518287,02	48	25090	449828,06	3517709,40	48	25131	449138,00	3517141,19
48	24968	451166,08	3519713,15	48	25009	450548,42	3519043,91	48	25050	450304,64	3518251,21	48	25091	449827,09	3517707,45	48	25132	449108,30	3517107,78
48	24969	451183,23	3519676,71	48	25010	450526,42	3519108,32	48	25051	450300,52	3518241,78	48	25092	449796,06	3517698,77	48	25133	449077,68	3517078,78

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				
48	24970	451185,17	3519673,00	48	25011	450521,58	3519117,74	48	25052	450295,35	3518222,32	48	25093	449783,96	3517694,50	48	25134	449059,20	3517067,70
48	24971	451190,91	3519665,00	48	25012	450491,67	3519168,12	48	25053	450294,08	3518206,48	48	25094	449766,33	3517684,77	48	25135	449017,89	3517035,43
48	24972	451238,56	3519610,77	48	25013	450430,12	3519299,01	48	25054	450294,08	3518165,50	48	25095	449751,01	3517671,71	48	25136	449008,75	3517027,01
48	25137	448996,35	3517011,14	48	25178	448474,35	3516478,66	48	25219	447858,61	3516410,33	48	25260	447110,26	3516221,71	48	25301	446677,07	3516479,79
48	25138	448989,03	3516997,21	48	25179	448459,50	3516446,49	48	25220	447840,98	3516400,61	48	25261	447096,43	3516210,17	48	25302	446591,47	3516512,83
48	25139	448977,90	3516971,22	48	25180	448456,73	3516439,88	48	25221	447837,86	3516398,36	48	25262	447079,10	3516192,84	48	25303	446590,47	3516557,38
48	25140	448960,09	3516918,91	48	25181	448452,51	3516425,53	48	25222	447831,01	3516393,22	48	25263	447077,61	3516191,32	48	25304	446589,30	3516577,48
48	25141	448949,02	3516861,73	48	25182	448440,79	3516375,12	48	25223	447682,99	3516301,45	48	25264	447065,22	3516175,46	48	25305	446588,21	3516583,20
48	25142	448948,73	3516860,43	48	25183	448414,51	3516345,71	48	25224	447677,29	3516297,95	48	25265	447056,25	3516157,43	48	25306	446569,43	3516664,77
48	25143	448946,25	3516857,01	48	25184	448394,48	3516343,69	48	25225	447676,59	3516297,48	48	25266	447051,33	3516139,51	48	25307	446534,61	3516717,47
48	25144	448934,19	3516842,10	48	25185	448360,78	3516355,88	48	25226	447655,74	3516283,42	48	25267	447047,62	3516118,47	48	25308	446519,29	3516730,53
48	25145	448913,34	3516807,09	48	25186	448352,60	3516366,67	48	25227	447645,54	3516277,03	48	25268	447044,24	3516115,07	48	25309	446501,66	3516740,25
48	25146	448912,10	3516804,38	48	25187	448337,28	3516379,73	48	25228	447622,34	3516266,02	48	25269	447043,17	3516110,69	48	25310	446459,68	3516745,19
48	25147	448876,23	3516797,59	48	25188	448328,22	3516385,89	48	25229	447610,18	3516258,83	48	25270	447035,08	3516107,69	48	25311	446367,65	3516753,97
48	25148	448857,94	3516791,79	48	25189	448314,93	3516398,35	48	25230	447596,35	3516247,29	48	25271	447021,70	3516100,31	48	25312	446320,31	3516761,27
48	25149	448840,31	3516782,06	48	25190	448301,73	3516409,90	48	25231	447590,97	3516241,91	48	25272	447016,17	3516100,86	48	25313	446327,70	3516821,97
48	25150	448824,99	3516769,00	48	25191	448280,28	3516425,57	48	25232	447583,24	3516237,49	48	25273	447002,03	3516099,86	48	25314	446325,94	3516866,50
48	25151	448812,59	3516753,13	48	25192	448278,15	3516427,08	48	25233	447569,71	3516236,88	48	25274	446976,04	3516096,15	48	25315	446312,00	3516905,35
48	25152	448810,81	3516750,20	48	25193	448260,53	3516436,81	48	25234	447537,97	3516234,10	48	25275	446970,15	3516095,12	48	25316	446272,92	3516944,15
48	25153	448797,82	3516727,93	48	25194	448252,06	3516439,98	48	25235	447527,00	3516232,48	48	25276	446969,66	3516094,97	48	25317	446288,96	3517015,63
48	25154	448797,45	3516727,08	48	25195	448224,01	3516449,05	48	25236	447508,57	3516226,82	48	25277	446967,94	3516096,70	48	25318	446310,54	3517076,70
48	25155	448785,82	3516727,42	48	25196	448213,26	3516451,88	48	25237	447466,50	3516210,37	48	25278	446962,47	3516099,23	48	25319	446307,77	3517111,66
48	25156	448765,79	3516725,40	48	25197	448193,23	3516453,91	48	25238	447447,41	3516223,17	48	25279	446943,25	3516105,23	48	25320	446286,47	3517179,10
48	25157	448746,57	3516719,40	48	25198	448186,99	3516453,71	48	25239	447444,28	3516225,42	48	25280	446923,22	3516107,26	48	25321	446322,87	3517215,86
48	25158	448728,94	3516709,67	48	25199	448160,59	3516452,06	48	25240	447426,65	3516235,14	48	25281	446905,07	3516107,26	48	25322	446335,73	3517243,16
48	25159	448714,70	3516699,51	48	25200	448146,80	3516450,23	48	25241	447407,43	3516241,14	48	25282	446885,04	3516105,23	48	25323	446357,35	3517261,61
48	25160	448700,63	3516687,33	48	25201	448131,23	3516445,71	48	25242	447387,40	3516243,17	48	25283	446879,08	3516103,82	48	25324	446380,37	3517296,61
48	25161	448688,23	3516671,46	48	25202	448122,09	3516442,23	48	25243	447375,03	3516243,17	48	25284	446864,78	3516099,97	48	25325	446445,47	3517312,66
48	25162	448684,59	3516665,20	48	25203	448115,19	3516443,41	48	25244	447354,99	3516241,14	48	25285	446851,52	3516095,38	48	25326	446501,09	3517360,62
48	25163	448669,74	3516637,36	48	25204	448098,36	3516444,83	48	25245	447335,78	3516235,14	48	25286	446833,06	3516106,11	48	25327	446518,44	3517382,86
48	25164	448664,43	3516625,63	48	25205	448085,42	3516443,99	48	25246	447332,66	3516233,58	48	25287	446835,78	3516122,99	48	25328	446542,11	3517435,66
48	25165	448657,05	3516620,34	48	25206	448047,48	3516439,04	48	25247	447325,18	3516237,62	48	25288	446835,25	3516142,34	48	25329	446550,15	3517468,27
48	25166	448643,08	3516608,24	48	25207	448040,38	3516437,86	48	25248	447305,96	3516243,62	48	25289	446839,86	3516151,78	48	25330	446563,76	3517475,33
48	25167	448630,69	3516592,37	48	25208	448021,16	3516431,86	48	25249	447285,93	3516245,64	48	25290	446846,21	3516168,43	48	25331	446609,46	3517510,00
48	25168	448621,72	3516574,34	48	25209	448003,53	3516422,13	48	25250	447265,90	3516243,62	48	25291	446849,64	3516187,32	48	25332	446634,54	3517539,07
48	25169	448620,42	3516570,67	48	25210	447996,57	3516416,20	48	25251	447253,11	3516240,79	48	25292	446850,81	3516201,45	48	25333	446643,71	3517560,30
48	25170	448618,57	3516565,14	48	25211	447979,24	3516421,49	48	25252	447239,21	3516236,32	48	25293	446850,27	3516221,58	48	25334	446655,31	3517603,07
48	25171	448617,35	3516563,43	48	25212	447963,65	3516423,42	48	25253	447232,37	3516240,09	48	25294	446845,70	3516241,19	48	25335	446656,29	3517617,02
48	25172	448592,90	3516554,06	48	25213	447938,90	3516424,52	48	25254	447213,15	3516246,09	48	25295	446837,30	3516259,49	48	25336	446655,28	3517657,86
48	25173	448529,90	3516530,34	48	25214	447912,26	3516423,18	48	25255	447193,12	3516248,12	48	25296	446829,17	3516271,29	48	25337	446649,87	3517694,79

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				
48	25174	448525,89	3516528,73	48	25215	447892,28	3516420,53	48	25256	447173,09	3516246,09	48	25297	446806,19	3516303,26	48	25338	446665,46	3517737,91
48	25175	448508,26	3516519,00	48	25216	447886,38	3516419,51	48	25257	447161,50	3516242,99	48	25298	446803,57	3516307,29	48	25339	446666,87	3517813,94
48	25176	448492,94	3516505,94	48	25217	447871,60	3516415,28	48	25258	447135,52	3516234,33	48	25299	446800,83	3516368,52	48	25340	446647,34	3517851,96
48	25177	448480,55	3516490,08	48	25218	447863,05	3516412,10	48	25259	447127,89	3516231,43	48	25300	446762,22	3516428,45	48	25341	446679,63	3517927,53
48	25342	446686,44	3517971,36	48	25383	447134,71	3518708,65	48	25424	447197,81	3518781,72	48	25465	446318,80	3520098,36	48	25506	447341,67	3521135,65
48	25343	446679,75	3517994,18	48	25384	447137,70	3518707,62	48	25425	447196,34	3518783,75	48	25466	446364,27	3520253,53	48	25507	447346,86	3521131,86
48	25344	446692,30	3518006,79	48	25385	447140,68	3518706,56	48	25426	447194,39	3518786,78	48	25467	446398,52	3520415,87	48	25508	447347,89	3521130,95
48	25345	446703,96	3518038,22	48	25386	447143,67	3518705,52	48	25427	447191,92	3518788,81	48	25468	446400,28	3520528,26	48	25509	447393,58	3521099,36
48	25346	446705,86	3518057,60	48	25387	447146,66	3518705,47	48	25428	447189,96	3518790,84	48	25469	446384,61	3520636,83	48	25510	447449,66	3521071,18
48	25347	446699,36	3518096,82	48	25388	447150,14	3518704,42	48	25429	447187,49	3518792,88	48	25470	446356,64	3520689,06	48	25511	447506,00	3521037,90
48	25348	446680,59	3518135,70	48	25389	447153,14	3518704,37	48	25430	447185,02	3518794,92	48	25471	446353,28	3520693,06	48	25512	447523,96	3521025,85
48	25349	446668,41	3518192,48	48	25390	447156,14	3518704,33	48	25431	447182,55	3518796,95	48	25472	446343,34	3520725,11	48	25513	447556,55	3521014,10
48	25350	446661,06	3518237,94	48	25391	447159,14	3518704,28	48	25432	447179,56	3518798,00	48	25473	446329,09	3520750,80	48	25514	447598,92	3520999,98
48	25351	446634,64	3518289,02	48	25392	447162,66	3518705,23	48	25433	447177,09	3518800,03	48	25474	446312,51	3520772,45	48	25515	447657,64	3520987,30
48	25352	446618,46	3518304,33	48	25393	447165,66	3518705,19	48	25434	447118,97	3518826,92	48	25475	446296,80	3520788,90	48	25516	447756,05	3520923,97
48	25353	446617,69	3518353,34	48	25394	447168,67	3518706,14	48	25435	447115,99	3518827,96	48	25476	446292,30	3520805,96	48	25517	447946,73	3520863,94
48	25354	446602,61	3518392,90	48	25395	447171,69	3518707,10	48	25436	447113,00	3518829,01	48	25477	446287,77	3520858,34	48	25518	448009,22	3520820,62
48	25355	446577,80	3518421,73	48	25396	447174,70	3518708,05	48	25437	447110,02	3518830,05	48	25478	446283,54	3520876,09	48	25519	448030,96	3520798,18
48	25356	446527,30	3518454,50	48	25397	447177,73	3518709,01	48	25438	447068,67	3518840,68	48	25479	446271,27	3520902,03	48	25520	448071,33	3520742,86
48	25357	446483,59	3518459,95	48	25398	447180,26	3518710,97	48	25439	447065,67	3518840,72	48	25480	446257,05	3520903,45	48	25521	448074,56	3520738,88
48	25358	446475,44	3518503,93	48	25399	447182,77	3518711,94	48	25440	447062,68	3518841,76	48	25481	446255,09	3520906,93	48	25522	448082,33	3520731,88
48	25359	446475,49	3518508,43	48	25400	447185,80	3518713,88	48	25441	447059,68	3518841,81	48	25482	446235,58	3520941,59	48	25523	448091,38	3520726,66
48	25360	446477,75	3518547,97	48	25401	447187,83	3518715,86	48	25442	446999,65	3518839,71	48	25483	446212,30	3521016,94	48	25524	448096,37	3520724,75
48	25361	446477,87	3518550,00	48	25402	447190,36	3518717,82	48	25443	446904,32	3518819,14	48	25484	446204,67	3521041,65	48	25525	448142,92	3520709,73
48	25362	446478,19	3518560,10	48	25403	447192,40	3518720,79	48	25444	446816,26	3518783,44	48	25485	446210,23	3521065,48	48	25526	448147,88	3520708,41
48	25363	446478,29	3518562,13	48	25404	447194,43	3518722,76	48	25445	446793,16	3518777,79	48	25486	446238,22	3521072,31	48	25527	448158,28	3520707,32
48	25364	446480,78	3518611,95	48	25405	447196,46	3518724,73	48	25446	446772,15	3518777,11	48	25487	446228,63	3521094,39	48	25528	448168,67	3520708,41
48	25365	446444,64	3518692,60	48	25406	447198,50	3518727,70	48	25447	446724,37	3518792,82	48	25488	446416,37	3521132,11	48	25529	448173,10	3520709,56
48	25366	446440,72	3518716,92	48	25407	447200,05	3518730,68	48	25448	446695,90	3518795,26	48	25489	446465,66	3521153,30	48	25530	448216,65	3520723,08
48	25367	446449,90	3518761,26	48	25408	447201,09	3518733,67	48	25449	446634,37	3518810,47	48	25490	446598,40	3521250,22	48	25531	448270,92	3520745,83
48	25368	446459,33	3518760,79	48	25409	447202,64	3518736,64	48	25450	446626,65	3518812,29	48	25491	446602,46	3521254,05	48	25532	448328,07	3520773,67
48	25369	446512,32	3518759,00	48	25410	447203,68	3518739,62	48	25451	446578,53	3518838,02	48	25492	446641,94	3521291,22	48	25533	448374,08	3520774,77
48	25370	446585,26	3518720,90	48	25411	447204,23	3518742,63	48	25452	446541,77	3518855,58	48	25493	446705,63	3521351,20	48	25534	448411,96	3520766,24
48	25371	446638,55	3518706,10	48	25412	447205,27	3518745,60	48	25453	446532,31	3518857,72	48	25494	446802,66	3521465,91	48	25535	448428,20	3520747,30
48	25372	446672,44	3518697,58	48	25413	447205,32	3518748,61	48	25454	446499,33	3518860,22	48	25495	446895,56	3521508,22	48	25536	448429,00	3520746,39
48	25373	446701,89	3518694,14	48	25414	447205,86	3518751,60	48	25455	446453,83	3518860,90	48	25496	446899,59	3521510,06	48	25537	448436,77	3520739,39
48	25374	446750,68	3518679,40	48	25415	447205,91	3518754,59	48	25456	446451,56	3518875,93	48	25497	446930,93	3521495,86	48	25538	448445,82	3520734,17
48	25375	446800,66	3518677,65	48	25416	447205,95	3518757,60	48	25457	446435,17	3518916,09	48	25498	447019,53	3521432,83	48	25539	448455,77	3520730,94
48	25376	446827,95	3518683,51	48	25417	447205,50	3518760,61	48	25458	446397,14	3519012,34	48	25499	447089,06	3521382,38	48	25540	448466,16	3520729,84
48	25377	446903,18	3518710,12	48	25418	447205,04	3518763,61	48	25459	446368,61	3519084,07	48	25500	447142,75	3521299,32	48	25541	448691,78	3520731,35

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				
48	25378	446932,88	3518723,68	48	25419	447204,09	3518766,62	48	25460	446288,34	3519153,41	48	25501	447161,26	3521270,68	48	25542	448753,51	3520724,14
48	25379	447010,64	3518739,52	48	25420	447203,13	3518769,64	48	25461	446288,27	3519157,59	48	25502	447179,21	3521255,94	48	25543	448807,16	3520720,92
48	25380	447051,18	3518741,92	48	25421	447202,18	3518772,65	48	25462	446287,39	3519209,65	48	25503	447225,36	3521218,02	48	25544	448922,14	3520709,08
48	25381	447081,06	3518733,46	48	25422	447201,22	3518775,67	48	25463	446277,75	3519770,55	48	25504	447296,46	3521176,33	48	25545	448997,25	3520705,86
48	25382	447122,78	3518714,17	48	25423	447199,77	3518778,70	48	25464	446293,71	3519997,53	48	25505	447342,06	3521136,09	48	25546	449030,84	3520707,38
48	25547	449089,02	3520710,39	48	25588	451258,11	3520958,59	48	25629	449215,51	3520801,62	48	25670	448294,03	3520868,33	48	25711	448124,28	3521364,21
48	25548	449215,20	3520701,42	48	25589	451208,83	3520971,15	48	25630	449116,41	3520808,12	48	25671	448231,86	3520837,89	48	25712	448226,42	3521398,52
48	25549	449218,60	3520701,31	48	25590	451084,68	3520957,13	48	25631	449142,12	3520851,57	48	25672	448187,01	3520818,59	48	25713	448280,63	3521418,71
48	25550	449227,96	3520702,19	48	25591	451079,89	3520956,36	48	25632	449194,69	3520931,47	48	25673	448158,57	3520809,76	48	25714	448464,85	3521478,25
48	25551	449278,55	3520711,83	48	25592	451070,76	3520953,48	48	25633	449286,39	3520989,07	48	25674	448142,53	3520814,93	48	25715	448559,87	3521500,75
48	25552	449303,99	3520703,69	48	25593	450940,84	3520898,30	48	25634	449403,58	3521032,79	48	25675	448111,37	3520857,62	48	25716	448659,29	3521526,78
48	25553	449357,36	3520682,08	48	25594	450863,80	3520869,91	48	25635	449512,02	3521068,32	48	25676	448080,26	3520898,52	48	25717	448787,59	3521572,56
48	25554	449369,77	3520677,92	48	25595	450813,79	3520850,31	48	25636	449651,80	3521086,40	48	25677	448059,49	3520919,85	48	25718	448964,24	3521671,34
48	25555	449455,95	3520637,01	48	25596	450769,77	3520833,06	48	25637	449670,21	3521092,66	48	25678	448039,84	3520929,11	48	25719	449117,59	3521751,05
48	25556	449511,34	3520590,14	48	25597	450723,13	3520812,39	48	25638	449688,51	3521110,96	48	25679	447991,30	3520960,11	48	25720	449182,79	3521757,16
48	25557	449569,67	3520569,96	48	25598	450670,53	3520792,72	48	25639	449694,73	3521142,89	48	25680	447920,78	3520993,16	48	25721	449265,75	3521766,63
48	25558	449632,65	3520563,47	48	25599	450593,88	3520781,50	48	25640	449688,37	3521161,96	48	25681	447865,19	3521004,22	48	25722	449311,58	3521766,31
48	25559	449807,39	3520585,14	48	25600	450525,79	3520786,55	48	25641	449670,07	3521180,26	48	25682	447849,97	3521008,18	48	25723	449348,97	3521770,97
48	25560	449846,14	3520593,00	48	25601	450442,30	3520800,47	48	25642	449645,07	3521186,96	48	25683	447798,01	3521021,69	48	25724	449568,12	3521798,31
48	25561	449888,61	3520629,86	48	25602	450357,54	3520815,22	48	25643	449498,81	3521167,44	48	25684	447748,00	3521050,97	48	25725	449629,00	3521800,02
48	25562	449927,78	3520645,12	48	25603	450307,31	3520817,23	48	25644	449373,11	3521128,04	48	25685	447702,94	3521084,79	48	25726	449734,96	3521809,57
48	25563	449957,75	3520654,13	48	25604	450250,40	3520814,48	48	25645	449251,48	3521082,78	48	25686	447687,70	3521087,48	48	25727	449837,63	3521823,48
48	25564	450065,91	3520668,99	48	25605	450227,11	3520810,29	48	25646	449132,63	3521010,58	48	25687	447633,90	3521100,33	48	25728	449923,55	3521811,89
48	25565	450082,37	3520672,78	48	25606	450222,97	3520809,55	48	25647	449129,50	3521008,48	48	25688	447579,17	3521118,85	48	25729	449966,66	3521795,56
48	25566	450104,20	3520677,02	48	25607	450216,76	3520808,43	48	25648	449121,73	3521001,49	48	25689	447574,91	3521120,41	48	25730	450023,26	3521768,41
48	25567	450147,65	3520692,20	48	25608	450212,62	3520807,68	48	25649	449117,12	3520995,51	48	25690	447572,42	3521121,12	48	25731	450024,36	3521767,90
48	25568	450198,38	3520704,53	48	25609	450207,78	3520806,81	48	25650	449058,58	3520906,54	48	25691	447519,25	3521152,58	48	25732	450034,31	3521764,67
48	25569	450202,56	3520705,54	48	25610	450138,10	3520794,75	48	25651	448998,91	3520805,87	48	25692	447450,18	3521188,66	48	25733	450039,00	3521763,90
48	25570	450208,82	3520707,06	48	25611	450115,34	3520786,84	48	25652	448932,34	3520808,56	48	25693	447423,34	3521213,96	48	25734	450097,06	3521757,24
48	25571	450212,94	3520707,69	48	25612	450084,20	3520775,11	48	25653	448813,03	3520820,75	48	25694	447410,58	3521226,27	48	25735	450170,29	3521732,02
48	25572	450268,09	3520716,06	48	25613	449933,01	3520756,09	48	25654	448764,55	3520823,53	48	25695	447392,88	3521240,60	48	25736	450216,07	3521722,78
48	25573	450311,31	3520717,31	48	25614	449928,86	3520755,39	48	25655	448691,11	3520831,34	48	25696	447341,04	3521272,47	48	25737	450257,79	3521719,69
48	25574	450353,19	3520715,32	48	25615	449920,97	3520753,02	48	25656	448607,44	3520830,79	48	25697	447330,57	3521278,61	48	25738	450261,03	3521719,58
48	25575	450424,63	3520702,04	48	25616	449891,01	3520741,20	48	25657	448489,03	3520830,00	48	25698	447288,19	3521303,45	48	25739	450271,43	3521720,67
48	25576	450509,35	3520687,92	48	25617	449844,25	3520720,49	48	25658	448477,09	3520843,92	48	25699	447246,47	3521333,72	48	25740	450339,49	3521726,64
48	25577	450591,43	3520686,36	48	25618	449813,02	3520694,69	48	25659	448476,28	3520844,84	48	25700	447212,59	3521386,23	48	25741	450343,58	3521727,00
48	25578	450602,81	3520687,64	48	25619	449724,62	3520684,43	48	25660	448468,52	3520851,83	48	25701	447242,05	3521396,12	48	25742	450349,71	3521727,54
48	25579	450685,01	3520693,77	48	25620	449588,43	3520685,76	48	25661	448459,46	3520857,06	48	25702	447284,33	3521386,62	48	25743	450353,79	3521727,94
48	25580	450756,57	3520718,15	48	25621	449503,61	3520725,64	48	25662	448450,10	3520860,16	48	25703	447389,77	3521353,85	48	25744	450387,21	3521731,31
48	25581	450810,05	3520741,53	48	25622	449401,73	3520773,50	48	25663	448390,03	3520873,68	48	25704	447681,26	3521323,83	48	25745	450524,32	3521745,14

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				
48	25582	450815,34	3520743,60	48	25623	449381,90	3520779,49	48	25664	448389,45	3520873,81	48	25705	447706,83	3521321,19	48	25746	450529,47	3521746,58
48	25583	450900,24	3520776,78	48	25624	449334,47	3520798,93	48	25665	448379,05	3520874,90	48	25706	447802,82	3521334,76	48	25747	450619,02	3521777,96
48	25584	450975,40	3520804,46	48	25625	449296,92	3520810,94	48	25666	448377,86	3520874,89	48	25707	447865,26	3521346,35	48	25748	450718,38	3521821,64
48	25585	451103,11	3520858,58	48	25626	449292,08	3520812,23	48	25667	448314,78	3520873,38	48	25708	447939,23	3521352,48	48	25749	450814,17	3521847,72
48	25586	451220,05	3520871,78	48	25627	449281,68	3520813,32	48	25668	448305,58	3520872,31	48	25709	447981,74	3521354,93	48	25750	450877,31	3521850,60
48	25587	451278,58	3520910,53	48	25628	449272,33	3520812,44	48	25669	448295,64	3520869,08	48	25710	448021,27	3521357,20	48	25751	450886,63	3521849,82
48	25752	450927,74	3521807,92	48	25793	451411,04	3521969,42	48	25834	448915,13	3521758,44	48	25875	447948,68	3522113,47	48	25916	447770,13	3522247,45
48	25753	450978,18	3521734,31	48	25794	451304,72	3521949,55	48	25835	448753,85	3521666,70	48	25876	448035,28	3522120,51	48	25917	447750,56	3522254,93
48	25754	451072,07	3521959,02	48	25795	451207,49	3521941,22	48	25836	448703,31	3521648,50	48	25877	448136,47	3522159,87	48	25918	447672,01	3522284,78
48	25755	451117,13	3521531,94	48	25796	451143,54	3521936,96	48	25837	448633,96	3521623,51	48	25878	448140,41	3522162,21	48	25919	447633,24	3522299,65
48	25756	451120,66	3521527,54	48	25797	451073,39	3521932,29	48	25838	448536,70	3521598,03	48	25879	448250,99	3522221,70	48	25920	447562,03	3522326,96
48	25757	451128,43	3521520,55	48	25798	450994,75	3521941,15	48	25839	448435,05	3521573,70	48	25880	448307,56	3522240,39	48	25921	447495,54	3522336,09
48	25758	451130,45	3521519,15	48	25799	450885,62	3521950,25	48	25840	448333,95	3521544,18	48	25881	448473,23	3522290,30	48	25922	447501,26	3522337,81
48	25759	451165,57	3521496,64	48	25800	450804,38	3521947,38	48	25841	448313,14	3521538,44	48	25882	448523,23	3522314,50	48	25923	447522,96	3522344,32
48	25760	451217,09	3521463,61	48	25801	450795,98	3521946,33	48	25842	448113,98	3521469,42	48	25883	448594,06	3522355,89	48	25924	447617,04	3522372,56
48	25761	451409,33	3521385,51	48	25802	450793,24	3521945,66	48	25843	447856,53	3521451,50	48	25884	448665,77	3522418,91	48	25925	447649,13	3522386,20
48	25762	451464,53	3521398,76	48	25803	450692,11	3521918,13	48	25844	447737,90	3521432,20	48	25885	448708,73	3522443,16	48	25926	447680,39	3522385,06
48	25763	451473,88	3521441,48	48	25804	450579,21	3521869,70	48	25845	447705,83	3521427,44	48	25886	448806,42	3522498,31	48	25927	447698,18	3522389,78
48	25764	451446,97	3521478,16	48	25805	450501,10	3521842,58	48	25846	447513,63	3521447,10	48	25887	448875,00	3522529,06	48	25928	447705,39	3522391,76
48	25765	451387,60	3521502,28	48	25806	450393,89	3521830,34	48	25847	447412,43	3521457,45	48	25888	448939,03	3522547,81	48	25929	447723,69	3522410,06
48	25766	451295,14	3521539,84	48	25807	450365,58	3521827,10	48	25848	447307,99	3521489,97	48	25889	449025,87	3522593,95	48	25930	447730,35	3522433,06
48	25767	451254,73	3521556,26	48	25808	450361,54	3521826,63	48	25849	447251,78	3521499,32	48	25890	449045,47	3522612,41	48	25931	447723,73	3522461,06
48	25768	451193,21	3521597,46	48	25809	450355,53	3521826,75	48	25850	447229,02	3521494,61	48	25891	449052,17	3522637,41	48	25932	447705,43	3522479,36
48	25769	451153,44	3521653,14	48	25810	450351,52	3521826,83	48	25851	447196,36	3521487,55	48	25892	449045,58	3522662,23	48	25933	447682,30	3522486,02
48	25770	451061,10	3521790,19	48	25811	450312,23	3521827,60	48	25852	447152,24	3521479,40	48	25893	449026,69	3522681,59	48	25934	447660,55	3522486,82
48	25771	451028,74	3521837,43	48	25812	450256,54	3521819,88	48	25853	447139,18	3521476,98	48	25894	449001,69	3522688,29	48	25935	447633,37	3522486,92
48	25772	451080,04	3521832,51	48	25813	450234,78	3521821,01	48	25854	447083,22	3521517,62	48	25895	448977,99	3522681,74	48	25936	447587,43	3522473,78
48	25773	451216,28	3521841,61	48	25814	450124,46	3521853,57	48	25855	447029,16	3521561,20	48	25896	448910,30	3522643,59	48	25937	447559,27	3522465,33
48	25774	451299,28	3521849,12	48	25815	450118,57	3521855,20	48	25856	446978,34	3521590,49	48	25897	448833,85	3522620,20	48	25938	447456,12	3522434,40
48	25775	451323,30	3521851,30	48	25816	450113,88	3521855,97	48	25857	446901,48	3521634,79	48	25898	448757,26	3522585,39	48	25939	447373,69	3522380,24
48	25776	451439,26	3521873,48	48	25817	450058,78	3521862,80	48	25858	446902,87	3521726,64	48	25899	448612,09	3522503,44	48	25940	447326,59	3522355,51
48	25777	451549,12	3521906,51	48	25818	449999,94	3521889,86	48	25859	446908,44	3522093,80	48	25900	448607,29	3522500,35	48	25941	447253,63	3522289,38
48	25778	451569,72	3521916,81	48	25819	449936,91	3521911,00	48	25860	446908,74	3522113,77	48	25901	448603,30	3522497,13	48	25942	447221,66	3522277,68
48	25779	451605,92	3521930,37	48	25820	449844,30	3521923,48	48	25861	446962,86	3522115,80	48	25902	448543,49	3522442,16	48	25943	447202,29	3522270,59
48	25780	451659,12	3521950,31	48	25821	449837,62	3521923,93	48	25862	447037,22	3522123,80	48	25903	448478,51	3522403,94	48	25944	447122,06	3522248,92
48	25781	451721,37	3521958,56	48	25822	449830,88	3521923,48	48	25863	447105,01	3522137,89	48	25904	448444,22	3522386,00	48	25945	447076,46	3522239,80
48	25782	451800,29	3521971,05	48	25823	449725,90	3521909,16	48	25864	447229,17	3522168,33	48	25905	448294,93	3522344,12	48	25946	447016,64	3522227,83
48	25783	451832,18	3521987,67	48	25824	449625,83	3521899,97	48	25865	447302,10	3522194,41	48	25906	448284,72	3522340,47	48	25947	446954,59	3522220,91
48	25784	451846,00	3522036,08	48	25825	449596,17	3521898,94	48	25866	447468,72	3522232,44	48	25907	448280,02	3522338,93	48	25948	446899,41	3522216,08
48	25785	451818,51	3522081,70	48	25826	449555,59	3521897,52	48	25867	447527,42	3522226,94	48	25908	448202,51	3522313,56	48	25949	446742,78	3522484,88

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				
48	25786	451783,47	3522083,61	48	25827	449311,58	3521866,31	48	25868	447627,51	3522188,61	48	25909	448153,43	3522292,49	48	25950	446740,74	3522488,32
48	25787	451707,54	3522064,93	48	25828	449254,39	3521865,98	48	25869	447732,56	3522148,61	48	25910	448092,29	3522256,19	48	25951	446738,66	3522491,74
48	25788	451641,74	3522048,79	48	25829	449173,45	3521856,72	48	25870	447758,73	3522141,39	48	25911	448077,48	3522249,67	48	25952	446724,59	3522603,50
48	25789	451606,11	3522036,04	48	25830	449098,53	3521849,70	48	25871	447775,78	3522136,67	48	25912	448023,22	3522225,78	48	25953	446700,17	3522669,44
48	25790	451535,39	3522010,73	48	25831	449092,80	3521848,83	48	25872	447804,12	3522128,81	48	25913	447948,14	3522219,44	48	25954	446693,33	3522687,91
48	25791	451505,43	3521996,46	48	25832	449082,86	3521845,59	48	25873	447853,32	3522117,10	48	25914	447894,04	3522219,45	48	25955	446670,24	3522750,25
48	25792	451465,32	3521984,97	48	25833	449080,13	3521844,28	48	25874	447880,56	3522116,06	48	25915	447827,80	3522232,19	48	25956	446666,70	3522760,06
48	25793	446688,26	3522793,69	48	25998	446705,97	3522181,15	48	26039	446092,75	3521053,78	48	26080	445574,65	3520322,73	48	26121	446032,40	3519529,57
48	25794	446754,23	3522812,90	48	25999	446714,76	3522123,87	48	26040	446031,55	3520992,85	48	26081	445577,24	3520322,79	48	26122	446047,07	3519454,23
48	25795	446776,63	3522816,20	48	26000	446737,91	3521987,12	48	26041	445944,12	3520922,14	48	26082	445670,76	3520368,40	48	26123	446028,05	3519385,85
48	25796	446857,31	3522828,07	48	26001	446742,20	3521853,18	48	26042	445879,49	3520872,28	48	26083	445709,32	3520387,20	48	26124	446033,54	3519353,16
48	25797	446934,01	3522837,06	48	26002	446733,04	3521782,15	48	26043	445814,60	3520805,47	48	26084	445879,75	3520576,01	48	26125	446063,34	3519305,09
48	25798	446992,57	3522869,64	48	26003	446695,01	3521706,46	48	26044	445797,85	3520771,94	48	26085	445881,21	3520578,34	48	26126	446042,08	3519247,47
48	25799	447010,76	3522887,88	48	26004	446665,56	3521662,85	48	26045	445760,81	3520697,83	48	26086	445957,35	3520700,30	48	26127	446035,52	3519195,46
48	25800	447017,46	3522912,88	48	26005	446619,79	3521611,00	48	26046	445751,66	3520687,79	48	26087	445977,50	3520732,56	48	26128	446036,78	3519100,20
48	25801	447010,69	3522938,01	48	26006	446581,73	3521531,93	48	26047	445740,17	3520701,52	48	26088	446043,05	3520847,34	48	26129	446045,62	3519047,89
48	25802	446991,96	3522957,04	48	26007	446495,77	3521440,02	48	26048	445731,46	3520717,22	48	26089	446059,98	3520828,48	48	26130	446057,94	3519017,04
48	25803	446966,96	3522963,74	48	26008	446438,40	3521394,28	48	26049	445728,32	3520722,88	48	26090	446057,16	3520766,74	48	26131	446103,06	3518977,27
48	25804	446941,96	3522957,04	48	26009	446394,68	3521358,51	48	26050	445686,00	3520660,82	48	26091	446085,33	3520696,82	48	26132	446091,75	3518918,24
48	25805	446903,64	3522934,79	48	26010	446345,14	3521323,94	48	26051	445632,01	3520600,63	48	26092	446087,28	3520691,84	48	26133	446099,84	3518885,31
48	25806	446850,98	3522933,53	48	26011	446298,33	3521298,98	48	26052	445575,52	3520553,19	48	26093	446117,80	3520676,66	48	26134	446197,12	3518714,51
48	25807	446733,79	3522916,94	48	26012	446206,70	3521250,86	48	26053	445538,28	3520530,01	48	26094	446146,49	3520649,63	48	26135	446204,37	3518678,21
48	25808	446647,97	3522891,96	48	26013	446190,66	3521247,46	48	26054	445506,04	3520522,93	48	26095	446152,41	3520601,66	48	26136	446205,74	3518672,69
48	25809	446626,36	3522871,71	48	26014	446173,01	3521255,74	48	26055	445486,82	3520518,71	48	26096	446164,48	3520575,88	48	26137	446205,96	3518671,19
48	25810	446622,19	3522883,03	48	26015	446157,47	3521260,83	48	26056	445472,48	3520513,42	48	26097	446153,36	3520560,87	48	26138	446152,42	3518531,79
48	25811	446583,15	3522960,96	48	26016	446143,30	3521258,01	48	26057	445453,85	3520518,66	48	26098	446148,05	3520550,26	48	26139	446151,63	3518529,72
48	25812	446549,10	3523028,90	48	26017	446125,72	3521252,44	48	26058	445430,26	3520499,93	48	26099	446139,69	3520510,24	48	26140	446147,51	3518519,00
48	25813	446520,82	3523069,35	48	26018	446123,74	3521251,81	48	26059	445407,38	3520483,29	48	26100	446140,53	3520484,43	48	26141	446146,69	3518516,85
48	25814	446383,78	3523075,40	48	26019	446092,51	3521241,90	48	26060	445370,21	3520451,20	48	26101	446148,28	3520452,20	48	26142	446143,71	3518509,10
48	25815	446290,29	3523079,58	48	26020	446093,67	3521215,83	48	26061	445337,31	3520416,96	48	26102	446172,32	3520395,07	48	26143	446141,95	3518504,52
48	25816	446261,02	3523080,82	48	26021	446095,22	3521207,97	48	26062	445347,38	3520409,08	48	26103	446138,65	3520359,10	48	26144	446178,46	3518504,45
48	25817	446295,72	3523039,26	48	26022	446095,45	3521206,80	48	26063	445345,65	3520399,01	48	26104	446125,06	3520340,76	48	26145	446235,25	3518430,98
48	25818	446331,85	3522993,74	48	26023	446095,95	3521205,91	48	26064	445341,49	3520392,43	48	26105	446111,39	3520290,11	48	26146	446274,63	3518384,43
48	25819	446372,08	3522930,09	48	26024	446099,44	3521199,78	48	26065	445334,90	3520384,79	48	26106	446116,81	3520257,64	48	26147	446288,04	3518331,78
48	25820	446404,56	3522867,50	48	26025	446105,57	3521190,59	48	26066	445333,16	3520372,31	48	26107	446128,25	3520234,79	48	26148	446309,24	3518302,50
48	25821	446428,12	3522823,22	48	26026	446115,66	3521176,53	48	26067	445340,79	3520365,38	48	26108	446114,78	3520213,13	48	26149	446331,61	3518280,95
48	25822	446431,16	3522815,07	48	26027	446122,43	3521163,38	48	26068	445348,43	3520365,38	48	26109	446106,00	3520172,16	48	26150	446339,46	3518275,92
48	25823	446445,40	3522774,88	48	26028	446122,80	3521160,87	48	26069	445356,40	3520369,54	48	26110	446107,31	3520155,99	48	26151	446382,13	3518264,49
48	25824	446458,15	3522739,62	48	26029	446123,09	3521158,85	48	26070	445369,58	3520376,48	48	26111	446117,62	3520124,88	48	26152	446389,30	3518237,72
48	25825	446485,18	3522666,57	48	26030	446124,48	3521149,42	48	26071	445379,64	3520378,90	48	26112	446107,35	3520075,20	48	26153	446416,83	3518206,67

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				
48	25990	446485,43	3522665,87	48	26031	446124,51	3521148,44	48	26072	445391,08	3520378,20	48	26113	446074,47	3519992,40	48	26154	446452,87	3518178,82
48	25991	446485,52	3522665,63	48	26032	446124,57	3521145,88	48	26073	445398,36	3520364,68	48	26114	446069,49	3519893,42	48	26155	446457,88	3518152,45
48	25992	446537,41	3522525,37	48	26033	446124,82	3521137,10	48	26074	445396,63	3520352,19	48	26115	446052,15	3519863,76	48	26156	446473,84	3518118,10
48	25993	446597,04	3522400,67	48	26034	446124,87	3521135,05	48	26075	445391,08	3520344,56	48	26116	446045,58	3519817,69	48	26157	446456,06	3518069,15
48	25994	446599,66	3522397,08	48	26035	446125,00	3521130,29	48	26076	445383,80	3520336,94	48	26117	446060,47	3519768,57	48	26158	446454,29	3518036,57
48	25995	446655,64	3522320,48	48	26036	446121,49	3521104,39	48	26077	445375,81	3520333,81	48	26118	446063,82	3519742,21	48	26159	446457,37	3518011,93
48	25996	446703,29	3522198,60	48	26037	446116,43	3521094,43	48	26078	445416,02	3520318,98	48	26119	446056,30	3519720,52	48	26160	446472,47	3517978,47
48	25997	446705,82	3522182,14	48	26038	446109,83	3521087,60	48	26079	445517,47	3520321,38	48	26120	446076,07	3519631,62	48	26161	446472,44	3517953,04
48	26162	446443,09	3517893,95	48	26203	446135,07	3516658,44	48	26244	446710,62	3515904,65	48	26285	447421,40	3515383,38	48	26326	448715,83	3514073,19
48	26163	446440,10	3517869,70	48	26204	446170,43	3516616,71	48	26245	446717,65	3515898,26	48	26286	447469,66	3515335,12	48	26327	448724,53	3514051,44
48	26164	446441,08	3517820,61	48	26205	446195,35	3516595,00	48	26246	446734,39	3515887,06	48	26287	447535,58	3515283,41	48	26328	448740,22	3514012,22
48	26165	446446,88	3517789,01	48	26206	446235,49	3516574,79	48	26247	446752,99	3515879,46	48	26288	447551,01	3515262,36	48	26329	448767,22	3513950,06
48	26166	446454,91	3517771,60	48	26207	446245,79	3516570,76	48	26248	446766,75	3515875,94	48	26289	447583,80	3515217,63	48	26330	448784,21	3513915,93
48	26167	446444,24	3517740,58	48	26208	446261,83	3516566,91	48	26249	446794,72	3515868,80	48	26290	447615,42	3515187,76	48	26331	448813,83	3513836,16
48	26168	446442,38	3517731,30	48	26209	446375,57	3516539,93	48	26250	446828,20	3515865,49	48	26291	447619,48	3515184,47	48	26332	448840,85	3513786,92
48	26169	446441,70	3517727,52	48	26210	446381,64	3516471,49	48	26251	446849,10	3515864,94	48	26292	447628,54	3515179,25	48	26333	448873,88	3513682,31
48	26170	446439,55	3517707,63	48	26211	446381,58	3516461,68	48	26252	446863,34	3515865,59	48	26293	447652,98	3515168,94	48	26334	448917,29	3513573,50
48	26171	446446,91	3517670,92	48	26212	446392,93	3516415,61	48	26253	446875,06	3515867,67	48	26294	447702,32	3515153,60	48	26335	448958,53	3513507,09
48	26172	446390,62	3517636,08	48	26213	446421,78	3516385,72	48	26254	446888,81	3515870,97	48	26295	447706,54	3515152,51	48	26336	448982,90	3513460,43
48	26173	446350,26	3517577,24	48	26214	446457,26	3516359,32	48	26255	446896,75	3515873,23	48	26296	447716,93	3515151,41	48	26337	449000,92	3513424,36
48	26174	446338,08	3517542,84	48	26215	446467,29	3516352,75	48	26256	446915,14	3515881,42	48	26297	447722,26	3515151,70	48	26338	449020,36	3513375,29
48	26175	446336,74	3517526,48	48	26216	446495,40	3516335,40	48	26257	446931,52	3515893,12	48	26298	447756,91	3515155,41	48	26339	449044,98	3513320,48
48	26176	446340,84	3517497,37	48	26217	446499,08	3516330,54	48	26258	446934,00	3515895,79	48	26299	447797,54	3515165,39	48	26340	449061,71	3513286,93
48	26177	446307,90	3517493,80	48	26218	446511,32	3516315,80	48	26259	446944,56	3515892,58	48	26300	447839,86	3515176,59	48	26341	449091,15	3513204,99
48	26178	446282,84	3517483,24	48	26219	446533,56	3516309,07	48	26260	446964,34	3515888,85	48	26301	447876,72	3515177,47	48	26342	449111,35	3513136,51
48	26179	446254,52	3517466,44	48	26220	446545,68	3516304,92	48	26261	446984,47	3515889,17	48	26302	447903,02	3515176,20	48	26343	449123,23	3513065,58
48	26180	446226,18	3517441,27	48	26221	446587,48	3516284,36	48	26262	447004,13	3515893,51	48	26303	447943,24	3515167,28	48	26344	449136,49	3512991,29
48	26181	446218,48	3517429,83	48	26222	446586,38	3516266,76	48	26263	447016,21	3515898,48	48	26304	447982,56	3515150,21	48	26345	449152,68	3512915,60
48	26182	446205,92	3517398,46	48	26223	446586,46	3516253,15	48	26264	447030,50	3515895,35	48	26305	448017,82	3515132,83	48	26346	449154,02	3512910,62
48	26183	446175,59	3517371,78	48	26224	446589,95	3516233,32	48	26265	447043,39	3515893,39	48	26306	448030,74	3515118,06	48	26347	449158,27	3512901,07
48	26184	446161,04	3517347,15	48	26225	446597,35	3516214,60	48	26266	447045,54	3515893,43	48	26307	448069,44	3515063,46	48	26348	449164,41	3512892,62
48	26185	446098,40	3517310,02	48	26226	446608,35	3516197,73	48	26267	447129,04	3515794,79	48	26308	448112,56	3514995,96	48	26349	449204,74	3512849,59
48	26186	446051,55	3517240,44	48	26227	446616,22	3516189,07	48	26268	447174,40	3515752,97	48	26309	448157,19	3514939,03	48	26350	449269,97	3512675,04
48	26187	446045,39	3517213,70	48	26228	446624,96	3516157,82	48	26269	447201,68	3515731,78	48	26310	448170,99	3514921,55	48	26351	449371,49	3512673,44
48	26188	446041,95	3517141,41	48	26229	446626,35	3516124,22	48	26270	447225,81	3515713,22	48	26311	448198,96	3514886,13	48	26352	449375,28	3512669,44
48	26189	446053,01	3517106,55	48	26230	446623,51	3516115,49	48	26271	447263,63	3515689,76	48	26312	448299,92	3514695,84	48	26353	449379,07	3512665,44
48	26190	446068,45	3517080,19	48	26231	446617,83	3516094,87	48	26272	447278,02	3515675,32	48	26313	448377,12	3514575,46	48	26354	449380,59	3512663,84
48	26191	446091,00	3517060,87	48	26232	446615,05	3516081,06	48	26273	447285,48	3515654,82	48	26314	448399,93	3514533,98	48	26355	449392,55	3512651,20
48	26192	446089,07	3517049,75	48	26233	446614,51	3516060,94	48	26274	447282,52	3515613,49	48	26315	448419,95	3514497,60	48	26356	449399,47	3512645,13
48	26193	446056,68	3517027,36	48	26234	446618,00	3516041,11	48	26275	447282,67	3515604,70	48	26316	448474,47	3514426,90	48	26357	449402,65	3512642,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	26194	446038,90	3517009,42	48	26235	446621,56	3516030,74	48	26276	447284,83	3515594,53	48	26317	448476,68	3514424,26	48	26358	449427,90	3512627,45
48	26195	446016,58	3516962,80	48	26236	446629,81	3516010,39	48	26277	447305,26	3515531,36	48	26318	448482,08	3514419,10	48	26359	449472,66	3512561,72
48	26196	446013,91	3516939,82	48	26237	446633,65	3516002,03	48	26278	447309,51	3515521,81	48	26319	448504,91	3514400,31	48	26360	449455,90	3512532,29
48	26197	446016,63	3516916,66	48	26238	446644,65	3515985,17	48	26279	447314,97	3515514,13	48	26320	448546,68	3514365,95	48	26361	449445,97	3512514,86
48	26198	446038,15	3516863,39	48	26239	446660,35	3515965,83	48	26280	447350,24	3515473,30	48	26321	448550,23	3514359,20	48	26362	449418,22	3512468,03
48	26199	446059,70	3516841,02	48	26240	446673,44	3515949,78	48	26281	447359,28	3515464,45	48	26322	448560,22	3514336,05	48	26363	449391,30	3512396,10
48	26200	446117,96	3516806,18	48	26241	446682,79	3515935,48	48	26282	447388,69	3515435,65	48	26323	448585,50	3514290,41	48	26364	449362,18	3512332,07
48	26201	446115,09	3516783,07	48	26242	446688,65	3515927,42	48	26283	447413,71	3515393,30	48	26324	448630,80	3514197,80	48	26365	449338,41	3512303,85
48	26202	446121,49	3516705,62	48	26243	446695,77	3515919,50	48	26284	447419,60	3515385,28	48	26325	448633,54	3514193,79	48	26366	449306,87	3512257,09
48	26367	449279,65	3512223,81	48	26408	449836,98	3512020,96	48	26449	450041,98	3512661,25	48	26490	450952,06	3511955,53	48	26531	452534,58	3510730,35
48	26368	449275,22	3512217,35	48	26409	449836,94	3512016,96	48	26450	450096,69	3512667,68	48	26491	450955,29	3511951,76	48	26532	452395,09	3510830,73
48	26369	449270,56	3512208,17	48	26410	449875,87	3511959,60	48	26451	450101,25	3512668,43	48	26492	450996,97	3511893,66	48	26533	452327,48	3510850,64
48	26370	449250,15	3512145,33	48	26411	449951,12	3511824,57	48	26452	450111,19	3512671,66	48	26493	451040,11	3511848,25	48	26534	452313,66	3510854,71
48	26371	449249,01	3512134,71	48	26412	449997,02	3511798,07	48	26453	450114,38	3512673,22	48	26494	451076,13	3511813,51	48	26535	452242,15	3510875,46
48	26372	449268,44	3512046,57	48	26413	450042,92	3511824,57	48	26454	450165,97	3512700,90	48	26495	451132,34	3511759,72	48	26536	452180,18	3510912,86
48	26373	449273,80	3512033,07	48	26414	450042,92	3511877,56	48	26455	450200,73	3512723,03	48	26496	451160,11	3511716,70	48	26537	452108,61	3510956,79
48	26374	449279,79	3512026,99	48	26415	449965,95	3512015,58	48	26456	450235,14	3512744,21	48	26497	451193,07	3511576,55	48	26538	452064,90	3510989,88
48	26375	449285,71	3512022,93	48	26416	449965,99	3512019,58	48	26457	450267,86	3512751,02	48	26498	451183,05	3511421,62	48	26539	451992,23	3511010,48
48	26376	449297,31	3512022,80	48	26417	449941,03	3512087,18	48	26458	450296,19	3512751,52	48	26499	451210,28	3511378,67	48	26540	451942,48	3511000,01
48	26377	449349,52	3512022,23	48	26418	449924,28	3512112,97	48	26459	450390,76	3512738,01	48	26500	451248,82	3511341,33	48	26541	451871,31	3511016,07
48	26378	449354,33	3512026,17	48	26419	449902,50	3512131,81	48	26460	450489,08	3512686,01	48	26501	451360,45	3511248,98	48	26542	451799,63	3511053,67
48	26379	449361,38	3512033,29	48	26420	449889,57	3512146,22	48	26461	450492,12	3512684,54	48	26502	451425,55	3511198,86	48	26543	451763,57	3511079,27
48	26380	449368,08	3512058,29	48	26421	449871,14	3512165,42	48	26462	450499,07	3512682,04	48	26503	451472,57	3511159,79	48	26544	451715,57	3511113,04
48	26381	449366,74	3512069,79	48	26422	449845,74	3512210,91	48	26463	450557,00	3512665,95	48	26504	451490,77	3511150,16	48	26545	451584,53	3511220,99
48	26382	449351,94	3512132,42	48	26423	449821,03	3512251,26	48	26464	450559,99	3512665,21	48	26505	451619,23	3511064,76	48	26546	451533,87	3511246,99
48	26383	449361,25	3512165,72	48	26424	449798,14	3512281,77	48	26465	450570,38	3512664,12	48	26506	451664,58	3511014,78	48	26547	451431,05	3511328,16
48	26384	449390,07	3512201,62	48	26425	449795,30	3512285,23	48	26466	450576,99	3512664,56	48	26507	451710,84	3510994,07	48	26548	451346,62	3511400,92
48	26385	449414,91	3512239,43	48	26426	449789,99	3512290,32	48	26467	450607,54	3512668,63	48	26508	451769,05	3510956,25	48	26549	451289,05	3511449,60
48	26386	449443,10	3512272,91	48	26427	449774,38	3512303,21	48	26468	450608,27	3512666,20	48	26509	451826,87	3510925,82	48	26550	451300,37	3511531,66
48	26387	449448,15	3512280,12	48	26428	449753,65	3512336,65	48	26469	450622,29	3512631,64	48	26510	451875,41	3510915,09	48	26551	451298,49	3511587,64
48	26388	449450,41	3512284,51	48	26429	449741,09	3512357,24	48	26470	450624,80	3512610,28	48	26511	451926,72	3510899,55	48	26552	451291,37	3511646,99
48	26389	449485,35	3512362,13	48	26430	449724,68	3512386,19	48	26471	450618,05	3512579,93	48	26512	451961,65	3510900,11	48	26553	451268,40	3511709,14
48	26390	449499,17	3512402,29	48	26431	449664,86	3512448,45	48	26472	450610,78	3512521,40	48	26513	451989,56	3510907,51	48	26554	451263,24	3511738,62
48	26391	449504,25	3512417,05	48	26432	449660,90	3512452,42	48	26473	450608,36	3512479,59	48	26514	452057,86	3510878,72	48	26555	451244,09	3511791,81
48	26392	449535,08	3512468,24	48	26433	449600,78	3512551,21	48	26474	450608,56	3512471,60	48	26515	452083,13	3510857,31	48	26556	451211,12	3511830,64
48	26393	449590,39	3512387,35	48	26434	449605,08	3512554,20	48	26475	450610,73	3512461,37	48	26516	452121,22	3510825,05	48	26557	451151,11	3511890,10
48	26394	449637,47	3512324,43	48	26435	449633,17	3512565,19	48	26476	450611,61	3512458,87	48	26517	452185,99	3510785,62	48	26558	451084,10	3511953,78
48	26395	449659,23	3512284,00	48	26436	449653,18	3512573,76	48	26477	450633,07	3512403,09	48	26518	452249,09	3510757,50	48	26559	451051,29	3512003,97
48	26396	449663,20	3512280,70	48	26437	449662,16	3512579,42	48	26478	450682,60	3512278,06	48	26519	452325,29	3510745,70	48	26560	451039,94	3512008,09
48	26397	449693,71	3512243,55	48	26438	449666,19	3512582,36	48	26479	450720,16	3512198,74	48	26520	452443,35	3510675,86	48	26561	450945,92	3512105,22

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				
48	26398	449699,05	3512236,43	48	26439	449687,48	3512597,85	48	26480	450722,02	3512195,19	48	26521	452474,64	3510633,51	48	26562	450900,15	3512160,53
48	26399	449704,37	3512231,34	48	26440	449725,33	3512602,34	48	26481	450726,33	3512188,88	48	26522	452525,46	3510598,27	48	26563	450898,79	3512162,10
48	26400	449721,71	3512217,01	48	26441	449734,24	3512603,41	48	26482	450776,87	3512125,95	48	26523	452591,69	3510581,48	48	26564	450891,02	3512169,10
48	26401	449741,03	3512191,26	48	26442	449736,20	3512603,87	48	26483	450778,70	3512123,80	48	26524	452652,04	3510594,50	48	26565	450888,13	3512171,05
48	26402	449760,18	3512159,13	48	26443	449785,36	3512616,40	48	26484	450786,47	3512116,80	48	26525	452719,60	3510576,65	48	26566	450849,54	3512195,17
48	26403	449787,31	3512110,43	48	26444	449839,77	3512631,00	48	26485	450789,36	3512114,85	48	26526	452770,01	3510593,03	48	26567	450822,34	3512229,04
48	26404	449793,46	3512101,98	48	26445	449877,29	3512639,01	48	26486	450828,27	3512090,53	48	26527	452781,03	3510644,87	48	26568	450807,95	3512246,96
48	26405	449794,55	3512100,81	48	26446	449972,82	3512669,44	48	26487	450868,88	3512041,46	48	26528	452741,64	3510680,33	48	26569	450775,57	3512314,89
48	26406	449817,43	3512076,97	48	26447	450029,07	3512661,41	48	26488	451089,16	3512009,60	48	26529	452661,87	3510699,53	48	26570	450726,40	3512438,99
48	26407	449832,55	3512060,02	48	26448	450036,14	3512660,90	48	26489	450906,01	3512005,53	48	26530	452585,08	3510687,58	48	26571	450708,77	3512484,83
48	26572	450710,07	3512509,48	48	26613	452082,99	3512241,82	49	26653	458104,58	3521851,83	49	26694	458316,04	3522673,38	49	26735	456552,70	3522393,31
48	26573	450715,67	3512558,23	48	26614	452155,06	3512250,68	49	26654	458097,55	3521856,10	49	26695	457802,40	3522674,13	49	26736	456563,24	3522339,13
48	26574	450724,26	3512596,86	48	26615	452223,87	3512261,94	49	26655	458029,82	3521889,97	49	26696	457654,18	3522621,61	49	26737	456587,34	3522260,97
48	26575	450725,17	3512602,47	48	26616	452349,25	3512279,09	49	26656	457915,41	3521949,26	49	26697	457646,55	3522618,72	49	26738	456591,59	3522251,42
48	26576	450725,17	3512612,93	48	26617	452385,19	3512268,69	49	26657	457873,77	3522000,01	49	26698	457629,57	3522609,43	49	26739	456594,89	3522246,42
48	26577	450720,81	3512650,02	48	26618	452425,97	3512258,50	49	26658	457811,79	3522057,76	49	26699	457516,04	3522532,23	49	26740	456625,10	3522206,14
48	26578	450718,71	3512659,63	48	26619	452497,52	3512241,95	49	26659	457765,51	3522097,90	49	26700	457500,71	3522519,16	49	26741	456581,00	3522199,27
48	26579	450717,39	3512663,21	48	26620	452540,37	3512235,91	49	26660	457658,28	3522181,31	49	26701	457497,66	3522515,83	49	26742	456395,18	3522199,24
48	26580	450704,00	3512695,10	48	26621	452590,43	3512231,62	49	26661	457615,54	3522244,05	49	26702	457414,20	3522420,44	49	26743	456204,69	3522203,61
48	26581	450699,80	3512709,03	48	26622	452594,70	3512231,44	49	26662	457571,95	3522287,86	49	26703	457384,37	3522387,20	49	26744	456002,93	3522215,73
48	26582	450748,29	3512735,48	48	26623	452604,34	3512232,37	49	26663	457567,38	3522291,81	49	26704	457255,51	3522363,73	49	26745	455952,13	3522216,53
48	26583	450808,54	3512738,14	48	26624	452687,17	3512248,73	49	26664	457637,74	3522374,49	49	26705	457142,66	3522330,29	49	26746	455824,72	3522242,75
48	26584	450859,79	3512738,53	48	26625	452747,19	3512264,05	49	26665	457730,58	3522436,26	49	26706	457093,54	3522325,47	49	26747	455795,04	3522255,12
48	26585	450912,16	3512745,08	48	26626	452866,47	3512258,61	49	26666	457866,44	3522481,55	49	26707	457020,51	3522330,22	49	26748	455791,44	3522259,79
48	26586	451002,80	3512758,03	48	26627	452913,23	3512258,61	49	26667	457945,61	3522494,51	49	26708	456937,73	3522330,22	49	26749	455791,44	3522335,96
48	26587	451084,40	3512770,63	48	26628	452951,74	3512236,53	49	26668	458042,03	3522500,74	49	26709	456917,70	3522328,19	49	26750	455790,17	3522351,80
48	26588	451168,15	3512780,04	48	26629	453063,31	3512156,43	49	26669	458043,52	3522500,86	49	26710	456898,48	3522322,20	49	26751	455788,14	3522361,41
48	26589	451236,05	3512783,27	48	26630	453072,13	3512151,37	49	26670	458063,31	3522504,58	49	26711	456888,63	3522317,33	49	26752	455768,86	3522434,70
48	26590	451361,87	3512790,54	48	26631	453074,63	3512150,34	49	26671	458077,45	3522509,95	49	26712	456811,67	3522273,71	49	26753	455768,86	3522464,65
48	26591	451436,11	3512805,73	48	26632	453153,26	3512120,32	49	26672	458109,16	3522524,81	49	26713	456728,57	3522233,82	49	26754	455767,59	3522480,49
48	26592	451528,72	3512805,79	48	26633	453215,19	3512096,60	49	26673	458129,94	3522526,45	49	26714	456711,02	3522258,26	49	26755	455765,72	3522489,49
48	26593	451650,98	3512811,90	48	26634	453359,99	3511983,26	49	26674	458195,51	3522507,29	49	26715	456679,98	3522299,63	49	26756	455743,15	3522577,54
48	26594	451698,75	3512801,85	48	26635	453366,07	3511979,19	49	26675	458258,56	3522465,32	49	26716	456661,40	3522358,21	49	26757	455739,84	3522588,00
48	26595	451771,10	3512762,89	48	26636	453401,21	3511956,49	49	26676	458264,30	3522461,77	49	26717	456652,05	3522406,27	49	26758	455730,88	3522606,03
48	26596	451787,61	3512748,45	48	26637	453449,02	3511927,25	49	26677	458282,69	3522453,58	49	26718	456654,13	3522442,90	49	26759	455721,74	3522618,32
48	26597	451805,55	3512721,52	48	26638	453517,70	3511895,49	49	26678	458286,67	3522452,37	49	26719	456672,87	3522556,78	49	26760	455702,73	3522688,68
48	26598	451824,16	3512659,89	48	26639	453585,76	3511828,48	49	26679	458336,17	3522438,32	49	26720	456692,60	3522608,15	49	26761	455666,17	3522705,86
48	26599	451833,58	3512581,83	48	26640	453654,27	3511780,83	49	26680	458387,68	3522431,14	49	26721	456704,31	3522647,96	49	26762	455386,75	3522712,75
48	26600	451837,18	3512533,26	48	26641	453706,98	3511775,29	49	26681	458407,45	3522430,87	49	26722	456694,34	3522681,44	49	26763	455381,41	3522712,88
48	26601	451850,05	3512443,15	48	23008	453738,14	3511818,16	49	26682	458427,21	3522434,59	49	26723	456634,96	3522682,89	49	26764	455020,24	3522721,48

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				
48	26602	451851,99	3512434,77	49	26642	458467,89	3521404,20	49	26683	458479,41	3522449,98	49	26724	456634,40	3522682,90	49	26765	454971,90	3522722,64
48	26603	451855,22	3512427,09	49	26643	458486,83	3521423,26	49	26684	458498,05	3522457,59	49	26725	456633,84	3522682,91	49	26766	454971,39	3522722,65
48	26604	451894,98	3512351,01	49	26644	458493,53	3521448,26	49	26685	458507,34	3522463,20	49	26726	456587,26	3522684,09	49	26767	454970,88	3522722,66
48	26605	451928,36	3512293,78	49	26645	458486,83	3521473,26	49	26686	458524,01	3522474,56	49	26727	456583,83	3522674,39	49	26768	454923,24	3522723,80
48	26606	451934,39	3512285,51	49	26646	458475,41	3521486,13	49	26687	458539,82	3522488,62	49	26728	456595,25	3522631,05	49	26769	454866,73	3522725,16
48	26607	451942,16	3512278,52	49	26647	458389,62	3521558,38	49	26688	458571,00	3522533,18	49	26729	456577,84	3522588,26	49	26770	454917,65	3522708,68
48	26608	451949,73	3512273,98	49	26648	458334,72	3521615,77	49	26689	458575,31	3522539,35	49	26730	456576,80	3522585,38	49	26771	454920,25	3522705,43
48	26609	452006,46	3512246,46	49	26649	458298,07	3521665,27	49	26690	458576,30	3522671,44	49	26731	456575,02	3522578,05	49	26772	454917,49	3522662,77
48	26610	452007,94	3512245,77	49	26650	458227,83	3521745,12	49	26691	458572,06	3522671,53	49	26732	456555,45	3522459,14	49	26773	454913,23	3522584,00
48	26611	452017,88	3512242,54	49	26651	458165,55	3521802,97	49	26692	458509,21	3522672,76	49	26733	456551,88	3522405,98	49	26774	454906,04	3522584,06
48	26612	452028,28	3512241,45	49	26652	458106,42	3521850,43	49	26693	458505,20	3522672,79	49	26734	456552,05	3522397,63	49	26775	454897,01	3522511,81
49	26776	454883,38	3522474,00	49	26817	454996,23	3522499,41	49	26858	456688,75	3521775,19	49	26899	457590,70	3522107,18	49	26940	457767,36	3521446,39
49	26777	454845,86	3522397,90	49	26818	455005,26	3522571,65	49	26859	456695,10	3521679,67	49	26900	457700,01	3522022,33	49	26941	457769,16	3521448,29
49	26778	454809,31	3522355,27	49	26819	455011,61	3522623,08	49	26860	456718,02	3521597,89	49	26901	457744,04	3521984,20	49	26942	457774,75	3521455,80
49	26779	454803,98	3522347,73	49	26820	455017,23	3522655,50	49	26861	456728,33	3521561,18	49	26902	457796,46	3521936,58	49	26943	457813,13	3521519,02
49	26780	454800,01	3522339,03	49	26821	455018,45	3522671,60	49	26862	456736,32	3521518,84	49	26903	457828,99	3521896,93	49	26944	457853,51	3521584,07
49	26781	454777,43	3522273,55	49	26822	455239,42	3522640,77	49	26863	456773,04	3521397,52	49	26904	457794,97	3521750,86	49	26945	457884,34	3521640,81
49	26782	454755,66	3522180,44	49	26823	455315,47	3522622,20	49	26864	456773,04	3521212,26	49	26905	457791,06	3521678,51	49	26946	457887,93	3521649,18
49	26783	454743,42	3522077,89	49	26824	455323,69	3522609,02	49	26865	456780,04	3521163,57	49	26906	457768,55	3521636,81	49	26947	457890,11	3521659,40
49	26784	454700,20	3521867,52	49	26825	455337,40	3522594,27	49	26866	456856,16	3521168,85	49	26907	457727,65	3521570,91	49	26948	457890,31	3521661,93
49	26785	454695,21	3521798,43	49	26826	455353,78	3522582,57	49	26867	456873,04	3521212,26	49	26908	457692,39	3521512,84	49	26949	457894,82	3521745,47
49	26786	454652,82	3521731,82	49	26827	455372,17	3522574,38	49	26868	456873,04	3521404,92	49	26909	457633,43	3521453,88	49	26950	457916,81	3521835,91
49	26787	454608,69	3521674,30	49	26828	455387,00	3522570,72	49	26869	456872,77	3521410,15	49	26910	457631,63	3521451,99	49	26951	457985,09	3521800,53
49	26788	454533,49	3521645,25	49	26829	455458,64	3522558,78	49	26870	456870,87	3521419,50	49	26911	457625,49	3521443,53	49	26952	458048,13	3521769,01
49	26789	454436,93	3521595,71	49	26830	455482,06	3522548,31	49	26871	456834,50	3521537,85	49	26912	457621,24	3521433,98	49	26953	458097,72	3521729,48
49	26790	454434,49	3521519,68	49	26831	455540,16	3522522,35	49	26872	456824,43	3521588,83	49	26913	457619,07	3521423,86	49	26954	458152,84	3521678,96
49	26791	454442,45	3521510,71	49	26832	455555,29	3522504,95	49	26873	456794,30	3521693,59	49	26914	457612,29	3521360,54	49	26955	458193,25	3521633,32
49	26792	454467,45	3521504,01	49	26833	455568,86	3522452,03	49	26874	456788,75	3521775,19	49	26915	457612,29	3521350,09	49	26956	458218,07	3521605,28
49	26793	454490,42	3521510,16	49	26834	455568,86	3522421,76	49	26875	456787,94	3521849,04	49	26916	457612,45	3521348,70	49	26957	458262,69	3521546,41
49	26794	454569,53	3521551,97	49	26835	455568,95	3522417,49	49	26876	456800,50	3521918,83	49	26917	457621,48	3521280,97	49	26958	458325,20	3521481,88
49	26795	454657,83	3521586,09	49	26836	455571,83	3522397,57	49	26877	456805,78	3521969,77	49	26918	457623,49	3521272,13	49	26959	458411,00	3521409,63
49	26796	454660,15	3521587,05	49	26837	455591,44	3522323,02	49	26878	456814,81	3522013,42	49	26919	457626,52	3521264,84	49	26960	458442,89	3521397,50
49	26797	454669,20	3521592,27	49	26838	455591,44	3522225,71	49	26879	456815,57	3522018,32	49	26920	457680,70	3521158,72	49	26642	458467,89	3521404,20
49	26798	454676,97	3521599,27	49	26839	455591,53	3522221,44	49	26880	456815,57	3522028,78	49	26921	457681,93	3521156,46	50	26961	454089,49	3522273,03
49	26799	454679,55	3521602,37	49	26840	455594,40	3522201,52	49	26881	456814,63	3522034,52	49	26922	457688,07	3521148,01	50	26962	454092,11	3522275,73
49	26800	454737,19	3521678,13	49	26841	455601,22	3522182,57	49	26882	456810,82	3522051,46	49	26923	457695,84	3521141,01	50	26963	454097,08	3522282,26
49	26801	454786,35	3521755,40	49	26842	455611,69	3522165,37	49	26883	456898,22	3522093,41	49	26924	457703,50	3521136,43	50	26964	454159,23	3522379,47
49	26802	454787,47	3521757,24	49	26843	455652,90	3522111,94	49	26884	456963,85	3522130,22	49	26925	457778,16	3521101,45	50	26965	454251,68	3522516,63
49	26803	454791,72	3521766,79	49	26844	455666,03	3522097,94	49	26885	457020,51	3522130,22	49	26926	457839,12	3521085,65	50	26966	454431,28	3522711,10
49	26804	454793,90	3521777,01	49	26845	455682,41	3522086,23	49	26886	457079,94	3522125,94	49	26927	457851,54	3521083,57	50	26967	454469,45	3522734,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	26805	454794,06	3521778,91	49	26846	455693,61	3522080,72	49	26887	457170,52	3522132,09	49	26928	457876,54	3521090,27	50	26968	454377,31	3522738,09
49	26806	454798,17	3521847,48	49	26847	455747,80	3522058,14	49	26888	457190,30	3522135,81	49	26929	457894,84	3521108,57	50	26969	454376,70	3522738,11
49	26807	454807,55	3521893,51	49	26848	455909,39	3522021,15	49	26889	457312,33	3522171,97	49	26930	457899,80	3521120,50	50	26970	454376,09	3522738,13
49	26808	454837,06	3522038,36	49	26849	455994,05	3522015,93	49	26890	457453,49	3522196,49	49	26931	457901,80	3521134,53	50	26971	454312,33	3522740,48
49	26809	454842,76	3522066,34	49	26850	456192,68	3522003,97	49	26891	457464,25	3522199,03	49	26932	457895,10	3521159,53	50	26972	454168,76	3522572,51
49	26810	454853,10	3522157,95	49	26851	456390,53	3521999,30	49	26892	457482,89	3522206,65	49	26933	457876,80	3521177,83	50	26973	454074,98	3522433,33
49	26811	454871,97	3522240,95	49	26852	456581,00	3521999,27	49	26893	457499,62	3522217,84	49	26934	457864,22	3521182,45	50	26974	454016,07	3522341,19
49	26812	454891,44	3522297,42	49	26853	456670,12	3522010,77	49	26894	457499,94	3522218,14	49	26935	457803,26	3521198,25	50	26975	453884,38	3522177,13
49	26813	454925,88	3522337,60	49	26854	456714,19	3522020,65	49	26895	457502,22	3522216,19	49	26936	457762,31	3521218,79	50	26976	453769,39	3522113,25
49	26814	454931,22	3522345,14	49	26855	456707,85	3521990,03	49	26896	457532,89	3522187,75	49	26937	457719,48	3521302,68	50	26977	453702,42	3522085,96
49	26815	454932,87	3522348,24	49	26856	456701,08	3521929,58	49	26897	457580,05	3522118,51	49	26938	457712,37	3521355,96	50	26978	453621,99	3522077,86
49	26816	454978,25	3522442,38	49	26857	456689,56	3521866,92	49	26898	457584,22	3522113,21	49	26939	457716,62	3521395,65	50	26979	453601,65	3522076,84
50	26980	453561,91	3522074,86	51	27020	452032,88	3463812,21	52	27060	451952,92	3464757,27	52	27101	451964,67	3464614,68	53	27141	450256,89	3510221,95
50	26981	453554,02	3522073,83	51	27021	451940,57	3463805,04	52	27061	451910,05	3464807,02	52	27102	451978,05	3464606,62	53	27142	450165,83	3510286,34
50	26982	453548,06	3522072,17	51	27022	451862,13	3463768,83	52	27062	451822,02	3464901,85	52	27103	452009,73	3464561,29	53	27143	450046,90	3510410,05
50	26983	453469,96	3522045,14	51	27023	451768,10	3463703,51	52	27063	451798,37	3464948,32	52	27104	452044,31	3464518,47	53	27144	449967,02	3510456,32
50	26984	453465,98	3522043,56	51	27024	451643,31	3463652,46	52	27064	451737,46	3465068,02	52	27105	452091,30	3464465,29	53	27145	449917,40	3510481,69
50	26985	453456,92	3522038,34	51	27025	451612,15	3463609,59	52	27065	451612,50	3465265,21	52	27106	452148,03	3464438,32	53	27146	449864,65	3510490,42
50	26986	453451,49	3522033,77	51	27026	451633,71	3463561,17	52	27066	451569,65	3465297,12	52	27107	452175,36	3464425,33	53	27147	449789,64	3510503,32
50	26987	453373,70	3521958,26	51	27027	451686,42	3463555,63	52	27067	451521,73	3465332,82	52	27108	452285,56	3464409,26	53	27148	449736,26	3510500,40
50	26988	453358,17	3521922,74	51	27028	451815,40	3463608,40	52	27068	451474,02	3465356,10	52	27109	452326,00	3464396,36	53	27149	449683,93	3510482,91
50	26989	453364,87	3521897,74	51	27029	451913,50	3463676,58	52	27069	451466,97	3465407,64	52	27110	452344,68	3464390,40	53	27150	449653,34	3510478,83
50	26990	453372,32	3521887,89	51	27030	452021,34	3463707,32	52	27070	451476,44	3465464,82	52	27111	452409,65	3464364,47	53	27151	449649,33	3510478,30
50	26991	453383,87	3521878,72	51	27031	452146,58	3463692,86	52	27071	451428,21	3465555,18	52	27112	452487,92	3464367,21	53	27152	449623,84	3510474,91
50	26992	453408,87	3521872,02	51	27032	452171,35	3463690,00	52	27072	451375,08	3465609,38	52	27113	452577,55	3464369,00	53	27153	449593,19	3510457,34
50	26993	453433,87	3521878,72	51	27033	452244,06	3463693,30	52	27073	451355,76	3465639,69	52	27114	452629,61	3464321,98	53	27154	449511,72	3510448,42
50	26994	453443,35	3521886,51	51	27034	452341,71	3463697,75	52	27074	451353,22	3465643,67	52	27115	452718,86	3464284,89	53	27155	449469,34	3510461,67
50	26995	453513,17	3521954,27	51	27035	452494,22	3463737,82	52	27075	451346,29	3465654,55	52	27116	452795,91	3464168,82	53	27156	449280,09	3510515,29
50	26996	453574,03	3521975,34	51	27036	452574,09	3463719,91	52	27076	451308,19	3465738,70	52	27038	452799,62	3464163,23	53	27157	449181,43	3510488,95
50	26997	453626,98	3521977,99	51	27037	452684,98	3463702,34	52	27077	451249,38	3465791,20	53	27117	451800,36	3509300,28	53	27158	449134,29	3510477,48
50	26998	453719,57	3521987,18	51	27006	452770,46	3463721,13	52	27078	451248,98	3465928,87	53	27118	451800,36	3509353,28	53	27159	449000,29	3510515,54
50	26999	453724,99	3521988,03	52	27038	452799,62	3464163,23	52	27079	451237,42	3466035,41	53	27119	451754,46	3509379,78	53	27160	448949,93	3510521,78
50	27000	453733,46	3521990,63	52	27039	452804,53	3464255,81	52	27080	451184,71	3466082,87	53	27120	451643,97	3509376,72	53	27161	448874,12	3510512,92
50	27001	453814,57	3522023,67	52	27040	452804,58	3464256,73	52	27081	451138,81	3466056,36	53	27121	451599,43	3509391,97	53	27162	448822,05	3510530,18
50	27002	453816,04	3522024,30	52	27041	452804,63	3464257,65	52	27082	451143,56	3465917,78	53	27122	451455,35	3509473,27	53	27163	448803,32	3510532,79
50	27003	453825,09	3522029,53	52	27042	452808,83	3464337,05	52	27083	451144,00	3465768,60	53	27123	451415,00	3509524,37	53	27164	448745,34	3510540,87
50	27004	453828,12	3522031,92	52	27043	452805,08	3464341,61	52	27084	451219,10	3465683,16	53	27124	451357,48	3509572,47	53	27165	448605,80	3510534,75
50	27005	453909,23	3522101,00	52	27044	452781,17	3464370,65	52	27085	451236,60	3465642,81	53	27125	451311,90	3509687,23	53	27166	448673,93	3510674,89
50	26961	454089,49	3522273,03	52	27045	452741,94	3464386,74	52	27086	451238,33	3465638,82	53	27126	451265,50	3509732,45	53	27167	448769,08	3510809,20
51	27006	452770,46	3463721,13	52	27046	452705,87	3464401,55	52	27087	451254,49	3465601,55	53	27127	451236,10	3509774,74	53	27168	448859,65	3510967,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	27007	452774,52	3463722,02	52	27047	452643,69	3464467,38	52	27088	451287,70	3465549,45	53	27128	451203,65	3509821,10	53	27169	448859,58	3510972,32
51	27008	452777,49	3463775,28	52	27048	452605,56	3464471,77	52	27089	451340,16	3465495,90	53	27129	451162,87	3509859,01	53	27170	448858,27	3511070,82
51	27009	452777,52	3463775,81	52	27049	452577,55	3464475,00	52	27090	451367,87	3465449,48	53	27130	451133,09	3509879,94	53	27171	448805,56	3511118,28
51	27010	452777,55	3463776,37	52	27050	452499,52	3464473,01	52	27091	451360,60	3465370,73	53	27131	451127,35	3509883,97	53	27172	448759,66	3511091,77
51	27011	452780,70	3463832,92	52	27051	452427,09	3464470,94	52	27092	451382,48	3465300,42	53	27132	451114,86	3509892,75	53	27173	448759,11	3511004,80
51	27012	452776,63	3463831,77	52	27052	452382,76	3464495,16	52	27093	451464,57	3465243,59	53	27133	451081,45	3509942,95	53	27174	448747,84	3510985,16
51	27013	452693,18	3463808,21	52	27053	452314,00	3464512,70	52	27094	451527,82	3465200,97	53	27134	450960,38	3510042,28	53	27175	448677,28	3510862,19
51	27014	452596,13	3463823,59	52	27054	452218,47	3464522,16	52	27095	451592,45	3465099,00	53	27135	450911,15	3510072,91	53	27176	448589,39	3510738,11
51	27015	452504,12	3463844,22	52	27055	452162,23	3464545,10	52	27096	451465,66	3465015,03	53	27136	450843,29	3510092,71	53	27177	448589,39	3510701,24
51	27016	452475,99	3463837,48	52	27056	452123,09	3464589,40	52	27097	451732,41	3464844,54	53	27137	450776,78	3510101,20	53	27178	448584,37	3510701,34
51	27017	452333,17	3463803,28	52	27057	452090,66	3464629,53	52	27098	451831,28	3464736,09	53	27138	450634,54	3510119,35	53	27179	448565,83	3510701,71
51	27018	452183,04	3463794,87	52	27058	452060,52	3464673,11	52	27099	451850,72	3464713,53	53	27139	450559,75	3510128,15	53	27180	448515,75	3510621,37
51	27019	452143,65	3463799,42	52	27059	451978,79	3464727,26	52	27100	451904,92	3464650,64	53	27140	450495,14	3510134,99	53	27181	448495,66	3510515,63
53	27182	448249,58	3510412,11	53	27223	445034,78	3510673,97	53	27264	444626,58	3510821,25	53	27305	447850,76	3510261,27	53	27346	450505,53	3509883,61
53	27183	448150,50	3510380,03	53	27224	444925,93	3510694,98	53	27265	444655,47	3510766,80	53	27306	447861,37	3510260,38	53	27347	450507,03	3509874,47
53	27184	448077,70	3510374,88	53	27225	444880,53	3510708,68	53	27266	444683,59	3510690,28	53	27307	447915,42	3510259,58	53	27348	450561,37	3509774,63
53	27185	448004,79	3510371,28	53	27226	444862,71	3510708,95	53	27267	444698,51	3510670,17	53	27308	447968,72	3510260,11	53	27349	450585,47	3509739,13
53	27186	447915,42	3510365,59	53	27227	444809,79	3510710,73	53	27268	444722,60	3510641,25	53	27309	448077,70	3510268,88	53	27350	450620,50	3509706,96
53	27187	447878,92	3510366,12	53	27228	444787,43	3510720,36	53	27269	444729,28	3510636,91	53	27310	448160,02	3510274,70	53	27351	450673,21	3509701,43
53	27188	447861,37	3510366,39	53	27229	444771,09	3510743,33	53	27270	444781,92	3510611,79	53	27311	448282,04	3510311,80	53	27352	450704,37	3509744,30
53	27189	447806,57	3510371,00	53	27230	444749,38	3510804,15	53	27271	444813,18	3510610,45	53	27312	448292,38	3510316,12	53	27353	450682,81	3509792,72
53	27190	447718,92	3510401,90	53	27231	444729,29	3510843,37	53	27272	444842,79	3510610,38	53	27313	448555,69	3510425,92	53	27354	450644,96	3509829,80
53	27191	447613,93	3510443,37	53	27232	444701,01	3510893,97	53	27273	444887,14	3510602,57	53	27314	448586,75	3510427,68	53	27355	450614,16	3509882,98
53	27192	447542,29	3510469,34	53	27233	444651,65	3510930,60	53	27274	445022,34	3510566,56	53	27315	448589,25	3510427,82	53	27356	450611,25	3509888,00
53	27193	447513,67	3510479,72	53	27234	444628,26	3510939,61	53	27275	445026,06	3510565,09	53	27316	448591,75	3510427,96	53	27357	450604,05	3509900,43
53	27194	447445,17	3510487,33	53	27235	444625,34	3510940,73	53	27276	445051,14	3510559,74	53	27317	448734,26	3510436,03	53	27358	450583,54	3510017,85
53	27195	447393,44	3510485,77	53	27236	444621,46	3510942,23	53	27277	445137,51	3510547,92	53	27318	448788,69	3510430,01	53	27359	450821,24	3509989,03
53	27196	447313,47	3510479,91	53	27237	444618,54	3510943,35	53	27278	445208,15	3510494,43	53	27319	448859,08	3510410,97	53	27360	450873,54	3509973,77
53	27197	447219,97	3510518,37	53	27238	444563,66	3510964,49	53	27279	445302,61	3510440,59	53	27320	448914,91	3510410,92	53	27361	450985,75	3509884,81
53	27198	447188,02	3510532,76	53	27239	444560,48	3510948,50	53	27280	445428,02	3510380,49	53	27321	448978,26	3510411,87	53	27362	450990,83	3509880,78
53	27199	447123,22	3510561,57	53	27240	444558,67	3510943,59	53	27281	445452,17	3510374,80	53	27322	449070,10	3510382,71	53	27363	450999,62	3509873,81
53	27200	447062,74	3510587,69	53	27241	444555,49	3510934,99	53	27282	445545,86	3510352,74	53	27323	449123,99	3510371,95	53	27364	451032,98	3509824,57
53	27201	446960,31	3510616,04	53	27242	444543,41	3510917,58	53	27283	445628,06	3510357,32	53	27324	449175,37	3510376,99	53	27365	451075,78	3509788,63
53	27202	446899,92	3510632,74	53	27243	444533,46	3510904,43	53	27284	445743,60	3510394,31	53	27325	449276,96	3510411,49	53	27366	451121,77	3509752,93
53	27203	446821,84	3510636,96	53	27244	444527,06	3510895,90	53	27285	445745,21	3510394,15	53	27326	449431,84	3510369,53	53	27367	451152,62	3509709,61
53	27204	446658,02	3510623,33	53	27245	444524,93	3510884,88	53	27286	445931,49	3510376,28	53	27327	449453,85	3510358,76	53	27368	451183,60	3509664,28
53	27205	446553,57	3510604,35	53	27246	444533,46	3510870,30	53	27287	446086,83	3510364,89	53	27328	449504,10	3510346,70	53	27369	451221,70	3509631,39
53	27206	446521,86	3510601,83	53	27247	444554,43	3510850,75	53	27288	446275,63	3510386,45	53	27329	449611,68	3510358,57	53	27370	451248,86	3509583,16
53	27207	446461,54	3510597,02	53	27248	444560,11	3510848,98	53	27289	446416,61	3510444,01	53	27330	449647,71	3510370,70	53	27371	451269,96	3509509,61
53	27208	446366,96	3510531,27	53	27249	444571,49	3510851,83	53	27290	446501,17	3510503,85	53	27331	449651,48	3510371,97	53	27372	451339,95	3509457,98

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
53	27209	446245,05	3510481,96	53	27250	444582,15	3510852,89	53	27291	446565,89	3510505,04	53	27332	449651,73	3510372,02	53	27373	451368,99	3509418,65
53	27210	446086,83	3510470,89	53	27251	444594,24	3510849,34	53	27292	446684,39	3510525,53	53	27333	449704,97	3510381,96	53	27374	451381,81	3509405,14
53	27211	445931,49	3510482,28	53	27252	444598,50	3510847,20	53	27293	446885,06	3510534,42	53	27334	449746,61	3510398,94	53	27375	451437,32	3509365,45
53	27212	445729,93	3510494,62	53	27253	444606,68	3510848,26	53	27294	446945,50	3510516,17	53	27335	449776,78	3510401,04	53	27376	451553,83	3509305,44
53	27213	445729,78	3510494,57	53	27254	444610,50	3510848,87	53	27295	446996,21	3510500,85	53	27336	449842,60	3510386,75	53	27377	451627,60	3509276,43
53	27214	445628,06	3510463,32	53	27255	444613,52	3510849,36	53	27296	447066,86	3510475,56	53	27337	449882,30	3510384,56	53	27378	451754,46	3509273,78
53	27215	445561,43	3510457,95	53	27256	444615,56	3510849,69	53	27297	447195,94	3510417,20	53	27338	449978,51	3510336,57	53	27117	451800,36	3509300,28
53	27216	445450,06	3510484,17	53	27257	444617,60	3510850,10	53	27298	447313,46	3510373,91	53	27339	450097,60	3510208,92	54	27379	450126,44	3463320,40
53	27217	445309,85	3510549,63	53	27258	444620,66	3510850,71	53	27299	447393,44	3510379,77	53	27340	450182,37	3510148,74	54	27380	450156,86	3463372,64
53	27218	445260,87	3510579,47	53	27259	444624,45	3510851,46	53	27300	447445,17	3510381,33	53	27341	450229,69	3510124,47	54	27381	450156,86	3463425,63
53	27219	445178,98	3510636,81	53	27260	444635,11	3510848,26	53	27301	447570,82	3510346,55	53	27342	450256,12	3510110,92	54	27382	450110,96	3463452,14
53	27220	445068,23	3510671,87	53	27261	444639,38	3510844,71	53	27302	447675,94	3510305,02	53	27343	450385,09	3510062,16	54	27383	450065,86	3463432,77
53	27221	445065,04	3510674,73	53	27262	444640,44	3510838,31	53	27303	447736,83	3510285,27	53	27344	450481,97	3510027,66	54	27384	450022,59	3463355,08
53	27222	445052,99	3510674,87	53	27263	444633,34	3510825,51	53	27304	447793,32	3510266,12	53	27345	450504,71	3509888,61	54	27385	450004,21	3463322,49
54	27386	450001,97	3463318,53	56	27425	448654,24	3464163,34	56	27466	447814,40	3463564,00	56	27507	447891,24	3464990,77	56	27548	447241,81	3467626,84
54	27387	450041,94	3463317,85	56	27426	448517,66	3464118,44	56	27467	447802,36	3463524,58	56	27508	447845,34	3465017,27	56	27549	447250,96	3467633,14
54	27388	450062,15	3463317,51	56	27427	448495,90	3464189,25	56	27468	447801,63	3463502,47	56	27509	447786,12	3465022,97	56	27550	447266,57	3467638,28
54	27389	450062,71	3463317,50	56	27428	448497,54	3464245,65	56	27469	447774,66	3463447,60	56	27510	447722,96	3465029,04	56	27551	447358,28	3467637,06
54	27390	450063,27	3463317,49	56	27429	448604,37	3464428,29	56	27470	447738,36	3463432,58	56	27511	447599,22	3465025,07	56	27552	447462,66	3467635,69
54	27391	450080,65	3463317,19	56	27430	448623,78	3464473,49	56	27471	447692,33	3463489,23	56	27512	447546,09	3465063,83	56	27553	447519,38	3467572,96
54	27392	450124,13	3463316,44	56	27431	448688,43	3464623,94	56	27472	447673,31	3463512,64	56	27513	447461,73	3465083,58	56	27554	447580,06	3467535,14
54	27393	450126,44	3463320,40	56	27432	448786,54	3464742,29	56	27473	447581,51	3463556,23	56	27514	447374,60	3465094,71	56	27555	447735,02	3467521,51
55	27393	449506,98	3463616,21	56	27433	448834,76	3464808,13	56	27474	447532,99	3463657,71	56	27515	447316,60	3465093,29	56	27556	447787,38	3467482,74
55	27394	449610,95	3463702,97	56	27434	448885,77	3464877,76	56	27475	447437,10	3463712,77	56	27516	447229,22	3465086,29	56	27557	447899,63	3467441,88
55	27395	449758,26	3463855,15	56	27435	448896,79	3464929,61	56	27476	447335,17	3463719,10	56	27517	447168,15	3465087,21	56	27558	447970,87	3467412,21
55	27396	449769,30	3463906,99	56	27436	448865,71	3464952,18	56	27477	447257,31	3463796,74	56	27518	447104,61	3465081,10	56	27559	448028,55	3467388,13
55	27397	449718,88	3463943,61	56	27437	448846,38	3464966,22	56	27478	447169,27	3463860,15	56	27519	447019,66	3465078,32	56	27560	448125,98	3467399,63
55	27398	449672,50	3463901,53	56	27438	448707,76	3464813,21	56	27479	447055,89	3463882,06	56	27520	447035,03	3465167,52	56	27561	448197,82	3467428,37
55	27399	449543,05	3463784,06	56	27439	448603,78	3464687,80	56	27480	446945,90	3463904,07	56	27521	447148,87	3465331,79	56	27562	448293,56	3467484,17
55	27400	449444,66	3463701,97	56	27440	448552,60	3464572,10	56	27481	446910,31	3464007,19	56	27522	447166,78	3465419,85	56	27563	448360,56	3467595,79
55	27401	449316,38	3463614,45	56	27441	448511,95	3464480,21	56	27482	446875,63	3464014,60	56	27523	447182,29	3465496,16	56	27564	448378,10	3467623,61
55	27402	449207,94	3463511,78	56	27442	448508,76	3464474,75	56	27483	446894,76	3464122,52	56	27524	447153,40	3465619,14	56	27565	448380,60	3467627,58
55	27403	449203,91	3463507,96	56	27443	448399,21	3464287,48	56	27484	446889,73	3464221,84	56	27525	447152,46	3465623,14	56	27566	448399,12	3467656,96
55	27404	449153,58	3463460,31	56	27444	448390,12	3464188,14	56	27485	446895,39	3464274,32	56	27526	447146,86	3465646,98	56	27567	448447,04	3467691,90
55	27405	449098,41	3463389,36	56	27445	448403,95	3464124,07	56	27486	446888,71	3464326,76	56	27527	447131,97	3465756,84	56	27568	448497,30	3467731,29
55	27406	449090,59	3463380,10	56	27446	448416,95	3464066,41	56	27487	446840,94	3464424,43	56	27528	447126,16	3465848,65	56	27569	448544,84	3467748,91
55	27407	449060,05	3463338,00	56	27447	448379,22	3464011,61	56	27488	446829,37	3464448,10	56	27529	447140,17	3465934,92	56	27570	448588,26	3467782,87
55	27408	449057,18	3463334,04	56	27448	448303,93	3463931,56	56	27489	446822,60	3464493,23	56	27530	447115,13	3466063,09	56	27571	448687,97	3467800,43
55	27409	449120,22	3463333,15	56	27449	448199,81	3463869,70	56	27490	446819,23	3464515,73	56	27531	447116,74	3466223,23	56	27572	448744,65	3467817,85
55	27410	449120,86	3463333,14	56	27450	448086,21	3463793,38	56	27491	446823,09	3464566,78	56	27532	447170,51	3466306,32	56	27573	448795,21	3467877,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	27411	449121,50	3463333,13	56	27451	448026,82	3463779,67	56	27492	446897,17	3464693,37	56	27533	447158,19	3466419,30	56	27574	448880,30	3467933,12
55	27412	449186,68	3463332,21	56	27452	447986,17	3463732,84	56	27493	446948,60	3464812,21	56	27534	447087,11	3466537,29	56	27575	448946,84	3467983,77
55	27413	449205,37	3463331,94	56	27453	447994,59	3463841,63	56	27494	446996,33	3464971,55	56	27535	447086,98	3466589,13	56	27576	449026,82	3468044,65
55	27414	449214,43	3463331,80	56	27454	447976,74	3463925,45	56	27495	447104,61	3464975,09	56	27536	447103,53	3466664,49	56	27577	449052,74	3468106,25
55	27415	449215,67	3463335,78	56	27455	448015,25	3464035,89	56	27496	447168,15	3464981,21	56	27537	447103,13	3466688,72	56	27578	449105,89	3468127,14
55	27416	449232,35	3463389,38	56	27456	448039,46	3464139,35	56	27497	447229,22	3464980,28	56	27538	447101,86	3466765,58	56	27579	449142,00	3468188,45
55	27417	449380,19	3463529,73	56	27457	448028,43	3464191,18	56	27498	447289,59	3464980,68	56	27539	447114,58	3466897,15	56	27580	449201,27	3468201,88
55	27393	449506,98	3463616,21	56	27458	447978,01	3464207,56	56	27499	447362,21	3464989,80	56	27540	447119,13	3466977,35	56	27581	449260,24	3468189,80
56	27418	448700,80	3464067,64	56	27459	447938,63	3464172,10	56	27500	447439,69	3464979,90	56	27541	447113,54	3467055,70	56	27582	449264,23	3468188,98
56	27419	448873,41	3464190,03	56	27460	447914,43	3464068,64	56	27501	447493,72	3464970,82	56	27542	447146,60	3467098,24	56	27583	449264,78	3468253,47
56	27420	448940,09	3464265,04	56	27461	447871,14	3463944,47	56	27502	447551,51	3464928,65	56	27543	447144,60	3467156,01	56	27584	449264,78	3468254,02
56	27421	448951,11	3464316,88	56	27462	447888,35	3463843,24	56	27503	447621,59	3464926,36	56	27544	447133,98	3467218,45	56	27585	449264,78	3468254,57
56	27422	448911,72	3464352,36	56	27463	447879,15	3463737,44	56	27504	447722,96	3464923,03	56	27545	447140,10	3467328,52	56	27586	449265,24	3468309,73
56	27423	448861,31	3464335,97	56	27464	447906,26	3463617,31	56	27505	447845,34	3464911,27	56	27546	447147,64	3467437,88	56	27587	449265,25	3468310,48
56	27424	448806,30	3464272,36	56	27465	447857,32	3463602,73	56	27506	447891,24	3464937,78	56	27547	447183,28	3467551,06	56	27588	449265,26	3468311,23
56	27589	449265,96	3468396,01	56	27630	447364,29	3468177,29	56	27671	445234,91	3467761,52	56	27712	446826,63	3466980,06	56	27753	446126,70	3465884,28
56	27590	449261,92	3468390,80	56	27631	447333,14	3468134,43	56	27672	445314,50	3467800,73	56	27713	446776,36	3466997,20	56	27754	445960,65	3465934,14
56	27591	449234,30	3468355,24	56	27632	447329,89	3467989,52	56	27673	445383,72	3467825,54	56	27714	446715,73	3467007,92	56	27755	445807,58	3465991,57
56	27592	449197,56	3468314,78	56	27633	447306,69	3467902,32	56	27674	445463,06	3467856,75	56	27715	446637,50	3467030,91	56	27756	445701,61	3466030,88
56	27593	449136,09	3468304,75	56	27634	447267,68	3467939,12	56	27675	445515,74	3467884,39	56	27716	446602,21	3467034,21	56	27757	445652,99	3466056,87
56	27594	449116,26	3468296,35	56	27635	447220,71	3467994,35	56	27676	445577,59	3467941,05	56	27717	446541,47	3467039,90	56	27758	445607,09	3466030,37
56	27595	449082,02	3468281,83	56	27636	447132,80	3468019,13	56	27677	445615,18	3467988,71	56	27718	446495,57	3467013,40	56	27759	445607,09	3465977,37
56	27596	449050,20	3468241,43	56	27637	447037,11	3468043,81	56	27678	445676,36	3468039,77	56	27719	446495,57	3466960,39	56	27760	445642,69	3465941,89
56	27597	449002,49	3468226,10	56	27638	446832,56	3468044,53	56	27679	445823,84	3468035,02	56	27720	446515,52	3466948,88	56	27761	445764,47	3465894,75
56	27598	448947,45	3468162,77	56	27639	446649,97	3468038,95	56	27680	445879,72	3468039,14	56	27721	446541,47	3466933,89	56	27762	445921,01	3465836,00
56	27599	448914,54	3468126,20	56	27640	446577,71	3468048,29	56	27681	445918,95	3468042,55	56	27722	446616,22	3466927,02	56	27763	446104,65	3465780,60
56	27600	448817,98	3468018,89	56	27641	446490,63	3468067,54	56	27682	445941,41	3468044,50	56	27723	446693,69	3466904,24	56	27764	446232,81	3465743,85
56	27601	448726,68	3467959,34	56	27642	446437,07	3468090,80	56	27683	446016,17	3468003,59	56	27724	446759,27	3466889,06	56	27765	446286,66	3465686,50
56	27602	448690,14	3467911,44	56	27643	446348,00	3468106,22	56	27684	446093,65	3467986,78	56	27725	446859,05	3466869,02	56	27766	446369,19	3465621,40
56	27603	448617,70	3467889,98	56	27644	446280,05	3468118,99	56	27685	446172,34	3467997,80	56	27726	446930,84	3466862,23	56	27767	446374,25	3465617,41
56	27604	448557,25	3467886,97	56	27645	446150,29	3468101,48	56	27686	446268,22	3468013,40	56	27727	447004,04	3466855,24	56	27768	446391,99	3465603,42
56	27605	448496,35	3467843,75	56	27646	446068,81	3468096,88	56	27687	446325,95	3468002,53	56	27728	446996,08	3466772,87	56	27769	446607,24	3465528,40
56	27606	448449,39	3467826,34	56	27647	446025,58	3468130,57	56	27688	446410,05	3467987,97	56	27729	446999,46	3466695,83	56	27770	446771,37	3465406,55
56	27607	448384,73	3467777,66	56	27648	445956,23	3468149,67	56	27689	446460,99	3467965,94	56	27730	446999,95	3466684,63	56	27771	446929,13	3465175,78
56	27608	448328,63	3467736,74	56	27649	445935,35	3468148,44	56	27690	446518,18	3467950,35	56	27731	446983,83	3466611,26	56	27772	446905,08	3465036,20
56	27609	448285,59	3467673,49	56	27650	445879,72	3468145,15	56	27691	446637,29	3467934,07	56	27732	446981,72	3466516,24	56	27773	446847,78	3464844,95
56	27610	448268,76	3467648,77	56	27651	445823,84	3468141,01	56	27692	446832,56	3467938,53	56	27733	447058,49	3466381,94	56	27774	446804,85	3464745,47
56	27611	448258,01	3467629,20	56	27652	445718,21	3468148,70	56	27693	447019,62	3467938,95	56	27734	447018,24	3466265,88	56	27775	446725,29	3464609,51
56	27612	448255,83	3467625,23	56	27653	445657,83	3468148,29	56	27694	447110,76	3467915,45	56	27735	447009,59	3466063,53	56	27776	446713,25	3464519,45
56	27613	448222,78	3467564,99	56	27654	445587,38	3468110,16	56	27695	447183,61	3467874,40	56	27736	447033,71	3465939,67	56	27777	446716,56	3464494,39

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				
56	27614	448154,36	3467525,06	56	27655	445536,40	3468059,62	56	27696	447213,58	3467807,25	56	27737	447020,24	3465856,62	56	27778	446725,49	3464426,72
56	27615	448098,86	3467502,15	56	27656	445498,81	3468011,99	56	27697	447255,20	3467774,00	56	27738	447026,55	3465745,75	56	27779	446787,04	3464294,77
56	27616	448013,98	3467509,04	56	27657	445454,59	3467971,36	56	27698	447174,14	3467708,93	56	27739	447041,97	3465631,94	56	27780	446770,08	3464246,47
56	27617	447942,74	3467538,72	56	27658	445340,61	3467922,37	56	27699	447122,49	3467644,17	56	27740	447044,27	3465622,90	56	27781	446789,24	3464160,36
56	27618	447844,05	3467572,69	56	27659	445271,39	3467897,57	56	27700	447119,33	3467640,21	56	27741	447045,28	3465618,90	56	27782	446771,56	3464036,19
56	27619	447789,99	3467631,37	56	27660	445179,59	3467852,35	56	27701	447096,06	3467611,05	56	27742	447075,48	3465499,73	56	27783	446738,22	3464037,46
56	27620	447619,22	3467633,62	56	27661	445103,16	3467767,06	56	27702	447050,03	3467479,21	56	27743	447053,08	3465379,03	56	27784	446691,25	3464032,65
56	27621	447615,23	3467637,67	56	27662	445028,46	3467685,49	56	27703	447044,82	3467464,32	56	27744	446985,19	3465281,05	56	27785	446594,10	3463961,30
56	27622	447520,94	3467733,50	56	27663	445025,81	3467672,99	56	27704	447034,67	3467339,59	56	27745	446855,62	3465470,57	56	27786	446500,80	3463922,02
56	27623	447423,65	3467780,20	56	27664	445024,96	3467669,00	56	27705	447028,56	3467229,55	56	27746	446664,28	3465618,05	56	27787	446390,83	3463891,12
56	27624	447373,76	3467785,48	56	27665	445017,44	3467633,64	56	27706	447019,14	3467174,36	56	27747	446663,86	3465618,37	56	27788	446281,80	3463920,71
56	27625	447407,51	3467869,56	56	27666	445056,83	3467598,18	56	27707	447017,25	3467114,96	56	27748	446653,37	3465622,03	56	27789	446190,76	3463965,49
56	27626	447432,96	3467965,22	56	27667	445107,24	3467614,57	56	27708	447007,49	3467063,32	56	27749	446449,09	3465693,24	56	27790	446108,57	3464023,52
56	27627	447438,56	3468123,34	56	27668	445155,44	3467667,20	56	27709	447013,34	3466981,86	56	27750	446361,95	3465761,16	56	27791	446054,92	3464033,68
56	27628	447417,00	3468171,77	56	27669	445159,06	3467671,15	56	27710	446930,84	3466968,24	56	27751	446300,99	3465826,07	56	27792	446005,64	3464043,01
56	27629	447387,56	3468174,85	56	27670	445181,94	3467696,13	56	27711	446877,83	3466973,13	56	27752	446252,33	3465842,32	56	27793	445915,94	3463990,37
56	27794	445810,71	3464011,23	56	27835	443923,83	3464920,00	56	27876	443386,10	3465648,62	56	27917	442527,66	3466984,49	56	27958	443821,40	3464946,86
56	27795	445714,04	3463965,91	56	27836	443978,69	3465120,30	56	27877	443371,18	3465667,18	56	27918	442257,95	3467080,97	56	27959	443798,95	3464791,61
56	27796	445615,04	3463909,11	56	27837	443996,26	3465173,14	56	27878	443340,17	3465727,58	56	27919	442206,32	3467100,28	56	27960	443766,31	3464701,54
56	27797	445565,74	3463819,24	56	27838	443998,99	3465257,18	56	27879	443260,52	3465919,94	56	27920	442174,69	3467140,34	56	27961	443710,92	3464573,18
56	27798	445471,81	3463792,16	56	27839	444175,15	3465347,71	56	27880	443243,36	3466121,76	56	27921	442109,67	3467189,89	56	27962	443660,21	3464498,48
56	27799	445452,27	3463786,53	56	27840	444214,54	3465383,18	56	27881	443234,99	3466195,31	56	27922	442105,80	3467246,58	56	27963	443655,37	3464487,53
56	27800	445342,95	3463789,50	56	27841	444208,38	3465412,15	56	27882	443188,37	3466266,00	56	27923	441999,33	3467350,56	56	27964	443615,40	3464397,02
56	27801	445289,59	3463845,05	56	27842	444203,52	3465435,02	56	27883	443195,16	3466325,21	56	27924	441953,42	3467324,03	56	27965	443584,05	3464297,45
56	27802	445269,84	3463865,62	56	27843	444170,23	3465445,83	56	27884	443205,71	3466421,52	56	27925	441953,46	3467271,03	56	27966	443575,30	3464179,18
56	27803	445224,92	3463964,12	56	27844	444153,11	3465451,39	56	27885	443206,27	3466482,69	56	27926	442001,51	3467219,04	56	27967	443483,93	3464257,96
56	27804	445117,48	3463990,59	56	27845	444046,86	3465419,10	56	27886	443279,37	3466519,33	56	27927	442005,76	3467156,76	56	27968	443445,06	3464291,59
56	27805	445037,71	3464056,08	56	27846	444102,14	3465518,54	56	27887	443352,49	3466602,90	56	27928	442105,66	3467059,71	56	27969	443437,19	3464355,04
56	27806	445033,67	3464059,39	56	27847	444112,81	3465569,99	56	27888	443397,32	3466668,05	56	27929	442141,72	3467013,43	56	27970	443412,20	3464420,71
56	27807	445032,73	3464060,16	56	27848	444121,16	3465587,84	56	27889	443388,16	3466753,94	56	27930	442214,84	3466984,14	56	27971	443397,90	3464433,64
56	27808	444985,66	3464149,41	56	27849	444135,76	3465608,80	56	27890	443388,61	3466765,99	56	27931	442469,86	3466894,97	56	27972	443344,56	3464481,85
56	27809	444883,48	3464206,76	56	27850	444138,56	3465612,82	56	27891	443389,72	3466795,67	56	27932	442626,81	3466764,06	56	27973	443265,96	3464552,91
56	27810	444843,65	3464204,72	56	27851	444160,38	3465644,14	56	27892	443390,98	3466829,50	56	27933	442663,55	3466736,97	56	27974	443145,31	3464741,05
56	27811	444780,71	3464201,49	56	27852	444164,12	3465742,39	56	27893	443353,38	3466974,30	56	27934	442833,72	3466707,99	56	27975	443083,27	3464833,61
56	27812	444669,81	3464248,05	56	27853	444174,22	3465806,62	56	27894	443343,41	3466995,89	56	27935	442930,98	3466603,24	56	27976	442940,20	3464949,04
56	27813	444553,88	3464249,23	56	27854	444180,95	3465835,87	56	27895	443288,28	3467115,34	56	27936	443010,81	3466543,50	56	27977	442799,28	3464986,79
56	27814	444454,05	3464228,60	56	27855	444195,93	3465897,46	56	27896	443240,92	3467166,90	56	27937	443062,84	3466504,56	56	27978	442573,34	3465099,70
56	27815	444375,39	3464166,29	56	27856	444231,17	3466008,05	56	27897	443240,47	3467222,37	56	27938	443100,29	3466432,60	56	27979	442527,45	3465073,20
56	27816	444318,76	3464065,93	56	27857	444220,14	3466059,89	56	27898	443175,29	3467307,18	56	27939	443089,74	3466336,30	56	27980	442527,41	3465020,22
56	27817	444235,08	3463999,91	56	27858	444169,73	3466076,27	56	27899	443124,88	3467323,56	56	27940	443080,47	3466255,43	56	27981	442760,89	3464885,75

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
56	27818	444132,84	3463944,92	56	27859	444130,34	3466040,80	56	27900	443105,41	3467306,03	56	27941	443131,37	3466168,41	56	27982	442878,15	3464856,55
56	27819	444021,04	3463956,14	56	27860	444094,40	3465927,97	56	27901	443085,50	3467288,09	56	27942	443137,94	3466110,67	56	27983	442998,60	3464769,98
56	27820	443912,11	3463921,33	56	27861	444068,20	3465821,45	56	27902	443096,51	3467236,26	56	27943	443144,98	3466027,86	56	27984	443053,51	3464688,06
56	27821	443797,07	3463962,52	56	27862	444058,37	3465750,64	56	27903	443134,62	3467200,26	56	27944	443155,65	3465902,22	56	27985	443179,80	3464491,12
56	27822	443715,62	3463965,49	56	27863	444059,64	3465687,68	56	27904	443143,77	3467122,73	56	27945	443240,09	3465665,69	56	27986	443193,74	3464479,10
56	27823	443704,29	3464010,95	56	27864	444013,91	3465614,08	56	27905	443198,42	3467058,15	56	27946	443284,69	3465607,55	56	27987	443232,73	3464445,48
56	27824	443676,82	3464054,33	56	27865	444013,57	3465612,05	56	27906	443252,85	3466940,54	56	27947	443287,74	3465603,57	56	27988	443317,99	3464371,97
56	27825	443680,05	3464156,75	56	27866	444012,91	3465608,05	56	27907	443285,10	3466828,28	56	27948	443313,08	3465570,55	56	27989	443342,24	3464259,37
56	27826	443686,91	3464271,18	56	27867	444005,31	3465562,16	56	27908	443282,62	3466761,75	56	27949	443447,23	3465501,70	56	27990	443405,91	3464186,02
56	27827	443716,22	3464364,27	56	27868	443964,85	3465486,80	56	27909	443282,25	3466751,90	56	27950	443549,44	3465480,31	56	27991	443450,45	3464108,00
56	27828	443721,69	3464376,67	56	27869	443891,59	3465487,75	56	27910	443293,16	3466702,92	56	27951	443568,56	3465476,31	56	27992	443570,09	3464071,46
56	27829	443752,13	3464445,66	56	27870	443811,89	3465522,11	56	27911	443223,61	3466609,83	56	27952	443699,91	3465455,43	56	27993	443588,38	3463980,27
56	27830	443782,12	3464489,84	56	27871	443736,75	3465555,00	56	27912	443154,46	3466575,17	56	27953	443768,78	3465425,28	56	27994	443585,31	3463980,69
56	27831	443803,10	3464520,75	56	27872	443590,61	3465579,99	56	27913	443005,81	3466678,42	56	27954	443834,30	3465398,33	56	27995	443581,66	3463981,20
56	27832	443867,13	3464668,79	56	27873	443485,61	3465600,80	56	27914	442941,13	3466748,08	56	27955	443890,03	3465357,70	56	27996	443471,82	3463979,70
56	27833	443901,05	3464762,40	56	27874	443477,42	3465604,74	56	27915	442899,22	3466793,20	56	27956	443893,57	3465268,27	56	27997	443414,72	3464007,70
56	27834	443914,02	3464852,07	56	27875	443469,20	3465608,69	56	27916	442710,83	3466831,71	56	27957	443891,00	3465189,17	56	27998	443370,92	3464029,17
56	27999	443263,21	3464042,50	56	28040	441216,10	3463949,05	56	28081	441036,08	3463674,09	56	28122	442974,47	3463556,19	56	28163	445204,46	3463498,94
56	28000	443211,53	3464026,99	56	28041	441155,31	3463867,83	56	28082	440967,49	3463604,72	56	28123	443077,72	3463558,58	56	28164	445274,58	3463561,95
56	28001	443153,53	3464009,59	56	28042	441151,99	3463872,35	56	28083	440941,68	3463578,73	56	28124	443150,90	3463640,28	56	28165	445329,23	3463526,68
56	28002	443065,13	3463960,17	56	28043	441085,83	3463949,31	56	28084	440890,14	3463560,66	56	28125	443194,72	3463735,54	56	28166	445430,31	3463525,66
56	28003	442998,38	3463865,38	56	28044	440999,41	3463961,71	56	28085	440867,59	3463514,57	56	28126	443267,28	3463816,52	56	28167	445442,38	3463531,01
56	28004	442889,15	3463856,46	56	28045	441045,03	3464087,23	56	28086	440853,25	3463471,49	56	28127	443365,81	3463785,96	56	28168	445638,27	3463598,95
56	28005	442786,53	3463857,38	56	28046	441063,40	3464134,21	56	28087	440851,93	3463467,51	56	28128	443469,04	3463761,42	56	28169	445721,93	3463665,92
56	28006	442686,98	3463821,05	56	28047	441066,74	3464248,92	56	28088	440862,95	3463467,31	56	28129	443569,15	3463762,80	56	28170	445797,82	3463733,03
56	28007	442589,02	3463789,22	56	28048	441041,04	3464303,40	56	28089	440937,43	3463465,92	56	28130	443662,49	3463726,01	56	28171	445900,12	3463740,16
56	28008	442493,24	3463717,96	56	28049	441051,14	3464409,39	56	28090	440937,79	3463465,91	56	28131	443775,26	3463702,12	56	28172	446000,43	3463725,36
56	28009	442383,67	3463677,66	56	28050	441054,05	3464440,02	56	28091	440938,05	3463465,91	56	28132	443891,31	3463702,32	56	28173	446072,99	3463708,78
56	28010	442316,10	3463601,69	56	28051	441056,03	3464460,68	56	28092	440938,66	3463465,90	56	28133	443990,98	3463714,40	56	28174	446111,86	3463699,90
56	28011	442216,85	3463538,96	56	28052	441043,17	3464623,26	56	28093	440965,58	3463465,39	56	28134	444100,00	3463707,46	56	28175	446216,21	3463698,01
56	28012	442103,64	3463562,32	56	28053	441003,36	3464736,82	56	28094	441016,94	3463464,43	56	28135	444211,55	3463720,20	56	28176	446319,65	3463643,45
56	28013	442013,98	3463614,74	56	28054	440940,61	3464817,30	56	28095	441018,77	3463468,40	56	28136	444310,83	3463738,82	56	28177	446414,81	3463644,11
56	28014	441917,79	3463665,73	56	28055	440887,42	3464896,06	56	28096	441042,63	3463519,99	56	28137	444398,59	3463790,17	56	28178	446409,79	3463601,02
56	28015	441829,49	3463733,13	56	28056	440841,56	3464922,54	56	28097	441085,39	3463550,39	56	28138	444470,99	3463874,38	56	28179	446356,08	3463573,16
56	28016	441725,16	3463732,56	56	28057	440795,55	3464896,02	56	28098	441137,33	3463599,98	56	28139	444511,36	3463971,00	56	28180	446300,11	3463578,50
56	28017	441641,85	3463792,44	56	28058	440795,63	3464843,06	56	28099	441160,42	3463586,68	56	28140	444618,90	3464007,18	56	28181	446213,08	3463572,71
56	28018	441538,76	3463840,11	56	28059	440853,05	3464758,06	56	28100	441263,83	3463560,74	56	28141	444726,53	3463970,81	56	28182	446196,66	3463564,36
56	28019	441428,38	3463846,61	56	28060	440906,41	3464693,46	56	28101	441373,33	3463582,19	56	28142	444815,07	3463919,64	56	28183	446149,81	3463541,44
56	28020	441321,90	3463817,51	56	28061	440939,00	3464603,98	56	28102	441469,20	3463620,29	56	28143	444873,52	3463817,14	56	28184	446105,34	3463517,46
56	28021	441241,87	3463792,82	56	28062	440946,37	3464517,93	56	28103	441551,68	3463563,21	56	28144	444955,53	3463757,45	56	28185	446053,88	3463506,58

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				
56	28022	441277,33	3463844,44	56	28063	440951,09	3464462,81	56	28104	441633,66	3463500,83	56	28145	445037,27	3463727,08	56	28186	445934,69	3463422,09
56	28023	441313,89	3463906,68	56	28064	440948,22	3464438,09	56	28105	441743,94	3463504,36	56	28146	445041,29	3463725,59	56	28187	445919,27	3463381,60
56	28024	441316,84	3463929,73	56	28065	440933,77	3464313,73	56	28106	441800,60	3463453,78	56	28147	445046,19	3463723,77	56	28188	445917,75	3463377,62
56	28025	441327,22	3464009,96	56	28066	440937,58	3464285,36	56	28107	441805,18	3463449,69	56	28148	445085,04	3463705,79	56	28189	445986,00	3463376,68
56	28026	441387,39	3464088,40	56	28067	440959,10	3464158,22	56	28108	441981,28	3463446,39	56	28149	445147,48	3463635,88	56	28190	445986,73	3463376,67
56	28027	441459,54	3464204,27	56	28068	440935,57	3464105,22	56	28109	442072,14	3463444,69	56	28150	445168,48	3463616,88	56	28191	445987,46	3463376,66
56	28028	441491,54	3464255,86	56	28069	440903,36	3464005,51	56	28110	442073,64	3463444,66	56	28151	445090,96	3463544,04	56	28192	446071,03	3463375,51
56	28029	441535,62	3464326,92	56	28070	440879,54	3464021,56	56	28111	442075,14	3463444,63	56	28152	445044,43	3463436,80	56	28193	446075,00	3463379,46
56	28030	441578,60	3464449,60	56	28071	440791,94	3464084,43	56	28112	442253,19	3463441,31	56	28153	445042,82	3463393,40	56	28194	446106,27	3463410,56
56	28031	441590,98	3464484,93	56	28072	440684,55	3464191,18	56	28113	442255,24	3463441,27	56	28154	445042,67	3463389,40	56	28195	446164,58	3463424,21
56	28032	441540,61	3464554,34	56	28073	440683,55	3464106,42	56	28114	442257,29	3463441,23	56	28155	445062,29	3463389,14	56	28196	446207,18	3463452,57
56	28033	441494,72	3464527,81	56	28074	440682,82	3464044,44	56	28115	442475,78	3463437,15	56	28156	445086,26	3463388,82	56	28197	446267,02	3463475,82
56	28034	441466,53	3464447,55	56	28075	440682,81	3464043,92	56	28116	442478,73	3463441,10	56	28157	445086,79	3463388,81	56	28198	446325,16	3463471,24
56	28035	441441,48	3464376,21	56	28076	440682,80	3464043,40	56	28117	442504,03	3463474,97	56	28158	445087,32	3463388,80	56	28199	446384,98	3463463,72
56	28036	441367,81	3464257,25	56	28077	440680,94	3463885,92	56	28118	442603,49	3463502,84	56	28159	445096,29	3463388,69	56	28200	446443,23	3463481,89
56	28037	441303,57	3464152,76	56	28078	440798,10	3463831,38	56	28119	442696,77	3463542,89	56	28160	445150,45	3463387,97	56	28201	446495,98	3463539,59
56	28038	441236,20	3464064,98	56	28079	440898,50	3463765,67	56	28120	442762,67	3463621,31	56	28161	445151,69	3463391,95	56	28202	446520,22	3463593,83
56	28039	441221,23	3463978,57	56	28080	440994,11	3463724,25	56	28121	442865,86	3463590,90	56	28162	445165,58	3463436,55	56	28203	446529,97	3463658,67
56	28204	446533,77	3463705,49	57	28244	448294,87	3469909,52	57	28285	447593,99	3471611,86	57	28326	447058,72	3474335,65	57	28367	448145,23	3472623,68
56	28205	446625,61	3463723,32	57	28245	448286,24	3470163,55	57	28286	447503,11	3471580,18	57	28327	447091,67	3474447,13	57	28368	448209,46	3472514,58
56	28206	446720,67	3463778,52	57	28246	448307,66	3470252,16	57	28287	447314,10	3471615,63	57	28328	447104,12	3474559,23	57	28369	448256,26	3472435,09
56	28207	446811,69	3463712,72	57	28247	448329,74	3470326,32	57	28288	447108,15	3471730,61	57	28329	447080,26	3474677,52	57	28370	448267,85	3472415,41
56	28208	446897,49	3463645,03	57	28248	448325,02	3470450,72	57	28289	447008,17	3471846,61	57	28330	447134,17	3474773,99	57	28371	448309,55	3472354,84
56	28209	447001,80	3463623,92	57	28249	448327,74	3470468,24	57	28290	446967,31	3471916,04	57	28331	447211,36	3474854,32	57	28372	448367,53	3472232,05
56	28210	447078,68	3463551,29	57	28250	448332,72	3470500,33	57	28291	446964,94	3471920,06	57	28332	447310,71	3474913,78	57	28373	448413,44	3472205,54
56	28211	447179,15	3463516,85	57	28251	448338,44	3470562,15	57	28292	446945,09	3471953,78	57	28333	447422,31	3474908,02	57	28374	448459,33	3472232,05
56	28212	447288,19	3463456,85	57	28252	448347,11	3470612,35	57	28293	446919,79	3472064,30	57	28334	447529,72	3474929,83	57	28375	448459,34	3472285,04
56	28213	447385,90	3463425,88	57	28253	448374,35	3470667,17	57	28294	446839,91	3472176,15	57	28335	447592,27	3474988,07	57	28376	448453,99	3472296,37
56	28214	447419,86	3463360,89	57	28254	448409,28	3470716,78	57	28295	446801,35	3472261,93	57	28336	447630,81	3474936,54	57	28377	448401,34	3472407,83
56	28215	447421,97	3463356,86	57	28255	448394,23	3470789,18	57	28296	446831,73	3472440,70	57	28337	447651,53	3474879,59	57	28378	448373,74	3472447,93
56	28216	447576,42	3463354,73	57	28256	448424,77	3470872,42	57	28297	446846,08	3472553,12	57	28338	447686,91	3474832,75	57	28379	448359,65	3472468,40
56	28217	447579,17	3463354,69	57	28257	448443,25	3470877,43	57	28298	446851,29	3472593,94	57	28339	447715,00	3474759,31	57	28380	448286,84	3472590,56
56	28218	447581,94	3463354,65	57	28258	448484,29	3470888,56	57	28299	446878,02	3472721,12	57	28340	447751,70	3474701,71	57	28381	448243,40	3472663,45
56	28219	447593,77	3463354,49	57	28259	448518,03	3470882,02	57	28300	446874,87	3472835,64	57	28341	447821,40	3474581,40	57	28382	448168,91	3472860,32
56	28220	447660,05	3463353,58	57	28260	448582,44	3470869,52	57	28301	446851,88	3472907,47	57	28342	447819,11	3474491,23	57	28383	448078,83	3473054,60
56	28221	447733,34	3463352,57	57	28261	448695,64	3470882,34	57	28302	446921,64	3472878,22	57	28343	447788,62	3474446,87	57	28384	448016,09	3473135,71
56	28222	447733,94	3463352,56	57	28262	448767,49	3470893,40	57	28303	446987,84	3472863,51	57	28344	447762,33	3474344,88	57	28385	447969,88	3473195,46
56	28223	447734,54	3463352,55	57	28263	448776,06	3470897,83	57	28304	447033,90	3472832,56	57	28345	447738,29	3474282,26	57	28386	447917,90	3473321,74
56	28224	447809,78	3463351,51	57	28264	449064,86	3471046,94	57	28305	447087,72	3472841,04	57	28346	447716,69	3474226,91	57	28387	447925,95	3473421,70
56	28225	447833,50	3463351,18	57	28265	449096,01	3471089,81	57	28306	447109,28	3472889,46	57	28347	447686,57	3474184,79	57	28388	447939,59	3473538,53

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				
56	28226	447836,47	3463355,14	57	28266	449074,46	3471138,23	57	28307	447054,37	3472949,70	57	28348	447667,89	3474132,34	57	28389	447933,83	3473638,14
56	28227	447885,82	3463420,91	57	28267	449021,75	3471143,77	57	28308	446986,62	3472972,97	57	28349	447663,27	3474073,88	57	28390	447910,03	3473758,00
56	28228	447902,59	3463448,98	57	28268	448739,80	3470996,20	57	28309	446923,55	3472991,53	57	28350	447666,58	3474053,66	57	28391	447899,53	3473820,13
56	28229	447907,05	3463491,40	57	28269	448673,59	3470986,02	57	28310	446878,86	3473048,67	57	28351	447667,23	3474049,66	57	28392	448016,78	3473824,07
56	28230	447956,30	3463521,16	57	28270	448595,22	3470974,99	57	28311	446834,15	3473073,66	57	28352	447677,07	3473989,55	57	28393	448082,48	3473817,25
56	28231	448003,80	3463567,54	57	28271	448506,34	3470992,24	57	28312	446787,07	3473134,76	57	28353	447725,65	3473905,50	57	28394	448154,98	3473780,38
56	28232	448080,62	3463683,87	57	28272	448442,54	3471008,12	57	28313	446809,07	3473155,80	57	28354	447788,56	3473841,92	57	28395	448288,20	3473698,15
56	28233	448138,27	3463700,75	57	28273	448409,85	3471157,41	57	28314	446814,52	3473161,01	57	28355	447804,61	3473746,91	57	28396	448340,91	3473692,61
56	28234	448262,12	3463783,94	57	28274	448379,32	3471228,20	57	28315	446855,79	3473272,93	57	28356	447828,41	3473627,05	57	28397	448372,07	3473735,49
56	28235	448369,10	3463847,49	57	28275	448363,36	3471339,99	57	28316	446919,12	3473368,35	57	28357	447833,70	3473545,64	57	28398	448350,51	3473783,91
56	28236	448459,27	3463942,05	57	28276	448336,17	3471408,73	57	28317	446968,69	3473471,49	57	28358	447820,53	3473432,79	57	28399	448211,21	3473869,88
56	28237	448500,82	3464001,89	57	28277	448333,82	3471414,67	57	28318	446980,39	3473591,70	57	28359	447811,38	3473319,19	57	28400	448119,79	3473917,03
56	27418	448700,80	3464067,64	57	28278	448288,19	3471476,59	57	28319	446962,39	3473703,92	57	28360	447841,86	3473237,10	57	28401	448016,78	3473930,08
57	28238	448078,73	3469540,78	57	28279	448236,42	3471537,01	57	28320	446992,52	3473800,42	57	28361	447873,35	3473152,29	57	28402	447939,54	3473929,58
57	28239	448141,71	3469633,85	57	28280	448137,74	3471591,53	57	28321	447050,52	3473905,78	57	28362	447884,16	3473137,91	57	28403	447857,37	3473922,50
57	28240	448173,89	3469675,32	57	28281	448021,83	3471626,00	57	28322	447058,46	3474053,35	57	28363	447987,70	3473000,16	57	28404	447812,55	3473965,90
57	28241	448177,02	3469679,36	57	28282	447914,86	3471634,78	57	28323	447058,14	3474057,35	57	28364	448053,69	3472858,15	57	28405	447779,68	3474015,56
57	28242	448192,09	3469698,78	57	28283	447791,62	3471583,43	57	28324	447053,44	3474115,83	57	28365	448068,96	3472825,28	57	28406	447773,38	3474049,02
57	28243	448255,38	3469812,75	57	28284	447677,88	3471608,01	57	28325	447062,88	3474228,14	57	28366	448093,99	3472759,14	57	28407	447772,62	3474053,02
57	28408	447769,31	3474070,60	57	28449	448690,85	3475856,86	57	28490	449159,30	3476565,71	57	28531	447489,73	3476580,59	57	28572	447279,73	3477456,04
57	28409	447783,04	3474141,00	57	28450	448725,54	3475807,05	57	28491	449257,15	3476611,87	57	28532	447450,36	3476632,19	57	28573	447269,11	3477479,15
57	28410	447813,48	3474183,50	57	28451	448773,01	3475768,99	57	28492	449322,33	3476708,84	57	28533	447484,62	3476695,16	57	28574	447263,84	3477490,95
57	28411	447833,54	3474236,59	57	28452	448831,52	3475750,93	57	28493	449326,28	3476714,71	57	28534	447544,75	3476738,25	57	28575	447245,95	3477531,06
57	28412	447854,01	3474288,81	57	28453	448909,95	3475717,79	57	28494	449324,34	3476930,09	57	28535	447597,52	3476786,53	57	28576	447208,23	3477578,99
57	28413	447863,15	3474312,13	57	28454	448966,71	3475691,08	57	28495	449323,57	3477015,42	57	28536	447635,25	3476821,65	57	28577	447167,33	3477616,84
57	28414	447883,63	3474398,55	57	28455	449018,82	3475673,45	57	28496	449323,55	3477018,17	57	28537	447659,60	3476854,14	57	28578	447114,30	3477667,08
57	28415	447914,08	3474442,84	57	28456	449089,35	3475651,81	57	28497	449323,53	3477020,92	57	28538	447681,46	3476883,34	57	28579	447044,25	3477690,10
57	28416	447938,05	3474533,19	57	28457	449135,14	3475628,67	57	28498	449322,32	3477154,71	57	28539	447707,65	3476918,03	57	28580	446943,78	3477836,74
57	28417	447920,50	3474619,37	57	28458	449221,46	3475593,55	57	28499	449321,76	3477217,38	57	28540	447708,05	3476918,56	57	28581	446929,61	3477861,22
57	28418	447903,26	3474650,26	57	28459	449278,93	3475574,56	57	28500	449317,79	3477213,52	57	28541	447715,11	3476927,91	57	28582	446892,79	3477943,27
57	28419	447859,54	3474728,59	57	28460	449321,52	3475559,31	57	28501	449280,62	3477177,31	57	28542	447722,15	3476935,21	57	28583	446867,58	3477994,67
57	28420	447812,77	3474800,05	57	28461	449325,51	3475557,88	57	28502	449249,18	3477154,51	57	28543	447755,09	3476969,34	57	28584	446842,80	3478068,35
57	28421	447784,16	3474874,78	57	28462	449325,98	3475614,95	57	28503	449180,35	3477104,60	57	28544	447772,27	3476997,27	57	28585	446849,51	3478120,93
57	28422	447744,90	3474930,94	57	28463	449325,98	3475615,47	57	28504	449133,61	3477070,70	57	28545	447820,35	3477075,36	57	28586	446873,38	3478176,50
57	28423	447725,21	3474984,93	57	28464	449325,98	3475615,99	57	28505	449045,75	3477019,66	57	28546	447820,36	3477019,66	57	28587	446864,00	3478258,41
57	28424	447681,24	3475062,34	57	28465	449326,43	3475669,97	57	28506	448978,42	3476941,58	57	28547	44782,64	3477150,14	57	28588	446862,40	3478272,40
57	28425	447744,23	3475133,57	57	28466	449322,44	3475671,28	57	28507	448986,52	3476901,26	57	28548	447774,46	3477154,86	57	28589	446854,23	3478343,63
57	28426	447749,11	3475139,08	57	28467	449313,11	3475674,35	57	28508	449000,77	3476830,35	57	28549	447767,39	3477150,09	57	28590	446845,05	3478443,90
57	28427	447772,68	3475244,20	57	28468	449264,57	3475690,38	57	28509	448913,00	3476769,19	57	28550	447723,13	3477120,27	57	28591	446815,47	3478522,63
57	28428	447709,93	3475333,07	57	28469	449178,24	3475725,50	57	28510	448775,21	3476696,29	57	28551	447716,26	3477115,64	57	28592	446765,06	3478559,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	28429	447640,93	3475406,94	57	28470	449132,45	3475748,64	57	28511	448660,93	3476675,02	57	28552	447709,18	3477103,14	57	28593	446719,16	3478532,76
57	28430	447585,08	3475500,26	57	28471	449085,89	3475768,36	57	28512	448560,64	3476619,28	57	28553	447685,24	3477060,85	57	28594	446740,24	3478426,21
57	28431	447564,20	3475605,47	57	28472	449009,80	3475787,91	57	28513	448511,07	3476533,35	57	28554	447636,33	3476998,84	57	28595	446748,81	3478332,55
57	28432	447547,10	3475706,51	57	28473	448953,07	3475814,62	57	28514	448505,95	3476524,47	57	28555	447602,68	3476954,26	57	28596	446756,24	3478271,93
57	28433	447608,87	3475803,44	57	28474	448903,31	3475831,04	57	28515	448432,24	3476439,41	57	28556	447563,78	3476910,62	57	28597	446757,96	3478257,94
57	28434	447659,07	3475896,48	57	28475	448857,34	3475855,35	57	28516	448375,57	3476337,46	57	28557	447530,38	3476868,36	57	28598	446765,88	3478193,50
57	28435	447761,61	3475934,18	57	28476	448809,05	3475884,21	57	28517	448275,99	3476300,81	57	28558	447482,44	3476824,01	57	28599	446742,95	3478137,27
57	28436	447864,13	3475936,69	57	28477	448770,41	3475932,63	57	28518	448169,46	3476247,33	57	28559	447429,18	3476785,10	57	28600	446733,57	3478082,49
57	28437	447972,97	3475927,79	57	28478	448764,05	3475985,96	57	28519	448116,45	3476209,09	57	28560	447429,81	3476855,83	57	28601	446757,78	3477993,29
57	28438	447977,03	3475928,87	57	28479	448761,20	3476066,01	57	28520	448110,89	3476205,08	57	28561	447429,65	3476930,86	57	28602	446789,42	3477919,11
57	28439	448071,01	3475953,82	57	28480	448739,76	3476117,45	57	28521	447815,23	3476204,51	57	28562	447429,90	3476989,49	57	28603	446832,29	3477820,09
57	28440	448181,15	3475967,45	57	28481	448712,23	3476206,19	57	28522	447745,59	3476204,38	57	28563	447427,83	3477053,54	57	28604	446870,73	3477751,05
57	28441	448287,27	3475985,58	57	28482	448710,99	3476210,19	57	28523	447742,93	3476208,37	57	28564	447384,81	3477147,07	57	28605	446931,95	3477666,80
57	28442	448382,10	3476056,03	57	28483	448694,44	3476263,57	57	28524	447733,99	3476221,82	57	28565	447384,46	3477148,96	57	28606	447005,00	3477591,72
57	28443	448458,84	3476149,10	57	28484	448669,04	3476306,82	57	28525	447685,45	3476248,50	57	28566	447374,43	3477202,67	57	28607	447059,82	3477575,82
57	28444	448580,49	3476205,98	57	28485	448722,91	3476330,01	57	28526	447660,06	3476293,42	57	28567	447363,06	3477261,46	57	28608	447093,78	3477524,29
57	28445	448621,17	3476088,80	57	28486	448749,36	3476432,41	57	28527	447622,11	3476354,28	57	28568	447349,53	3477319,72	57	28609	447134,43	3477492,74
57	28446	448656,09	3476050,26	57	28487	448845,48	3476466,45	57	28528	447587,25	3476402,02	57	28569	447319,38	3477365,32	57	28610	447151,76	3477390,75
57	28447	448658,64	3475972,86	57	28488	448952,17	3476547,71	57	28529	447549,37	3476465,92	57	28570	447300,04	3477410,45	57	28611	447153,70	3477385,52
57	28448	448665,07	3475913,11	57	28489	449058,66	3476552,70	57	28530	447522,32	3476533,89	57	28571	447291,54	3477430,30	57	28612	447240,33	3477151,53
57	28613	447288,12	3477022,43	57	28654	445596,51	3477753,55	57	28695	447082,12	3476582,81	57	28736	446581,31	3474698,96	57	28777	444997,43	3475653,81
57	28614	447322,59	3476998,76	57	28655	445528,17	3477810,73	57	28696	447166,55	3476568,35	57	28737	446592,29	3474752,23	57	28778	444935,73	3475681,70
57	28615	447322,47	3476962,32	57	28656	445473,45	3477851,74	57	28697	447192,44	3476568,95	57	28738	446542,49	3474800,23	57	28779	444846,83	3475713,95
57	28616	447324,70	3476889,90	57	28657	445420,74	3477857,28	57	28698	447255,66	3476570,41	57	28739	446503,80	3474848,29	57	28780	444771,16	3475718,53
57	28617	447317,49	3476819,13	57	28658	445389,58	3477814,41	57	28699	447310,67	3476570,71	57	28740	446505,49	3474902,06	57	28781	444691,28	3475732,72
57	28618	447333,65	3476720,33	57	28659	445411,14	3477765,99	57	28700	447361,63	3476554,69	57	28741	446482,94	3474969,68	57	28782	444635,06	3475758,60
57	28619	447294,50	3476675,65	57	28660	445453,44	3477735,41	57	28701	447400,15	3476509,00	57	28742	446441,76	3475021,42	57	28783	444565,26	3475801,04
57	28620	447211,69	3476675,97	57	28661	445493,32	3477692,16	57	28702	447434,41	3476460,98	57	28743	446395,93	3475043,57	57	28784	444464,84	3475862,09
57	28621	447152,38	3476675,87	57	28662	445538,24	3477665,14	57	28703	447457,57	3476412,92	57	28744	446347,42	3475087,63	57	28785	444381,92	3475925,01
57	28622	447075,34	3476696,84	57	28663	445606,82	3477633,13	57	28704	447487,20	3476358,09	57	28745	446354,48	3475146,10	57	28786	444283,07	3475949,95
57	28623	447029,99	3476722,21	57	28664	445679,20	3477607,48	57	28705	447530,39	3476301,12	57	28746	446322,31	3475187,44	57	28787	444253,06	3475951,90
57	28624	446975,61	3476747,26	57	28665	445732,94	3477581,89	57	28706	447552,69	3476255,18	57	28747	446308,73	3475205,66	57	28788	444246,06	3475952,36
57	28625	446929,59	3476772,64	57	28666	445783,27	3477568,48	57	28707	447584,98	3476208,06	57	28748	446291,48	3475228,77	57	28789	444239,06	3475952,82
57	28626	446867,07	3476786,45	57	28667	445851,58	3477547,66	57	28708	447587,72	3476204,07	57	28749	446232,81	3475285,17	57	28790	444181,29	3475956,60
57	28627	446799,48	3476805,39	57	28668	445911,86	3477529,61	57	28709	447594,06	3476194,83	57	28750	446189,83	3475317,92	57	28791	444130,35	3476007,12
57	28628	446751,23	3476841,72	57	28669	445934,50	3477482,39	57	28710	447620,67	3476162,40	57	28751	446171,30	3475328,22	57	28792	444106,86	3476058,47
57	28629	446687,42	3476861,64	57	28670	445922,30	3477391,52	57	28711	447549,97	3476146,28	57	28752	446139,64	3475345,82	57	28793	444111,89	3476135,16
57	28630	446649,19	3476867,01	57	28671	445989,54	3477195,81	57	28712	447474,67	3476061,80	57	28753	446085,27	3475370,25	57	28794	444057,98	3476178,49
57	28631	446587,12	3476877,81	57	28672	446062,50	3476983,48	57	28713	447414,43	3475973,70	57	28754	446036,15	3475405,00	57	28795	444010,74	3476154,58
57	28632	446514,70	3476886,59	57	28673	446127,98	3476953,90	57	28714	447360,27	3475887,59	57	28755	445950,90	3475421,75	57	28796	444000,45	3476054,54

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				
57	28633	446420,62	3476876,98	57	28674	446173,75	3476913,40	57	28715	447327,66	3475792,81	57	28756	445916,60	3475458,85	57	28797	444029,74	3475973,41
57	28634	446368,54	3476880,56	57	28675	446205,34	3476860,16	57	28716	447292,05	3475688,73	57	28757	445869,35	3475478,57	57	28798	443938,49	3475936,72
57	28635	446309,61	3476892,13	57	28676	446095,36	3476784,08	57	28717	447297,86	3475667,59	57	28758	445813,01	3475466,31	57	28799	443873,84	3475919,60
57	28636	446260,14	3476975,51	57	28677	446073,81	3476735,66	57	28718	447320,86	3475583,93	57	28759	445773,80	3475502,22	57	28800	443808,73	3475890,25
57	28637	446216,54	3477014,32	57	28678	446104,97	3476692,79	57	28719	447351,59	3475469,73	57	28760	445716,01	3475507,93	57	28801	443761,93	3475872,32
57	28638	446180,80	3477101,85	57	28679	446157,68	3476698,32	57	28720	447402,77	3475362,59	57	28761	445667,60	3475523,57	57	28802	443719,20	3475841,21
57	28639	446149,18	3477190,16	57	28680	446287,86	3476788,40	57	28721	447448,05	3475260,55	57	28762	445623,15	3475548,29	57	28803	443672,38	3475801,71
57	28640	446145,98	3477199,10	57	28681	446349,66	3476776,26	57	28722	447432,52	3475161,27	57	28763	445563,18	3475556,56	57	28804	443650,83	3475753,28
57	28641	446119,80	3477256,11	57	28682	446422,17	3476770,87	57	28723	447383,84	3475151,66	57	28764	445511,57	3475528,06	57	28805	443681,99	3475710,41
57	28642	446107,96	3477321,16	57	28683	446504,20	3476781,51	57	28724	447328,92	3475140,82	57	28765	445497,58	3475514,17	57	28806	443734,70	3475715,95
57	28643	446096,89	3477374,40	57	28684	446565,06	3476774,13	57	28725	447227,09	3475124,71	57	28766	445463,11	3475479,90	57	28807	443777,45	3475750,26
57	28644	446061,14	3477438,62	57	28685	446629,28	3476762,35	57	28726	447126,47	3475087,86	57	28767	445406,99	3475473,04	57	28808	443817,62	3475782,02
57	28645	446035,31	3477515,14	57	28686	446698,42	3476749,67	57	28727	447062,19	3475026,18	57	28768	445354,47	3475452,52	57	28809	443903,39	3475817,91
57	28646	446012,99	3477577,77	57	28687	446741,74	3476713,08	57	28728	447040,64	3475005,52	57	28769	445297,42	3475413,81	57	28810	443966,47	3475834,60
57	28647	445999,16	3477589,30	57	28688	446805,32	3476697,39	57	28729	446956,58	3474931,74	57	28770	445215,07	3475387,34	57	28811	444070,64	3475875,69
57	28648	445953,79	3477627,12	57	28689	446845,11	3476687,05	57	28730	446913,61	3474836,56	57	28771	445173,21	3475432,26	57	28812	444132,46	3475861,79
57	28649	445892,71	3477645,40	57	28690	446874,72	3476679,35	57	28731	446891,03	3474781,82	57	28772	445131,31	3475527,90	57	28813	444238,89	3475848,71
57	28650	445842,82	3477666,88	57	28691	446921,16	3476656,53	57	28732	446777,41	3474724,34	57	28773	445098,50	3475574,09	57	28814	444245,89	3475847,85
57	28651	445772,52	3477680,39	57	28692	446975,05	3476627,84	57	28733	446742,23	3474689,89	57	28774	445068,65	3475599,50	57	28815	444252,92	3475846,99
57	28652	445720,05	3477705,39	57	28693	446987,13	3476621,96	57	28734	446689,45	3474689,84	57	28775	445064,65	3475602,91	57	28816	444264,48	3475845,57
57	28653	445649,93	3477729,96	57	28694	447032,23	3476600,01	57	28735	446632,61	3474706,04	57	28776	445048,45	3475616,72	57	28817	444328,37	3475832,59
57	28818	444402,52	3475776,33	57	28859	443772,73	3474451,30	57	28900	442133,18	3476869,84	57	28941	443038,30	3474713,88	57	28982	441936,18	3473860,32
57	28819	444580,36	3475668,22	57	28860	443724,56	3474473,56	57	28901	442136,45	3476939,42	57	28942	443122,62	3474679,81	57	28983	442043,36	3473845,38
57	28820	444653,66	3475633,36	57	28861	443674,14	3474489,92	57	28902	442137,66	3476965,17	57	28943	443278,88	3474662,74	57	28984	442150,82	3473790,05
57	28821	444755,23	3475613,76	57	28862	443643,92	3474542,60	57	28903	442161,32	3477015,75	57	28944	443288,20	3474661,72	57	28985	442207,07	3473753,06
57	28822	444806,06	3475612,01	57	28863	443532,95	3474620,25	57	28904	442198,76	3477052,95	57	28945	443297,52	3474660,70	57	28986	442244,14	3473734,84
57	28823	444848,07	3475581,41	57	28864	443445,50	3474718,21	57	28905	442148,35	3477122,34	57	28946	443333,95	3474656,72	57	28987	442250,92	3473731,51
57	28824	444911,29	3475568,77	57	28865	443391,68	3474745,64	57	28906	442089,45	3477095,87	57	28947	443459,57	3474543,28	57	28988	442257,70	3473728,18
57	28825	444974,25	3475512,14	57	28866	443385,00	3474749,04	57	28907	442060,32	3477049,67	57	28948	443549,49	3474490,28	57	28989	442283,88	3473715,32
57	28826	445035,95	3475480,00	57	28867	443378,32	3474752,44	57	28908	442039,37	3477004,02	57	28949	443513,68	3474454,52	57	28990	442371,87	3473681,54
57	28827	445064,55	3475431,56	57	28868	443370,24	3474756,56	57	28909	442027,75	3476880,93	57	28950	443464,71	3474407,98	57	28991	442470,07	3473675,23
57	28828	445068,55	3475424,79	57	28869	443144,66	3474783,48	57	28910	442023,02	3476845,52	57	28951	443443,33	3474340,80	57	28992	442545,71	3473677,94
57	28829	445068,50	3475339,81	57	28870	443067,82	3474810,11	57	28911	442006,82	3476724,37	57	28952	443390,08	3474231,39	57	28993	442615,91	3473681,87
57	28830	445064,50	3475336,42	57	28871	442932,09	3474952,30	57	28912	441998,53	3476608,62	57	28953	443342,41	3474132,39	57	28994	442666,40	3473687,04
57	28831	445019,34	3475298,12	57	28872	442771,83	3475074,83	57	28913	442038,42	3476505,11	57	28954	443318,95	3474089,61	57	28995	442714,02	3473661,29
57	28832	444971,27	3475280,14	57	28873	442584,78	3475186,04	57	28914	442027,23	3476432,93	57	28955	443316,77	3474085,63	57	28996	442798,68	3473664,26
57	28833	444936,97	3475261,89	57	28874	442583,79	3475186,62	57	28915	442040,18	3476374,50	57	28956	443284,18	3474026,24	57	28997	442885,73	3473640,58
57	28834	444922,63	3475254,26	57	28875	442457,88	3475261,28	57	28916	442050,84	3476281,05	57	28957	443198,64	3473947,30	57	28998	442969,96	3473683,00
57	28835	444867,09	3475239,47	57	28876	442388,07	3475289,30	57	28917	442049,54	3476240,78	57	28958	443084,41	3473834,13	57	28999	443061,46	3473688,93
57	28836	444807,62	3475210,61	57	28877	442355,94	3475338,39	57	28918	442049,41	3476236,78	57	28959	443044,74	3473793,92	57	29000	443127,90	3473721,30

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				
57	28837	444740,71	3475171,88	57	28878	442360,95	3475455,84	57	28919	442047,39	3476174,55	57	28960	442949,72	3473787,56	57	29001	443163,19	3473763,21
57	28838	444688,80	3475156,28	57	28879	442384,40	3475503,38	57	28920	442061,02	3476117,26	57	28961	442882,51	3473748,73	57	29002	443202,43	3473802,10
57	28839	444639,87	3475122,87	57	28880	442409,21	3475579,56	57	28921	442108,04	3476076,03	57	28962	442829,06	3473766,94	57	29003	443232,46	3473638,16
57	28840	444614,25	3475073,14	57	28881	442448,94	3475630,00	57	28922	442168,89	3476037,84	57	28963	442745,96	3473764,18	57	29004	443252,25	3473567,41
57	28841	444579,61	3475036,54	57	28882	442479,83	3475703,99	57	28923	442264,24	3475927,29	57	28964	442698,95	3473789,59	57	29005	443260,10	3473490,20
57	28842	444558,05	3474988,11	57	28883	442487,10	3475788,15	57	28924	442338,72	3475874,77	57	28965	442615,91	3473787,87	57	29006	443245,50	3473398,36
57	28843	444511,42	3474927,15	57	28884	442476,88	3475854,82	57	28925	442374,45	3475827,49	57	28966	442545,71	3473783,96	57	29007	443282,48	3473261,06
57	28844	444443,77	3474892,41	57	28885	442414,69	3475949,43	57	28926	442377,08	3475731,41	57	28967	442470,07	3473781,24	57	29008	443339,48	3473148,89
57	28845	444388,93	3474871,46	57	28886	442339,02	3476002,75	57	28927	442322,26	3475640,09	57	28968	442403,63	3473782,72	57	29009	443371,48	3473130,41
57	28846	444362,29	3474816,31	57	28887	442276,88	3476073,18	57	28928	442284,70	3475539,55	57	28969	442344,45	3473805,44	57	29010	443385,38	3473122,38
57	28847	444334,35	3474750,72	57	28888	442243,87	3476113,41	57	28929	442258,35	3475486,28	57	28970	442337,08	3473808,27	57	29011	443400,94	3473131,37
57	28848	444290,81	3474719,87	57	28889	442170,35	3476161,77	57	28930	442249,95	3475375,85	57	28971	442329,72	3473811,09	57	29012	443431,28	3473148,88
57	28849	444238,31	3474704,17	57	28890	442150,82	3476236,40	57	28931	442250,61	3475321,44	57	28972	442326,99	3473812,14	57	29013	443431,28	3473201,86
57	28850	444205,28	3474659,69	57	28891	442149,85	3476240,11	57	28932	442280,51	3475248,60	57	28973	442264,10	3473842,31	57	29014	443389,23	3473283,63
57	28851	444179,79	3474606,39	57	28892	442149,84	3476240,40	57	28933	442331,53	3475199,44	57	28974	442208,92	3473878,57	57	29015	443382,31	3473297,09
57	28852	444140,99	3474571,15	57	28893	442145,50	3476346,37	57	28934	442379,84	3475180,10	57	28975	442081,26	3473944,89	57	29016	443352,41	3473396,60
57	28853	444108,30	3474531,25	57	28894	442143,41	3476404,65	57	28935	442404,49	3475170,23	57	28976	441958,23	3473964,01	57	29017	443366,21	3473483,44
57	28854	444080,71	3474487,81	57	28895	442145,23	3476462,47	57	28936	442522,47	3475100,29	57	28977	441859,06	3473988,16	57	29018	443357,22	3473583,02
57	28855	443977,03	3474415,51	57	28896	442144,62	3476485,44	57	28937	442709,52	3474989,07	57	28978	441730,72	3474010,13	57	29019	443336,40	3473657,26
57	28856	443926,35	3474389,74	57	28897	442143,62	3476522,92	57	28938	442813,95	3474909,99	57	28979	441684,81	3473983,62	57	29020	443309,55	3473802,90
57	28857	443872,59	3474407,10	57	28898	442105,33	3476611,89	57	28939	442861,27	3474874,16	57	28980	441684,81	3473930,63	57	29021	443294,83	3473892,44
57	28858	443824,19	3474420,16	57	28899	442110,70	3476667,40	57	28940	442998,30	3474733,33	57	28981	441837,01	3473884,48	57	29022	443366,19	3473958,29
57	29023	443434,21	3474079,39	57	29064	445200,95	3475261,29	57	29105	446884,94	3474609,41	57	29146	445557,32	3472913,06	57	29187	444701,82	3471956,24
57	29024	443436,55	3474084,25	57	29065	445248,20	3475287,23	57	29106	446874,47	3474506,17	57	29147	445493,91	3472854,78	57	29188	444686,92	3471942,63
57	29025	443438,47	3474088,23	57	29066	445307,37	3475306,64	57	29107	446837,81	3474412,88	57	29148	445372,93	3472893,84	57	29189	444682,59	3471938,68
57	29026	443481,88	3474178,39	57	29067	445364,93	3475322,12	57	29108	446818,02	3474296,40	57	29149	445282,33	3472888,30	57	29190	444605,39	3471868,17
57	29027	443539,30	3474296,37	57	29068	445416,33	3475365,33	57	29109	446827,19	3474210,07	57	29150	445215,00	3472871,78	57	29191	444594,37	3471816,33
57	29028	443552,48	3474346,77	57	29069	445471,91	3475357,89	57	29110	446731,93	3474195,16	57	29151	445068,83	3472894,64	57	29192	444633,76	3471780,87
57	29029	443605,78	3474361,25	57	29070	445541,88	3475408,98	57	29111	446659,18	3474183,78	57	29152	445064,83	3472895,27	57	29193	444684,17	3471797,24
57	29030	443662,32	3474377,70	57	29071	445587,67	3475437,59	57	29112	446595,64	3474181,06	57	29153	445050,46	3472897,52	57	29194	444714,51	3471824,97
57	29031	443705,85	3474344,32	57	29072	445635,82	3475411,23	57	29113	446542,88	3474163,52	57	29154	444967,82	3472928,49	57	29195	444818,40	3471919,93
57	29032	443766,77	3474331,14	57	29073	445711,36	3475400,17	57	29114	446493,15	3474149,01	57	29155	444851,13	3472946,71	57	29196	444833,45	3471736,46
57	29033	443817,48	3474301,88	57	29074	445754,31	3475367,70	57	29115	446440,20	3474118,47	57	29156	444774,54	3472968,03	57	29197	444864,61	3471693,59
57	29034	443907,46	3474283,30	57	29075	445799,24	3475342,27	57	29116	446348,19	3474087,42	57	29157	444712,19	3472972,78	57	29198	444917,32	3471699,13
57	29035	444026,45	3474321,89	57	29076	445851,33	3475339,19	57	29117	446291,90	3474066,69	57	29158	444597,46	3472972,84	57	29199	444938,87	3471747,55
57	29036	444124,72	3474390,35	57	29077	445914,79	3475322,13	57	29118	446279,62	3474062,07	57	29159	444558,43	3472972,12	57	29200	444924,16	3471926,81
57	29037	444172,48	3474411,45	57	29078	445972,32	3475299,33	57	29119	446269,16	3474058,13	57	29160	444516,48	3472971,35	57	29201	444927,76	3471936,08
57	29038	444196,45	3474458,50	57	29079	446020,72	3475285,97	57	29120	446239,06	3474046,80	57	29161	444421,00	3472960,00	57	29202	444929,31	3471940,06
57	29039	444232,63	3474499,26	57	29080	446066,10	3475264,57	57	29121	446217,51	3473998,37	57	29162	444337,58	3472927,06	57	29203	444962,80	3472026,28
57	29040	444275,27	3474538,59	57	29081	446096,72	3475224,16	57	29122	446249,56	3473955,31	57	29163	444304,51	3472914,01	57	29204	444974,13	3472093,34

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				
57	29041	444292,47	3474586,73	57	29082	446109,92	3475222,20	57	29123	446291,77	3473955,50	57	29164	444273,35	3472871,13	57	29205	445041,90	3472188,49
57	29042	444346,42	3474612,10	57	29083	446149,38	3475216,31	57	29124	446373,96	3473984,60	57	29165	444294,91	3472822,69	57	29206	445065,41	3472265,60
57	29043	444379,03	3474654,62	57	29084	446151,10	3475213,58	57	29125	446448,52	3474001,58	57	29166	444347,62	3472817,17	57	29207	445069,40	3472278,68
57	29044	444447,67	3474730,41	57	29085	446178,78	3475169,57	57	29126	446500,84	3474022,80	57	29167	444445,93	3472856,66	57	29208	445128,05	3472470,97
57	29045	444463,77	3474778,30	57	29086	446222,00	3475134,04	57	29127	446561,52	3474056,36	57	29168	444518,16	3472865,38	57	29209	445146,69	3472605,88
57	29046	444527,36	3474818,25	57	29087	446237,92	3475086,26	57	29128	446815,36	3474054,82	57	29169	444554,22	3472865,15	57	29210	445181,26	3472697,89
57	29047	444579,26	3474842,56	57	29088	446252,14	3475036,18	57	29129	446819,07	3473975,84	57	29170	444597,46	3472866,84	57	29211	445211,67	3472766,00
57	29048	444611,78	3474888,24	57	29089	446284,77	3474997,63	57	29130	446778,68	3473880,13	57	29171	444712,19	3472866,78	57	29212	445304,37	3472784,63
57	29049	444656,68	3474919,74	57	29090	446314,50	3474954,96	57	29131	446714,67	3473784,78	57	29172	444811,55	3472848,35	57	29213	445394,21	3472772,04
57	29050	444666,43	3474971,99	57	29091	446361,69	3474936,90	57	29132	446745,34	3473685,53	57	29173	444874,97	3472836,74	57	29214	445435,00	3472754,70
57	29051	444708,94	3475024,40	57	29092	446374,42	3474886,64	57	29133	446761,60	3473584,95	57	29174	444945,78	3472824,81	57	29215	445425,52	3472735,66
57	29052	444741,08	3475063,68	57	29093	446394,83	3474833,31	57	29134	446731,79	3473477,43	57	29175	444996,22	3472804,94	57	29216	445430,00	3472543,62
57	29053	444790,16	3475078,69	57	29094	446420,35	3474782,26	57	29135	446681,46	3473389,96	57	29176	445064,93	3472788,67	57	29217	445472,03	3472436,82
57	29054	444850,80	3475113,78	57	29095	446437,14	3474732,37	57	29136	446586,27	3473330,81	57	29177	445068,93	3472787,72	57	29218	445554,39	3472304,46
57	29055	444895,28	3475129,80	57	29096	446470,99	3474686,88	57	29137	446466,24	3473358,40	57	29178	445068,95	3472762,75	57	29219	445577,47	3472171,01
57	29056	444910,88	3475135,42	57	29097	446499,30	3474626,86	57	29138	446320,60	3473346,89	57	29179	445069,02	3472687,82	57	29220	445586,97	3472059,55
57	29057	444965,48	3475153,09	57	29098	446541,04	3474590,69	57	29139	446206,43	3473316,62	57	29180	445065,03	3472679,21	57	29221	445633,41	3471933,26
57	29058	445043,38	3475175,60	57	29099	446592,98	3474592,70	57	29140	446090,35	3473280,86	57	29181	445044,53	3472635,04	57	29222	445634,89	3471929,25
57	29059	445064,41	3475190,29	57	29100	446655,12	3474576,78	57	29141	445940,72	3473174,84	57	29182	445028,48	3472519,87	57	29223	445636,54	3471924,75
57	29060	445068,41	3475193,08	57	29101	446712,60	3474562,10	57	29142	445934,11	3473170,37	57	29183	444947,56	3472237,92	57	29224	445659,02	3471779,03
57	29061	445092,93	3475210,19	57	29102	446763,60	3474574,15	57	29143	445855,83	3473117,38	57	29184	444877,88	3472140,10	57	29225	445668,10	3471757,06
57	29062	445150,52	3475232,31	57	29103	446819,55	3474593,96	57	29144	445722,70	3473056,45	57	29185	444863,92	3472074,59	57	29226	445644,48	3471709,39
57	29063	445196,42	3475258,81	57	29104	446882,52	3474626,82	57	29145	445638,48	3472998,92	57	29186	444758,56	3472008,05	57	29227	445517,11	3471599,70
57	29228	445443,33	3471537,36	57	29269	444365,24	3470224,70	57	29310	445441,59	3469758,85	57	29351	445799,79	3468638,20	57	29392	445753,28	3472355,61
57	29229	445382,40	3471462,59	57	29270	444358,13	3470315,41	57	29311	445464,11	3469757,22	57	29352	445827,11	3468661,34	57	29393	445667,86	3472500,46
57	29230	445315,32	3471332,31	57	29271	444305,42	3470362,87	57	29312	445472,74	3469723,74	57	29353	445869,65	3468697,38	57	29394	445631,48	3472696,82
57	29231	445315,32	3471279,32	57	29272	444289,65	3470353,76	57	29313	445471,41	3469645,96	57	29354	445925,61	3468782,30	57	29395	445729,46	3472782,00
57	29232	445361,22	3471252,82	57	29273	444259,52	3470336,36	57	29314	445471,34	3469641,96	57	29355	445964,68	3468977,69	57	29396	445816,42	3472872,79
57	29233	445407,12	3471279,34	57	29274	444263,24	3470253,36	57	29315	445470,81	3469610,99	57	29356	445962,31	3469049,47	57	29397	445947,97	3472933,06
57	29234	445466,80	3471398,86	57	29275	444252,26	3470201,65	57	29316	445451,84	3469504,70	57	29357	445959,63	3469130,89	57	29398	446061,79	3473008,15
57	29235	445512,83	3471457,67	57	29276	444301,85	3470139,87	57	29317	445498,27	3469411,62	57	29358	445923,90	3469244,82	57	29399	446161,46	3473088,10
57	29236	445579,42	3471513,93	57	29277	444336,22	3470110,22	57	29318	445579,28	3469351,00	57	29359	445853,42	3469360,87	57	29400	446363,41	3473145,41
57	29237	445721,33	3471625,71	57	29278	444354,68	3470094,29	57	29319	445643,50	3469293,42	57	29360	445843,83	3469376,67	57	29401	446523,47	3473133,88
57	29238	445760,63	3471498,44	57	29279	444510,11	3470085,02	57	29320	445665,51	3469273,68	57	29361	445790,59	3469463,89	57	29402	446619,42	3473096,80
57	29239	445733,27	3471336,34	57	29280	444652,66	3470064,42	57	29321	445739,98	3469150,90	57	29362	445703,36	3469515,96	57	29403	446646,35	3473093,53
57	29240	445720,27	3471198,91	57	29281	444575,94	3470059,23	57	29322	445759,53	3468993,03	57	29363	445678,49	3469530,80	57	29404	446671,83	3473017,50
57	29241	445660,94	3471053,17	57	29282	444663,23	3469982,78	57	29323	445746,10	3468883,61	57	29364	445688,73	3469644,64	57	29405	446726,98	3472911,09
57	29242	445634,12	3470951,77	57	29283	444744,88	3469915,36	57	29324	445663,82	3468787,40	57	29365	445689,09	3469648,64	57	29406	446769,65	3472818,02
57	29243	445577,07	3470818,15	57	29284	444849,36	3469840,89	57	29325	445494,63	3468725,50	57	29366	445694,37	3469707,48	57	29407	446772,31	3472730,81
57	29244	445526,22	3470723,66	57	29285	444954,06	3469777,37	57	29326	445238,35	3468721,46	57	29367	445657,50	3469814,64	57	29408	446745,87	3472605,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	29245	445514,61	3470697,97	57	29286	445028,69	3469742,78	57	29327	445014,87	3468687,30	57	29368	445692,62	3469925,34	57	29409	446729,15	3472467,08
57	29246	445480,46	3470622,40	57	29287	445032,66	3469740,94	57	29328	445010,86	3468686,69	57	29369	445759,77	3470000,55	57	29410	446686,24	3472311,77
57	29247	445470,33	3470518,84	57	29288	445030,97	3469640,52	57	29329	444907,52	3468670,89	57	29370	445782,07	3470105,84	57	29411	446700,61	3472228,91
57	29248	445466,59	3470406,29	57	29289	445030,90	3469636,52	57	29330	444822,72	3468656,63	57	29371	445740,53	3470249,64	57	29412	446748,33	3472122,67
57	29249	445525,50	3470261,54	57	29290	445026,90	3469636,47	57	29331	444698,53	3468635,75	57	29372	445710,41	3470353,59	57	29413	446820,38	3472025,41
57	29250	445554,69	3470160,89	57	29291	445016,11	3469636,34	57	29332	444503,70	3468584,44	57	29373	445683,75	3470457,57	57	29414	446844,22	3471921,26
57	29251	445516,39	3470052,92	57	29292	444976,13	3469636,12	57	29333	444441,92	3468564,68	57	29374	445679,89	3470569,35	57	29415	446845,14	3471917,25
57	29252	445469,80	3469943,37	57	29293	444876,69	3469595,95	57	29334	444378,79	3468544,48	57	29375	445732,16	3470672,77	57	29416	446845,20	3471917,00
57	29253	445453,06	3469869,95	57	29294	444776,92	3469586,43	57	29335	444264,03	3468478,08	57	29376	445707,67	3470713,66	57	29417	446918,98	3471789,17
57	29254	445408,89	3469858,95	57	29295	444649,62	3469566,92	57	29336	444175,06	3468424,15	57	29377	445816,70	3470762,54	57	29418	447034,36	3471653,90
57	29255	445267,04	3469814,45	57	29296	444566,38	3469519,87	57	29337	444153,70	3468323,45	57	29378	445855,08	3470868,04	57	29419	447274,89	3471516,61
57	29256	445195,84	3469786,62	57	29297	444544,82	3469471,45	57	29338	444230,19	3468254,51	57	29379	445878,45	3470990,55	57	29420	447478,45	3471476,99
57	29257	445118,31	3469819,24	57	29298	444575,97	3469428,58	57	29339	444316,73	3468282,26	57	29380	445916,69	3471109,71	57	29421	447560,20	3471367,89
57	29258	445034,62	3469856,33	57	29299	444628,68	3469434,11	57	29340	444358,81	3468295,75	57	29381	445933,26	3471288,72	57	29422	447574,48	3471261,05
57	29259	445030,65	3469858,09	57	29300	444678,81	3469464,36	57	29341	444445,79	3468350,69	57	29382	445960,97	3471400,38	57	29423	447544,72	3471219,30
57	29260	445008,49	3469867,91	57	29301	444786,23	3469481,32	57	29342	444546,58	3468382,97	57	29383	445966,35	3471514,87	57	29424	447492,33	3471196,12
57	29261	444911,67	3469926,65	57	29302	444889,74	3469491,20	57	29343	444741,29	3468434,29	57	29384	445945,84	3471622,76	57	29425	447429,44	3471147,37
57	29262	444807,20	3470001,12	57	29303	445025,29	3469541,73	57	29344	444950,39	3468469,39	57	29385	445904,80	3471720,29	57	29426	447417,33	3471137,99
57	29263	444725,54	3470068,54	57	29304	445029,32	3469543,23	57	29345	445007,34	3468478,28	57	29386	445860,46	3471819,34	57	29427	447371,71	3471087,40
57	29264	444634,57	3470148,20	57	29305	445088,78	3469565,40	57	29346	445011,35	3468478,91	57	29387	445841,66	3471923,46	57	29428	447326,33	3471044,95
57	29265	444596,20	3470162,56	57	29306	445171,73	3469638,27	57	29347	445246,12	3468515,59	57	29388	445841,69	3471927,20	57	29429	447282,50	3470984,76
57	29266	444570,18	3470172,29	57	29307	445176,35	3469642,33	57	29348	445508,54	3468519,66	57	29389	445841,73	3471931,20	57	29430	447271,47	3470932,92
57	29267	444517,75	3470191,89	57	29308	445223,17	3469683,44	57	29349	445655,21	3468555,48	57	29390	445842,64	3472029,81	57	29431	447310,86	3470897,46
57	29268	444404,97	3470190,42	57	29309	445298,43	3469713,73	57	29350	445763,54	3468607,49	57	29391	445780,56	3472138,42	57	29432	447361,27	3470913,84
57	29433	447405,10	3470974,02	57	29474	447998,58	3469610,39	58	29514	449009,18	3477858,20	59	29554	449473,49	3480830,70	59	29595	447161,81	3482017,78
57	29434	447450,49	3471016,47	57	29475	447842,13	3469461,25	58	29515	449065,79	3477840,94	59	29555	449477,49	3480830,61	59	29596	447079,36	3482084,36
57	29435	447485,33	3471056,71	57	29476	447720,71	3469308,92	58	29516	449101,33	3477769,25	59	29556	449477,58	3480933,39	59	29597	447055,01	3482105,26
57	29436	447554,65	3471110,36	57	29477	447709,69	3469257,08	58	29517	449076,81	3477710,26	59	29557	449477,58	3480934,40	59	29598	446809,77	3482323,08
57	29437	447601,27	3471138,77	57	29478	447749,09	3469221,62	58	29518	448976,88	3477722,92	59	29558	449477,58	3480935,41	59	29599	446611,73	3482456,37
57	29438	447647,35	3471166,86	57	29479	447799,49	3469237,99	58	29519	448905,85	3477726,04	59	29559	449477,67	3481037,76	59	29600	446546,11	3482484,50
57	29439	447678,71	3471242,06	57	29480	447920,90	3469390,32	58	29520	448867,31	3477715,39	59	29560	449473,67	3481037,27	59	29601	446427,93	3482473,12
57	29440	447671,77	3471331,53	57	29481	447927,27	3469396,40	58	29521	448852,33	3477711,25	59	29561	449447,08	3481034,05	59	29602	446292,92	3482415,68
57	29441	447663,72	3471393,65	57	28238	448078,73	3469540,78	58	29522	448830,78	3477662,83	59	29562	449327,39	3481039,84	59	29603	446181,78	3482446,19
57	29442	447592,15	3471501,30	58	29482	449317,79	3477658,67	58	29523	448861,93	3477619,96	59	29563	449238,40	3481056,29	59	29604	446148,47	3482549,50
57	29443	447660,03	3471503,43	58	29483	449317,21	3477722,65	58	29524	448913,10	3477620,25	59	29564	449202,01	3481063,03	59	29605	446160,07	3482616,03
57	29444	447786,68	3471476,06	58	29484	449317,21	3477723,19	58	29525	449007,00	3477600,81	59	29565	449141,18	3481045,74	59	29606	446160,77	3482620,03
57	29445	447924,75	3471527,99	58	29485	449317,21	3477723,73	58	29526	449110,61	3477608,41	59	29566	449093,13	3481011,85	59	29607	446166,63	3482653,67
57	29446	448001,11	3471521,94	58	29486	449316,67	3477782,61	58	29527	449195,84	3477672,86	59	29567	449031,38	3480873,91	59	29608	446151,32	3482771,19
57	29447	448096,08	3471493,95	58	29487	449312,69	3477780,68	58	29528	449243,51	3477656,60	59	29568	448962,16	3480692,22	59	29609	446117,17	3482814,75
57	29448	448163,43	3471459,31	58	29488	449274,67	3477762,30	58	29529	449313,79	3477658,56	59	29569	448859,98	3480629,72	59	29610	446065,48	3482880,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	29449	448209,41	3471405,67	58	29489	449223,63	3477775,22	58	29482	449317,79	3477658,67	59	29570	448847,43	3480622,36	59	29611	445978,19	3482950,88
57	29450	448233,82	3471363,96	58	29490	449202,61	3477833,14	59	29530	448222,94	3479816,10	59	29571	448762,66	3480572,64	59	29612	445870,97	3482954,17
57	29451	448259,11	3471320,73	58	29491	449165,66	3477896,30	59	29531	448259,41	3479894,03	59	29572	448680,71	3480546,03	59	29613	445695,48	3482924,30
57	29452	448275,07	3471208,90	58	29492	449116,08	3477934,08	59	29532	448265,69	3479945,68	59	29573	448593,85	3480519,18	59	29614	445592,89	3482899,76
57	29453	448309,03	3471124,66	58	29493	449065,71	3477948,93	59	29533	448275,61	3480015,38	59	29574	448543,30	3480563,07	59	29615	445501,20	3482886,58
57	29454	448343,45	3470967,50	58	29494	449006,86	3477972,81	59	29534	448270,61	3480065,51	59	29575	448442,84	3480644,75	59	29616	445488,73	3482884,79
57	29455	448323,95	3470905,17	58	29495	448980,97	3478035,32	59	29535	448316,06	3480134,28	59	29576	448347,56	3480688,91	59	29617	445476,26	3482882,99
57	29456	448310,80	3470869,31	58	29496	448965,48	3478055,05	59	29536	448337,80	3480192,30	59	29577	448260,46	3480761,77	59	29618	445462,54	3482881,02
57	29457	448287,29	3470805,27	58	29497	448944,25	3478082,09	59	29537	448368,60	3480242,89	59	29578	448194,90	3480841,82	59	29619	445348,25	3482940,65
57	29458	448298,80	3470742,22	58	29498	448875,48	3478147,94	59	29538	448402,11	3480284,43	59	29579	448082,90	3480934,40	59	29620	445273,21	3482977,62
57	29459	448262,91	3470691,05	58	29499	448820,32	3478178,14	59	29539	448483,57	3480303,70	59	29580	448055,28	3480978,92	59	29621	445266,93	3482980,72
57	29460	448245,41	3470642,48	58	29500	448804,19	3478186,97	59	29540	448589,38	3480274,36	59	29581	448051,40	3480985,18	59	29622	445260,65	3482983,82
57	29461	448233,02	3470573,24	58	29501	448738,65	3478188,92	59	29541	448692,09	3480323,95	59	29582	448047,66	3480991,21	59	29623	445228,85	3482999,48
57	29462	448227,30	3470511,42	58	29502	448683,53	3478177,43	59	29542	448846,44	3480384,46	59	29583	448024,24	3481028,96	59	29624	445116,47	3483046,15
57	29463	448219,60	3470461,81	58	29503	448589,12	3478203,58	59	29543	448955,48	3480419,04	59	29584	447907,08	3481139,23	59	29625	445112,49	3483046,86
57	29464	448207,93	3470388,27	58	29504	448543,22	3478177,07	59	29544	448973,53	3480431,48	59	29585	447869,88	3481249,76	59	29626	444957,18	3483074,43
57	29465	448192,59	3470335,18	58	29505	448543,22	3478124,08	59	29545	449017,73	3480461,98	59	29586	447768,15	3481324,79	59	29627	444670,68	3483122,76
57	29466	448203,20	3470269,85	58	29506	448637,71	3478068,92	59	29546	449023,69	3480466,09	59	29587	447681,90	3481391,27	59	29628	444581,48	3483071,26
57	29467	448182,63	3470184,76	58	29507	448705,57	3478073,76	59	29547	449051,56	3480485,33	59	29588	447598,13	3481447,67	59	29629	444581,48	3482968,25
57	29468	448191,08	3469934,87	58	29508	448771,80	3478084,90	59	29548	449135,02	3480547,77	59	29589	447521,69	3481534,61	59	29630	444650,54	3482931,42
57	29469	448161,92	3469862,67	58	29509	448835,68	3478037,98	59	29549	449177,04	3480635,08	59	29590	447500,28	3481551,56	59	29631	444845,82	3482892,54
57	29470	448107,82	3469762,63	58	29510	448875,32	3477995,94	59	29550	449200,62	3480684,08	59	29591	447442,95	3481596,95	59	29632	445078,00	3482844,05
57	29471	448059,26	3469700,05	58	29511	448890,53	3477979,81	59	29551	449229,66	3480779,81	59	29592	447396,08	3481662,31	59	29633	445106,69	3482824,77
57	29472	448044,15	3469677,72	58	29512	448907,93	3477932,77	59	29552	449246,83	3480845,61	59	29593	447285,90	3481818,21	59	29634	445110,62	3482822,13
57	29473	448041,42	3469673,69	58	29513	448941,18	3477885,75	59	29553	449324,11	3480834,00	59	29594	447215,46	3481909,11	59	29635	445163,55	3482786,58
59	29636	445170,42	3482784,20	59	29677	445784,84	3481816,41	59	29718	446855,93	3480795,65	59	29759	448289,54	3480314,87	59	29800	447943,65	3479526,54
59	29637	445177,07	3482781,89	59	29678	445775,88	3481971,72	59	29719	446742,95	3480743,27	59	29760	448242,85	3480240,10	59	29801	447998,32	3479568,03
59	29638	445183,71	3482779,59	59	29679	445758,47	3482062,90	59	29720	446694,47	3480730,19	59	29761	448210,51	3480169,98	59	29802	448051,91	3479621,76
59	29639	445274,94	3482747,97	59	29680	445764,47	3482148,70	59	29721	446614,62	3480687,05	59	29762	448175,67	3480122,77	59	29803	448090,57	3479679,61
59	29640	445311,00	3482728,97	59	29681	445773,38	3482173,17	59	29722	446593,07	3480638,62	59	29763	448164,16	3480073,53	59	29804	448123,93	3479724,07
59	29641	445296,75	3482695,44	59	29682	445794,51	3482231,16	59	29723	446624,23	3480595,75	59	29764	448169,85	3480018,06	59	29805	448154,76	3479768,36
59	29642	445279,98	3482626,20	59	29683	445840,18	3482285,25	59	29724	446676,94	3480601,29	59	29765	448159,01	3479954,97	59	29530	448222,94	3479816,10
59	29643	445279,01	3482622,21	59	29684	445919,34	3482317,44	59	29725	446772,53	3480641,62	59	29766	448145,84	3479888,70	60	29806	449478,53	3482022,49
59	29644	445256,21	3482559,79	59	29685	445996,91	3482334,20	59	29726	446867,97	3480684,91	59	29767	448096,62	3479856,79	60	29807	449478,59	3482088,22
59	29645	445217,89	3482516,00	59	29686	446124,52	3482227,09	59	29727	446874,68	3480687,95	59	29768	448041,02	3479789,49	60	29808	449478,59	3482088,82
59	29646	445217,89	3482463,00	59	29687	446237,13	3482190,15	59	29728	446881,39	3480690,99	59	29769	448006,79	3479743,87	60	29809	449478,59	3482089,42
59	29647	445263,79	3482436,50	59	29688	446351,31	3482218,71	59	29729	446915,57	3480706,48	59	29770	447971,25	3479690,77	60	29810	449478,64	3482152,13
59	29648	445337,95	3482492,11	59	29689	446448,28	3482252,99	59	29730	446985,81	3480753,73	59	29771	447932,22	3479650,91	60	29811	449474,64	3482153,91
59	29649	445378,37	3482555,72	59	29690	446602,87	3482216,51	59	29731	447111,10	3480762,11	59	29772	447881,33	3479612,30	60	29812	449439,19	3482169,66
59	29650	445389,36	3482621,44	59	29691	446685,70	3482146,41	59	29732	447184,00	3480765,71	59	29773	447835,95	3479574,85	60	29813	449422,31	3482177,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	29651	445391,85	3482625,42	59	29692	446779,15	3482060,66	59	29733	447236,28	3480781,58	59	29774	447784,03	3479547,98	60	29814	449273,71	3482218,72
59	29652	445427,09	3482681,69	59	29693	446998,91	3481891,46	59	29734	447316,81	3480825,02	59	29775	447731,86	3479515,85	60	29815	449168,74	3482245,51
59	29653	445479,78	3482673,83	59	29694	447044,12	3481794,12	59	29735	447389,58	3480842,51	59	29776	447664,29	3479475,02	60	29816	449109,41	3482260,66
59	29654	445492,31	3482671,96	59	29695	447121,62	3481694,71	59	29736	447457,20	3480856,93	59	29777	447655,98	3479470,01	60	29817	449048,31	3482281,45
59	29655	445504,84	3482670,08	59	29696	447162,46	3481637,74	59	29737	447503,41	3480881,94	59	29778	447498,91	3479338,42	60	29818	449003,40	3482335,14
59	29656	445505,45	3482669,99	59	29697	447210,23	3481569,10	59	29738	447542,05	3480923,82	59	29779	447408,44	3479259,89	60	29819	448956,20	3482383,40
59	29657	445635,72	3482698,26	59	29698	447227,86	3481543,49	59	29739	447591,65	3480975,97	59	29780	447365,66	3479227,61	60	29820	448906,53	3482478,92
59	29658	445813,60	3482717,55	59	29699	447272,31	3481478,90	59	29740	447693,03	3481016,08	59	29781	447329,83	3479147,25	60	29821	448851,02	3482551,45
59	29659	445912,38	3482742,81	59	29700	447349,81	3481413,45	59	29741	447746,35	3481018,77	59	29782	447294,97	3479084,62	60	29822	448843,44	3482597,23
59	29660	445955,61	3482647,35	59	29701	447412,27	3481332,65	59	29742	447803,65	3480948,48	59	29783	447241,20	3479068,32	60	29823	448842,78	3482601,23
59	29661	445950,60	3482621,50	59	29702	447507,78	3481261,78	59	29743	447883,90	3480879,43	59	29784	447179,39	3479028,32	60	29824	448812,14	3482786,26
59	29662	445949,83	3482617,51	59	29703	447630,49	3481169,54	59	29744	447910,52	3480828,35	59	29785	447130,94	3478958,42	60	29825	448801,28	3482812,85
59	29663	445932,80	3482529,62	59	29704	447663,11	3481126,20	59	29745	447914,02	3480821,63	59	29786	447130,94	3478905,43	60	29826	448762,34	3482908,21
59	29664	445939,39	3482435,60	59	29705	447548,54	3481072,80	59	29746	447917,51	3480814,94	59	29787	447141,33	3478899,44	60	29827	448707,55	3483013,06
59	29665	445897,29	3482421,12	59	29706	447477,27	3481028,27	59	29747	447934,80	3480781,77	59	29788	447176,84	3478878,92	60	29828	448604,11	3483138,64
59	29666	445823,96	3482403,05	59	29707	447449,84	3480978,39	59	29748	448036,38	3480710,14	59	29789	447222,74	3478905,43	60	29829	448544,83	3483189,11
59	29667	445769,95	3482363,97	59	29708	447383,37	3480948,31	59	29749	448105,37	3480620,44	59	29790	447283,50	3478970,17	60	29830	448475,36	3483233,97
59	29668	445710,53	3482295,91	59	29709	447329,20	3480945,75	59	29750	448144,44	3480588,82	59	29791	447352,80	3478993,96	60	29831	448436,46	3483284,49
59	29669	445678,51	3482232,34	59	29710	447273,70	3480921,85	59	29751	448192,20	3480550,17	59	29792	447408,46	3479067,13	60	29832	448362,46	3483332,82
59	29670	445661,52	3482173,06	59	29711	447226,34	3480896,70	59	29752	448320,51	3480478,89	59	29793	447442,42	3479152,76	60	29833	448213,41	3483392,09
59	29671	445659,30	3482146,78	59	29712	447173,51	3480871,20	59	29753	448350,79	3480453,26	59	29794	447561,23	3479252,66	60	29834	448152,57	3483477,66
59	29672	445652,48	3482065,87	59	29713	447111,10	3480868,11	59	29754	448355,41	3480449,35	59	29795	44718,29	3479384,25	60	29835	448147,88	3483484,25
59	29673	445670,47	3481960,64	59	29714	446967,62	3480858,52	59	29755	448374,10	3480433,53	59	29796	447794,18	3479430,09	60	29836	448138,01	3483498,59
59	29674	445679,41	3481805,32	59	29715	446869,31	3480802,04	59	29756	448400,95	3480410,80	59	29797	447840,05	3479458,35	60	29837	448117,47	3483528,41
59	29675	445710,57	3481762,45	59	29716	446867,73	3480801,13	59	29757	448326,86	3480362,42	59	29798	447886,47	3479481,76	60	29838	448104,01	3483547,97
59	29676	445763,28	3481767,98	59	29717	446862,63	3480798,76	59	29758	448310,92	3480342,10	59	29799	447893,22	3479487,04	60	29839	448080,13	3483639,84
60	29840	448058,05	3483699,65	60	29881	447853,70	3483910,72	61	29921	450118,38	3508615,19	61	29962	450189,20	3509097,80	61	30003	447836,48	3508571,52
60	29841	448064,01	3483769,14	60	29882	447950,96	3483805,56	61	29922	450005,34	3508606,74	61	29963	450143,30	3509124,30	61	30004	447751,15	3508530,90
60	29842	448065,45	3483829,68	60	29883	447951,03	3483793,45	61	29923	449900,04	3508623,21	61	29964	450085,88	3509127,80	61	30005	447655,19	3508492,92
60	29843	448029,74	3483876,49	60	29884	447951,54	3483698,02	61	29924	449762,77	3508593,96	61	29965	450029,94	3509118,35	61	30006	447546,33	3508493,81
60	29844	447957,16	3483954,09	60	29885	447979,30	3483607,10	61	29925	449693,35	3508588,07	61	29966	449980,50	3509082,80	61	30007	447443,48	3508530,08
60	29845	447921,54	3483992,08	60	29886	448004,69	3483509,47	61	29926	449658,63	3508583,03	61	29967	449933,27	3509061,69	61	30008	447336,69	3508551,67
60	29846	447876,39	3484027,98	60	29887	448009,47	3483502,20	61	29927	449631,88	3508572,90	61	29968	449844,39	3509049,48	61	30009	447175,95	3508522,43
60	29847	447843,66	3484079,25	60	29888	448056,07	3483431,25	61	29928	449627,88	3508571,39	61	29969	449760,02	3509038,20	61	30010	447174,50	3508517,79
60	29848	447784,62	3484176,24	60	29889	448082,85	3483382,95	61	29929	449588,90	3508556,63	61	29970	449678,18	3508976,42	61	30011	447169,02	3508494,79
60	29849	447766,33	3484255,08	60	29890	448095,41	3483360,30	61	29930	449533,93	3508538,47	61	29971	449644,41	3508934,07	61	30012	447168,67	3508470,93
60	29850	447754,57	3484305,77	60	29891	448145,95	3483310,72	61	29931	449480,07	3508514,70	61	29972	449630,79	3508930,65	61	30013	447168,66	3508470,42
60	29851	447718,76	3484458,74	60	29892	448183,75	3483294,73	61	29932	449399,11	3508445,76	61	29973	449626,79	3508929,65	61	30014	447169,03	3508469,98
60	29852	447697,33	3484576,97	60	29893	448307,93	3483242,22	61	29933	449341,87	3508429,94	61	29974	449595,85	3508921,88	61	30015	447177,48	3508460,04
60	29853	447721,36	3484629,52	60	29894	448361,08	3483209,17	61	29934	449292,63	3508446,91	61	29975	449536,57	3508925,76	61	30016	447186,31	3508449,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	29854	447718,85	3484647,56	60	29895	448399,79	3483158,88	61	29935	449248,89	3508479,93	61	29976	449452,92	3508962,84	61	30017	447197,69	3508439,21
60	29855	447718,29	3484651,57	60	29896	448482,51	3483103,35	61	29936	449205,47	3508523,82	61	29977	449403,10	3508974,02	61	30018	447212,90	3508427,43
60	29856	447706,93	3484733,34	60	29897	448526,64	3483066,14	61	29937	449169,64	3508559,50	61	29978	449345,56	3508979,46	61	30019	447216,53	3508421,49
60	29857	447615,54	3484803,95	60	29898	448617,41	3482956,94	61	29938	449131,35	3508605,25	61	29979	449288,98	3508980,25	61	30020	447336,15	3508450,71
60	29858	447566,38	3484835,57	60	29899	448664,41	3482868,38	61	29939	449085,84	3508638,93	61	29980	449268,85	3508971,29	61	30021	447413,38	3508434,66
60	29859	447496,56	3484841,86	60	29900	448713,66	3482747,78	61	29940	449145,65	3508703,62	61	29981	449251,51	3508957,01	61	30022	447469,23	3508409,24
60	29860	447406,87	3484840,04	60	29901	448723,42	3482629,16	61	29941	449213,33	3508733,66	61	29982	449213,90	3508908,49	61	30023	447520,94	3508396,72
60	29861	447350,09	3484850,23	60	29902	448729,82	3482602,02	61	29942	449269,89	3508779,16	61	29983	449205,22	3508887,89	61	30024	447674,20	3508392,25
60	29862	447286,53	3484875,27	60	29903	448730,77	3482598,01	61	29943	449296,62	3508822,74	61	29984	449187,89	3508846,76	61	30025	447788,78	3508438,24
60	29863	447168,42	3484952,67	60	29904	448748,12	3482524,46	61	29944	449298,07	3508825,45	61	29985	449137,82	3508822,58	61	30026	447887,12	3508478,80
60	29864	447122,52	3484926,16	60	29905	448815,22	3482424,77	61	29945	449326,01	3508877,41	61	29986	449134,90	3508821,17	61	30027	447938,79	3508522,21
60	29865	447122,52	3484873,17	60	29906	448861,67	3482329,63	61	29946	449345,56	3508873,46	61	29987	449079,21	3508786,79	61	30028	447984,84	3508537,76
60	29866	447228,85	3484785,93	60	29907	448913,36	3482278,86	61	29947	449415,92	3508863,46	61	29988	449037,00	3508739,37	61	30029	448047,96	3508535,29
60	29867	447314,12	3484750,58	60	29908	448977,59	3482200,90	61	29948	449493,46	3508828,93	61	29989	448985,98	3508760,07	61	30030	448115,54	3508536,95
60	29868	447391,76	3484735,12	60	29909	449074,94	3482160,89	61	29949	449563,24	3508814,66	61	29990	448881,63	3508803,85	61	30031	448236,42	3508595,14
60	29869	447496,56	3484735,85	60	29910	449251,66	3482115,05	61	29950	449627,13	3508819,98	61	29991	448771,88	3508811,42	61	30032	448351,39	3508659,68
60	29870	447553,22	3484718,19	60	29911	449381,94	3482079,82	61	29951	449631,13	3508820,31	61	29992	448764,11	3508815,92	61	30033	448498,56	3508720,63
60	29871	447611,77	3484682,41	60	29912	449434,98	3482054,38	61	29952	449649,59	3508821,86	61	29993	448758,26	3508819,31	61	30034	448631,94	3508746,24
60	29872	447605,52	3484652,90	60	29913	449474,53	3482025,42	61	29953	449699,80	3508842,60	61	29994	448633,35	3508846,60	61	30035	448714,84	3508719,28
60	29873	447604,67	3484648,91	60	29914	449478,53	3482022,49	61	29954	449748,01	3508897,11	61	29995	448469,33	3508816,88	61	30036	448845,93	3508710,25
60	29874	447596,49	3484610,22	61	29915	450468,23	3508475,79	61	29955	449793,50	3508936,05	61	29996	448453,67	3508810,38	61	30037	448941,27	3508662,53
60	29875	447614,14	3484443,24	61	29916	450518,64	3508492,17	61	29956	449866,44	3508945,80	61	29997	448311,12	3508751,24	61	30038	448965,77	3508611,31
60	29876	447653,75	3484273,02	61	29917	450529,66	3508544,01	61	29957	449941,57	3508955,88	61	29998	448160,19	3508672,81	61	30039	449013,00	3508570,31
60	29877	447684,82	3484139,09	61	29918	450501,93	3508575,94	61	29958	450004,54	3508974,18	61	29999	448078,67	3508634,91	61	30040	449052,08	3508533,34
60	29878	447751,86	3484026,26	61	29919	450402,80	3508598,44	61	29959	450051,30	3509004,61	61	30000	447981,02	3508641,59	61	30041	449092,16	3508487,60
60	29879	447782,67	3483978,00	61	29920	450320,05	3508599,02	61	29960	450143,30	3509018,30	61	30001	447954,39	3508635,03	61	30042	449128,13	3508452,06
60	29880	447790,62	3483965,54	61	29921	450202,92	3508611,84	61	29961	450189,20	3509044,80	61	30002	447896,25	3508613,60	61	30043	449163,29	3508415,13
61	30044	449210,82	3508375,88	62	30084	447203,09	3507993,52	63	30124	446486,94	3508608,58	63	30165	445197,49	3508958,73	63	30206	444633,59	3508114,75
61	30045	449262,02	3508343,73	62	30085	447149,68	3508060,30	63	30125	446504,90	3508608,02	63	30166	445173,66	3508951,78	63	30207	444641,05	3508107,05
61	30046	449317,82	3508323,62	62	30086	447122,00	3508050,76	63	30126	446524,81	3508613,64	63	30167	445118,37	3508950,43	63	30208	444649,21	3508099,35
61	30047	449376,96	3508329,06	62	30087	447109,74	3508048,07	63	30127	446538,55	3508621,28	63	30168	445115,16	3508950,36	63	30209	444658,05	3508090,21
61	30048	449435,72	3508346,77	62	30088	447099,99	3508045,79	63	30128	446552,69	3508626,42	63	30169	445072,45	3508920,53	63	30210	444669,22	3508081,87
61	30049	449515,81	3508406,28	62	30089	447099,45	3508045,67	63	30129	446556,71	3508627,88	63	30170	445027,80	3508881,86	63	30211	444669,62	3508081,57
61	30050	449566,05	3508437,99	62	30090	447099,28	3508045,07	63	30130	446556,45	3508651,34	63	30171	444977,91	3508848,86	63	30212	444670,23	3508081,56
61	30051	449620,30	3508455,84	62	30091	447094,03	3508026,51	63	30131	446552,43	3508653,34	63	30172	444957,70	3508800,29	63	30213	444708,30	3508080,99
61	30052	449628,22	3508458,90	62	30092	447092,35	3508014,94	63	30132	446482,23	3508686,30	63	30173	444956,29	3508747,81	63	30214	444732,05	3508104,35
61	30053	449632,22	3508460,45	62	30093	447080,93	3508008,75	63	30133	446461,85	3508688,64	63	30174	444956,18	3508743,81	63	30215	444736,46	3508118,82
61	30054	449667,58	3508474,13	62	30094	447070,54	3507999,93	63	30134	446424,82	3508688,25	63	30175	444943,26	3508715,12	63	30216	444751,39	3508122,32
61	30055	449695,22	3508486,85	62	30095	447046,45	3507988,44	63	30135	446411,55	3508722,96	63	30176	444929,90	3508698,70	63	30217	444760,78	3508121,65
61	30056	449772,99	3508494,42	62	30096	447020,15	3507975,04	63	30136	446392,05	3508749,90	63	30177	444881,08	3508673,44	63	30218	444771,43	3508192,83

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				
61	30057	449894,38	3508522,85	62	30097	447007,29	3507972,66	63	30137	446382,35	3508759,65	63	30178	444851,04	3508657,90	63	30219	444756,99	3508334,58
61	30058	449995,58	3508507,04	62	30098	446984,75	3507970,44	63	30138	446359,05	3508773,18	63	30179	444847,97	3508656,15	63	30220	444742,17	3508396,71
61	30059	450057,44	3508510,87	62	30099	446982,32	3507890,50	63	30139	446353,70	3508777,02	63	30180	444847,17	3508655,67	63	30221	444741,72	3508425,81
61	30060	450116,23	3508516,94	62	30100	446982,20	3507886,50	63	30140	446321,17	3508800,42	63	30181	444824,11	3508641,58	63	30222	444747,43	3508455,63
61	30061	450192,40	3508512,37	62	30101	447117,26	3507887,48	63	30141	446282,68	3508843,45	63	30182	444804,71	3508636,21	63	30223	444779,34	3508516,16
61	30062	450290,13	3508499,79	62	30102	447168,61	3507887,85	63	30142	446230,80	3508868,72	63	30183	444758,08	3508623,19	63	30224	444785,20	3508524,99
61	30063	450384,47	3508496,89	62	30103	447209,59	3507849,82	63	30143	446161,48	3508874,15	63	30184	444727,43	3508614,03	63	30225	444838,63	3508541,97
61	29914	450468,23	3508475,79	62	30104	447231,20	3507816,60	63	30144	446098,05	3508863,62	63	30185	444716,92	3508603,43	63	30226	444859,59	3508548,32
62	30064	448041,66	3507213,94	62	30105	447223,23	3507750,39	63	30145	446085,36	3508855,39	63	30186	444693,55	3508573,06	63	30227	444865,46	3508550,43
62	30065	448081,05	3507249,40	62	30106	447231,06	3507721,45	63	30146	446050,29	3508832,66	63	30187	444674,52	3508531,97	63	30228	444866,58	3508550,80
62	30066	448070,02	3507301,24	62	30107	447292,71	3507613,81	63	30147	445975,77	3508817,60	63	30188	444651,18	3508488,27	63	30229	444872,26	3508553,85
62	30067	448019,61	3507317,62	62	30108	447363,36	3507521,34	63	30148	445942,27	3508863,01	63	30189	444640,89	3508435,17	63	30230	444898,56	3508569,89
62	30068	447930,62	3507305,73	62	30109	447416,42	3507466,66	63	30149	445890,69	3508896,32	63	30190	444641,49	3508385,64	63	30231	444919,92	3508580,95
62	30069	447894,50	3507300,90	62	30110	447450,74	3507414,66	63	30150	445828,09	3508897,39	63	30191	444651,62	3508341,57	63	30232	444983,66	3508613,98
62	30070	447817,65	3507292,77	62	30111	447486,86	3507342,39	63	30151	445778,21	3508880,62	63	30192	444657,17	3508318,68	63	30233	444990,03	3508617,92
62	30071	447763,59	3507293,56	62	30112	447566,66	3507260,62	63	30152	445732,47	3508856,36	63	30193	444667,57	3508223,43	63	30234	444997,38	3508624,44
62	30072	447669,64	3507317,99	62	30113	447616,98	3507225,99	63	30153	445693,14	3508822,17	63	30194	444670,43	3508190,64	63	30235	445015,99	3508644,52
62	30073	447576,19	3507400,34	62	30114	447745,60	3507188,83	63	30154	445637,46	3508817,98	63	30195	444657,86	3508192,45	63	30236	445016,34	3508644,98
62	30074	447542,54	3507467,66	62	30115	447817,72	3507186,77	63	30155	445614,20	3508869,47	63	30196	444616,79	3508222,76	63	30237	445018,20	3508647,22
62	30075	447503,58	3507526,70	62	30116	447916,54	3507197,23	63	30156	445574,45	3508911,30	63	30197	444621,09	3508215,01	63	30238	445030,65	3508662,70
62	30076	447442,14	3507592,27	62	30064	448041,66	3507213,94	63	30157	445532,31	3508943,00	63	30198	444620,20	3508201,96	63	30239	445034,87	3508668,91
62	30077	447373,31	3507673,17	63	30117	446490,19	3508546,48	63	30158	445490,16	3508970,44	63	30199	444615,30	3508189,02	63	30240	445038,23	3508675,98
62	30078	447324,89	3507760,36	63	30118	446488,61	3508554,18	63	30159	445443,42	3508993,50	63	30200	444584,01	3508193,00	63	30241	445045,42	3508694,69
62	30079	447333,11	3507828,51	63	30119	446482,90	3508569,97	63	30160	445382,30	3509005,96	63	30201	444581,13	3508180,32	63	30242	445052,52	3508710,34
62	30080	447325,01	3507855,78	63	30120	446478,90	3508580,99	63	30161	445333,21	3508993,02	63	30202	444607,05	3508168,93	63	30243	445054,58	3508715,61
62	30081	447302,74	3507888,67	63	30121	446480,23	3508594,45	63	30162	445316,52	3508988,60	63	30203	444604,19	3508146,71	63	30244	445055,98	3508720,68
62	30082	447300,04	3507892,66	63	30122	446480,74	3508595,51	63	30163	445283,44	3508979,84	63	30204	444608,63	3508137,85	63	30245	445060,70	3508745,91
62	30083	447282,59	3507918,43	63	30123	446481,45	3508597,01	63	30164	445225,05	3508966,76	63	30205	444622,85	3508126,65	63	30246	445061,43	3508749,93
63	30247	445063,01	3508758,67	63	30288	446440,28	3508566,58	64	30328	445766,62	3523389,18	64	30369	444982,84	3524610,97	64	30410	444850,90	3524220,08
63	30248	445100,60	3508801,14	63	30289	446446,02	3508559,52	64	30329	445743,07	3523409,58	64	30370	444998,20	3524589,34	64	30411	444850,09	3524212,36
63	30249	445139,51	3508834,26	63	30290	446458,92	3508550,52	64	30330	445716,02	3523426,07	64	30371	445022,62	3524544,68	64	30412	444844,29	3524157,17
63	30250	445153,35	3508837,52	63	30291	446473,98	3508545,96	64	30331	445687,14	3523438,47	64	30372	445012,23	3524531,56	64	30413	444916,83	3523903,92
63	30251	445200,52	3508848,63	63	30117	446490,19	3508546,48	64	30332	445643,56	3523457,12	64	30373	444984,90	3524538,61	64	30414	444937,97	3523851,26
63	30252	445253,15	3508863,70	64	30292	446377,96	3521435,63	64	30333	445615,28	3523473,60	64	30374	444880,55	3524578,70	64	30415	444949,80	3523835,46
63	30253	445316,44	3508874,73	64	30293	446423,11	3521470,91	64	30334	445577,52	3523499,05	64	30375	444882,42	3524492,85	64	30416	445009,97	3523755,10
63	30254	445364,84	3508891,02	64	30294	446494,48	3521534,09	64	30335	445541,71	3523531,70	64	30376	444849,35	3524490,08	64	30417	445012,44	3523751,80
63	30255	445425,41	3508884,51	64	30295	446552,71	3521637,43	64	30336	445502,81	3523562,28	64	30377	444790,63	3524474,83	64	30418	445103,62	3523657,41
63	30256	445465,09	3508844,06	64	30296	446597,74	3521710,94	64	30337	445474,85	3523575,62	64	30378	444740,51	3524462,34	64	30419	445118,75	3523644,30
63	30257	445511,86	3508812,04	64	30297	446623,54	3521769,24	64	30338	445410,18	3523644,73	64	30379	444738,48	3524460,39	64	30420	445207,15	3523564,76
63	30258	445543,83	3508763,54	64	30298	446640,88	3521833,75	64	30339	445378,74	3523681,12	64	30380	444713,28	3524436,10	64	30421	445266,85	3523499,91

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				
63	30259	445548,09	3508759,49	64	30299	446646,43	3521881,61	64	30340	445343,07	3523717,62	64	30381	444694,46	3524417,96	64	30422	445293,56	3523471,99
63	30260	445552,21	3508755,57	64	30300	446652,68	3521935,71	64	30341	445306,10	3523752,27	64	30382	444687,60	3524411,35	64	30423	445319,94	3523443,12
63	30261	445581,20	3508727,88	64	30301	446652,68	3521984,95	64	30342	445268,43	3523779,87	64	30383	444680,20	3524404,22	64	30424	445379,16	3523399,35
63	30262	445686,67	3508711,03	64	30302	446638,80	3522074,43	64	30343	445174,88	3523873,13	64	30384	444680,05	3524404,09	64	30425	445454,48	3523343,09
63	30263	445716,12	3508706,33	64	30303	446622,04	3522120,18	64	30344	445156,74	3523898,46	64	30385	444653,39	3524381,38	64	30426	445494,48	3523314,15
63	30264	445733,78	3508716,50	64	30304	446580,37	3522215,77	64	30345	445132,90	3523922,83	64	30386	444612,36	3524365,71	64	30427	445522,75	3523293,69
63	30265	445762,05	3508732,79	64	30305	446510,89	3522348,95	64	30346	445124,17	3523936,32	64	30387	444497,85	3524349,77	64	30428	445527,59	3523290,19
63	30266	445762,51	3508733,38	64	30306	446510,71	3522349,36	64	30347	445115,29	3523950,04	64	30388	444481,17	3524339,97	64	30429	445548,55	3523275,03
63	30267	445810,98	3508755,35	64	30307	446509,09	3522353,06	64	30348	445097,40	3523996,49	64	30389	444464,79	3524321,21	64	30430	445552,00	3523272,53
63	30268	445882,17	3508756,39	64	30308	446403,40	3522593,53	64	30349	445095,85	3524002,09	64	30390	444465,59	3524297,43	64	30431	445555,61	3523270,39
63	30269	445902,85	3508737,53	64	30309	446384,55	3522638,75	64	30350	445084,64	3524042,53	64	30391	444470,00	3524281,35	64	30432	445555,84	3523270,26
63	30270	445948,71	3508711,07	64	30310	446366,76	3522685,17	64	30351	445084,55	3524044,64	64	30392	444491,07	3524258,67	64	30433	445578,75	3523255,12
63	30271	446069,36	3508713,49	64	30311	446352,26	3522730,29	64	30352	445082,57	3524088,54	64	30393	444509,67	3524251,31	64	30434	445594,87	3523244,47
63	30272	446115,18	3508740,01	64	30312	446341,26	3522776,40	64	30353	445078,73	3524124,21	64	30394	444579,52	3524259,92	64	30435	445639,06	3523215,28
63	30273	446145,24	3508758,79	64	30313	446324,99	3522821,79	64	30354	445078,54	3524129,35	64	30395	444642,69	3524269,17	64	30436	445648,99	3523205,28
63	30274	446151,33	3508760,64	64	30314	446311,69	3522851,03	64	30355	445073,50	3524265,88	64	30396	444715,95	3524300,97	64	30437	445651,69	3523202,57
63	30275	446166,31	3508758,87	64	30315	446296,97	3522878,11	64	30356	445073,57	3524323,90	64	30397	444753,09	3524329,27	64	30438	445654,43	3523199,81
63	30276	446202,66	3508754,59	64	30316	446268,43	3522914,58	64	30357	445073,96	3524369,86	64	30398	444758,16	3524333,13	64	30439	445673,78	3523180,35
63	30277	446232,37	3508750,32	64	30317	446237,62	3522953,08	64	30358	445076,65	3524398,30	64	30399	444767,28	3524343,36	64	30440	445728,31	3523125,49
63	30278	446241,37	3508736,76	64	30318	446158,32	3523040,29	64	30359	445076,70	3524398,85	64	30400	444775,74	3524352,85	64	30441	445749,95	3523110,38
63	30279	446267,54	3508709,61	64	30319	446144,81	3523054,37	64	30360	445076,74	3524399,31	64	30401	444791,18	3524370,18	64	30442	445809,49	3523068,79
63	30280	446294,19	3508688,95	64	30320	446093,14	3523108,19	64	30361	445081,03	3524444,69	64	30402	444804,28	3524373,80	64	30443	445812,12	3523067,02
63	30281	446320,32	3508677,18	64	30321	446047,92	3523151,91	64	30362	445081,34	3524508,82	64	30403	444836,19	3524382,63	64	30444	445834,18	3523051,62
63	30282	446339,66	3508632,20	64	30322	445982,30	3523193,05	64	30363	445078,85	3524543,92	64	30404	444874,01	3524393,33	64	30445	445836,71	3523049,86
63	30283	446357,44	3508603,29	64	30323	445944,54	3523221,61	64	30364	445078,17	3524581,87	64	30405	444871,88	3524351,63	64	30446	445932,06	3522976,49
63	30284	446374,14	3508592,91	64	30324	445902,66	3523250,18	64	30365	445057,02	3524590,67	64	30406	444859,50	3524274,11	64	30447	445955,67	3522958,32
63	30285	446392,32	3508587,21	64	30325	445850,07	3523287,92	64	30366	445038,28	3524596,12	64	30407	444853,91	3524239,09	64	30448	446046,95	3522863,10
63	30286	446431,47	3508587,00	64	30326	445803,83	3523336,74	64	30367	445008,68	3524608,37	64	30408	444852,39	3524229,57	64	30449	446124,99	3522768,88
63	30287	446436,56	3508572,12	64	30327	445783,02	3523361,97	64	30368	444993,38	3524632,97	64	30409	444851,51	3524224,04	64	30450	446166,85	3522640,36
64	30451	446171,93	3522627,57	64	30492	445628,68	3520900,79	65	30532	442411,72	3481088,22	65	30573	441431,83	3480438,38	65	30614	442921,41	3480893,23
64	30452	446218,67	3522509,77	64	30493	445648,31	3520930,31	65	30533	442257,80	3481114,89	65	30574	441468,33	3480437,83	65	30615	442997,37	3480893,11
64	30453	446337,29	3522247,86	64	30494	445660,46	3520941,76	65	30534	442139,43	3481173,77	65	30575	441500,69	3480437,69	65	30616	443051,43	3480894,65
64	30454	446339,09	3522244,26	64	30495	445705,38	3520956,62	65	30535	442076,67	3481200,20	65	30576	441498,81	3480441,70	65	30617	443123,75	3480908,98
64	30455	446402,79	3522116,89	64	30496	445726,86	3520963,26	65	30536	441982,28	3481245,24	65	30577	441488,88	3480462,85	65	30618	443180,43	3480926,95
64	30456	446419,27	3522060,16	64	30497	445754,82	3520972,67	65	30537	441921,44	3481270,16	65	30578	441485,87	3480469,27	65	30619	443277,60	3480960,85
64	30457	446443,56	3521976,55	64	30498	445781,07	3520981,51	65	30538	441816,72	3481320,65	65	30579	441482,82	3480475,76	65	30620	443344,84	3480865,96
64	30458	446439,45	3521961,89	64	30499	445794,84	3520986,15	65	30539	441717,28	3481376,09	65	30580	441466,73	3480510,06	65	30621	443435,73	3480703,83
64	30459	446451,98	3521908,71	64	30500	445809,41	3521013,20	65	30540	441667,12	3481393,54	65	30581	441411,68	3480533,04	65	30622	443533,09	3480516,95
64	30460	446396,78	3521742,91	64	30501	445839,24	3521064,53	65	30541	441660,27	3481395,92	65	30582	441330,11	3480563,08	65	30623	443551,56	3480437,21
64	30461	446308,33	3521645,52	64	30502	445881,54	3521122,79	65	30542	441653,52	3481398,07	65	30583	441242,50	3480571,19	65	30624	443552,49	3480433,21

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
64	30462	446287,01	3521622,04	64	30503	445874,81	3521159,95	65	30543	441643,42	3481401,29	65	30584	441193,24	3480606,97	65	30625	443580,37	3480312,82
64	30463	446264,45	3521610,27	64	30504	445868,72	3521193,57	65	30544	441558,73	3481401,78	65	30585	441175,84	3480718,03	65	30626	443613,68	3480039,36
64	30464	446123,80	3521536,90	64	30505	445975,31	3521262,57	65	30545	441466,98	3481387,57	65	30586	441172,21	3480833,86	65	30627	443644,85	3479996,49
64	30465	446095,19	3521524,18	64	30506	446059,63	3521302,84	65	30546	441405,09	3481388,50	65	30587	441173,56	3480912,87	65	30509	443697,55	3480002,03
64	30466	446004,38	3521483,81	64	30507	446162,88	3521327,46	65	30547	441275,18	3481375,51	65	30588	441184,03	3481020,21	66	30628	443934,93	3506214,81
64	30467	445992,99	3521479,85	64	30508	446203,70	3521350,17	65	30548	441223,01	3481387,07	65	30589	441200,81	3481104,19	66	30629	443953,14	3506233,09
64	30468	445882,12	3521441,27	64	30292	446377,96	3521435,63	65	30549	441165,46	3481450,30	65	30590	441220,04	3481204,75	66	30630	443959,86	3506258,09
64	30469	445778,96	3521360,33	65	30509	443697,55	3480002,03	65	30550	441155,21	3481459,46	65	30591	441225,44	3481277,96	66	30631	443949,42	3506285,34
64	30470	445757,68	3521343,63	65	30510	443719,11	3480050,45	65	30551	440994,15	3481603,42	65	30592	441405,10	3481282,50	66	30632	443867,75	3506343,31
64	30471	445752,77	3521338,81	65	30511	443704,50	3480170,35	65	30552	440967,77	3481618,87	65	30593	441473,77	3481281,47	66	30633	443864,10	3506345,90
64	30472	445723,01	3521292,53	65	30512	443685,56	3480325,78	65	30553	440967,66	3481554,17	65	30594	441534,84	3481297,54	66	30634	443799,11	3506381,82
64	30473	445682,16	3521229,03	65	30513	443660,91	3480432,66	65	30554	440967,66	3481553,51	65	30595	441613,60	3481299,92	66	30635	443784,63	3506424,01
64	30474	445656,50	3521169,64	65	30514	443659,99	3480436,67	65	30555	440967,66	3481552,84	65	30596	441645,92	3481288,97	66	30636	443733,45	3506510,75
64	30475	445624,12	3521139,83	65	30515	443633,31	3480552,35	65	30556	440967,50	3481458,85	65	30597	441652,78	3481286,65	66	30637	443707,92	3506531,82
64	30476	445570,28	3521057,13	65	30516	443527,53	3480756,82	65	30557	441087,38	3481378,70	65	30598	441659,64	3481284,28	66	30638	443653,83	3506558,29
64	30477	445568,73	3521052,12	65	30517	443454,45	3480885,44	65	30558	441121,44	3481308,38	65	30599	441674,17	3481279,26	66	30639	443615,16	3506621,77
64	30478	445559,02	3521020,64	65	30518	443443,39	3480904,91	65	30559	441114,62	3481215,83	65	30600	441751,61	3481233,73	66	30640	443624,93	3506679,64
64	30479	445533,18	3520937,16	65	30519	443413,73	3480985,62	65	30560	441095,38	3481115,28	65	30601	441794,89	3481210,94	66	30641	443645,03	3506715,63
64	30480	445559,47	3520944,53	65	30520	443315,43	3481062,08	65	30561	441078,61	3481031,30	65	30602	441878,33	3481173,33	66	30642	443651,39	3506725,29
64	30481	445569,24	3520947,27	65	30521	443262,72	3481067,61	65	30562	441068,14	3480923,96	65	30603	441983,78	3481128,11	66	30643	443666,08	3506775,81
64	30482	445570,89	3520933,18	65	30522	443150,24	3481028,04	65	30563	441066,67	3480837,77	65	30604	442096,32	3481076,94	66	30644	443677,52	3506808,50
64	30483	445571,15	3520931,01	65	30523	443101,70	3481012,66	65	30564	441070,42	3480706,94	65	30605	442208,50	3481020,57	66	30645	443676,86	3506812,45
64	30484	445571,73	3520929,03	65	30524	443044,96	3481000,46	65	30565	441091,66	3480571,43	65	30606	442221,68	3481015,20	66	30646	443676,56	3506857,88
64	30485	445575,87	3520914,78	65	30525	442938,71	3481004,70	65	30566	441192,75	3480476,31	65	30607	442259,10	3481008,71	66	30647	443676,69	3506863,14
64	30486	445576,70	3520911,94	65	30526	442835,67	3480979,06	65	30567	441297,91	3480462,23	65	30608	442373,53	3480988,87	66	30648	443674,11	3506878,24
64	30487	445584,68	3520898,76	65	30527	442784,61	3480969,64	65	30568	441329,70	3480450,52	65	30609	442498,36	3480925,05	66	30649	443670,42	3506896,51
64	30488	445592,49	3520893,21	65	30528	442676,01	3480979,64	65	30569	441358,62	3480439,87	65	30610	442521,58	3480913,19	66	30650	443662,61	3506931,53
64	30489	445603,58	3520890,44	65	30529	442581,08	3481005,97	65	30570	441365,06	3480437,50	65	30611	442654,75	3480875,74	66	30651	443658,45	3506948,43
64	30490	445614,68	3520892,51	65	30530	442562,55	3481011,11	65	30571	441368,56	3480436,21	65	30612	442787,79	3480863,35	66	30652	443634,18	3507009,96
64	30491	445619,88	3520894,94	65	30531	442481,68	3481052,46	65	30572	441370,10	3480436,26	65	30613	442857,71	3480875,39	66	30653	443627,80	3507050,43
66	30654	443622,59	3507074,26	66	30695	443311,77	3506811,57	66	30736	442326,91	3506355,26	66	30777	443558,46	3506927,66	67	30817	443478,74	3509666,84
66	30655	443619,17	3507093,98	66	30696	443281,21	3506787,66	66	30737	442296,12	3506342,16	66	30778	443568,18	3506892,28	67	30818	443443,56	3509600,44
66	30656	443663,37	3507194,46	66	30697	443254,40	3506766,67	66	30738	442272,69	3506339,13	66	30779	443575,20	3506857,80	67	30819	443424,22	3509510,91
66	30657	443686,46	3507377,85	66	30698	443111,26	3506640,88	66	30739	442246,66	3506343,75	66	30780	443572,25	3506832,72	67	30820	443400,72	3509443,48
66	30658	443677,29	3507366,12	66	30699	443085,80	3506623,95	66	30740	442232,13	3506334,65	66	30781	443553,64	3506791,88	67	30798	443521,10	3509525,84
66	30659	443635,45	3507396,40	66	30700	443076,43	3506642,23	66	30741	442134,98	3506275,95	66	30782	443554,30	3506787,93	68	30821	444706,16	3513569,67
66	30660	443632,08	3507351,55	66	30701	443060,03	3506648,79	66	30742	442121,05	3506271,60	66	30783	443545,49	3506760,76	68	30822	444714,99	3513582,54
66	30661	443621,01	3507333,91	66	30702	443051,13	3506648,79	66	30743	442106,05	3506273,48	66	30784	443516,26	3506700,48	68	30823	444719,03	3513613,11
66	30662	443587,45	3507315,78	66	30703	443043,16	3506647,85	66	30744	442090,59	3506278,63	66	30785	443508,28	3506646,05	68	30824	444702,96	3513647,97
66	30663	443589,87	3507297,10	66	30704	443033,33	3506641,75	66	30745	442074,83	3506285,33	66	30786	443500,69	3506612,00	68	30825	444695,92	3513666,79

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				
66	30664	443620,31	3507287,33	66	30705	443024,41	3506633,79	66	30746	442064,74	3506271,92	66	30787	443494,25	3506583,12	68	30826	444677,89	3513716,37
66	30665	443631,77	3507271,06	66	30706	443016,93	3506629,58	66	30747	442076,06	3506238,33	66	30788	443506,01	3506556,70	68	30827	444673,73	3513748,19
66	30666	443634,94	3507243,05	66	30707	443004,28	3506625,36	66	30748	442299,05	3506335,54	66	30789	443563,61	3506487,42	68	30828	444659,65	3513741,71
66	30667	443602,20	3507192,63	66	30708	442989,28	3506622,55	66	30749	442451,82	3506383,08	66	30790	443586,91	3506469,70	68	30829	444620,54	3513724,57
66	30668	443596,26	3507183,48	66	30709	442979,90	3506619,26	66	30750	442527,72	3506392,17	66	30791	443656,90	3506444,02	68	30830	444620,11	3513724,38
66	30669	443587,10	3507231,91	66	30710	442974,29	3506614,11	66	30751	442682,05	3506410,66	66	30792	443691,85	3506386,31	68	30831	444619,61	3513724,17
66	30670	443579,57	3507270,99	66	30711	442965,85	3506606,61	66	30752	442775,04	3506421,80	66	30793	443708,10	3506339,19	68	30832	444578,09	3513707,23
66	30671	443563,00	3507305,13	66	30712	442952,26	3506592,09	66	30753	442799,90	3506417,98	66	30794	443710,92	3506331,00	68	30833	444585,71	3513669,25
66	30672	443547,65	3507301,13	66	30713	442932,58	3506583,65	66	30754	442834,24	3506412,69	66	30795	443733,15	3506304,04	68	30834	444591,35	3513649,84
66	30673	443536,51	3507278,41	66	30714	442913,38	3506574,29	66	30755	442839,46	3506412,06	66	30796	443883,32	3506215,76	68	30835	444591,43	3513649,34
66	30674	443550,45	3507248,55	66	30715	442900,71	3506568,66	66	30756	442836,95	3506409,75	66	30797	443909,85	3506208,09	68	30836	444599,01	3513625,17
66	30675	443564,15	3507202,60	66	30716	442881,98	3506564,45	66	30757	442891,02	3506411,99	66	30628	443934,93	3506214,81	68	30837	444634,27	3513567,67
66	30676	443560,19	3507178,09	66	30717	442871,66	3506560,70	66	30758	442978,97	3506428,80	67	30798	443521,10	3509525,84	68	30838	444647,43	3513558,45
66	30677	443556,58	3507172,80	66	30718	442848,24	3506547,11	66	30759	442999,73	3506432,77	67	30799	443637,02	3509711,77	68	30839	444661,08	3513552,11
66	30678	443556,22	3507172,27	66	30719	442848,60	3506530,22	66	30760	443015,51	3506435,79	67	30800	443718,38	3509901,14	68	30840	444678,13	3513554,43
66	30679	443555,76	3507171,58	66	30720	442790,37	3506541,48	66	30761	443022,08	3506438,03	67	30801	443721,33	3509908,01	68	30841	444693,80	3513560,16
66	30680	443522,47	3507122,74	66	30721	442774,24	3506545,96	66	30762	443144,36	3506479,75	67	30802	443726,09	3509919,10	68	30821	444706,16	3513569,67
66	30681	443507,11	3507118,73	66	30722	442729,05	3506532,24	66	30763	443161,37	3506489,00	67	30803	443686,61	3509967,21	69	30842	445109,07	3513791,88
66	30682	443491,10	3507129,98	66	30723	442703,42	3506502,96	66	30764	443267,40	3506546,71	67	30804	443683,79	3509952,77	69	30843	445115,50	3513807,27
66	30683	443472,63	3507159,06	66	30724	442674,30	3506481,37	66	30765	443358,85	3506638,82	67	30805	443677,98	3509922,97	69	30844	445112,82	3513838,17
66	30684	443465,10	3507137,16	66	30725	442649,85	3506470,72	66	30766	443395,60	3506672,81	67	30806	443665,69	3509893,20	69	30845	445104,48	3513851,49
66	30685	443456,47	3507100,84	66	30726	442632,85	3506477,76	66	30767	443397,47	3506674,54	67	30807	443640,98	3509838,91	69	30846	445084,08	3513866,52
66	30686	443442,38	3507061,24	66	30727	442609,65	3506489,97	66	30768	443399,34	3506676,27	67	30808	443623,46	3509807,12	69	30847	445013,56	3513907,77
66	30687	443408,77	3506980,40	66	30728	442562,86	3506489,82	66	30769	443458,78	3506731,24	67	30809	443598,17	3509803,10	69	30848	444971,05	3513919,54
66	30688	443393,42	3506917,09	66	30729	442495,96	3506468,79	66	30770	443483,31	3506776,09	67	30810	443546,83	3509869,87	69	30849	444954,39	3513924,05
66	30689	443397,04	3506910,47	66	30730	442479,52	3506452,09	66	30771	443486,28	3506776,58	67	30811	443516,03	3509872,97	69	30850	444896,25	3513939,76
66	30690	443397,37	3506909,87	66	30731	442464,83	3506432,83	66	30772	443487,53	3506780,77	67	30812	443506,43	3509833,33	69	30851	444850,13	3513952,53
66	30691	443398,55	3506907,72	66	30732	442432,28	3506421,46	66	30773	443507,37	3506830,48	67	30813	443507,88	3509810,43	69	30852	444810,19	3513970,04
66	30692	443407,44	3506891,46	66	30733	442407,15	3506426,92	66	30774	443516,98	3506852,21	67	30814	443507,40	3509778,25	69	30853	444820,77	3513945,35
66	30693	443391,88	3506870,17	66	30734	442381,85	3506418,83	66	30775	443536,46	3506893,14	67	30815	443504,33	3509753,72	69	30854	444819,26	3513930,24
66	30694	443387,23	3506863,81	66	30735	442358,01	3506389,52	66	30776	443533,87	3506928,34	67	30816	443501,01	3509711,41	69	30855	444809,93	3513912,56
69	30856	444809,69	3513912,11	70	30896	445036,85	3515660,13	70	30937	444845,80	3515616,11	70	30978	444432,16	3515256,30	70	31019	444969,91	3515463,65
69	30857	444809,44	3513911,64	70	30897	445006,09	3515909,15	70	30938	444846,69	3515599,15	70	30979	444407,06	3515262,61	70	31020	444990,92	3515455,05
69	30858	444799,76	3513893,63	70	30898	445006,94	3515994,16	70	30939	444867,13	3515582,75	70	30980	444384,35	3515248,54	70	31021	445005,84	3515418,74
69	30859	444799,76	3513881,83	70	30899	445007,03	3516003,05	70	30940	444857,02	3515574,42	70	30981	444388,24	3515207,81	70	31022	445014,78	3515405,03
69	30860	444802,54	3513863,79	70	30900	445007,10	3516010,14	70	30941	444856,39	3515573,90	70	30982	444386,02	3515179,89	70	31023	445033,04	3515381,13
69	30861	444860,43	3513844,83	70	30901	445007,19	3516019,12	70	30942	444856,11	3515573,42	70	30983	444369,34	3515147,94	70	31024	445045,87	3515373,42
69	30862	444910,55	3513831,29	70	30902	445008,04	3516104,95	70	30943	444847,71	3515558,99	70	30984	444388,14	3515140,88	70	31025	445060,43	3515369,82
69	30863	444975,45	3513813,75	70	30903	445008,13	3516113,67	70	30944	444841,65	3515527,08	70	30985	444413,08	3515124,41	70	31026	445101,40	3515366,09
69	30864	445055,12	3513769,02	70	30904	445008,21	3516121,66	70	30945	444836,45	3515505,93	70	30986	444418,26	3515109,93	70	31027	445107,97	3515365,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	30865	445091,29	3513775,15	70	30905	445008,31	3516132,12	70	30946	444829,51	3515493,79	70	30987	444410,91	3515099,87	70	31028	445127,12	3515363,78
69	30842	445109,07	3513791,88	70	30906	445008,32	3516132,98	70	30947	444814,94	3515480,60	70	30988	444376,74	3515101,24	70	31029	445153,17	3515359,41
70	30866	445432,40	3515095,84	70	30907	445008,48	3516148,65	70	30948	444799,34	3515466,04	70	30989	444394,56	3515075,55	70	31030	445174,62	3515332,17
70	30867	445454,81	3515101,14	70	30908	445001,22	3516294,10	70	30949	444785,46	3515455,64	70	30990	444429,07	3515066,56	70	31031	445180,37	3515306,19
70	30868	445476,60	3515121,28	70	30909	444893,33	3516413,51	70	30950	444769,86	3515441,41	70	30991	444448,15	3515049,74	70	31032	445187,28	3515288,28
70	30869	445483,30	3515146,28	70	30910	444942,91	3516298,38	70	30951	444760,50	3515428,24	70	30992	444453,03	3515028,92	70	31033	445199,04	3515275,26
70	30870	445478,29	3515168,09	70	30911	444967,19	3516218,61	70	30952	444753,21	3515414,71	70	30993	444467,47	3515032,09	70	31034	445213,69	3515267,19
70	30871	445458,95	3515207,98	70	30912	444982,45	3516190,18	70	30953	444744,20	3515405,70	70	30994	444477,67	3515051,43	70	31035	445241,54	3515264,40
70	30872	445434,05	3515275,82	70	30913	445002,40	3516143,30	70	30954	444731,45	3515399,56	70	30995	444490,42	3515061,40	70	31036	445257,82	3515257,41
70	30873	445430,69	3515283,31	70	30914	444991,68	3516148,54	70	30955	444703,27	3515396,26	70	30996	444511,14	3515063,63	70	31037	445273,53	3515253,57
70	30874	445360,51	3515362,97	70	30915	444979,16	3516159,94	70	30956	444666,60	3515410,37	70	30997	444543,35	3515051,29	70	31038	445280,77	3515254,16
70	30875	445356,52	3515363,46	70	30916	444977,48	3516161,47	70	30957	444656,51	3515397,81	70	30998	444569,97	3515026,32	70	31039	445310,34	3515259,27
70	30876	445341,40	3515366,35	70	30917	444964,58	3516201,48	70	30958	444641,01	3515395,29	70	30999	444575,97	3515006,74	70	31040	445325,31	3515246,28
70	30877	445313,93	3515370,79	70	30918	444954,21	3516229,60	70	30959	444636,85	3515382,80	70	31000	444521,61	3514861,83	70	31041	445338,94	3515237,88
70	30878	445295,13	3515360,40	70	30919	444924,91	3516256,30	70	30960	444638,59	3515368,24	70	31001	444583,66	3514859,20	70	31042	445351,61	3515205,31
70	30879	445281,90	3515357,07	70	30920	444883,93	3516283,18	70	30961	444637,66	3515359,86	70	31002	444597,77	3514900,51	70	31043	445355,32	3515195,99
70	30880	445271,55	3515361,39	70	30921	444827,42	3516295,05	70	30962	444631,68	3515348,97	70	31003	444619,53	3514971,35	70	31044	445384,87	3515132,78
70	30881	445269,43	3515368,02	70	30922	444761,86	3516302,80	70	30963	444624,06	3515342,73	70	31004	444639,04	3515012,57	70	31045	445389,10	3515120,84
70	30882	445259,17	3515388,01	70	30923	444712,30	3516297,61	70	30964	444603,25	3515336,83	70	31005	444666,39	3515035,88	70	31046	445407,40	3515102,54
70	30883	445225,47	3515430,81	70	30924	444691,53	3516293,69	70	30965	444590,92	3515343,73	70	31006	444672,93	3515036,34	70	30866	445432,40	3515095,84
70	30884	445194,70	3515451,57	70	30925	444754,58	3516222,85	70	30966	444567,00	3515355,64	70	31007	444596,09	3515180,16	70	31047	444925,69	3516208,27
70	30885	445165,62	3515461,71	70	30926	444789,37	3516217,67	70	30967	444514,80	3515368,19	70	31008	444492,30	3515319,14	70	31048	444927,90	3516219,73
70	30886	445125,27	3515464,93	70	30927	444826,06	3516204,41	70	30968	444498,09	3515393,42	70	31009	444587,58	3515307,21	70	31049	444918,68	3516237,74
70	30887	445094,18	3515468,16	70	30928	444847,96	3516164,25	70	30969	444484,75	3515343,62	70	31010	444600,58	3515305,58	70	31050	444875,03	3516264,56
70	30888	445084,83	3515499,60	70	30929	444875,38	3516013,04	70	30970	444482,64	3515323,32	70	31011	444714,15	3515317,59	70	31051	444831,90	3516281,16
70	30889	445079,07	3515514,69	70	30930	444893,78	3515979,72	70	30971	444491,46	3515251,17	70	31012	444764,15	3515322,88	70	31052	444770,33	3516289,11
70	30890	445068,81	3515527,14	70	30931	444896,97	3515952,55	70	30972	444478,98	3515198,82	70	31013	444802,65	3515340,86	70	31053	444758,82	3516289,28
70	30891	445043,66	3515546,70	70	30932	444878,01	3515948,60	70	30973	444462,25	3515163,50	70	31014	444808,10	3515343,40	70	31054	444755,31	3516281,03
70	30892	445023,00	3515552,34	70	30933	444849,52	3515968,52	70	30974	444445,11	3515160,37	70	31015	444812,46	3515345,43	70	31055	444761,20	3516266,91
70	30893	445009,11	3515567,62	70	30934	444817,96	3515963,90	70	30975	444440,74	3515168,90	70	31016	444817,91	3515347,97	70	31056	444775,35	3516262,22
70	30894	445038,41	3515647,48	70	30935	444815,01	3515903,37	70	30976	444457,56	3515211,02	70	31017	444898,75	3515385,72	70	31057	444823,36	3516253,85
70	30895	445037,42	3515655,54	70	30936	444848,09	3515679,20	70	30977	444442,78	3515245,12	70	31018	444924,27	3515413,67	70	31058	444862,42	3516237,31
70	31059	444916,86	3516206,49	71	31099	444711,94	3517281,23	72	31139	445072,30	3517910,38	73	31179	445724,85	3523949,16	73	31220	445631,48	3525235,87
70	31047	444925,69	3516208,27	71	31100	444711,94	3517197,99	72	31140	445085,07	3517914,99	73	31180	445751,13	3523947,27	73	31221	445636,49	3525326,63
71	31060	444750,80	3517157,98	71	31101	444705,01	3517087,70	72	31141	445109,97	3517906,69	73	31181	445765,43	3523946,28	73	31222	445638,14	3525356,49
71	31061	444754,27	3517163,30	71	31102	444744,56	3517148,41	72	31142	445114,14	3517906,40	73	31182	445892,97	3523981,35	73	31223	445638,22	3525358,02
71	31062	444800,79	3517234,71	71	31103	444748,03	3517153,73	72	31143	445119,49	3517906,02	73	31183	445968,48	3523965,09	73	31224	445638,71	3525366,88
71	31063	444855,98	3517438,31	71	31060	444750,80	3517157,98	72	31144	445148,34	3517898,04	73	31184	446004,83	3523971,53	73	31225	445649,66	3525565,06
71	31064	444835,83	3517583,62	72	31104	444549,18	3517806,10	72	31145	445199,18	3517885,29	73	31185	446010,43	3523973,69	73	31226	445644,85	3525562,70
71	31065	444807,07	3517638,59	72	31105	445568,07	3517825,46	72	31146	445258,25	3517868,27	73	31186	446011,97	3523976,77	73	31227	445610,08	3525545,62

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				
71	31066	444738,91	3517768,86	72	31106	445574,66	3517850,28	72	31147	445314,39	3517865,96	73	31187	446004,16	3523994,26	73	31228	445598,37	3525537,44
71	31067	444707,78	3517838,19	72	31107	445567,96	3517875,28	72	31148	445329,23	3517864,62	73	31188	445972,46	3524065,00	73	31229	445590,57	3525485,03
71	31068	444687,66	3517832,64	72	31108	445546,65	3517897,94	72	31149	445377,43	3517860,27	73	31189	445972,05	3524065,92	73	31230	445500,27	3525425,52
71	31069	444682,81	3517820,85	72	31109	445535,01	3517904,47	72	31150	445422,15	3517841,64	73	31190	445965,25	3524081,08	73	31231	445480,97	3525424,86
71	31070	444681,43	3517811,83	72	31110	445514,93	3517915,74	72	31151	445467,96	3517821,39	73	31191	445920,19	3524181,63	73	31232	445456,46	3525419,84
71	31071	444684,20	3517803,51	72	31111	445500,84	3517923,61	72	31152	445480,12	3517814,09	73	31192	445915,40	3524182,47	73	31233	445433,55	3525412,13
71	31072	444700,15	3517781,31	72	31112	445437,55	3517957,02	72	31153	445502,18	3517801,76	73	31193	445903,74	3524184,39	73	31234	445409,36	3525402,15
71	31073	444723,73	3517763,98	72	31113	445376,02	3517967,57	72	31154	445524,18	3517799,40	73	31194	445842,54	3524176,27	73	31235	445386,23	3525404,23
71	31074	444740,38	3517748,71	72	31114	445316,41	3517970,24	72	31104	445549,18	3517806,10	73	31195	445782,70	3524161,32	73	31236	445354,09	3525390,75
71	31075	444744,54	3517734,84	72	31115	445301,29	3517970,91	73	31155	445855,78	3523663,90	73	31196	445776,17	3524171,85	73	31237	445334,50	3525380,61
71	31076	444744,54	3517721,66	72	31116	445225,27	3517987,92	73	31156	445870,92	3523694,22	73	31197	445772,99	3524223,10	73	31238	445280,77	3525346,36
71	31077	444736,91	3517702,94	72	31117	445216,95	3517990,43	73	31157	445867,53	3523696,64	73	31198	445741,57	3524295,12	73	31239	445245,98	3525304,75
71	31078	444717,49	3517651,60	72	31118	445198,73	3518000,52	73	31158	445791,63	3523750,65	73	31199	445727,34	3524337,57	73	31240	445233,96	3525278,52
71	31079	444700,84	3517614,85	72	31119	445159,57	3518007,70	73	31159	445661,67	3523843,14	73	31200	445709,79	3524402,76	73	31241	445227,53	3525250,11
71	31080	444691,13	3517580,86	72	31120	445155,80	3518008,84	73	31160	445558,93	3523926,42	73	31201	445671,24	3524477,79	73	31242	445227,53	3525213,48
71	31081	444692,51	3517577,39	72	31121	445137,45	3518009,81	73	31161	445463,22	3524020,55	73	31202	445646,10	3524538,84	73	31243	445236,10	3525190,16
71	31082	444702,93	3517572,54	72	31122	445109,54	3518013,00	73	31162	445438,21	3524045,15	73	31203	445625,16	3524563,78	73	31244	445254,31	3525165,40
71	31083	444709,86	3517573,23	72	31123	445092,18	3518018,55	73	31163	445350,33	3524253,46	73	31204	445561,21	3524606,68	73	31245	445277,41	3525171,35
71	31084	444723,41	3517578,51	72	31124	445085,60	3518018,54	73	31164	445355,78	3524383,43	73	31205	445520,34	3524637,48	73	31246	445334,37	3525167,16
71	31085	444735,19	3517584,26	72	31125	445004,83	3518016,80	73	31165	445365,30	3524463,06	73	31206	445495,17	3524669,97	73	31247	445377,49	3525154,65
71	31086	444744,96	3517596,24	72	31126	445002,05	3517998,08	73	31166	445368,50	3524489,87	73	31207	445432,55	3524728,26	73	31248	445384,26	3525139,51
71	31087	444753,55	3517591,95	72	31127	445005,16	3517976,91	73	31167	445370,69	3524485,95	73	31208	445411,37	3524780,43	73	31249	445377,20	3525128,78
71	31088	444761,88	3517580,86	72	31128	445014,19	3517973,45	73	31168	445428,25	3524458,71	73	31209	445396,47	3524842,08	73	31250	445330,63	3525130,03
71	31089	444755,64	3517566,29	72	31129	445034,65	3517969,99	73	31169	445476,51	3524423,73	73	31210	445430,12	3524898,80	73	31251	445289,12	3525124,15
71	31090	444750,09	3517555,20	72	31130	445045,05	3517964,78	73	31170	445517,82	3524341,44	73	31211	445440,08	3524948,91	73	31252	445280,26	3525124,80
71	31091	444732,75	3517539,24	72	31131	445047,83	3517959,23	73	31171	445529,06	3524296,65	73	31212	445455,60	3525007,63	73	31253	445285,91	3525119,88
71	31092	444718,88	3517527,45	72	31132	445047,99	3517958,22	73	31172	445556,37	3524216,25	73	31213	445477,72	3525051,87	73	31254	445274,36	3525096,43
71	31093	444706,02	3517517,94	72	31133	445049,91	3517946,05	73	31173	445574,48	3524180,70	73	31214	445506,35	3525099,27	73	31255	445285,26	3525098,40
71	31094	444701,60	3517514,67	72	31134	445046,79	3517931,49	73	31174	445576,71	3524135,82	73	31215	445516,91	3525148,29	73	31256	445302,09	3525101,04
71	31095	444697,94	3517511,97	72	31135	445047,12	3517925,27	73	31175	445581,30	3524110,50	73	31216	445515,68	3525178,68	73	31257	445307,17	3525100,59
71	31096	444693,37	3517508,58	72	31136	445006,46	3517914,01	73	31176	445630,06	3524026,17	73	31217	445502,81	3525219,48	73	31258	445282,23	3525086,34
71	31097	444684,19	3517501,79	72	31137	445035,27	3517909,86	73	31177	445647,80	3524004,84	73	31218	445595,81	3525217,45	73	31259	445278,36	3525071,34
71	31098	444692,51	3517410,24	72	31138	445053,59	3517908,37	73	31178	445696,25	3523962,30	73	31219	445627,01	3525233,56	73	31260	445264,46	3525062,09
73	31261	445256,21	3525054,18	73	31302	445319,83	3524218,59	74	31342	438268,19	3519652,83	74	31383	438653,46	3520471,25	74	31424	438625,21	3521023,50
73	31262	445252,95	3525044,41	73	31303	445339,99	3524181,99	74	31343	438282,34	3519667,15	74	31384	438642,58	3520485,50	74	31425	438624,87	3521025,83
73	31263	445254,56	3525038,65	73	31304	445346,33	3524177,43	74	31344	438302,12	3519694,18	74	31385	438633,44	3520495,47	74	31426	438624,47	3521027,87
73	31264	445255,88	3525037,00	73	31305	445352,28	3524178,09	74	31345	438326,04	3519727,16	74	31386	438637,31	3520506,37	74	31427	438629,24	3521088,07
73	31265	445259,84	3525035,35	73	31306	445355,58	3524178,09	74	31346	438345,52	3519754,02	74	31387	438640,11	3520513,99	74	31428	438629,47	3521091,72
73	31266	445263,48	3525036,68	73	31307	445358,21	3524182,38	74	31347	438365,12	3519772,31	74	31388	438673,92	3520539,43	74	31429	438628,30	3521111,82
73	31267	445268,09	3525042,61	73	31308	445360,53	3524190,30	74	31348	438374,72	3519782,63	74	31389	438677,48	3520542,24	74	31430	438627,33	3521115,46

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				
73	31268	445275,35	3525049,21	73	31309	445365,80	3524193,28	74	31349	438385,72	3519799,49	74	31390	438691,63	3520556,56	74	31431	438632,17	3521123,41
73	31269	445281,25	3525052,36	73	31310	445371,74	3524188,98	74	31350	438393,12	3519818,22	74	31391	438702,63	3520573,42	74	31432	438638,99	3521142,36
73	31270	445291,20	3525032,58	73	31311	445376,70	3524174,94	74	31351	438396,62	3519838,04	74	31392	438719,91	3520610,69	74	31433	438641,86	3521162,29
73	31271	445291,61	3525021,20	73	31312	445376,67	3524134,86	74	31352	438396,07	3519858,17	74	31393	438725,30	3520625,31	74	31434	438640,69	3521182,38
73	31272	445252,15	3524998,50	73	31313	445397,73	3524082,00	74	31353	438391,51	3519877,78	74	31394	438728,80	3520645,14	74	31435	438635,52	3521201,84
73	31273	445216,54	3524963,83	73	31314	445409,04	3524043,40	74	31354	438391,06	3519879,05	74	31395	438728,97	3520647,95	74	31436	438635,15	3521202,79
73	31274	445183,63	3524917,20	73	31315	445446,01	3523956,91	74	31355	438382,18	3519903,92	74	31396	438730,30	3520677,21	74	31437	438628,48	3521219,96
73	31275	445205,65	3524890,33	73	31316	445471,09	3523910,28	74	31356	438381,57	3519905,58	74	31397	438729,86	3520683,35	74	31438	438619,85	3521237,07
73	31276	445200,59	3524884,50	73	31317	445517,02	3523827,81	74	31357	438372,61	3519923,61	74	31398	438728,65	3520687,33	74	31439	438608,39	3521255,23
73	31277	445195,31	3524869,64	73	31318	445517,15	3523810,69	74	31358	438368,52	3519928,84	74	31399	438713,38	3520737,57	74	31440	438596,04	3521271,02
73	31278	445189,70	3524857,10	73	31319	445511,21	3523796,49	74	31359	438391,64	3519966,76	74	31400	438702,56	3520753,66	74	31441	438580,72	3521284,08
73	31279	445188,71	3524847,20	73	31320	445497,68	3523793,33	74	31360	438431,74	3519996,44	74	31401	438691,78	3520767,04	74	31442	438568,56	3521291,27
73	31280	445192,68	3524842,24	73	31321	445508,23	3523766,45	74	31361	438435,93	3519999,71	74	31402	438687,26	3520770,90	74	31443	438564,58	3521293,28
73	31281	445200,93	3524843,23	73	31322	445527,38	3523748,63	74	31362	438450,08	3520014,03	74	31403	438688,64	3520774,74	74	31444	438556,31	3521304,56
73	31282	445208,51	3524847,53	73	31323	445560,39	3523720,90	74	31363	438451,87	3520016,31	74	31404	438689,23	3520777,24	74	31445	438545,82	3521316,96
73	31283	445216,43	3524852,48	73	31324	445661,80	3523624,68	74	31364	438474,37	3520045,92	74	31405	438690,50	3520782,96	74	31446	438541,69	3521321,56
73	31284	445221,67	3524845,12	73	31325	445700,17	3523594,04	74	31365	438483,58	3520060,51	74	31406	438692,79	3520800,39	74	31447	438526,36	3521334,62
73	31285	445242,79	3524835,06	73	31326	445783,76	3523528,96	74	31366	438490,98	3520079,23	74	31407	438691,62	3520820,49	74	31448	438508,73	3521344,34
73	31286	445249,58	3524827,38	73	31327	445787,11	3523526,35	74	31367	438494,48	3520099,06	74	31408	438686,45	3520839,95	74	31449	438489,52	3521350,34
73	31287	445248,80	3524813,85	73	31155	445855,78	3523663,90	74	31368	438493,94	3520118,84	74	31409	438684,94	3520843,71	74	31450	438480,52	3521351,76
73	31288	445229,48	3524790,84	74	31328	438118,95	3519473,39	74	31369	438510,54	3520127,13	74	31410	438676,04	3520864,69	74	31451	438463,36	3521353,66
73	31289	445207,64	3524753,79	74	31329	438123,67	3519477,54	74	31370	438512,76	3520128,28	74	31411	438668,58	3520878,96	74	31452	438452,72	3521354,25
73	31290	445242,32	3524687,73	74	31330	438152,09	3519504,19	74	31371	438529,50	3520139,47	74	31412	438663,34	3520886,48	74	31453	438449,87	3521356,80
73	31291	445267,89	3524628,86	74	31331	438161,53	3519514,36	74	31372	438543,65	3520153,79	74	31413	438648,72	3520905,55	74	31454	438399,25	3521395,24
73	31292	445270,36	3524601,73	74	31332	438172,53	3519531,22	74	31373	438551,41	3520164,87	74	31414	438641,56	3520913,89	74	31455	438391,10	3521412,78
73	31293	445299,20	3524530,35	74	31333	438179,93	3519549,95	74	31374	438624,36	3520285,61	74	31415	438633,62	3520921,32	74	31456	438385,00	3521423,99
73	31294	445306,75	3524497,74	74	31334	438183,43	3519569,78	74	31375	438654,45	3520335,42	74	31416	438627,48	3520926,48	74	31457	438375,47	3521436,19
73	31295	445303,46	3524469,61	74	31335	438183,60	3519572,80	74	31376	438657,69	3520341,21	74	31417	438624,24	3520932,11	74	31458	438377,02	3521445,11
73	31296	445288,19	3524448,18	74	31336	438184,13	3519584,92	74	31377	438665,09	3520359,93	74	31418	438622,17	3520935,53	74	31459	438378,97	3521464,63
73	31297	445251,32	3524406,48	74	31337	438203,33	3519612,76	74	31378	438668,59	3520379,76	74	31419	438614,20	3520945,74	74	31460	438385,84	3521472,19
73	31298	445249,85	3524385,38	74	31338	438209,24	3519622,47	74	31379	438668,86	3520387,13	74	31420	438618,26	3520952,87	74	31461	438391,59	3521479,12
73	31299	445249,94	3524356,34	74	31339	438213,46	3519630,38	74	31380	438668,86	3520417,93	74	31421	438625,07	3520971,82	74	31462	438402,06	3521496,32
73	31300	445254,55	3524335,88	74	31340	438232,81	3519634,02	74	31381	438667,60	3520433,76	74	31422	438627,95	3520991,74	74	31463	438408,86	3521515,21
73	31301	445292,95	3524267,19	74	31341	438251,45	3519641,64	74	31382	438662,43	3520453,22	74	31423	438627,12	3521009,52	74	31464	438410,30	3521520,96
74	31465	438413,19	3521540,91	74	31506	438256,34	3521995,61	74	31547	438030,10	3522707,21	74	31588	438435,70	3523416,54	74	31629	438253,33	3523660,11
74	31466	438413,28	3521545,18	74	31507	438247,44	3522017,22	74	31548	438028,93	3522727,31	74	31589	438441,56	3523431,37	74	31630	438242,89	3523652,29
74	31467	438413,28	3521562,34	74	31508	438239,57	3522032,47	74	31549	438030,63	3522745,73	74	31590	438443,09	3523435,26	74	31631	438230,65	3523641,45
74	31468	438412,01	3521578,18	74	31509	438227,89	3522047,58	74	31550	438032,82	3522749,74	74	31591	438446,20	3523452,87	74	31632	438225,68	3523635,08
74	31469	438411,33	3521581,96	74	31510	438209,58	3522067,10	74	31551	438058,78	3522814,55	74	31592	438494,45	3523459,36	74	31633	438191,21	3523664,51
74	31470	438408,47	3521596,26	74	31511	438215,79	3522070,63	74	31552	438066,25	3522818,95	74	31593	438501,48	3523460,31	74	31634	438183,16	3523670,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	31471	438405,28	3521608,27	74	31512	438216,00	3522070,75	74	31553	438101,54	3522841,83	74	31594	438511,89	3523461,69	74	31635	438165,53	3523680,42
74	31472	438399,56	3521625,43	74	31513	438232,38	3522082,46	74	31554	438110,80	3522848,63	74	31595	438529,48	3523464,06	74	31636	438146,88	3523686,30
74	31473	438394,89	3521639,44	74	31514	438246,09	3522097,21	74	31555	438124,22	3522862,04	74	31596	438533,20	3523464,70	74	31637	438092,53	3523697,75
74	31474	438393,88	3521645,52	74	31515	438256,56	3522114,41	74	31556	438160,45	3522905,91	74	31597	438543,14	3523467,94	74	31638	438091,96	3523697,87
74	31475	438395,99	3521653,98	74	31516	438263,35	3522133,29	74	31557	438161,19	3522906,81	74	31598	438552,19	3523473,16	74	31639	438086,07	3523698,89
74	31476	438398,88	3521673,94	74	31517	438267,29	3522149,05	74	31558	438161,99	3522907,81	74	31599	438560,05	3523480,25	74	31640	438080,99	3523699,61
74	31477	438398,92	3521681,32	74	31518	438275,44	3522181,64	74	31559	438188,58	3522941,66	74	31600	438601,05	3523526,02	74	31641	438076,90	3523704,84
74	31478	438397,49	3521727,09	74	31519	438278,08	3522197,65	74	31560	438221,28	3522971,97	74	31601	438603,44	3523528,90	74	31642	438070,58	3523710,48
74	31479	438396,28	3521739,81	74	31520	438283,44	3522262,78	74	31561	438248,33	3522996,22	74	31602	438627,92	3523558,52	74	31643	438074,44	3523719,06
74	31480	438394,63	3521746,02	74	31521	438283,69	3522266,72	74	31562	438259,41	3523007,89	74	31603	438604,47	3523611,74	74	31644	438079,48	3523732,90
74	31481	438398,66	3521749,80	74	31522	438283,51	3522278,37	74	31563	438270,41	3523024,75	74	31604	438604,24	3523612,26	74	31645	438082,97	3523752,72
74	31482	438404,60	3521755,73	74	31523	438279,69	3522329,86	74	31564	438270,84	3523025,59	74	31605	438604,01	3523612,78	74	31646	438082,43	3523772,85
74	31483	438413,63	3521766,11	74	31524	438278,70	3522338,31	74	31565	438294,16	3523071,77	74	31606	438602,36	3523616,54	74	31647	438079,60	3523786,86
74	31484	438424,10	3521783,31	74	31525	438273,53	3522357,77	74	31566	438301,12	3523089,65	74	31607	438567,77	3523646,99	74	31648	438072,44	3523812,61
74	31485	438428,25	3521793,34	74	31526	438265,13	3522374,89	74	31567	438304,62	3523109,48	74	31608	438562,32	3523659,46	74	31649	438069,66	3523821,13
74	31486	438433,90	3521809,45	74	31527	438249,87	3522399,68	74	31568	438304,75	3523111,59	74	31609	438532,48	3523600,66	74	31650	438060,69	3523839,16
74	31487	438436,57	3521818,36	74	31528	438249,30	3522400,59	74	31569	438305,68	3523129,35	74	31610	438525,32	3523591,35	74	31651	438048,30	3523855,03
74	31488	438439,44	3521838,29	74	31529	438236,91	3522416,46	74	31570	438306,00	3523135,34	74	31611	438497,86	3523560,71	74	31652	438032,97	3523868,09
74	31489	438438,27	3521858,39	74	31530	438225,15	3522426,94	74	31571	438306,23	3523139,75	74	31612	438446,70	3523553,82	74	31653	438026,20	3523872,38
74	31490	438433,10	3521877,85	74	31531	438169,84	3522468,90	74	31572	438307,61	3523165,95	74	31613	438445,92	3523562,56	74	31654	437999,02	3523888,12
74	31491	438426,63	3521891,69	74	31532	438166,28	3522471,47	74	31573	438307,50	3523178,33	74	31614	438445,06	3523569,41	74	31655	437988,17	3523893,55
74	31492	438410,53	3521920,22	74	31533	438155,66	3522477,89	74	31574	438304,64	3523218,37	74	31615	438439,88	3523588,87	74	31656	437976,39	3523897,73
74	31493	438408,04	3521924,40	74	31534	438133,73	3522489,33	74	31575	438303,63	3523227,09	74	31616	438434,82	3523600,13	74	31657	437972,28	3523898,90
74	31494	438404,96	3521929,00	74	31535	438126,72	3522492,64	74	31576	438298,46	3523246,55	74	31617	438422,11	3523624,29	74	31658	437964,86	3523906,61
74	31495	438387,79	3521953,16	74	31536	438109,96	3522498,11	74	31577	438296,81	3523250,64	74	31618	438418,21	3523631,05	74	31659	437940,21	3523952,96
74	31496	438378,48	3521964,42	74	31537	438080,58	3522504,89	74	31578	438287,73	3523271,83	74	31619	438405,81	3523646,92	74	31660	437940,21	3523966,07
74	31497	438363,15	3521977,48	74	31538	438063,14	3522511,99	74	31579	438287,73	3523275,62	74	31620	438390,49	3523659,98	74	31661	437938,95	3523981,90
74	31498	438345,53	3521987,21	74	31539	438047,93	3522533,12	74	31580	438294,35	3523284,49	74	31621	438372,86	3523669,70	74	31662	437933,77	3524001,36
74	31499	438326,31	3521993,21	74	31540	438011,84	3522592,68	74	31581	438319,20	3523306,24	74	31622	438353,64	3523675,70	74	31663	437924,81	3524019,39
74	31500	438306,27	3521995,23	74	31541	437996,66	3522617,72	74	31582	438354,66	3523330,83	74	31623	438345,10	3523677,07	74	31664	437915,49	3524031,89
74	31501	438292,29	3521995,23	74	31542	438002,31	3522624,44	74	31583	438379,73	3523345,53	74	31624	438324,78	3523679,42	74	31665	437896,37	3524047,52
74	31502	438272,26	3521993,21	74	31543	438012,78	3522641,64	74	31584	438392,79	3523354,65	74	31625	438313,29	3523680,08	74	31666	437896,77	3524070,08
74	31503	438264,82	3521991,39	74	31544	438018,71	3522657,30	74	31585	438406,93	3523368,97	74	31626	438293,26	3523678,05	74	31667	437895,52	3524087,67
74	31504	438258,51	3521989,58	74	31545	438026,34	3522684,00	74	31586	438415,54	3523381,64	74	31627	438274,04	3523672,06	74	31668	437894,01	3524093,35
74	31505	438257,44	3521992,83	74	31546	438027,22	3522687,29	74	31587	438433,30	3523412,31	74	31628	438256,41	3523662,33	74	31669	437897,26	3524097,13
74	31670	437907,73	3524114,33	74	31711	438187,62	3524931,44	74	31752	439012,69	3525178,02	74	31793	439546,78	3525087,41	74	31834	440072,58	3524595,57
74	31671	437914,54	3524133,27	74	31712	438185,24	3524937,18	74	31753	439032,82	3525178,33	74	31794	439561,30	3525093,50	74	31835	440081,57	3524593,07
74	31672	437917,42	3524153,20	74	31713	438177,53	3524954,32	74	31754	439052,49	3525182,67	74	31795	439595,92	3525111,33	74	31836	440092,52	3524590,56
74	31673	437916,25	3524173,30	74	31714	438177,50	3524960,00	74	31755	439059,67	3525185,35	74	31796	439623,67	3525120,25	74	31837	440096,33	3524580,09
74	31674	437912,74	3524187,97	74	31715	438178,53	3524963,98	74	31756	439088,60	3525197,40	74	31797	439624,34	3525120,47	74	31838	440097,78	3524576,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	31675	437910,44	3524195,15	74	31716	438202,87	3524966,01	74	31757	439088,87	3525195,55	74	31798	439642,73	3525128,66	74	31839	440096,76	3524559,15
74	31676	437908,77	3524199,93	74	31717	438215,71	3524967,08	74	31758	439094,89	3525167,43	74	31799	439659,11	3525140,37	74	31840	440099,64	3524539,22
74	31677	437899,81	3524217,96	74	31718	438235,38	3524971,42	74	31759	439096,44	3525161,18	74	31800	439669,73	3525151,81	74	31841	440106,45	3524520,27
74	31678	437895,62	3524223,33	74	31719	438253,77	3524979,61	74	31760	439103,85	3525142,45	74	31801	439683,81	3525142,42	74	31842	440116,92	3524503,07
74	31679	437896,24	3524225,07	74	31720	438270,15	3524991,32	74	31761	439111,38	3525127,87	74	31802	439691,41	3525137,88	74	31843	440119,01	3524500,40
74	31680	437899,12	3524245,00	74	31721	438270,85	3524991,95	74	31762	439122,38	3525111,02	74	31803	439697,49	3525122,49	74	31844	440129,26	3524487,77
74	31681	437895,94	3524275,56	74	31722	438288,38	3525007,66	74	31763	439136,53	3525096,71	74	31804	439703,92	3525111,76	74	31845	440140,87	3524475,69
74	31682	437895,73	3524277,55	74	31723	438301,38	3525021,79	74	31764	439153,27	3525085,51	74	31805	439717,91	3525091,41	74	31846	440141,18	3524475,47
74	31683	437895,37	3524279,52	74	31724	438311,85	3525038,99	74	31765	439162,69	3525081,12	74	31806	439722,48	3525085,28	74	31847	440141,40	3524471,48
74	31684	437884,18	3524341,65	74	31725	438315,61	3525049,46	74	31766	439172,13	3525077,30	74	31807	439736,62	3525070,98	74	31848	440144,21	3524452,84
74	31685	437880,12	3524356,37	74	31726	438327,11	3525051,30	74	31767	439179,31	3525072,01	74	31808	439753,38	3525059,77	74	31849	440145,09	3524449,56
74	31686	437884,82	3524358,40	74	31727	438342,59	3525055,06	74	31768	439181,29	3525066,31	74	31809	439772,01	3525052,16	74	31850	440148,94	3524436,08
74	31687	437912,96	3524373,61	74	31728	438360,98	3525063,25	74	31769	439186,91	3525053,23	74	31810	439785,84	3525048,18	74	31851	440142,60	3524423,33
74	31688	437911,75	3524333,40	74	31729	438376,16	3525073,92	74	31770	439197,91	3525036,37	74	31811	439794,11	3525024,60	74	31852	440137,42	3524403,87
74	31689	437921,08	3524326,74	74	31730	438400,64	3525094,77	74	31771	439202,14	3525031,46	74	31812	439805,07	3525007,71	74	31853	440137,23	3524401,39
74	31690	437933,07	3524318,74	74	31731	438401,84	3525095,81	74	31772	439218,20	3525014,00	74	31813	439826,01	3524982,21	74	31854	440129,63	3524394,92
74	31691	438013,02	3524372,04	74	31732	438415,54	3525110,56	74	31773	439228,13	3525004,59	74	31814	439887,27	3524932,88	74	31855	440118,63	3524381,20
74	31692	438096,96	3524473,31	74	31733	438426,01	3525127,76	74	31774	439244,86	3524993,40	74	31815	439889,87	3524927,30	74	31856	440111,00	3524369,76
74	31693	438114,29	3524505,29	74	31734	438431,87	3525143,18	74	31775	439263,50	3524985,78	74	31816	439890,75	3524925,42	74	31857	440109,60	3524367,61
74	31694	438127,61	3524509,28	74	31735	438435,35	3525155,24	74	31776	439283,29	3524982,06	74	31817	439891,90	3524923,26	74	31858	440100,64	3524349,58
74	31695	438146,27	3524518,61	74	31736	438461,97	3525161,48	74	31777	439303,42	3524982,37	74	31818	439961,72	3524850,01	74	31859	440095,46	3524330,12
74	31696	438152,93	3524535,93	74	31737	438470,42	3525163,86	74	31778	439323,08	3524986,71	74	31819	439949,33	3524834,15	74	31860	440094,20	3524314,29
74	31697	438151,60	3524579,90	74	31738	438488,81	3525172,05	74	31779	439330,12	3524989,33	74	31820	439940,36	3524816,12	74	31861	440094,20	3524305,39
74	31698	438148,93	3524614,55	74	31739	438493,93	3525175,18	74	31780	439341,97	3524994,24	74	31821	439935,19	3524796,66	74	31862	440094,29	3524301,12
74	31699	438154,26	3524631,87	74	31740	438564,01	3525221,07	74	31781	439353,32	3524999,82	74	31822	439933,92	3524780,82	74	31863	440096,75	3524284,14
74	31700	438168,92	3524655,85	74	31741	438566,61	3525222,28	74	31782	439364,98	3525007,63	74	31823	439933,92	3524747,77	74	31864	440096,75	3524279,96
74	31701	438181,69	3524672,36	74	31742	438622,49	3525217,36	74	31783	439403,95	3525037,89	74	31824	439934,01	3524743,50	74	31865	440096,84	3524275,70
74	31702	438201,10	3524678,51	74	31743	438622,73	3525217,34	74	31784	439408,67	3525041,79	74	31825	439936,89	3524723,58	74	31866	440097,24	3524270,01
74	31703	438223,55	3524701,16	74	31744	438632,45	3525216,99	74	31785	439422,37	3525056,54	74	31826	439943,70	3524704,63	74	31867	440097,57	3524266,76
74	31704	438180,80	3524767,95	74	31745	438703,03	3525217,84	74	31786	439423,85	3525058,54	74	31827	439954,17	3524687,43	74	31868	440081,12	3524259,45
74	31705	438186,27	3524782,77	74	31746	438712,42	3525219,28	74	31787	439441,95	3525083,76	74	31828	439960,64	3524679,72	74	31869	440064,85	3524250,32
74	31706	438200,79	3524834,41	74	31747	438722,97	3525218,37	74	31788	439447,23	3525082,76	74	31829	439977,17	3524661,92	74	31870	440049,53	3524237,26
74	31707	438204,26	3524854,12	74	31748	438799,93	3525230,11	74	31789	439455,75	3525082,40	74	31830	439984,40	3524654,88	74	31871	440046,27	3524233,69
74	31708	438203,71	3524874,24	74	31749	438930,64	3525208,62	74	31790	439478,64	3525082,40	74	31831	439991,07	3524649,51	74	31872	440020,84	3524204,45
74	31709	438200,25	3524890,43	74	31750	438952,00	3525203,49	74	31791	439515,51	3525082,40	74	31832	440044,47	3524601,09	74	31873	440019,48	3524202,85
74	31710	438189,77	3524925,08	74	31751	439001,60	3525180,11	74	31792	439527,12	3525083,07	74	31833	440054,18	3524603,76	74	31874	440006,77	3524187,59
74	31875	439998,99	3524176,89	74	31916	440079,85	3523697,10	74	31957	440521,29	3523377,33	74	31998	440764,65	3522936,92	74	32039	441265,33	3522959,34
74	31876	439990,02	3524158,87	74	31917	440083,80	3523686,13	74	31958	440524,84	3523373,05	74	31999	440773,97	3522934,38	74	32040	441283,72	3522967,53
74	31877	439984,85	3524139,41	74	31918	440092,65	3523671,14	74	31959	440518,55	3523365,37	74	32000	440788,66	3522931,53	74	32041	441299,77	3522979,00
74	31878	439983,59	3524123,57	74	31919	440105,36	3523653,34	74	31960	440511,35	3523355,36	74	32001	440808,80	3522931,22	74	32042	441306,00	3522969,46

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				
74	31879	439983,59	3524081,61	74	31920	440106,98	3523651,13	74	31961	440503,10	3523339,18	74	32002	440810,75	3522931,40	74	32043	441309,84	3522964,98
74	31880	439983,68	3524077,35	74	31921	440120,69	3523636,38	74	31962	440491,23	3523309,51	74	32003	440826,85	3522933,10	74	32044	441322,55	3522950,99
74	31881	439986,56	3524057,42	74	31922	440137,07	3523624,68	74	31963	440490,52	3523307,67	74	32004	440844,69	3522936,64	74	32045	441332,87	3522941,15
74	31882	439993,37	3524038,48	74	31923	440155,46	3523616,49	74	31964	440485,35	3523288,21	74	32005	440863,33	3522944,25	74	32046	441349,61	3522929,96
74	31883	440003,84	3524021,28	74	31924	440161,49	3523614,71	74	31965	440484,08	3523272,37	74	32006	440880,06	3522955,45	74	32047	441368,24	3522922,35
74	31884	440012,88	3524010,90	74	31925	440166,83	3523613,31	74	31966	440484,08	3523248,64	74	32007	440887,09	3522961,83	74	32048	441388,03	3522918,62
74	31885	440019,24	3524004,54	74	31926	440166,83	3523611,02	74	31967	440484,17	3523244,38	74	32008	440894,72	3522969,46	74	32049	441388,24	3522918,60
74	31886	440023,90	3524000,17	74	31927	440166,92	3523606,76	74	31968	440486,37	3523227,40	74	32009	440901,84	3522977,39	74	32050	441403,50	3522917,33
74	31887	440034,75	3523992,42	74	31928	440169,80	3523586,83	74	31969	440490,60	3523207,90	74	32010	440912,84	3522994,25	74	32051	441414,19	3522917,51
74	31888	440034,90	3523989,87	74	31929	440176,61	3523567,89	74	31970	440491,29	3523204,95	74	32011	440920,07	3523012,53	74	32052	441423,16	3522908,43
74	31889	440036,17	3523973,34	74	31930	440181,67	3523558,61	74	31971	440498,10	3523186,01	74	32012	440925,22	3523013,91	74	32053	441439,90	3522897,24
74	31890	440036,75	3523967,80	74	31931	440191,84	3523542,08	74	31972	440508,57	3523168,81	74	32013	440927,75	3523014,62	74	32054	441443,56	3522895,39
74	31891	440039,29	3523948,73	74	31932	440197,26	3523534,16	74	31973	440522,27	3523154,06	74	32014	440946,39	3523022,23	74	32055	441457,69	3522888,60
74	31892	440041,39	3523937,75	74	31933	440210,96	3523519,41	74	31974	440538,68	3523142,34	74	32015	440963,13	3523033,43	74	32056	441472,66	3522882,84
74	31893	440042,48	3523933,72	74	31934	440227,34	3523507,70	74	31975	440550,57	3523135,54	74	32016	440973,45	3523043,27	74	32057	441501,10	3522872,25
74	31894	440043,12	3523931,57	74	31935	440245,73	3523499,51	74	31976	440568,91	3523127,38	74	32017	440981,92	3523052,59	74	32058	441525,83	3522875,42
74	31895	440040,95	3523921,83	74	31936	440265,39	3523495,17	74	31977	440588,57	3523123,04	74	32018	440985,76	3523057,07	74	32059	441552,97	3522853,93
74	31896	440040,37	3523917,68	74	31937	440285,52	3523494,86	74	31978	440593,94	3523122,56	74	32019	440996,76	3523073,93	74	32060	441586,79	3522844,13
74	31897	440037,83	3523896,07	74	31938	440295,61	3523496,71	74	31979	440607,51	3523121,71	74	32020	441000,21	3523082,66	74	32061	441613,88	3522830,35
74	31898	440037,15	3523884,38	74	31939	440300,04	3523480,46	74	31980	440616,98	3523121,57	74	32021	441001,88	3523087,31	74	32062	441648,86	3522829,57
74	31899	440037,15	3523870,40	74	31940	440306,30	3523463,63	74	31981	440633,33	3523122,10	74	32022	441035,50	3523030,92	74	32063	441676,37	3522807,95
74	31900	440037,24	3523866,14	74	31941	440316,77	3523446,43	74	31982	440638,54	3523120,28	74	32023	441039,46	3523024,92	74	32064	441708,52	3522799,53
74	31901	440040,12	3523846,21	74	31942	440330,47	3523431,68	74	31983	440650,83	3523116,01	74	32024	441040,46	3523023,38	74	32065	441742,78	3522794,98
74	31902	440042,28	3523838,78	74	31943	440346,85	3523419,97	74	31984	440658,50	3523111,95	74	32025	441041,23	3523022,21	74	32066	441781,27	3522802,25
74	31903	440044,82	3523831,15	74	31944	440365,24	3523411,78	74	31985	440674,02	3523105,34	74	32026	441057,80	3522997,35	74	32067	441832,80	3522794,71
74	31904	440049,47	3523819,63	74	31945	440367,79	3523410,98	74	31986	440683,46	3523102,95	74	32027	441063,18	3522990,03	74	32068	441884,47	3522803,95
74	31905	440059,94	3523802,43	74	31946	440380,50	3523407,17	74	31987	440682,50	3523092,31	74	32028	441077,33	3522975,71	74	32069	441917,88	3522816,72
74	31906	440062,87	3523798,75	74	31947	440397,62	3523403,63	74	31988	440681,65	3523082,47	74	32029	441083,13	3522971,26	74	32070	441943,82	3522838,33
74	31907	440068,92	3523791,49	74	31948	440417,75	3523403,32	74	31989	440681,72	3523046,09	74	32030	441094,81	3522962,98	74	32071	441987,04	3522850,91
74	31908	440069,41	3523790,89	74	31949	440437,54	3523407,04	74	31990	440684,60	3523026,16	74	32031	441105,74	3522956,23	74	32072	442033,41	3522868,20
74	31909	440067,55	3523778,80	74	31950	440456,17	3523414,66	74	31991	440691,41	3523007,21	74	32032	441124,38	3522948,62	74	32073	442057,39	3522881,56
74	31910	440066,48	3523759,33	74	31951	440461,13	3523417,47	74	31992	440694,01	3523002,15	74	32033	441144,17	3522944,89	74	32074	442099,83	3522892,17
74	31911	440069,36	3523739,41	74	31952	440496,77	3523439,12	74	31993	440703,34	3522985,20	74	32034	441150,29	3522944,56	74	32075	442144,63	3522897,28
74	31912	440070,45	3523735,38	74	31953	440498,07	3523430,42	74	31994	440711,21	3522973,06	74	32035	441197,38	3522943,43	74	32076	442159,17	3522898,46
74	31913	440074,17	3523722,74	74	31954	440500,72	3523421,58	74	31995	440724,91	3522958,31	74	32036	441211,39	3522944,07	74	32077	442186,28	3522861,91
74	31914	440074,51	3523719,32	74	31955	440506,65	3523404,63	74	31996	440741,29	3522946,60	74	32037	441230,14	3522948,12	74	32078	442241,70	3522819,08
74	31915	440076,99	3523705,08	74	31956	440510,82	3523394,52	74	31997	440759,68	3522938,41	74	32038	441264,42	3522959,05	74	32079	442306,01	3522806,81
74	32080	442330,25	3522810,63	74	32121	442959,07	3523033,09	74	32162	443895,81	3524568,56	74	32203	444182,40	3525644,67	74	32244	444129,85	3526303,55
74	32081	442345,90	3522814,45	74	32122	442976,16	3523050,76	74	32163	443887,51	3524581,69	74	32204	444179,44	3525695,83	74	32245	444135,36	3526313,28
74	32082	442356,54	3522818,63	74	32123	442998,21	3523052,46	74	32164	443855,83	3524636,18	74	32205	444157,75	3525750,30	74	32246	444148,45	3526334,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	32083	442360,79	3522820,60	74	32124	443051,84	3523056,58	74	32165	443846,57	3524653,32	74	32206	444146,68	3525768,24	74	32247	444144,79	3526350,23
74	32084	442361,02	3522820,29	74	32125	443075,95	3523058,43	74	32166	443819,38	3524707,74	74	32207	444124,81	3525792,66	74	32248	444131,95	3526360,31
74	32085	442361,13	3522820,14	74	32126	443159,79	3523120,81	74	32167	443794,77	3524765,13	74	32208	444124,08	3525855,48	74	32249	444100,42	3526367,84
74	32086	442366,25	3522814,28	74	32127	443163,04	3523124,82	74	32168	443783,02	3524798,83	74	32209	444111,03	3525892,77	74	32250	444089,45	3526370,00
74	32087	442366,37	3522814,16	74	32128	443173,49	3523137,69	74	32169	443774,15	3524824,42	74	32210	444131,88	3525916,38	74	32251	444080,65	3526373,26
74	32088	442377,96	3522802,91	74	32129	443188,87	3523182,93	74	32170	443749,03	3524916,78	74	32211	444230,45	3525946,69	74	32252	444072,33	3526377,32
74	32089	442378,24	3522802,69	74	32130	443191,04	3523200,51	74	32171	443760,31	3524945,19	74	32212	444231,93	3525958,10	74	32253	444069,99	3526383,26
74	32090	442388,85	3522795,58	74	32131	443213,14	3523225,03	74	32172	443764,86	3524964,12	74	32213	444221,99	3525971,35	74	32254	444071,20	3526394,39
74	32091	442393,20	3522795,08	74	32132	443228,56	3523258,05	74	32173	443767,39	3524994,03	74	32214	444191,06	3525980,91	74	32255	444073,36	3526404,25
74	32092	442396,08	3522793,15	74	32133	443233,98	3523309,74	74	32174	443763,76	3525010,53	74	32215	444161,25	3525996,38	74	32256	444076,57	3526412,39
74	32093	442414,72	3522785,54	74	32134	443262,76	3523347,54	74	32175	443802,25	3525017,76	74	32216	444150,76	3526008,88	74	32257	444087,21	3526422,14
74	32094	442434,51	3522781,81	74	32135	443271,45	3523375,95	74	32176	443827,16	3525031,74	74	32217	444140,24	3526021,40	74	32258	444107,33	3526437,77
74	32095	442443,02	3522781,45	74	32136	443268,92	3523413,69	74	32177	443853,13	3525060,45	74	32218	444136,21	3526026,20	74	32259	444111,42	3526454,59
74	32096	442462,10	3522781,45	74	32137	443268,72	3523433,10	74	32178	443887,81	3525070,89	74	32219	444123,34	3526027,35	74	32260	444139,33	3526467,35
74	32097	442473,71	3522782,13	74	32138	443291,67	3523473,00	74	32179	443898,83	3525078,86	74	32220	444121,05	3526042,49	74	32261	444149,84	3526478,64
74	32098	442493,37	3522786,47	74	32139	443301,98	3523527,06	74	32180	443916,09	3525095,98	74	32221	444119,11	3526069,09	74	32262	444158,75	3526494,08
74	32099	442493,72	3522786,58	74	32140	443372,14	3523500,45	74	32181	443923,14	3525102,97	74	32222	444102,60	3526073,21	74	32263	444148,46	3526519,91
74	32100	442535,67	3522800,57	74	32141	443415,59	3523501,71	74	32182	443931,45	3525114,36	74	32223	444082,41	3526073,68	74	32264	444141,37	3526534,24
74	32101	442553,72	3522808,64	74	32142	443441,64	3523511,46	74	32183	443941,20	3525143,97	74	32224	444078,29	3526079,18	74	32265	444136,09	3526544,90
74	32102	442558,13	3522811,32	74	32143	443485,41	3523549,05	74	32184	443944,53	3525176,15	74	32225	444082,58	3526099,24	74	32266	444135,30	3526556,22
74	32103	442575,93	3522822,76	74	32144	443526,93	3523606,29	74	32185	443944,63	3525195,24	74	32226	444125,23	3526120,75	74	32267	444143,26	3526563,36
74	32104	442587,90	3522831,79	74	32145	443540,25	3523634,40	74	32186	443940,34	3525208,76	74	32227	444131,95	3526126,88	74	32268	444146,48	3526580,25
74	32105	442601,60	3522846,55	74	32146	443549,04	3523674,15	74	32187	443925,72	3525243,90	74	32228	444134,24	3526144,30	74	32269	444157,81	3526599,20
74	32106	442612,07	3522863,74	74	32147	443564,75	3523681,65	74	32188	443912,40	3525263,12	74	32229	444130,74	3526166,29	74	32270	444183,29	3526629,71
74	32107	442619,47	3522885,18	74	32148	443588,24	3523704,69	74	32189	443903,95	3525273,45	74	32230	444136,44	3526189,22	74	32271	444207,52	3526653,40
74	32108	442677,95	3522916,95	74	32149	443604,56	3523739,22	74	32190	443918,96	3525288,99	74	32231	444140,20	3526203,48	74	32272	444220,46	3526682,74
74	32109	442742,50	3522964,49	74	32150	443610,05	3523782,57	74	32191	443936,43	3525318,27	74	32232	444138,36	3526212,19	74	32273	444211,06	3526708,41
74	32110	442759,24	3522953,30	74	32151	443627,37	3523815,19	74	32192	443945,00	3525352,08	74	32233	444128,28	3526218,15	74	32274	444212,44	3526724,01
74	32111	442777,87	3522945,69	74	32152	443706,31	3523963,25	74	32193	443941,43	3525386,79	74	32234	444112,23	3526223,19	74	32275	444220,91	3526744,65
74	32112	442797,66	3522941,96	74	32153	443766,48	3524076,10	74	32194	443926,17	3525418,14	74	32235	444092,50	3526228,70	74	32276	444237,66	3526762,08
74	32113	442817,79	3522942,28	74	32154	443750,68	3524156,15	74	32195	443904,21	3525444,63	74	32236	444078,74	3526236,95	74	32277	444288,28	3526798,54
74	32114	442827,70	3522943,94	74	32155	443746,52	3524177,20	74	32196	443920,35	3525469,38	74	32237	444059,04	3526254,60	74	32278	444327,20	3526835,17
74	32115	442877,71	3522954,96	74	32156	443721,60	3524274,36	74	32197	443966,34	3525493,65	74	32238	444058,52	3526271,58	74	32279	444390,16	3526903,61
74	32116	442887,46	3522957,63	74	32157	443717,33	3524291,01	74	32198	443999,94	3525524,55	74	32239	444073,01	3526284,38	74	32280	444385,13	3526937,74
74	32117	442905,86	3522965,82	74	32158	443814,11	3524357,87	74	32199	444036,41	3525552,57	74	32240	444077,55	3526292,20	74	32281	444362,86	3526967,55
74	32118	442922,23	3522977,53	74	32159	443816,24	3524360,87	74	32200	444064,62	3525549,62	74	32241	444088,26	3526295,13	74	32282	444329,43	3526890,47
74	32119	442935,94	3522992,28	74	32160	443837,70	3524389,44	74	32201	444118,56	3525559,11	74	32242	444108,49	3526298,87	74	32283	444280,48	3526866,03
74	32120	442944,48	3523005,66	74	32161	443875,82	3524440,20	74	32202	444155,02	3525588,86	74	32243	444122,90	3526299,49	74	32284	444243,44	3526847,55
74	32285	444232,63	3526842,15	74	32326	443479,83	3525033,36	74	32367	443233,94	3523820,74	74	32408	442386,23	3523101,97	74	32449	441796,21	3523049,90
74	32286	444154,19	3526771,68	74	32327	443460,65	3525018,00	74	32368	443208,09	3523777,53	74	32409	442379,06	3523118,09	74	32450	441793,11	3523047,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	32287	444082,31	3526669,17	74	32328	443450,05	3525006,81	74	32369	443155,79	3523762,95	74	32410	442375,51	3523122,07	74	32451	441781,76	3523039,21
74	32288	444041,01	3526575,64	74	32329	443437,89	3524992,77	74	32370	443127,24	3523740,72	74	32411	442366,54	3523132,35	74	32452	441769,53	3523028,37
74	32289	444000,96	3526482,36	74	32330	443419,25	3524942,97	74	32371	443104,87	3523695,60	74	32412	442352,05	3523144,79	74	32453	441767,43	3523025,68
74	32290	443987,24	3526438,02	74	32331	443415,70	3524908,86	74	32372	443068,04	3523652,49	74	32413	442314,49	3523171,34	74	32454	441756,02	3523025,18
74	32291	443967,49	3526374,17	74	32332	443423,40	3524871,96	74	32373	443055,96	3523590,03	74	32414	442299,88	3523181,67	74	32455	441745,26	3523023,84
74	32292	443945,58	3526251,55	74	32333	443409,63	3524835,24	74	32374	443067,23	3523551,72	74	32415	442299,01	3523182,26	74	32456	441723,45	3523036,96
74	32293	443945,65	3526241,10	74	32334	443408,22	3524802,51	74	32375	443075,91	3523535,04	74	32416	442281,41	3523192,00	74	32457	441711,30	3523043,16
74	32294	443945,61	3526238,70	74	32335	443419,62	3524752,89	74	32376	443060,10	3523499,93	74	32417	442262,22	3523198,00	74	32458	441692,10	3523049,16
74	32295	443942,18	3526202,26	74	32336	443440,56	3524723,16	74	32377	443052,15	3523460,88	74	32418	442242,11	3523200,03	74	32459	441671,99	3523051,19
74	32296	443941,78	3526208,26	74	32337	443443,55	3524694,96	74	32378	443015,38	3523427,31	74	32419	442222,17	3523198,00	74	32460	441652,05	3523049,16
74	32297	443883,38	3525988,20	74	32338	443451,74	3524671,74	74	32379	442998,35	3523392,00	74	32420	442213,05	3523195,68	74	32461	441636,61	3523044,71
74	32298	443864,56	3525952,14	74	32339	443467,74	3524648,43	74	32380	442989,70	3523357,62	74	32421	442154,61	3523177,90	74	32462	441621,56	3523039,01
74	32299	443854,73	3525895,23	74	32340	443497,17	3524624,01	74	32381	442993,20	3523321,53	74	32422	442152,57	3523177,26	74	32463	441607,43	3523049,18
74	32300	443858,64	3525847,47	74	32341	443526,76	3524609,07	74	32382	442987,71	3523314,75	74	32423	442082,66	3523154,37	74	32464	441605,91	3523050,21
74	32301	443864,84	3525831,10	74	32342	443552,61	3524603,67	74	32383	442935,00	3523298,37	74	32424	442074,52	3523151,28	74	32465	441591,23	3523060,41
74	32302	443897,34	3525771,33	74	32343	443563,00	3524589,90	74	32384	442876,86	3523268,01	74	32425	442056,87	3523141,58	74	32466	441582,71	3523065,08
74	32303	443888,15	3525720,30	74	32344	443544,57	3524564,49	74	32385	442835,32	3523230,21	74	32426	442041,55	3523128,50	74	32467	441582,50	3523065,60
74	32304	443855,83	3525693,42	74	32345	443529,48	3524531,48	74	32386	442665,20	3523211,75	74	32427	442036,28	3523122,17	74	32468	441573,62	3523084,72
74	32305	443797,17	3525697,16	74	32346	443511,43	3524476,79	74	32387	442636,96	3523198,06	74	32428	442034,30	3523119,79	74	32469	441567,55	3523095,71
74	32306	443753,41	3525667,79	74	32347	443505,72	3524439,24	74	32388	442551,78	3523157,04	74	32429	442031,04	3523115,77	74	32470	441554,02	3523112,58
74	32307	443742,60	3525658,32	74	32348	443507,04	3524407,32	74	32389	442548,24	3523155,61	74	32430	442025,25	3523104,91	74	32471	441549,15	3523116,57
74	32308	443714,34	3525618,20	74	32349	443495,12	3524383,02	74	32390	442530,61	3523145,88	74	32431	442013,29	3523087,77	74	32472	441537,78	3523125,81
74	32309	443701,97	3525585,75	74	32350	443490,66	3524345,31	74	32391	442515,29	3523132,82	74	32432	442010,84	3523084,26	74	32473	441503,07	3523140,39
74	32310	443700,87	3525549,84	74	32351	443473,15	3524301,26	74	32392	442504,71	3523123,11	74	32433	442004,65	3523075,39	74	32474	441482,96	3523142,43
74	32311	443702,68	3525537,87	74	32352	443475,18	3524222,79	74	32393	442504,60	3523118,92	74	32434	442001,39	3523074,59	74	32475	441482,40	3523142,37
74	32312	443682,33	3525501,67	74	32353	443449,08	3524210,85	74	32394	442493,38	3523102,75	74	32435	441984,56	3523069,16	74	32476	441470,30	3523141,15
74	32313	443667,84	3525481,64	74	32354	443417,65	3524211,19	74	32395	442476,42	3523093,38	74	32436	441974,22	3523064,00	74	32477	441470,93	3523164,02
74	32314	443650,25	3525444,21	74	32355	443391,07	3524206,23	74	32396	442461,10	3523080,30	74	32437	441964,65	3523058,52	74	32478	441470,64	3523165,41
74	32315	443644,98	3525393,33	74	32356	443347,41	3524185,73	74	32397	442448,67	3523064,46	74	32438	441944,49	3523056,50	74	32479	441469,01	3523176,99
74	32316	443649,81	3525359,70	74	32357	443317,22	3524152,65	74	32398	442439,75	3523046,42	74	32439	441940,77	3523055,45	74	32480	441468,97	3523177,27
74	32317	443667,13	3525324,99	74	32358	443299,23	3524103,45	74	32399	442436,33	3523035,37	74	32440	441935,96	3523058,15	74	32481	441468,70	3523178,98
74	32318	443677,87	3525311,01	74	32359	443295,88	3524062,62	74	32400	442432,92	3523021,69	74	32441	441925,06	3523062,04	74	32482	441463,62	3523198,46
74	32319	443686,37	3525225,42	74	32360	443282,54	3524027,04	74	32401	442421,22	3523028,08	74	32442	441899,03	3523069,78	74	32483	441454,59	3523216,45
74	32320	443590,14	3525190,65	74	32361	443278,91	3523991,64	74	32402	442402,03	3523034,07	74	32443	441890,62	3523071,84	74	32484	441442,24	3523232,35
74	32321	443541,93	3525156,03	74	32362	443265,84	3523974,81	74	32403	442394,15	3523035,14	74	32444	441870,62	3523073,86	74	32485	441437,07	3523237,32
74	32322	443519,22	3525122,97	74	32363	443254,68	3523947,18	74	32404	442394,23	3523040,27	74	32445	441850,57	3523071,84	74	32486	441421,21	3523251,72
74	32323	443511,52	3525105,44	74	32364	443250,84	3523901,88	74	32405	442394,30	3523063,14	74	32446	441837,16	3523068,14	74	32487	441414,46	3523258,40
74	32324	443505,90	3525089,46	74	32365	443256,01	3523869,06	74	32406	442392,99	3523078,99	74	32447	441819,64	3523061,91	74	32488	441406,80	3523266,05
74	32325	443504,00	3525046,65	74	32366	443265,12	3523850,25	74	32407	442387,81	3523098,42	74	32448	441813,87	3523059,66	74	32489	441404,75	3523268,08
74	32490	441389,56	3523282,45	74	32531	440779,03	3523288,63	74	32572	440398,63	3523689,92	74	32613	440217,17	3524101,62	74	32654	440355,23	3524553,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	32491	441377,75	3523292,02	74	32532	440734,20	3523298,00	74	32573	440397,81	3523690,36	74	32614	440222,97	3524105,21	74	32655	440353,97	3524569,15
74	32492	441360,05	3523301,76	74	32533	440750,60	3523325,00	74	32574	440378,74	3523700,53	74	32615	440238,23	3524115,38	74	32656	440348,80	3524588,61
74	32493	441348,71	3523305,83	74	32534	440763,05	3523356,87	74	32575	440370,93	3523704,27	74	32616	440248,81	3524123,50	74	32657	440342,05	3524602,93
74	32494	441316,48	3523315,14	74	32535	440768,42	3523375,33	74	32576	440360,42	3523707,55	74	32617	440262,51	3524138,25	74	32658	440336,97	3524611,83
74	32495	441308,63	3523317,07	74	32536	440771,04	3523391,22	74	32577	440359,13	3523712,43	74	32618	440264,45	3524140,92	74	32659	440334,74	3524615,54
74	32496	441288,62	3523319,10	74	32537	440771,89	3523401,39	74	32578	440350,16	3523730,46	74	32619	440279,71	3524162,53	74	32660	440322,35	3524631,40
74	32497	441278,94	3523318,43	74	32538	440772,14	3523405,43	74	32579	440339,89	3523744,04	74	32620	440288,24	3524177,06	74	32661	440307,02	3524644,46
74	32498	441275,09	3523318,17	74	32539	440770,97	3523425,53	74	32580	440328,45	3523756,75	74	32621	440294,17	3524192,73	74	32662	440289,40	3524654,19
74	32499	441256,49	3523315,63	74	32540	440765,80	3523444,98	74	32581	440326,32	3523759,04	74	32622	440301,80	3524219,43	74	32663	440283,56	3524656,01
74	32500	441249,98	3523314,54	74	32541	440756,83	3523463,01	74	32582	440311,00	3523772,10	74	32623	440302,68	3524222,71	74	32664	440281,85	3524658,41
74	32501	441230,78	3523308,54	74	32542	440744,44	3523478,88	74	32583	440298,84	3523779,30	74	32624	440303,61	3524229,17	74	32665	440281,35	3524659,10
74	32502	441217,82	3523301,89	74	32543	440729,11	3523491,94	74	32584	440286,13	3523785,65	74	32625	440307,21	3524230,48	74	32666	440281,07	3524659,49
74	32503	441202,64	3523292,55	74	32544	440711,49	3523501,66	74	32585	440280,65	3523788,19	74	32626	440322,70	3524237,67	74	32667	440278,37	3524673,66
74	32504	441197,84	3523289,49	74	32545	440699,70	3523505,84	74	32586	440271,52	3523791,49	74	32627	440339,08	3524249,37	74	32668	440273,70	3524690,25
74	32505	441182,51	3523276,41	74	32546	440695,10	3523507,16	74	32587	440272,14	3523797,06	74	32628	440352,78	3524264,12	74	32669	440271,75	3524695,03
74	32506	441173,64	3523265,76	74	32547	440695,10	3523512,25	74	32588	440272,66	3523803,83	74	32629	440357,83	3524271,46	74	32670	440262,86	3524715,37
74	32507	441162,70	3523250,52	74	32548	440695,10	3523547,00	74	32589	440271,97	3523820,50	74	32630	440364,19	3524281,63	74	32671	440255,83	3524728,62
74	32508	441159,15	3523245,26	74	32549	440693,84	3523562,84	74	32590	440269,43	3523840,84	74	32631	440369,61	3524291,49	74	32672	440243,44	3524744,48
74	32509	441150,12	3523227,28	74	32550	440688,67	3523582,30	74	32591	440268,94	3523844,28	74	32632	440376,42	3524310,44	74	32673	440228,12	3524757,54
74	32510	441149,99	3523226,77	74	32551	440679,70	3523600,32	74	32592	440263,77	3523863,74	74	32633	440377,78	3524316,74	74	32674	440215,96	3524764,73
74	32511	441147,31	3523230,10	74	32552	440673,19	3523609,46	74	32593	440254,80	3523881,76	74	32634	440380,32	3524330,73	74	32675	440208,34	3524768,55
74	32512	441145,58	3523231,93	74	32553	440666,41	3523617,94	74	32594	440242,41	3523897,63	74	32635	440381,84	3524344,35	74	32676	440202,86	3524771,08
74	32513	441106,66	3523270,52	74	32554	440660,52	3523624,67	74	32595	440241,52	3523898,53	74	32636	440380,67	3524364,45	74	32677	440183,64	3524777,08
74	32514	441081,79	3523288,69	74	32555	440645,20	3523637,73	74	32596	440241,81	3523899,61	74	32637	440376,80	3524380,24	74	32678	440177,75	3524778,10
74	32515	441041,56	3523318,12	74	32556	440627,57	3523647,45	74	32597	440244,69	3523919,54	74	32638	440372,99	3524391,68	74	32679	440168,85	3524779,38
74	32516	441037,58	3523320,89	74	32557	440611,48	3523652,76	74	32598	440244,78	3523923,80	74	32639	440371,68	3524395,35	74	32680	440168,42	3524779,41
74	32517	441017,30	3523332,77	74	32558	440593,68	3523657,00	74	32599	440244,78	3523940,33	74	32640	440365,82	3524407,14	74	32681	440170,53	3524782,57
74	32518	440997,81	3523341,25	74	32559	440590,55	3523657,69	74	32600	440243,51	3523956,16	74	32641	440366,25	3524408,34	74	32682	440177,54	3524794,90
74	32519	440997,19	3523341,51	74	32560	440575,06	3523659,61	74	32601	440240,71	3523968,55	74	32642	440368,81	3524423,48	74	32683	440184,35	3524813,85
74	32520	440977,97	3523347,51	74	32561	440556,41	3523660,46	74	32602	440236,53	3523982,78	74	32643	440370,08	3524437,46	74	32684	440187,18	3524832,78
74	32521	440957,94	3523349,54	74	32562	440551,87	3523660,56	74	32603	440235,37	3523991,47	74	32644	440370,40	3524442,25	74	32685	440188,46	3524856,94
74	32522	440937,91	3523347,51	74	32563	440545,29	3523660,35	74	32604	440234,60	3524001,39	74	32645	440369,23	3524462,35	74	32686	440188,50	3524857,93
74	32523	440918,69	3523341,51	74	32564	440498,93	3523657,29	74	32605	440234,60	3524022,97	74	32646	440364,05	3524481,81	74	32687	440187,33	3524878,03
74	32524	440902,47	3523332,75	74	32565	440481,48	3523656,14	74	32606	440233,34	3524038,81	74	32647	440355,09	3524499,84	74	32688	440182,16	3524897,49
74	32525	440893,00	3523326,43	74	32566	440468,03	3523654,33	74	32607	440232,04	3524045,45	74	32648	440350,39	3524505,85	74	32689	440176,38	3524910,08
74	32526	440881,82	3523319,25	74	32567	440463,81	3523653,37	74	32608	440228,23	3524061,98	74	32649	440350,99	3524507,51	74	32690	440172,52	3524917,17
74	32527	440879,02	3523317,38	74	32568	440448,07	3523649,43	74	32609	440226,37	3524068,90	74	32650	440353,55	3524522,64	74	32691	440170,27	3524921,22
74	32528	440867,36	3523307,95	74	32569	440436,94	3523663,68	74	32610	440221,28	3524085,43	74	32651	440354,82	3524536,63	74	32692	440157,93	3524943,49
74	32529	440822,12	3523271,27	74	32570	440421,61	3523676,74	74	32611	440219,27	3524091,32	74	32652	440355,14	3524541,43	74	32693	440144,03	3524960,64
74	32530	440800,54	3523282,18	74	32571	440412,62	3523682,29	74	32612	440214,75	3524100,40	74	32653	440355,23	3524545,69	74	32694	440105,02	3524988,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	32695	440074,82	3525001,96	74	32736	439680,48	3525411,33	74	32777	439224,96	3525397,29	74	32818	438324,24	3525327,49	74	32859	438129,39	3525368,02
74	32696	440069,84	3525014,73	74	32737	439660,45	3525413,36	74	32778	439212,91	3525397,79	74	32819	438316,04	3525321,17	74	32860	438129,12	3525373,25
74	32697	440057,60	3525044,09	74	32738	439649,01	3525413,36	74	32779	439208,75	3525397,88	74	32820	438284,31	3525293,97	74	32861	438127,47	3525381,76
74	32698	440054,22	3525052,20	74	32739	439628,98	3525411,33	74	32780	439188,72	3525395,85	74	32821	438277,19	3525287,23	74	32862	438125,65	3525388,11
74	32699	440049,37	3525066,77	74	32740	439609,76	3525405,33	74	32781	439185,51	3525399,71	74	32822	438264,79	3525271,36	74	32863	438125,13	3525389,82
74	32700	440047,75	3525071,62	74	32741	439599,39	3525400,18	74	32782	439173,92	3525410,07	74	32823	438255,83	3525253,34	74	32864	438120,88	3525399,37
74	32701	440046,45	3525075,29	74	32742	439590,49	3525395,09	74	32783	439166,38	3525415,81	74	32824	438253,31	3525245,76	74	32865	438114,73	3525407,83
74	32702	440037,48	3525093,32	74	32743	439588,31	3525393,72	74	32784	439160,17	3525421,34	74	32825	438252,18	3525241,86	74	32866	438113,09	3525409,56
74	32703	440025,08	3525109,18	74	32744	439570,18	3525395,56	74	32785	439150,60	3525428,85	74	32826	438248,75	3525241,31	74	32867	438112,72	3525410,25
74	32704	440016,21	3525117,39	74	32745	439550,15	3525393,53	74	32786	439132,97	3525438,58	74	32827	438244,51	3525240,54	74	32868	438110,17	3525414,22
74	32705	440005,31	3525126,30	74	32746	439533,02	3525388,40	74	32787	439113,75	3525444,57	74	32828	438231,89	3525237,08	74	32869	438102,64	3525424,81
74	32706	440005,02	3525136,67	74	32747	439526,67	3525385,85	74	32788	439093,72	3525446,60	74	32829	438200,80	3525226,34	74	32870	438104,95	3525427,93
74	32707	440000,46	3525156,28	74	32748	439524,57	3525384,99	74	32789	439073,69	3525444,57	74	32830	438198,85	3525230,74	74	32871	438114,19	3525438,28
74	32708	439992,05	3525174,57	74	32749	439506,94	3525375,26	74	32790	439063,89	3525442,05	74	32831	438192,71	3525239,19	74	32872	438131,62	3525438,51
74	32709	439980,16	3525190,82	74	32750	439491,62	3525362,20	74	32791	439047,82	3525437,02	74	32832	438184,94	3525246,19	74	32873	438141,36	3525439,60
74	32710	439965,25	3525204,35	74	32751	439479,23	3525346,33	74	32792	439038,40	3525433,55	74	32833	438179,83	3525249,45	74	32874	438151,31	3525442,83
74	32711	439947,93	3525214,62	74	32752	439470,26	3525328,31	74	32793	439020,77	3525423,82	74	32834	438171,67	3525253,98	74	32875	438160,36	3525448,06
74	32712	439940,65	3525217,37	74	32753	439465,09	3525308,85	74	32794	439005,45	3525410,76	74	32835	438167,73	3525255,95	74	32876	438168,13	3525455,05
74	32713	439940,18	3525234,57	74	32754	439463,78	3525292,99	74	32795	439000,63	3525404,90	74	32836	438167,21	3525256,11	74	32877	438173,93	3525462,99
74	32714	439935,61	3525254,18	74	32755	439463,77	3525286,78	74	32796	438960,40	3525427,45	74	32837	438166,05	3525259,78	74	32878	438174,27	3525463,51
74	32715	439934,20	3525257,29	74	32756	439455,74	3525289,96	74	32797	438950,76	3525432,19	74	32838	438165,93	3525260,17	74	32879	438179,20	3525473,95
74	32716	439934,47	3525261,71	74	32757	439444,01	3525295,23	74	32798	438923,11	3525438,07	74	32839	438162,40	3525268,42	74	32880	438181,58	3525474,82
74	32717	439933,82	3525280,34	74	32758	439442,15	3525296,07	74	32799	438897,66	3525445,32	74	32840	438161,12	3525270,80	74	32881	438190,63	3525480,04
74	32718	439930,09	3525297,41	74	32759	439422,97	3525302,08	74	32800	438897,09	3525445,44	74	32841	438161,12	3525279,17	74	32882	438197,84	3525486,27
74	32719	439923,73	3525317,76	74	32760	439410,75	3525303,77	74	32801	438877,06	3525447,46	74	32842	438160,85	3525284,40	74	32883	438202,09	3525491,66
74	32720	439921,85	3525323,22	74	32761	439397,19	3525304,85	74	32802	438870,28	3525447,23	74	32843	438158,68	3525294,63	74	32884	438207,00	3525498,62
74	32721	439912,88	3525341,25	74	32762	439389,39	3525305,15	74	32803	438808,52	3525443,04	74	32844	438154,42	3525304,17	74	32885	438211,80	3525500,20
74	32722	439900,48	3525357,11	74	32763	439369,34	3525303,14	74	32804	438795,26	3525441,25	74	32845	438148,28	3525312,63	74	32886	438220,85	3525505,43
74	32723	439885,16	3525370,17	74	32764	439350,15	3525297,14	74	32805	438792,57	3525440,66	74	32846	438147,60	3525313,37	74	32887	438224,39	3525508,25
74	32724	439867,53	3525379,90	74	32765	439341,97	3525293,19	74	32806	438694,39	3525417,75	74	32847	438143,90	3525317,32	74	32888	438229,22	3525512,48
74	32725	439861,92	3525382,10	74	32766	439337,12	3525294,60	74	32807	438635,04	3525417,03	74	32848	438143,90	3525325,41	74	32889	438233,45	3525516,65
74	32726	439844,12	3525388,46	74	32767	439331,94	3525314,10	74	32808	438557,49	3525423,85	74	32849	438143,62	3525330,64	74	32890	438233,67	3525516,89
74	32727	439830,51	3525392,26	74	32768	439326,00	3525326,99	74	32809	438548,74	3525424,23	74	32850	438141,45	3525340,86	74	32891	438257,84	3525544,09
74	32728	439810,48	3525394,28	74	32769	439320,48	3525337,03	74	32810	438528,71	3525422,21	74	32851	438137,61	3525349,69	74	32892	438263,77	3525552,31
74	32729	439790,45	3525392,26	74	32770	439317,45	3525342,16	74	32811	438509,49	3525416,21	74	32852	438133,07	3525357,85	74	32893	438267,46	3525560,22
74	32730	439771,23	3525386,26	74	32771	439305,06	3525358,02	74	32812	438506,62	3525414,93	74	32853	438132,66	3525358,57	74	32894	438269,88	3525566,87
74	32731	439761,92	3525381,70	74	32772	439290,66	3525370,44	74	32813	438473,18	3525399,40	74	32854	438131,89	3525359,82	74	32895	438270,44	3525568,51
74	32732	439750,97	3525375,62	74	32773	439278,61	3525378,98	74	32814	438460,53	3525392,37	74	32855	438131,26	3525362,14	74	32896	438272,62	3525578,73
74	32733	439750,04	3525376,22	74	32774	439277,68	3525379,62	74	32815	438399,14	3525352,17	74	32856	438130,57	3525364,44	74	32897	438272,62	3525589,18
74	32734	439711,90	3525399,11	74	32775	439260,05	3525389,35	74	32816	438358,30	3525342,60	74	32857	438129,44	3525367,56	74	32898	438270,44	3525599,41

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				
74	32735	439699,70	3525405,33	74	32776	439240,83	3525395,35	74	32817	438341,87	3525337,22	74	32858	438129,39	3525367,68	74	32899	438266,19	3525608,96
74	32900	438261,82	3525614,97	74	32941	438436,02	3525868,56	74	32982	438608,61	3526070,27	74	33023	438384,48	3526044,62	74	33064	438240,01	3525794,65
74	32901	438262,27	3525615,10	74	32942	438440,27	3525878,10	74	32983	438619,49	3526084,78	74	33024	438376,71	3526037,62	74	33065	438235,76	3525785,10
74	32902	438274,97	3525619,33	74	32943	438442,44	3525888,33	74	32984	438624,45	3526094,97	74	33025	438370,57	3526029,17	74	33066	438235,02	3525782,58
74	32903	438279,49	3525621,09	74	32944	438442,72	3525893,56	74	32985	438631,41	3526097,63	74	33026	438368,63	3526025,45	74	33067	438228,99	3525760,09
74	32904	438288,55	3525626,31	74	32945	438442,72	3525900,20	74	32986	438639,66	3526100,57	74	33027	438363,79	3526015,18	74	33068	438227,56	3525752,38
74	32905	438296,32	3525633,31	74	32946	438442,44	3525905,43	74	32987	438656,76	3526111,77	74	33028	438361,48	3526009,34	74	33069	438227,56	3525741,93
74	32906	438302,46	3525641,76	74	32947	438442,28	3525906,81	74	32988	438675,03	3526132,21	74	33029	438359,31	3525999,12	74	33070	438228,38	3525738,10
74	32907	438306,71	3525651,31	74	32948	438441,84	3525910,07	74	32989	438683,66	3526161,34	74	33030	438359,31	3525988,66	74	33071	438227,35	3525737,44
74	32908	438308,88	3525661,54	74	32949	438448,88	3525918,63	74	32990	438658,44	3526151,88	74	33031	438360,01	3525984,08	74	33072	438219,58	3525730,44
74	32909	438308,88	3525669,02	74	32950	438450,02	3525920,07	74	32991	438634,71	3526157,42	74	33032	438361,82	3525975,02	74	33073	438213,44	3525721,99
74	32910	438309,15	3525669,17	74	32951	438459,69	3525932,76	74	32992	438634,12	3526157,56	74	33033	438362,78	3525971,36	74	33074	438211,23	3525717,03
74	32911	438313,93	3525672,25	74	32952	438463,22	3525938,07	74	32993	438633,53	3526157,70	74	33034	438357,71	3525965,19	74	33075	438204,26	3525714,13
74	32912	438321,70	3525679,24	74	32953	438467,47	3525947,61	74	32994	438550,50	3526177,07	74	33035	438353,04	3525958,45	74	33076	438203,16	3525713,65
74	32913	438327,84	3525687,70	74	32954	438468,16	3525949,92	74	32995	438543,93	3526165,57	74	33036	438351,29	3525955,14	74	33077	438194,11	3525708,42
74	32914	438332,10	3525697,25	74	32955	438469,97	3525956,56	74	32996	438541,89	3526161,60	74	33037	438343,43	3525938,82	74	33078	438186,34	3525701,43
74	32915	438334,27	3525707,47	74	32956	438470,05	3525957,01	74	32997	438535,24	3526147,09	74	33038	438343,13	3525938,05	74	33079	438180,20	3525692,97
74	32916	438334,43	3525716,14	74	32957	438474,92	3525959,44	74	32998	438534,06	3526144,08	74	33039	438333,36	3525937,02	74	33080	438179,67	3525692,04
74	32917	438333,22	3525733,67	74	32958	438481,94	3525963,72	74	32999	438526,20	3526140,64	74	33040	438323,42	3525933,79	74	33081	438156,10	3525649,13
74	32918	438333,06	3525735,45	74	32959	438489,71	3525970,71	74	33000	438525,90	3526140,51	74	33041	438314,37	3525928,57	74	33082	438152,37	3525640,51
74	32919	438331,62	3525742,22	74	32960	438495,86	3525979,17	74	33001	438516,85	3526135,28	74	33042	438312,09	3525926,81	74	33083	438150,20	3525630,28
74	32920	438341,14	3525746,61	74	32961	438495,97	3525979,36	74	33002	438513,16	3526132,32	74	33043	438305,45	3525921,37	74	33084	438150,20	3525619,83
74	32921	438348,42	3525750,75	74	32962	438500,48	3525987,25	74	33003	438502,88	3526123,25	74	33044	438299,95	3525916,13	74	33085	438150,81	3525615,70
74	32922	438359,91	3525758,60	74	32963	438504,84	3525989,82	74	33004	438498,81	3526119,22	74	33045	438293,81	3525907,68	74	33086	438153,23	3525603,01
74	32923	438361,06	3525759,42	74	32964	438508,16	3525991,48	74	33005	438495,28	3526114,83	74	33046	438290,44	3525900,63	74	33087	438154,16	3525598,99
74	32924	438368,83	3525766,41	74	32965	438515,19	3525995,75	74	33006	438483,19	3526097,90	74	33047	438287,42	3525892,77	74	33088	438157,19	3525588,11
74	32925	438374,97	3525774,87	74	32966	438519,35	3525999,50	74	33007	438481,15	3526094,73	74	33048	438286,53	3525890,27	74	33089	438157,30	3525587,72
74	32926	438379,22	3525784,42	74	32967	438522,06	3525999,50	74	33008	438477,31	3526093,29	74	33049	438284,53	3525881,43	74	33090	438152,17	3525585,16
74	32927	438381,40	3525794,64	74	32968	438532,46	3526000,59	74	33009	438474,53	3526092,15	74	33050	438283,32	3525872,36	74	33091	438145,15	3525580,89
74	32928	438381,61	3525797,49	74	32969	438542,40	3526003,82	74	33010	438465,48	3526086,93	74	33051	438283,15	3525870,98	74	33092	438137,38	3525573,89
74	32929	438381,79	3525801,15	74	32970	438551,45	3526009,05	74	33011	438457,71	3526079,93	74	33052	438283,15	3525860,53	74	33093	438132,14	3525566,94
74	32930	438385,15	3525804,49	74	32971	438559,22	3526016,04	74	33012	438457,37	3526079,56	74	33053	438284,37	3525853,62	74	33094	438129,99	3525563,50
74	32931	438391,29	3525812,95	74	32972	438565,36	3526024,50	74	33013	438454,36	3526076,14	74	33054	438286,19	3525846,37	74	33095	438124,37	3525561,87
74	32932	438395,54	3525822,50	74	32973	438569,62	3526034,05	74	33014	438445,34	3526070,84	74	33055	438286,55	3525845,11	74	33096	438117,93	3525559,52
74	32933	438397,39	3525831,18	74	32974	438571,79	3526044,27	74	33015	438441,30	3526068,19	74	33056	438283,51	3525838,29	74	33097	438108,88	3525554,29
74	32934	438398,53	3525831,95	74	32975	438571,92	3526045,66	74	33016	438439,80	3526067,06	74	33057	438281,65	3525829,52	74	33098	438101,11	3525547,30
74	32935	438406,30	3525838,94	74	32976	438572,28	3526050,39	74	33017	438431,34	3526060,41	74	33058	438272,35	3525825,88	74	33099	438094,97	3525538,84
74	32936	438412,45	3525847,40	74	32977	438573,35	3526050,49	74	33018	438425,07	3526054,55	74	33059	438270,23	3525825,00	74	33100	438094,40	3525537,55
74	32937	438412,58	3525847,67	74	32978	438579,00	3526051,36	74	33019	438424,02	3526053,10	74	33060	438261,18	3525819,77	74	33101	438089,55	3525537,01
74	32938	438413,05	3525847,88	74	32979	438588,94	3526054,59	74	33020	438413,87	3526054,17	74	33061	438253,41	3525812,78	74	33102	438079,60	3525533,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	32939	438422,11	3525853,11	74	32980	438597,99	3526059,82	74	33021	438403,48	3526053,07	74	33062	438250,57	3525809,32	74	33103	438075,13	3525531,52
74	32940	438429,87	3525860,10	74	32981	438605,76	3526066,81	74	33022	438393,53	3526049,84	74	33063	438243,31	3525799,65	74	33104	438058,21	3525521,85
74	33105	438053,63	3525518,88	74	33146	438062,18	3525252,67	74	33187	437933,18	3524742,43	74	33228	437467,91	3524449,38	74	33269	437432,02	3524294,37
74	33106	438045,86	3525511,89	74	33147	438062,30	3525251,28	74	33188	437911,27	3524693,87	74	33229	437451,01	3524435,86	74	33270	437441,96	3524297,60
74	33107	438045,74	3525511,75	74	33148	438064,48	3525241,06	74	33189	437891,89	3524655,32	74	33230	437425,53	3524413,58	74	33271	437451,01	3524302,82
74	33108	438028,81	3525492,81	74	33149	438068,00	3525232,81	74	33190	437836,86	3524580,39	74	33231	437417,75	3524405,07	74	33272	437453,41	3524304,68
74	33109	438025,84	3525489,15	74	33150	438072,12	3525225,17	74	33191	437832,86	3524574,52	74	33232	437406,42	3524404,69	74	33273	437462,41	3524311,80
74	33110	438014,56	3525473,84	74	33151	438076,14	3525212,44	74	33192	437821,64	3524559,94	74	33233	437386,47	3524419,11	74	33274	437475,65	3524321,70
74	33111	438013,70	3525472,64	74	33152	438076,26	3525212,04	74	33193	437818,44	3524556,90	74	33234	437386,06	3524440,13	74	33275	437482,96	3524328,35
74	33112	438002,82	3525456,93	74	33153	438077,66	3525208,27	74	33194	437789,17	3524551,79	74	33235	437348,56	3524466,56	74	33276	437489,10	3524336,81
74	33113	438000,63	3525453,47	74	33154	438082,19	3525197,39	74	33195	437772,27	3524547,08	74	33236	437332,72	3524490,03	74	33277	437490,76	3524339,94
74	33114	437996,38	3525443,92	74	33155	438085,05	3525191,62	74	33196	437753,01	3524538,04	74	33237	437308,47	3524504,20	74	33278	437493,50	3524345,57
74	33115	437994,51	3525436,06	74	33156	438091,19	3525183,16	74	33197	437741,42	3524531,16	74	33238	437296,13	3524521,27	74	33279	437501,01	3524352,04
74	33116	437993,71	3525430,82	74	33157	438096,34	3525178,20	74	33198	437735,72	3524529,20	74	33239	437278,70	3524531,64	74	33280	437505,14	3524352,11
74	33117	437993,40	3525428,46	74	33158	438099,95	3525175,19	74	33199	437730,22	3524528,80	74	33240	437256,68	3524539,22	74	33281	437514,62	3524353,20
74	33118	437993,40	3525418,00	74	33159	438094,61	3525174,65	74	33200	437722,44	3524528,12	74	33241	437225,35	3524560,81	74	33282	437524,56	3524356,43
74	33119	437995,57	3525407,78	74	33160	438088,34	3525173,16	74	33201	437712,04	3524529,22	74	33242	437223,06	3524527,24	74	33283	437533,62	3524361,66
74	33120	437999,82	3525398,23	74	33161	438068,39	3525167,72	74	33202	437701,65	3524528,12	74	33243	437216,83	3524500,11	74	33284	437541,39	3524368,65
74	33121	438001,32	3525395,80	74	33162	438055,45	3525163,22	74	33203	437696,24	3524526,65	74	33244	437216,72	3524499,62	74	33285	437543,55	3524371,23
74	33122	438009,78	3525382,90	74	33163	438037,82	3525153,49	74	33204	437688,98	3524524,23	74	33245	437215,53	3524499,50	74	33286	437550,07	3524379,53
74	33123	438010,83	3525381,37	74	33164	438022,50	3525140,43	74	33205	437684,45	3524522,48	74	33246	437187,21	3524496,72	74	33287	437562,20	3524382,95
74	33124	438019,54	3525369,13	74	33165	438020,98	3525138,81	74	33206	437675,40	3524517,25	74	33247	437166,61	3524502,07	74	33288	437568,94	3524385,39
74	33125	438026,43	3525359,43	74	33166	438001,04	3525117,05	74	33207	437667,63	3524510,26	74	33248	437149,06	3524506,64	74	33289	437577,99	3524390,62
74	33126	438027,42	3525357,45	74	33167	437990,16	3525102,80	74	33208	437664,71	3524506,23	74	33249	437140,25	3524508,50	74	33290	437585,76	3524397,61
74	33127	438028,84	3525354,81	74	33168	437981,19	3525084,78	74	33209	437661,18	3524506,73	74	33250	437134,57	3524509,69	74	33291	437591,92	3524406,10
74	33128	438029,62	3525353,74	74	33169	437978,25	3525075,68	74	33210	437616,29	3524509,91	74	33251	437132,80	3524510,36	74	33292	437592,43	3524406,98
74	33129	438029,66	3525352,83	74	33170	437966,76	3525033,37	74	33211	437607,14	3524510,56	74	33252	437188,99	3524458,02	74	33293	437607,34	3524410,30
74	33130	438031,84	3525342,60	74	33171	437964,53	3525023,01	74	33212	437603,61	3524510,69	74	33253	437225,17	3524443,28	74	33294	437627,06	3524410,12
74	33131	438032,97	3525339,48	74	33172	437963,36	3525002,91	74	33213	437593,21	3524509,59	74	33254	437241,86	3524424,75	74	33295	437643,57	3524407,96
74	33132	438035,53	3525333,07	74	33173	437966,24	3524982,98	74	33214	437592,76	3524509,50	74	33255	437262,09	3524414,32	74	33296	437659,00	3524408,27
74	33133	438037,50	3525325,86	74	33174	437967,42	3524978,68	74	33215	437549,24	3524499,82	74	33256	437278,20	3524394,00	74	33297	437655,45	3524375,86
74	33134	438038,18	3525323,56	74	33175	437970,45	3524968,45	74	33216	437539,75	3524496,69	74	33257	437295,80	3524369,43	74	33298	437656,11	3524351,70
74	33135	438042,44	3525314,01	74	33176	437971,65	3524964,43	74	33217	437530,70	3524491,47	74	33258	437315,43	3524346,89	74	33299	437658,98	3524331,78
74	33136	438043,90	3525311,66	74	33177	437976,78	3524952,70	74	33218	437522,93	3524484,47	74	33259	437334,70	3524332,38	74	33300	437665,80	3524312,83
74	33137	438043,90	3525307,28	74	33178	437977,64	3524943,65	74	33219	437516,79	3524476,01	74	33260	437350,40	3524310,11	74	33301	437676,27	3524295,63
74	33138	438044,17	3525302,05	74	33179	437979,99	3524918,91	74	33220	437515,42	3524473,65	74	33261	437361,24	3524303,71	74	33302	437682,74	3524287,92
74	33139	438045,58	3525294,40	74	33180	437983,32	3524901,18	74	33221	437507,20	3524471,33	74	33262	437382,94	3524294,89	74	33303	437692,54	3524277,36
74	33140	438049,21	3525280,80	74	33181	437988,35	3524887,34	74	33222	437500,46	3524468,89	74	33263	437393,33	3524295,98	74	33304	437694,92	3524264,15
74	33141	438049,97	3525278,23	74	33182	438000,20	3524861,02	74	33223	437491,41	3524463,66	74	33264	437393,92	3524296,11	74	33305	437691,22	3524258,58
74	33142	438054,22	3525268,68	74	33183	438000,36	3524860,48	74	33224	437483,64	3524456,67	74	33265	437398,88	3524297,23	74	33306	437689,88	3524256,52

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
74	33143	438060,37	3525260,22	74	33184	437995,91	3524844,65	74	33225	437481,47	3524454,09	74	33266	437410,31	3524294,57	74	33307	437680,92	3524238,50
74	33144	438061,05	3525259,48	74	33185	437966,20	3524780,37	74	33226	437479,44	3524451,50	74	33267	437411,23	3524294,37	74	33308	437679,85	3524235,51
74	33145	438061,71	3525258,78	74	33186	437943,84	3524766,71	74	33227	437471,67	3524450,61	74	33268	437421,62	3524293,28	74	33309	437675,09	3524221,57
74	33310	437670,98	3524205,10	74	33351	437880,11	3523616,91	74	33392	438100,80	3523132,56	74	33433	437401,09	3523066,56	74	33474	435333,71	3522769,63
74	33311	437669,81	3524185,00	74	33352	437891,11	3523600,04	74	33393	438087,17	3523120,34	74	33434	437399,93	3523066,32	74	33475	435326,63	3522777,87
74	33312	437672,69	3524165,07	74	33353	437905,26	3523585,72	74	33394	438085,94	3523119,22	74	33435	437252,84	3523034,42	74	33476	435311,31	3522790,94
74	33313	437674,49	3524158,75	74	33354	437908,43	3523583,21	74	33395	438046,85	3523082,99	74	33436	437107,82	3523095,84	74	33477	435297,90	3522798,74
74	33314	437678,69	3524145,64	74	33355	437921,43	3523573,34	74	33396	438042,62	3523078,83	74	33437	437022,98	3523151,08	74	33478	435227,79	3522832,59
74	33315	437683,70	3524133,01	74	33356	437922,70	3523570,02	74	33397	438036,19	3523071,43	74	33438	437007,67	3523159,26	74	33479	435223,56	3522834,51
74	33316	437688,73	3524124,76	74	33357	437927,31	3523559,69	74	33398	438008,12	3523035,70	74	33439	436988,45	3523165,26	74	33480	435204,35	3522840,51
74	33317	437688,69	3524109,19	74	33358	437938,31	3523542,83	74	33399	438002,32	3523041,08	74	33440	436974,79	3523167,08	74	33481	435190,30	3522842,36
74	33318	437688,64	3524093,18	74	33359	437952,47	3523528,51	74	33400	437992,57	3523049,13	74	33441	436873,95	3523173,52	74	33482	435140,43	3522845,35
74	33319	437688,73	3524088,63	74	33360	437958,02	3523524,24	74	33401	437985,76	3523054,29	74	33442	436867,57	3523173,72	74	33483	435093,97	3522858,25
74	33320	437691,61	3524068,70	74	33361	437968,04	3523517,09	74	33402	437968,13	3523064,01	74	33443	436849,78	3523172,12	74	33484	434987,63	3522909,50
74	33321	437695,37	3524056,83	74	33362	437979,22	3523510,16	74	33403	437962,67	3523066,16	74	33444	436816,39	3523166,44	74	33485	434970,17	3522917,92
74	33322	437696,45	3524054,02	74	33363	437997,85	3523502,55	74	33404	437946,14	3523072,09	74	33445	436812,39	3523166,39	74	33486	434966,00	3522919,81
74	33323	437696,43	3524052,87	74	33364	438017,64	3523498,83	74	33405	437932,39	3523075,94	74	33446	436737,32	3523174,82	74	33487	434946,78	3522925,81
74	33324	437693,36	3524046,36	74	33365	438026,16	3523498,46	74	33406	437912,35	3523077,97	74	33447	436729,47	3523175,43	74	33488	434926,75	3522927,84
74	33325	437688,18	3524026,91	74	33366	438037,60	3523498,46	74	33407	437892,32	3523075,94	74	33448	436633,97	3523179,05	74	33489	434906,72	3522925,81
74	33326	437687,01	3524006,81	74	33367	438049,21	3523499,14	74	33408	437888,76	3523075,15	74	33449	436630,18	3523179,13	74	33490	434902,96	3522924,97
74	33327	437688,20	3523995,14	74	33368	438057,22	3523500,80	74	33409	437878,63	3523072,69	74	33450	436610,15	3523177,10	74	33491	434814,11	3522903,20
74	33328	437692,27	3523969,91	74	33369	438080,74	3523495,85	74	33410	437872,05	3523078,35	74	33451	436599,58	3523174,33	74	33492	434798,65	3522898,05
74	33329	437693,96	3523961,65	74	33370	438120,00	3523462,33	74	33411	437863,70	3523084,80	74	33452	436517,04	3523147,80	74	33493	434796,24	3522896,98
74	33330	437700,77	3523942,71	74	33371	438121,25	3523461,28	74	33412	437846,08	3523094,53	74	33453	436498,03	3523141,69	74	33494	434709,20	3522857,09
74	33331	437711,24	3523925,51	74	33372	438137,87	3523450,15	74	33413	437826,86	3523100,52	74	33454	436492,74	3523139,82	74	33495	434693,98	3522848,43
74	33332	437724,94	3523910,76	74	33373	438159,44	3523438,65	74	33414	437806,83	3523102,55	74	33455	436421,55	3523112,44	74	33496	434688,90	3522844,67
74	33333	437741,32	3523899,05	74	33374	438164,46	3523436,59	74	33415	437791,57	3523102,55	74	33456	436335,59	3523079,38	74	33497	434585,54	3522763,07
74	33334	437748,14	3523896,01	74	33375	438154,76	3523428,11	74	33416	437771,54	3523100,52	74	33457	436332,23	3523078,02	74	33498	434575,30	3522753,77
74	33335	437752,49	3523882,95	74	33376	438148,42	3523422,04	74	33417	437759,50	3523097,27	74	33458	436314,60	3523068,29	74	33499	434571,17	3522749,18
74	33336	437758,53	3523868,65	74	33377	438140,62	3523412,86	74	33418	437739,94	3523090,65	74	33459	436314,40	3523068,15	74	33500	434491,38	3522654,89
74	33337	437759,07	3523867,61	74	33378	438110,59	3523372,81	74	33419	437732,76	3523087,90	74	33460	436150,75	3522954,37	74	33501	434483,12	3522643,62
74	33338	437794,83	3523800,38	74	33379	438105,99	3523366,13	74	33420	437715,13	3523078,18	74	33461	436139,49	3522945,26	74	33502	434474,16	3522625,59
74	33339	437805,29	3523784,56	74	33380	438097,02	3523348,10	74	33421	437699,81	3523065,12	74	33462	436065,97	3522876,44	74	33503	434468,98	3522606,13
74	33340	437811,04	3523778,04	74	33381	438091,85	3523328,64	74	33422	437697,59	3523062,73	74	33463	435986,96	3522860,37	74	33504	434467,81	3522586,03
74	33341	437846,79	3523740,85	74	33382	438090,97	3523321,47	74	33423	437684,52	3523048,16	74	33464	435967,08	3522856,32	74	33505	434468,44	3522578,35
74	33342	437855,20	3523733,05	74	33383	438088,10	3523288,57	74	33424	437683,51	3523046,82	74	33465	435960,23	3522854,67	74	33506	434475,38	3522518,71
74	33343	437859,39	3523730,25	74	33384	438087,73	3523279,91	74	33425	437614,18	3523044,69	74	33466	435878,79	3522831,99	74	33507	434475,85	3522514,72
74	33344	437858,32	3523725,65	74	33385	438087,73	3523251,30	74	33426	437576,61	3523052,06	74	33467	435866,37	3522827,63	74	33508	434235,73	3522513,80
74	33345	437857,77	3523705,52	74	33386	438088,00	3523243,93	74	33427	437574,34	3523052,48	74	33468	435854,26	3522821,46	74	33509	434233,69	3522517,80
74	33346	437858,21	3523700,98	74	33387	438091,50	3523224,10	74	33428	437554,25	3523053,88	74	33469	435491,96	3522604,57	74	33510	434233,52	3522517,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	33347	437862,50	3523665,22	74	33388	438095,81	3523211,91	74	33429	437549,78	3523053,28	74	33470	435479,21	3522595,52	74	33511	434178,55	3522616,67
74	33348	437865,56	3523649,93	74	33389	438106,35	3523187,33	74	33430	437470,00	3523063,29	74	33471	435475,90	3522592,75	74	33512	434173,29	3522626,11
74	33349	437872,35	3523632,41	74	33390	438107,57	3523170,26	74	33431	437433,57	3523067,81	74	33472	435470,26	3522596,36	74	33513	434173,06	3522626,47
74	33350	437879,50	3523618,10	74	33391	438106,14	3523143,13	74	33432	437421,12	3523068,59	74	33473	435454,59	3522612,37	74	33514	434130,75	3522692,96
74	33515	434118,59	3522708,46	74	33556	433371,12	3523919,78	74	33597	433148,30	3524540,41	74	33638	432956,48	3523969,68	74	33679	432028,84	3524632,63
74	33516	434111,47	3522715,20	74	33557	433339,39	3523926,39	74	33598	433148,20	3524531,03	74	33639	432956,62	3523960,81	74	33680	432020,61	3524664,49
74	33517	434074,40	3522746,97	74	33558	433339,03	3523926,47	74	33599	433149,23	3524518,60	74	33640	432958,79	3523950,59	74	33681	432037,94	3524735,84
74	33518	434022,39	3522841,07	74	33559	433318,99	3523928,50	74	33600	433149,23	3524508,59	74	33641	432960,86	3523945,28	74	33682	432039,33	3524787,29
74	33519	434019,46	3522846,02	74	33560	433298,96	3523926,47	74	33601	433149,51	3524503,36	74	33642	433017,67	3523820,77	74	33683	432039,07	3524828,70
74	33520	433984,41	3522901,63	74	33561	433294,74	3523925,51	74	33602	433151,68	3524493,14	74	33643	433019,86	3523816,53	74	33684	432033,42	3524847,09
74	33521	433980,86	3522906,88	74	33562	433243,97	3523912,82	74	33603	433155,93	3524483,59	74	33644	433020,86	3523814,87	74	33685	432021,43	3524870,00
74	33522	433941,36	3522961,54	74	33563	433228,97	3523907,78	74	33604	433157,63	3524480,85	74	33645	433023,40	3523810,83	74	33686	432019,88	3524874,02
74	33523	433933,72	3522970,87	74	33564	433223,50	3523905,25	74	33605	433163,74	3524471,67	74	33646	433006,53	3523804,23	74	33687	431987,78	3524957,37
74	33524	433844,41	3523067,43	74	33565	433115,98	3523851,49	74	33606	433097,21	3524315,69	74	33647	432986,41	3523801,21	74	33688	432004,05	3525004,82
74	33525	433844,27	3523067,58	74	33566	433107,26	3523865,34	74	33607	433020,14	3524228,94	74	33648	432942,86	3523826,10	74	33689	432004,31	3525005,58
74	33526	433835,63	3523076,96	74	33567	433057,14	3523975,15	74	33608	432892,69	3524236,52	74	33649	432903,30	3523854,11	74	33690	432006,48	3525015,81
74	33527	433826,15	3523114,13	74	33568	433067,58	3524118,14	74	33609	432890,76	3524237,00	74	33650	432902,38	3523854,76	74	33691	432006,48	3525026,26
74	33528	433822,82	3523124,73	74	33569	433083,17	3524149,32	74	33610	432843,73	3524267,44	74	33651	432884,75	3523864,49	74	33692	432004,83	3525034,77
74	33529	433819,92	3523131,61	74	33570	433177,38	3524255,37	74	33611	432787,48	3524343,53	74	33652	432866,25	3523870,33	74	33693	431990,32	3525085,54
74	33530	433795,75	3523183,59	74	33571	433183,30	3524263,58	74	33612	432787,27	3524343,81	74	33653	432806,42	3523883,03	74	33694	431989,80	3525087,26
74	33531	433793,37	3523188,36	74	33572	433185,99	3524268,96	74	33613	432700,23	3524459,86	74	33654	432805,69	3523883,18	74	33695	431986,06	3525095,90
74	33532	433747,73	3523274,21	74	33573	433206,00	3524315,86	74	33614	432697,39	3524463,32	74	33655	432785,66	3523885,20	74	33696	431966,11	3525132,17
74	33533	433744,61	3523285,43	74	33574	433226,69	3524364,38	74	33615	432689,62	3524470,31	74	33656	432765,63	3523883,18	74	33697	431965,60	3525133,07
74	33534	433744,41	3523286,14	74	33575	433259,73	3524441,82	74	33616	432687,55	3524471,74	74	33657	432764,29	3523882,89	74	33698	431963,59	3525136,27
74	33535	433743,63	3523288,87	74	33576	433261,29	3524445,99	74	33617	432645,84	3524498,94	74	33658	432723,43	3523873,96	74	33699	431930,10	3525185,31
74	33536	433755,78	3523353,90	74	33577	433263,47	3524456,22	74	33618	432618,80	3524507,48	74	33659	432686,46	3523878,89	74	33700	431917,61	3525203,60
74	33537	433759,85	3523375,70	74	33578	433263,74	3524461,44	74	33619	432593,80	3524500,78	74	33660	432673,24	3523879,76	74	33701	431907,42	3525241,43
74	33538	433761,46	3523389,80	74	33579	433263,74	3524486,83	74	33620	432574,96	3524481,64	74	33661	432617,42	3523879,76	74	33702	431898,14	3525283,73
74	33539	433761,51	3523397,14	74	33580	433263,47	3524492,05	74	33621	432571,73	3524466,79	74	33662	432616,91	3523879,84	74	33703	431891,51	3525313,94
74	33540	433758,83	3523483,93	74	33581	433261,29	3524502,28	74	33622	432568,26	3524456,64	74	33663	432596,91	3523889,84	74	33704	431873,52	3525409,28
74	33541	433756,97	3523544,32	74	33582	433249,10	3524523,93	74	33623	432574,96	3524431,64	74	33664	432460,99	3523966,57	74	33705	431871,94	3525415,46
74	33542	433755,76	3523557,08	74	33583	433248,24	3524534,63	74	33624	432591,22	3524415,18	74	33665	432411,77	3524018,36	74	33706	431870,38	3525419,61
74	33543	433750,59	3523576,54	74	33584	433251,65	3524560,57	74	33625	432625,53	3524392,80	74	33666	432407,77	3524021,05	74	33707	431823,23	3525530,22
74	33544	433748,70	3523581,19	74	33585	433251,65	3524570,24	74	33626	432707,13	3524284,00	74	33667	432289,04	3524101,00	74	33708	431822,16	3525532,58
74	33545	433674,96	3523750,43	74	33586	433244,99	3524598,15	74	33627	432768,71	3524200,68	74	33668	432290,23	3524114,72	74	33709	431782,26	3525614,18
74	33546	433667,88	3523763,80	74	33587	433228,56	3524612,08	74	33628	432771,77	3524196,94	74	33669	432316,55	3524155,97	74	33710	431780,65	3525617,22
74	33547	433655,48	3523779,67	74	33588	433201,15	3524620,24	74	33629	432779,53	3524189,95	74	33670	432341,95	3524232,17	74	33711	431775,31	3525624,76
74	33548	433640,16	3523792,73	74	33589	433176,15	3524613,54	74	33630	432781,76	3524188,42	74	33671	432356,97	3524309,77	74	33712	431756,47	3525646,73
74	33549	433638,33	3523793,97	74	33590	433165,25	3524602,83	74	33631	432843,41	3524148,53	74	33672	432345,60	3524392,69	74	33713	431722,07	3525705,51
74	33550	433618,81	3523806,84	74	33591	433157,85	3524595,24	74	33632	432850,24	3524144,83	74	33673	432332,41	3524427,70	74	33714	431722,07	3525728,21

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
74	33551	433528,32	3523866,50	74	33592	433152,89	3524573,60	74	33633	432858,45	3524142,00	74	33674	432293,66	3524487,96	74	33715	431721,98	3525731,15
74	33552	433512,53	3523874,99	74	33593	433152,17	3524570,24	74	33634	432872,96	3524138,37	74	33675	432250,48	3524536,22	74	33716	431721,04	3525747,21
74	33553	433510,95	3523875,64	74	33594	433151,65	3524570,24	74	33635	432874,69	3524137,97	74	33676	432222,87	3524557,85	74	33717	431720,17	3525761,97
74	33554	433443,71	3523902,99	74	33595	433151,65	3524567,78	74	33636	432882,11	3524136,97	74	33677	432133,93	3524604,69	74	33718	431714,72	3525849,19
74	33555	433426,43	3523908,26	74	33596	433150,72	3524563,38	74	33637	432968,31	3524131,84	74	33678	432053,75	3524631,01	74	33719	431714,54	3525851,30
74	33720	431712,37	3525861,53	74	33761	431622,07	3525691,95	74	33802	431680,56	3524697,43	74	33843	430551,73	3525511,36	74	33884	431692,51	3524524,38
74	33721	431712,25	3525861,89	74	33762	431622,34	3525686,72	74	33803	431541,88	3524757,59	74	33844	430560,79	3525506,14	74	33885	431581,62	3524494,71
74	33722	431699,56	3525899,97	74	33763	431624,51	3525676,50	74	33804	431446,54	3524869,78	74	33845	430570,73	3525502,91	74	33886	431563,86	3524487,86
74	33723	431697,69	3525904,73	74	33764	431628,77	3525666,95	74	33805	431441,11	3524874,67	74	33846	430576,15	3525502,06	74	33887	431482,94	3524447,39
74	33724	431646,92	3526017,16	74	33765	431628,92	3525666,69	74	33806	431435,21	3524878,72	74	33847	430657,25	3525493,95	74	33888	431402,39	3524437,81
74	33725	431644,65	3526021,58	74	33766	431672,44	3525592,34	74	33807	431389,74	3524909,93	74	33848	430830,05	3525404,10	74	33889	431125,60	3524454,14
74	33726	431638,51	3526030,04	74	33767	431677,62	3525585,06	74	33808	431208,97	3525098,73	74	33849	430830,94	3525403,64	74	33890	430901,89	3524472,91
74	33727	431630,74	3526037,03	74	33768	431695,23	3525564,52	74	33809	431162,23	3525169,20	74	33850	430989,94	3525324,96	74	33891	430674,58	3524575,96
74	33728	431621,69	3526042,26	74	33769	431731,75	3525489,82	74	33810	431114,28	3525285,65	74	33851	431071,62	3525126,60	74	33892	430569,14	3524658,46
74	33729	431615,60	3526044,51	74	33770	431776,26	3525385,40	74	33811	431075,24	3525380,46	74	33852	431074,55	3525120,64	74	33893	430482,82	3524712,04
74	33730	431489,47	3526082,00	74	33771	431793,38	3525294,63	74	33812	431072,30	3525386,42	74	33853	431076,19	3525118,00	74	33894	430232,39	3524832,61
74	33731	431481,42	3526084,40	74	33772	431793,68	3525293,18	74	33813	431066,16	3525394,88	74	33854	431077,47	3525116,07	74	33895	430177,38	3524884,44
74	33732	431478,18	3526085,24	74	33773	431810,00	3525218,84	74	33814	431058,39	3525401,87	74	33855	430805,26	3525112,22	74	33896	430173,10	3524888,47
74	33733	431365,75	3526110,63	74	33774	431810,55	3525216,56	74	33815	431051,18	3525406,23	74	33856	430797,85	3525111,56	74	33897	430100,23	3524957,11
74	33734	431365,14	3526110,76	74	33775	431823,25	3525169,42	74	33816	430875,75	3525493,04	74	33857	430654,55	3525087,96	74	33898	430054,43	3525001,84
74	33735	431354,74	3526111,86	74	33776	431823,98	3525166,96	74	33817	430827,91	3525517,92	74	33858	430507,38	3525128,56	74	33899	429781,14	3525268,76
74	33736	431345,70	3526111,03	74	33777	431828,23	3525157,41	74	33818	430694,85	3525587,11	74	33859	430504,48	3525129,27	74	33900	429712,10	3525275,01
74	33737	431196,80	3526083,65	74	33778	431830,24	3525154,22	74	33819	430692,12	3525588,42	74	33860	430494,09	3525130,36	74	33901	429675,00	3525355,06
74	33738	431147,00	3526092,44	74	33779	431879,65	3525081,86	74	33820	430682,18	3525591,66	74	33861	430493,28	3525130,35	74	33902	429680,30	3525370,22
74	33739	431108,19	3526104,25	74	33780	431895,72	3525052,65	74	33821	430676,76	3525592,50	74	33862	430380,86	3525128,54	74	33903	429707,27	3525443,92
74	33740	431093,86	3526106,87	74	33781	431904,36	3525022,40	74	33822	430601,43	3525600,03	74	33863	430356,65	3525122,35	74	33904	429709,58	3525451,08
74	33741	431068,86	3526100,17	74	33782	431887,70	3524973,78	74	33823	430489,94	3525693,49	74	33864	430338,35	3525104,05	74	33905	429713,08	3525470,91
74	33742	431051,43	3526083,33	74	33783	431887,44	3524973,02	74	33824	430487,21	3525695,62	74	33865	430331,68	3525077,05	74	33906	429713,33	3525480,44
74	33743	431050,03	3526081,02	74	33784	431885,27	3524962,79	74	33825	430478,16	3525700,85	74	33866	430338,25	3525053,48	74	33907	429712,30	3525528,34
74	33744	431043,33	3526056,02	74	33785	431885,27	3524952,34	74	33826	430476,61	3525701,51	74	33867	430356,67	3525034,75	74	33908	429712,30	3525558,67
74	33745	431050,03	3526031,02	74	33786	431887,44	3524942,12	74	33827	430418,28	3525725,16	74	33868	430382,47	3525028,55	74	33909	429711,03	3525574,50
74	33746	431068,33	3526012,72	74	33787	431887,58	3524941,70	74	33828	430354,42	3525785,74	74	33869	430487,71	3525030,25	74	33910	429705,86	3525593,96
74	33747	431079,07	3526008,58	74	33788	431909,88	3524875,05	74	33829	430332,17	3525797,12	74	33870	430638,54	3524988,64	74	33911	429696,89	3525611,99
74	33748	431120,78	3525995,89	74	33789	431911,22	3524871,04	74	33830	430320,35	3525799,82	74	33871	430641,45	3524987,93	74	33912	429685,18	3525627,13
74	33749	431124,94	3525994,82	74	33790	431920,00	3524847,02	74	33831	430295,35	3525793,12	74	33872	430651,84	3524986,84	74	33913	429671,79	3525641,39
74	33750	431126,65	3525994,49	74	33791	431939,35	3524810,92	74	33832	430284,00	3525784,15	74	33873	430659,97	3524987,51	74	33914	429686,74	3525678,00
74	33751	431188,30	3525983,61	74	33792	431938,36	3524747,81	74	33833	430276,37	3525774,10	74	33874	430810,42	3525012,29	74	33915	429690,40	3525688,62
74	33752	431196,99	3525982,84	74	33793	431920,52	3524676,43	74	33834	430269,67	3525749,10	74	33875	431148,71	3525017,07	74	33916	429693,89	3525708,45
74	33753	431206,03	3525983,67	74	33794	431919,30	3524659,07	74	33835	430276,37	3525724,10	74	33876	431280,02	3524879,92	74	33917	429693,35	3525728,57
74	33754	431353,72	3526010,83	74	33795	431931,81	3524608,42	74	33836	430285,60	3525713,19	74	33877	431283,88	3524875,89	74	33918	429688,78	3525748,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	33755	431454,51	3525988,07	74	33796	431836,57	3524552,96	74	33837	430356,32	3525646,10	74	33878	431324,95	3524834,38	74	33919	429681,93	3525763,74
74	33756	431565,19	3525955,16	74	33797	431790,16	3524546,14	74	33838	430361,34	3525641,92	74	33879	431374,77	3524799,52	74	33920	429619,59	3525877,93
74	33757	431605,50	3525865,91	74	33798	431785,67	3524563,34	74	33839	430370,39	3525636,69	74	33880	431430,30	3524729,86	74	33921	429567,09	3525974,08
74	33758	431615,32	3525836,45	74	33799	431778,11	3524577,89	74	33840	430371,94	3525636,03	74	33881	431482,95	3524675,65	74	33922	429563,92	3525979,48
74	33759	431620,34	3525756,10	74	33800	431700,22	3524681,75	74	33841	430431,74	3525611,79	74	33882	431554,09	3524642,20	74	33923	429551,52	3525995,35
74	33760	431622,07	3525726,75	74	33801	431689,61	3524692,20	74	33842	430549,00	3525513,50	74	33883	431628,34	3524610,92	74	33924	429536,20	3526008,41
74	33925	429518,57	3526018,13	74	33966	428339,37	3526252,95	74	34007	429481,00	3525265,53	74	34048	430867,96	3524275,06	74	34089	431111,93	3523826,78
74	33926	429505,72	3526022,61	74	33967	428349,48	3526246,56	74	34008	429492,00	3525248,67	74	34049	431110,11	3524254,74	74	34090	431242,55	3523837,36
74	33927	429439,46	3526040,75	74	33968	428442,24	3526195,46	74	34009	429506,16	3525234,35	74	34050	431267,81	3524245,40	74	34091	431534,65	3523895,78
74	33928	429433,09	3526042,26	74	33969	428735,69	3525933,04	74	34010	429507,00	3525233,66	74	34051	431417,00	3524238,13	74	34092	431603,40	3523918,29
74	33929	429413,06	3526044,29	74	33970	428842,55	3525830,45	74	34011	429644,77	3525122,39	74	34052	431417,21	3524238,16	74	34093	431669,86	3523923,84
74	33930	429393,03	3526042,26	74	33971	428848,13	3525825,48	74	34012	429881,97	3524890,72	74	34053	431523,89	3524250,86	74	34094	431805,52	3523956,04
74	33931	429373,81	3526036,27	74	33972	428848,97	3525824,79	74	34013	429886,10	3524886,68	74	34054	431556,79	3524260,71	74	34095	431882,84	3523984,78
74	33932	429361,52	3526029,99	74	33973	428883,24	3525797,11	74	34014	429979,12	3524796,45	74	34055	431644,75	3524304,70	74	34096	431974,66	3523994,96
74	33933	429115,74	3525882,17	74	33974	429012,99	3525692,40	74	34015	429807,58	3524700,10	74	34056	431697,72	3524319,53	74	34097	432098,23	3524025,33
74	33934	429100,64	3525878,66	74	33975	429028,85	3525681,92	74	34016	429646,87	3524620,69	74	34057	431803,30	3524345,92	74	34098	432132,32	3523974,10
74	33935	429021,77	3525942,31	74	33976	429047,49	3525674,30	74	34017	429484,90	3524540,66	74	34058	431838,23	3524351,06	74	34099	432151,24	3523953,32
74	33936	428977,97	3525977,69	74	33977	429067,28	3525670,58	74	34018	429464,38	3524521,06	74	34059	431884,75	3524357,90	74	34100	432119,83	3523931,77
74	33937	428618,40	3526322,87	74	33978	429087,41	3525670,89	74	34019	429456,10	3524493,22	74	34060	431901,48	3524361,85	74	34101	431931,23	3523871,11
74	33938	428606,03	3526332,98	74	33979	429098,44	3525672,82	74	34020	429459,11	3524469,89	74	34061	431920,52	3524370,42	74	34102	431914,13	3523858,57
74	33939	428597,40	3526338,32	74	33980	429110,26	3525675,56	74	34021	429471,09	3524461,28	74	34062	432022,49	3524429,78	74	34103	431779,48	3523706,47
74	33940	428451,24	3526418,84	74	33981	429176,41	3525690,95	74	34022	429483,20	3524452,58	74	34063	432055,13	3524420,49	74	34104	431661,91	3523608,49
74	33941	428374,85	3526473,76	74	33982	429185,04	3525693,37	74	34023	429502,01	3524448,06	74	34064	432113,31	3524389,58	74	34105	431584,03	3523552,86
74	33942	428270,19	3526549,00	74	33983	429203,43	3525701,56	74	34024	429529,20	3524451,00	74	34065	432138,55	3524361,37	74	34106	431542,72	3523546,14
74	33943	428234,19	3526573,87	74	33984	429205,30	3525702,65	74	34025	429855,39	3524612,26	74	34066	432151,82	3524339,66	74	34107	431515,94	3523541,75
74	33944	428230,18	3526576,63	74	33985	429417,68	3525830,38	74	34026	430055,38	3524724,60	74	34067	432155,60	3524317,95	74	34108	431483,97	3523536,52
74	33945	428138,70	3526638,65	74	33986	429483,61	3525709,62	74	34027	430111,40	3524672,11	74	34068	432150,10	3524289,08	74	34109	431467,00	3523529,46
74	33946	428095,34	3526691,42	74	33987	429466,53	3525667,80	74	34028	430128,13	3524660,92	74	34069	432134,28	3524241,62	74	34110	431398,94	3523484,88
74	33947	428094,07	3526692,97	74	33988	429464,49	3525662,35	74	34029	430284,76	3524585,42	74	34070	432121,54	3524228,84	74	34111	431326,31	3523427,86
74	33948	428092,80	3526694,52	74	33989	429459,92	3525642,74	74	34030	430200,93	3524447,70	74	34071	432100,17	3524194,95	74	34112	431309,53	3523405,87
74	33949	428064,39	3526729,11	74	33990	429459,38	3525622,62	74	34031	430077,94	3524283,70	74	34072	432095,00	3524175,49	74	34113	431304,26	3523381,79
74	33950	428020,84	3526755,82	74	33991	429462,88	3525602,79	74	34032	429963,10	3524155,09	74	34073	432090,49	3524126,41	74	34114	431311,04	3523353,95
74	33951	427966,59	3526755,14	74	33992	429469,67	3525585,27	74	34033	429888,85	3524071,93	74	34074	431955,57	3524093,22	74	34115	431338,88	3523334,38
74	33952	427936,71	3526737,23	74	33993	429485,38	3525553,84	74	34034	429878,76	3524041,73	74	34075	431859,89	3524082,62	74	34116	431364,47	3523333,63
74	33953	427915,96	3526712,63	74	33994	429485,99	3525552,64	74	34035	429878,76	3524019,16	74	34076	431774,98	3524051,30	74	34117	431388,10	3523349,23
74	33954	427900,00	3526667,04	74	33995	429496,99	3525535,77	74	34036	429886,66	3523993,19	74	34077	431651,77	3524022,30	74	34118	431457,50	3523403,77
74	33955	427909,84	3526602,16	74	33996	429501,94	3525530,09	74	34037	429914,88	3523987,55	74	34078	431583,03	3524016,58	74	34119	431502,98	3523433,50
74	33956	427935,77	3526570,60	74	33997	429512,45	3525518,90	74	34038	429937,46	3523990,93	74	34079	431511,99	3523993,23	74	34120	431512,86	3523439,96
74	33957	427937,04	3526569,05	74	33998	429512,97	3525494,95	74	34039	429963,45	3524005,33	74	34080	431225,97	3523936,02	74	34121	431611,62	3523456,04
74	33958	427938,31	3526567,50	74	33999	429492,24	3525438,29	74	34040	430153,95	3524218,69	74	34081	431092,81	3523925,14	74	34122	431613,98	3523456,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	33959	427993,25	3526500,62	74	34000	429491,77	3525436,97	74	34041	430285,09	3524393,63	74	34082	431039,40	3523910,66	74	34123	431623,92	3523459,71
74	33960	428006,85	3526486,99	74	34001	429479,08	3525400,70	74	34042	430375,30	3524541,83	74	34083	430994,03	3523908,39	74	34124	431632,65	3523464,70
74	33961	428014,21	3526481,46	74	34002	429474,72	3525383,50	74	34043	430454,64	3524494,31	74	34084	430958,87	3523878,27	74	34125	431721,55	3523528,20
74	33962	428080,27	3526436,44	74	34003	429473,67	3525374,11	74	34044	430575,38	3524401,56	74	34085	430950,34	3523853,18	74	34126	431721,87	3523528,44
74	33963	428155,50	3526385,17	74	34004	429470,04	3525317,89	74	34045	430708,02	3524341,21	74	34086	430967,40	3523822,07	74	34127	431724,49	3523530,48
74	33964	428230,89	3526329,70	74	34005	429470,11	3525304,09	74	34046	430776,19	3524310,30	74	34087	430999,02	3523808,51	74	34128	431846,41	3523632,08
74	33965	428234,89	3526326,83	74	34006	429473,60	3525284,26	74	34047	430848,02	3524278,80	74	34088	431057,72	3523812,08	74	34129	431851,56	3523637,03
74	34130	431851,84	3523637,35	74	34171	432609,77	3523679,76	74	34212	433355,57	3523466,31	74	34253	433529,02	3523331,33	74	34294	432404,77	3522555,88
74	34131	431929,61	3523725,19	74	34172	432647,78	3523679,76	74	34213	433349,50	3523465,41	74	34254	433536,05	3523330,35	74	34295	432400,94	3522551,13
74	34132	431979,89	3523782,00	74	34173	432666,61	3523679,76	74	34214	433339,56	3523462,18	74	34255	433547,77	3523329,56	74	34296	432309,86	3522497,71
74	34133	432002,99	3523789,39	74	34174	432714,42	3523673,39	74	34215	433330,51	3523456,95	74	34256	433542,71	3523302,42	74	34297	432297,99	3522488,04
74	34134	432162,40	3523840,71	74	34175	432716,02	3523673,19	74	34216	433328,80	3523455,65	74	34257	433542,27	3523299,90	74	34298	432234,01	3522412,59
74	34135	432239,90	3523892,88	74	34176	432736,15	3523672,87	74	34217	433274,36	3523412,42	74	34258	433541,09	3523279,80	74	34299	432210,24	3522406,76
74	34136	432285,83	3523861,87	74	34177	432749,01	3523674,82	74	34218	433135,81	3523368,49	74	34259	433543,97	3523259,87	74	34300	432185,24	3522400,06
74	34137	432335,90	3523810,03	74	34178	432785,99	3523682,91	74	34219	433032,29	3523342,17	74	34260	433544,85	3523256,59	74	34301	432166,94	3522381,76
74	34138	432407,88	3523767,02	74	34179	432804,55	3523678,97	74	34220	433027,56	3523341,38	74	34261	433552,03	3523231,48	74	34302	432160,24	3522356,76
74	34139	432411,88	3523764,63	74	34180	432831,22	3523660,08	74	34221	433022,63	3523341,38	74	34262	433557,95	3523210,15	74	34303	432159,65	3522349,54
74	34140	432411,90	3523712,11	74	34181	432839,38	3523654,88	74	34222	433015,37	3523341,38	74	34263	433564,08	3523193,78	74	34304	432166,94	3522330,76
74	34141	432407,90	3523709,05	74	34182	432891,31	3523625,20	74	34223	433004,98	3523340,29	74	34264	433566,00	3523189,97	74	34305	432185,93	3522312,10
74	34142	432380,63	3523688,19	74	34183	432895,51	3523621,27	74	34224	432999,56	3523338,82	74	34265	433615,52	3523096,84	74	34306	432207,59	3522305,42
74	34143	432309,08	3523630,75	74	34184	432911,88	3523609,56	74	34225	432994,12	3523337,00	74	34266	433634,65	3523055,70	74	34307	432224,74	3522306,26
74	34144	432172,14	3523519,96	74	34185	432930,28	3523601,37	74	34226	432988,68	3523335,19	74	34267	433648,06	3523003,08	74	34308	432241,44	3522309,13
74	34145	432165,42	3523510,48	74	34186	432949,94	3523597,03	74	34227	432979,33	3523331,53	74	34268	433654,75	3522984,64	74	34309	432280,12	3522322,83
74	34146	432108,68	3523404,87	74	34187	432970,07	3523596,72	74	34228	432961,03	3523313,23	74	34269	433665,22	3522967,45	74	34310	432292,81	3522329,51
74	34147	432036,79	3523108,10	74	34188	432976,40	3523597,46	74	34229	432954,33	3523288,23	74	34270	433671,42	3522960,03	74	34311	432301,57	3522337,63
74	34148	432007,27	3523037,08	74	34189	433047,35	3523608,12	74	34230	432957,16	3523271,65	74	34271	433697,31	3522931,92	74	34312	432367,79	3522415,76
74	34149	431968,87	3523010,20	74	34190	433060,80	3523611,10	74	34231	432962,66	3523260,01	74	34272	433697,45	3522931,77	74	34313	432451,53	3522464,87
74	34150	431843,89	3522969,61	74	34191	433068,94	3523613,88	74	34232	432979,65	3523243,99	74	34273	433725,41	3522901,54	74	34314	432473,21	3522482,37
74	34151	431833,83	3522963,45	74	34192	433152,35	3523646,52	74	34233	433004,65	3523237,29	74	34274	433704,90	3522901,92	74	34315	432477,32	3522485,69
74	34152	431819,45	3522954,66	74	34193	433160,63	3523650,21	74	34234	433031,69	3523241,38	74	34275	433703,98	3522901,93	74	34316	432477,94	3522507,12
74	34153	431804,90	3522936,09	74	34194	433169,34	3523654,56	74	34235	433039,91	3523242,06	74	34276	433703,16	3522901,92	74	34317	432498,42	3522507,20
74	34154	431806,91	3522904,48	74	34195	433303,13	3523721,45	74	34236	433050,79	3523243,88	74	34277	433457,67	3522897,91	74	34318	432502,82	3522511,21
74	34155	431825,47	3522879,90	74	34196	433321,03	3523725,93	74	34237	433052,97	3523244,29	74	34278	433381,24	3522896,65	74	34319	432559,15	3522568,01
74	34156	431844,04	3522871,87	74	34197	433376,76	3523714,31	74	34238	433054,89	3523244,74	74	34279	433357,05	3522896,26	74	34320	432730,26	3522648,26
74	34157	431874,78	3522874,50	74	34198	433426,46	3523694,10	74	34239	433161,88	3523271,94	74	34280	433347,47	3522895,17	74	34321	432875,05	3522691,57
74	34158	432011,76	3522919,28	74	34199	433503,46	3523643,33	74	34240	433164,67	3523272,73	74	34281	433345,74	3522894,77	74	34322	433096,92	3522729,75
74	34159	432085,02	3522971,01	74	34200	433557,66	3523518,94	74	34241	433313,36	3523319,88	74	34282	433236,96	3522867,58	74	34323	433098,84	3522730,11
74	34160	432131,54	3523075,94	74	34201	433560,43	3523428,93	74	34242	433318,58	3523321,86	74	34283	433078,14	3522827,98	74	34324	433100,54	3522730,51
74	34161	432151,84	3523146,75	74	34202	433550,31	3523429,61	74	34243	433327,63	3523327,09	74	34284	432855,12	3522789,61	74	34325	433261,18	3522770,55
74	34162	432203,73	3523372,05	74	34203	433515,39	3523443,05	74	34244	433329,34	3523328,39	74	34285	432853,20	3522789,25	74	34326	433364,43	3522796,36

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				
74	34163	432248,38	3523453,76	74	34204	433503,68	3523450,85	74	34245	433379,21	3523367,99	74	34286	432849,27	3522788,24	74	34327	433578,72	3522799,87
74	34164	432371,69	3523552,78	74	34205	433496,28	3523454,92	74	34246	433403,77	3523370,13	74	34287	432698,06	3522743,01	74	34328	433703,94	3522801,92
74	34165	432407,94	3523582,24	74	34206	433492,59	3523456,40	74	34247	433436,56	3523370,13	74	34288	432692,05	3522740,78	74	34329	433811,39	3522799,93
74	34166	432411,94	3523585,49	74	34207	433461,76	3523467,28	74	34248	433453,42	3523364,18	74	34289	432691,16	3522740,37	74	34330	433816,91	3522792,29
74	34167	432554,93	3523688,41	74	34208	433455,52	3523469,03	74	34249	433464,53	3523356,77	74	34290	432509,02	3522654,95	74	34331	433848,74	3522741,80
74	34168	432570,99	3523684,55	74	34209	433445,12	3523470,13	74	34250	433471,93	3523352,69	74	34291	432500,87	3522650,13	74	34332	433908,09	3522634,42
74	34169	432594,57	3523680,93	74	34210	433401,60	3523470,13	74	34251	433474,32	3523351,70	74	34292	432495,30	3522645,44	74	34333	433917,78	3522620,01
74	34170	432598,16	3523680,44	74	34211	433397,27	3523469,94	74	34252	433521,46	3523333,57	74	34293	432408,84	3522560,91	74	34334	433930,53	3522606,87
74	34335	433970,01	3522573,03	74	34376	432916,78	3522301,12	74	34417	433137,80	3521772,63	74	34458	433864,73	3521127,04	74	34499	434565,77	3521619,10
74	34336	434001,31	3522523,84	74	34377	432913,51	3522297,15	74	34418	433209,90	3521798,74	74	34459	433858,79	3521126,20	74	34500	434588,94	3521639,69
74	34337	434004,69	3522516,93	74	34378	432898,48	3522282,82	74	34419	433265,63	3521818,92	74	34460	433849,48	3521128,74	74	34501	434592,88	3521643,61
74	34338	434006,64	3522512,93	74	34379	432891,78	3522257,82	74	34420	433386,62	3521835,90	74	34461	433842,52	3521132,92	74	34502	434599,02	3521652,06
74	34339	434021,13	3522462,30	74	34380	432897,37	3522231,27	74	34421	433487,43	3521832,52	74	34462	433837,13	3521135,72	74	34503	434603,27	3521661,61
74	34340	434029,68	3522431,87	74	34381	432914,56	3522211,96	74	34422	433501,64	3521832,05	74	34463	433827,19	3521138,95	74	34504	434605,45	3521671,84
74	34341	434051,96	3522401,63	74	34382	432941,78	3522207,32	74	34423	433517,92	3521831,50	74	34464	433816,80	3521140,04	74	34505	434605,72	3521677,06
74	34342	434100,78	3522356,43	74	34383	432974,86	3522207,32	74	34424	433519,60	3521831,47	74	34465	433806,50	3521140,04	74	34506	434605,72	3521718,26
74	34343	434127,99	3522331,21	74	34384	433074,97	3522202,31	74	34425	433521,83	3521831,52	74	34466	433785,56	3521136,05	74	34507	434605,45	3521723,49
74	34344	434144,37	3522319,50	74	34385	433099,26	3522199,51	74	34426	433694,83	3521839,25	74	34467	433776,46	3521130,15	74	34508	434603,27	3521733,71
74	34345	434238,48	3522287,08	74	34386	433134,68	3522160,30	74	34427	433755,69	3521841,97	74	34468	433762,53	3521111,40	74	34509	434599,02	3521743,26
74	34346	434253,97	3522286,48	74	34387	433141,36	3522154,13	74	34428	433763,86	3521843,01	74	34469	433756,50	3521090,54	74	34510	434596,30	3521747,47
74	34347	434438,71	3522293,65	74	34388	433192,86	3522114,65	74	34429	433765,47	3521843,38	74	34470	433763,20	3521064,54	74	34511	434552,31	3521808,58
74	34348	434402,86	3522210,23	74	34389	433193,89	3522113,88	74	34430	433811,88	3521869,70	74	34471	433781,50	3521046,24	74	34512	434492,31	3521928,57
74	34349	434402,62	3522209,65	74	34390	433202,94	3522108,66	74	34431	433880,22	3521872,56	74	34472	433809,33	3521036,64	74	34513	434492,12	3521928,93
74	34350	434351,04	3522085,29	74	34391	433212,88	3522105,43	74	34432	433887,26	3521876,40	74	34473	433816,51	3521034,08	74	34514	434438,25	3522034,53
74	34351	434336,62	3522086,34	74	34392	433217,76	3522104,64	74	34433	433966,64	3521928,35	74	34474	433844,83	3521026,36	74	34515	434494,86	3522171,03
74	34352	434318,86	3522083,07	74	34393	433265,15	3522099,37	74	34434	434018,58	3521945,86	74	34475	433847,60	3521025,69	74	34516	434557,68	3522317,22
74	34353	434248,17	3522056,21	74	34394	433265,48	3522099,11	74	34435	434128,68	3521946,62	74	34476	433857,99	3521024,60	74	34517	434559,29	3522321,51
74	34354	434174,35	3522046,93	74	34395	433331,78	3522005,32	74	34436	434178,00	3521946,95	74	34477	433868,39	3521025,69	74	34518	434560,71	3522326,88
74	34355	434009,87	3522045,81	74	34396	433335,45	3522000,73	74	34437	434266,57	3521957,74	74	34478	433870,11	3521026,09	74	34519	434566,60	3522355,48
74	34356	433994,23	3522043,19	74	34397	433340,19	3521996,12	74	34438	434278,09	3521960,61	74	34479	433876,19	3521027,61	74	34520	434587,46	3522368,08
74	34357	433928,63	3522021,06	74	34398	433411,81	3521935,11	74	34439	434343,73	3521985,55	74	34480	433907,90	3521029,87	74	34521	434606,14	3522381,26
74	34358	433917,22	3522015,52	74	34399	433377,01	3521935,53	74	34440	434351,31	3521984,90	74	34481	433914,73	3521030,84	74	34522	434660,77	3522459,02
74	34359	433839,62	3521964,73	74	34400	433246,56	3521917,22	74	34441	434366,50	3521955,12	74	34482	433924,67	3521034,07	74	34523	434674,75	3522490,85
74	34360	433746,27	3521941,65	74	34401	433236,49	3521914,72	74	34442	434402,86	3521883,85	74	34483	433925,63	3521034,50	74	34524	434677,39	3522515,48
74	34361	433533,62	3521932,15	74	34402	433105,70	3521867,36	74	34443	434464,66	3521760,26	74	34484	434013,16	3521075,70	74	34525	434676,93	3522519,48
74	34362	433502,45	3521988,69	74	34403	433005,54	3521840,15	74	34444	434466,08	3521757,63	74	34485	434021,26	3521080,49	74	34526	434676,05	3522527,05
74	34363	433409,81	3522068,17	74	34404	432957,74	3521821,34	74	34445	434468,80	3521753,41	74	34486	434021,77	3521080,86	74	34527	434672,21	3522558,97
74	34364	433387,38	3522099,91	74	34405	432891,92	3521786,96	74	34446	434505,72	3521702,13	74	34487	434141,48	3521170,17	74	34528	434717,35	3522612,32
74	34365	433333,47	3522172,78	74	34406	432896,00	3521632,39	74	34447	434505,72	3521699,52	74	34488	434183,97	3521201,87	74	34529	434803,42	3522680,27
74	34366	433316,30	3522186,51	74	34407	432875,62	3521613,51	74	34448	434501,93	3521696,15	74	34489	434188,62	3521205,80	74	34530	434870,92	3522711,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	34367	433290,59	3522197,16	74	34408	432568,92	3521588,51	74	34449	434458,47	3521667,17	74	34490	434304,48	3521316,51	74	34531	434915,67	3522722,17
74	34368	433242,65	3522202,49	74	34409	432576,08	3521562,63	74	34450	434456,82	3521666,02	74	34491	434307,09	3521319,20	74	34532	435015,18	3522674,21
74	34369	433205,83	3522230,72	74	34410	432594,42	3521544,12	74	34451	434449,05	3521659,03	74	34492	434307,53	3521319,70	74	34533	435030,29	3522668,38
74	34370	433160,83	3522280,54	74	34411	432613,71	3521537,69	74	34452	434443,45	3521651,49	74	34493	434472,31	3521507,65	74	34534	435031,83	3522667,94
74	34371	433144,06	3522292,70	74	34412	432642,30	3521543,75	74	34453	434394,23	3521570,28	74	34494	434477,47	3521514,69	74	34535	435097,11	3522649,81
74	34372	433129,46	3522296,69	74	34413	432909,96	3521683,56	74	34454	434233,79	3521387,28	74	34495	434512,51	3521572,51	74	34536	435115,35	3522646,53
74	34373	433081,59	3522302,11	74	34414	433001,68	3521731,47	74	34455	434121,74	3521280,20	74	34496	434523,20	3521590,14	74	34537	435117,88	3522646,34
74	34374	432976,11	3522307,32	74	34415	433034,41	3521744,37	74	34456	433966,02	3521164,03	74	34497	434560,29	3521614,86	74	34538	435158,62	3522643,90
74	34375	432941,78	3522307,32	74	34416	433133,89	3521771,40	74	34457	433891,48	3521128,95	74	34498	434561,94	3521616,02	74	34539	435189,59	3522628,94
74	34540	435271,99	3522521,74	74	34581	436835,54	3522966,30	74	34622	437663,62	3522581,42	74	34663	438057,26	3522205,76	74	34704	436626,08	3521500,15
74	34541	435275,06	3522517,75	74	34582	436873,37	3522973,15	74	34623	437662,77	3522574,63	74	34664	438048,47	3522195,21	74	34705	436618,68	3521496,07
74	34542	435299,65	3522485,76	74	34583	436912,32	3522970,66	74	34624	437661,82	3522564,14	74	34665	438017,60	3522152,58	74	34706	436583,75	3521472,78
74	34543	435301,11	3522483,91	74	34584	436935,85	3522969,16	74	34625	437661,50	3522550,83	74	34666	438014,00	3522147,26	74	34707	436518,60	3521465,54
74	34544	435307,46	3522476,76	74	34585	437006,11	3522923,41	74	34626	437664,37	3522530,90	74	34667	438013,08	3522145,41	74	34708	436513,72	3521464,76
74	34545	435335,30	3522448,32	74	34586	437011,01	3522920,41	74	34627	437671,19	3522511,95	74	34668	437918,80	3522146,34	74	34709	436513,55	3521464,72
74	34546	435352,92	3522433,99	74	34587	437021,67	3522915,13	74	34628	437674,25	3522506,06	74	34669	437873,49	3522146,79	74	34710	436436,42	3521448,05
74	34547	435404,87	3522400,79	74	34588	437204,05	3522837,89	74	34629	437682,83	3522490,80	74	34670	437873,00	3522146,79	74	34711	436367,91	3521439,74
74	34548	435411,78	3522396,75	74	34589	437211,77	3522834,98	74	34630	437690,24	3522479,50	74	34671	437862,60	3522145,70	74	34712	436363,54	3521439,01
74	34549	435430,42	3522389,14	74	34590	437231,43	3522830,64	74	34631	437703,94	3522464,75	74	34672	437852,66	3522142,47	74	34713	436353,59	3521435,78
74	34550	435449,67	3522385,46	74	34591	437251,56	3522830,33	74	34632	437707,51	3522461,75	74	34673	437847,00	3522139,50	74	34714	436351,25	3521434,66
74	34551	435489,56	3522381,83	74	34592	437264,24	3522832,24	74	34633	437712,28	3522457,94	74	34674	437799,28	3522110,44	74	34715	436233,24	3521374,59
74	34552	435490,10	3522381,79	74	34593	437425,65	3522867,24	74	34634	437725,09	3522449,22	74	34675	437600,26	3521989,32	74	34716	436226,54	3521370,48
74	34553	435510,23	3522382,10	74	34594	437477,46	3522860,77	74	34635	437743,48	3522441,03	74	34676	437596,87	3521987,06	74	34717	436218,76	3521363,48
74	34554	435529,89	3522386,44	74	34595	437546,03	3522852,20	74	34636	437759,56	3522437,18	74	34677	437589,10	3521980,06	74	34718	436102,90	3521234,74
74	34555	435548,28	3522394,63	74	34596	437546,82	3522852,10	74	34637	437771,95	3522435,27	74	34678	437582,96	3521971,61	74	34719	436098,53	3521229,14
74	34556	435562,73	3522404,68	74	34597	437557,84	3522851,93	74	34638	437775,54	3522434,79	74	34679	437578,71	3521962,06	74	34720	435967,66	3521033,89
74	34557	435601,43	3522437,01	74	34598	437586,76	3522846,26	74	34639	437792,15	3522434,24	74	34680	437577,86	3521959,15	74	34721	435967,06	3521032,99
74	34558	435708,62	3522501,18	74	34599	437594,38	3522845,07	74	34640	437811,22	3522435,19	74	34681	437566,08	3521913,73	74	34722	435913,09	3520948,57
74	34559	435739,26	3522519,52	74	34600	437609,07	3522844,44	74	34641	437814,74	3522435,43	74	34682	437556,51	3521876,81	74	34723	435881,06	3520898,47
74	34560	435745,98	3522523,54	74	34601	437675,76	3522846,49	74	34642	437834,53	3522439,15	74	34683	437496,53	3521840,15	74	34724	435745,99	3520687,19
74	34561	435945,42	3522642,94	74	34602	437678,15	3522829,96	74	34643	437853,17	3522446,77	74	34684	437493,21	3521837,94	74	34725	435729,57	3520664,69
74	34562	435979,46	3522652,42	74	34603	437682,10	3522817,59	74	34644	437862,84	3522452,64	74	34685	437485,44	3521830,95	74	34726	435726,66	3520660,70
74	34563	436010,48	3522661,06	74	34604	437686,76	3522805,72	74	34645	437878,94	3522426,08	74	34686	437479,30	3521822,49	74	34727	435547,06	3520662,00
74	34564	436133,58	3522686,09	74	34605	437689,62	3522799,14	74	34646	437883,30	3522419,48	74	34687	437475,05	3521812,94	74	34728	435368,57	3520651,11
74	34565	436144,92	3522689,10	74	34606	437696,64	3522786,80	74	34647	437911,72	3522380,01	74	34688	437474,53	3521811,23	74	34729	435267,04	3520632,31
74	34566	436156,01	3522694,04	74	34607	437703,42	3522776,63	74	34648	437917,63	3522371,80	74	34689	437453,27	3521736,82	74	34730	435101,37	3520661,70
74	34567	436163,31	3522697,29	74	34608	437706,87	3522771,77	74	34649	437919,04	3522369,90	74	34690	437392,83	3521689,81	74	34731	434961,57	3520657,29
74	34568	436173,48	3522704,56	74	34609	437720,58	3522757,02	74	34650	437932,74	3522355,15	74	34691	437251,42	3521619,10	74	34732	434718,71	3520653,30
74	34569	436179,69	3522709,00	74	34610	437728,81	3522749,20	74	34651	437949,12	3522343,44	74	34692	437130,17	3521609,17	74	34733	434645,42	3520636,39
74	34570	436181,99	3522711,08	74	34611	437729,92	3522745,20	74	34652	437961,06	3522337,62	74	34693	437123,86	3521608,24	74	34734	434642,78	3520635,70

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				
74	34571	436270,88	3522794,30	74	34612	437743,00	3522715,74	74	34653	438012,55	3522316,64	74	34694	437113,92	3521605,01	74	34735	434518,12	3520599,69
74	34572	436332,10	3522836,87	74	34613	437732,51	3522709,07	74	34654	438019,00	3522314,27	74	34695	437104,87	3521599,78	74	34736	434311,06	3520559,95
74	34573	436418,65	3522897,04	74	34614	437729,32	3522706,95	74	34655	438027,79	3522311,81	74	34696	437102,89	3521598,27	74	34737	434310,09	3520559,75
74	34574	436561,91	3522952,15	74	34615	437714,00	3522693,89	74	34656	438042,90	3522308,33	74	34697	437037,69	3521545,75	74	34738	434307,16	3520559,04
74	34575	436644,00	3522978,53	74	34616	437701,60	3522678,02	74	34657	438052,53	3522306,11	74	34698	436815,28	3521528,24	74	34739	434256,14	3520544,93
74	34576	436697,34	3522976,50	74	34617	437693,35	3522661,84	74	34658	438055,68	3522304,46	74	34699	436811,28	3521527,85	74	34740	434228,09	3520593,60
74	34577	436717,94	3522975,72	74	34618	437687,63	3522647,53	74	34659	438082,53	3522284,09	74	34700	436807,70	3521527,50	74	34741	434221,94	3520602,07
74	34578	436806,10	3522965,39	74	34619	437676,77	3522618,64	74	34660	438083,47	3522271,39	74	34701	436752,99	3521518,98	74	34742	434216,79	3520607,02
74	34579	436815,15	3522964,56	74	34620	437671,74	3522607,87	74	34661	438079,50	3522263,17	74	34702	436639,87	3521504,04	74	34743	434171,69	3520644,61
74	34580	436819,16	3522964,19	74	34621	437668,79	3522600,87	74	34662	438072,59	3522218,82	74	34703	436636,02	3521503,38	74	34744	434170,16	3520645,83
74	34745	434137,62	3520672,16	74	34786	433138,20	3520889,47	74	34827	433747,63	3520248,08	74	34868	433944,40	3520171,79	74	34909	434634,94	3519900,51
74	34746	433964,41	3520673,41	74	34787	433148,74	3520871,01	74	34828	433545,69	3520253,48	74	34869	433949,92	3520173,87	74	34910	434604,22	3519873,03
74	34747	433817,16	3520674,47	74	34788	433158,46	3520862,67	74	34829	433456,50	3520281,47	74	34870	433952,91	3520175,60	74	34911	434553,83	3519847,83
74	34748	433809,01	3520678,51	74	34789	433328,38	3520751,10	74	34830	433451,93	3520282,67	74	34871	433957,24	3520178,10	74	34912	434547,52	3519844,07
74	34749	433725,85	3520719,91	74	34790	433336,77	3520747,44	74	34831	433441,53	3520283,76	74	34872	433958,97	3520179,10	74	34913	434518,30	3519823,62
74	34750	433622,09	3520772,41	74	34791	433341,88	3520745,22	74	34832	433437,22	3520283,57	74	34873	433960,55	3520180,39	74	34914	434492,55	3519818,20
74	34751	433621,70	3520772,61	74	34792	433343,92	3520744,33	74	34833	433169,88	3520260,40	74	34874	433963,25	3520182,58	74	34915	434486,47	3519816,51
74	34752	433499,45	3520833,13	74	34793	433345,95	3520743,79	74	34834	433143,37	3520274,29	74	34875	433964,46	3520183,68	74	34916	434356,79	3519771,40
74	34753	433476,07	3520838,31	74	34794	433351,01	3520742,44	74	34835	433140,58	3520275,64	74	34876	434039,43	3520251,95	74	34917	434348,06	3519767,95
74	34754	433387,54	3520836,19	74	34795	433368,69	3520737,72	74	34836	433118,88	3520285,35	74	34877	434068,49	3520278,43	74	34918	434329,76	3519749,65
74	34755	433376,52	3520839,13	74	34796	433381,57	3520736,03	74	34837	433069,13	3520307,61	74	34878	434069,92	3520279,78	74	34919	434323,06	3519724,65
74	34756	433345,85	3520859,26	74	34797	433466,13	3520738,04	74	34838	433067,57	3520308,27	74	34879	434194,09	3520402,13	74	34920	434330,08	3519698,71
74	34757	433340,69	3520862,65	74	34798	433577,17	3520683,07	74	34839	432887,15	3520381,57	74	34880	434252,91	3520440,28	74	34921	434348,38	3519680,41
74	34758	433338,63	3520864,00	74	34799	433582,05	3520680,17	74	34840	432868,52	3520385,70	74	34881	434331,88	3520462,12	74	34922	434371,82	3519674,13
74	34759	433336,57	3520865,35	74	34800	433588,92	3520676,12	74	34841	432843,52	3520379,00	74	34882	434539,22	3520501,91	74	34923	434389,65	3519676,95
74	34760	433331,41	3520868,74	74	34801	433678,62	3520631,79	74	34842	432825,22	3520360,70	74	34883	434540,20	3520502,11	74	34924	434516,31	3519721,01
74	34761	433228,25	3520936,47	74	34802	433771,63	3520579,09	74	34843	432818,36	3520334,69	74	34884	434543,68	3520502,98	74	34925	434549,00	3519727,89
74	34762	433214,57	3520979,99	74	34803	433775,94	3520576,91	74	34844	432823,91	3520313,98	74	34885	434669,22	3520539,25	74	34926	434558,94	3519731,12
74	34763	433185,42	3521042,73	74	34804	433785,80	3520573,70	74	34845	432825,06	3520309,69	74	34886	434735,65	3520554,58	74	34927	434567,28	3519735,84
74	34764	433180,52	3521050,97	74	34805	433902,78	3520548,63	74	34846	432840,56	3520294,19	74	34887	434901,92	3520554,58	74	34928	434601,84	3519760,04
74	34765	433142,76	3521102,46	74	34806	433913,21	3520547,53	74	34847	432849,51	3520288,92	74	34888	434903,85	3520554,62	74	34929	434654,93	3519786,58
74	34766	433131,83	3521113,34	74	34807	433923,61	3520548,62	74	34848	432961,56	3520243,40	74	34889	435089,11	3520561,81	74	34930	434661,96	3519790,85
74	34767	433113,21	3521124,47	74	34808	433930,18	3520550,50	74	34849	433029,12	3520215,95	74	34890	435117,63	3520556,75	74	34931	434665,91	3519794,04
74	34768	433098,46	3521130,17	74	34809	433981,13	3520568,87	74	34850	433035,59	3520213,06	74	34891	435116,66	3520555,42	74	34932	434698,75	3519823,42
74	34769	433032,56	3521134,25	74	34810	433984,50	3520570,23	74	34851	433098,34	3520184,99	74	34892	435112,40	3520545,84	74	34933	434883,46	3519943,49
74	34770	433011,99	3521141,93	74	34811	433986,53	3520571,19	74	34852	433136,43	3520165,04	74	34893	435074,67	3520429,10	74	34934	434885,60	3519944,96
74	34771	433001,88	3521150,61	74	34812	434006,05	3520580,95	74	34853	433139,29	3520163,65	74	34894	435028,10	3520393,48	74	34935	434892,57	3519951,08
74	34772	432976,88	3521157,31	74	34813	434077,08	3520591,27	74	34854	433149,24	3520160,42	74	34895	435021,32	3520387,22	74	34936	435020,36	3520086,39
74	34773	432951,88	3521150,61	74	34814	434108,42	3520567,16	74	34855	433159,63	3520159,33	74	34896	435015,18	3520378,76	74	34937	435021,17	3520087,27
74	34774	432947,10	3521146,58	74	34815	434145,92	3520535,91	74	34856	433163,95	3520159,51	74	34897	435010,93	3520369,21	74	34938	435027,31	3520095,72

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				
74	34775	432937,81	3521138,36	74	34816	434165,15	3520502,55	74	34857	433436,00	3520183,09	74	34898	435009,80	3520365,20	74	34939	435031,56	3520105,27
74	34776	432928,88	3521122,29	74	34817	434135,41	3520483,26	74	34858	433522,42	3520155,98	74	34899	434986,59	3520266,39	74	34940	435033,74	3520115,50
74	34777	432928,17	3521099,07	74	34818	434133,23	3520481,76	74	34859	433526,99	3520154,78	74	34900	434947,77	3520214,62	74	34941	435033,92	3520117,79
74	34778	432937,45	3521075,77	74	34819	434127,53	3520476,93	74	34860	433536,04	3520153,71	74	34901	434944,47	3520209,62	74	34942	435036,80	3520166,66
74	34779	432946,20	3521064,97	74	34820	434000,43	3520351,70	74	34861	433746,53	3520148,07	74	34902	434940,22	3520200,07	74	34943	435072,87	3520214,76
74	34780	432966,93	3521051,20	74	34821	433909,38	3520268,77	74	34862	433747,87	3520148,05	74	34903	434938,04	3520189,85	74	34944	435076,17	3520219,76
74	34781	433006,41	3521037,47	74	34822	433905,64	3520265,36	74	34863	433749,67	3520148,08	74	34904	434937,86	3520187,56	74	34945	435080,43	3520229,31
74	34782	433020,21	3521034,76	74	34823	433904,14	3520264,00	74	34864	433876,88	3520152,66	74	34905	434935,17	3520141,82	74	34946	435081,55	3520233,33
74	34783	433070,33	3521032,12	74	34824	433902,15	3520263,38	74	34865	433885,47	3520153,72	74	34906	434823,96	3520024,08	74	34947	435103,06	3520324,92
74	34784	433097,03	3520995,72	74	34825	433897,17	3520261,83	74	34866	433889,90	3520154,88	74	34907	434641,03	3519905,17	74	34948	435147,82	3520359,15
74	34785	433120,34	3520946,29	74	34826	433866,63	3520252,36	74	34867	433914,48	3520162,51	74	34908	434638,89	3519903,70	74	34949	435154,60	3520365,41
74	34950	435160,74	3520373,87	74	34991	436629,09	3521382,83	74	35032	438077,19	3521896,61	74	35073	438154,63	3521379,25	74	35114	438371,89	3520899,98
74	34951	435165,01	3520383,45	74	34992	436664,48	3521406,42	74	35033	438077,26	3521896,37	74	35074	438154,72	3521374,99	74	35115	438378,70	3520881,03
74	34952	435203,84	3520503,58	74	34993	436766,68	3521419,92	74	35034	438082,34	3521878,57	74	35075	438157,60	3521355,06	74	35116	438388,04	3520865,36
74	34953	435217,87	3520517,62	74	34994	436767,82	3521420,08	74	35035	438088,28	3521862,91	74	35076	438160,46	3521345,62	74	35117	438398,21	3520851,37
74	34954	435219,68	3520519,52	74	34995	436811,51	3521426,77	74	35036	438094,27	3521852,14	74	35077	438167,61	3521325,60	74	35118	438399,34	3520849,85
74	34955	435222,76	3520523,30	74	34996	436815,51	3521427,38	74	35037	438104,44	3521836,25	74	35078	438171,56	3521316,09	74	35119	438413,04	3520835,10
74	34956	435232,41	3520536,39	74	34997	437077,36	3521451,44	74	35038	438108,92	3521829,81	74	35079	438182,03	3521298,90	74	35120	438414,68	3520833,69
74	34957	435258,60	3520531,74	74	34998	437153,66	3521510,76	74	35039	438122,62	3521815,06	74	35080	438195,74	3521284,14	74	35121	438426,76	3520823,52
74	34958	435267,33	3520530,97	74	34999	437269,22	3521520,23	74	35040	438133,71	3521806,61	74	35081	438212,12	3521272,44	74	35122	438441,50	3520813,22
74	34959	435276,63	3520531,84	74	35000	437275,53	3521521,15	74	35041	438142,52	3521800,81	74	35082	438230,51	3521264,25	74	35123	438449,79	3520808,97
74	34960	435377,83	3520550,99	74	35001	437285,47	3521524,38	74	35042	438142,43	3521799,30	74	35083	438248,56	3521260,26	74	35124	438457,02	3520805,69
74	34961	435493,58	3520558,05	74	35002	437287,50	3521525,34	74	35043	438145,31	3521779,37	74	35084	438252,95	3521255,54	74	35125	438456,72	3520804,98
74	34962	435604,32	3520564,80	74	35003	437441,98	3521602,58	74	35044	438149,14	3521767,31	74	35085	438258,51	3521250,99	74	35126	438451,55	3520785,53
74	34963	435695,83	3520564,80	74	35004	437449,00	3521606,85	74	35045	438155,07	3521752,06	74	35086	438291,39	3521226,02	74	35127	438451,06	3520782,09
74	34964	435699,04	3520564,90	74	35005	437450,31	3521607,83	74	35046	438158,06	3521745,17	74	35087	438319,84	3521204,41	74	35128	438449,15	3520766,83
74	34965	435754,17	3520568,45	74	35006	437527,55	3521667,91	74	35047	438164,08	3521735,28	74	35088	438326,87	3521195,98	74	35129	438448,47	3520750,17
74	34966	435759,90	3520569,16	74	35007	437534,01	3521673,92	74	35048	438168,53	3521727,97	74	35089	438337,64	3521184,91	74	35130	438449,61	3520742,27
74	34967	435769,08	3520570,83	74	35008	437540,16	3521682,38	74	35049	438182,23	3521713,22	74	35090	438354,02	3521173,20	74	35131	438451,35	3520730,24
74	34968	435770,54	3520571,11	74	35009	437544,41	3521691,93	74	35050	438188,71	3521708,58	74	35091	438372,41	3521165,01	74	35132	438454,61	3520719,71
74	34969	435780,48	3520574,34	74	35010	437544,93	3521693,64	74	35051	438189,98	3521705,05	74	35092	438379,43	3521162,98	74	35133	438460,96	3520702,54
74	34970	435789,53	3520579,57	74	35011	437565,32	3521765,00	74	35052	438198,54	3521690,57	74	35093	438398,50	3521158,22	74	35134	438464,52	3520694,13
74	34971	435797,30	3520586,56	74	35012	437625,91	3521802,03	74	35053	438198,59	3521688,97	74	35094	438405,11	3521157,01	74	35135	438470,31	3520683,21
74	34972	435797,51	3520586,80	74	35013	437629,23	3521804,24	74	35054	438194,81	3521673,84	74	35095	438410,22	3521151,14	74	35136	438472,41	3520679,25
74	34973	435810,88	3520601,84	74	35014	437637,00	3521811,23	74	35055	438193,08	3521665,43	74	35096	438415,94	3521145,42	74	35137	438496,31	3520656,09
74	34974	435816,76	3520609,98	74	35015	437643,14	3521819,69	74	35056	438191,91	3521645,33	74	35097	438419,69	3521141,90	74	35138	438484,22	3520645,36
74	34975	435831,37	3520635,19	74	35016	437647,39	3521829,24	74	35057	438193,18	3521633,15	74	35098	438419,16	3521132,72	74	35139	438471,83	3520629,50
74	34976	435850,04	3520659,81	74	35017	437648,24	3521832,15	74	35058	438198,90	3521598,82	74	35099	438419,57	3521127,03	74	35140	438462,86	3520611,47
74	34977	435852,55	3520663,80	74	35018	437664,29	3521894,06	74	35059	438200,51	3521591,07	74	35100	438421,47	3521107,96	74	35141	438462,57	3520610,68
74	34978	436051,05	3520978,70	74	35019	437669,57	3521914,44	74	35060	438202,67	3521583,64	74	35101	438423,02	3521099,07	74	35142	438449,41	3520574,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	34979	436134,73	3521103,54	74	35020	437808,98	3521999,30	74	35061	438207,17	3521570,16	74	35102	438425,09	3521043,71	74	35143	438449,02	3520573,83
74	34980	436179,61	3521170,49	74	35021	437886,79	3522046,65	74	35062	438195,78	3521555,59	74	35103	438420,30	3521040,16	74	35144	438447,42	3520569,32
74	34981	436286,88	3521289,68	74	35022	438001,54	3522045,52	74	35063	438186,81	3521537,56	74	35104	438408,22	3521030,63	74	35145	438436,81	3520553,48
74	34982	436388,73	3521341,53	74	35023	438003,19	3522034,19	74	35064	438181,64	3521518,10	74	35105	438397,99	3521021,33	74	35146	438427,87	3520543,79
74	34983	436450,75	3521349,05	74	35024	438007,37	3522021,23	74	35065	438180,38	3521502,27	74	35106	438385,59	3521005,46	74	35147	438416,75	3520529,29
74	34984	436455,13	3521349,78	74	35025	438016,28	3521998,99	74	35066	438180,38	3521488,66	74	35107	438376,62	3520987,44	74	35148	438409,19	3520514,77
74	34985	436455,30	3521349,82	74	35026	438018,90	3521992,99	74	35067	438179,58	3521480,70	74	35108	438371,45	3520967,98	74	35149	438399,71	3520492,27
74	34986	436476,65	3521354,43	74	35027	438026,96	3521979,12	74	35068	438176,08	3521472,70	74	35109	438371,06	3520965,36	74	35150	438398,31	3520488,75
74	34987	436532,19	3521366,44	74	35028	438048,58	3521947,97	74	35069	438163,44	3521444,61	74	35110	438368,52	3520946,28	74	35151	438393,14	3520469,30
74	34988	436606,88	3521374,74	74	35029	438050,99	3521944,64	74	35070	438161,07	3521438,86	74	35111	438367,74	3520928,81	74	35152	438392,29	3520462,52
74	34989	436611,75	3521375,53	74	35030	438057,82	3521936,54	74	35071	438155,89	3521419,41	74	35112	438368,65	3520918,93	74	35153	438391,10	3520449,49
74	34990	436621,69	3521378,76	74	35031	438069,37	3521924,23	74	35072	438154,63	3521403,57	74	35113	438369,92	3520910,03	74	35154	438390,96	3520433,06
74	35155	438394,46	3520413,23	74	35196	438023,18	3519703,82	74	35237	437359,55	3519403,96	74	35278	436903,81	3519075,33	74	35319	436259,43	3518715,91
74	35156	438401,86	3520394,51	74	35197	438021,68	3519704,65	74	35238	437348,89	3519396,18	74	35279	436891,48	3519076,09	74	35320	436254,79	3518714,46
74	35157	438405,89	3520387,43	74	35198	438002,46	3519710,65	74	35239	437337,88	3519396,57	74	35280	436889,81	3519076,08	74	35321	436251,34	3518713,31
74	35158	438411,81	3520377,96	74	35199	437991,48	3519712,27	74	35240	437323,34	3519400,89	74	35281	436870,85	3519075,76	74	35322	436222,94	3518703,29
74	35159	438418,78	3520368,17	74	35200	437971,94	3519714,04	74	35241	437311,95	3519400,11	74	35282	436858,48	3519075,76	74	35323	436216,97	3518700,97
74	35160	438432,30	3520354,49	74	35201	437962,89	3519714,45	74	35242	437291,12	3519398,14	74	35283	436838,45	3519073,74	74	35324	436199,34	3518691,24
74	35161	438395,20	3520293,07	74	35202	437959,83	3519714,41	74	35243	437258,80	3519393,03	74	35284	436819,23	3519067,74	74	35325	436196,22	3518688,99
74	35162	438358,85	3520286,28	74	35203	437892,84	3519712,36	74	35244	437240,82	3519400,50	74	35285	436801,60	3519058,01	74	35326	436182,86	3518678,97
74	35163	438340,77	3520280,38	74	35204	437875,86	3519710,38	74	35245	437222,74	3519401,28	74	35286	436786,28	3519044,95	74	35327	436170,66	3518668,16
74	35164	438319,16	3520261,52	74	35205	437858,24	3519704,88	74	35246	437202,75	3519393,03	74	35287	436784,02	3519042,52	74	35328	436158,26	3518652,29
74	35165	438301,08	3520234,41	74	35206	437855,67	3519706,11	74	35247	437183,53	3519387,03	74	35288	436775,44	3519032,95	74	35329	436154,73	3518645,19
74	35166	438291,65	3520222,22	74	35207	437851,64	3519707,93	74	35248	437174,90	3519382,85	74	35289	436765,30	3519019,52	74	35330	436151,50	3518646,68
74	35167	438287,65	3520209,50	74	35208	437832,43	3519713,93	74	35249	437155,36	3519372,19	74	35290	436756,33	3519001,49	74	35331	436132,28	3518652,68
74	35168	438278,69	3520191,47	74	35209	437820,37	3519715,64	74	35250	437146,34	3519366,63	74	35291	436752,56	3518989,13	74	35332	436112,25	3518654,71
74	35169	438273,51	3520172,01	74	35210	437775,95	3519719,19	74	35251	437123,22	3519350,63	74	35292	436747,99	3518969,71	74	35333	436092,22	3518652,68
74	35170	438272,75	3520166,12	74	35211	437767,98	3519719,51	74	35252	437107,94	3519337,60	74	35293	436746,14	3518959,52	74	35334	436073,00	3518646,68
74	35171	438270,38	3520142,43	74	35212	437750,09	3519717,90	74	35253	437099,27	3519327,23	74	35294	436745,59	3518939,40	74	35335	436055,37	3518636,96
74	35172	438270,16	3520125,67	74	35213	437734,73	3519715,11	74	35254	437085,06	3519307,68	74	35295	436748,47	3518923,09	74	35336	436049,78	3518632,19
74	35173	438256,95	3520115,89	74	35214	437711,00	3519710,79	74	35255	437082,52	3519303,94	74	35296	436685,31	3518866,01	74	35337	436037,26	3518632,42
74	35174	438244,23	3520104,70	74	35215	437708,86	3519710,38	74	35256	437069,69	3519299,92	74	35297	436668,60	3518862,11	74	35338	436035,41	3518632,44
74	35175	438231,84	3520088,83	74	35216	437689,64	3519704,38	74	35257	437057,25	3519294,59	74	35298	436639,97	3518864,48	74	35339	436015,37	3518630,41
74	35176	438231,05	3520087,57	74	35217	437672,01	3519694,65	74	35258	437039,76	3519284,92	74	35299	436605,26	3518867,35	74	35340	435996,15	3518624,41
74	35177	438186,64	3520014,73	74	35218	437656,69	3519681,59	74	35259	437024,44	3519271,86	74	35300	436597,01	3518867,69	74	35341	435981,72	3518616,81
74	35178	438179,17	3519999,81	74	35219	437640,52	3519659,20	74	35260	437012,04	3519256,00	74	35301	436582,18	3518866,59	74	35342	435921,47	3518578,47
74	35179	438164,96	3519964,28	74	35220	437608,54	3519598,79	74	35261	437003,08	3519237,97	74	35302	436548,77	3518861,58	74	35343	435882,49	3518556,74
74	35180	438164,24	3519962,43	74	35221	437602,30	3519584,37	74	35262	436997,90	3519218,51	74	35303	436543,57	3518860,66	74	35344	435866,43	3518585,99
74	35181	438159,07	3519942,98	74	35222	437599,20	3519571,07	74	35263	436997,41	3519215,08	74	35304	436524,35	3518854,66	74	35345	435863,37	3518591,18
74	35182	438158,00	3519933,38	74	35223	437593,71	3519569,36	74	35264	436995,64	3519200,87	74	35305	436523,52	3518854,30	74	35346	435850,78	3518607,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	35183	438156,22	3519904,95	74	35224	437576,08	3519559,63	74	35265	436994,86	3519188,46	74	35306	436479,99	3518833,24	74	35347	435835,66	3518620,10
74	35184	438156,30	3519891,34	74	35225	437571,99	3519556,65	74	35266	436994,86	3519172,47	74	35307	436461,90	3518814,36	74	35348	435834,81	3518620,68
74	35185	438159,78	3519871,51	74	35226	437548,89	3519538,88	74	35267	436995,14	3519165,10	74	35308	436453,65	3518811,99	74	35349	435817,98	3518632,07
74	35186	438168,50	3519850,65	74	35227	437537,66	3519528,80	74	35268	436995,44	3519163,40	74	35309	436450,43	3518811,06	74	35350	435801,20	3518641,21
74	35187	438150,07	3519825,24	74	35228	437525,26	3519512,94	74	35269	436983,24	3519152,32	74	35310	436327,96	3518778,89	74	35351	435781,98	3518647,21
74	35188	438128,48	3519820,62	74	35229	437516,53	3519495,52	74	35270	436971,34	3519136,08	74	35311	436327,65	3518778,80	74	35352	435761,95	3518649,24
74	35189	438110,20	3519814,81	74	35230	437501,59	3519456,69	74	35271	436962,94	3519117,78	74	35312	436309,50	3518773,13	74	35353	435741,65	3518649,24
74	35190	438092,56	3519805,07	74	35231	437487,01	3519455,21	74	35272	436958,37	3519098,17	74	35313	436297,26	3518773,28	74	35354	435721,62	3518647,21
74	35191	438077,25	3519792,02	74	35232	437477,82	3519452,88	74	35273	436957,56	3519085,42	74	35314	436294,63	3518768,31	74	35355	435702,40	3518641,21
74	35192	438064,86	3519776,14	74	35233	437413,86	3519433,33	74	35274	436957,56	3519073,43	74	35315	436293,14	3518764,40	74	35356	435684,77	3518631,49
74	35193	438061,17	3519769,90	74	35234	437403,83	3519429,67	74	35275	436954,12	3519073,33	74	35316	436289,60	3518759,61	74	35357	435679,18	3518627,33
74	35194	438049,20	3519747,48	74	35235	437391,63	3519423,45	74	35276	436925,32	3519070,27	74	35317	436277,57	3518743,33	74	35358	435672,19	3518621,74
74	35195	438035,46	3519721,65	74	35236	437364,98	3519407,46	74	35277	436921,32	3519070,19	74	35318	436265,17	3518727,47	74	35359	435664,46	3518628,33
74	35360	435646,83	3518638,06	74	35401	435127,69	3519076,94	74	35442	435308,30	3518507,90	74	35483	435052,23	3518083,82	74	35524	434399,67	3517962,86
74	35361	435646,54	3518638,18	74	35402	435127,20	3519078,05	74	35443	435311,94	3518503,84	74	35484	435033,02	3518077,82	74	35525	434391,29	3517958,82
74	35362	435627,24	3518646,35	74	35403	435118,31	3519097,48	74	35444	435327,36	3518486,65	74	35485	435022,71	3518072,13	74	35526	434377,73	3517951,47
74	35363	435608,30	3518652,22	74	35404	435076,46	3519188,93	74	35445	435325,35	3518484,93	74	35486	435015,39	3518068,09	74	35527	434371,34	3517955,36
74	35364	435588,27	3518654,25	74	35405	435074,29	3519193,12	74	35446	435312,96	3518469,07	74	35487	435000,06	3518055,03	74	35528	434343,15	3517970,40
74	35365	435574,13	3518653,25	74	35406	435068,15	3519201,58	74	35447	435303,99	3518451,04	74	35488	434987,67	3518039,17	74	35529	434335,34	3517974,14
74	35366	435563,74	3518651,76	74	35407	435060,38	3519208,57	74	35448	435298,82	3518431,58	74	35489	434980,17	3518024,81	74	35530	434316,12	3517980,14
74	35367	435557,85	3518650,74	74	35408	435053,35	3519212,85	74	35449	435298,39	3518428,68	74	35490	434966,39	3517992,23	74	35531	434296,09	3517982,17
74	35368	435538,63	3518644,74	74	35409	435052,58	3519213,24	74	35450	435294,61	3518399,69	74	35491	434964,92	3517988,56	74	35532	434276,06	3517980,14
74	35369	435521,00	3518635,01	74	35410	435045,04	3519227,36	74	35451	435294,07	3518379,56	74	35492	434961,04	3517973,96	74	35533	434256,84	3517974,14
74	35370	435517,88	3518632,77	74	35411	435026,36	3519247,37	74	35452	435295,56	3518371,11	74	35493	434956,59	3517972,57	74	35534	434236,02	3517965,21
74	35371	435508,97	3518626,08	74	35412	435001,36	3519254,07	74	35453	435286,51	3518363,40	74	35494	434953,88	3517971,08	74	35535	434222,30	3517972,08
74	35372	435496,77	3518615,27	74	35413	434994,78	3519253,13	74	35454	435274,12	3518347,54	74	35495	434950,81	3517973,89	74	35536	434216,82	3517974,61
74	35373	435490,88	3518608,55	74	35414	434976,98	3519247,72	74	35455	435265,15	3518329,51	74	35496	434940,11	3517982,42	74	35537	434197,61	3517980,61
74	35374	435481,97	3518597,42	74	35415	434957,18	3519228,59	74	35456	435260,93	3518315,17	74	35497	434922,49	3517992,15	74	35538	434185,39	3517981,84
74	35375	435475,46	3518588,27	74	35416	434950,48	3519203,59	74	35457	435257,17	3518297,63	74	35498	434903,27	3517998,15	74	35539	434181,53	3517992,00
74	35376	435466,49	3518570,24	74	35417	434956,81	3519180,30	74	35458	435255,77	3518289,43	74	35499	434887,66	3518000,08	74	35540	434154,93	3518091,53
74	35377	435461,84	3518552,72	74	35418	434971,84	3519152,11	74	35459	435255,23	3518269,31	74	35500	434869,96	3518000,86	74	35541	434154,56	3518092,83
74	35378	435460,21	3518552,56	74	35419	434972,66	3519150,64	74	35460	435258,48	3518250,36	74	35501	434865,54	3518000,96	74	35542	434139,53	3518143,57
74	35379	435440,99	3518546,56	74	35420	434978,80	3519142,18	74	35461	435263,17	3518233,14	74	35502	434794,12	3518000,96	74	35543	434139,14	3518144,82
74	35380	435423,36	3518536,83	74	35421	434986,57	3519135,19	74	35462	435262,03	3518226,79	74	35503	434759,33	3518000,96	74	35544	434138,53	3518146,58
74	35381	435417,37	3518536,06	74	35422	434992,81	3519131,40	74	35463	435261,49	3518206,66	74	35504	434727,43	3518003,95	74	35545	434117,86	3518202,96
74	35382	435376,14	3518582,04	74	35423	435036,03	3519036,96	74	35464	435263,60	3518194,70	74	35505	434687,38	3518028,98	74	35546	434114,22	3518210,75
74	35383	435373,19	3518585,05	74	35424	435046,82	3519011,79	74	35465	435259,23	3518192,29	74	35506	434673,63	3518036,16	74	35547	434113,19	3518212,45
74	35384	435312,37	3518642,19	74	35425	435057,87	3518984,17	74	35466	435255,14	3518189,30	74	35507	434654,41	3518042,16	74	35548	434090,64	3518248,15
74	35385	435275,21	3518682,95	74	35426	435060,99	3518977,74	74	35467	435238,85	3518176,77	74	35508	434634,38	3518044,18	74	35549	434086,78	3518253,46
74	35386	435258,07	3518701,73	74	35427	435064,08	3518973,02	74	35468	435225,51	3518164,41	74	35509	434629,12	3518044,05	74	35550	434080,96	3518260,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	35387	435259,03	3518729,81	74	35428	435095,04	3518931,14	74	35469	435213,61	3518148,17	74	35510	434593,41	3518042,17	74	35551	434068,65	3518275,21
74	35388	435258,83	3518736,38	74	35429	435123,72	3518886,33	74	35470	435205,21	3518129,87	74	35511	434578,64	3518040,28	74	35552	434059,66	3518380,38
74	35389	435246,14	3518866,63	74	35430	435147,69	3518845,87	74	35471	435204,33	3518126,11	74	35512	434559,42	3518034,28	74	35553	434059,56	3518381,34
74	35390	435246,10	3518867,01	74	35431	435158,98	3518729,97	74	35472	435198,36	3518125,32	74	35513	434547,79	3518028,40	74	35554	434057,39	3518391,57
74	35391	435243,93	3518877,24	74	35432	435157,42	3518684,81	74	35473	435179,14	3518119,32	74	35514	434506,45	3518003,97	74	35555	434056,56	3518393,92
74	35392	435239,68	3518886,79	74	35433	435157,67	3518677,87	74	35474	435161,51	3518109,59	74	35515	434500,44	3518000,12	74	35556	434052,11	3518405,61
74	35393	435239,39	3518887,28	74	35434	435159,84	3518667,64	74	35475	435146,19	3518096,53	74	35516	434499,20	3517999,25	74	35557	434048,68	3518412,81
74	35394	435209,32	3518938,02	74	35435	435164,09	3518658,09	74	35476	435133,79	3518080,67	74	35517	434493,05	3517994,86	74	35558	434042,54	3518421,27
74	35395	435208,42	3518939,48	74	35436	435170,24	3518649,63	74	35477	435128,62	3518070,28	74	35518	434474,85	3517989,17	74	35559	434036,08	3518427,28
74	35396	435178,35	3518986,47	74	35437	435170,45	3518649,40	74	35478	435124,05	3518072,81	74	35519	434457,22	3517979,45	74	35560	434022,59	3518437,77
74	35397	435176,45	3518989,24	74	35438	435185,46	3518632,99	74	35479	435121,93	3518073,68	74	35520	434456,75	3517979,13	74	35561	433994,30	3518480,93
74	35398	435148,32	3519027,28	74	35439	435239,78	3518573,39	74	35480	435109,40	3518078,69	74	35521	434444,22	3517970,35	74	35562	433989,64	3518486,98
74	35399	435139,44	3519049,50	74	35440	435242,48	3518570,64	74	35481	435092,30	3518083,82	74	35522	434438,92	3517970,89	74	35563	433981,87	3518493,97
74	35400	435138,97	3519050,62	74	35441	435303,15	3518513,65	74	35482	435072,27	3518085,84	74	35523	434418,89	3517968,86	74	35564	433976,66	3518497,29
74	35565	433919,55	3518527,67	74	35606	433972,62	3518239,83	74	35647	433599,48	3517624,66	74	35688	433297,08	3517783,91	74	35729	432711,85	3518003,72
74	35566	433911,77	3518531,80	74	35607	433976,87	3518230,28	74	35648	433594,83	3517606,62	74	35689	433287,34	3517792,81	74	35730	432693,47	3518012,07
74	35567	433857,73	3518560,50	74	35608	433981,76	3518223,27	74	35649	433593,70	3517595,78	74	35690	433278,99	3517799,49	74	35731	432691,34	3518013,01
74	35568	433806,16	3518625,41	74	35609	434007,85	3518191,98	74	35650	433592,44	3517570,73	74	35691	433273,41	3517803,65	74	35732	432672,12	3518019,00
74	35569	433804,17	3518627,77	74	35610	434025,80	3518163,54	74	35651	433592,59	3517558,36	74	35692	433255,78	3517813,38	74	35733	432652,09	3518021,03
74	35570	433803,51	3518628,48	74	35611	434044,10	3518113,63	74	35652	433594,70	3517544,03	74	35693	433236,56	3517819,37	74	35734	432632,06	3518019,00
74	35571	433737,22	3518699,29	74	35612	434058,49	3518065,06	74	35653	433599,71	3517521,48	74	35694	433216,53	3517821,40	74	35735	432630,11	3518018,40
74	35572	433730,11	3518705,57	74	35613	434059,76	3518060,33	74	35654	433601,10	3517515,98	74	35695	433210,78	3517820,85	74	35736	432620,68	3518024,55
74	35573	433728,18	3518706,91	74	35614	434031,01	3518068,78	74	35655	433608,50	3517497,25	74	35696	433200,63	3517833,03	74	35737	432620,43	3518024,71
74	35574	433552,77	3518822,17	74	35615	434022,83	3518070,82	74	35656	433619,12	3517480,98	74	35697	433196,01	3517838,20	74	35738	432589,52	3518044,76
74	35575	433545,65	3518826,07	74	35616	434002,79	3518072,85	74	35657	433612,73	3517472,46	74	35698	433191,64	3517842,49	74	35739	432574,35	3518052,84
74	35576	433541,94	3518827,55	74	35617	433982,76	3518070,82	74	35658	433606,64	3517460,21	74	35699	433169,92	3517862,54	74	35740	432563,32	3518056,80
74	35577	433394,00	3518879,68	74	35618	433982,19	3518070,70	74	35659	433599,49	3517475,05	74	35700	433158,97	3517871,31	74	35741	432560,29	3518057,69
74	35578	433340,82	3518912,05	74	35619	433946,48	3518063,18	74	35660	433595,14	3517483,12	74	35701	433141,35	3517881,03	74	35742	432554,53	3518067,15
74	35579	433307,13	3518921,37	74	35620	433927,84	3518057,30	74	35661	433587,62	3517495,65	74	35702	433122,13	3517887,03	74	35743	432553,71	3518068,48
74	35580	433282,07	3518918,02	74	35621	433920,83	3518053,99	74	35662	433586,47	3517497,52	74	35703	433109,74	3517888,77	74	35744	432541,32	3518084,34
74	35581	433262,86	3518899,65	74	35622	433877,61	3518031,43	74	35663	433574,08	3517513,38	74	35704	433045,74	3517893,67	74	35745	432526,04	3518097,38
74	35582	433264,59	3518880,00	74	35623	433866,98	3518025,02	74	35664	433558,76	3517526,44	74	35705	433041,54	3517893,91	74	35746	432515,16	3518104,91
74	35583	433265,36	3518871,25	74	35624	433851,66	3518011,96	74	35665	433541,13	3517536,17	74	35706	433005,20	3517895,16	74	35747	432497,51	3518114,65
74	35584	433267,87	3518850,37	74	35625	433846,86	3518006,58	74	35666	433521,91	3517542,17	74	35707	433001,76	3517895,22	74	35748	432478,29	3518120,65
74	35585	433288,83	3518826,63	74	35626	433792,36	3517940,80	74	35667	433501,88	3517544,20	74	35708	432981,73	3517893,19	74	35749	432470,67	3518121,90
74	35586	433346,46	3518791,55	74	35627	433789,36	3517937,00	74	35668	433491,85	3517544,20	74	35709	432974,29	3517891,37	74	35750	432463,99	3518122,74
74	35587	433352,12	3518788,59	74	35628	433765,00	3517904,52	74	35669	433489,94	3517544,00	74	35710	432944,18	3517882,77	74	35751	432451,58	3518123,51
74	35588	433355,84	3518787,11	74	35629	433725,39	3517897,02	74	35670	433486,44	3517557,17	74	35711	432933,10	3517890,89	74	35752	432371,29	3518144,09
74	35589	433437,06	3518758,48	74	35630	433723,97	3517896,74	74	35671	433478,62	3517573,33	74	35712	432930,84	3517892,50	74	35753	432375,92	3518355,10
74	35590	433502,95	3518735,26	74	35631	433704,75	3517890,74	74	35672	433459,83	3517604,65	74	35713	432913,21	3517902,23	74	35754	432377,57	3518432,29

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
74	35591	433668,29	3518626,60	74	35632	433687,12	3517881,02	74	35673	433458,68	3517606,52	74	35714	432899,08	3517906,98	74	35755	432380,23	3518554,71
74	35592	433729,12	3518561,62	74	35633	433671,80	3517867,96	74	35674	433446,28	3517622,39	74	35715	432890,74	3517914,77	74	35756	432380,31	3518558,70
74	35593	433749,18	3518534,59	74	35634	433660,79	3517854,24	74	35675	433430,96	3517635,45	74	35716	432879,37	3517923,93	74	35757	432388,79	3518960,58
74	35594	433752,19	3518530,53	74	35635	433655,16	3517845,78	74	35676	433413,33	3517645,17	74	35717	432861,74	3517933,66	74	35758	432390,19	3519026,93
74	35595	433793,15	3518486,35	74	35636	433653,77	3517843,63	74	35677	433394,11	3517651,17	74	35718	432852,81	3517936,97	74	35759	432391,55	3519091,23
74	35596	433842,87	3518456,97	74	35637	433649,06	3517835,32	74	35678	433386,49	3517652,43	74	35719	432834,43	3517942,82	74	35760	432423,13	3519106,82
74	35597	433844,13	3518456,25	74	35638	433629,33	3517796,17	74	35679	433383,92	3517652,75	74	35720	432824,14	3517945,50	74	35761	432616,22	3519254,78
74	35598	433917,46	3518415,75	74	35639	433624,01	3517783,53	74	35680	433380,32	3517674,36	74	35721	432804,11	3517947,53	74	35762	432622,82	3519260,85
74	35599	433943,52	3518375,99	74	35640	433619,45	3517763,91	74	35681	433375,24	3517693,22	74	35722	432784,08	3517945,50	74	35763	432771,56	3519424,57
74	35600	433948,18	3518369,95	74	35641	433618,63	3517751,16	74	35682	433366,28	3517711,24	74	35723	432774,19	3517942,85	74	35764	432835,82	3519459,78
74	35601	433954,64	3518363,94	74	35642	433618,63	3517701,20	74	35683	433353,88	3517727,11	74	35724	432768,43	3517954,31	74	35765	432880,75	3519484,40
74	35602	433961,13	3518358,89	74	35643	433617,89	3517674,59	74	35684	433338,56	3517740,17	74	35725	432756,04	3517970,17	74	35766	432988,64	3519509,16
74	35603	433968,73	3518270,07	74	35644	433611,51	3517658,01	74	35685	433320,93	3517749,90	74	35726	432749,68	3517976,25	74	35767	433002,56	3519514,10
74	35604	433970,36	3518251,02	74	35645	433611,28	3517657,40	74	35686	433318,06	3517750,79	74	35727	432736,32	3517987,94	74	35768	433020,86	3519532,40
74	35605	433970,45	3518250,06	74	35646	433610,76	3517655,98	74	35687	433309,48	3517768,04	74	35728	432727,35	3517994,93	74	35769	433027,56	3519557,40
74	35770	433024,19	3519575,63	74	35811	433093,87	3520182,28	74	35852	431996,29	3519879,85	74	35893	432250,12	3518558,24	74	35934	431726,58	3517781,27
74	35771	433020,64	3519583,38	74	35812	432070,61	3520143,48	74	35853	432084,70	3519681,88	74	35894	432250,48	3518554,24	74	35935	431710,46	3517759,88
74	35772	433002,34	3519601,68	74	35813	432031,26	3520054,15	74	35854	432168,38	3519505,95	74	35895	432250,86	3518549,99	74	35936	431670,63	3517772,01
74	35773	432966,27	3519606,63	74	35814	431998,74	3520130,20	74	35855	432168,75	3519505,17	74	35896	432255,87	3518532,19	74	35937	431574,50	3517774,01
74	35774	432851,62	3519580,32	74	35815	431922,54	3520228,37	74	35856	432209,02	3519424,13	74	35897	432284,09	3518475,35	74	35938	431464,40	3517744,57
74	35775	432842,47	3519577,26	74	35816	431901,59	3520284,49	74	35857	432250,19	3519197,11	74	35898	432262,60	3518377,82	74	35939	431433,52	3517730,25
74	35776	432838,78	3519575,43	74	35817	431872,45	3520333,18	74	35858	432256,72	3519183,97	74	35899	432229,09	3518239,59	74	35940	431409,76	3517707,14
74	35777	432716,16	3519508,25	74	35818	431864,68	3520340,18	74	35859	432296,13	3519127,44	74	35900	432218,21	3518214,92	74	35941	431383,77	3517671,29
74	35778	432710,79	3519504,85	74	35819	431853,05	3520346,47	74	35860	432291,47	3519051,00	74	35901	432205,53	3518186,19	74	35942	431374,81	3517653,26
74	35779	432703,17	3519498,02	74	35820	431822,71	3520357,75	74	35861	432213,89	3519127,66	74	35902	432178,10	3518179,61	74	35943	431374,74	3517653,08
74	35780	432551,83	3519331,42	74	35821	431774,16	3520375,81	74	35862	432133,64	3519182,59	74	35903	432138,45	3518161,41	74	35944	431366,76	3517631,81
74	35781	432394,07	3519210,53	74	35822	431673,07	3520390,57	74	35863	432032,78	3519270,62	74	35904	432079,58	3518123,49	74	35945	431334,52	3517591,50
74	35782	432390,00	3519207,42	74	35823	431611,45	3520424,28	74	35864	431898,73	3519379,14	74	35905	431930,84	3518009,56	74	35946	431272,56	3517517,32
74	35783	432372,12	3519194,35	74	35824	431587,35	3520449,43	74	35865	431640,18	3519614,19	74	35906	431853,15	3517919,49	74	35947	431195,97	3517410,92
74	35784	432345,02	3519232,17	74	35825	431542,98	3520519,48	74	35866	431639,08	3519615,16	74	35907	431835,38	3517889,56	74	35948	431188,53	3517402,81
74	35785	432304,53	3519455,44	74	35826	431541,73	3520555,27	74	35867	431548,97	3519692,40	74	35908	431830,14	3517868,88	74	35949	431178,92	3517404,95
74	35786	432094,19	3519905,07	74	35827	431535,30	3520575,04	74	35868	431536,77	3519700,11	74	35909	431800,12	3517910,91	74	35950	431157,23	3517407,33
74	35787	432106,53	3519973,75	74	35828	431511,23	3520612,75	74	35869	431383,07	3519739,82	74	35910	431711,58	3517989,03	74	35951	431137,20	3517405,30
74	35788	432160,47	3520099,49	74	35829	431487,98	3520631,62	74	35870	431215,54	3519755,59	74	35911	431660,33	3518025,26	74	35952	431124,26	3517401,64
74	35789	432183,08	3520136,52	74	35830	431470,65	3520636,14	74	35871	431050,14	3519779,75	74	35912	431630,77	3518046,14	74	35953	431101,97	3517423,62
74	35790	432206,84	3520208,92	74	35831	431464,58	3520634,35	74	35872	431025,89	3519783,29	74	35913	431556,72	3518208,66	74	35954	431084,34	3517433,34
74	35791	432209,09	3520223,74	74	35832	431437,50	3520626,35	74	35873	431001,37	3519776,09	74	35914	431407,38	3518361,61	74	35955	431065,12	3517439,34
74	35792	432208,96	3520278,79	74	35833	431429,21	3520614,29	74	35874	430980,77	3519762,53	74	35915	431383,01	3518419,64	74	35956	431061,77	3517439,71
74	35793	432206,67	3520310,50	74	35834	431420,93	3520584,15	74	35875	430971,23	3519739,92	74	35916	431352,97	3518447,29	74	35957	431044,73	3517478,08
74	35794	432202,10	3520328,47	74	35835	431427,00	3520558,85	74	35876	430975,25	3519716,82	74	35917	431344,68	3518453,96	74	35958	431029,90	3517582,52

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
74	35795	432187,63	3520375,07	74	35836	431442,46	3520534,70	74	35877	430988,31	3519698,23	74	35918	431319,68	3518460,66	74	35959	431017,18	3517645,35
74	35796	432187,63	3520396,96	74	35837	431443,71	3520499,04	74	35878	431011,44	3519684,34	74	35919	431301,26	3518457,00	74	35960	431004,28	3517709,26
74	35797	432203,22	3520450,95	74	35838	431450,13	3520479,27	74	35879	431205,03	3519656,14	74	35920	431284,98	3518447,52	74	35961	430945,02	3517793,50
74	35798	432196,40	3520475,95	74	35839	431505,55	3520391,70	74	35880	431364,18	3519641,48	74	35921	431270,83	3518419,81	74	35962	430838,50	3517878,55
74	35799	432186,65	3520487,11	74	35840	431544,58	3520349,52	74	35881	431492,78	3519608,85	74	35922	431269,56	3518400,30	74	35963	430818,92	3517916,77
74	35800	432174,16	3520496,31	74	35841	431556,68	3520340,26	74	35882	431573,45	3519539,71	74	35923	431285,70	3518373,29	74	35964	430734,78	3518023,32
74	35801	432153,49	3520500,67	74	35842	431632,49	3520298,78	74	35883	431745,17	3519383,60	74	35924	431302,83	3518357,72	74	35965	430686,73	3518072,32
74	35802	432127,20	3520494,69	74	35843	431646,10	3520293,73	74	35884	431834,69	3519302,32	74	35925	431316,73	3518317,88	74	35966	430663,03	3518179,51
74	35803	432107,93	3520473,52	74	35844	431691,18	3520286,17	74	35885	431928,67	3519181,67	74	35926	431326,78	3518300,89	74	35967	430673,68	3518287,17
74	35804	432103,07	3520462,69	74	35845	431751,42	3520278,11	74	35886	432058,25	3519115,66	74	35927	431470,80	3518155,64	74	35968	430671,62	3518336,61
74	35805	432098,78	3520449,81	74	35846	431800,77	3520259,36	74	35887	432095,36	3519087,63	74	35928	431501,37	3518080,29	74	35969	430689,41	3518393,78
74	35806	432087,90	3520409,19	74	35847	431812,59	3520238,67	74	35888	432152,79	3519048,32	74	35929	431554,62	3517979,02	74	35970	430681,52	3518444,04
74	35807	432087,90	3520362,27	74	35848	431831,14	3520187,00	74	35889	432209,39	3518993,67	74	35930	431565,18	3517971,39	74	35971	430667,11	3518500,30
74	35808	432107,48	3520295,96	74	35849	431838,82	3520173,08	74	35890	432282,16	3518899,64	74	35931	431651,15	3517909,29	74	35972	430615,16	3518548,27
74	35809	432109,09	3520273,45	74	35850	431860,17	3520145,80	74	35891	432249,15	3518697,92	74	35932	431725,48	3517843,84	74	35973	430610,82	3518552,28
74	35810	432109,09	3520231,32	74	35851	431911,96	3520079,63	74	35892	432248,72	3518576,11	74	35933	431755,17	3517801,65	74	35974	430588,82	3518572,58
74	35975	430505,15	3518641,20	74	36016	430215,91	3520905,88	74	36057	430017,89	3522554,76	74	36098	428143,70	3524894,41	74	36139	427714,90	3524016,60
74	35976	430482,61	3518655,57	74	36017	430261,85	3521005,91	74	36058	429840,70	3522764,55	74	36099	428120,87	3524900,22	74	36140	427639,44	3524067,88
74	35977	430439,06	3518745,69	74	36018	430283,59	3521203,88	74	36059	429811,86	3522781,22	74	36100	428101,41	3524900,35	74	36141	427497,99	3524169,41
74	35978	430424,44	3518795,69	74	36019	430298,70	3521314,95	74	36060	429805,09	3522785,14	74	36101	428095,84	3524893,23	74	36142	427372,88	3524215,73
74	35979	430476,46	3518852,66	74	36020	430302,93	3521346,05	74	36061	429708,44	3522841,01	74	36102	428077,54	3524874,93	74	36143	427343,22	3524239,81
74	35980	430491,91	3518920,82	74	36021	430286,93	3521463,70	74	36062	429701,56	3522873,01	74	36103	428056,08	3524831,10	74	36144	427274,17	3524380,14
74	35981	430484,71	3518977,04	74	36022	430250,12	3521600,86	74	36063	429540,99	3522906,52	74	36104	428018,67	3524788,56	74	36145	427234,61	3524416,81
74	35982	430424,09	3519056,58	74	36023	430208,99	3521684,71	74	36064	429497,97	3522983,46	74	36105	427974,25	3524715,12	74	36146	427184,61	3524430,21
74	35983	430339,29	3519092,25	74	36024	430223,93	3521787,37	74	36065	429476,09	3523082,47	74	36106	427967,30	3524694,46	74	36147	427139,10	3524419,25
74	35984	430321,42	3519117,46	74	36025	430262,86	3521899,82	74	36066	429458,85	3523195,07	74	36107	427967,30	3524635,05	74	36148	427097,11	3524379,75
74	35985	430289,92	3519138,91	74	36026	430270,13	3522033,97	74	36067	429389,13	3523366,46	74	36108	427971,07	3524620,58	74	36149	427083,71	3524329,75
74	35986	430249,49	3519150,00	74	36027	430272,87	3522065,15	74	36068	429337,53	3523470,09	74	36109	428030,99	3524481,68	74	36150	427094,16	3524279,79
74	35987	430154,44	3519157,79	74	36028	430328,37	3522161,62	74	36069	429304,88	3523575,90	74	36110	428037,82	3524470,33	74	36151	427172,14	3524127,48
74	35988	429984,98	3519163,60	74	36029	430336,05	3522187,99	74	36070	429255,91	3523779,92	74	36111	428092,22	3524402,33	74	36152	427258,33	3524042,68
74	35989	429887,64	3519205,04	74	36030	430337,52	3522238,72	74	36071	429134,36	3523912,48	74	36112	428120,74	3524384,69	74	36153	427387,84	3523994,93
74	35990	429768,21	3519259,06	74	36031	430322,65	3522385,06	74	36072	428991,28	3523976,27	74	36113	428230,37	3524360,46	74	36154	427515,82	3523903,02
74	35991	429731,35	3519384,68	74	36032	430315,35	3522407,60	74	36073	428903,71	3524006,33	74	36114	428234,35	3524359,17	74	36155	427622,80	3523834,11
74	35992	429693,51	3519433,77	74	36033	430291,15	3522446,81	74	36074	428903,47	3524010,22	74	36115	428272,36	3524348,29	74	36156	427655,21	3523820,47
74	35993	429620,30	3519510,39	74	36034	430249,82	3522475,45	74	36075	428891,50	3524053,09	74	36116	428388,59	3524333,22	74	36157	427600,90	3523811,76
74	35994	429607,29	3519616,83	74	36035	430271,98	3522521,92	74	36076	428865,62	3524114,61	74	36117	428544,06	3524203,60	74	36158	427899,04	3523818,01
74	35995	429631,95	3519728,55	74	36036	430327,37	3522575,68	74	36077	428853,28	3524128,87	74	36118	428565,09	3524193,17	74	36159	427983,72	3523786,26
74	35996	429718,34	3519801,33	74	36037	430329,71	3522578,10	74	36078	428736,48	3524221,00	74	36119	428596,89	3524185,94	74	36160	428076,01	3523789,98
74	35997	429787,94	3519890,68	74	36038	430330,21	3522578,67	74	36079	428681,62	3524264,26	74	36120	428628,57	3524178,75	74	36161	428166,07	3523791,31
74	35998	429905,90	3520046,60	74	36039	430439,30	3522703,60	74	36080	428661,74	3524273,76	74	36121	428781,09	3524058,45	74	36162	428176,04	3523790,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	35999	429971,70	3520064,61	74	36040	430498,65	3522748,78	74	36081	428599,01	3524288,01	74	36122	428798,04	3524017,41	74	36163	428221,70	3523740,35
74	36000	430007,06	3520074,29	74	36041	430512,50	3522763,57	74	36082	428441,22	3524419,47	74	36123	428804,00	3523996,98	74	36164	428225,68	3523736,80
74	36001	430101,39	3520137,97	74	36042	430519,05	3522789,13	74	36083	428415,77	3524430,53	74	36124	428804,58	3523980,51	74	36165	428255,26	3523710,04
74	36002	430182,88	3520225,94	74	36043	430517,98	3522793,12	74	36084	428289,38	3524446,91	74	36125	428708,93	3523937,31	74	36166	428359,04	3523672,23
74	36003	430192,93	3520243,63	74	36044	430512,50	3522813,57	74	36085	428235,64	3524461,71	74	36126	428589,16	3523920,40	74	36167	428407,11	3523673,61
74	36004	430240,43	3520327,28	74	36045	430494,20	3522831,87	74	36086	428231,65	3524462,60	74	36127	428443,34	3523883,85	74	36168	428459,88	3523675,23
74	36005	430252,37	3520375,34	74	36046	430467,76	3522838,56	74	36087	428159,19	3524478,70	74	36128	428404,71	3523871,93	74	36169	428579,58	3523714,10
74	36006	430257,68	3520439,91	74	36047	430442,52	3522831,85	74	36088	428120,08	3524527,58	74	36129	428356,43	3523889,63	74	36170	428704,38	3523731,34
74	36007	430256,33	3520456,77	74	36048	430388,72	3522791,67	74	36089	428067,03	3524650,54	74	36130	428304,11	3523952,41	74	36171	428791,22	3523747,31
74	36008	430284,64	3520491,19	74	36049	430383,18	3522787,61	74	36090	428067,03	3524675,29	74	36131	428273,05	3523973,91	74	36172	428874,99	3523801,47
74	36009	430298,91	3520561,76	74	36050	430367,31	3522773,19	74	36091	428101,72	3524732,64	74	36132	428238,64	3523984,81	74	36173	429002,22	3523755,22
74	36010	430294,93	3520651,85	74	36051	430256,24	3522646,00	74	36092	428134,71	3524768,94	74	36133	428227,83	3523986,16	74	36174	429066,67	3523697,06
74	36011	430294,75	3520655,86	74	36052	430193,74	3522585,18	74	36093	428134,87	3524769,11	74	36134	428223,83	3523986,66	74	36175	429107,96	3523515,19
74	36012	430293,64	3520680,68	74	36053	430185,98	3522573,68	74	36094	428142,44	3524780,21	74	36135	428193,05	3523992,51	74	36176	429143,32	3523400,98
74	36013	430257,33	3520786,71	74	36054	430154,67	3522510,79	74	36095	428166,01	3524827,36	74	36136	428020,78	3523988,53	74	36177	429198,04	3523291,31
74	36014	430241,79	3520828,77	74	36055	430132,82	3522508,06	74	36096	428171,74	3524849,49	74	36137	427917,85	3524022,25	74	36178	429238,52	3523188,81
74	36015	430218,04	3520893,32	74	36056	430097,30	3522510,79	74	36097	428165,04	3524874,49	74	36138	427804,00	3524017,74	74	36179	429271,15	3523060,71
74	36180	429303,08	3522913,88	74	36221	429195,32	3522250,04	74	36262	429206,52	3521628,79	74	36303	428435,90	3521485,05	74	36344	429537,32	3519919,24
74	36181	429379,28	3522780,36	74	36222	429214,75	3522246,42	74	36263	429051,44	3521663,25	74	36304	428599,26	3521586,19	74	36345	429458,47	3519997,50
74	36182	429385,34	3522776,43	74	36223	429230,20	3522248,87	74	36264	429050,98	3521663,35	74	36305	428629,25	3521589,35	74	36346	429440,50	3520037,59
74	36183	429419,01	3522743,55	74	36224	429266,72	3522260,73	74	36265	428920,81	3521681,17	74	36306	428771,55	3521579,67	74	36347	429382,44	3520203,05
74	36184	429518,31	3522688,97	74	36225	429311,42	3522252,89	74	36266	428776,36	3521679,57	74	36307	428917,62	3521581,13	74	36348	429285,89	3520415,82
74	36185	429623,85	3522653,04	74	36226	429428,70	3522163,82	74	36267	428628,32	3521689,53	74	36308	429004,23	3521569,03	74	36349	429283,61	3520431,81
74	36186	429699,56	3522616,50	74	36227	429429,55	3522163,19	74	36268	428571,99	3521683,60	74	36309	429031,69	3521565,20	74	36350	429264,72	3520461,87
74	36187	429875,84	3522407,81	74	36228	429438,60	3522157,96	74	36269	428555,62	3521676,92	74	36310	429203,78	3521528,18	74	36351	429246,28	3520471,41
74	36188	430027,99	3522316,84	74	36229	429441,65	3522156,72	74	36270	428398,48	3521578,89	74	36311	429307,22	3521539,36	74	36352	429230,39	3520473,31
74	36189	430126,91	3522309,79	74	36230	429545,01	3522118,64	74	36271	428209,79	3521550,48	74	36312	429320,46	3521542,71	74	36353	429194,79	3520458,69
74	36190	430133,72	3522234,69	74	36231	429551,90	3522116,65	74	36272	428205,81	3521551,99	74	36313	429394,12	3521572,53	74	36354	429187,16	3520442,16
74	36191	430079,07	3522131,72	74	36232	429561,16	3522115,57	74	36273	428093,24	3521594,51	74	36314	429467,55	3521593,39	74	36355	429184,62	3520417,67
74	36192	430077,56	3522117,82	74	36233	429666,68	3522113,17	74	36274	427793,12	3521735,52	74	36315	429498,81	3521591,08	74	36356	429189,99	3520385,26
74	36193	430058,84	3522112,97	74	36234	429678,81	3522105,31	74	36275	427780,53	3521739,24	74	36316	429626,71	3521533,09	74	36357	429241,37	3520276,31
74	36194	430049,15	3522111,58	74	36235	429685,66	3522101,60	74	36276	427688,05	3521753,75	74	36317	429627,02	3521532,95	74	36358	429289,52	3520165,92
74	36195	430023,73	3522131,92	74	36236	429695,60	3522098,37	74	36277	427678,99	3521754,33	74	36318	429647,36	3521528,63	74	36359	429346,14	3520004,36
74	36196	430005,65	3522141,11	74	36237	429698,93	3522097,78	74	36278	427634,89	3521753,17	74	36319	429787,33	3521544,23	74	36360	429370,43	3519949,43
74	36197	429846,08	3522184,63	74	36238	429741,24	3522091,73	74	36279	427610,08	3521752,52	74	36320	429893,75	3521580,88	74	36361	429378,89	3519936,44
74	36198	429810,12	3522189,64	74	36239	429747,22	3522091,24	74	36280	427591,06	3521748,21	74	36321	430037,28	3521585,48	74	36362	429409,79	3519902,11
74	36199	429752,40	3522191,15	74	36240	429800,27	3522090,09	74	36281	427573,72	3521738,65	74	36322	430054,52	3521535,63	74	36363	429458,31	3519856,47
74	36200	429723,96	3522195,22	74	36241	429823,20	3522087,22	74	36282	427550,46	3521725,46	74	36323	430084,44	3521429,30	74	36364	429460,78	3519850,58
74	36201	429702,31	3522208,52	74	36242	429969,35	3522047,36	74	36283	427485,64	3521688,69	74	36324	430098,97	3521356,68	74	36365	429452,27	3519843,57
74	36202	429683,11	3522212,83	74	36243	430003,57	3522019,98	74	36284	427469,41	3521679,49	74	36325	430091,78	3521321,94	74	36366	429438,25	3519786,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	36203	429659,08	3522213,37	74	36244	430005,42	3522018,58	74	36285	427361,62	3521643,23	74	36326	430063,31	3521064,32	74	36367	429402,43	3519639,97
74	36204	429571,76	3522215,36	74	36245	430014,47	3522013,35	74	36286	427279,94	3521615,75	74	36327	430017,90	3520960,06	74	36368	429402,26	3519578,81
74	36205	429483,23	3522247,97	74	36246	430024,41	3522010,12	74	36287	427252,43	3521593,83	74	36328	430017,02	3520843,90	74	36369	429402,09	3519518,92
74	36206	429362,25	3522339,86	74	36247	430034,81	3522009,03	74	36288	427245,73	3521568,83	74	36329	430060,48	3520726,01	74	36370	429423,39	3519410,21
74	36207	429340,65	3522349,29	74	36248	430041,88	3522009,53	74	36289	427248,72	3521551,78	74	36330	430088,16	3520652,69	74	36371	429492,64	3519329,00
74	36208	429271,74	3522361,38	74	36249	430066,91	3522013,13	74	36290	427271,05	3521524,59	74	36331	430089,53	3520648,68	74	36372	429562,45	3519235,15
74	36209	429263,10	3522362,13	74	36250	430058,87	3521933,93	74	36291	427296,05	3521517,89	74	36332	430093,60	3520587,65	74	36373	429598,35	3519160,12
74	36210	429252,71	3522361,04	74	36251	430020,92	3521824,05	74	36292	427311,83	3521520,97	74	36333	430070,22	3520557,53	74	36374	429447,06	3519137,06
74	36211	429213,93	3522348,73	74	36252	430003,98	3521684,48	74	36293	427505,85	3521586,24	74	36334	430056,68	3520510,28	74	36375	429345,47	3519144,65
74	36212	429186,95	3522350,04	74	36253	429882,92	3521680,59	74	36294	427514,58	3521590,14	74	36335	430053,10	3520464,53	74	36376	429237,68	3519188,08
74	36213	429164,75	3522345,70	74	36254	429868,07	3521677,83	74	36295	427625,20	3521652,88	74	36336	430052,66	3520407,35	74	36377	429174,67	3519207,78
74	36214	429153,34	3522341,41	74	36255	429765,79	3521642,20	74	36296	427677,06	3521654,25	74	36337	430022,37	3520355,36	74	36378	429158,90	3519208,58
74	36215	429135,04	3522323,11	74	36256	429655,47	3521629,85	74	36297	427757,98	3521641,56	74	36338	429974,61	3520297,57	74	36379	429090,37	3519200,91
74	36216	429128,34	3522298,11	74	36257	429521,76	3521689,19	74	36298	427807,00	3521618,52	74	36339	429922,35	3520263,84	74	36380	428977,80	3519164,21
74	36217	429130,34	3522284,11	74	36258	429466,10	3521693,77	74	36299	428043,19	3521507,54	74	36340	429804,31	3520229,39	74	36381	428948,88	3519178,04
74	36218	429135,32	3522272,15	74	36259	429448,74	3521692,00	74	36300	428204,64	3521446,84	74	36341	429674,87	3520086,30	74	36382	428930,77	3519204,67
74	36219	429153,62	3522253,85	74	36260	429364,19	3521667,98	74	36301	428208,63	3521445,65	74	36342	429616,10	3520003,52	74	36383	428919,79	3519220,82
74	36220	429173,56	3522248,70	74	36261	429289,33	3521637,99	74	36302	428422,17	3521481,17	74	36343	429539,76	3519915,90	74	36384	428911,19	3519293,25
74	36385	428826,54	3519427,38	74	36426	428718,87	3519077,40	74	36467	428723,15	3518976,71	74	36508	430819,99	3517500,81	74	36549	428943,46	3517357,20
74	36386	428720,56	3519609,91	74	36427	428639,05	3519085,29	74	36468	428736,49	3518978,52	74	36509	430824,37	3517458,16	74	36550	428921,79	3517343,45
74	36387	428643,28	3519686,42	74	36428	428407,70	3519079,38	74	36469	428886,45	3519020,04	74	36510	430831,83	3517429,88	74	36551	428772,47	3517350,22
74	36388	428638,70	3519689,38	74	36429	428344,62	3519080,39	74	36470	428966,62	3519042,82	74	36511	430758,62	3517404,16	74	36552	428635,49	3517353,27
74	36389	428615,80	3519702,47	74	36430	428195,92	3519082,77	74	36471	428975,68	3519048,05	74	36512	430658,13	3517336,92	74	36553	428601,98	3517379,67
74	36390	428542,13	3519849,76	74	36431	428191,92	3519082,73	74	36472	428998,26	3519065,67	74	36513	430585,33	3517292,38	74	36554	428582,99	3517388,13
74	36391	428461,52	3520000,52	74	36432	428008,69	3519080,46	74	36473	429111,38	3519102,86	74	36514	430452,43	3517261,10	74	36555	428490,59	3517402,06
74	36392	428382,22	3520131,66	74	36433	427937,02	3519086,79	74	36474	429159,27	3519108,04	74	36515	430404,60	3517258,41	74	36556	428453,39	3517399,63
74	36393	428367,59	3520185,95	74	36434	427870,80	3519105,55	74	36475	429202,13	3519094,59	74	36516	430360,34	3517254,65	74	36557	428405,39	3517396,34
74	36394	428353,69	3520199,59	74	36435	427842,55	3519230,26	74	36476	429323,59	3519046,45	74	36517	430318,29	3517244,43	74	36558	428329,82	3517394,33
74	36395	428298,77	3520242,06	74	36436	427729,03	3519480,86	74	36477	429448,99	3519036,78	74	36518	430272,30	3517223,86	74	36559	428303,04	3517390,51
74	36396	428241,13	3520334,20	74	36437	427694,78	3519546,22	74	36478	429517,28	3519046,61	74	36519	430258,92	3517214,61	74	36560	428245,10	3517403,80
74	36397	428198,95	3520397,21	74	36438	427625,85	3519651,22	74	36479	429639,61	3519065,34	74	36520	430242,92	3517197,69	74	36561	428203,76	3517427,80
74	36398	428194,96	3520403,16	74	36439	427480,98	3519822,88	74	36480	429695,11	3519081,52	74	36521	430239,11	3517198,85	74	36562	428199,85	3517532,43
74	36399	428124,86	3520508,71	74	36440	427393,70	3519934,56	74	36481	429709,78	3519073,20	74	36522	430178,26	3517201,92	74	36563	428193,43	3517552,20
74	36400	428096,55	3520538,96	74	36441	427249,69	3520130,33	74	36482	429754,19	3519045,18	74	36523	430127,14	3517221,93	74	36564	428189,81	3517558,36
74	36401	428085,56	3520548,27	74	36442	427229,33	3520147,46	74	36483	429795,06	3519017,32	74	36524	430097,90	3517252,18	74	36565	428185,84	3517564,40
74	36402	428060,82	3520554,90	74	36443	427183,33	3520184,27	74	36484	429849,46	3518980,24	74	36525	430078,91	3517260,64	74	36566	428164,11	3517597,43
74	36403	428035,56	3520548,27	74	36444	427152,40	3520195,62	74	36485	429954,83	3518960,40	74	36526	430053,71	3517264,91	74	36567	428152,11	3517610,25
74	36404	428026,23	3520541,32	74	36445	427127,40	3520188,92	74	36486	430151,28	3518951,82	74	36527	429994,35	3517274,78	74	36568	428074,40	3517668,26
74	36405	428016,54	3520529,29	74	36446	427108,48	3520169,84	74	36487	430194,78	3518951,77	74	36528	429917,47	3517275,46	74	36569	428036,86	3517705,81
74	36406	428009,89	3520504,49	74	36447	427104,70	3520157,24	74	36488	430246,61	3518909,69	74	36529	429853,72	3517265,30	74	36570	427983,40	3517767,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	36407	428016,54	3520479,29	74	36448	427101,78	3520144,84	74	36489	430218,33	3518868,07	74	36530	429803,30	3517255,12	74	36571	427969,97	3517783,60
74	36408	428023,85	3520470,29	74	36449	427108,48	3520119,84	74	36490	430199,87	3518813,09	74	36531	429682,02	3517182,94	74	36572	427958,59	3517793,62
74	36409	428043,29	3520448,99	74	36450	427120,86	3520106,18	74	36491	430208,57	3518766,87	74	36532	429557,40	3517181,30	74	36573	427899,39	3517831,53
74	36410	428157,20	3520279,86	74	36451	427145,70	3520086,31	74	36492	430233,90	3518716,94	74	36533	429482,87	3517154,76	74	36574	427875,87	3517903,34
74	36411	428194,55	3520223,60	74	36452	427175,63	3520062,36	74	36493	430308,04	3518551,18	74	36534	429416,35	3517122,27	74	36575	427865,53	3517921,17
74	36412	428198,53	3520214,08	74	36453	427244,38	3519963,54	74	36494	430309,83	3518547,17	74	36535	429371,55	3517118,51	74	36576	427853,90	3517930,70
74	36413	428223,96	3520174,52	74	36454	427548,78	3519587,29	74	36495	430391,09	3518470,46	74	36536	429360,23	3517148,55	74	36577	427781,77	3517976,83
74	36414	428279,04	3520130,90	74	36455	427612,21	3519489,64	74	36496	430477,51	3518397,99	74	36537	429342,46	3517224,94	74	36578	427773,97	3517998,06
74	36415	428292,38	3520086,98	74	36456	427744,62	3519204,90	74	36497	430468,51	3518286,35	74	36538	429317,98	3517261,34	74	36579	427741,09	3518054,98
74	36416	428374,75	3519950,78	74	36457	427754,47	3519153,88	74	36498	430456,54	3518172,55	74	36539	429299,84	3517276,61	74	36580	427709,97	3518128,10
74	36417	428533,12	3519644,21	74	36458	427770,01	3519063,97	74	36499	430496,68	3517993,23	74	36540	429297,12	3517328,33	74	36581	427703,14	3518139,60
74	36418	428553,04	3519623,15	74	36459	427780,41	3519045,96	74	36500	430579,61	3517887,74	74	36541	429291,06	3517348,45	74	36582	427655,12	3518200,12
74	36419	428583,27	3519605,88	74	36460	427788,18	3519038,97	74	36501	430665,42	3517763,17	74	36542	429276,78	3517363,56	74	36583	427626,54	3518254,60
74	36420	428643,35	3519545,80	74	36461	427849,77	3519006,24	74	36502	430742,31	3517691,68	74	36543	429257,79	3517372,02	74	36584	427614,56	3518322,80
74	36421	428728,18	3519397,89	74	36462	427961,02	3518979,45	74	36503	430733,13	3517629,37	74	36544	429200,72	3517380,97	74	36585	427613,60	3518376,89
74	36422	428741,82	3519374,25	74	36463	428191,69	3518982,62	74	36504	430738,04	3517598,70	74	36545	429140,88	3517385,75	74	36586	427611,15	3518392,34
74	36423	428815,13	3519260,73	74	36464	428195,69	3518982,66	74	36505	430744,50	3517570,91	74	36546	429072,05	3517356,87	74	36587	427595,00	3518429,85
74	36424	428823,80	3519187,68	74	36465	428407,85	3518979,38	74	36506	430757,94	3517547,68	74	36547	429015,31	3517369,45	74	36588	427585,99	3518454,65
74	36425	428868,26	3519118,77	74	36466	428637,62	3518985,17	74	36507	430789,21	3517516,34	74	36548	428994,41	3517368,96	74	36589	427590,95	3518544,23
74	36590	427591,17	3518548,23	74	36631	426196,38	3519893,92	74	36672	425718,02	3518559,50	74	36713	427529,40	3518229,63	74	36754	427354,07	3517515,42
74	36591	427593,04	3518632,36	74	36632	426170,38	3519900,72	74	36673	425649,58	3518470,96	74	36714	427534,36	3518215,05	74	36755	427324,17	3517510,75
74	36592	427591,05	3518645,36	74	36633	426145,38	3519894,02	74	36674	425642,88	3518455,96	74	36715	427568,75	3518149,50	74	36756	427296,49	3517511,48
74	36593	427573,54	3518688,84	74	36634	426127,08	3519875,72	74	36675	425649,58	3518420,96	74	36716	427573,86	3518141,65	74	36757	427290,55	3517513,76
74	36594	427563,41	3518698,89	74	36635	426121,15	3519855,80	74	36676	425663,68	3518405,36	74	36717	427608,17	3518098,41	74	36758	427283,00	3517516,00
74	36595	427545,48	3518711,68	74	36636	426105,63	3519705,36	74	36677	425668,68	3518402,06	74	36718	427620,60	3518082,73	74	36759	427280,82	3517516,41
74	36596	427478,00	3518742,00	74	36637	426105,37	3519579,62	74	36678	425682,16	3518398,79	74	36719	427652,72	3518008,09	74	36760	427274,37	3517517,49
74	36597	427459,32	3518759,01	74	36638	426098,92	3519474,74	74	36679	425693,68	3518395,36	74	36720	427684,38	3517952,31	74	36761	427241,23	3517511,96
74	36598	427421,21	3518807,12	74	36639	426096,51	3519357,03	74	36680	425718,68	3518402,06	74	36721	427692,57	3517929,09	74	36762	427222,93	3517493,66
74	36599	427408,12	3518820,34	74	36640	426083,87	3519267,39	74	36681	425733,32	3518414,89	74	36722	427702,56	3517912,28	74	36763	427216,88	3517476,72
74	36600	427384,68	3518831,06	74	36641	426024,77	3519100,21	74	36682	425845,06	3518558,48	74	36723	427723,96	3517895,21	74	36764	427216,07	3517467,68
74	36601	427350,44	3518843,31	74	36642	426038,51	3519006,21	74	36683	425848,71	3518562,45	74	36724	427746,77	3517877,72	74	36765	427222,77	3517442,68
74	36602	427301,36	3518844,40	74	36643	426075,54	3518922,34	74	36684	425874,60	3518591,62	74	36725	427786,73	3517854,28	74	36766	427241,07	3517424,38
74	36603	427288,64	3518842,75	74	36644	426115,40	3518864,61	74	36685	426047,22	3518672,01	74	36726	427809,84	3517783,57	74	36767	427259,38	3517418,61
74	36604	427253,79	3518833,38	74	36645	426153,12	3518782,32	74	36686	426247,87	3518685,84	74	36727	427820,23	3517765,60	74	36768	427268,62	3517415,05
74	36605	426997,28	3518740,97	74	36646	426024,39	3518769,97	74	36687	426553,50	3518712,45	74	36728	427830,42	3517756,95	74	36769	427285,25	3517411,74
74	36606	426941,80	3518728,65	74	36647	425967,02	3518828,25	74	36688	426592,81	3518718,25	74	36729	427898,21	3517713,54	74	36770	427309,82	3517411,09
74	36607	426901,49	3518742,81	74	36648	425925,03	3518888,82	74	36689	426639,11	3518705,62	74	36730	427965,99	3517635,26	74	36771	427326,09	3517410,66
74	36608	426846,85	3518774,81	74	36649	425913,57	3518904,94	74	36690	426692,28	3518686,66	74	36731	428011,68	3517590,29	74	36772	427327,40	3517410,65
74	36609	426769,13	3518780,60	74	36650	425897,77	3518914,62	74	36691	426819,88	3518676,91	74	36732	428085,13	3517535,45	74	36773	427335,12	3517411,25
74	36610	426713,40	3518784,89	74	36651	425752,93	3518953,21	74	36692	426858,73	3518652,01	74	36733	428100,66	3517511,56	74	36774	427365,67	3517416,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	36611	426667,48	3518801,54	74	36652	425594,96	3519091,90	74	36693	426928,31	3518627,83	74	36734	428103,66	3517428,91	74	36775	427391,63	3517416,02
74	36612	426604,46	3518817,69	74	36653	425494,01	3519170,90	74	36694	426949,55	3518627,93	74	36735	428076,34	3517427,82	74	36776	427402,51	3517412,56
74	36613	426577,67	3518819,70	74	36654	425456,95	3519182,68	74	36695	427028,18	3518645,82	74	36736	428062,84	3517422,84	74	36777	427476,10	3517369,21
74	36614	426542,78	3518812,68	74	36655	425442,39	3519185,37	74	36696	427307,09	3518745,39	74	36737	427997,99	3517387,37	74	36778	427481,14	3517366,62
74	36615	426408,40	3518803,03	74	36656	425417,39	3519178,67	74	36697	427330,98	3518744,40	74	36738	427879,96	3517307,72	74	36779	427483,58	3517365,60
74	36616	426273,92	3518789,08	74	36657	425407,32	3519168,60	74	36698	427349,03	3518737,63	74	36739	427851,63	3517269,67	74	36780	427538,12	3517344,70
74	36617	426241,97	3518828,68	74	36658	425399,09	3519160,37	74	36699	427393,94	3518681,45	74	36740	427774,12	3517265,95	74	36781	427551,86	3517330,96
74	36618	426206,73	3518908,05	74	36659	425392,09	3519134,41	74	36700	427413,99	3518661,90	74	36741	427738,69	3517274,99	74	36782	427601,39	3517265,94
74	36619	426160,63	3518975,10	74	36660	425388,79	3519109,41	74	36701	427478,47	3518631,43	74	36742	427678,19	3517330,15	74	36783	427604,01	3517262,79
74	36620	426134,32	3519036,02	74	36661	425417,09	3519091,11	74	36702	427491,58	3518625,87	74	36743	427624,94	3517399,29	74	36784	427607,48	3517259,29
74	36621	426128,00	3519105,26	74	36662	425449,71	3519080,28	74	36703	427492,08	3518587,62	74	36744	427595,34	3517428,03	74	36785	427665,11	3517206,74
74	36622	426154,19	3519170,44	74	36663	425507,82	3519033,17	74	36704	427491,29	3518549,18	74	36745	427583,85	3517434,27	74	36786	427693,90	3517183,94
74	36623	426172,61	3519216,13	74	36664	425637,88	3518916,27	74	36705	427491,28	3518548,85	74	36746	427523,26	3517457,49	74	36787	427758,64	3517166,74
74	36624	426187,37	3519263,15	74	36665	425709,61	3518861,95	74	36706	427490,92	3518545,18	74	36747	427448,41	3517501,58	74	36788	427789,39	3517166,57
74	36625	426198,92	3519377,87	74	36666	425848,08	3518824,74	74	36707	427485,70	3518448,59	74	36748	427443,37	3517504,17	74	36789	427742,82	3517048,93
74	36626	426200,09	3519505,89	74	36667	425886,89	3518768,25	74	36708	427488,11	3518431,29	74	36749	427438,20	3517506,14	74	36790	427684,92	3516943,01
74	36627	426205,37	3519577,74	74	36668	425924,20	3518728,27	74	36709	427501,57	3518394,19	74	36750	427414,56	3517513,67	74	36791	427456,97	3516810,80
74	36628	426211,35	3519755,65	74	36669	425814,19	3518672,46	74	36710	427513,60	3518366,43	74	36751	427409,79	3517514,93	74	36792	427286,69	3516729,50
74	36629	426220,62	3519845,54	74	36670	425753,37	3518605,66	74	36711	427514,07	3518339,93	74	36752	427399,40	3517516,02	74	36793	427081,48	3516699,40
74	36630	426214,68	3519875,62	74	36671	425720,83	3518563,48	74	36712	427515,43	3518309,14	74	36753	427361,79	3517516,02	74	36794	427001,39	3516664,48
74	36795	426883,09	3516604,58	74	36836	427834,66	3517009,25	74	36877	429452,34	3517028,74	74	36918	429038,71	3516050,62	74	36959	429500,71	3516021,87
74	36796	426745,92	3516595,07	74	36837	427893,52	3517157,95	74	36878	429538,06	3517070,72	74	36919	429033,87	3516020,59	74	36960	429480,23	3515978,66
74	36797	426650,76	3516651,36	74	36838	427918,03	3517191,21	74	36879	429575,42	3517082,39	74	36920	429015,31	3516012,15	74	36961	429433,63	3515940,86
74	36798	426584,93	3516719,97	74	36839	427952,07	3517237,41	74	36880	429679,68	3517082,52	74	36921	428979,96	3516009,08	74	36962	429423,59	3515923,92
74	36799	426517,48	3516790,28	74	36840	428043,70	3517297,74	74	36881	429707,87	3517085,01	74	36922	428865,79	3516004,69	74	36963	429398,59	3515842,18
74	36800	426514,33	3516793,29	74	36841	428099,44	3517328,91	74	36882	429717,82	3517088,24	74	36923	428836,36	3515996,03	74	36964	429349,52	3515802,69
74	36801	426372,49	3516917,40	74	36842	428155,49	3517328,90	74	36883	429759,35	3517112,96	74	36924	428812,20	3516006,77	74	36965	429312,81	3515744,75
74	36802	426368,95	3516920,22	74	36843	428175,31	3517328,41	74	36884	429841,28	3517161,73	74	36925	428792,09	3516011,54	74	36966	429294,96	3515715,84
74	36803	426359,90	3516925,45	74	36844	428184,65	3517322,99	74	36885	429921,71	3517175,46	74	36926	428767,09	3516004,84	74	36967	429244,01	3515633,29
74	36804	426356,46	3516926,83	74	36845	428188,64	3517320,67	74	36886	429981,96	3517175,44	74	36927	428748,79	3515986,54	74	36968	429236,12	3515607,29
74	36805	426300,41	3516946,95	74	36846	428207,45	3517310,17	74	36887	430007,19	3517171,29	74	36928	428744,43	3515973,79	74	36969	429242,82	3515582,29
74	36806	426125,46	3517075,15	74	36847	428216,22	3517307,82	74	36888	430043,69	3517164,93	74	36929	428741,69	3515960,62	74	36970	429261,98	3515563,47
74	36807	426028,14	3517207,30	74	36848	428301,31	3517289,60	74	36889	430066,44	3517141,73	74	36930	428745,85	3515946,24	74	36971	429286,98	3515556,77
74	36808	425967,07	3517324,73	74	36849	428335,76	3517294,46	74	36890	430158,71	3517102,84	74	36931	428748,39	3515935,62	74	36972	429311,98	3515563,47
74	36809	425948,15	3517345,19	74	36850	428409,10	3517296,40	74	36891	430183,32	3517101,15	74	36932	428766,69	3515917,32	74	36973	429329,10	3515580,77
74	36810	425923,15	3517351,89	74	36851	428488,40	3517301,80	74	36892	430177,47	3517067,53	74	36933	428807,42	3515898,91	74	36974	429424,55	3515735,41
74	36811	425899,99	3517346,20	74	36852	428551,90	3517291,85	74	36893	430177,47	3517023,98	74	36934	428827,93	3515895,06	74	36975	429473,64	3515773,97
74	36812	425888,48	3517338,92	74	36853	428595,74	3517259,22	74	36894	430161,76	3516924,45	74	36935	428860,36	3515898,16	74	36976	429479,91	3515779,83
74	36813	425878,97	3517326,43	74	36854	428611,33	3517255,12	74	36895	430162,83	3516866,86	74	36936	428907,14	3515909,08	74	36977	429486,05	3515788,29
74	36814	425872,27	3517301,43	74	36855	428664,14	3517250,32	74	36896	430167,38	3516826,53	74	36937	428986,46	3515909,27	74	36978	429490,30	3515797,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	36815	425878,35	3517278,60	74	36856	428767,87	3517250,32	74	36897	430158,20	3516744,38	74	36938	429038,58	3515914,18	74	36979	429491,15	3515800,74
74	36816	425945,31	3517151,13	74	36857	428881,55	3517243,45	74	36898	430158,28	3516721,06	74	36939	429101,63	3515942,66	74	36980	429504,65	3515852,80
74	36817	426027,32	3517039,78	74	36858	428936,48	3517243,45	74	36899	430162,31	3516700,74	74	36940	429117,76	3515962,42	74	36981	429513,19	3515877,20
74	36818	426049,47	3517009,69	74	36859	428963,53	3517251,40	74	36900	430175,08	3516659,27	74	36941	429127,77	3515984,45	74	36982	429549,88	3515906,25
74	36819	426060,18	3516999,01	74	36860	428983,16	3517264,03	74	36901	430109,23	3516588,00	74	36942	429134,39	3516017,86	74	36983	429556,00	3515912,00
74	36820	426184,45	3516907,95	74	36861	429005,03	3517268,89	74	36902	430106,48	3516584,91	74	36943	429231,35	3516134,66	74	36984	429562,15	3515920,45
74	36821	426247,31	3516861,89	74	36862	429066,11	3517255,89	74	36903	430034,81	3516549,11	74	36944	429252,78	3516165,27	74	36985	429562,26	3515920,65
74	36822	426313,76	3516835,91	74	36863	429086,91	3517255,89	74	36904	430004,15	3516549,36	74	36945	429294,11	3516188,23	74	36986	429578,28	3515948,68
74	36823	426446,83	3516719,48	74	36864	429158,52	3517285,30	74	36905	429856,52	3516554,15	74	36946	429366,92	3516217,78	74	36987	429581,10	3515954,45
74	36824	426583,33	3516577,20	74	36865	429199,57	3517279,43	74	36906	429791,78	3516544,36	74	36947	429422,03	3516251,04	74	36988	429595,12	3515988,50
74	36825	426593,95	3516568,78	74	36866	429202,89	3517248,15	74	36907	429646,25	3516552,15	74	36948	429476,61	3516296,75	74	36989	429596,43	3515992,08
74	36826	426713,51	3516498,44	74	36867	429231,59	3517193,53	74	36908	429625,92	3516547,83	74	36949	429597,91	3516420,78	74	36990	429598,00	3515998,18
74	36827	426733,85	3516494,12	74	36868	429248,41	3517181,31	74	36909	429541,39	3516505,25	74	36950	429598,85	3516421,25	74	36991	429606,01	3516040,23
74	36828	426907,04	3516506,49	74	36869	429255,07	3517171,23	74	36910	429499,71	3516463,83	74	36951	429657,10	3516450,99	74	36992	429606,31	3516041,98
74	36829	427106,04	3516602,03	74	36870	429261,93	3517126,71	74	36911	429493,50	3516459,68	74	36952	429798,94	3516443,85	74	36993	429612,09	3516079,58
74	36830	427311,80	3516632,21	74	36871	429277,65	3517077,27	74	36912	429406,65	3516368,25	74	36953	429836,22	3516449,73	74	36994	429750,14	3516236,29
74	36831	427321,74	3516635,44	74	36872	429292,12	3517055,23	74	36913	429324,05	3516308,28	74	36954	429836,93	3516449,78	74	36995	429830,89	3516323,01
74	36832	427505,40	3516723,29	74	36873	429330,80	3517024,16	74	36914	429253,51	3516280,21	74	36955	429791,83	3516426,46	74	36996	429851,66	3516345,33
74	36833	427751,48	3516866,32	74	36874	429377,88	3517017,80	74	36915	429189,03	3516243,84	74	36956	429675,93	3516303,32	74	36997	430032,20	3516433,78
74	36834	427765,39	3516881,77	74	36875	429393,86	3517016,79	74	36916	429151,22	3516194,57	74	36957	429521,60	3516126,65	74	36998	430102,35	3516474,84
74	36835	427832,05	3517003,67	74	36876	429442,40	3517025,51	74	36917	429053,02	3516076,17	74	36958	429515,48	3516109,25	74	36999	430231,65	3516478,06
74	37000	430235,70	3516465,12	74	37041	429158,61	3514800,50	74	37082	429158,61	3514800,50	74	37123	429927,88	3515350,64	74	37164	430450,74	3516483,51
74	37001	430234,60	3516385,64	74	37042	429077,81	3514799,65	74	37083	428943,41	3513918,39	74	37124	430136,04	3515605,12	74	37165	430450,46	3516487,50
74	37002	430202,89	3516340,66	74	37043	429053,48	3514799,40	74	37084	428899,40	3513863,37	74	37125	430309,82	3515900,18	74	37166	430446,03	3516512,92
74	37003	430156,11	3516230,37	74	37044	428979,49	3514836,33	74	37085	428809,75	3513822,61	74	37126	430337,45	3515878,18	74	37167	430374,35	3516742,71
74	37004	430155,69	3516058,91	74	37045	428978,20	3514836,75	74	37086	428683,55	3513817,46	74	37127	430398,82	3515792,81	74	37168	430383,08	3516826,40
74	37005	429960,06	3515729,15	74	37046	428969,55	3514839,56	74	37087	428637,63	3513804,14	74	37128	430425,65	3515717,02	74	37169	430382,30	3516840,55
74	37006	429761,11	3515486,32	74	37047	428680,24	3514854,72	74	37088	428619,35	3513785,86	74	37129	430444,43	3515663,97	74	37170	430377,60	3516878,17
74	37007	429728,28	3515446,66	74	37048	428671,70	3514859,17	74	37089	428600,98	3513767,34	74	37130	430441,45	3515514,61	74	37171	430376,69	3516910,07
74	37008	429633,15	3515325,71	74	37049	428654,02	3514901,10	74	37090	428587,72	3513713,40	74	37131	430459,78	3515351,22	74	37172	430391,89	3517003,25
74	37009	429508,09	3515259,00	74	37050	428647,87	3514909,55	74	37091	428601,65	3513652,56	74	37132	430489,92	3515269,64	74	37173	430392,47	3517036,15
74	37010	429443,85	3515196,84	74	37051	428606,07	3514948,74	74	37092	428617,35	3513638,40	74	37133	430491,76	3515265,50	74	37174	430396,60	3517042,62
74	37011	429338,93	3515073,04	74	37052	428597,34	3514955,81	74	37093	428638,25	3513615,96	74	37134	430518,46	3515214,58	74	37175	430484,05	3517048,05
74	37012	429335,27	3515072,77	74	37053	428572,34	3514962,51	74	37094	428686,38	3513603,06	74	37135	430549,53	3515177,36	74	37176	430651,35	3517087,04
74	37013	429296,09	3515110,12	74	37054	428547,34	3514955,81	74	37095	428829,49	3513608,24	74	37136	430579,22	3515155,08	74	37177	430680,64	3517098,68
74	37014	429236,55	3515137,27	74	37055	428535,52	3514946,34	74	37096	428858,45	3513611,26	74	37137	430607,40	3515145,43	74	37178	430773,64	3517155,57
74	37015	429152,45	3515139,15	74	37056	428528,36	3514936,77	74	37097	428879,60	3513618,19	74	37138	430664,31	3515116,98	74	37179	430860,02	3517213,55
74	37016	429077,61	3515140,83	74	37057	428521,66	3514911,77	74	37098	429011,77	3513678,27	74	37139	430693,48	3515109,84	74	37180	430894,18	3517222,25
74	37017	429032,89	3515164,74	74	37058	428528,36	3514886,77	74	37099	429034,43	3513692,42	74	37140	430722,41	3515118,41	74	37181	430939,61	3517229,87
74	37018	428942,72	3515196,66	74	37059	428537,93	3514875,55	74	37100	429054,15	3513714,25	74	37141	430738,48	3515136,63	74	37182	430979,28	3517225,96

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				
74	37019	428870,02	3515254,19	74	37060	428567,31	3514848,19	74	37101	429106,11	3513777,59	74	37142	430735,27	3515167,70	74	37183	431005,44	3517212,20
74	37020	428785,51	3515275,76	74	37061	428577,18	3514822,34	74	37102	429150,19	3513821,10	74	37143	430726,16	3515191,81	74	37184	431040,39	3517193,52
74	37021	428773,70	3515277,69	74	37062	428593,20	3514795,64	74	37103	429162,22	3513841,93	74	37144	430709,03	3515206,43	74	37185	431080,63	3517183,66
74	37022	428748,70	3515270,99	74	37063	428606,69	3514780,91	74	37104	429168,70	3513861,22	74	37145	430646,93	3515237,42	74	37186	431100,76	3517183,97
74	37023	428730,40	3515252,69	74	37064	428656,39	3514756,43	74	37105	429184,42	3513894,23	74	37146	430617,43	3515250,95	74	37187	431163,87	3517203,41
74	37024	428724,90	3515238,60	74	37065	428946,17	3514741,24	74	37106	429196,21	3513935,50	74	37147	430582,21	3515308,20	74	37188	431193,28	3517199,32
74	37025	428723,46	3515226,71	74	37066	428988,92	3514720,77	74	37107	429200,92	3513983,05	74	37148	430558,38	3515369,12	74	37189	431240,93	3517199,99
74	37026	428730,16	3515201,71	74	37067	429031,53	3514700,36	74	37108	429202,01	3514019,76	74	37149	430541,51	3515515,29	74	37190	431260,60	3517204,33
74	37027	428748,46	3515183,41	74	37068	429169,27	3514700,61	74	37109	429304,75	3514155,07	74	37150	430544,15	3515677,57	74	37191	431225,37	3517224,23
74	37028	428761,66	3515178,65	74	37069	429183,82	3514702,61	74	37110	429344,34	3514205,70	74	37151	430492,32	3515825,40	74	37192	431354,02	3517288,24
74	37029	428826,69	3515162,67	74	37070	429212,08	3514531,11	74	37111	429355,57	3514223,72	74	37152	430486,66	3515841,52	74	37193	431433,00	3517400,53
74	37030	428897,43	3515106,77	74	37071	429160,68	3514319,86	74	37112	429364,15	3514246,67	74	37153	430444,85	3515899,87	74	37194	431519,54	3517500,42
74	37031	428992,27	3515073,20	74	37072	429126,43	3514275,75	74	37113	429370,31	3514272,01	74	37154	430411,44	3515946,10	74	37195	431546,57	3517542,79
74	37032	429054,22	3515042,12	74	37073	429123,39	3514271,75	74	37114	429371,28	3514276,02	74	37155	430362,32	3515987,76	74	37196	431554,02	3517561,57
74	37033	429081,81	3515041,51	74	37074	429072,03	3514205,08	74	37115	429426,19	3514501,67	74	37156	430367,18	3516000,57	74	37197	431606,00	3517575,57
74	37034	429214,79	3515038,54	74	37075	429010,83	3514123,50	74	37116	429427,77	3514544,75	74	37157	430371,03	3516028,04	74	37198	431633,25	3517574,59
74	37035	429238,00	3515027,84	74	37076	428996,61	3514097,50	74	37117	429410,92	3514642,22	74	37158	430369,84	3516136,15	74	37199	431664,62	3517564,55
74	37036	429277,92	3514988,35	74	37077	428992,64	3514087,58	74	37118	429390,60	3514770,65	74	37159	430369,28	3516187,80	74	37200	431694,39	3517552,09
74	37037	429228,09	3514914,46	74	37078	428989,12	3514064,34	74	37119	429438,42	3514841,72	74	37160	430389,24	3516232,41	74	37201	431714,17	3517548,37
74	37038	429184,86	3514849,60	74	37079	428985,96	3513992,87	74	37120	429491,62	3514920,77	74	37161	430428,92	3516287,62	74	37202	431768,34	3517546,68
74	37039	429173,77	3514820,99	74	37080	428980,46	3513961,04	74	37121	429635,30	3515084,23	74	37162	430444,11	3516318,97	74	37203	431784,95	3517550,07
74	37040	429171,60	3514806,39	74	37081	428965,14	3513940,21	74	37122	429700,19	3515157,18	74	37163	430449,12	3516348,88	74	37204	431822,05	3517561,03
74	37205	431856,82	3517580,93	74	37246	432625,45	3517784,30	74	37287	433123,06	3517579,48	74	37328	433503,49	3517206,23	74	37369	432711,02	3516972,31
74	37206	431870,52	3517595,68	74	37247	432633,32	3517772,16	74	37288	433143,19	3517579,17	74	37329	433503,68	3517206,06	74	37370	432706,65	3516973,04
74	37207	431886,46	3517628,10	74	37248	432634,32	3517770,86	74	37289	433147,89	3517579,68	74	37330	433523,73	3517188,52	74	37371	432665,54	3516978,03
74	37208	431953,10	3517635,12	74	37249	432649,35	3517751,65	74	37290	433149,77	3517579,93	74	37331	433537,17	3517178,62	74	37372	432562,15	3516990,58
74	37209	432012,66	3517659,33	74	37250	432662,06	3517738,20	74	37291	433157,16	3517571,98	74	37332	433553,45	3517168,59	74	37373	432556,12	3516990,94
74	37210	432042,74	3517685,79	74	37251	432678,43	3517726,49	74	37292	433169,68	3517562,60	74	37333	433556,20	3517166,96	74	37374	432546,02	3516989,91
74	37211	432053,21	3517702,99	74	37252	432679,91	3517725,66	74	37293	433169,01	3517560,93	74	37334	433574,59	3517158,77	74	37375	432444,35	3516968,94
74	37212	432062,90	3517741,87	74	37253	432696,61	3517716,47	74	37294	433163,83	3517541,47	74	37335	433594,25	3517154,43	74	37376	432444,06	3516968,88
74	37213	432061,73	3517761,96	74	37254	432713,53	3517709,11	74	37295	433162,66	3517521,37	74	37336	433612,52	3517153,98	74	37377	432434,11	3516965,65
74	37214	432041,35	3517831,57	74	37255	432733,19	3517704,77	74	37296	433165,54	3517501,45	74	37337	433631,32	3517155,23	74	37378	432425,06	3516960,42
74	37215	432071,87	3517867,05	74	37256	432741,24	3517704,16	74	37297	433172,35	3517482,50	74	37338	433633,18	3517155,37	74	37379	432423,52	3516959,26
74	37216	432199,84	3517963,11	74	37257	432764,62	3517703,32	74	37298	433175,75	3517476,02	74	37339	433652,96	3517159,10	74	37380	432371,23	3516919,56
74	37217	432220,96	3517938,11	74	37258	432776,71	3517703,62	74	37299	433185,77	3517458,48	74	37340	433658,83	3517161,03	74	37381	432343,49	3516867,07
74	37218	432237,70	3517926,92	74	37259	432796,50	3517707,35	74	37300	433192,85	3517447,76	74	37341	433686,09	3517170,94	74	37382	432339,44	3516864,79
74	37219	432276,13	3517915,58	74	37260	432815,14	3517714,96	74	37301	433198,44	3517441,00	74	37342	433703,40	3517177,12	74	37383	432114,04	3516757,02
74	37220	432324,56	3517920,83	74	37261	432820,19	3517717,84	74	37302	433222,25	3517414,69	74	37343	433716,71	3517183,00	74	37384	432049,61	3516715,72
74	37221	432347,72	3517927,99	74	37262	432821,17	3517718,43	74	37303	433230,35	3517406,70	74	37344	433733,44	3517194,19	74	37385	432024,46	3516708,42
74	37222	432362,57	3517927,07	74	37263	432822,64	3517717,78	74	37304	433246,73	3517394,99	74	37345	433747,60	3517208,51	74	37386	431947,09	3516682,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	37223	432366,55	3517926,48	74	37264	432830,78	3517715,98	74	37305	433265,13	3517386,80	74	37346	433758,60	3517225,37	74	37387	431866,77	3516630,67
74	37224	432380,85	3517904,84	74	37265	432837,98	3517708,86	74	37306	433284,79	3517382,46	74	37347	433762,08	3517234,18	74	37388	431758,00	3516627,47
74	37225	432399,03	3517894,12	74	37266	432850,34	3517699,58	74	37307	433301,94	3517381,94	74	37348	433763,39	3517148,73	74	37389	431726,62	3516623,22
74	37226	432400,70	3517893,94	74	37267	432864,13	3517690,81	74	37308	433324,50	3517383,19	74	37349	433763,42	3517147,70	74	37390	431705,19	3516615,85
74	37227	432417,41	3517892,26	74	37268	432868,15	3517688,38	74	37309	433327,47	3517383,40	74	37350	433769,04	3516991,53	74	37391	431695,14	3516596,43
74	37228	432425,50	3517892,21	74	37269	432886,54	3517680,19	74	37310	433328,18	3517383,48	74	37351	433770,22	3516958,87	74	37392	431691,13	3516570,31
74	37229	432431,47	3517885,78	74	37270	432906,20	3517675,85	74	37311	433335,31	3517371,26	74	37352	433725,61	3516907,79	74	37393	431711,89	3516536,82
74	37230	432447,85	3517874,07	74	37271	432926,33	3517675,54	74	37312	433341,94	3517361,31	74	37353	433676,71	3516851,79	74	37394	431760,94	3516527,52
74	37231	432466,24	3517865,88	74	37272	432928,86	3517675,78	74	37313	433350,98	3517350,93	74	37354	433596,46	3516830,18	74	37395	431782,83	3516532,20
74	37232	432485,90	3517861,54	74	37273	432951,41	3517678,29	74	37314	433359,75	3517342,16	74	37355	433497,84	3516815,57	74	37396	431909,97	3516539,37
74	37233	432497,52	3517860,86	74	37274	432967,84	3517681,53	74	37315	433364,41	3517337,79	74	37356	433495,37	3516815,14	74	37397	431989,71	3516591,97
74	37234	432505,51	3517860,86	74	37275	432985,38	3517686,54	74	37316	433380,79	3517326,08	74	37357	433443,25	3516804,72	74	37398	432090,83	3516624,04
74	37235	432511,34	3517857,08	74	37276	433014,07	3517694,74	74	37317	433399,19	3517317,89	74	37358	433368,67	3516802,94	74	37399	432165,21	3516671,04
74	37236	432511,59	3517856,92	74	37277	433026,98	3517694,29	74	37318	433415,26	3517314,04	74	37359	433359,46	3516801,86	74	37400	432336,98	3516752,05
74	37237	432553,15	3517829,78	74	37278	433026,41	3517684,56	74	37319	433447,83	3517309,03	74	37360	433355,75	3516800,93	74	37401	432341,03	3516753,96
74	37238	432558,16	3517826,72	74	37279	433029,29	3517664,64	74	37320	433451,42	3517308,54	74	37361	433213,87	3516759,21	74	37402	432382,04	3516778,93
74	37239	432576,55	3517818,53	74	37280	433036,10	3517645,69	74	37321	433454,19	3517308,50	74	37362	433130,03	3516747,47	74	37403	432420,61	3516829,70
74	37240	432596,21	3517814,19	74	37281	433046,57	3517628,49	74	37322	433454,59	3517307,50	74	37363	432999,53	3516763,39	74	37404	432476,11	3516873,39
74	37241	432604,49	3517813,57	74	37282	433049,50	3517624,81	74	37323	433467,45	3517270,11	74	37364	432934,67	3516828,25	74	37405	432558,21	3516890,32
74	37242	432610,52	3517813,37	74	37283	433057,85	3517614,78	74	37324	433467,72	3517269,34	74	37365	432928,70	3516833,34	74	37406	432682,96	3516875,18
74	37243	432610,62	3517813,10	74	37284	433068,62	3517603,72	74	37325	433475,23	3517248,04	74	37366	432926,76	3516834,68	74	37407	432867,58	3516753,92
74	37244	432613,66	3517806,06	74	37285	433085,00	3517592,01	74	37326	433479,31	3517238,18	74	37367	432728,07	3516965,20	74	37408	432892,46	3516729,04
74	37245	432616,26	3517801,01	74	37286	433103,40	3517583,82	74	37327	433489,78	3517220,98	74	37368	432720,96	3516969,08	74	37409	432865,13	3516715,04
74	37410	432858,53	3516710,99	74	37451	432191,06	3516031,71	74	37492	431551,83	3514224,99	74	37533	430416,71	3513193,84	74	37574	430786,57	3512567,78
74	37411	432854,24	3516707,49	74	37452	432327,33	3515968,38	74	37493	431476,02	3514202,11	74	37534	430204,30	3513200,28	74	37575	430814,87	3512621,54
74	37412	432781,34	3516641,04	74	37453	432331,32	3515966,82	74	37494	431475,31	3514201,89	74	37535	430202,78	3513200,30	74	37576	430886,60	3512718,22
74	37413	432777,86	3516637,54	74	37454	432458,61	3515997,95	74	37495	431412,37	3514181,86	74	37536	430192,39	3513199,21	74	37577	430889,75	3512723,01
74	37414	432772,63	3516620,59	74	37455	432475,85	3516005,54	74	37496	431407,19	3514179,89	74	37537	430182,45	3513195,98	74	37578	430893,26	3512730,44
74	37415	432727,86	3516558,99	74	37456	432496,76	3516019,99	74	37497	431400,54	3514176,30	74	37538	430173,46	3513190,80	74	37579	430921,08	3512804,71
74	37416	432709,75	3516536,18	74	37457	432488,43	3515964,64	74	37498	431268,95	3514091,91	74	37539	429986,79	3513055,63	74	37580	430925,29	3512831,12
74	37417	432706,57	3516532,19	74	37458	432493,16	3515929,43	74	37499	431266,55	3514090,27	74	37540	429958,17	3513041,47	74	37581	430916,29	3512893,47
74	37418	432633,73	3516444,01	74	37459	432446,94	3515841,78	74	37500	431259,63	3514084,20	74	37541	429944,44	3513017,63	74	37582	430878,17	3513041,58
74	37419	432551,43	3516295,38	74	37460	432443,80	3515834,47	74	37501	431173,25	3513993,00	74	37542	429955,28	3512977,88	74	37583	430839,52	3513135,57
74	37420	432545,45	3516276,39	74	37461	432398,51	3515700,47	74	37502	431139,57	3513983,81	74	37543	429988,51	3512956,93	74	37584	430838,07	3513177,61
74	37421	432545,37	3516275,62	74	37462	432396,13	3515682,39	74	37503	431132,38	3513981,25	74	37544	430020,31	3512959,82	74	37585	430870,11	3513252,38
74	37422	432540,81	3516224,74	74	37463	432401,77	3515575,27	74	37504	431123,45	3513976,11	74	37545	430057,41	3512983,30	74	37586	430922,65	3513325,12
74	37423	432520,71	3516158,06	74	37464	432404,15	3515562,45	74	37505	431084,83	3513948,22	74	37546	430218,30	3513099,81	74	37587	430924,99	3513328,67
74	37424	432426,91	3516093,27	74	37465	432445,06	3515450,77	74	37506	431076,94	3513941,14	74	37547	430409,89	3513094,00	74	37588	430989,78	3513436,68
74	37425	432332,24	3516074,58	74	37466	432460,36	3515385,51	74	37507	431070,80	3513932,68	74	37548	430608,29	3513058,46	74	37589	430994,03	3513446,22
74	37426	432328,26	3516076,50	74	37467	432455,20	3515289,21	74	37508	431068,53	3513928,26	74	37549	430618,69	3513059,56	74	37590	431013,18	3513520,76

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
74	37427	432233,41	3516122,30	74	37468	432442,44	3515189,00	74	37509	431059,40	3513908,05	74	37550	430741,68	3513112,30	74	37591	431034,95	3513606,00
74	37428	432151,14	3516158,89	74	37469	432436,06	3515153,90	74	37510	431038,50	3513861,75	74	37551	430783,07	3513010,28	74	37592	431043,61	3513625,80
74	37429	432141,23	3516162,10	74	37470	432423,67	3515122,92	74	37511	431036,51	3513856,62	74	37552	430818,23	3512873,80	74	37593	431065,44	3513644,65
74	37430	432130,83	3516163,20	74	37471	432397,34	3515069,01	74	37512	431036,10	3513855,28	74	37553	430825,11	3512835,92	74	37594	431095,18	3513685,29
74	37431	432034,71	3516163,20	74	37472	432394,89	3515053,56	74	37513	431014,64	3513782,33	74	37554	430802,11	3512772,17	74	37595	431099,43	3513694,84
74	37432	431955,23	3516159,10	74	37473	432394,89	3514925,10	74	37514	431013,44	3513777,32	74	37555	430729,12	3512673,25	74	37596	431111,30	3513756,59
74	37433	431945,29	3516155,87	74	37474	432382,19	3514665,35	74	37515	431004,80	3513730,64	74	37556	430692,69	3512602,55	74	37597	431131,06	3513823,74
74	37434	431857,63	3516113,58	74	37475	432348,21	3514610,70	74	37516	430991,58	3513712,60	74	37557	430671,20	3512531,18	74	37598	431154,18	3513874,95
74	37435	431696,70	3516043,35	74	37476	432319,43	3514584,65	74	37517	430970,52	3513695,06	74	37558	430670,93	3512464,06	74	37599	431174,64	3513889,72
74	37436	431600,72	3516017,41	74	37477	432315,42	3514582,95	74	37518	430965,38	3513690,11	74	37559	430652,31	3512450,09	74	37600	431213,08	3513900,21
74	37437	431441,26	3516050,98	74	37478	432291,96	3514573,03	74	37519	430959,23	3513681,65	74	37560	430630,39	3512425,23	74	37601	431220,26	3513902,77
74	37438	431412,19	3516052,79	74	37479	432227,34	3514531,44	74	37520	430956,73	3513676,69	74	37561	430621,89	3512409,45	74	37602	431229,31	3513907,99
74	37439	431389,29	3516043,15	74	37480	432098,45	3514415,50	74	37521	430941,71	3513642,36	74	37562	430619,71	3512399,22	74	37603	431236,23	3513914,06
74	37440	431376,03	3516020,25	74	37481	432063,03	3514383,54	74	37522	430939,96	3513637,77	74	37563	430619,44	3512368,25	74	37604	431328,05	3514011,02
74	37441	431378,44	3515993,72	74	37482	432010,58	3514353,56	74	37523	430939,07	3513634,70	74	37564	430625,16	3512342,53	74	37605	431448,97	3514088,57
74	37442	431392,90	3515968,41	74	37483	431879,88	3514359,67	74	37524	430899,85	3513481,14	74	37565	430667,07	3512304,23	74	37606	431576,87	3514128,10
74	37443	431420,66	3515953,13	74	37484	431855,96	3514347,87	74	37525	430840,33	3513381,94	74	37566	430686,58	3512302,78	74	37607	431613,67	3514133,00
74	37444	431602,17	3515916,01	74	37485	431742,69	3514279,07	74	37526	430785,80	3513306,43	74	37567	430706,09	3512316,51	74	37608	431741,16	3514139,66
74	37445	431733,31	3515950,22	74	37486	431735,44	3514275,04	74	37527	430783,03	3513302,16	74	37568	430711,87	3512336,02	74	37609	431751,10	3514142,89
74	37446	431898,52	3516022,31	74	37487	431712,10	3514237,75	74	37528	430780,37	3513296,86	74	37569	430719,44	3512375,44	74	37610	431760,16	3514148,12
74	37447	431898,86	3516022,46	74	37488	431606,84	3514232,79	74	37529	430749,54	3513224,91	74	37570	430750,93	3512399,06	74	37611	431811,11	3514189,12
74	37448	431978,09	3516060,69	74	37489	431602,58	3514232,41	74	37530	430643,70	3513178,56	74	37571	430764,23	3512414,06	74	37612	431904,34	3514259,82
74	37449	432007,04	3516061,94	74	37490	431559,67	3514226,69	74	37531	430602,25	3513160,41	74	37572	430770,93	3512439,06	74	37613	432019,41	3514252,85
74	37450	432120,22	3516063,20	74	37491	431555,88	3514226,03	74	37532	430424,21	3513193,05	74	37573	430770,93	3512518,24	74	37614	432032,83	3514253,85
74	37615	432047,24	3514259,34	74	37656	432807,17	3514271,46	74	37697	432830,10	3516536,77	74	37738	433567,02	3515888,50	74	37779	434053,87	3516538,86
74	37616	432076,69	3514275,50	74	37657	432801,90	3514275,50	74	37698	432853,77	3516571,76	74	37739	433559,67	3515867,03	74	37780	434053,28	3516542,85
74	37617	432083,51	3514279,50	74	37658	432757,06	3514309,40	74	37699	432916,66	3516629,08	74	37740	433562,49	3515845,42	74	37781	434052,89	3516545,81
74	37618	432117,33	3514299,39	74	37659	432724,78	3514345,73	74	37700	432985,52	3516664,35	74	37741	433573,76	3515818,17	74	37782	434044,06	3516603,83
74	37619	432121,91	3514302,35	74	37660	432712,80	3514355,58	74	37701	433124,42	3516647,41	74	37742	433601,95	3515814,41	74	37783	434040,79	3516659,32
74	37620	432126,02	3514305,68	74	37661	432658,88	3514387,01	74	37702	433130,47	3516647,05	74	37743	433628,26	3515820,05	74	37784	434112,93	3516695,84
74	37621	432287,19	3514451,12	74	37662	432648,94	3514390,24	74	37703	433137,41	3516647,53	74	37744	433651,57	3515835,10	74	37785	434136,22	3516702,20
74	37622	432314,43	3514467,97	74	37663	432608,53	3514395,84	74	37704	433231,37	3516660,69	74	37745	433668,76	3515862,31	74	37786	434391,82	3516632,49
74	37623	432318,45	3514470,45	74	37664	432596,72	3514402,59	74	37705	433234,84	3516661,29	74	37746	433740,94	3515976,59	74	37787	434404,84	3516630,25
74	37624	432363,11	3514490,65	74	37665	432553,35	3514446,87	74	37706	433238,55	3516662,23	74	37747	433818,94	3516084,31	74	37788	434429,84	3516636,95
74	37625	432380,07	3514498,63	74	37666	432522,25	3514519,67	74	37707	433377,64	3516703,13	74	37748	433821,21	3516087,73	74	37789	434452,46	3516664,00
74	37626	432387,68	3514505,45	74	37667	432504,05	3514607,49	74	37708	433449,98	3516704,85	74	37749	433939,61	3516283,18	74	37790	434455,10	3516681,21
74	37627	432416,50	3514537,15	74	37668	432500,72	3514617,80	74	37709	433458,60	3516705,81	74	37750	433940,14	3516284,08	74	37791	434448,70	3516705,09
74	37628	432425,35	3514494,48	74	37669	432482,02	3514659,49	74	37710	433513,76	3516716,84	74	37751	433941,43	3516286,46	74	37792	434437,28	3516720,14
74	37629	432428,32	3514484,99	74	37670	432484,69	3514714,00	74	37711	433613,98	3516731,69	74	37752	434004,20	3516410,16	74	37793	434418,13	3516728,97
74	37630	432465,08	3514398,95	74	37671	432494,83	3514921,44	74	37712	433617,05	3516732,24	74	37753	434023,51	3516440,37	74	37794	434254,11	3516773,70

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				
74	37631	432473,90	3514385,14	74	37672	432494,89	3515022,55	74	37713	433619,66	3516732,87	74	37754	434100,34	3516393,95	74	37795	434149,38	3516802,26
74	37632	432530,15	3514327,65	74	37673	432494,89	3515041,76	74	37714	433717,38	3516759,18	74	37755	434193,62	3516326,79	74	37796	434146,62	3516802,93
74	37633	432541,07	3514319,22	74	37674	432514,04	3515080,06	74	37715	433724,72	3516761,78	74	37756	434231,29	3516272,98	74	37797	434136,22	3516804,02
74	37634	432571,85	3514301,92	74	37675	432533,55	3515131,06	74	37716	433733,77	3516767,01	74	37757	434309,80	3516135,59	74	37798	434125,83	3516802,93
74	37635	432585,49	3514298,05	74	37676	432541,47	3515175,04	74	37717	433741,54	3516774,00	74	37758	434327,54	3516104,55	74	37799	434123,07	3516802,26
74	37636	432621,84	3514293,14	74	37677	432554,63	3515278,41	74	37718	433742,05	3516774,57	74	37759	434347,66	3516037,08	74	37800	434081,72	3516790,98
74	37637	432649,35	3514276,87	74	37678	432560,60	3515387,29	74	37719	433773,41	3516810,48	74	37760	434361,23	3516015,79	74	37801	434074,54	3516788,42
74	37638	432656,24	3514272,79	74	37679	432559,35	3515401,37	74	37720	433883,09	3516744,59	74	37761	434388,17	3516002,64	74	37802	434072,29	3516787,36
74	37639	432702,49	3514228,59	74	37680	432541,73	3515476,55	74	37721	433953,74	3516657,87	74	37762	434412,60	3516000,13	74	37803	433997,19	3516749,34
74	37640	432968,90	3514071,82	74	37681	432501,24	3515588,04	74	37722	433941,23	3516648,82	74	37763	434430,77	3516018,30	74	37804	433962,16	3516807,04
74	37641	432984,49	3514065,63	74	37682	432496,50	3515678,09	74	37723	433944,37	3516595,64	74	37764	434443,30	3516044,61	74	37805	433956,58	3516814,55
74	37642	433080,66	3514049,37	74	37683	432537,26	3515798,67	74	37724	433944,55	3516593,36	74	37765	434443,49	3516065,67	74	37806	433948,81	3516821,54
74	37643	433251,64	3514022,51	74	37684	432589,90	3515898,50	74	37725	433944,85	3516591,06	74	37766	434421,72	3516138,65	74	37807	433945,17	3516823,95
74	37644	433262,03	3514023,60	74	37685	432595,39	3515916,60	74	37726	433951,58	3516542,04	74	37767	434421,36	3516139,81	74	37808	433840,22	3516887,00
74	37645	433425,77	3514079,96	74	37686	432595,39	3515927,05	74	37727	433952,12	3516538,04	74	37768	434417,22	3516149,17	74	37809	433858,57	3516908,00
74	37646	433446,41	3514087,11	74	37687	432588,90	3515960,61	74	37728	433953,95	3516531,36	74	37769	434426,30	3516308,28	74	37810	433864,20	3516915,89
74	37647	433478,20	3514109,58	74	37688	432612,43	3516115,85	74	37729	433955,57	3516519,75	74	37770	434316,98	3516324,57	74	37811	433868,46	3516925,44
74	37648	433491,94	3514134,95	74	37689	432638,03	3516200,77	74	37730	433918,61	3516461,93	74	37771	434316,87	3516324,77	74	37812	433870,63	3516935,67
74	37649	433488,77	3514170,89	74	37690	432639,88	3516209,97	74	37731	433917,44	3516460,00	74	37772	434314,53	3516328,44	74	37813	433870,87	3516942,69
74	37650	433466,57	3514181,46	74	37691	432639,96	3516210,74	74	37732	433916,15	3516457,63	74	37773	434270,68	3516391,08	74	37814	433867,04	3517050,25
74	37651	433444,37	3514190,98	74	37692	432644,03	3516256,18	74	37733	433892,37	3516410,76	74	37774	434266,88	3516395,57	74	37815	433863,37	3517150,84
74	37652	433413,66	3514181,60	74	37693	432718,39	3516390,49	74	37734	433853,11	3516333,39	74	37775	434259,11	3516402,86	74	37816	433861,50	3517272,43
74	37653	433247,15	3514123,88	74	37694	432785,36	3516469,89	74	37735	433736,73	3516141,29	74	37776	434258,94	3516402,99	74	37817	433861,23	3517276,89
74	37654	433012,67	3514162,24	74	37695	432809,99	3516502,14	74	37736	433659,01	3516033,95	74	37777	434157,14	3516476,28	74	37818	433859,06	3517287,11
74	37655	432868,23	3514250,08	74	37696	432827,38	3516532,76	74	37737	433657,23	3516031,33	74	37778	434153,78	3516478,50	74	37819	433854,81	3517296,66
74	37820	433848,66	3517305,12	74	37861	433970,03	3517812,91	74	37902	434523,49	3517722,03	74	37943	435114,65	3517809,76	74	37984	435476,81	3518250,23
74	37821	433846,86	3517307,01	74	37862	433983,73	3517798,15	74	37903	434532,01	3517722,39	74	37944	435120,40	3517815,58	74	37985	435490,42	3518264,00
74	37822	433822,25	3517331,63	74	37863	433999,39	3517786,86	74	37904	434551,80	3517726,11	74	37945	435139,59	3517811,35	74	37986	435501,42	3518280,87
74	37823	433797,06	3517342,86	74	37864	434021,94	3517773,71	74	37905	434570,44	3517733,73	74	37946	435159,72	3517811,03	74	37987	435508,82	3518299,59
74	37824	433796,51	3517362,98	74	37865	434022,66	3517773,29	74	37906	434583,50	3517742,03	74	37947	435175,28	3517813,61	74	37988	435512,32	3518319,42
74	37825	433796,07	3517366,03	74	37866	434041,06	3517765,10	74	37907	434598,53	3517753,30	74	37948	435196,11	3517818,78	74	37989	435511,77	3518339,55
74	37826	433795,82	3517367,60	74	37867	434051,09	3517762,37	74	37908	434602,21	3517756,20	74	37949	435200,33	3517819,93	74	37990	435511,46	3518341,09
74	37827	433813,18	3517374,69	74	37868	434094,31	3517752,97	74	37909	434616,36	3517770,52	74	37950	435218,97	3517827,54	74	37991	435517,16	3518343,74
74	37828	433829,92	3517385,89	74	37869	434103,94	3517751,36	74	37910	434627,36	3517787,38	74	37951	435235,71	3517838,73	74	37992	435521,08	3518346,36
74	37829	433844,07	3517400,20	74	37870	434123,86	3517751,03	74	37911	434634,76	3517806,10	74	37952	435249,86	3517853,05	74	37993	435532,61	3518346,18
74	37830	433855,07	3517417,07	74	37871	434146,41	3517752,91	74	37912	434637,92	3517824,04	74	37953	435260,86	3517869,91	74	37994	435536,49	3518346,59
74	37831	433861,82	3517433,58	74	37872	434146,62	3517752,93	74	37913	434641,51	3517821,80	74	37954	435263,28	3517874,93	74	37995	435584,33	3518352,56
74	37832	433866,83	3517449,87	74	37873	434166,41	3517756,65	74	37914	434644,85	3517819,80	74	37955	435283,65	3517920,38	74	37996	435600,24	3518355,88
74	37833	433867,48	3517452,08	74	37874	434185,05	3517764,27	74	37915	434663,24	3517811,61	74	37956	435297,86	3517919,03	74	37997	435618,88	3518363,49
74	37834	433870,98	3517471,91	74	37875	434189,51	3517767,25	74	37916	434682,90	3517807,27	74	37957	435315,86	3517918,94	74	37998	435631,02	3518371,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	37835	433870,43	3517492,03	74	37876	434197,76	3517763,86	74	37917	434685,18	3517807,03	74	37958	435322,55	3517919,74	74	37999	435639,03	3518370,29
74	37836	433865,87	3517511,64	74	37877	434204,56	3517761,34	74	37918	434745,32	3517801,40	74	37959	435355,13	3517924,75	74	38000	435659,16	3518369,97
74	37837	433857,47	3517529,94	74	37878	434224,22	3517757,00	74	37919	434754,65	3517800,96	74	37960	435368,22	3517927,68	74	38001	435678,94	3518373,70
74	37838	433851,25	3517539,28	74	37879	434244,35	3517756,69	74	37920	434781,35	3517800,96	74	37961	435386,86	3517935,29	74	38002	435697,58	3518381,31
74	37839	433839,98	3517554,31	74	37880	434264,14	3517760,41	74	37921	434794,12	3517800,96	74	37962	435403,60	3517946,48	74	38003	435700,12	3518382,72
74	37840	433832,18	3517563,50	74	37881	434275,25	3517764,42	74	37922	434822,43	3517800,96	74	37963	435417,75	3517960,80	74	38004	435701,46	3518379,38
74	37841	433816,85	3517576,56	74	37882	434277,98	3517765,59	74	37923	434824,34	3517795,65	74	37964	435428,75	3517977,66	74	38005	435704,09	3518373,39
74	37842	433809,00	3517581,47	74	37883	434291,53	3517755,91	74	37924	434834,81	3517778,45	74	37965	435436,15	3517996,39	74	38006	435714,56	3518356,19
74	37843	433798,61	3517587,32	74	37884	434309,92	3517747,72	74	37925	434848,51	3517763,70	74	37966	435439,65	3518016,22	74	38007	435728,26	3518341,44
74	37844	433810,71	3517618,79	74	37885	434329,58	3517743,38	74	37926	434864,89	3517751,99	74	37967	435439,10	3518036,34	74	38008	435744,64	3518329,73
74	37845	433813,61	3517627,49	74	37886	434341,20	3517742,70	74	37927	434883,28	3517743,80	74	37968	435438,69	3518039,19	74	38009	435763,03	3518321,54
74	37846	433817,10	3517647,32	74	37887	434361,87	3517742,70	74	37928	434902,94	3517739,46	74	37969	435434,93	3518063,00	74	38010	435782,69	3518317,20
74	37847	433817,34	3517651,91	74	37888	434370,39	3517743,06	74	37929	434923,07	3517739,15	74	37970	435449,07	3518077,32	74	38011	435793,98	3518316,52
74	37848	433818,59	3517697,01	74	37889	434374,27	3517743,47	74	37930	434930,74	3517740,10	74	37971	435456,57	3518087,96	74	38012	435837,28	3518316,39
74	37849	433818,63	3517699,79	74	37890	434388,65	3517745,27	74	37931	434979,45	3517748,09	74	37972	435461,49	3518096,02	74	38013	435846,12	3518316,75
74	37850	433818,63	3517710,82	74	37891	434404,85	3517747,07	74	37932	434991,57	3517750,86	74	37973	435462,12	3518096,54	74	38014	435865,90	3518320,47
74	37851	433827,78	3517711,83	74	37892	434422,12	3517750,55	74	37933	435007,99	3517757,33	74	37974	435462,48	3518096,83	74	38015	435884,54	3518328,09
74	37852	433845,04	3517715,31	74	37893	434425,11	3517751,77	74	37934	435020,52	3517763,59	74	37975	435476,64	3518111,15	74	38016	435890,01	3518331,22
74	37853	433863,68	3517722,92	74	37894	434430,44	3517748,22	74	37935	435022,74	3517764,74	74	37976	435487,64	3518128,01	74	38017	435902,65	3518339,00
74	37854	433880,41	3517734,12	74	37895	434432,91	3517746,62	74	37936	435039,47	3517775,93	74	37977	435495,04	3518146,74	74	38018	435934,38	3518356,68
74	37855	433892,30	3517745,73	74	37896	434447,94	3517737,23	74	37937	435044,28	3517780,80	74	37978	435498,53	3518166,57	74	38019	435968,71	3518375,82
74	37856	433916,74	3517773,92	74	37897	434451,27	3517735,23	74	37938	435048,21	3517780,96	74	37979	435499,99	3518186,69	74	38020	436021,39	3518405,19
74	37857	433919,00	3517776,62	74	37898	434469,67	3517727,04	74	37939	435067,99	3517784,69	74	37980	435495,16	3518200,70	74	38021	436026,37	3518408,16
74	37858	433921,17	3517779,41	74	37899	434489,33	3517722,70	74	37940	435086,63	3517792,30	74	37981	435488,89	3518223,25	74	38022	436063,67	3518431,90
74	37859	433947,89	3517815,05	74	37900	434500,94	3517722,03	74	37941	435088,25	3517793,18	74	37982	435486,11	3518231,78	74	38023	436093,69	3518431,34
74	37860	433959,90	3517829,54	74	37901	434510,34	3517722,03	74	37942	435099,53	3517799,44	74	37983	435477,14	3518249,81	74	38024	436104,06	3518431,69
74	38025	436110,67	3518432,93	74	38066	436628,09	3518638,59	74	38107	437244,75	3519074,72	74	38148	437710,76	3519379,52	74	38188	443986,50	3525935,62
74	38026	436111,59	3518432,28	74	38067	436631,59	3518658,42	74	38108	437248,28	3519093,19	74	38149	437730,55	3519383,25	74	38189	443973,36	3525915,76
74	38027	436117,78	3518429,02	74	38068	436631,72	3518660,53	74	38109	437246,71	3519101,05	74	38150	437749,19	3519390,86	74	38190	443970,03	3525895,74
74	38028	436150,08	3518413,42	74	38069	436631,93	3518664,46	74	38110	437248,68	3519115,59	74	38151	437765,92	3519402,06	74	38191	443969,05	3525881,68
74	38029	436162,28	3518408,50	74	38070	436647,00	3518663,19	74	38111	437256,93	3519123,05	74	38152	437780,08	3519416,37	74	38192	443970,84	3525872,83
74	38030	436181,94	3518404,16	74	38071	436652,06	3518662,77	74	38112	437265,18	3519129,34	74	38153	437791,08	3519433,24	74	38193	443976,66	3525867,69
74	38031	436202,07	3518403,84	74	38072	436654,08	3518662,60	74	38113	437274,61	3519139,56	74	38154	437798,48	3519451,96	74	38194	443990,07	3525862,51
74	38032	436219,00	3518406,77	74	38073	436656,08	3518662,44	74	38114	437283,65	3519150,37	74	38155	437801,97	3519471,79	74	38195	444009,02	3525856,10
74	38033	436240,16	3518412,34	74	38074	436661,08	3518662,03	74	38115	437290,92	3519162,55	74	38156	437801,83	3519488,21	74	38196	444019,02	3525852,02
74	38034	436243,01	3518413,14	74	38075	436667,79	3518661,49	74	38116	437316,07	3519163,92	74	38157	437800,17	3519506,56	74	38197	444024,99	3525842,01
74	38035	436261,65	3518420,75	74	38076	436684,55	3518661,51	74	38117	437333,63	3519148,55	74	38158	437799,87	3519511,05	74	38198	444026,65	3525829,79
74	38036	436278,39	3518431,94	74	38077	436698,80	3518663,78	74	38118	437353,30	3519144,21	74	38159	437813,54	3519504,49	74	38199	444026,49	3525813,95
74	38037	436292,54	3518446,26	74	38078	436755,97	3518677,14	74	38119	437355,86	3519143,95	74	38160	437825,54	3519499,66	74	38200	444036,89	3525811,92
74	38038	436303,54	3518463,12	74	38079	436761,51	3518678,60	74	38120	437375,40	3519142,17	74	38161	437845,20	3519495,32	74	38178	444048,27	3525806,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	38039	436309,95	3518478,57	74	38080	436780,15	3518686,22	74	38121	437392,97	3519142,12	74	38162	437865,33	3519495,00	75	38201	445097,08	3524797,80
74	38040	436312,56	3518486,72	74	38081	436796,89	3518697,41	74	38122	437397,67	3519142,64	74	38163	437885,11	3519498,73	75	38202	445096,88	3524809,08
74	38041	436313,83	3518490,69	74	38082	436800,26	3518700,32	74	38123	437424,32	3519146,19	74	38164	437898,19	3519503,60	75	38203	445094,75	3524858,95
74	38042	436318,86	3518506,41	74	38083	436926,62	3518813,62	74	38124	437439,41	3519149,40	74	38165	437913,45	3519510,54	75	38204	445108,62	3524921,25
74	38043	436319,14	3518507,29	74	38084	436930,55	3518817,14	74	38125	437458,04	3519157,02	74	38166	437920,45	3519499,05	75	38205	445115,75	3524938,30
74	38044	436325,23	3518526,93	74	38085	436987,56	3518855,42	74	38126	437474,78	3519168,21	74	38167	437934,15	3519484,30	75	38206	445120,04	3524952,49
74	38045	436341,18	3518531,92	74	38086	436992,53	3518853,64	74	38127	437485,84	3519178,88	74	38168	437935,12	3519483,45	75	38207	445122,03	3524963,05
74	38046	436346,46	3518533,73	74	38087	437004,19	3518850,56	74	38128	437500,06	3519194,87	74	38169	437947,56	3519472,79	75	38208	445120,28	3524989,10
74	38047	436359,83	3518538,75	74	38088	437039,72	3518843,46	74	38129	437503,15	3519198,52	74	38170	437962,97	3519461,93	75	38209	445150,30	3525034,69
74	38048	436371,66	3518544,08	74	38089	437047,72	3518842,19	74	38130	437514,15	3519215,38	74	38171	437981,36	3519453,74	75	38210	445123,46	3525067,09
74	38049	436386,30	3518553,87	74	38090	437067,85	3518841,88	74	38131	437521,55	3519234,11	74	38172	438001,02	3519449,40	75	38211	445083,18	3525104,86
74	38050	436393,98	3518545,60	74	38091	437087,64	3518845,60	74	38132	437524,96	3519253,43	74	38173	438016,80	3519448,81	75	38212	445023,27	3525161,05
74	38051	436397,56	3518542,60	74	38092	437106,27	3518853,22	74	38133	437527,74	3519253,02	74	38174	438059,43	3519450,58	75	38213	444995,25	3525262,49
74	38052	436414,26	3518529,23	74	38093	437110,78	3518855,76	74	38134	437530,96	3519252,59	74	38175	438063,79	3519450,86	75	38214	444985,70	3525297,08
74	38053	436427,07	3518520,53	74	38094	437128,55	3518866,42	74	38135	437551,09	3519252,27	74	38176	438083,57	3519454,58	75	38215	445011,92	3525429,41
74	38054	436445,46	3518512,34	74	38095	437140,78	3518875,07	74	38136	437570,87	3519256,00	74	38177	438102,21	3519462,20	75	38216	445218,95	3525555,18
74	38055	436465,12	3518508,00	74	38096	437154,93	3518889,39	74	38137	437589,51	3519263,61	74	38178	438118,95	3519473,39	75	38217	445312,76	3525648,74
74	38056	436483,85	3518507,58	74	38097	437165,93	3518906,25	74	38138	437606,25	3519274,81	74	38179	440408,27	3525806,82	75	38218	445370,15	3525716,79
74	38057	436507,24	3518509,25	74	38098	437173,33	3518924,97	74	38139	437608,73	3519276,93	74	38180	440409,16	3525828,48	75	38219	445323,59	3525696,70
74	38058	436508,64	3518509,36	74	38099	437176,83	3518944,80	74	38140	437638,94	3519303,58	74	38181	44038,52	3525847,05	75	38220	445259,26	3525665,17
74	38059	436528,42	3518513,08	74	38100	437187,37	3518956,23	74	38141	437650,61	3519315,77	74	38182	44030,24	3525869,92	75	38221	445235,97	3525645,48
74	38060	436547,06	3518520,69	74	38101	437196,41	3518969,99	74	38142	437660,24	3519330,09	74	38183	44039,15	3525889,30	75	38222	445228,83	3525629,88
74	38061	436563,80	3518531,89	74	38102	437205,05	3518989,05	74	38143	437679,56	3519364,96	74	38184	44027,32	3525905,18	75	38223	445229,63	3525606,57
74	38062	436577,95	3518546,21	74	38103	437208,98	3519002,02	74	38144	437680,93	3519367,50	74	38185	44024,19	3525926,89	75	38224	445230,00	3525593,03
74	38063	436587,42	3518560,21	74	38104	437212,52	3519013,80	74	38145	437685,43	3519377,53	74	38186	44032,67	3525955,47	75	38225	445214,89	3525582,96
74	38064	436619,16	3518617,01	74	38105	437221,95	3519025,59	74	38146	437685,67	3519378,15	74	38187	44030,19	3525966,77	75	38226	445161,20	3525570,23
74	38065	436620,69	3518619,87	74	38106	437241,60	3519048,39	74	38147	437707,50	3519379,30	74	38188	44006,62	3525951,26	75	38227	445134,59	3525559,25
75	38228	445119,39	3525543,23	75	38269	444847,03	3525063,61	75	38310	445040,69	3524850,40	76	38350	444545,30	3525041,44	77	38390	445629,27	3526020,36
75	38229	445111,79	3525535,22	75	38270	444836,86	3525053,63	75	38311	445057,99	3524824,12	76	38351	444572,94	3524981,20	77	38391	445615,89	3526009,73
75	38230	445100,86	3525534,84	75	38271	444865,50	3525029,21	75	38312	445071,16	3524800,96	76	38315	444574,99	3524976,73	77	38392	445616,09	3525984,27
75	38231	445086,00	3525541,01	75	38272	444876,28	3525019,85	75	38313	445078,16	3524788,78	77	38352	445885,89	3526004,11	77	38393	445624,39	3525963,02
75	38232	445082,24	3525558,96	75	38273	444889,64	3525028,85	75	38314	445091,03	3524791,76	77	38353	445886,74	3526008,02	77	38394	445632,61	3525936,35
75	38233	445100,95	3525579,79	75	38274	444912,25	3525034,03	75	38201	445097,08	3524797,80	77	38354	445886,81	3526008,35	77	38395	445627,86	3525926,14
75	38234	445093,31	3525597,66	75	38275	444925,45	3525043,93	76	38315	444574,99	3524976,73	77	38355	445893,12	3526037,56	77	38396	445608,83	3525922,63
75	38235	445087,53	3525606,91	75	38276	444943,60	3525064,40	76	38316	444573,65	3524992,97	77	38356	445898,86	3526064,16	77	38397	445597,00	3525900,60
75	38236	445080,43	3525617,31	75	38277	444948,23	3525067,38	76	38317	444572,78	3525003,60	77	38357	445899,61	3526067,66	77	38398	445581,84	3525887,82
75	38237	445064,99	3525636,12	75	38278	444952,53	3525067,70	76	38318	444573,15	3525024,21	77	38358	445899,86	3526068,77	77	38399	445548,98	3525881,83
75	38238	445048,81	3525669,95	75	38279	444955,73	3525063,90	76	38319	444577,20	3525045,94	77	38359	445910,18	3526116,60	77	38400	445524,91	3525888,68
75	38239	445043,46	3525657,57	75	38280	444956,24	3525058,72	76	38320	444578,68	3525062,13	77	38360	445926,99	3526194,40	77	38401	445536,34	3525861,46
75	38240	445032,65	3525652,29	75	38281	444961,83	3525047,81	76	38321	444579,26	3525087,21	77	38361	445923,69	3526198,06	77	38402	445561,44	3525795,39

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				
75	38241	445018,13	3525645,36	75	38282	444970,34	3525041,29	76	38322	444582,98	3525101,34	77	38362	445865,91	3526249,00	77	38403	445575,89	3525771,25
75	38242	445011,85	3525638,10	75	38283	444977,93	3525038,65	76	38323	444607,85	3525127,03	77	38363	445833,54	3526273,49	77	38404	445595,23	3525789,29
75	38243	444999,64	3525629,19	75	38284	444985,53	3525041,29	76	38324	444625,79	3525140,16	77	38364	445837,01	3526255,58	77	38405	445624,38	3525807,73
75	38244	444987,09	3525614,00	75	38285	444994,11	3525051,85	76	38325	444633,89	3525158,56	77	38365	445833,35	3526242,09	77	38406	445642,92	3525798,65
75	38245	444966,96	3525600,48	75	38286	444996,75	3525069,68	76	38326	444635,36	3525190,23	77	38366	445797,37	3526220,43	77	38407	445657,61	3525788,24
75	38246	444949,79	3525580,99	75	38287	444995,43	3525084,20	76	38327	444629,18	3525228,19	77	38367	445794,69	3526206,74	77	38408	445661,82	3525785,26
75	38247	444893,76	3525533,62	75	38288	444998,08	3525096,43	76	38328	444610,26	3525325,90	77	38368	445792,39	3526195,03	77	38409	445663,32	3525812,37
75	38248	444854,10	3525496,83	75	38289	445004,01	3525100,71	76	38329	444590,63	3525375,65	77	38369	445785,83	3526171,28	77	38410	445668,52	3525906,26
75	38249	444826,32	3525446,87	75	38290	445016,89	3525103,68	76	38330	444571,92	3525434,24	77	38370	445785,69	3526170,76	77	38411	445758,21	3526093,03
75	38250	444781,46	3525371,17	75	38291	445033,73	3525108,96	76	38331	444576,46	3525482,50	77	38371	445785,28	3526170,21	77	38412	445817,33	3526051,86
75	38251	444790,69	3525361,15	75	38292	445046,60	3525112,93	76	38332	444591,93	3525533,68	77	38372	445765,15	3526143,44	77	38413	445882,33	3526006,59
75	38252	444804,73	3525356,86	75	38293	445059,41	3525110,26	76	38333	444610,33	3525677,60	77	38373	445721,63	3526118,10	77	38414	445882,63	3526006,39
75	38253	444813,68	3525356,54	75	38294	445064,93	3525095,01	76	38334	444586,39	3525630,82	77	38374	445688,60	3526101,26	77	38352	445885,89	3526004,11
75	38254	444823,66	3525346,17	75	38295	445063,00	3525082,04	76	38335	444573,75	3525606,11	77	38375	445659,18	3526096,28	78	38415	445418,95	3525805,79
75	38255	444825,71	3525329,88	75	38296	445055,12	3525077,98	76	38336	444567,16	3525587,81	77	38376	445640,92	3526106,85	78	38416	445463,28	3525883,10
75	38256	444840,58	3525324,78	75	38297	445028,82	3525065,77	76	38337	444555,20	3525554,57	77	38377	445633,06	3526119,97	78	38417	445386,72	3525879,38
75	38257	444850,19	3525312,72	75	38298	445015,43	3525055,13	76	38338	444541,79	3525517,31	77	38378	445607,93	3526064,26	78	38418	445354,90	3525867,40
75	38258	444851,17	3525301,33	75	38299	445018,18	3525046,43	76	38339	444531,04	3525487,41	77	38379	445613,92	3526064,63	78	38419	445356,87	3525858,16
75	38259	444841,37	3525261,94	75	38300	445033,06	3525038,33	76	38340	444529,09	3525482,00	77	38380	445616,03	3526057,39	78	38420	445359,53	3525852,01
75	38260	444843,41	3525244,58	75	38301	445041,64	3525034,69	76	38341	444517,69	3525401,75	77	38381	445622,45	3526043,46	78	38421	445364,81	3525846,39
75	38261	444855,89	3525230,78	75	38302	445050,23	3525035,68	76	38342	444507,47	3525329,78	77	38382	445627,08	3526035,88	78	38422	445390,14	3525830,40
75	38262	444864,48	3525223,18	75	38303	445058,89	3525037,68	76	38343	444510,36	3525191,25	77	38383	445631,38	3526035,21	78	38423	445410,21	3525815,55
75	38263	444884,97	3525215,79	75	38304	445044,80	3525018,40	76	38344	444518,98	3525144,32	77	38384	445634,68	3526035,54	78	38415	445418,95	3525805,79
75	38264	444890,95	3525192,95	75	38305	445033,09	3525005,03	76	38345	444525,39	3525109,44	77	38385	445639,63	3526037,53	79	38424	445499,02	3525920,71
75	38265	444901,69	3525179,80	75	38306	445008,39	3525007,03	76	38346	444526,32	3525104,35	77	38386	445643,91	3526038,51	79	38425	445512,50	3525989,25
75	38266	444902,67	3525168,40	75	38307	444970,65	3524933,59	76	38347	444529,33	3525087,97	77	38387	445648,53	3526037,19	79	38426	445474,89	3525985,30
75	38267	444884,53	3525148,08	75	38308	444999,14	3524899,08	76	38348	444532,93	3525068,38	77	38388	445654,28	3526031,24	79	38427	445458,01	3525972,56
75	38268	444850,56	3525106,90	75	38309	445024,49	3524873,67	76	38349	444539,81	3525053,40	77	38389	445652,35	3526024,89	79	38428	445438,20	3525956,06
79	38429	445405,35	3525951,68	82	38467	444439,31	3528169,09	82	38508	444363,21	3528089,51	82	38549	445095,52	3527710,75	82	38589	444331,37	3528150,27
79	38430	445373,93	3525927,77	82	38468	444438,52	3528169,60	82	38509	444373,14	3528095,18	82	38550	445100,97	3527690,63	82	38590	444332,68	3528148,13
79	38431	445372,65	3525919,13	82	38469	444378,56	3528208,41	82	38510	444386,68	3528111,14	82	38551	445114,96	3527664,96	82	38591	444339,41	3528134,68
79	38432	445380,52	3525908,79	82	38470	443939,23	3528494,22	82	38511	444389,36	3528128,63	82	38552	445148,62	3527645,50	82	38585	444348,74	3528127,45
79	38433	445387,14	3525906,15	82	38471	443921,05	3528447,14	82	38512	444400,13	3528148,81	82	38553	445174,37	3527636,45	83	38592	443786,71	3527340,39
79	38434	445403,03	3525907,47	82	38472	443905,33	3528425,93	82	38513	444410,23	3528158,90	82	38554	445221,94	3527624,90	83	38593	443825,35	3527368,39
79	38435	445428,18	3525910,78	82	38473	443885,64	3528414,65	82	38514	444422,34	3528164,95	82	38555	445236,73	3527614,39	83	38594	443834,98	3527386,28
79	38436	445471,22	3525915,41	82	38474	443864,25	3528397,06	82	38515	444438,40	3528169,48	82	38556	445239,90	3527595,37	83	38595	443846,90	3527403,24
79	38424	445499,02	3525920,71	82	38475	443852,81	3528382,26	82	38516	444427,86	3528142,71	82	38557	445247,70	3527578,47	83	38596	443851,95	3527413,79
80	38437	445567,87	3525933,95	82	38476	443852,43	3528375,02	82	38517	444428,07	3528118,87	82	38558	445267,65	3527566,25	83	38597	443846,45	3527419,30
80	38438	445575,82	3525942,56	82	38477	443858,94	3528373,41	82	38518	444442,79	3528102,95	82	38559	445293,70	3527539,32	83	38598	443829,94	3527417,46
80	38439	445574,49	3525960,43	82	38478	443843,78	3528357,30	82	38519	444479,33	3528084,52	82	38560	445322,20	3527483,65	83	38599	443788,49	3527396,10

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				
80	38440	445565,78	3525986,10	82	38479	443845,25	3528341,03	82	38520	444501,48	3528066,32	82	38561	445341,76	3527445,44	83	38600	443697,64	3527348,75
80	38441	445525,50	3525925,34	82	38480	443857,28	3528337,60	82	38521	444519,68	3528034,72	82	38562	445341,97	3527421,06	83	38601	443633,57	3527310,59
80	38442	445557,28	3525929,32	82	38481	443904,26	3528363,43	82	38522	444506,76	3528042,31	82	38563	445352,74	3527417,96	83	38602	443622,41	3527298,94
80	38437	445567,87	3525933,95	82	38482	443962,68	3528384,22	82	38523	444494,11	3528045,60	82	38564	445393,52	3527406,20	83	38603	443622,20	3527284,67
81	38443	445514,90	3526001,75	82	38483	443981,03	3528380,70	82	38524	444478,65	3528049,81	82	38565	445411,22	3527397,27	83	38604	443667,23	3527294,23
81	38444	445536,64	3526094,87	82	38484	443990,03	3528367,02	82	38525	444462,73	3528048,88	82	38566	445408,68	3527381,59	83	38605	443734,44	3527312,81
81	38445	445517,60	3526091,37	82	38485	443996,81	3528321,42	82	38526	444441,93	3528046,09	82	38567	445391,91	3527375,89	83	38592	443786,71	3527340,39
81	38446	445465,39	3526061,82	82	38486	443998,27	3528287,24	82	38527	444405,26	3528016,84	82	38568	445354,73	3527389,99	84	38606	443833,98	3528498,66
81	38447	445437,56	3526047,61	82	38487	443999,80	3528251,51	82	38528	444417,79	3528008,53	82	38569	445345,19	3527391,06	84	38607	443859,54	3528509,43
81	38448	445430,51	3526037,42	82	38488	444068,81	3528250,47	82	38529	444443,05	3527992,66	82	38570	445321,43	3527393,74	84	38608	443894,35	3528522,91
81	38449	445438,96	3526025,39	82	38489	444136,42	3528232,66	82	38530	444476,99	3528005,48	82	38571	445322,70	3527363,39	84	38609	443869,29	3528538,93
81	38450	445441,62	3526011,26	82	38490	444181,53	3528210,85	82	38531	444499,18	3527989,43	82	38572	445305,91	3527318,14	84	38610	443853,11	3528549,59
81	38451	445448,83	3526002,53	82	38491	444204,88	3528227,42	82	38532	444530,26	3527990,05	82	38573	445281,71	3527276,80	84	38611	443803,53	3528516,17
81	38452	445457,41	3525997,91	82	38492	444213,94	3528228,88	82	38533	444556,53	3527977,74	82	38574	445350,56	3527265,48	84	38612	443798,31	3528514,14
81	38453	445490,72	3525999,67	82	38493	444237,74	3528237,64	82	38534	444609,65	3527953,11	82	38575	445392,80	3527257,85	84	38613	443788,90	3528512,11
81	38443	445514,90	3526001,75	82	38494	444244,49	3528227,80	82	38535	444638,36	3527949,98	82	38576	445364,39	3527247,61	84	38614	443778,13	3528510,10
82	38454	445500,59	3527244,04	82	38495	444259,92	3528221,60	82	38536	444674,38	3527934,81	82	38577	445349,83	3527235,96	84	38615	443766,03	3528505,39
82	38455	445519,56	3527310,64	82	38496	444266,63	3528209,05	82	38537	444709,01	3527903,96	82	38578	445348,22	3527228,34	84	38616	443753,24	3528501,35
82	38456	445537,87	3527313,54	82	38497	444264,23	3528179,09	82	38538	444752,15	3527865,94	82	38579	445328,48	3527211,63	84	38617	443743,81	3528500,00
82	38457	445574,40	3527330,22	82	38498	444262,39	3528156,03	82	38539	444774,00	3527827,15	82	38580	445384,24	3527209,72	84	38618	443731,71	3528497,99
82	38458	445610,20	3527350,56	82	38499	444270,79	3528141,27	82	38540	444810,26	3527828,24	82	38581	445419,77	3527200,52	84	38619	443720,94	3528493,28
82	38459	445636,00	3527373,75	82	38500	444280,58	3528141,67	82	38541	444861,00	3527816,10	82	38582	445436,26	3527187,82	84	38620	443714,21	3528491,94
82	38460	445638,79	3527388,01	82	38501	444285,54	3528142,50	82	38542	444924,98	3527807,02	82	38583	445452,49	3527196,79	84	38621	443698,74	3528490,59
82	38461	445603,28	3527412,15	82	38502	444297,19	3528127,28	82	38543	444939,79	3527797,04	82	38584	445497,18	3527237,08	84	38622	443687,30	3528490,59
82	38462	445602,45	3527412,71	82	38503	444316,03	3528113,83	82	38544	444948,40	3527757,37	82	38454	445500,59	3527244,04	84	38623	443674,53	3528495,30
82	38463	445597,01	3527416,41	82	38504	444329,91	3528102,43	82	38545	444993,32	3527722,57	82	38585	444348,74	3528127,45	84	38624	443668,46	3528510,78
82	38464	445282,64	3527620,80	82	38505	444343,69	3528091,97	82	38546	445011,91	3527724,99	82	38586	444349,47	3528132,51	84	38625	443668,46	3528521,06
82	38465	445066,68	3527761,21	82	38506	444352,12	3528079,39	82	38547	445038,52	3527744,65	82	38587	444354,32	3528149,23	84	38626	443619,64	3528499,72
82	38466	444579,42	3528077,84	82	38507	444356,73	3528079,85	82	38548	445062,04	3527741,04	82	38588	444342,29	3528152,12	84	38627	443559,16	3528448,30
84	38628	443577,43	3528432,79	85	38668	441892,49	3471636,08	85	38709	440804,63	3470882,95	85	38750	441447,35	3469878,55	85	38791	442360,09	3470554,24
84	38629	443610,34	3528440,42	85	38669	441996,87	3471666,52	85	38710	440804,62	3470882,47	85	38751	441428,50	3469945,29	85	38792	442503,99	3470538,28
84	38630	443652,96	3528444,12	85	38670	442249,24	3471693,94	85	38711	440804,58	3470880,69	85	38752	441408,49	3469999,05	85	38641	442613,83	3470576,05
84	38631	443683,75	3528426,32	85	38671	442269,66	3471712,32	85	38712	440801,72	3470740,23	85	38753	441369,91	3470080,36	86	38793	442855,22	3478432,62
84	38632	443713,68	3528389,04	85	38672	442288,63	3471729,40	85	38713	440801,64	3470736,23	85	38754	441365,52	3470142,61	86	38794	442877,88	3478544,17
84	38633	443723,58	3528397,01	85	38673	442277,61	3471781,24	85	38714	440799,48	3470629,72	85	38755	441352,34	3470215,15	86	38795	442901,04	3478595,23
84	38634	443729,05	3528416,98	85	38674	442227,20	3471797,61	85	38715	440798,27	3470570,23	85	38756	441351,35	3470272,35	86	38796	442932,54	3478641,93
84	38635	443736,03	3528428,17	85	38675	441974,82	3471770,20	85	38716	440796,18	3470467,42	85	38757	441384,91	3470356,04	86	38797	442897,34	3478712,12
84	38636	443751,23	3528430,71	85	38676	441855,84	3471735,50	85	38717	440796,17	3470466,87	85	38758	441436,47	3470458,06	86	38798	442828,16	3478758,67
84	38637	443768,04	3528441,48	85	38677	441775,47	3471675,23	85	38718	440796,16	3470466,33	85	38759	441459,51	3470572,97	86	38799	442787,66	3478791,42
84	38638	443784,19	3528456,95	85	38678	441712,50	3471605,83	85	38719	440794,48	3470383,74	85	38760	441464,67	3470624,62	86	38800	442818,59	3478829,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	38639	443798,99	3528474,44	85	38679	441688,69	3471579,60	85	38720	440847,46	3470432,53	85	38761	441470,65	3470684,57	86	38801	442889,61	3478855,30
84	38640	443814,46	3528489,91	85	38680	441616,23	3471494,91	85	38721	440898,80	3470602,56	85	38762	441453,83	3470779,35	86	38802	442947,48	3478862,79
84	38606	443833,98	3528498,66	85	38681	441599,84	3471475,75	85	38722	440899,25	3470618,55	85	38763	441360,05	3470869,77	86	38803	443015,01	3478896,39
85	38641	442613,83	3470576,05	85	38682	441544,08	3471435,30	85	38723	440901,63	3470704,12	85	38764	441108,00	3470952,77	86	38804	443103,53	3478925,10
85	38642	442713,69	3470638,94	85	38683	441353,43	3471387,29	85	38724	440888,32	3470775,57	85	38765	441058,30	3470958,77	86	38805	443184,50	3478956,04
85	38643	442742,15	3470656,87	85	38684	441289,16	3471354,87	85	38725	440933,52	3470808,67	85	38766	440973,80	3470933,98	86	38806	443251,02	3478981,46
85	38644	442837,50	3470722,04	85	38685	441229,98	3471326,54	85	38726	440995,16	3470828,56	85	38767	440922,00	3470913,92	86	38807	443282,18	3479024,33
85	38645	442974,99	3470779,86	85	38686	441179,35	3471303,31	85	38727	441055,00	3470852,82	85	38768	440848,16	3470928,44	86	38808	443260,63	3479072,75
85	38646	443006,14	3470822,73	85	38687	441130,70	3471290,11	85	38728	441303,84	3470779,53	85	38769	440896,31	3471023,73	86	38809	443202,92	3479078,29
85	38647	442984,59	3470871,15	85	38688	441070,99	3471265,81	85	38729	441353,48	3470743,04	85	38770	440963,16	3471049,96	86	38810	443077,24	3479027,79
85	38648	442969,52	3470872,74	85	38689	441038,41	3471311,69	85	38730	441364,49	3470688,25	85	38771	441011,58	3471098,28	86	38811	443059,02	3479023,52
85	38649	442931,88	3470876,69	85	38690	441001,01	3471370,77	85	38731	441358,02	3470623,47	85	38772	441071,61	3471147,13	86	38812	443002,60	3479010,32
85	38650	442790,52	3470817,24	85	38691	440963,64	3471415,62	85	38732	441354,09	3470584,05	85	38773	441159,59	3471188,29	86	38813	442952,70	3478982,15
85	38651	442679,83	3470742,63	85	38692	440950,71	3471431,12	85	38733	441339,83	3470501,47	85	38774	441208,92	3471201,67	86	38814	442899,63	3478976,05
85	38652	442568,61	3470672,09	85	38693	440924,93	3471463,08	85	38734	441290,94	3470404,75	85	38775	441273,09	3471229,71	86	38815	442846,50	3478952,13
85	38653	442496,48	3470644,97	85	38694	440910,17	3471481,35	85	38735	441247,96	3470298,69	85	38776	441332,27	3471258,04	86	38816	442773,23	3478925,01
85	38654	442397,27	3470654,21	85	38695	440818,25	3471552,68	85	38736	441246,92	3470203,93	85	38777	441383,34	3471285,59	86	38817	442728,20	3478897,04
85	38655	442349,85	3470716,16	85	38696	440816,66	3471474,51	85	38737	441259,72	3470144,24	85	38778	441547,71	3471326,98	86	38818	442668,74	3478866,30
85	38656	442324,29	3470774,80	85	38697	440816,65	3471473,94	85	38738	441265,48	3470061,70	85	38779	441636,18	3471248,21	86	38819	442546,59	3478882,25
85	38657	442245,34	3470870,11	85	38698	440816,64	3471473,38	85	38739	441289,90	3469996,12	85	38780	441693,74	3471201,47	86	38820	442490,21	3478878,18
85	38658	442194,16	3470976,16	85	38699	440815,30	3471407,52	85	38740	441314,18	3469950,54	85	38781	441746,41	3471169,84	86	38821	442483,20	3478877,67
85	38659	442036,85	3471111,17	85	38700	440817,94	3471360,20	85	38741	441346,53	3469845,80	85	38782	441797,50	3471129,12	86	38822	442476,19	3478877,16
85	38660	441916,86	3471176,40	85	38701	440913,40	3471311,53	85	38742	441368,33	3469763,65	85	38783	441857,18	3471088,87	86	38823	442377,99	3478870,04
85	38661	441859,82	3471214,88	85	38702	440944,81	3471223,22	85	38743	441400,93	3469673,61	85	38784	441975,75	3471024,41	86	38824	442294,45	3478887,12
85	38662	441808,73	3471255,59	85	38703	440910,01	3471142,85	85	38744	441430,92	3469620,27	85	38785	442009,79	3470996,09	86	38825	442232,94	3478901,66
85	38663	441756,05	3471287,23	85	38704	440847,16	3471118,19	85	38745	441433,16	3469616,28	85	38786	442105,67	3470916,30	86	38826	442170,19	3478923,94
85	38664	441698,49	3471333,97	85	38705	440809,33	3471113,64	85	38746	441479,61	3469616,54	85	38787	442155,28	3470813,51	86	38827	442058,25	3478975,40
85	38665	441645,42	3471377,87	85	38706	440807,37	3471017,45	85	38747	441480,60	3469620,55	85	38788	442229,21	3470728,89	86	38828	442045,14	3478981,43
85	38666	441767,47	3471508,67	85	38707	440807,36	3471016,78	85	38748	441501,75	3469706,36	85	38789	442260,37	3470633,25	86	38829	441995,26	3479016,77
85	38667	441844,54	3471595,23	85	38708	440807,35	3471016,11	85	38749	441469,15	3469796,40	85	38790	442264,13	3470621,70	86	38830	441940,29	3479067,22
86	38831	441887,96	3479217,38	86	38872	441169,87	3478709,12	86	38913	442109,64	3478198,92	87	38953	441190,06	3490687,68	87	38994	440400,87	3491597,78
86	38832	441888,17	3479224,26	86	38873	441196,91	3478797,74	86	38914	442140,80	3478241,80	87	38954	441162,37	3490797,76	87	38995	440399,76	3491598,97
86	38833	441888,39	3479231,27	86	38874	441159,54	3478906,61	86	38915	442149,28	3478309,55	87	38955	441132,99	3490960,73	87	38996	440340,35	3491660,76
86	38834	441888,61	3479238,28	86	38875	441109,78	3478992,11	86	38916	442145,71	3478330,88	87	38956	441115,23	3491013,69	87	38997	440333,70	3491666,55
86	38835	441891,76	3479339,74	86	38876	441108,18	3479090,61	86	38917	442145,04	3478334,90	87	38957	441110,96	3491026,41	87	38998	440324,64	3491671,78
86	38836	441823,06	3479425,95	86	38877	441187,17	3479079,23	86	38918	442136,27	3478387,33	87	38958	441106,69	3491039,13	87	38999	440314,70	3491675,01
86	38837	441783,42	3479475,69	86	38878	441327,61	3479139,99	86	38919	442086,61	3478498,46	87	38959	441092,26	3491082,13	87	39000	440269,72	3491683,80
86	38838	441776,32	3479534,78	86	38879	441403,47	3479194,76	86	38920	442105,11	3478552,54	87	38960	441011,28	3491201,47	87	39001	440212,13	3491695,89
86	38839	441712,23	3479622,07	86	38880	441472,55	3479260,33	86	38921	442101,24	3478563,53	87	38961	441007,37	3491204,31	87	39002	440167,17	3491705,33
86	38840	441618,74	3479635,73	86	38881	441479,33	3479266,77	86	38922	442068,68	3478655,91	87	38962	440997,26	3491211,81	87	39003	440107,78	3491730,07

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				
86	38841	441554,61	3479613,00	86	38882	441481,49	3479268,82	86	38923	442061,37	3478707,24	87	38963	440828,01	3491337,41	87	39004	440024,88	3491782,51
86	38842	441496,56	3479537,54	86	38883	441483,45	3479273,44	86	38924	442062,40	3478761,34	87	38964	440812,61	3491350,55	87	39005	440014,84	3491787,53
86	38843	441448,19	3479455,78	86	38884	441516,37	3479350,89	86	38925	442060,96	3478842,44	87	38965	440794,98	3491360,27	87	39006	439992,28	3491793,46
86	38844	441433,04	3479436,02	86	38885	441537,72	3479398,35	86	38926	442127,08	3478827,11	87	38966	440778,64	3491365,64	87	39007	439967,28	3491786,76
86	38845	441417,12	3479415,27	86	38886	441555,39	3479432,86	86	38927	442197,68	3478802,03	87	38967	440713,75	3491380,46	87	39008	439948,26	3491767,29
86	38846	441396,78	3479334,08	86	38887	441565,96	3479453,51	86	38928	442272,41	3478783,44	87	38968	440725,49	3491449,19	87	39009	439941,84	3491742,56
86	38847	441345,79	3479285,38	86	38888	441612,13	3479522,32	86	38929	442325,69	3478768,45	87	38969	440792,20	3491705,35	87	39010	439948,54	3491717,56
86	38848	441339,04	3479278,94	86	38889	441674,66	3479498,19	86	38930	442377,99	3478764,04	87	38970	440826,65	3491750,32	87	39011	439966,84	3491699,26
86	38849	441330,58	3479272,65	86	38890	441679,84	3479446,16	86	38931	442473,79	3478772,17	87	38971	440942,06	3491828,79	87	39012	440054,09	3491645,70
86	38850	441276,98	3479232,83	86	38891	441694,44	3479429,27	86	38932	442480,81	3478772,77	87	38972	440996,09	3491852,72	87	39013	440127,78	3491613,41
86	38851	441188,65	3479185,87	86	38892	441785,51	3479323,97	86	38933	442487,83	3478773,37	87	38973	441006,09	3491859,53	87	39014	440248,35	3491586,12
86	38852	441071,12	3479202,80	86	38893	441783,14	3479247,43	86	38934	442534,26	3478777,31	87	38974	441010,08	3491861,90	87	39015	440279,21	3491580,07
86	38853	440960,99	3479283,33	86	38894	441782,92	3479240,42	86	38935	442647,75	3478762,47	87	38975	441009,91	3491951,35	87	39016	440323,66	3491533,84
86	38854	440960,60	3479207,12	86	38895	441782,70	3479233,41	86	38936	442697,38	3478729,77	87	38976	441009,85	3491984,08	87	39017	440352,75	3491484,74
86	38855	440960,60	3479206,53	86	38896	441782,11	3479214,41	86	38937	442720,01	3478714,86	87	38977	441005,85	3491982,41	87	39018	440359,00	3491401,37
86	38856	440960,60	3479205,94	86	38897	441797,78	3479165,57	86	38938	442783,63	3478657,01	87	38978	440995,86	3491978,32	87	39019	440356,66	3491305,72
86	38857	440960,22	3479134,33	86	38898	441844,07	3479021,27	86	38939	442776,87	3478589,31	87	38979	440887,33	3491919,63	87	39020	440350,74	3491284,82
86	38858	441004,51	3478971,50	86	38899	441924,03	3478938,92	86	38940	442772,38	3478505,28	87	38980	440755,20	3491822,43	87	39021	440281,66	3491241,12
86	38859	441067,74	3478853,62	86	38900	441954,77	3478847,00	86	38941	442727,95	3478474,80	87	38981	440702,20	3491753,24	87	39022	440278,25	3491238,86
86	38860	441069,05	3478741,87	86	38901	441961,67	3478794,89	86	38942	442710,34	3478419,67	87	38982	440632,32	3491486,18	87	39023	440263,37	3491226,26
86	38861	441050,37	3478620,21	86	38902	441946,86	3478745,42	86	38943	442708,10	3478328,97	87	38983	440629,83	3491479,96	87	39024	440199,80	3491158,04
86	38862	441002,93	3478485,98	86	38903	441955,95	3478696,16	86	38944	442709,22	3478319,31	87	38984	440628,10	3491472,93	87	39025	440191,89	3491152,61
86	38863	440971,77	3478424,95	86	38904	441964,83	3478633,79	86	38945	442709,69	3478315,30	87	38985	440613,00	3491384,54	87	39026	440156,12	3491128,10
86	38864	440974,49	3478375,83	86	38905	441997,64	3478563,58	86	38946	442804,04	3478312,70	87	38986	440457,27	3491336,66	87	39027	440150,14	3491122,99
86	38865	440984,24	3478366,96	86	38906	441978,53	3478513,09	86	38947	442805,41	3478316,66	87	38987	440458,73	3491408,84	87	39028	440144,18	3491122,17
86	38866	440988,77	3478362,83	86	38907	442033,04	3478365,00	86	38948	442813,52	3478340,06	87	38988	440451,60	3491503,90	87	39029	440124,96	3491116,17
86	38867	441046,67	3478361,23	86	38908	442038,34	3478337,84	86	38949	442813,47	3478393,38	87	38989	440451,46	3491505,38	87	39030	440115,38	3491111,47
86	38868	441051,70	3478365,09	86	38909	442039,13	3478333,82	86	38950	442855,22	3478432,62	87	38990	440449,29	3491515,61	87	39031	440097,55	3491101,49
86	38869	441063,70	3478374,32	86	38910	442043,02	3478313,88	87	38950	441163,46	3490288,82	87	38991	440445,04	3491525,16	87	39032	440052,80	3491075,55
86	38870	441098,02	3478432,17	86	38911	442035,37	3478252,88	87	38951	441219,49	3490481,96	87	38992	440444,81	3491525,63	87	39033	440003,15	3491064,89
86	38871	441153,89	3478601,73	86	38912	442056,93	3478204,46	87	38952	441207,73	3490620,91	87	38993	440406,73	3491589,81	87	39034	439942,48	3491059,74
87	39035	439871,13	3491058,27	87	39076	438626,39	3491563,27	87	39117	438396,86	3492185,11	87	39158	437867,25	3493129,47	87	39199	437710,35	3495251,59
87	39036	439819,62	3491054,16	87	39077	438617,34	3491621,76	87	39118	438391,31	3492184,96	87	39159	437813,56	3493209,72	87	39200	437711,04	3495255,61
87	39037	439724,20	3491037,49	87	39078	438606,92	3491697,26	87	39119	438347,88	3492182,06	87	39160	437771,55	3493284,12	87	39201	437734,40	3495315,30
87	39038	439658,15	3491009,13	87	39079	438595,30	3491737,09	87	39120	438347,56	3492182,12	87	39161	437764,46	3493304,87	87	39202	437772,13	3495330,08
87	39039	439647,14	3491005,01	87	39080	438598,98	3491788,92	87	39121	438339,00	3492187,49	87	39162	437753,40	3493380,37	87	39203	437807,90	3495355,40
87	39040	439610,29	3490991,24	87	39081	438596,98	3491851,21	87	39122	438308,51	3492205,44	87	39163	437761,08	3493518,13	87	39204	437831,49	3495386,60
87	39041	439539,99	3490953,10	87	39082	438611,63	3491925,61	87	39123	438265,85	3492226,63	87	39164	437759,91	3493538,23	87	39205	437847,99	3495426,67
87	39042	439523,56	3490944,49	87	39083	438750,33	3491925,74	87	39124	438236,95	3492238,70	87	39165	437759,56	3493540,28	87	39206	437943,85	3495435,68
87	39043	439439,13	3490900,23	87	39084	438879,42	3491935,58	87	39125	438205,76	3492256,33	87	39166	437750,99	3493587,43	87	39207	438003,91	3495437,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	39044	439428,70	3490893,92	87	39085	438973,61	3491949,38	87	39126	438202,73	3492273,06	87	39167	437746,17	3493604,83	87	39208	438090,53	3495467,89
87	39045	439413,38	3490880,86	87	39086	439015,42	3491948,61	87	39127	438186,74	3492326,36	87	39168	437745,07	3493607,61	87	39209	438155,37	3495509,09
87	39046	439405,52	3490871,59	87	39087	439018,42	3491948,55	87	39128	438188,55	3492348,99	87	39169	437712,04	3493687,13	87	39210	438206,60	3495580,36
87	39047	439332,56	3490774,10	87	39088	439022,42	3491948,47	87	39129	438199,32	3492371,98	87	39170	437685,06	3493740,49	87	39211	438228,98	3495668,35
87	39048	439301,73	3490769,96	87	39089	439025,42	3491948,41	87	39130	438225,46	3492419,50	87	39171	437655,06	3493813,35	87	39212	438251,15	3495729,60
87	39049	439203,56	3490758,77	87	39090	439077,25	3491947,45	87	39131	438228,06	3492424,56	87	39172	437647,19	3493828,60	87	39213	438300,15	3495740,73
87	39050	439111,48	3490752,40	87	39091	439129,53	3491940,32	87	39132	438234,87	3492443,50	87	39173	437643,46	3493834,10	87	39214	438353,61	3495763,01
87	39051	438972,72	3490765,75	87	39092	439161,21	3491946,06	87	39133	438236,68	3492452,49	87	39174	437609,67	3493880,55	87	39215	438415,98	3495798,65
87	39052	438950,60	3490776,12	87	39093	439179,51	3491964,36	87	39134	438244,75	3492504,97	87	39175	437591,67	3493905,43	87	39216	438482,80	3495843,19
87	39053	438885,43	3490842,71	87	39094	439186,35	3491990,36	87	39135	438266,79	3492566,90	87	39176	437541,59	3493985,56	87	39217	438525,44	3495817,40
87	39054	438815,80	3490899,70	87	39095	439179,65	3492015,36	87	39136	438276,30	3492614,42	87	39177	437538,23	3494083,05	87	39218	438578,79	3495759,63
87	39055	438809,95	3490904,07	87	39096	439161,35	3492033,66	87	39137	438278,14	3492629,77	87	39178	437537,03	3494095,44	87	39219	438623,19	3495714,11
87	39056	438795,46	3490912,39	87	39097	439143,04	3492039,40	87	39138	438277,98	3492641,16	87	39179	437531,85	3494114,90	87	39220	438642,63	3495690,73
87	39057	438715,95	3490949,61	87	39098	439090,76	3492046,53	87	39139	438275,61	3492674,43	87	39180	437526,22	3494127,23	87	39221	438667,16	3495643,68
87	39058	438702,84	3490954,45	87	39099	439026,13	3492048,12	87	39140	438274,60	3492683,14	87	39181	437469,39	3494232,08	87	39222	438672,56	3495623,65
87	39059	438692,99	3490973,97	87	39100	439023,13	3492048,19	87	39141	438269,43	3492702,60	87	39182	437434,03	3494293,93	87	39223	438693,46	3495567,36
87	39060	438688,49	3490995,02	87	39101	439019,13	3492048,29	87	39142	438267,57	3492707,18	87	39183	437380,05	3494427,63	87	39224	438714,69	3495511,12
87	39061	438687,40	3490999,01	87	39102	439016,13	3492048,36	87	39143	438243,80	3492761,83	87	39184	437375,82	3494480,12	87	39225	438728,53	3495467,34
87	39062	438680,25	3491025,05	87	39103	438975,78	3492049,36	87	39144	438236,69	3492775,28	87	39185	437412,57	3494549,93	87	39226	438747,95	3495428,10
87	39063	438677,56	3491033,23	87	39104	438865,60	3492034,63	87	39145	438224,30	3492791,14	87	39186	437547,58	3494728,98	87	39227	438760,07	3495398,11
87	39064	438670,61	3491047,91	87	39105	438742,81	3492025,46	87	39146	438208,98	3492804,21	87	39187	437633,30	3494814,71	87	39228	438767,91	3495333,12
87	39065	438587,63	3491191,47	87	39106	438610,15	3492025,59	87	39147	438198,42	3492810,58	87	39188	437642,34	3494825,08	87	39229	438794,03	3495293,36
87	39066	438563,31	3491228,89	87	39107	438609,64	3492025,82	87	39148	438092,26	3492866,06	87	39189	437646,95	3494831,73	87	39230	438845,87	3495256,04
87	39067	438556,27	3491249,01	87	39108	438595,58	3492077,90	87	39149	438025,60	3492899,39	87	39190	437676,96	3494878,88	87	39231	438848,91	3495252,03
87	39068	438556,27	3491249,67	87	39109	438592,60	3492087,14	87	39150	437982,10	3492934,03	87	39191	437682,81	3494889,43	87	39232	438851,89	3495192,84
87	39069	438566,07	3491280,32	87	39110	438583,64	3492105,16	87	39151	437956,99	3492952,01	87	39192	437689,62	3494908,38	87	39233	438851,23	3495188,39
87	39070	438596,65	3491324,89	87	39111	438571,24	3492121,03	87	39152	437953,25	3492956,05	87	39193	437690,37	3494911,61	87	39234	438851,23	3495177,94
87	39071	438622,19	3491383,61	87	39112	438555,92	3492134,09	87	39153	437944,19	3492966,13	87	39194	437704,84	3494981,53	87	39235	438855,09	3495144,42
87	39072	438631,71	3491421,70	87	39113	438543,76	3492141,28	87	39154	437909,74	3493004,47	87	39195	437708,73	3495017,01	87	39236	438863,87	3495107,54
87	39073	438634,59	3491441,62	87	39114	438505,15	3492158,58	87	39155	437880,45	3493100,56	87	39196	437718,20	3495095,91	87	39237	438864,83	3495104,22
87	39074	438634,68	3491445,89	87	39115	438423,88	3492181,39	87	39156	437877,61	3493109,29	87	39197	437713,94	3495184,76	87	39238	438867,66	3495097,31
87	39075	438632,97	3491528,47	87	39116	438416,89	3492183,08	87	39157	437868,64	3493127,32	87	39198	437709,54	3495246,81	87	39239	438873,95	3495084,72
87	39240	438879,26	3495041,23	87	39281	439206,57	3494725,39	87	39322	440166,97	3493541,39	87	39363	440894,59	3493382,25	87	39404	441293,69	3493513,38
87	39241	438887,12	3494991,22	87	39282	439207,99	3494720,07	87	39323	440173,11	3493537,57	87	39364	440898,25	3493384,68	87	39405	441246,06	3493539,38
87	39242	438886,51	3494908,85	87	39283	439212,24	3494710,52	87	39324	440263,43	3493481,31	87	39365	440906,02	3492391,67	87	39406	441180,14	3493564,67
87	39243	438868,32	3494816,46	87	39284	439213,93	3494707,79	87	39325	440279,76	3493463,49	87	39366	440912,16	3493400,13	87	39407	441108,00	3493564,61
87	39244	438845,59	3494744,65	87	39285	439240,61	3494667,78	87	39326	440287,24	3493456,82	87	39367	440913,25	3493402,11	87	39408	441091,05	3493600,97
87	39245	438835,12	3494684,66	87	39286	439272,25	3494624,20	87	39327	440295,33	3493452,03	87	39368	440921,15	3493417,35	87	39409	441086,44	3493610,88
87	39246	438829,84	3494650,90	87	39287	439298,40	3494586,83	87	39328	440327,72	3493436,79	87	39369	440924,32	3493424,92	87	39410	441095,46	3493661,56
87	39247	438815,33	3494620,96	87	39288	439312,31	3494559,73	87	39329	440374,42	3493421,99	87	39370	440926,49	3493435,14	87	39411	441104,95	3493713,41

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				
87	39248	438779,66	3494577,23	87	39289	439352,20	3494495,66	87	39330	440398,90	3493402,17	87	39371	440926,75	3493439,23	87	39412	441123,88	3493778,47
87	39249	438768,01	3494545,95	87	39290	439389,52	3494447,53	87	39331	440428,37	3493344,86	87	39372	440927,26	3493462,14	87	39413	441153,17	3493825,33
87	39250	438774,71	3494520,95	87	39291	439424,02	3494412,51	87	39332	440455,17	3493309,38	87	39373	440993,05	3493470,38	87	39414	441173,54	3493878,16
87	39251	438793,79	3494502,01	87	39292	439487,85	3494366,90	87	39333	440461,24	3493224,16	87	39374	441003,05	3493471,63	87	39415	441120,83	3493925,62
87	39252	438818,79	3494495,31	87	39293	439589,39	3494320,34	87	39334	440485,00	3493115,79	87	39375	441007,05	3493471,64	87	39416	441074,93	3493899,11
87	39253	438857,14	3494514,02	87	39294	439625,13	3494294,43	87	39335	440506,92	3493041,69	87	39376	441054,61	3493455,87	87	39417	441031,93	3493831,25
87	39254	438896,51	3494562,28	87	39295	439633,35	3494289,80	87	39336	440536,33	3492968,65	87	39377	441150,84	3493462,54	87	39418	441006,41	3493793,51
87	39255	438901,07	3494568,89	87	39296	439635,82	3494288,77	87	39337	440554,62	3492950,35	87	39378	441197,79	3493444,52	87	39419	441002,41	3493793,50
87	39256	438902,76	3494572,07	87	39297	439694,48	3494266,34	87	39338	440579,63	3492943,65	87	39379	441242,25	3493411,02	87	39420	440992,46	3493768,47
87	39257	438923,08	3494613,99	87	39298	439723,47	3494245,41	87	39339	440597,85	3492947,09	87	39380	441311,35	3493407,93	87	39421	440930,14	3493611,71
87	39258	438925,64	3494620,35	87	39299	439853,05	3494152,03	87	39340	440623,85	3492969,01	87	39381	441373,24	3493439,85	87	39422	440922,86	3493594,38
87	39259	438927,49	3494628,08	87	39300	439884,61	3494124,37	87	39341	440627,01	3493012,48	87	39382	441465,15	3493409,85	87	39423	440889,76	3493554,73
87	39260	438941,07	3494714,91	87	39301	439892,91	3494105,00	87	39342	440602,50	3493075,94	87	39383	441486,33	3493402,94	87	39424	440872,26	3493547,96
87	39261	438966,60	3494798,04	87	39302	439891,36	3494057,05	87	39343	440575,41	3493186,11	87	39384	441565,58	3493388,38	87	39425	440869,98	3493547,01
87	39262	438979,70	3494870,97	87	39303	439911,03	3493929,36	87	39344	440566,52	3493211,74	87	39385	441617,02	3493332,34	87	39426	440860,92	3493541,78
87	39263	438986,51	3494908,85	87	39304	439925,57	3493876,22	87	39345	440571,78	3493209,02	87	39386	441704,25	3493303,59	87	39427	440853,15	3493534,79
87	39264	438985,90	3495006,82	87	39305	439941,85	3493839,70	87	39346	440574,42	3493207,76	87	39387	441801,61	3493315,72	87	39428	440848,43	3493528,64
87	39265	438978,52	3495053,33	87	39306	439949,23	3493823,15	87	39347	440584,36	3493204,52	87	39388	441909,29	3493348,36	87	39429	440839,96	3493515,66
87	39266	438972,17	3495105,40	87	39307	439980,63	3493778,48	87	39348	440593,09	3493203,46	87	39389	441975,75	3493359,52	87	39430	440838,54	3493513,34
87	39267	438970,09	3495114,80	87	39308	439993,77	3493743,88	87	39349	440605,24	3493201,55	87	39390	442055,46	3493369,37	87	39431	440834,29	3493503,79
87	39268	438967,26	3495121,71	87	39309	440003,32	3493704,22	87	39350	440705,49	3493207,60	87	39391	442094,85	3493404,83	87	39432	440832,77	3493497,92
87	39269	438966,76	3495122,71	87	39310	440004,27	3493700,89	87	39351	440757,90	3493222,74	87	39392	442083,82	3493456,67	87	39433	440827,34	3493466,34
87	39270	438986,89	3495111,21	87	39311	440008,53	3493691,35	87	39352	440763,68	3493224,90	87	39393	442033,41	3493473,05	87	39434	440827,16	3493458,42
87	39271	439012,20	3495098,47	87	39312	440009,85	3493689,18	87	39353	440772,73	3493230,12	87	39394	441953,71	3493463,20	87	39435	440820,56	3493454,46
87	39272	439055,47	3495085,49	87	39313	440030,80	3493656,80	87	39354	440774,04	3493231,11	87	39395	441887,24	3493452,04	87	39436	440816,89	3493452,03
87	39273	439080,62	3495072,85	87	39314	440035,63	3493650,50	87	39355	440825,48	3493271,11	87	39396	441779,57	3493419,40	87	39437	440809,87	3493445,85
87	39274	439117,27	3495040,60	87	39315	440043,39	3493643,51	87	39356	440843,81	3493279,19	87	39397	441718,51	3493409,57	87	39438	440800,10	3493435,44
87	39275	439141,74	3494998,19	87	39316	440048,50	3493640,25	87	39357	440850,84	3493283,46	87	39398	441667,50	3493428,19	87	39439	440793,95	3493426,98
87	39276	439158,08	3494960,41	87	39317	440088,08	3493618,27	87	39358	440858,61	3493290,46	87	39399	441621,71	3493480,84	87	39440	440789,70	3493417,43
87	39277	439168,47	3494910,17	87	39318	440105,94	3493588,04	87	39359	440864,75	3493298,92	87	39400	441523,26	3493502,49	87	39441	440788,25	3493411,91
87	39278	439178,01	3494864,39	87	39319	440111,83	3493580,02	87	39360	440869,00	3493308,46	87	39401	441438,33	3493539,81	87	39442	440777,13	3493356,98
87	39279	439190,16	3494819,52	87	39320	440119,59	3493573,02	87	39361	440870,45	3493313,99	87	39402	441426,30	3493540,78	87	39443	440764,08	3493350,05
87	39280	439194,57	3494784,01	87	39321	440121,25	3493571,87	87	39362	440882,85	3493375,21	87	39403	441357,13	3493546,39	87	39444	440719,49	3493315,37
87	39445	440693,57	3493306,88	87	39486	439989,20	3494134,19	87	39527	439908,34	3494936,72	87	39568	439801,27	3495005,33	87	39609	438529,51	3496106,40
87	39446	440653,57	3493301,50	87	39487	439972,06	3494174,19	87	39528	439917,39	3494941,94	87	39569	439741,03	3494983,74	87	39610	438514,48	3496159,11
87	39447	440607,70	3493303,03	87	39488	439969,40	3494179,49	87	39529	439922,67	3494946,37	87	39570	439686,77	3494981,26	87	39611	438510,23	3496209,87
87	39448	440572,23	3493321,37	87	39489	439963,25	3494187,95	87	39530	440024,27	3495044,16	87	39571	439611,11	3494989,88	87	39612	438499,27	3496276,38
87	39449	440557,03	3493340,92	87	39490	439958,91	3494192,23	87	39531	440081,78	3495127,06	87	39572	439561,51	3494995,53	87	39613	438484,42	3496320,07
87	39450	440544,38	3493357,18	87	39491	439911,51	3494233,16	87	39532	440129,36	3495190,37	87	39573	439515,64	3495005,33	87	39614	438467,21	3496397,81
87	39451	440517,30	3493390,60	87	39492	439782,02	3494326,47	87	39533	440132,67	3495195,38	87	39574	439423,73	3495045,61	87	39615	438431,57	3496460,18

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				
87	39452	440483,01	3493457,27	87	39493	439747,73	3494351,24	87	39534	440136,28	3495203,08	87	39575	439371,93	3495069,11	87	39616	438417,30	3496472,77
87	39453	440481,84	3493459,40	87	39494	439738,79	3494356,38	87	39535	440154,09	3495252,54	87	39576	439305,20	3495091,52	87	39617	438392,81	3496494,36
87	39454	440475,70	3493467,86	87	39495	439736,31	3494357,41	87	39536	440155,54	3495256,55	87	39577	439262,40	3495110,26	87	39618	438333,53	3496545,06
87	39455	440470,00	3493473,27	87	39496	439676,89	3494380,13	87	39537	440169,13	3495281,06	87	39578	439151,28	3495143,89	87	39619	438280,11	3496596,05
87	39456	440430,00	3493505,65	87	39497	439630,35	3494411,56	87	39538	440174,34	3495285,29	87	39579	439141,88	3495152,15	87	39620	438239,50	3496622,28
87	39457	440427,93	3493507,24	87	39498	439545,20	3494448,82	87	39539	440188,47	3495296,00	87	39580	439138,24	3495155,07	87	39621	438202,15	3496667,33
87	39458	440418,87	3493512,47	87	39499	439494,73	3494483,22	87	39540	440215,68	3495302,59	87	39581	439130,35	3495159,76	87	39622	438173,17	3496719,34
87	39459	440413,24	3493514,58	87	39500	439468,27	3494509,16	87	39541	440242,77	3495312,09	87	39582	439082,23	3495181,84	87	39623	438164,28	3496763,11
87	39460	440370,30	3493527,27	87	39501	439437,00	3494548,66	87	39542	440284,19	3495326,14	87	39583	439056,92	3495187,91	87	39624	438172,29	3496802,27
87	39461	440346,82	3493538,32	87	39502	439400,69	3494606,52	87	39543	440301,09	3495334,61	87	39584	439036,50	3495198,03	87	39625	438170,96	3496852,20
87	39462	440332,53	3493553,92	87	39503	439380,32	3494644,18	87	39544	440314,49	3495339,54	87	39585	439015,40	3495210,10	87	39626	438159,83	3496925,71
87	39463	440325,06	3493560,58	87	39504	439353,12	3494683,01	87	39545	440338,94	3495365,67	87	39586	439001,16	3495224,02	87	39627	438142,01	3496985,84
87	39464	440322,10	3493562,58	87	39505	439323,81	3494723,25	87	39546	440342,66	3495407,69	87	39587	438978,63	3495252,09	87	39628	438128,64	3497025,94
87	39465	440278,51	3493589,70	87	39506	439302,50	3494755,22	87	39547	440320,30	3495434,93	87	39588	438975,42	3495256,09	87	39629	438091,70	3497070,43
87	39466	440222,44	3493624,60	87	39507	439293,65	3494797,52	87	39548	440276,45	3495442,76	87	39589	438946,10	3495304,17	87	39630	437990,55	3497166,26
87	39467	440186,22	3493648,74	87	39508	439289,32	3494827,31	87	39549	440263,06	3495437,83	87	39590	438903,78	3495330,89	87	39631	438002,49	3497208,74
87	39468	440167,27	3493680,82	87	39509	439286,63	3494845,83	87	39550	440236,28	3495425,15	87	39591	438872,59	3495391,03	87	39632	438002,15	3497249,22
87	39469	440161,38	3493688,84	87	39510	439275,91	3494884,78	87	39551	440208,63	3495416,65	87	39592	438866,03	3495429,13	87	39633	438023,88	3497280,63
87	39470	440153,61	3493695,84	87	39511	439266,40	3494930,44	87	39552	440179,34	3495406,42	87	39593	438864,60	3495433,01	87	39634	438026,20	3497284,62
87	39471	440148,50	3493699,09	87	39512	439254,97	3494985,68	87	39553	440151,85	3495400,30	87	39594	438845,66	3495478,63	87	39635	438058,87	3497286,84
87	39472	440107,98	3493721,60	87	39513	439253,56	3494991,00	87	39554	440142,01	3495397,00	87	39595	438833,36	3495500,70	87	39636	438077,74	3497291,08
87	39473	440098,22	3493736,68	87	39514	439251,77	3494995,69	87	39555	440132,06	3495391,25	87	39596	438817,60	3495549,95	87	39637	438093,38	3497297,75
87	39474	440087,26	3493779,36	87	39515	439245,94	3495008,76	87	39556	440107,92	3495372,97	87	39597	438796,54	3495605,77	87	39638	438156,74	3497331,41
87	39475	440071,91	3493819,81	87	39516	439264,29	3495000,27	87	39557	440091,72	3495359,90	87	39598	438777,28	3495657,31	87	39639	438159,49	3497332,93
87	39476	440068,46	3493827,07	87	39517	439339,80	3494974,41	87	39558	440085,46	3495353,95	87	39599	438763,65	3495696,48	87	39640	438174,24	3497343,23
87	39477	440065,60	3493831,48	87	39518	439381,98	3494954,74	87	39559	440078,70	3495344,65	87	39600	438726,86	3495761,48	87	39641	438211,86	3497374,91
87	39478	440055,80	3493844,30	87	39519	439475,49	3494913,74	87	39560	440065,71	3495321,56	87	39601	438701,90	3495790,96	87	39642	438213,49	3497376,32
87	39479	440040,13	3493864,81	87	39520	439538,85	3494898,13	87	39561	440061,33	3495311,60	87	39602	438659,62	3495834,24	87	39643	438250,82	3497435,86
87	39480	440021,87	3493903,18	87	39521	439675,20	3494881,93	87	39562	440060,05	3495306,98	87	39603	438633,92	3495862,08	87	39644	438258,95	3497498,18
87	39481	440009,75	3493945,28	87	39522	439752,65	3494884,17	87	39563	440049,39	3495256,51	87	39604	438596,68	3495901,21	87	39645	438260,01	3497510,37
87	39482	439991,31	3494053,82	87	39523	439761,23	3494885,23	87	39564	440047,92	3495252,50	87	39605	438556,46	3495940,93	87	39646	438271,94	3497511,09
87	39483	439993,22	3494112,88	87	39524	439767,71	3494887,06	87	39565	439999,01	3495183,17	87	39606	438560,76	3495961,24	87	39647	438315,69	3497501,21
87	39484	439992,97	3494119,72	87	39525	439835,02	3494911,20	87	39566	439954,93	3495116,21	87	39607	438556,30	3496023,61	87	39648	438367,85	3497473,00
87	39485	439990,79	3494129,94	87	39526	439904,32	3494935,14	87	39567	439861,26	3495026,06	87	39608	438548,24	3496048,52	87	39649	438416,25	3497451,00
87	39650	438429,33	3497446,12	87	39691	438859,12	3498848,56	87	39732	438737,16	3500028,18	87	39773	439499,92	3500402,53	87	39814	440245,80	3500191,81
87	39651	438449,11	3497442,40	87	39692	438859,86	3498889,80	87	39733	438739,06	3500041,31	87	39774	439527,94	3500356,25	87	39815	440255,97	3500125,69
87	39652	438485,35	3497439,68	87	39693	438838,02	3498937,83	87	39734	438746,42	3500079,78	87	39775	439542,09	3500341,93	87	39816	440261,67	3500075,98
87	39653	438535,12	3497448,78	87	39694	438814,26	3498965,55	87	39735	438753,23	3500098,73	87	39776	439577,47	3500323,13	87	39817	440250,49	3500053,05
87	39654	438574,71	3497467,26	87	39695	438810,54	3498969,65	87	39736	438767,02	3500147,69	87	39777	439597,25	3500319,40	87	39818	440236,24	3500046,52
87	39655	438582,09	3497471,08	87	39696	438795,21	3498982,72	87	39737	438769,76	3500158,47	87	39778	439727,81	3500320,61	87	39819	440227,68	3500041,52

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				
87	39656	438593.03	3497478.33	87	39697	438777.59	3498992.44	87	39738	438774.21	3500162.06	87	39779	439747.94	3500320.92	87	39820	440222.18	3500036.87
87	39657	438618.61	3497498.36	87	39698	438737.98	3498997.46	87	39739	438807.55	3500194.16	87	39780	439791.16	3500329.29	87	39821	440187.92	3500000.87
87	39658	438663.56	3497545.51	87	39699	438677.72	3499041.96	87	39740	438830.97	3500206.91	87	39781	439832.18	3500355.19	87	39822	440165.45	3499955.79
87	39659	438678.76	3497571.52	87	39700	438612.83	3499079.97	87	39741	438832.84	3500207.95	87	39782	439873.00	3500397.91	87	39823	440107.92	3499917.43
87	39660	438696.81	3497602.33	87	39701	438563.87	3499084.24	87	39742	438844.74	3500216.45	87	39783	439880.45	3500406.66	87	39824	440106.26	3499916.28
87	39661	438777.28	3497635.10	87	39702	438555.69	3499082.20	87	39743	438888.12	3500220.76	87	39784	439881.49	3500408.19	87	39825	440098.49	3499909.29
87	39662	438811.21	3497682.93	87	39703	438552.60	3499081.29	87	39744	438971.31	3500184.96	87	39785	439894.83	3500417.73	87	39826	440092.35	3499900.83
87	39663	438824.22	3497747.69	87	39704	438490.46	3499095.73	87	39745	439021.96	3500146.15	87	39786	439902.35	3500425.07	87	39827	440088.10	3499891.28
87	39664	438835.48	3497857.23	87	39705	438466.36	3499161.55	87	39746	439026.46	3500140.12	87	39787	439946.93	3500473.49	87	39828	440058.81	3499800.59
87	39665	438832.54	3497905.80	87	39706	438474.13	3499193.44	87	39747	439075.99	3500106.99	87	39788	439965.60	3500482.67	87	39829	440041.55	3499783.55
87	39666	438853.62	3497930.27	87	39707	438564.54	3499296.28	87	39748	439095.78	3500103.27	87	39789	440011.70	3500482.69	87	39830	440017.01	3499769.92
87	39667	438884.28	3497987.79	87	39708	438583.70	3499392.03	87	39749	439111.66	3500103.18	87	39790	440055.60	3500493.55	87	39831	439982.88	3499742.48
87	39668	438884.94	3498023.69	87	39709	438605.48	3499432.83	87	39750	439161.73	3500109.85	87	39791	440160.88	3500557.07	87	39832	439945.00	3499697.20
87	39669	438872.40	3498092.68	87	39710	438647.21	3499501.68	87	39751	439180.12	3500118.04	87	39792	440166.05	3500565.56	87	39833	439923.85	3499665.40
87	39670	438873.28	3498112.05	87	39711	438695.51	3499509.95	87	39752	439196.50	3500129.75	87	39793	440177.02	3500564.99	87	39834	439921.33	3499661.38
87	39671	438928.69	3498177.60	87	39712	438739.58	3499537.63	87	39753	439210.20	3500144.50	87	39794	440193.85	3500565.53	87	39835	439914.93	3499651.12
87	39672	438969.74	3498198.36	87	39713	438783.17	3499586.42	87	39754	439216.18	3500154.32	87	39795	440325.67	3500618.42	87	39836	439910.68	3499641.57
87	39673	439001.99	3498224.39	87	39714	438811.03	3499655.54	87	39755	439226.52	3500153.67	87	39796	440355.42	3500624.52	87	39837	439909.59	3499637.70
87	39674	439018.40	3498255.66	87	39715	438811.49	3499659.63	87	39756	439282.48	3500166.68	87	39797	440354.90	3500623.64	87	39838	439879.89	3499512.97
87	39675	439022.96	3498274.48	87	39716	438801.76	3499692.43	87	39757	439327.15	3500206.78	87	39798	440350.65	3500614.09	87	39839	439872.82	3499443.76
87	39676	439071.99	3498299.71	87	39717	438868.29	3499775.95	87	39758	439328.88	3500209.62	87	39799	440349.75	3500611.01	87	39840	439872.60	3499373.68
87	39677	439077.51	3498302.64	87	39718	438887.07	3499813.02	87	39759	439334.17	3500211.97	87	39800	440333.34	3500546.71	87	39841	439849.91	3499271.13
87	39678	439115.24	3498338.84	87	39719	438891.55	3499826.70	87	39760	439350.54	3500223.68	87	39801	440332.06	3500539.57	87	39842	439845.98	3499219.61
87	39679	439126.41	3498373.57	87	39720	438894.43	3499846.63	87	39761	439381.53	3500274.58	87	39802	440332.02	3500529.52	87	39843	439846.14	3499211.06
87	39680	439132.90	3498416.21	87	39721	438893.26	3499866.73	87	39762	439386.87	3500315.66	87	39803	440333.18	3500517.53	87	39844	439848.22	3499201.12
87	39681	439113.58	3498497.34	87	39722	438888.09	3499886.18	87	39763	439385.70	3500335.76	87	39804	440334.26	3500490.94	87	39845	439869.01	3499135.79
87	39682	439051.28	3498560.90	87	39723	438879.12	3499904.21	87	39764	439380.53	3500355.22	87	39805	440334.22	3500461.32	87	39846	439866.24	3499072.45
87	39683	439044.85	3498610.40	87	39724	438867.37	3499919.40	87	39765	439378.03	3500412.44	87	39806	440328.34	3500417.86	87	39847	439908.34	3499011.90
87	39684	439022.58	3498648.90	87	39725	438851.91	3499935.82	87	39766	439377.20	3500426.62	87	39807	440301.33	3500370.32	87	39848	439925.19	3498955.42
87	39685	439007.65	3498658.52	87	39726	438836.59	3499948.88	87	39767	439384.22	3500430.26	87	39808	440276.28	3500327.75	87	39849	439942.66	3498891.29
87	39686	438980.86	3498675.78	87	39727	438799.65	3499979.44	87	39768	439400.60	3500441.97	87	39809	440260.88	3500287.54	87	39850	439945.25	3498852.47
87	39687	438944.04	3498695.08	87	39728	438787.25	3499995.30	87	39769	439427.62	3500479.88	87	39810	440254.88	3500257.68	87	39851	439947.00	3498826.21
87	39688	438891.07	3498694.89	87	39729	438772.01	3500008.31	87	39770	439453.39	3500478.88	87	39811	440246.00	3500208.24	87	39852	439968.86	3498727.12
87	39689	438882.78	3498752.93	87	39730	438759.47	3500017.00	87	39771	439457.22	3500479.73	87	39812	440245.49	3500204.64	87	39853	439973.79	3498671.03
87	39690	438846.82	3498812.13	87	39731	438741.84	3500026.73	87	39772	439460.10	3500477.91	87	39813	440245.49	3500194.18	87	39854	439973.57	3498640.13
87	39855	439968.20	3498563.82	87	39896	440480.35	3496974.33	87	39937	442334.99	3496894.86	87	39978	442366.60	3497018.83	87	40019	440643.81	3497001.05
87	39856	439952.26	3498516.00	87	39897	440525.16	3496936.24	87	39938	442365.49	3496816.23	87	39979	442276.34	3497059.08	87	40020	440585.63	3497025.38
87	39857	439950.09	3498505.77	87	39898	440526.59	3496935.16	87	39939	442432.58	3496750.40	87	39980	442255.89	3497057.28	87	40021	440551.89	3497051.70
87	39858	439949.91	3498503.67	87	39899	440535.87	3496929.72	87	39940	442476.06	3496717.80	87	39981	442203.69	3497046.12	87	40022	440526.45	3497077.14
87	39859	439946.94	3498456.15	87	39900	440597.72	3496901.18	87	39941	442549.93	3496649.74	87	39982	442145.99	3497043.52	87	40023	440502.25	3497104.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	39860	439944,38	3498399,98	87	39901	440668,86	3496875,53	87	39942	442620,16	3496617,80	87	39983	442090,47	3497025,68	87	40024	440480,18	3497135,96
87	39861	439898,17	3498302,13	87	39902	440700,71	3496855,37	87	39943	442656,19	3496580,67	87	39984	442030,85	3496967,84	87	40025	440438,66	3497189,31
87	39862	439880,17	3498263,12	87	39903	440735,23	3496822,05	87	39944	442700,55	3496548,38	87	39985	442021,81	3496960,61	87	40026	440395,07	3497280,21
87	39863	439835,93	3498194,88	87	39904	440756,27	3496776,02	87	39945	442781,24	3496525,97	87	39986	441990,41	3496935,53	87	40027	440393,01	3497284,21
87	39864	439799,93	3498117,48	87	39905	440821,90	3496682,99	87	39946	442825,58	3496501,96	87	39987	441950,85	3496889,05	87	40028	440353,47	3497328,32
87	39865	439794,09	3498104,36	87	39906	440875,55	3496592,15	87	39947	442894,27	3496484,72	87	39988	441883,11	3496831,39	87	40029	440352,66	3497329,24
87	39866	439775,93	3498063,50	87	39907	440880,50	3496586,14	87	39948	442932,37	3496443,22	87	39989	441868,15	3496820,66	87	40030	440344,89	3497336,24
87	39867	439760,82	3497998,80	87	39908	440921,13	3496556,46	87	39949	442992,35	3496412,50	87	39990	441830,43	3496793,61	87	40031	440335,84	3497341,46
87	39868	439754,99	3497973,85	87	39909	440964,24	3496533,85	87	39950	443018,82	3496398,93	87	39991	441765,14	3496746,80	87	40032	440327,24	3497344,39
87	39869	439749,58	3497848,43	87	39910	440997,52	3496518,39	87	39951	443079,79	3496373,47	87	39992	441700,20	3496710,12	87	40033	440288,98	3497353,62
87	39870	439719,52	3497770,26	87	39911	441001,52	3496518,40	87	39952	443123,30	3496340,80	87	39993	441602,02	3496654,08	87	40034	440241,28	3497376,41
87	39871	439703,37	3497711,15	87	39912	441077,84	3496480,44	87	39953	443189,92	3496284,50	87	39994	441521,35	3496618,31	87	40035	440213,56	3497393,56
87	39872	439695,22	3497618,99	87	39913	441123,78	3496439,28	87	39954	443242,63	3496278,97	87	39995	441454,74	3496607,88	87	40036	440207,58	3497396,73
87	39873	439697,74	3497547,04	87	39914	441157,71	3496422,19	87	39955	443273,79	3496321,84	87	39996	441399,76	3496590,74	87	40037	440197,64	3497399,96
87	39874	439703,26	3497491,02	87	39915	441198,17	3496401,81	87	39956	443252,23	3496370,26	87	39997	441344,39	3496557,13	87	40038	440159,10	3497407,93
87	39875	439705,43	3497480,79	87	39916	441270,54	3496392,03	87	39957	443219,74	3496393,65	87	39998	441289,63	3496519,24	87	40039	440148,96	3497408,97
87	39876	439706,11	3497478,83	87	39917	441322,74	3496418,62	87	39958	443201,50	3496411,23	87	39999	441285,91	3496518,04	87	40040	440147,68	3497408,95
87	39877	439723,27	3497432,64	87	39918	441324,97	3496419,76	87	39959	443185,61	3496426,56	87	40000	441283,53	3496517,27	87	40041	440096,20	3497407,63
87	39878	439726,84	3497425,05	87	39919	441327,20	3496420,89	87	39960	443137,48	3496462,68	87	40001	441281,15	3496516,50	87	40042	440087,09	3497406,56
87	39879	439727,92	3497423,27	87	39920	441328,50	3496421,55	87	39961	443073,52	3496490,68	87	40002	441235,18	3496501,64	87	40043	440084,49	3497405,93
87	39880	439762,24	3497369,15	87	39921	441351,93	3496433,48	87	39962	443061,93	3496495,76	87	40003	441184,08	3496526,84	87	40044	440041,53	3497393,49
87	39881	439767,30	3497362,47	87	39922	441406,70	3496471,37	87	39963	443010,37	3496525,29	87	40004	441140,14	3496566,20	87	40045	440009,72	3497378,20
87	39882	439770,83	3497358,93	87	39923	441476,79	3496504,20	87	39964	442956,59	3496570,48	87	40005	441070,31	3496609,55	87	40046	439986,51	3497367,80
87	39883	439799,86	3497332,53	87	39924	441547,75	3496515,31	87	39965	442914,12	3496597,52	87	40006	441001,33	3496637,69	87	40047	439957,17	3497365,03
87	39884	439835,52	3497302,32	87	39925	441571,61	3496525,58	87	39966	442870,80	3496603,15	87	40007	440997,33	3496637,68	87	40048	439923,10	3497369,28
87	39885	439838,43	3497300,04	87	39926	441645,13	3496557,25	87	39967	442853,79	3496605,36	87	40008	440963,46	3496650,96	87	40049	439895,27	3497382,75
87	39886	439865,21	3497284,35	87	39927	441681,17	3496577,82	87	39968	442753,23	3496640,77	87	40009	440911,20	3496747,22	87	40050	439867,14	3497406,53
87	39887	439876,34	3497280,29	87	39928	441743,31	3496613,29	87	39969	442689,21	3496698,75	87	40010	440856,31	3496821,75	87	40051	439843,08	3497428,39
87	39888	440000,67	3497280,28	87	39929	441817,05	3496654,93	87	39970	442618,51	3496730,85	87	40011	440830,94	3496877,25	87	40052	439815,18	3497472,38
87	39889	440049,73	3497280,27	87	39930	441945,43	3496745,64	87	39971	442600,81	3496754,31	87	40012	440828,55	3496881,89	87	40053	439802,08	3497507,66
87	39890	440241,21	3497280,20	87	39931	442007,34	3496798,77	87	39972	442583,11	3496777,74	87	40013	440821,79	3496891,19	87	40054	439797,66	3497551,04
87	39891	440292,26	3497249,44	87	39932	442059,09	3496854,86	87	39973	442524,22	3496812,73	87	40014	440819,12	3496893,95	87	40055	439794,91	3497611,08
87	39892	440350,69	3497132,25	87	39933	442133,52	3496909,66	87	39974	442463,76	3496862,74	87	40015	440773,14	3496938,35	87	40056	439799,95	3497685,24
87	39893	440399,26	3497069,01	87	39934	442192,84	3496929,73	87	39975	442440,71	3496917,92	87	40016	440767,26	3496943,28	87	40057	439812,85	3497734,36
87	39894	440417,46	3497042,34	87	39935	442247,80	3496948,34	87	39976	442434,15	3496933,63	87	40017	440763,23	3496945,95	87	40058	439845,85	3497820,16
87	39895	440449,25	3497005,41	87	39936	442299,49	3496936,71	87	39977	442404,74	3496979,52	87	40018	440705,86	3496979,12	87	40059	439846,73	3497822,65
87	40060	439848,91	3497832,88	87	40101	440503,06	3499526,22	87	40142	440870,52	3499343,92	87	40183	440362,47	3500277,04	87	40224	441049,39	3501631,08
87	40061	439849,15	3497836,26	87	40102	440533,83	3499512,17	87	40143	440861,47	3499349,14	87	40184	440388,27	3500320,92	87	40225	441037,25	3501664,90
87	40062	439852,61	3497952,16	87	40103	440568,50	3499483,27	87	40144	440851,52	3499352,37	87	40185	440420,06	3500376,87	87	40226	441002,88	3501724,54
87	40063	439867,31	3498022,88	87	40104	440596,86	3499428,81	87	40145	440843,13	3499353,43	87	40186	440424,14	3500386,12	87	40227	440999,86	3501727,19

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				
87	40064	439890,83	3498075,81	87	40105	440676,64	3499322,66	87	40146	440805,77	3499354,92	87	40187	440426,18	3500395,23	87	40228	440956,19	3501766,96
87	40065	439920,16	3498140,97	87	40106	440679,29	3499319,46	87	40147	440774,08	3499370,84	87	40188	440434,22	3500461,32	87	40229	440947,45	3501820,51
87	40066	439970,96	3498221,22	87	40107	440685,21	3499313,87	87	40148	440752,38	3499388,19	87	40189	440434,17	3500495,28	87	40230	440939,86	3501867,03
87	40067	439988,60	3498259,43	87	40108	440711,61	3499292,75	87	40149	440685,56	3499475,01	87	40190	440432,71	3500527,17	87	40231	440963,40	3501972,07
87	40068	440039,08	3498366,35	87	40109	440769,72	3499261,15	87	40150	440652,56	3499538,36	87	40191	440432,39	3500530,45	87	40232	440983,16	3502073,74
87	40069	440041,42	3498372,24	87	40110	440772,67	3499259,72	87	40151	440651,51	3499540,26	87	40192	440444,90	3500579,43	87	40233	440983,41	3502075,02
87	40070	440043,60	3498382,47	87	40111	440782,61	3499256,49	87	40152	440645,37	3499548,72	87	40193	440463,13	3500610,49	87	40234	440981,57	3502102,30
87	40071	440043,82	3498385,43	87	40112	440791,00	3499255,44	87	40153	440640,22	3499553,68	87	40194	440499,63	3500643,69	87	40235	440966,00	3502105,31
87	40072	440046,74	3498449,91	87	40113	440816,81	3499254,40	87	40154	440592,70	3499593,28	87	40195	440502,52	3500645,41	87	40236	440968,49	3502122,81
87	40073	440049,31	3498490,92	87	40114	440833,73	3499228,53	87	40155	440590,08	3499595,32	87	40196	440583,15	3500695,22	87	40237	440970,59	3502134,94
87	40074	440065,18	3498538,55	87	40115	440837,83	3499223,32	87	40156	440581,27	3499600,43	87	40197	440596,64	3500705,21	87	40238	440972,46	3502151,28
87	40075	440067,36	3498548,78	87	40116	440842,80	3499218,52	87	40157	440536,50	3499620,47	87	40198	440607,72	3500716,65	87	40239	440972,46	3502162,48
87	40076	440067,51	3498550,57	87	40117	440885,31	3499190,65	87	40158	440450,86	3499650,68	87	40199	440637,59	3500732,92	87	40240	440972,46	3502172,50
87	40077	440073,57	3498640,13	87	40118	440914,03	3499177,50	87	40159	440400,90	3499663,90	87	40200	440655,98	3500741,11	87	40241	440973,16	3502182,76
87	40078	440073,35	3498680,51	87	40119	440917,75	3499090,28	87	40160	440386,08	3499667,83	87	40201	440670,61	3500751,31	87	40242	440973,16	3502190,94
87	40079	440066,40	3498749,15	87	40120	440990,08	3499079,24	87	40161	440222,88	3499744,83	87	40202	440702,89	3500777,29	87	40243	440976,66	3502195,36
87	40080	440046,68	3498834,19	87	40121	440994,09	3499076,22	87	40162	440172,08	3499774,04	87	40203	440720,65	3500805,02	87	40244	440987,51	3502198,86
87	40081	440039,14	3498917,60	87	40122	440994,66	3498804,72	87	40163	440157,95	3499782,19	87	40204	440727,46	3500823,96	87	40245	441060,67	3502272,67
87	40082	440020,97	3498984,15	87	40123	440990,68	3498795,29	87	40164	440177,88	3499843,89	87	40205	440730,20	3500841,39	87	40246	441071,61	3502301,27
87	40083	440002,18	3499046,47	87	40124	440981,51	3498768,78	87	40165	440232,04	3499880,00	87	40206	440753,53	3500899,87	87	40247	441076,07	3502312,93
87	40084	439982,71	3499098,77	87	40125	440966,36	3498739,02	87	40166	440233,70	3499881,15	87	40207	440756,41	3500919,79	87	40248	441123,95	3502375,46
87	40085	439964,30	3499166,11	87	40126	440962,07	3498718,68	87	40167	440241,47	3499888,14	87	40208	440756,04	3500933,64	87	40249	441170,59	3502420,25
87	40086	439946,28	3499222,75	87	40127	440951,95	3498671,23	87	40168	440247,61	3499896,60	87	40209	440754,89	3500945,59	87	40250	441173,97	3502423,49
87	40087	439947,76	3499250,53	87	40128	440983,13	3498636,20	87	40169	440249,10	3499899,38	87	40210	440823,36	3500982,80	87	40251	441177,75	3502427,13
87	40088	439960,00	3499311,20	87	40129	440991,02	3498631,67	87	40170	440272,23	3499946,02	87	40211	440864,88	3500988,52	87	40252	441210,17	3502375,56
87	40089	439972,59	3499373,68	87	40130	440995,02	3498631,68	87	40171	440285,77	3499959,22	87	40212	440953,18	3501053,43	87	40253	441248,91	3502322,86
87	40090	439972,45	3499413,56	87	40131	441028,93	3498628,31	87	40172	440308,42	3499969,60	87	40213	440993,17	3501118,79	87	40254	441296,23	3502277,19
87	40091	439972,37	3499434,28	87	40132	441068,32	3498663,77	87	40173	440316,98	3499974,60	87	40214	440997,17	3501118,78	87	40255	441362,42	3502233,15
87	40092	439977,18	3499489,81	87	40133	441116,25	3498838,78	87	40174	440324,75	3499981,59	87	40215	441012,45	3501140,83	87	40256	441365,67	3502230,82
87	40093	440034,89	3499661,98	87	40134	441143,51	3498962,15	87	40175	440357,96	3500045,26	87	40216	441014,43	3501145,28	87	40257	441429,32	3502152,81
87	40094	440148,55	3499662,58	87	40135	441122,85	3499090,25	87	40176	440360,57	3500051,73	87	40217	441054,33	3501234,92	87	40258	441457,28	3502132,39
87	40095	440184,55	3499645,31	87	40136	440993,76	3499236,89	87	40177	440362,74	3500061,96	87	40218	441043,77	3501255,45	87	40259	441503,06	3502111,26
87	40096	440278,11	3499600,45	87	40137	440989,75	3499239,45	87	40178	440362,74	3500072,41	87	40219	441034,72	3501338,67	87	40260	441582,11	3502105,73
87	40097	440285,61	3499596,30	87	40138	440962,06	3499265,83	87	40179	440354,81	3500140,90	87	40220	441056,35	3501430,38	87	40261	441611,31	3502041,31
87	40098	440288,21	3499595,23	87	40139	440912,06	3499290,90	87	40180	440345,90	3500198,78	87	40221	441080,37	3501516,62	87	40262	441624,73	3502008,46
87	40099	440326,49	3499580,71	87	40140	440882,47	3499332,84	87	40181	440353,35	3500240,31	87	40222	441081,48	3501520,60	87	40263	441668,13	3501963,28
87	40100	440425,01	3499554,08	87	40141	440876,48	3499338,83	87	40182	440354,97	3500253,67	87	40223	441086,23	3501537,64	87	40264	441775,26	3501900,97
87	40265	441817,27	3501869,35	87	40306	442210,48	3500205,84	87	40347	442300,47	3500142,85	87	40388	442397,66	3500599,92	87	40429	442647,35	3501512,91
87	40266	441862,96	3501847,65	87	40307	442188,34	3500154,76	87	40348	442315,86	3500192,49	87	40389	442428,05	3500712,52	87	40430	442636,66	3501621,19
87	40267	441936,19	3501823,28	87	40308	442179,97	3500139,38	87	40349	442319,96	3500248,24	87	40390	442430,21	3500714,98	87	40431	442611,39	3501655,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	40268	44201,81	3501801,42	87	40309	442161,44	3500105,34	87	40350	442347,79	3500318,65	87	40391	442488,73	3500781,64	87	40432	442570,29	3501694,75
87	40269	442061,74	3501775,06	87	40310	442149,51	3500080,81	87	40351	442360,77	3500363,76	87	40392	442541,80	3500843,80	87	40433	442514,73	3501724,71
87	40270	442115,01	3501748,53	87	40311	442135,28	3500051,53	87	40352	442407,96	3500341,86	87	40393	442583,12	3500882,80	87	40434	442473,36	3501755,93
87	40271	442178,04	3501714,90	87	40312	442124,42	3500023,15	87	40353	442444,62	3500295,00	87	40394	442624,35	3500913,05	87	40435	442424,72	3501779,67
87	40272	442276,57	3501707,14	87	40313	442115,50	3499999,81	87	40354	442486,96	3500260,73	87	40395	442696,20	3500998,69	87	40436	442375,45	3501801,67
87	40273	442332,79	3501704,08	87	40314	442092,11	3499870,10	87	40355	442530,06	3500230,46	87	40396	442727,54	3501038,15	87	40437	442316,53	3501811,57
87	40274	442346,80	3501697,17	87	40315	442075,59	3499783,82	87	40356	442580,04	3500203,29	87	40397	442755,22	3501069,60	87	40438	442292,13	3501811,94
87	40275	442380,54	3501680,54	87	40316	442068,05	3499715,67	87	40357	442631,63	3500160,17	87	40398	442764,16	3501077,75	87	40439	442227,28	3501812,93
87	40276	442498,73	3501613,59	87	40317	442071,68	3499670,26	87	40358	442676,18	3500128,49	87	40399	442776,61	3501152,32	87	40440	442172,57	3501839,80
87	40277	442533,84	3501590,36	87	40318	442041,67	3499637,80	87	40359	442737,43	3500108,67	87	40400	442863,84	3501177,53	87	40441	442121,52	3501863,32
87	40278	442546,20	3501510,49	87	40319	442012,28	3499462,01	87	40360	442785,76	3500059,51	87	40401	442947,87	3501189,33	87	40442	442054,92	3501898,24
87	40279	442546,82	3501506,50	87	40320	442011,61	3499457,98	87	40361	442796,29	3500009,88	87	40402	442999,74	3501200,31	87	40443	442002,63	3501919,30
87	40280	442547,47	3501502,28	87	40321	442024,95	3499351,91	87	40362	442814,79	3499941,12	87	40403	443073,72	3501217,06	87	40444	441933,24	3501931,44
87	40281	442539,36	3501416,82	87	40322	442080,03	3499250,41	87	40363	442830,61	3499880,87	87	40404	443148,92	3501231,81	87	40445	441867,01	3501963,02
87	40282	442560,70	3501363,63	87	40323	442113,24	3499203,17	87	40364	442852,31	3499832,94	87	40405	443186,06	3501239,10	87	40446	441785,26	3502019,07
87	40283	442591,70	3501321,31	87	40324	442113,17	3499145,92	87	40365	442911,01	3499731,60	87	40406	443243,15	3501242,33	87	40447	441737,26	3502057,35
87	40284	442621,06	3501290,70	87	40325	442113,70	3499074,32	87	40366	442956,91	3499705,10	87	40407	443306,55	3501239,03	87	40448	441715,70	3502087,00
87	40285	442628,98	3501282,43	87	40326	442113,96	3499039,78	87	40367	442967,53	3499713,06	87	40408	443400,46	3501231,35	87	40449	441705,55	3502100,95
87	40286	442638,78	3501279,36	87	40327	442145,12	3498996,91	87	40368	443002,81	3499731,60	87	40409	443472,57	3501204,79	87	40450	441685,19	3502144,63
87	40287	442661,83	3501260,22	87	40328	442197,83	3499002,44	87	40369	443002,81	3499759,62	87	40410	443565,04	3501134,37	87	40451	441640,60	3502204,00
87	40288	442678,92	3501208,95	87	40329	442219,38	3499050,86	87	40370	443002,81	3499784,60	87	40411	443617,75	3501128,83	87	40452	441578,99	3502212,75
87	40289	442666,71	3501136,82	87	40330	442218,60	3499144,59	87	40371	442944,11	3499885,93	87	40412	443641,18	3501161,07	87	40453	441512,92	3502218,08
87	40290	442617,42	3501069,62	87	40331	442218,65	3499181,87	87	40372	442921,09	3499949,27	87	40413	443648,91	3501171,70	87	40454	441467,14	3502275,67
87	40291	442571,65	3501018,34	87	40332	442218,69	3499214,40	87	40373	442909,34	3500005,92	87	40414	443627,35	3501220,13	87	40455	441427,41	3502316,97
87	40292	442533,02	3500978,93	87	40333	442171,83	3499303,41	87	40374	442893,97	3500069,88	87	40415	443614,33	3501230,04	87	40456	441424,16	3502319,30
87	40293	442485,12	3500946,33	87	40334	442123,89	3499390,02	87	40375	442881,63	3500097,73	87	40416	443529,78	3501294,44	87	40457	441374,47	3502347,39
87	40294	442443,35	3500888,33	87	40335	442114,74	3499461,66	87	40376	442870,00	3500123,96	87	40417	443433,72	3501331,81	87	40458	441328,69	3502392,61
87	40295	442396,93	3500834,63	87	40336	442115,50	3499465,69	87	40377	442823,16	3500183,57	87	40418	443306,55	3501345,03	87	40459	441313,26	3502436,14
87	40296	442342,86	3500772,93	87	40337	442140,18	3499596,32	87	40378	442774,01	3500207,87	87	40419	443243,15	3501348,33	87	40460	441306,33	3502434,83
87	40297	442324,61	3500714,37	87	40338	442163,04	3499613,37	87	40379	442693,95	3500245,93	87	40420	443177,30	3501344,61	87	40461	441294,44	3502465,28
87	40298	442317,99	3500693,16	87	40339	442174,37	3499673,21	87	40380	442651,03	3500284,57	87	40421	443100,64	3501324,14	87	40462	441288,68	3502480,95
87	40299	442297,42	3500642,30	87	40340	442171,85	3499726,47	87	40381	442603,13	3500306,70	87	40422	442977,70	3501303,99	87	40463	441286,36	3502487,26
87	40300	442293,53	3500589,31	87	40341	442190,61	3499845,31	87	40382	442561,28	3500335,94	87	40423	442925,82	3501293,01	87	40464	441275,60	3502499,81
87	40301	442275,98	3500529,29	87	40342	442203,93	3499904,08	87	40383	442522,09	3500368,22	87	40424	442859,87	3501283,40	87	40465	441266,19	3502506,99
87	40302	442299,07	3500471,79	87	40343	442211,58	3499951,14	87	40384	442487,74	3500411,76	87	40425	442755,90	3501361,79	87	40466	441253,63	3502512,38
87	40303	442267,20	3500420,77	87	40344	442230,88	3500003,86	87	40385	442445,52	3500453,69	87	40426	442729,30	3501386,05	87	40467	441237,93	3502511,03
87	40304	442260,48	3500370,22	87	40345	442253,24	3500052,35	87	40386	442399,19	3500499,45	87	40427	442648,36	3501502,63	87	40468	441225,91	3502505,88
87	40305	442224,56	3500278,98	87	40346	442277,90	3500095,98	87	40387	442393,48	3500553,03	87	40428	442647,74	3501508,92	87	40469	441225,38	3502505,65
87	40470	441225,03	3502505,26	87	40511	440866,72	3502251,67	87	40552	440787,11	3501355,80	87	40593	439841,89	3500644,70	87	40634	439156,26	3500355,34
87	40471	441202,95	3502480,54	87	40512	440867,87	3502252,49	87	40553	440787,72	3501348,33	87	40594	439776,27	3500583,40	87	40635	439154,28	3500355,13

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				
87	40472	441180,85	3502461,00	87	40513	440879,12	3502252,94	87	40554	440796,77	3501271,69	87	40595	439758,78	3500573,76	87	40636	439147,56	3500353,04
87	40473	441168,68	3502447,78	87	40514	440892,37	3502254,60	87	40555	440795,40	3501269,59	87	40596	439743,46	3500560,70	87	40637	439140,87	3500359,33
87	40474	441168,41	3502447,49	87	40515	440910,38	3502309,73	87	40556	440786,44	3501251,56	87	40597	439740,61	3500557,05	87	40638	439129,17	3500368,81
87	40475	441167,04	3502446,00	87	40516	440937,81	3502375,93	87	40557	440781,26	3501232,11	87	40598	439735,02	3500558,79	87	40639	439111,54	3500378,53
87	40476	441165,24	3502444,87	87	40517	440990,81	3502428,66	87	40558	440780,09	3501212,01	87	40599	439674,61	3500555,81	87	40640	439092,32	3500384,53
87	40477	441144,20	3502431,65	87	40518	441011,79	3502460,70	87	40559	440784,13	3501184,49	87	40600	439669,69	3500554,93	87	40641	439072,28	3500386,56
87	40478	441100,15	3502416,47	87	40519	441029,58	3502500,90	87	40560	440731,80	3501173,16	87	40601	439657,70	3500551,19	87	40642	439056,63	3500385,33
87	40479	441088,17	3502421,28	87	40520	441048,23	3502546,56	87	40561	440703,49	3501148,74	87	40602	439652,41	3500567,75	87	40643	439023,78	3500380,12
87	40480	441064,95	3502407,43	87	40521	441048,78	3502547,92	87	40562	440700,42	3501145,18	87	40603	439651,51	3500570,23	87	40644	438943,18	3500414,80
87	40481	441047,96	3502386,75	87	40522	441050,36	3502564,70	87	40563	440662,55	3501128,90	87	40604	439642,54	3500588,26	87	40645	438923,96	3500420,80
87	40482	441045,06	3502352,40	87	40523	441031,95	3502557,77	87	40564	440654,72	3501122,90	87	40605	439630,15	3500604,12	87	40646	438903,93	3500422,83
87	40483	441019,31	3502331,65	87	40524	441018,96	3502564,39	87	40565	440557,27	3501040,20	87	40606	439628,70	3500605,61	87	40647	438894,04	3500422,34
87	40484	441009,90	3502325,38	87	40525	441007,31	3502562,15	87	40566	440549,78	3501033,14	87	40607	439606,72	3500627,61	87	40648	438806,14	3500413,60
87	40485	441004,96	3502323,13	87	40526	440998,34	3502558,56	87	40567	440537,39	3501017,27	87	40608	439592,85	3500639,18	87	40649	438795,99	3500412,07
87	40486	440991,06	3502322,24	87	40527	440988,16	3502560,03	87	40568	440528,42	3500999,25	87	40609	439575,23	3500648,91	87	40650	438776,78	3500406,07
87	40487	440979,40	3502317,30	87	40528	440986,74	3502570,71	87	40569	440520,81	3500961,38	87	40610	439530,22	3500673,54	87	40651	438773,38	3500404,54
87	40488	440965,50	3502307,44	87	40529	440985,43	3502580,50	87	40570	440517,06	3500912,96	87	40611	439527,50	3500675,48	87	40652	438741,93	3500389,71
87	40489	440972,90	3502293,54	87	40530	440978,07	3502574,12	87	40571	440517,06	3500908,01	87	40612	439509,87	3500685,21	87	40653	438700,11	3500363,38
87	40490	440971,10	3502276,49	87	40531	440901,98	3502507,49	87	40572	440516,02	3500907,74	87	40613	439470,62	3500693,23	87	40654	438691,02	3500357,80
87	40491	440968,76	3502254,06	87	40532	440888,28	3502476,09	87	40573	440501,95	3500902,94	87	40614	439450,59	3500691,21	87	40655	438678,54	3500347,59
87	40492	440966,63	3502228,51	87	40533	440883,42	3502464,94	87	40574	440456,60	3500864,28	87	40615	439435,70	3500686,56	87	40656	438635,49	3500306,13
87	40493	440962,65	3502211,31	87	40534	440861,18	3502413,96	87	40575	440447,88	3500846,74	87	40616	439433,89	3500687,09	87	40657	438619,27	3500294,02
87	40494	440959,66	3502198,35	87	40535	440786,14	3502346,36	87	40576	440417,69	3500828,09	87	40617	439373,66	3500686,62	87	40658	438608,87	3500284,59
87	40495	440958,80	3502194,59	87	40536	440745,87	3502290,72	87	40577	440369,38	3500829,04	87	40618	439323,56	3500669,10	87	40659	438596,47	3500268,72
87	40496	440952,05	3502173,38	87	40537	440717,17	3502251,08	87	40578	440367,41	3500829,06	87	40619	439321,78	3500667,84	87	40660	438576,46	3500209,83
87	40497	440951,83	3502164,83	87	40538	440721,60	3502233,17	87	40579	440347,38	3500827,03	87	40620	439303,88	3500654,87	87	40661	438571,34	3500200,71
87	40498	440955,85	3502156,76	87	40539	440743,94	3502142,93	87	40580	440285,51	3500814,35	87	40621	439288,78	3500643,94	87	40662	438564,98	3500187,06
87	40499	440957,65	3502153,63	87	40540	440762,73	3502061,56	87	40581	440188,48	3500775,20	87	40622	439262,84	3500616,27	87	40663	438546,89	3500144,33
87	40500	440958,80	3502145,41	87	40541	440691,43	3501944,55	87	40582	440181,67	3500777,71	87	40623	439249,84	3500588,98	87	40664	438537,92	3500126,30
87	40501	440958,55	3502134,79	87	40542	440652,18	3501850,44	87	40583	440167,14	3500781,85	87	40624	439166,25	3500547,30	87	40665	438532,75	3500106,84
87	40502	440956,75	3502125,81	87	40543	440691,71	3501736,06	87	40584	440127,07	3500781,85	87	40625	439150,93	3500534,24	87	40666	438531,58	3500086,74
87	40503	440950,81	3502108,26	87	40544	440765,62	3501665,98	87	40585	440114,72	3500778,48	87	40626	439146,40	3500529,18	87	40667	438532,69	3500076,20
87	40504	440931,92	3502111,91	87	40545	440744,32	3501531,92	87	40586	440058,90	3500759,38	87	40627	439119,31	3500488,07	87	40668	438525,77	3500067,08
87	40505	440891,48	3502115,50	87	40546	440743,63	3501527,57	87	40587	440052,03	3500756,74	87	40628	439114,14	3500468,62	87	40669	438516,80	3500049,05
87	40506	440898,63	3502150,68	87	40547	440822,76	3501449,62	87	40588	440034,40	3500747,01	87	40629	439115,37	3500424,76	87	40670	438513,04	3500036,73
87	40507	440903,03	3502172,29	87	40548	440810,36	3501433,76	87	40589	439982,62	3500699,97	87	40630	439117,73	3500411,62	87	40671	438501,25	3499970,48
87	40508	440896,08	3502194,18	87	40549	440801,78	3501416,72	87	40590	439967,30	3500686,90	87	40631	439124,54	3500392,68	87	40672	438504,13	3499950,55
87	40509	440856,92	3502227,13	87	40550	440793,46	3501395,36	87	40591	439966,64	3500686,06	87	40632	439135,01	3500375,48	87	40673	438510,94	3499931,61
87	40510	440855,85	3502243,95	87	40551	440788,29	3501375,90	87	40592	439940,42	3500684,49	87	40633	439148,71	3500360,73	87	40674	438521,04	3499914,91
87	40675	438545,79	3499881,76	87	40716	438617,47	3498769,41	87	40757	438083,29	3497612,38	87	40798	437810,11	3497054,00	87	40839	438028,22	3496565,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	40676	438559,49	3499867,01	87	40717	438638,40	3498736,78	87	40758	438064,55	3497568,21	87	40799	437759,11	3497007,73	87	40840	438064,82	3496517,99
87	40677	438575,87	3499855,30	87	40718	438639,98	3498725,81	87	40759	438063,66	3497561,04	87	40800	437683,86	3496975,48	87	40841	438079,57	3496501,44
87	40678	438582,32	3499851,92	87	40719	438655,47	3498687,83	87	40760	438055,93	3497506,37	87	40801	437601,23	3496937,54	87	40842	438006,43	3496460,23
87	40679	438609,50	3499838,89	87	40720	438673,28	3498661,59	87	40761	438035,29	3497494,26	87	40802	437451,34	3496909,85	87	40843	437971,89	3496441,83
87	40680	438648,78	3499828,03	87	40721	438687,95	3498588,46	87	40762	437914,81	3497458,12	87	40803	437375,91	3496902,43	87	40844	437937,19	3496422,02
87	40681	438604,29	3499756,56	87	40722	438725,10	3498551,54	87	40763	437831,67	3497496,73	87	40804	437302,57	3496961,55	87	40845	437888,09	3496400,04
87	40682	438604,09	3499756,16	87	40723	438747,68	3498543,03	87	40764	437821,73	3497499,96	87	40805	437162,31	3497047,14	87	40846	437843,54	3496366,63
87	40683	438595,06	3499738,11	87	40724	438790,56	3498503,00	87	40765	437816,38	3497500,79	87	40806	437137,31	3497053,84	87	40847	437813,75	3496329,19
87	40684	438593,39	3499733,32	87	40725	438842,63	3498489,31	87	40766	437712,10	3497511,35	87	40807	437112,31	3497047,14	87	40848	437791,27	3496303,07
87	40685	438585,26	3499708,28	87	40726	438870,01	3498424,89	87	40767	437707,06	3497511,61	87	40808	437094,71	3497030,04	87	40849	437751,08	3496273,45
87	40686	438523,74	3499690,40	87	40727	438857,97	3498414,62	87	40768	437696,76	3497510,54	87	40809	437086,77	3497003,00	87	40850	437698,17	3496241,10
87	40687	438472,82	3499657,77	87	40728	438831,61	3498369,86	87	40769	437621,43	3497494,68	87	40810	437093,47	3496978,00	87	40851	437662,17	3496228,50
87	40688	438467,04	3499653,74	87	40729	438829,55	3498353,24	87	40770	437611,49	3497491,45	87	40811	437246,08	3496867,63	87	40852	437607,44	3496215,17
87	40689	438450,98	3499640,18	87	40730	438794,61	3498328,39	87	40771	437567,60	3497470,90	87	40812	437083,48	3496771,18	87	40853	437565,82	3496209,83
87	40690	438435,69	3499621,44	87	40731	438790,62	3498323,96	87	40772	437532,49	3497458,49	87	40813	436966,47	3496745,13	87	40854	437546,78	3496207,39
87	40691	438410,65	3499533,83	87	40732	438745,74	3498271,17	87	40773	437469,00	3497450,88	87	40814	436876,85	3496727,47	87	40855	437500,52	3496199,58
87	40692	438386,93	3499489,89	87	40733	438712,78	3498234,02	87	40774	437411,31	3497451,86	87	40815	436816,80	3496684,84	87	40856	437440,26	3496179,54
87	40693	438381,64	3499390,66	87	40734	438692,56	3498196,51	87	40775	437157,76	3497457,48	87	40816	436800,74	3496658,12	87	40857	437382,47	3496128,30
87	40694	438343,06	3499347,88	87	40735	438681,68	3498171,55	87	40776	437113,36	3497432,99	87	40817	436799,69	3496635,51	87	40858	437335,26	3496055,20
87	40695	438293,70	3499308,50	87	40736	438676,80	3498160,34	87	40777	437106,65	3497407,99	87	40818	436822,16	3496600,56	87	40859	437272,15	3496002,60
87	40696	438269,50	3499264,56	87	40737	438671,51	3498136,58	87	40778	437116,34	3497376,96	87	40819	436879,60	3496600,06	87	40860	437248,94	3495987,13
87	40697	438255,98	3499217,48	87	40738	438664,74	3498096,39	87	40779	437155,54	3497357,51	87	40820	436919,88	3496629,90	87	40861	437205,12	3495939,88
87	40698	438261,93	3499176,95	87	40739	438664,74	3498034,51	87	40780	437409,10	3497351,89	87	40821	436993,64	3496638,53	87	40862	437176,14	3495895,75
87	40699	438255,87	3499144,61	87	40740	438641,83	3497990,27	87	40781	437467,31	3497350,90	87	40822	437063,80	3496655,46	87	40863	437148,45	3495847,35
87	40700	438264,81	3499082,79	87	40741	438628,59	3497953,62	87	40782	437543,74	3497359,13	87	40823	437112,96	3496667,33	87	40864	437117,40	3495778,18
87	40701	438259,60	3499050,64	87	40742	438629,57	3497906,20	87	40783	437598,38	3497375,76	87	40824	437271,70	3496757,50	87	40865	437106,07	3495743,11
87	40702	438262,48	3499030,71	87	40743	438634,53	3497873,29	87	40784	437647,46	3497397,96	87	40825	437330,16	3496796,80	87	40866	437073,49	3495716,73
87	40703	438272,11	3498995,16	87	40744	438627,23	3497826,83	87	40785	437709,76	3497411,08	87	40826	437407,04	3496801,05	87	40867	437028,78	3495694,38
87	40704	438291,35	3498959,78	87	40745	438625,91	3497793,78	87	40786	437797,90	3497402,15	87	40827	437478,90	3496810,23	87	40868	436958,02	3495681,51
87	40705	438332,95	3498929,18	87	40746	438624,70	3497793,57	87	40787	437841,08	3497382,05	87	40828	437634,16	3496832,15	87	40869	436927,18	3495682,25
87	40706	438376,28	3498874,29	87	40747	438622,39	3497793,12	87	40788	437813,24	3497353,83	87	40829	437727,19	3496874,38	87	40870	436903,58	3495682,82
87	40707	438417,98	3498857,88	87	40748	438577,60	3497765,28	87	40789	437800,84	3497337,97	87	40830	437817,71	3496913,91	87	40871	436818,94	3495653,87
87	40708	438490,55	3498854,30	87	40749	438539,56	3497727,74	87	40790	437791,87	3497319,94	87	40831	437889,08	3496974,68	87	40872	436781,89	3495614,25
87	40709	438530,13	3498874,68	87	40750	438519,15	3497698,43	87	40791	437782,73	3497284,66	87	40832	437946,66	3496930,87	87	40873	436775,36	3495605,33
87	40710	438545,16	3498855,62	87	40751	438482,02	3497644,71	87	40792	437782,84	3497284,31	87	40833	437960,09	3496849,61	87	40874	436758,84	3495577,26
87	40711	438587,40	3498838,63	87	40752	438477,78	3497642,72	87	40793	437783,88	3497280,67	87	40834	437940,98	3496779,21	87	40875	436728,13	3495559,30
87	40712	438592,28	3498831,79	87	40753	438450,61	3497655,07	87	40794	437793,60	3497237,35	87	40835	437943,77	3496754,20	87	40876	436724,20	3495557,70
87	40713	438593,91	3498829,57	87	40754	438387,54	3497689,92	87	40795	437785,63	3497210,81	87	40836	437964,85	3496706,35	87	40877	436702,42	3495552,10
87	40714	438607,61	3498814,82	87	40755	438276,78	3497711,90	87	40796	437777,96	3497169,17	87	40837	437985,68	3496649,71	87	40878	436698,73	3495550,17
87	40715	438615,30	3498809,33	87	40756	438150,24	3497688,26	87	40797	437785,63	3497123,94	87	40838	438017,99	3496582,03	87	40879	436672,68	3495536,54

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				
87	40880	436605,99	3495491,53	87	40921	435656,08	3494424,72	87	40962	435758,18	3494400,85	87	41003	436602,28	3495336,06	87	41044	438268,97	3495952,34
87	40881	436560,54	3495432,66	87	40922	435655,62	3494419,38	87	40963	435768,20	3494426,89	87	41004	436634,89	3495363,36	87	41045	438193,24	3495947,88
87	40882	436476,58	3495365,44	87	40923	435655,40	3494416,76	87	40964	435781,96	3494445,53	87	41005	436663,22	3495405,66	87	41046	438128,64	3495907,79
87	40883	436435,91	3495346,67	87	40924	435606,88	3494060,10	87	40965	435787,72	3494453,32	87	41006	436701,86	3495435,19	87	41047	438079,64	3495863,24
87	40884	436388,45	3495324,76	87	40925	435589,58	3494006,73	87	40966	435792,69	3494460,05	87	41007	436711,57	3495442,60	87	41048	438039,55	3495738,51
87	40885	436343,90	3495314,84	87	40926	435582,33	3493964,30	87	40967	435794,68	3494462,74	87	41008	436731,67	3495451,35	87	41049	438023,96	3495665,00
87	40886	436287,84	3495292,25	87	40927	435581,67	3493925,85	87	40968	435797,12	3494465,68	87	41009	436735,56	3495453,72	87	41050	437966,04	3495638,27
87	40887	436232,25	3495251,64	87	40928	435555,13	3493838,76	87	40969	435803,25	3494473,04	87	41010	436836,76	3495500,18	87	41051	437870,27	3495642,73
87	40888	436226,76	3495247,60	87	40929	435539,93	3493785,41	87	40970	435829,65	3494496,36	87	41011	436880,01	3495561,13	87	41052	437794,54	3495649,41
87	40889	436197,96	3495217,16	87	40930	435499,46	3493655,73	87	40971	435854,33	3494520,97	87	41012	436977,70	3495573,29	87	41053	437734,40	3495622,68
87	40890	436172,01	3495184,48	87	40931	435470,19	3493508,89	87	40972	435873,49	3494542,89	87	41013	437061,14	3495593,39	87	41054	437701,64	3495601,72
87	40891	436163,41	3495159,91	87	40932	435456,91	3493447,95	87	40973	435900,39	3494571,68	87	41014	437128,03	3495621,02	87	41055	437660,89	3495560,31
87	40892	436158,46	3495142,25	87	40933	435439,25	3493387,68	87	40974	435906,74	3494578,74	87	41015	437135,76	3495625,72	87	41056	437645,30	3495484,58
87	40893	436154,94	3495133,43	87	40934	435420,67	3493326,62	87	40975	435917,70	3494593,94	87	41016	437138,04	3495627,47	87	41057	437565,12	3495422,22
87	40894	436151,48	3495116,47	87	40935	435412,55	3493183,25	87	40976	435943,49	3494625,96	87	41017	437197,18	3495685,50	87	41058	437516,11	3495328,67
87	40895	436146,40	3495088,17	87	40936	435400,93	3493139,58	87	40977	435956,12	3494642,62	87	41018	437217,92	3495733,51	87	41059	437511,01	3495272,41
87	40896	436149,63	3495055,86	87	40937	435415,39	3493105,45	87	40978	436008,17	3494680,79	87	41019	437243,95	3495792,78	87	41060	437508,70	3495255,53
87	40897	436149,37	3495054,14	87	40938	435442,87	3493090,21	87	40979	436096,33	3494783,67	87	41020	437288,92	3495876,61	87	41061	437508,99	3495251,52
87	40898	436142,98	3495048,18	87	40939	435476,90	3493096,09	87	40980	436152,12	3494852,66	87	41021	437344,25	3495921,50	87	41062	437513,69	3495186,46
87	40899	436132,68	3495036,98	87	40940	435495,20	3493114,39	87	40981	436178,96	3494914,73	87	41022	437415,96	3495987,91	87	41063	437518,42	3495086,40
87	40900	436126,63	3495031,19	87	40941	435501,11	3493130,54	87	40982	436190,26	3494942,29	87	41023	437471,61	3496071,30	87	41064	437510,74	3495045,29
87	40901	436118,90	3495021,08	87	40942	435506,45	3493163,60	87	40983	436199,80	3494958,89	87	41024	437521,78	3496096,03	87	41065	437506,06	3495003,62
87	40902	436112,54	3495010,13	87	40943	435519,53	3493221,57	87	40984	436211,11	3494974,79	87	41025	437600,75	3496110,48	87	41066	437498,86	3494971,53
87	40903	436102,61	3494995,35	87	40944	435531,54	3493306,69	87	40985	436229,94	3494992,56	87	41026	437669,80	3496126,07	87	41067	437484,12	3494948,37
87	40904	436089,93	3494967,01	87	40945	435543,55	3493366,40	87	40986	436233,31	3494995,96	87	41027	437741,08	3496141,66	87	41068	437406,15	3494870,40
87	40905	436061,67	3494904,14	87	40946	435552,81	3493419,61	87	40987	436239,46	3495004,42	87	41028	437814,58	3496186,21	87	41069	437221,48	3494628,71
87	40906	436025,80	3494852,55	87	40947	435567,86	3493487,40	87	40988	436243,71	3495013,97	87	41029	437868,04	3496224,08	87	41070	437195,86	3494599,79
87	40907	435949,03	3494761,43	87	40948	435582,46	3493536,88	87	40989	436245,58	3495021,82	87	41030	437925,65	3496294,58	87	41071	437176,85	3494499,60
87	40908	435891,10	3494718,94	87	40949	435596,73	3493614,41	87	40990	436249,44	3495046,92	87	41031	437974,05	3496320,01	87	41072	437176,57	3494493,69
87	40909	435883,51	3494712,08	87	40950	435610,15	3493663,88	87	40991	436249,74	3495049,30	87	41032	438037,99	3496354,29	87	41073	437179,26	3494377,59
87	40910	435880,67	3494708,62	87	40951	435632,76	3493749,90	87	40992	436249,77	3495059,50	87	41033	438155,37	3496418,01	87	41074	437194,45	3494325,65
87	40911	435859,22	3494679,80	87	40952	435649,54	3493805,01	87	40993	436250,67	3495084,31	87	41034	438169,66	3496426,95	87	41075	437225,15	3494253,37
87	40912	435829,01	3494646,23	87	40953	435661,20	3493846,71	87	40994	436251,58	3495100,43	87	41035	438189,25	3496406,55	87	41076	437262,53	3494191,03
87	40913	435797,92	3494608,38	87	40954	435680,37	3493909,78	87	40995	436261,25	3495134,53	87	41036	438261,97	3496343,08	87	41077	437295,74	3494132,86
87	40914	435783,61	3494591,68	87	40955	435862,29	3493961,44	87	40996	436279,31	3495159,01	87	41037	438278,80	3496329,75	87	41078	437325,51	3494077,86
87	40915	435761,94	3494569,95	87	40956	435687,91	3493988,52	87	40997	436336,58	3495202,77	87	41038	438288,10	3496281,89	87	41079	437339,16	3494052,66
87	40916	435724,05	3494534,12	87	40957	435714,14	3494087,92	87	40998	436454,44	3495249,17	87	41039	438313,58	3496179,42	87	41080	437342,66	3493951,04
87	40917	435701,50	3494504,92	87	40958	435718,25	3494137,30	87	40999	436465,44	3495253,25	87	41040	438315,33	3496133,68	87	41081	437345,54	3493931,11
87	40918	435658,17	3494449,21	87	40959	435723,39	3494213,09	87	41000	436503,55	3495262,84	87	41041	438335,78	3496056,72	87	41082	437352,35	3493912,17
87	40919	435656,91	3494434,40	87	40960	435736,69	3494277,47	87	41001	436523,73	3495274,72	87	41042	438349,16	3495990,20	87	41083	437357,77	3493902,30

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				
87	40920	435656,49	3494429,48	87	40961	435749,23	3494375,67	87	41002	436561,86	3495305,35	87	41043	438309,93	3495963,96	87	41084	437390,17	3493850,47
87	41085	437342,55	3493765,05	87	41126	438002,82	3492687,17	87	41167	437676,02	3491579,98	87	41208	438138,65	3492064,54	87	41249	438359,23	3491207,83
87	41086	437308,47	3493717,45	87	41127	438074,47	3492649,70	87	41168	437601,47	3491536,32	87	41209	438185,68	3492043,40	87	41250	438361,88	3491198,98
87	41087	437257,03	3493668,87	87	41128	438077,33	3492643,12	87	41169	437570,76	3491518,33	87	41210	438219,06	3492026,56	87	41251	438378,51	3491151,46
87	41088	437254,21	3493665,98	87	41129	438077,53	3492640,39	87	41170	437494,87	3491471,37	87	41211	438236,10	3492015,99	87	41252	438382,68	3491141,36
87	41089	437248,49	3493658,25	87	41130	438070,67	3492606,12	87	41171	437491,80	3491469,31	87	41212	438253,56	3492005,06	87	41253	438389,06	3491129,99
87	41090	437214,20	3493601,10	87	41131	438053,71	3492564,59	87	41172	437484,03	3491462,31	87	41213	438256,89	3492003,07	87	41254	438419,95	3491082,47
87	41091	437206,64	3493575,63	87	41132	438048,61	3492545,31	87	41173	437482,39	3491460,39	87	41214	438275,28	3491994,88	87	41255	438481,56	3490996,87
87	41092	437211,94	3493556,88	87	41133	438041,69	3492500,39	87	41174	437407,54	3491368,31	87	41215	438279,08	3491993,71	87	41256	438482,60	3490992,88
87	41093	437232,50	3493531,81	87	41134	438024,08	3492468,36	87	41175	437287,30	3491235,68	87	41216	438312,35	3491984,20	87	41257	438497,27	3490936,20
87	41094	437257,50	3493525,11	87	41135	437999,94	3492417,83	87	41176	437197,04	3491126,18	87	41217	438328,21	3491981,03	87	41258	438514,39	3490883,97
87	41095	437282,50	3493531,81	87	41136	437996,75	3492410,31	87	41177	437185,25	3491094,71	87	41218	438348,34	3491980,72	87	41259	438542,43	3490828,34
87	41096	437299,95	3493549,65	87	41137	437991,58	3492390,86	87	41178	437191,95	3491069,71	87	41219	438356,28	3491981,72	87	41260	438553,43	3490811,48
87	41097	437330,70	3493600,90	87	41138	437990,63	3492382,99	87	41179	437211,03	3491050,77	87	41220	438370,53	3491984,10	87	41261	438554,23	3490810,67
87	41098	437377,13	3493644,75	87	41139	437985,88	3492323,59	87	41180	437236,03	3491044,07	87	41221	438384,84	3491984,62	87	41262	438543,51	3490781,88
87	41099	437423,05	3493705,73	87	41140	437985,65	3492311,35	87	41181	437274,23	3491062,60	87	41222	438415,96	3491975,88	87	41263	438497,21	3490681,20
87	41100	437452,17	3493757,09	87	41141	437988,53	3492291,42	87	41182	437361,41	3491168,55	87	41223	438416,46	3491974,05	87	41264	438475,22	3490611,84
87	41101	437474,68	3493726,14	87	41142	437989,78	3492286,88	87	41183	437485,14	3491305,23	87	41224	438414,07	3491954,94	87	41265	438473,16	3490601,96
87	41102	437500,12	3493664,34	87	41143	438011,17	3492215,59	87	41184	437554,68	3491390,78	87	41225	438398,60	3491878,97	87	41266	438472,90	3490597,89
87	41103	437533,16	3493597,68	87	41144	438015,44	3492185,11	87	41185	437621,33	3491432,06	87	41226	438397,92	3491875,20	87	41267	438471,22	3490525,75
87	41104	437556,07	3493541,43	87	41145	438017,05	3492177,36	87	41186	437722,81	3491491,60	87	41227	438396,71	3491856,14	87	41268	438470,50	3490505,00
87	41105	437560,67	3493516,15	87	41146	438023,86	3492158,41	87	41187	437788,34	3491526,66	87	41228	438399,09	3491782,47	87	41269	438466,33	3490384,80
87	41106	437553,71	3493391,52	87	41147	438034,33	3492141,21	87	41188	437848,82	3491568,48	87	41229	438394,60	3491734,26	87	41270	438457,87	3490293,45
87	41107	437567,69	3493268,54	87	41148	438043,37	3492130,84	87	41189	437909,48	3491618,43	87	41230	438394,38	3491722,03	87	41271	438457,93	3490283,61
87	41108	437569,86	3493256,98	87	41149	438048,16	3492126,04	87	41190	437991,46	3491686,16	87	41231	438397,25	3491702,10	87	41272	438458,21	3490281,42
87	41109	437572,25	3493248,86	87	41150	438042,06	3492095,22	87	41191	437996,78	3491691,25	87	41232	438398,29	3491698,29	87	41273	438473,43	3490179,92
87	41110	437598,92	3493170,75	87	41151	438036,81	3492057,41	87	41192	438002,42	3491698,86	87	41233	438414,92	3491641,26	87	41274	438475,33	3490171,88
87	41111	437603,34	3493159,93	87	41152	438028,09	3492020,85	87	41193	438040,44	3491761,83	87	41234	438418,76	3491597,94	87	41275	438479,58	3490162,33
87	41112	437613,56	3493143,06	87	41153	438017,88	3492001,46	87	41194	438040,94	3491762,68	87	41235	438428,72	3491532,86	87	41276	438482,71	3490157,57
87	41113	437653,56	3493089,72	87	41154	437990,01	3491969,40	87	41195	438045,19	3491772,23	87	41236	438436,40	3491491,62	87	41277	438517,04	3490111,24
87	41114	437672,64	3493056,95	87	41155	437984,44	3491961,59	87	41196	438047,36	3491782,45	87	41237	438435,23	3491460,36	87	41278	438551,13	3490068,09
87	41115	437696,01	3492968,32	87	41156	437980,65	3491953,41	87	41197	438047,64	3491787,68	87	41238	438428,16	3491432,12	87	41279	438589,69	3489994,63
87	41116	437698,65	3492958,30	87	41157	437964,81	3491909,05	87	41198	438047,64	3491838,74	87	41239	438415,69	3491410,05	87	41280	438611,50	3489967,66
87	41117	437701,47	3492954,33	87	41158	437949,89	3491861,11	87	41199	438058,98	3491875,42	87	41240	438394,21	3491383,24	87	41281	438632,76	3489923,95
87	41118	437741,78	3492896,37	87	41159	437947,91	3491851,52	87	41200	438017,65	3491910,89	87	41241	438390,68	3491378,02	87	41282	438561,49	3489884,60
87	41119	437817,35	3492808,45	87	41160	437947,64	3491846,29	87	41201	438097,15	3491940,22	87	41242	438381,71	3491359,99	87	41283	438525,63	3489858,99
87	41120	437824,66	3492801,33	87	41161	437947,64	3491801,60	87	41202	438102,72	3491948,03	87	41243	438380,03	3491355,17	87	41284	438517,87	3489851,99
87	41121	437832,58	3492795,04	87	41162	437921,22	3491757,83	87	41203	438103,67	3491949,74	87	41244	438361,02	3491295,76	87	41285	438514,15	3489847,34
87	41122	437865,85	3492771,28	87	41163	437845,79	3491695,53	87	41204	438119,51	3491979,84	87	41245	438357,53	3491281,12	87	41286	438461,71	3489772,90
87	41123	437909,03	3492736,55	87	41164	437785,25	3491645,67	87	41205	438122,82	3491987,68	87	41246	438356,26	3491265,29	87	41287	438459,28	3489769,10

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				
87	41124	437921,83	3492727,84	87	41165	437761,30	3491629,31	87	41206	438123,95	3491991,77	87	41247	438356,26	3491232,02	41288	438455,33	3489760,46	
87	41125	437926,78	3492725,19	87	41166	437731,68	3491609,07	87	41207	438135,89	3492043,90	87	41248	438356,36	3491227,76	87	41289	438441,90	3489721,66
87	41290	438412,18	3489673,42	87	41331	438570,48	3490207,08	87	41372	439792,23	3490243,63	87	41413	441071,91	3490205,40	87	41453	440833,99	3501620,01
87	41291	438404,08	3489657,20	87	41332	438558,00	3490290,26	87	41373	439711,69	3490337,92	87	38950	441163,46	3490288,82	87	41454	440846,51	3501555,54
87	41292	438385,11	3489619,28	87	41333	438565,90	3490375,58	87	41374	439659,98	3490401,33	87	41414	440875,34	3501541,12	87	41455	440853,07	3501546,41
87	41293	438382,28	3489612,37	87	41334	438571,16	3490522,22	87	41375	439604,63	3490481,53	87	41415	440946,49	3501644,95	87	41456	440863,99	3501531,12
87	41294	438380,11	3489602,15	87	41335	438572,70	3490588,42	87	41376	439567,79	3490572,83	87	41416	440960,76	3501665,77	87	41457	440866,29	3501527,91
87	41295	438379,97	3489600,57	87	41336	438592,54	3490650,98	87	41377	439564,72	3490579,12	87	41417	440958,07	3501668,88	87	41458	440874,14	3501539,37
87	41296	438374,85	3489530,59	87	41337	438643,21	3490739,77	87	41378	439558,58	3490587,58	87	41418	440953,05	3501674,68	87	41459	440874,74	3501540,25
87	41297	438371,47	3489474,76	87	41338	438642,91	3490762,97	87	41379	439554,41	3490591,69	87	41419	440948,34	3501691,71	87	41414	440875,34	3501541,12
87	41298	438377,58	3489446,76	87	41339	438700,24	3490736,14	87	41380	439488,90	3490649,21	87	41420	440944,11	3501704,54	88	41460	442638,66	3503241,74
87	41299	438395,88	3489428,46	87	41340	438742,50	3490702,82	87	41381	439552,09	3490733,65	87	41421	440937,75	3501718,55	88	41461	442684,55	3503268,25
87	41300	438413,32	3489422,38	87	41341	438820,32	3490623,30	87	41382	439589,71	3490753,39	87	41422	440929,39	3501734,62	88	41462	442684,55	3503321,24
87	41301	438422,37	3489421,52	87	41342	438828,11	3490616,15	87	41383	439637,56	3490778,51	87	41423	440922,96	3501749,41	88	41463	442650,35	3503389,90
87	41302	438446,87	3489428,55	87	41343	438844,84	3490604,95	87	41384	439682,30	3490804,66	87	41424	440916,85	3501763,55	88	41464	442625,47	3503453,58
87	41303	438465,17	3489446,65	87	41344	438849,34	3490602,70	87	41385	439719,74	3490819,74	87	41425	440910,10	3501777,37	88	41465	442611,84	3503488,50
87	41304	438471,29	3489468,71	87	41345	438903,48	3490577,33	87	41386	439763,42	3490837,33	87	41426	440907,85	3501792,48	88	41466	442584,31	3503531,87
87	41305	438474,67	3489524,54	87	41346	438917,62	3490571,96	87	41387	439833,36	3490853,81	87	41427	440908,82	3501806,94	88	41467	442531,46	3503583,86
87	41306	438478,98	3489583,41	87	41347	438937,13	3490568,26	87	41388	439967,05	3490857,61	87	41428	440911,56	3501815,08	88	41468	442479,00	3503620,13
87	41307	438501,63	3489628,70	87	41348	439125,48	3490552,90	87	41389	440049,22	3490866,07	87	41429	440913,51	3501820,85	88	41469	442433,20	3503656,72
87	41308	438529,84	3489673,75	87	41349	439226,25	3490560,06	87	41390	440113,51	3490879,61	87	41430	440903,02	3501826,04	88	41470	442374,54	3503723,44
87	41309	438530,65	3489675,12	87	41350	439328,33	3490571,74	87	41391	440124,18	3490882,48	87	41431	440895,27	3501838,12	88	41471	442369,78	3503728,85
87	41310	438534,61	3489683,76	87	41351	439400,77	3490581,46	87	41392	440142,57	3490890,67	87	41432	440890,89	3501863,60	88	41472	442314,01	3503782,24
87	41311	438547,52	3489721,08	87	41352	439412,46	3490584,14	87	41393	440146,35	3490892,94	87	41433	440900,97	3501900,83	88	41473	442210,60	3503845,33
87	41312	438591,00	3489782,79	87	41353	439419,07	3490577,45	87	41394	440241,47	3490942,71	87	41434	440938,77	3501933,90	88	41474	442139,43	3503855,31
87	41313	438619,61	3489803,23	87	41354	439479,50	3490524,39	87	41395	440335,66	3491012,19	87	41435	440947,88	3501959,17	88	41475	442090,60	3503854,76
87	41314	438679,81	3489836,00	87	41355	439513,96	3490438,98	87	41396	440339,59	3491016,24	87	41436	440935,19	3502012,44	88	41476	442075,65	3503852,56
87	41315	438713,10	3489787,69	87	41356	439517,03	3490432,69	87	41397	440493,73	3491138,62	87	41437	440918,89	3502036,61	88	41477	442031,68	3503928,57
87	41316	438818,39	3489685,79	87	41357	439519,22	3490429,23	87	41398	440656,80	3491188,77	87	41438	440892,77	3502046,71	88	41478	442027,93	3503935,06
87	41317	438869,70	3489634,48	87	41358	439582,49	3490338,12	87	41399	440663,03	3491188,02	87	41439	440867,55	3502044,94	88	41479	442026,55	3503937,44
87	41318	438894,70	3489627,78	87	41359	439635,66	3490272,96	87	41400	440703,62	3491178,10	87	41440	440866,54	3502044,87	88	41480	442021,42	3503946,31
87	41319	438919,70	3489634,48	87	41360	439714,14	3490181,16	87	41401	440769,48	3491109,22	87	41441	440865,45	3502043,91	88	41481	442017,86	3503952,47
87	41320	438938,75	3489653,44	87	41361	439768,28	3490113,49	87	41402	440860,87	3491021,63	87	41442	440841,60	3502022,82	88	41482	441982,92	3504012,91
87	41321	438945,45	3489678,44	87	41362	439770,16	3490111,27	87	41403	440865,28	3491017,71	87	41443	440792,19	3501956,28	88	41483	442057,04	3504011,01
87	41322	438938,75	3489703,44	87	41363	439777,58	3490104,53	87	41404	441005,56	3490592,66	87	41444	440791,04	3501932,37	88	41484	442059,33	3504014,95
87	41323	438890,53	3489755,05	87	41364	439862,17	3490041,94	87	41405	441009,55	3490589,97	87	41445	440802,44	3501899,32	88	41485	442069,78	3504032,95
87	41324	438782,66	3489859,53	87	41365	439891,61	3490031,73	87	41406	441009,19	3490462,79	87	41446	440808,45	3501876,04	88	41486	442085,11	3504059,36
87	41325	438740,11	3489924,47	87	41366	439916,61	3490038,43	87	41407	441005,18	3490459,40	87	41447	440780,05	3501834,62	88	41487	442100,44	3504085,76
87	41326	438726,77	3489958,56	87	41367	439935,55	3490057,50	87	41408	440952,55	3490337,97	87	41448	440764,45	3501800,46	88	41488	442114,07	3504109,24
87	41327	438701,56	3490011,14	87	41368	439942,25	3490082,50	87	41409	440952,60	3490337,72	87	41449	440756,02	3501768,44	88	41489	442120,45	3504120,23

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				
87	41328	438669,23	3490055,23	87	41369	439935,55	3490107,50	87	41410	440973,99	3490237,23	87	41450	440761,10	3501736,23	88	41490	442123,70	3504132,35
87	41329	438640,12	3490113,72	87	41370	439921,65	3490122,32	87	41411	441004,52	3490226,03	87	41451	440798,57	3501693,80	88	41491	442129,61	3504154,40
87	41330	438596,39	3490172,08	87	41371	439842,30	3490181,04	87	41412	441008,52	3490226,01	87	41452	440829,82	3501659,69	88	41492	442130,35	3504157,17
88	41493	442131,09	3504159,94	88	41534	441297,34	3505736,95	88	41575	441998,66	3504851,85	88	41616	441246,45	3502648,70	88	41657	442355,38	3503592,51
88	41494	442159,98	3504267,69	88	41535	441276,95	3505697,43	88	41576	441997,20	3504849,81	88	41617	441241,08	3502641,08	88	41658	442414,81	3503539,67
88	41495	442193,59	3504409,25	88	41536	441263,42	3505634,95	88	41577	441995,74	3504847,77	88	41618	441238,83	3502634,35	88	41659	442460,09	3503506,06
88	41496	442216,17	3504533,81	88	41537	441239,93	3505569,21	88	41578	441976,54	3504821,00	88	41619	441239,73	3502624,49	88	41660	442498,16	3503470,71
88	41497	442228,21	3504686,88	88	41538	441165,40	3505458,49	88	41579	441966,02	3504810,85	88	41620	441243,31	3502617,76	88	41661	442531,17	3503389,67
88	41498	442194,41	3504807,89	88	41539	441108,89	3505350,04	88	41580	441987,63	3504779,98	88	41621	441249,59	3502612,38	88	41662	442547,94	3503357,35
88	41499	442186,53	3504824,06	88	41540	441087,15	3505310,44	88	41581	442007,18	3504736,76	88	41622	441256,31	3502608,79	88	41663	442558,55	3503336,92
88	41500	442170,33	3504851,49	88	41541	441053,81	3505240,85	88	41582	442014,39	3504699,71	88	41623	441264,39	3502611,93	88	41664	442592,75	3503268,23
88	41501	442146,35	3504892,07	88	41542	441027,72	3505153,25	88	41583	442015,16	3504647,22	88	41624	441270,21	3502618,21	88	41660	442638,66	3503241,74
88	41502	442130,11	3504908,55	88	41543	441020,09	3505050,39	88	41584	442000,15	3504478,51	88	41625	441278,29	3502627,63	89	41665	441839,70	3504207,93
88	41503	442077,67	3504961,77	88	41544	441030,97	3504936,16	88	41585	441973,12	3504335,97	88	41626	441281,95	3502635,71	89	41666	441879,51	3504296,26
88	41504	442074,41	3504964,09	88	41545	441036,99	3504831,06	88	41586	441897,01	3504150,94	88	41627	441289,77	3502630,56	89	41667	441922,68	3504451,63
88	41505	442047,68	3504985,46	88	41546	441057,62	3504770,69	88	41587	441944,93	3504075,48	88	41628	441319,21	3502720,13	89	41668	441936,97	3504554,45
88	41506	442011,64	3505013,14	88	41547	441088,08	3504750,19	88	41588	441958,30	3504054,42	88	41629	441331,64	3502842,62	89	41669	441943,17	3504669,49
88	41507	441991,08	3505029,23	88	41548	441131,35	3504746,66	88	41589	441964,57	3504044,16	88	41630	441335,10	3502876,79	89	41670	441932,26	3504734,95
88	41508	441874,29	3505067,10	88	41549	441192,68	3504756,94	88	41590	441897,62	3503962,32	88	41631	441341,49	3502939,83	89	41671	441896,65	3504784,65
88	41509	441733,15	3505075,20	88	41550	441212,98	3504760,34	88	41591	441896,98	3503961,54	88	41632	441342,05	3502945,30	89	41672	441879,99	3504774,94
88	41510	441712,52	3505076,38	88	41551	441307,32	3504794,89	88	41592	441796,88	3503839,17	88	41633	441342,58	3503040,08	89	41673	441854,89	3504775,95
88	41511	441698,17	3505077,20	88	41552	441398,82	3504824,66	88	41593	441745,02	3503833,24	88	41634	441342,63	3503049,91	89	41674	441813,31	3504780,93
88	41512	441697,53	3505077,20	88	41553	441445,02	3504842,94	88	41594	441692,72	3503827,27	88	41635	441301,17	3503144,76	89	41675	441776,87	3504774,63
88	41513	441522,65	3505077,81	88	41554	441495,11	3504868,18	88	41595	441619,17	3503792,49	88	41636	441298,18	3503151,61	89	41676	441764,71	3504773,38
88	41514	441365,31	3505029,62	88	41555	441519,63	3504874,84	88	41596	441568,32	3503737,18	88	41637	441276,43	3503200,34	89	41677	441750,19	3504765,89
88	41515	441230,43	3504982,61	88	41556	441581,25	3504872,89	88	41597	441474,41	3503668,33	88	41638	441254,71	3503248,99	89	41678	441738,46	3504751,83
88	41516	441228,31	3505115,88	88	41557	441695,27	3504874,14	88	41598	441400,53	3503611,13	88	41639	441277,69	3503344,62	89	41679	441735,66	3504734,03
88	41517	441376,00	3505417,87	88	41558	441718,80	3504922,36	88	41599	441384,73	3503592,62	88	41640	441285,92	3503363,71	89	41680	441738,85	3504718,87
88	41518	441460,44	3505576,02	88	41559	441719,48	3504967,25	88	41600	441382,36	3503589,47	88	41641	441295,54	3503383,19	89	41681	441746,12	3504708,49
88	41519	441562,74	3505740,62	88	41560	441719,77	3504969,56	88	41601	441334,90	3503526,33	88	41642	441420,12	3503478,01	89	41682	441655,22	3504684,96
88	41520	441659,02	3505874,13	88	41561	441724,68	3505008,98	88	41602	441260,49	3503375,45	88	41643	441544,49	3503576,47	89	41683	441556,89	3504651,57
88	41521	441755,31	3505990,28	88	41562	441728,85	3504984,46	88	41603	441222,36	3503287,04	88	41644	441700,64	3503700,09	89	41684	441506,19	3504619,97
88	41522	441844,43	3506100,69	88	41563	441735,41	3504963,39	88	41604	441220,00	3503265,00	88	41645	441869,22	3503833,55	89	41685	441492,15	3504609,59
88	41523	441844,87	3506130,34	88	41564	441737,18	3504960,23	88	41605	441273,23	3503048,06	88	41646	441909,76	3503840,30	89	41686	441472,98	3504609,88
88	41524	441841,93	3506139,98	88	41565	441741,98	3504951,66	88	41606	441280,67	3502986,03	88	41647	441932,69	3503839,54	89	41687	441439,65	3504634,65
88	41525	441819,15	3506214,61	88	41566	441754,63	3504936,68	88	41607	441279,29	3502888,05	88	41648	441970,42	3503823,76	89	41688	441402,65	3504635,83
88	41526	441795,23	3506239,53	88	41567	441776,65	3504922,15	88	41608	441268,16	3502860,19	88	41649	442040,48	3503776,22	89	41689	441369,79	3504643,36
88	41527	441774,86	3506261,02	88	41568	441798,20	3504913,25	88	41609	441250,51	3502823,40	88	41650	442083,08	3503751,78	89	41690	441353,24	3504647,15
88	41528	441681,73	3506170,91	88	41569	441831,70	3504906,21	88	41610	441225,44	3502787,75	88	41651	442086,98	3503750,89	89	41691	441340,81	3504655,57
88	41529	441632,36	3506118,28	88	41570	441851,86	3504915,28	88	41611	441255,77	3502782,21	88	41652	442136,94	3503754,93	89	41692	441338,20	3504657,34

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				
88	41530	441580,26	3506063,98	88	41571	441928,08	3504898,88	88	41612	441261,07	3502781,24	88	41653	442175,08	3503751,38	89	41693	441338,02	3504659,33
88	41531	441511,27	3505963,35	88	41572	441985,43	3504882,78	88	41613	441275,95	3502768,30	88	41654	442232,05	3503718,72	89	41694	441337,07	3504669,80
88	41532	441435,11	3505863,66	88	41573	442007,80	3504871,47	88	41614	441225,64	3502695,05	88	41655	442266,16	3503673,85	89	41695	441343,23	3504684,64
88	41533	441353,82	3505783,55	88	41574	442011,41	3504869,64	88	41615	441256,11	3502657,17	88	41656	442301,65	3503655,10	89	41696	441361,92	3504696,82
89	41697	441418,41	3504717,76	89	41738	441157,80	3505674,60	89	41779	441954,85	3506553,65	89	41820	441714,89	3506582,46	89	41861	440304,50	3506409,27
89	41698	441499,05	3504761,36	89	41739	441158,10	3505694,51	89	41780	441993,04	3506570,85	89	41821	441589,54	3506489,36	89	41862	440350,06	3506434,44
89	41699	441501,26	3504776,27	89	41740	441165,98	3505712,95	89	41781	442048,94	3506588,09	89	41822	441556,82	3506451,46	89	41863	440373,21	3506440,74
89	41700	441488,04	3504775,85	89	41741	441167,67	3505716,91	89	41782	442111,63	3506614,74	89	41823	441551,40	3506445,19	89	41864	440412,54	3506436,39
89	41701	441451,62	3504772,04	89	41742	441173,16	3505729,77	89	41783	442164,91	3506638,76	89	41824	441536,83	3506428,31	89	41865	440427,53	3506431,95
89	41702	441400,60	3504771,57	89	41743	441209,50	3505772,79	89	41784	442225,00	3506650,26	89	41825	441528,78	3506418,98	89	41866	440280,91	3506347,19
89	41703	441348,23	3504745,28	89	41744	441248,18	3505839,43	89	41785	442359,48	3506656,60	89	41826	441501,38	3506387,25	89	41867	440261,19	3506335,40
89	41704	441273,96	3504710,44	89	41745	441283,16	3505880,62	89	41786	442386,95	3506653,39	89	41827	441457,66	3506336,99	89	41868	440211,13	3506308,24
89	41705	441221,88	3504689,21	89	41746	441341,59	3505941,98	89	41787	442393,41	3506659,44	89	41828	441452,59	3506342,10	89	41869	440155,75	3506278,20
89	41706	441158,80	3504687,10	89	41747	441369,15	3505972,69	89	41788	442426,66	3506687,35	89	41829	441449,69	3506345,03	89	41870	440110,45	3506253,63
89	41707	441085,22	3504702,32	89	41748	441356,30	3505997,16	89	41789	442452,79	3506712,43	89	41830	441438,29	3506356,53	89	41871	440052,15	3506222,85
89	41708	441019,91	3504735,32	89	41749	441356,72	3506025,16	89	41790	442469,58	3506727,98	89	41831	441397,62	3506396,76	89	41872	440009,13	3506200,13
89	41709	440986,97	3504692,85	89	41750	441369,79	3506059,82	89	41791	442498,76	3506743,25	89	41832	441300,91	3506490,56	89	41873	439966,70	3506173,11
89	41710	440985,74	3504691,27	89	41751	441369,82	3506090,21	89	41792	442502,53	3506744,11	89	41833	441227,21	3506560,91	89	41874	439903,93	3506133,15
89	41711	440983,83	3504691,89	89	41752	441374,99	3506105,09	89	41793	442503,04	3506744,23	89	41834	441137,08	3506611,08	89	41875	439871,90	3506104,25
89	41712	440975,30	3504694,66	89	41753	441383,32	3506125,92	89	41794	442516,38	3506747,28	89	41835	441050,08	3506645,23	89	41876	439867,85	3506074,60
89	41713	440954,68	3504696,54	89	41754	441385,44	3506131,21	89	41795	442521,42	3506749,34	89	41836	440994,00	3506646,06	89	41877	439874,60	3506055,87
89	41714	440942,15	3504703,42	89	41755	441387,44	3506131,38	89	41796	442544,48	3506752,23	89	41837	440937,65	3506645,20	89	41878	439885,49	3506043,42
89	41715	440914,49	3504745,23	89	41756	441397,98	3506132,26	89	41797	442549,60	3506754,69	89	41838	440935,72	3506645,15	89	41879	439898,91	3506035,53
89	41716	440890,86	3504799,73	89	41757	441418,88	3506117,63	89	41798	442556,50	3506736,03	89	41839	440896,34	3506643,42	89	41880	439929,60	3506033,64
89	41717	440888,95	3504817,75	89	41758	441438,73	3506098,83	89	41799	442566,35	3506732,15	89	41840	440871,52	3506638,46	89	41881	439992,55	3506070,55
89	41718	440888,41	3504822,89	89	41759	441464,85	3506103,00	89	41800	442574,28	3506732,03	89	41841	440856,01	3506634,69	89	41882	440065,87	3506116,86
89	41719	440885,65	3504848,99	89	41760	441485,75	3506125,99	89	41801	442570,59	3506750,76	89	41842	440828,41	3506623,81	89	41883	440311,29	3506247,30
89	41720	440890,28	3504871,47	89	41761	441493,20	3506137,51	89	41802	442571,39	3506765,15	89	41843	440767,85	3506601,77	89	41884	440425,73	3506305,49
89	41721	440894,20	3504890,56	89	41762	441503,51	3506161,14	89	41803	442581,08	3506782,37	89	41844	440640,24	3506546,64	89	41885	440519,28	3506367,71
89	41722	440908,86	3504942,62	89	41763	441507,33	3506195,94	89	41804	442608,17	3506785,82	89	41845	440553,45	3506501,31	89	41886	440600,31	3506410,44
89	41723	440918,72	3505027,12	89	41764	441503,06	3506219,03	89	41805	442636,15	3506802,48	89	41846	440491,27	3506516,85	89	41887	440683,64	3506456,24
89	41724	440921,79	3505099,29	89	41765	441490,73	3506234,16	89	41806	442679,79	3506847,12	89	41847	440428,12	3506536,29	89	41888	440804,51	3506507,45
89	41725	440935,43	3505127,08	89	41766	441479,75	3506243,04	89	41807	442722,43	3506890,42	89	41848	440385,01	3506541,05	89	41889	440892,40	3506538,73
89	41726	440961,69	3505153,20	89	41767	441480,13	3506243,37	89	41808	442583,50	3506879,79	89	41849	440363,60	3506542,14	89	41890	440943,43	3506540,78
89	41727	440982,34	3505238,83	89	41768	441485,75	3506248,24	89	41809	442553,13	3506877,46	89	41850	440309,26	3506527,59	89	41891	440999,96	3506539,93
89	41728	440986,23	3505254,96	89	41769	441530,15	3506269,40	89	41810	442546,59	3506876,96	89	41851	440263,63	3506502,00	89	41892	441058,85	3506533,22
89	41729	441000,19	3505290,80	89	41770	441569,34	3506293,43	89	41811	442496,52	3506873,13	89	41852	440228,39	3506491,36	89	41893	441114,77	3506509,68
89	41730	441000,26	3505290,98	89	41771	441618,77	3506309,42	89	41812	442485,99	3506872,33	89	41853	440179,30	3506476,68	89	41894	441168,30	3506475,57
89	41731	441000,55	3505291,73	89	41772	441651,86	3506312,66	89	41813	442362,57	3506859,61	89	41854	440151,41	3506468,73	89	41895	441208,37	3506441,92
89	41732	441021,46	3505345,41	89	41773	441687,82	3506330,79	89	41814	442341,39	3506857,92	89	41855	440131,83	3506444,64	89	41896	441334,47	3506317,31

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				
89	41733	441046,26	3505430,95	89	41774	441700,99	3506336,79	89	41815	442333,72	3506857,31	89	41856	440129,45	3506421,07	89	41897	441373,18	3506281,61
89	41734	441085,62	3505490,20	89	41775	441732,86	3506379,11	89	41816	442220,56	3506848,30	89	41857	440136,87	3506398,47	89	41898	441377,91	3506265,41
89	41735	441124,58	3505531,94	89	41776	441768,39	3506420,39	89	41817	442101,77	3506816,96	89	41858	440160,78	3506379,12	89	41899	441274,69	3506211,63
89	41736	441159,15	3505588,69	89	41777	441801,30	3506457,48	89	41818	442024,41	3506770,07	89	41859	440176,00	3506375,85	89	41900	441162,24	3506082,28
89	41737	441164,40	3505630,31	89	41778	441855,11	3506495,09	89	41819	441878,75	3506681,78	89	41860	440264,06	3506396,83	89	41901	441085,90	3505972,85
89	41902	441006,96	3505858,21	89	41943	440541,76	3505048,02	89	41984	441059,89	3503780,98	89	42025	440722,98	3503765,04	89	42066	441783,34	3504121,65
89	41903	440937,71	3505719,82	89	41944	440589,37	3505097,04	89	41985	440864,75	3503898,27	89	42026	440741,25	3503759,89	89	41665	441839,70	3504207,93
89	41904	440935,71	3505715,83	89	41945	440639,79	3505129,55	89	41986	440751,83	3503992,57	89	42027	440770,76	3503741,61	89	42067	441087,91	3505623,50
89	41905	440884,80	3505614,21	89	41946	440671,95	3505150,29	89	41987	440624,66	3504041,61	89	42028	440819,50	3503693,81	89	42068	441119,18	3505674,72
89	41906	440880,32	3505605,26	89	41947	440679,11	3505152,92	89	41988	440506,26	3504047,19	89	42029	440837,78	3503679,76	89	42069	441132,32	3505695,28
89	41907	440872,12	3505573,97	89	41948	440762,04	3505183,40	89	41989	440454,07	3504049,65	89	42030	440846,68	3503673,20	89	42070	441138,18	3505704,44
89	41908	440856,20	3505513,24	89	41949	440743,39	3505063,27	89	41990	440306,44	3504042,29	89	42031	440861,91	3503667,59	89	42071	441143,82	3505713,25
89	41909	440829,40	3505411,02	89	41950	440773,38	3504943,30	89	41991	440253,34	3504039,64	89	42032	440882,53	3503664,30	89	42072	441146,19	3505716,97
89	41910	440820,71	3505383,11	89	41951	440796,26	3504824,43	89	41992	440163,49	3504013,16	89	42033	440912,51	3503651,19	89	42073	441146,34	3505717,20
89	41911	440803,68	3505328,43	89	41952	440812,85	3504733,05	89	41993	440119,16	3504000,09	89	42034	440924,23	3503646,03	89	42074	441151,11	3505724,66
89	41912	440780,67	3505303,46	89	41953	440813,93	3504727,07	89	41994	440016,74	3503924,34	89	42035	440942,98	3503644,63	89	42075	441165,81	3505756,36
89	41913	440740,02	3505282,93	89	41954	440823,78	3504673,04	89	41995	440012,68	3503919,91	89	42036	440956,56	3503643,21	89	42076	441172,37	3505786,90
89	41914	440631,86	3505243,17	89	41955	440824,57	3504668,72	89	41996	439922,15	3503821,04	89	42037	440965,46	3503643,21	89	42077	441197,64	3505799,28
89	41915	440591,21	3505218,40	89	41956	440900,00	3504569,66	89	41997	439886,62	3503723,41	89	42038	440984,68	3503651,19	89	42078	441209,17	3505819,46
89	41916	440549,12	3505191,25	89	41957	440919,76	3504543,71	89	41998	439884,51	3503717,61	89	42039	440999,66	3503663,36	89	42079	441202,59	3505821,93
89	41917	440501,14	3505151,16	89	41958	441044,95	3504482,00	89	41999	439875,53	3503692,94	89	42040	441015,84	3503675,55	89	42080	441176,46	3505822,98
89	41918	440470,55	3505119,66	89	41959	441051,46	3504481,31	89	42000	439864,00	3503642,28	89	42041	441033,64	3503689,14	89	42081	441148,25	3505806,25
89	41919	440454,13	3505100,61	89	41960	441054,43	3504481,00	89	42001	439887,43	3503649,78	89	42042	441063,16	3503711,63	89	42082	441133,13	3505791,95
89	41920	440415,90	3504993,99	89	41961	441059,05	3504480,51	89	42002	439925,33	3503665,20	89	42043	441080,49	3503721,46	89	42083	441087,52	3505733,29
89	41921	440399,41	3504966,20	89	41962	441114,86	3504474,61	89	42003	439996,88	3503675,34	89	42044	441099,70	3503730,36	89	42084	441080,14	3505718,03
89	41922	440317,59	3504855,60	89	41963	441190,90	3504466,57	89	42004	440064,08	3503677,41	89	42045	441117,98	3503733,65	89	42085	441078,21	3505714,04
89	41923	440276,40	3504828,12	89	41964	441294,45	3504492,00	89	42005	440085,78	3503697,66	89	42046	441134,85	3503733,65	89	42086	441070,04	3505697,15
89	41924	440220,22	3504806,72	89	41965	441316,56	3504497,43	89	42006	440096,46	3503716,81	89	42047	441156,64	3503728,96	89	42087	441052,43	3505653,38
89	41925	440172,91	3504784,82	89	41966	441336,97	3504507,60	89	42007	440133,57	3503758,33	89	42048	441182,40	3503723,34	89	42088	441043,52	3505601,82
89	41926	440091,12	3504766,07	89	41967	441522,79	3504600,16	89	42008	440180,98	3503780,74	89	42049	441198,80	3503728,03	89	42089	441043,06	3505571,19
89	41927	440058,05	3504754,20	89	41968	441680,57	3504606,55	89	42009	440202,06	3503792,21	89	42050	441222,70	3503736,93	89	42090	441053,79	3505563,37
89	41928	440038,68	3504730,14	89	41969	441733,91	3504572,19	89	42010	440254,19	3503818,23	89	42051	441244,25	3503751,45	89	42091	441067,41	3505567,63
89	41929	440037,17	3504699,27	89	41970	441723,31	3504524,33	89	42011	440284,88	3503827,59	89	42052	441256,66	3503758,01	89	42092	441087,91	3505623,50
89	41930	440050,41	3504676,76	89	41971	441687,34	3504361,91	89	42012	440324,71	3503832,99	89	42053	441268,39	3503766,91	89	42093	441039,30	3504533,91
89	41931	440080,77	3504661,96	89	41972	441685,33	3504358,31	89	42013	440349,31	3503834,86	89	42054	441285,48	3503787,35	89	42094	441040,23	3504537,75
89	41932	440106,01	3504663,94	89	41973	441624,23	3504248,92	89	42014	440378,96	3503838,56	89	42055	441342,51	3503798,33	89	42095	441043,93	3504553,05
89	41933	440180,27	3504685,28	89	41974	441514,75	3504159,69	89	42015	440473,46	3503850,33	89	42056	441359,86	3503797,84	89	42096	441033,78	3504580,11
89	41934	440254,88	3504705,72	89	41975	441495,79	3504144,23	89	42016	440493,10	3503852,21	89	42057	441381,65	3503830,18	89	42097	441009,34	3504612,10
89	41935	440284,08	3504720,91	89	41976	441394,55	3504078,24	89	42017	440512,36	3503854,06	89	42058	441398,99	3503847,51	89	42098	440996,58	3504628,80
89	41936	440326,53	3504740,32	89	41977	441392,29	3504076,76	89	42018	440541,88	3503853,13	89	42059	441436,94	3503865,79	89	42099	440985,09	3504645,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	41937	440362,83	3504764,38	89	41978	441274,12	3503994,58	89	42019	440571,40	3503848,45	89	42060	441471,61	3503891,09	89	42099	440978,32	3504659,24
89	41938	440387,22	3504781,80	89	41979	441270,60	3503992,14	89	42020	440595,06	3503841,88	89	42061	441502,96	3503919,79	89	42100	440975,64	3504662,81
89	41939	440456,87	3504869,82	89	41980	441254,33	3503980,82	89	42021	440633,48	3503825,95	89	42062	441555,83	3503963,81	89	42101	440974,26	3504664,65
89	41940	440474,37	3504894,60	89	41981	441154,06	3503898,93	89	42022	440663,00	3503812,36	89	42063	441580,07	3503992,70	89	42102	440972,25	3504665,04
89	41941	440514,74	3504971,26	89	41982	441065,28	3503781,55	89	42023	440687,36	3503796,90	89	42064	441661,26	3504030,07	89	42103	440946,53	3504670,06
89	41942	440531,27	3505021,12	89	41983	441063,04	3503780,93	89	42024	440708,93	3503775,35	89	42065	441744,08	3504086,71	89	42104	440928,95	3504671,41
89	42105	440921,16	3504670,79	90	42144	443068,56	3508053,10	91	42184	442302,07	3509253,23	92	42224	442429,94	3510090,74	93	42264	441189,88	3512307,83
89	42106	440918,60	3504665,50	90	42145	443064,28	3508069,14	91	42185	442289,27	3509237,23	92	42225	442461,61	3510090,05	93	42265	441243,47	3512312,73
89	42107	440939,36	3504640,29	90	42146	443073,45	3508106,97	91	42186	442273,43	3509238,09	92	42226	442491,22	3510090,05	93	42266	441259,64	3512288,90
89	42108	440976,14	3504597,60	90	42147	443064,66	3508138,22	91	42187	442271,42	3509239,89	92	42227	442523,58	3510074,90	93	42267	441316,53	3512284,23
89	42109	441032,27	3504532,45	90	42148	443045,18	3508161,54	91	42188	442265,34	3509245,31	92	42228	442557,32	3510061,13	93	42268	441355,97	3512275,41
89	42110	441037,33	3504533,50	90	42149	443041,79	3508155,37	91	42189	442242,02	3509266,12	92	42229	442575,23	3510057,69	93	42269	441401,21	3512279,51
89	42092	441039,30	3504533,91	90	42150	443045,42	3508133,53	91	42190	442215,60	3509279,58	92	42219	442587,62	3510065,26	93	42270	441408,77	3512280,19
89	42111	441022,13	3505440,66	90	42151	443047,11	3508113,58	91	42191	442209,33	3509299,95	93	42230	441706,59	3512256,67	93	42271	441465,24	3512261,40
89	42112	441034,74	3505467,92	90	42152	443036,48	3508110,02	91	42192	442211,94	3509335,48	93	42231	441670,63	3512282,11	93	42272	441518,80	3512258,39
89	42113	441042,94	3505517,57	90	42153	443013,36	3508132,16	91	42193	442208,28	3509361,99	93	42232	441628,76	3512301,78	93	42273	441579,14	3512265,17
89	42114	441020,48	3505511,54	90	42154	442944,09	3508067,57	91	42194	442197,84	3509388,11	93	42233	441594,00	3512316,30	93	42274	441628,11	3512248,78
89	42115	441017,00	3505503,86	90	42155	442950,10	3508039,45	91	42195	442153,95	3509437,35	93	42234	441562,29	3512321,84	93	42275	441673,51	3512253,34
89	42116	441002,00	3505497,76	90	42156	442943,79	3508024,87	91	42196	442112,15	3509479,01	93	42235	441519,77	3512311,39	93	42230	441706,59	3512256,67
89	42117	440983,74	3505494,03	90	42157	442932,94	3508023,76	91	42197	442145,64	3509309,31	93	42236	441477,23	3512312,99	94	42276	441746,08	3512302,77
89	42118	440959,74	3505492,33	90	42158	442914,91	3508043,17	91	42198	442148,18	3509296,43	93	42237	441452,89	3512322,43	94	42277	441752,81	3512344,47
89	42119	440956,93	3505477,38	90	42159	442906,54	3508034,36	91	42199	442149,56	3509289,44	93	42238	441436,67	3512328,06	94	42278	441731,79	3512418,64
89	42120	440959,05	3505437,77	90	42160	442893,61	3508012,47	91	42200	442209,37	3509138,49	93	42239	441431,43	3512334,46	94	42279	441722,88	3512403,79
89	42121	440954,74	3505421,25	90	42161	442871,01	3507974,19	91	42201	442272,68	3509036,41	93	42240	441426,05	3512338,29	94	42280	441725,10	3512382,26
89	42122	440936,04	3505394,72	90	42162	442869,84	3507972,21	91	42202	442280,64	3509023,57	93	42241	441419,44	3512337,93	94	42281	441734,01	3512344,41
89	42123	440939,25	3505383,19	90	42163	442868,84	3507970,52	91	42203	442330,05	3508927,40	93	42242	441403,29	3512353,10	94	42276	441746,08	3512302,77
89	42124	440956,16	3505380,37	90	42164	442862,32	3507959,48	91	42204	442328,19	3508967,14	93	42243	441392,74	3512354,23	95	42282	442332,63	3512750,79
89	42125	440970,00	3505399,32	90	42165	442837,95	3507918,21	91	42205	442327,93	3508988,05	93	42244	441381,15	3512351,49	95	42283	442339,68	3512766,00
89	42111	441022,13	3505440,66	90	42166	442815,85	3507856,07	91	42206	442320,09	3509017,30	93	42245	441378,73	3512342,60	95	42284	442357,13	3512781,59
90	42126	442913,66	3507457,06	90	42167	442813,68	3507849,96	91	42207	442309,11	3509053,35	93	42246	441381,87	3512336,39	95	42285	442386,81	3512796,06
90	42127	442914,14	3507489,42	90	42168	442797,43	3507804,28	91	42208	442310,16	3509074,78	93	42247	441383,35	3512327,57	95	42286	442408,71	3512804,98
90	42128	442924,53	3507521,00	90	42169	442790,61	3507684,17	91	42209	442316,15	3509086,21	93	42248	441378,08	3512323,64	95	42287	442420,50	3512820,40
90	42129	442933,71	3507559,45	90	42170	442798,47	3507656,27	91	42210	442317,44	3509088,67	93	42249	441349,95	3512335,94	95	42288	442423,18	3512823,90
90	42130	442930,55	3507568,84	90	42171	442828,61	3507549,27	91	42211	442318,78	3509086,17	93	42250	441325,07	3512335,85	95	42289	442429,86	3512840,60
90	42131	442917,45	3507577,75	90	42172	442835,47	3507541,81	91	42212	442338,67	3509049,14	93	42251	441311,70	3512325,46	95	42290	442424,29	3512870,66
90	42132	442917,09	3507597,67	90	42173	442837,95	3507539,11	91	42213	442349,07	3509020,99	93	42252	441291,88	3512326,38	95	42291	442434,69	3512921,50
90	42133	442943,18	3507662,03	90	42174	442840,41	3507536,45	91	42214	442365,54	3508993,54	93	42253	441217,57	3512352,39	95	42292	442460,29	3512971,98
90	42134	442980,50	3507726,19	90	42126	442913,66	3507457,06	91	42215	442374,68	3509006,01	93	42254	441199,08	3512353,29	95	42293	442478,85	3513003,15
90	42135	442990,98	3507764,62	91	42175	442465,57	3508936,51	91	42216	442386,14	3508999,31	93	42255	441180,82	3512325,56	95	42294	442490,73	3513017,63
90	42136	443017,76	3507831,44	91	42176	442381,71	3509078,58	91	42217	442421,01	3508956,54	93	42256	441147,18	3512286,84	95	42295	442502,23	3513029,13

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
90	42137	443063,08	3507901,10	91	42177	442373,35	3509143,83	91	42218	442446,87	3508936,79	93	42257	441121,31	3512280,39	95	42296	442520,79	3513034,70
90	42138	443088,12	3507939,32	91	42178	442377,03	3509157,58	91	42175	442465,57	3508936,51	93	42258	441097,50	3512279,50	95	42297	442537,86	3513036,93
90	42139	443078,66	3507969,33	91	42179	442384,34	3509182,66	92	42219	442587,62	3510065,26	93	42259	441078,85	3512269,82	95	42298	442546,39	3513040,26
90	42140	443070,50	3507998,09	91	42180	442386,78	3509222,08	92	42220	442595,20	3510087,98	93	42260	441032,47	3512218,23	95	42299	442548,99	3513057,34
90	42141	443067,71	3508010,39	91	42181	442381,01	3509241,23	92	42221	442605,52	3510116,22	93	42261	441012,82	3512186,15	95	42300	442544,32	3513104,32
90	42142	443069,01	3508048,92	91	42182	442360,32	3509258,57	92	42222	442612,48	3510124,83	93	42262	441094,97	3512258,83	95	42301	442523,78	3513133,51
90	42143	443069,08	3508051,14	91	42183	442324,61	3509257,25	92	42223	442455,89	3510111,28	93	42263	441145,52	3512279,17	95	42302	442500,55	3513146,01
95	42303	442477,15	3513145,60	95	42344	441757,49	3512636,91	95	42385	441810,46	3512594,73	96	42425	443568,18	3516090,29	97	42465	437692,43	3512300,14
95	42304	442447,92	3513133,89	95	42345	441756,45	3512633,93	95	42386	441817,89	3512607,73	96	42426	443569,23	3516107,56	97	42466	437699,76	3512348,12
95	42305	442398,23	3513103,47	95	42346	441754,90	3512630,96	95	42387	441825,57	3512616,46	96	42427	443573,73	3516181,15	97	42467	437679,68	3512507,31
95	42306	442375,65	3513075,97	95	42347	441753,86	3512627,96	95	42388	441828,65	3512619,96	96	42428	443581,55	3516215,04	97	42468	437702,38	3512575,40
95	42307	442376,57	3513066,73	95	42348	441753,31	3512624,97	95	42389	441829,91	3512620,20	96	42429	443570,95	3512606,10	97	42469	437744,22	3512649,43
95	42308	442382,73	3513011,63	95	42349	441752,27	3512621,99	95	42390	441836,38	3512621,46	96	42430	443566,78	3512602,58	97	42470	437798,43	3512741,26
95	42309	442389,50	3512962,51	95	42350	441752,22	3512618,99	95	42391	441842,46	3512611,29	96	42431	443542,18	3516181,81	97	42471	437800,87	3512829,49
95	42310	442397,21	3512917,17	95	42351	441751,68	3512616,00	95	42392	441852,03	3512595,16	96	42432	443527,85	3516153,50	97	42472	437821,75	3512887,30
95	42311	442372,46	3512889,24	95	42352	441751,60	3512610,99	95	42393	441844,89	3512583,86	96	42433	443507,15	3516112,61	97	42473	438036,89	3513096,45
95	42312	442338,27	3512838,76	95	42353	441739,11	3512612,19	95	42394	441832,73	3512568,39	96	42434	443503,25	3516104,90	97	42474	438078,05	3513187,89
95	42313	442320,48	3512821,28	95	42354	441727,15	3512615,36	95	42395	441816,78	3512558,74	96	42435	443469,77	3516038,75	97	42475	438078,92	3513189,82
95	42314	442292,46	3512793,76	95	42355	441724,15	3512615,41	95	42396	441802,66	3512547,23	96	42436	443469,68	3516037,51	97	42476	438079,77	3513191,71
95	42315	442134,12	3512736,23	95	42356	441721,17	3512616,46	95	42397	441799,70	3512529,04	96	42437	443460,63	3515917,91	97	42477	438119,72	3513281,09
95	42316	442081,83	3512720,88	95	42357	441717,67	3512616,51	95	42398	441793,01	3512521,75	96	42438	443466,09	3515896,12	97	42478	438254,63	3513515,34
95	42317	442051,84	3512717,04	95	42358	441714,68	3512616,55	95	42399	441834,63	3512533,94	96	42439	443467,61	3515890,06	97	42479	438334,47	3513578,32
95	42318	442013,17	3512712,09	95	42359	441711,68	3512616,60	95	42400	441853,96	3512572,58	96	42440	443487,49	3515810,75	97	42480	438354,27	3513582,04
95	42319	441949,77	3512694,46	95	42360	441708,16	3512615,64	95	42401	441905,23	3512574,07	96	42441	443501,53	3515754,72	97	42481	438434,19	3513628,56
95	42320	441937,67	3512689,72	95	42361	441705,16	3512615,69	95	42402	441966,44	3512597,77	96	42442	443508,88	3515741,05	97	42482	438612,48	3513742,89
95	42321	441898,92	3512701,14	95	42362	441702,65	3512614,73	95	42403	442018,46	3512605,64	96	42443	443565,17	3515631,81	97	42483	438726,92	3513836,13
95	42322	441880,85	3512693,07	95	42363	441695,11	3512612,85	95	42404	442095,50	3512616,49	96	42417	443607,88	3515681,32	97	42484	438827,10	3513839,51
95	42323	441860,16	3512680,38	95	42364	441692,09	3512611,88	95	42405	442094,24	3512628,54	97	42444	437730,20	3510868,63	97	42485	438869,50	3513864,71
95	42324	441845,83	3512679,80	95	42365	441685,59	3512609,70	95	42406	442098,68	3512637,58	97	42445	437730,46	3510874,88	97	42486	439030,32	3514025,53
95	42325	441824,13	3512678,92	95	42366	441683,55	3512609,02	95	42407	442105,66	3512648,63	97	42446	437726,21	3511083,10	97	42487	439093,92	3514025,96
95	42326	441821,13	3512678,97	95	42367	441680,40	3512606,80	95	42408	442106,28	3512649,61	97	42447	437732,80	3511190,65	97	42488	439158,49	3514047,71
95	42327	441817,61	3512678,03	95	42368	441676,49	3512597,87	95	42409	442107,03	3512650,60	97	42448	437738,87	3511289,82	97	42489	439304,45	3514124,65
95	42328	441814,60	3512677,06	95	42369	441660,85	3512575,26	95	42410	442120,23	3512668,00	97	42449	437746,66	3511353,29	97	42490	439399,04	3514213,80
95	42329	441811,60	3512677,11	95	42370	441657,44	3512568,40	95	42411	442142,41	3512686,23	97	42450	437774,89	3511583,31	97	42491	439404,29	3514217,74
95	42330	441809,09	3512676,14	95	42371	441645,00	3512550,06	95	42412	442186,80	3512710,16	97	42451	437774,99	3511584,17	97	42492	439567,83	3514366,41
95	42331	441793,49	3512670,39	95	42372	441635,44	3512523,80	95	42413	442218,49	3512726,80	97	42452	437775,22	3511591,46	97	42493	439627,44	3514446,69
95	42332	441790,46	3512668,42	95	42373	441639,55	3512526,35	95	42414	442247,65	3512743,29	97	42453	437773,92	3511622,79	97	42494	439695,44	3514562,01
95	42333	441787,45	3512667,47	95	42374	441641,03	3512527,56	95	42415	442275,55	3512755,96	97	42454	437764,49	3511851,08	97	42495	439734,16	3514663,45
95	42334	441784,92	3512665,51	95	42375	441654,77	3512538,80	95	42416	442301,54	3512759,14	97	42455	437764,26	3511854,24	97	42496	439783,68	3514716,99
95	42335	441782,40	3512664,55	95	42376	441671,37	3512544,33	95	42282	442332,63	3512750,79	97	42456	437763,20	3511860,46	97	42497	439812,94	3514766,13

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
95	42336	441779,87	3512662,58	95	42377	441703,87	3512561,62	96	42417	443607,88	3515681,32	97	42457	437737,87	3511968,12	97	42498	439862,50	3514906,74
95	42337	441777,34	3512660,63	95	42378	441720,47	3512578,22	96	42418	443615,69	3515711,58	97	42458	437736,12	3511979,07	97	42499	439930,26	3515046,01
95	42338	441775,31	3512658,65	95	42379	441732,86	3512597,73	96	42419	443617,78	3515729,26	97	42459	437735,46	3511983,16	97	42500	439930,56	3515046,63
95	42339	441774,28	3512656,67	95	42380	441755,85	3512604,78	96	42420	443612,23	3515752,50	97	42460	437733,44	3511998,43	97	42501	439937,37	3515065,57
95	42340	441765,13	3512646,79	95	42381	441775,70	3512606,86	96	42421	443590,38	3515868,34	97	42461	437732,66	3512002,41	97	42502	439937,77	3515114,85
95	42341	441763,11	3512644,83	95	42382	441783,00	3512601,79	96	42422	443592,97	3515923,97	97	42462	437723,95	3512053,91	97	42503	439981,75	3515173,70
95	42342	441761,08	3512642,87	95	42383	441792,65	3512591,03	96	42423	443576,15	3515987,30	97	42463	437692,80	3512146,02	97	42504	440005,03	3515230,96
95	42343	441759,04	3512639,89	95	42384	441801,93	3512590,28	96	42424	443568,18	3516013,99	97	42464	437706,19	3512244,86	97	42505	440008,00	3515384,43
97	42506	440021,29	3515475,26	97	42547	44102,84	3516841,24	97	42588	442518,55	3517069,27	97	42629	441335,05	3517068,44	97	42670	440250,78	3516741,49
97	42507	440035,24	3515525,35	97	42548	441113,85	3516846,46	97	42589	442522,52	3517108,86	97	42630	441315,83	3517062,44	97	42671	440222,34	3516730,35
97	42508	440035,94	3515635,66	97	42549	441119,14	3516848,96	97	42590	442524,48	3517128,41	97	42631	441310,36	3517059,91	97	42672	440161,30	3516682,17
97	42509	440007,50	3515713,34	97	42550	441142,23	3516853,58	97	42591	442529,47	3517165,61	97	42632	441301,98	3517055,72	97	42673	440141,21	3516668,07
97	42510	439990,24	3515741,06	97	42551	441189,73	3516862,13	97	42592	442542,82	3517198,43	97	42633	441287,56	3517049,74	97	42674	440081,35	3516662,55
97	42511	439975,93	3515793,27	97	42552	441197,20	3516860,56	97	42593	442495,66	3517214,15	97	42634	441275,01	3517056,67	97	42675	440010,46	3516634,98
97	42512	439976,94	3515870,50	97	42553	441200,44	3516860,51	97	42594	442491,84	3517215,43	97	42635	441258,25	3517062,13	97	42676	439902,64	3516532,44
97	42513	440023,96	3516130,50	97	42554	441211,11	3516852,88	97	42595	442479,94	3517219,40	97	42636	441245,74	3517065,02	97	42677	439847,32	3516411,46
97	42514	440024,05	3516208,06	97	42555	441229,51	3516844,69	97	42596	442477,93	3517220,07	97	42637	441243,28	3517065,55	97	42678	439811,94	3516417,50
97	42515	440013,09	3516278,03	97	42556	441242,35	3516841,39	97	42597	442384,09	3517251,35	97	42638	441223,25	3517067,58	97	42679	439759,60	3516409,54
97	42516	440036,41	3516345,81	97	42557	441250,90	3516839,78	97	42598	442366,42	3517257,24	97	42639	441203,22	3517065,55	97	42680	439707,80	3516404,53
97	42517	440037,76	3516349,81	97	42558	441257,75	3516838,50	97	42599	442367,28	3517289,56	97	42640	441197,12	3517063,65	97	42681	439657,50	3516402,47
97	42518	440048,89	3516382,79	97	42559	441264,56	3516837,46	97	42600	442381,29	3517365,30	97	42641	441196,31	3517063,73	97	42682	439622,67	3516402,45
97	42519	440065,97	3516414,41	97	42560	441284,69	3516837,15	97	42601	442381,01	3517392,11	97	42642	441179,03	3517061,98	97	42683	439604,83	3516414,11
97	42520	440112,61	3516457,94	97	42561	441304,48	3516840,88	97	42602	442371,88	3517415,86	97	42643	441173,12	3517061,63	97	42684	439596,49	3516418,30
97	42521	440135,66	3516446,92	97	42562	441314,45	3516844,40	97	42603	442360,93	3517460,80	97	42644	441161,27	3517060,22	97	42685	439590,99	3516423,02
97	42522	440175,45	3516442,27	97	42563	441329,01	3516850,43	97	42604	442322,43	3517161,44	97	42645	441105,82	3517050,24	97	42686	439577,42	3516430,01
97	42523	440211,66	3516452,46	97	42564	441369,27	3516867,11	97	42605	442288,68	3517121,33	97	42646	441103,93	3517049,88	97	42687	439564,71	3516434,25
97	42524	440300,06	3516512,53	97	42565	441381,81	3516872,31	97	42606	442259,28	3517086,38	97	42647	441089,43	3517046,98	97	42688	439547,39	3516442,92
97	42525	440300,93	3516513,58	97	42566	441383,98	3516873,30	97	42607	442218,85	3517041,55	97	42648	441067,84	3517042,66	97	42689	439491,38	3516445,66
97	42526	440332,86	3516507,53	97	42567	441390,58	3516874,13	97	42608	442208,67	3517030,25	97	42649	441067,42	3517042,58	97	42690	439435,39	3516461,55
97	42527	440384,39	3516513,29	97	42568	441391,65	3516874,29	97	42609	442102,65	3516912,69	97	42650	441065,63	3517042,02	97	42691	439403,20	3516460,94
97	42528	440449,87	3516531,55	97	42569	441653,66	3516687,37	97	42610	442052,99	3516891,94	97	42651	441052,32	3517041,72	97	42692	439381,25	3516460,37
97	42529	440569,53	3516617,51	97	42570	441805,44	3516663,15	97	42611	441989,42	3516865,37	97	42652	441009,39	3517053,59	97	42693	439349,13	3516451,66
97	42530	440572,21	3516619,53	97	42571	441818,82	3516658,23	97	42612	441868,07	3516881,61	97	42653	441005,40	3517054,99	97	42694	439282,56	3516480,17
97	42531	440603,24	3516643,77	97	42572	441840,64	3516658,30	97	42613	441854,66	3516883,40	97	42654	440982,83	3517062,38	97	42695	439261,43	3516472,82
97	42532	440698,61	3516671,54	97	42573	441908,38	3516649,10	97	42614	441719,35	3516931,44	97	42655	440929,81	3517076,64	97	42696	439261,19	3516472,71
97	42533	440782,75	3516698,08	97	42574	442003,98	3516636,10	97	42615	441700,99	3516946,91	97	42656	440908,08	3517076,34	97	42697	439229,14	3516458,23
97	42534	440819,72	3516723,06	97	42575	442053,75	3516647,94	97	42616	441668,62	3516974,20	97	42657	440830,94	3517062,19	97	42698	439147,78	3516468,61
97	42535	440851,16	3516759,04	97	42576	442090,04	3516656,57	97	42617	441566,63	3517060,19	97	42658	440737,81	3517031,76	97	42699	439085,91	3516476,50
97	42536	440866,05	3516811,24	97	42577	442199,34	3516682,57	97	42618	441536,05	3517085,96	97	42659	440706,90	3517009,89	97	42700	439067,04	3516530,58
97	42537	440868,83	3516857,31	97	42578	442204,71	3516685,80	97	42619	441531,36	3517089,92	97	42660	440679,18	3516980,97	97	42701	439069,45	3516634,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	42538	440910,31	3516872,86	97	42579	442212,09	3516689,98	97	42620	441511,44	3517105,59	97	42661	440652,77	3516943,30	97	42702	439059,01	3516665,60
97	42539	440951,38	3516865,24	97	42580	442277,30	3516750,38	97	42621	441507,85	3517107,35	97	42662	440641,92	3516908,73	97	42703	439030,07	3516696,94
97	42540	440964,96	3516853,79	97	42581	442392,39	3516856,98	97	42622	441479,64	3517112,13	97	42663	440639,17	3516886,52	97	42704	439020,84	3516755,96
97	42541	441004,55	3516838,58	97	42582	442449,69	3516910,06	97	42623	441450,17	3517108,51	97	42664	440643,67	3516865,22	97	42705	438980,64	3516887,14
97	42542	441008,51	3516837,32	97	42583	442451,21	3516911,46	97	42624	441416,57	3517085,99	97	42665	440504,17	3516836,41	97	42706	438883,54	3517042,57
97	42543	441049,27	3516831,04	97	42584	442452,95	3516913,03	97	42625	441412,92	3517082,83	97	42666	440354,10	3516730,00	97	42707	438859,03	3517080,35
97	42544	441064,44	3516831,71	97	42585	442502,42	3516957,71	97	42626	441366,94	3517073,79	97	42667	440346,27	3516735,68	97	42708	438794,96	3517147,97
97	42545	441068,55	3516831,98	97	42586	442511,61	3516970,57	97	42627	441352,09	3517070,87	97	42668	440301,51	3516748,94	97	42709	438752,56	3517178,74
97	42546	441088,33	3516835,70	97	42587	442515,07	3517034,54	97	42628	441342,68	3517069,69	97	42669	440273,80	3516746,67	97	42710	438687,06	3517226,28
97	42711	438686,79	3517226,47	97	42752	439418,85	3515691,70	97	42793	436183,72	3515183,27	97	42834	435936,61	3514705,93	97	42875	435129,90	3514462,13
97	42712	438601,56	3517287,48	97	42753	439304,13	3515680,63	97	42794	436132,97	3515130,65	97	42835	435945,66	3514700,71	97	42876	434989,20	3514449,76
97	42713	438525,31	3517388,23	97	42754	439209,93	3515616,36	97	42795	436131,81	3515129,40	97	42836	435955,60	3514697,47	97	42877	434985,92	3514449,36
97	42714	438464,30	3517431,99	97	42755	439130,21	3515616,36	97	42796	436125,67	3515120,94	97	42837	435965,99	3514696,38	97	42878	434838,65	3514426,51
97	42715	438485,06	3517359,39	97	42756	439068,58	3515615,27	97	42797	436121,68	3515112,20	97	42838	436014,86	3514696,38	97	42879	434788,37	3514452,74
97	42716	438485,44	3517358,06	97	42757	438991,78	3515593,45	97	42798	436101,01	3515052,06	97	42839	436021,73	3514696,38	97	42880	434754,53	3514456,50
97	42717	438485,27	3517357,46	97	42758	438880,65	3515587,07	97	42799	436100,74	3515051,25	97	42840	436017,10	3514687,46	97	42881	434733,86	3514447,11
97	42718	438466,71	3517292,15	97	42759	438769,15	3515552,69	97	42800	436098,57	3515041,03	97	42841	436003,62	3514677,36	97	42882	434715,07	3514428,31
97	42719	438529,12	3517217,79	97	42760	438645,20	3515524,94	97	42801	436098,42	3515039,37	97	42842	435942,31	3514660,15	97	42883	434717,57	3514404,51
97	42720	438699,69	3517093,55	97	42761	438562,71	3515488,10	97	42802	436095,73	3515001,67	97	42843	435935,48	3514657,69	97	42884	434723,21	3514388,22
97	42721	438732,26	3517069,91	97	42762	438262,97	3515419,87	97	42803	436092,39	3514997,30	97	42844	435926,43	3514652,46	97	42885	434742,11	3514364,08
97	42722	438790,51	3517002,73	97	42763	438256,36	3515416,31	97	42804	436085,81	3514996,21	97	42845	435918,66	3514645,47	97	42886	434806,95	3514330,25
97	42723	438891,32	3516841,43	97	42764	438105,04	3515319,54	97	42805	436075,73	3515002,69	97	42846	435918,10	3514644,83	97	42887	434819,68	3514325,67
97	42724	438924,93	3516727,63	97	42765	438048,31	3515314,47	97	42806	436073,88	3515003,82	97	42847	435872,97	3514592,98	97	42888	434837,75	3514325,17
97	42725	438928,27	3516693,24	97	42766	437864,80	3515300,15	97	42807	436028,78	3515030,13	97	42848	435832,48	3514590,50	97	42889	434999,60	3514350,29
97	42726	438914,35	3516650,33	97	42767	437806,56	3515326,77	97	42808	436023,92	3515032,62	97	42849	435825,14	3514589,50	97	42890	435126,89	3514361,48
97	42727	438908,72	3516605,32	97	42768	437775,96	3515363,50	97	42809	436013,98	3515035,85	97	42850	435815,20	3514586,27	97	42891	435253,61	3514372,62
97	42728	438957,28	3516446,29	97	42769	437732,87	3515415,17	97	42810	436003,58	3515036,94	97	42851	435806,15	3514581,04	97	42892	435342,56	3514377,30
97	42729	438999,91	3516373,18	97	42770	437646,17	3515498,28	97	42811	435995,92	3515036,94	97	42852	435805,15	3514580,30	97	42893	435359,48	3514378,19
97	42730	439070,26	3516365,83	97	42771	437477,76	3515551,84	97	42812	435925,53	3515035,85	97	42853	435703,66	3514502,62	97	42894	435397,61	3514379,62
97	42731	439072,48	3516355,32	97	42772	437287,83	3515554,66	97	42813	435915,59	3515032,62	97	42854	435699,59	3514499,14	97	42895	435416,42	3514362,90
97	42732	439073,22	3516351,32	97	42773	437138,91	3515508,63	97	42814	435906,54	3515027,39	97	42855	435660,34	3514461,80	97	42896	435420,25	3514359,82
97	42733	439371,67	3516349,49	97	42774	437059,29	3515485,90	97	42815	435898,77	3515020,40	97	42856	435611,80	3514456,20	97	42897	435429,30	3514354,59
97	42734	439449,92	3516349,01	97	42775	436986,53	3515479,26	97	42816	435893,41	3515013,26	97	42857	435607,99	3514455,61	97	42898	435433,39	3514352,98
97	42735	439482,86	3516339,65	97	42776	436850,38	3515459,07	97	42817	435868,98	3514973,79	97	42858	435562,88	3514446,84	97	42899	435473,48	3514339,20
97	42736	439532,83	3516336,57	97	42777	436846,41	3515457,89	97	42818	435868,19	3514972,47	97	42859	435562,03	3514446,67	97	42900	435479,34	3514337,58
97	42737	439553,19	3516324,36	97	42778	436836,49	3515454,92	97	42819	435863,94	3514962,92	97	42860	435559,88	3514446,16	97	42901	435489,73	3514336,48
97	42738	439623,15	3516294,58	97	42779	436698,30	3515413,62	97	42820	435863,11	3514960,10	97	42861	435530,96	3514438,66	97	42902	435492,29	3514336,55
97	42739	439711,81	3516299,43	97	42780	436695,18	3515412,60	97	42821	435851,84	3514916,87	97	42862	435496,84	3514436,91	97	42903	435541,16	3514339,06
97	42740	439787,54	3516300,24	97	42781	436626,42	3515387,47	97	42822	435850,49	3514909,47	97	42863	435475,37	3514444,29	97	42904	435548,99	3514340,08
97	42741	439792,16	3516294,69	97	42782	436597,45	3515376,89	97	42823	435850,38	3514900,26	97	42864	435449,03	3514467,71	97	42905	435551,15	3514340,59

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				
97	42742	439813,16	3516262,65	97	42783	436596,17	3515376,40	97	42824	435854,14	3514853,28	97	42865	435445,20	3514470,79	97	42906	435583,49	3514348,98
97	42743	439824,05	3516199,16	97	42784	436394,84	3515296,53	97	42825	435854,25	3514852,04	97	42866	435436,15	3514476,01	97	42907	435625,17	3514357,08
97	42744	439824,05	3516142,90	97	42785	436392,95	3515295,73	97	42826	435856,42	3514841,81	97	42867	435426,21	3514479,24	97	42908	435688,41	3514364,38
97	42745	439779,01	3515900,66	97	42786	436388,18	3515293,29	97	42827	435860,40	3514832,75	97	42868	435415,81	3514480,34	97	42909	435693,08	3514365,14
97	42746	439775,80	3515778,05	97	42787	436337,56	3515263,90	97	42828	435876,06	3514804,92	97	42869	435413,94	3514480,30	97	42910	435703,02	3514368,37
97	42747	439732,59	3515752,97	97	42788	436261,70	3515250,41	97	42829	435893,83	3514764,03	97	42870	435355,37	3514478,11	97	42911	435712,07	3514373,60
97	42748	439641,62	3515754,49	97	42789	436260,06	3515250,09	97	42830	435896,38	3514758,97	97	42871	435354,61	3514478,08	97	42912	435717,14	3514377,82
97	42749	439617,65	3515754,49	97	42790	436250,12	3515246,86	97	42831	435898,72	3514755,30	97	42872	435247,49	3514472,44	97	42913	435766,57	3514424,83
97	42750	439534,71	3515736,23	97	42791	436241,06	3515241,64	97	42832	435925,03	3514717,71	97	42873	435245,74	3514472,31	97	42914	435853,82	3514491,62
97	42751	439467,64	3515714,46	97	42792	436234,46	3515235,89	97	42833	435928,84	3514712,93	97	42874	435186,63	3514467,12	97	42915	435899,98	3514494,44
97	42916	435907,32	3514495,44	97	42957	436054,66	3514898,04	97	42998	438055,07	3515214,67	97	43039	439423,32	3514505,02	97	43080	435989,08	3513463,49
97	42917	435917,26	3514498,67	97	42958	436064,60	3514894,81	97	42999	438132,07	3515221,92	97	43040	439294,05	3514382,64	97	43081	435984,23	3513454,89
97	42918	435926,32	3514503,90	97	42959	436075,00	3514893,71	97	43000	438193,65	3515259,93	97	43041	439071,83	3514220,61	97	43082	435952,05	3513390,52
97	42919	435934,09	3514510,89	97	42960	436083,22	3514894,40	97	43001	438302,52	3515327,13	97	43042	439067,84	3514216,64	97	43083	435946,88	3513378,17
97	42920	435934,64	3514511,52	97	42961	436128,32	3514901,91	97	43002	438509,67	3515364,96	97	43043	438968,56	3514217,49	97	43084	435942,31	3513358,56
97	42921	435983,72	3514567,91	97	42962	436130,50	3514902,32	97	43003	438571,84	3515383,55	97	43044	438924,36	3514217,87	97	43085	435941,49	3513345,80
97	42922	436039,64	3514583,60	97	42963	436140,44	3514905,56	97	43004	438581,79	3515386,78	97	43045	438871,34	3514146,51	97	43086	435941,49	3513229,94
97	42923	436046,47	3514586,07	97	42964	436149,49	3514910,78	97	43005	438582,40	3515387,06	97	43046	438862,83	3514139,03	97	43087	435941,49	3513209,76
97	42924	436055,52	3514591,29	97	42965	436157,26	3514917,78	97	43006	438598,90	3515394,67	97	43047	438757,79	3514035,84	97	43088	435922,05	3513166,98
97	42925	436056,13	3514591,74	97	42966	436159,82	3514920,86	97	43007	438672,24	3515428,52	97	43048	438692,52	3514036,49	97	43089	435918,27	3513158,68
97	42926	436086,20	3514614,29	97	42967	436184,25	3514952,81	97	43008	438796,86	3515456,59	97	43049	438634,64	3514018,74	97	43090	435916,76	3513155,16
97	42927	436093,36	3514620,84	97	42968	436187,83	3514958,18	97	43009	438899,88	3515488,56	97	43050	438499,54	3513908,06	97	43091	435899,45	3513112,87
97	42928	436099,50	3514629,29	97	42969	436192,09	3514967,73	97	43010	439010,44	3515494,90	97	43051	438310,17	3513786,65	97	43092	435883,63	3513118,37
97	42929	436100,57	3514631,23	97	42970	436194,26	3514977,96	97	43011	439063,09	3515509,82	97	43052	438218,04	3513806,30	97	43093	435849,83	3513131,52
97	42930	436125,00	3514678,21	97	42971	436194,41	3514979,62	97	43012	439085,98	3515516,36	97	43053	437945,63	3513821,72	97	43094	435832,01	3513142,21
97	42931	436128,19	3514685,83	97	42972	436197,70	3515025,73	97	43013	439235,96	3515517,45	97	43054	437776,89	3513763,69	97	43095	435830,57	3513143,04
97	42932	436130,36	3514696,05	97	42973	436212,65	3515069,21	97	43014	439341,67	3515586,04	97	43055	437613,09	3513748,98	97	43096	435794,42	3513163,12
97	42933	436130,36	3514706,50	97	42974	436255,70	3515113,86	97	43015	439441,99	3515593,56	97	43056	437494,98	3513680,92	97	43097	435767,58	3513182,30
97	42934	436128,71	3514715,02	97	42975	436295,18	3515154,80	97	43016	439506,29	3515622,15	97	43057	437421,69	3513654,57	97	43098	435699,76	3513235,28
97	42935	436124,95	3514728,17	97	42976	436363,77	3515166,99	97	43017	439559,70	3515639,38	97	43058	437284,80	3513712,23	97	43099	435698,36	3513236,33
97	42936	436124,43	3514729,88	97	42977	436365,42	3515167,31	97	43018	439581,28	3515644,49	97	43059	437177,20	3513752,13	97	43100	435689,31	3513241,56
97	42937	436120,18	3514739,43	97	42978	436375,36	3515170,55	97	43019	439623,49	3515654,49	97	43060	437052,68	3513796,85	97	43101	435679,37	3513244,79
97	42938	436119,97	3514739,78	97	42979	436380,13	3515172,98	97	43020	439673,39	3515654,49	97	43061	436988,31	3513807,46	97	43102	435677,19	3513245,20
97	42939	436101,18	3514771,73	97	42980	436435,18	3515204,94	97	43021	439755,84	3515653,70	97	43062	436987,92	3513807,46	97	43103	435660,81	3513247,93
97	42940	436095,24	3514779,84	97	42981	436588,62	3515265,82	97	43022	439800,20	3515676,59	97	43063	436891,57	3513804,38	97	43104	435652,77	3513252,75
97	42941	436087,47	3514786,83	97	42982	436632,40	3515283,19	97	43023	439809,40	3515648,10	97	43064	436887,57	3513804,26	97	43105	435635,67	3513269,86
97	42942	436078,42	3514792,06	97	42983	436727,96	3515318,11	97	43024	439837,00	3515601,08	97	43065	436877,58	3513803,53	97	43106	435630,32	3513274,50
97	42943	436068,48	3514795,29	97	42984	436839,25	3515350,66	97	43025	439835,79	3515550,01	97	43066	436822,49	3513799,51	97	43107	435600,08	3513297,18
97	42944	436058,08	3514796,38	97	42985	436849,18	3515353,56	97	43026	439825,31	3515517,26	97	43067	436810,22	3513797,79	97	43108	435579,22	3513361,51
97	42945	436014,86	3514796,38	97	42986	436853,15	3515354,72	97	43027	439809,05	3515406,19	97	43068	436789,53	3513791,15	97	43109	435576,38	3513368,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	42946	435992.03	3514796.38	97	42987	437000.18	3515380.18	97	43028	439808.00	3515274.02	97	43069	436611.45	3513711.77	97	43110	435569.79	3513381.62
97	42947	435983.53	3514808.52	97	42988	437072.95	3515386.73	97	43029	439754.30	3515202.15	97	43070	436606.86	3513709.58	97	43111	435567.51	3513386.17
97	42948	435966.74	3514847.13	97	42989	437127.93	3515401.50	97	43030	439735.34	3515149.45	97	43071	436483.39	3513646.83	97	43112	435566.60	3513387.99
97	42949	435964.47	3514851.71	97	42990	437306.32	3515455.61	97	43031	439737.01	3515105.96	97	43072	436250.16	3513573.56	97	43113	435565.67	3513389.86
97	42950	435952.94	3514872.20	97	42991	437459.58	3515453.05	97	43032	439696.89	3515023.48	97	43073	436095.20	3513524.88	97	43114	435563.34	3513394.53
97	42951	435950.73	3514899.81	97	42992	437590.77	3515413.45	97	43033	439676.14	3514979.88	97	43074	436090.06	3513523.11	97	43115	435561.93	3513397.34
97	42952	435957.97	3514927.56	97	42993	437681.22	3515320.99	97	43034	439631.95	3514852.18	97	43075	436054.34	3513509.72	97	43116	435532.41	3513464.81
97	42953	435963.78	3514936.94	97	42994	437749.39	3515244.21	97	43035	439623.40	3514837.65	97	43076	436038.56	3513503.80	97	43117	435529.90	3513469.77
97	42954	435990.06	3514936.94	97	42995	437792.62	3515219.78	97	43036	439572.79	3514783.77	97	43077	436034.43	3513502.14	97	43118	435527.45	3513473.60
97	42955	436022.57	3514917.98	97	42996	437856.69	3515200.15	97	43037	439552.11	3514750.60	97	43078	436016.80	3513492.42	97	43119	435501.70	3513510.07
97	42956	436047.96	3514901.66	97	42997	437894.97	3515200.35	97	43038	439512.47	3514643.18	97	43079	436001.47	3513479.36	97	43120	435499.90	3513512.47
97	43121	435474.15	3513544.66	97	43162	434720.87	3513484.42	97	43203	434530.94	3513207.98	97	43244	435632.83	3513151.27	97	43285	435651.66	3512377.07
97	43122	435472.27	3513546.88	97	43163	434717.53	3513482.78	97	43204	434551.82	3513218.30	97	43245	435635.01	3513150.85	97	43286	435652.55	3512374.88
97	43123	435471.97	3513547.21	97	43164	434646.37	3513444.52	97	43205	434582.72	3513244.75	97	43246	435648.21	3513148.65	97	43287	435653.93	3512372.57
97	43124	435448.37	3513572.96	97	43165	434640.65	3513440.94	97	43206	434594.99	3513270.39	97	43247	435706.85	3513102.84	97	43288	435658.86	3512364.33
97	43125	435440.90	3513579.62	97	43166	434640.21	3513440.61	97	43207	434597.65	3513287.24	97	43248	435708.24	3513101.79	97	43289	435711.23	3512287.79
97	43126	435431.84	3513584.85	97	43167	434559.08	3513380.29	97	43208	434610.88	3513294.68	97	43249	435708.57	3513101.56	97	43290	435736.34	3512239.50
97	43127	435431.13	3513585.16	97	43168	434527.53	3513362.53	97	43209	434615.76	3513297.81	97	43250	435738.61	3513080.10	97	43291	435747.23	3512222.85
97	43128	435408.34	3513594.88	97	43169	434522.65	3513359.40	97	43210	434616.20	3513298.14	97	43251	435743.39	3513077.08	97	43292	435751.35	3512218.06
97	43129	435361.69	3513614.78	97	43170	434514.88	3513352.41	97	43211	434696.94	3513358.18	97	43252	435781.28	3513056.02	97	43293	435798.55	3512166.57
97	43130	435352.47	3513617.70	97	43171	434508.74	3513343.95	97	43212	434759.62	3513391.88	97	43253	435802.02	3513043.59	97	43294	435808.59	3512157.04
97	43131	435343.50	3513618.77	97	43172	434504.49	3513334.40	97	43213	434915.34	3513432.54	97	43254	435807.41	3513040.78	97	43295	435809.79	3512156.05
97	43132	435310.13	3513619.72	97	43173	434502.65	3513326.75	97	43214	434978.40	3513449.01	97	43255	435809.62	3513039.86	97	43296	435828.21	3512141.33
97	43133	435308.70	3513619.74	97	43174	434499.15	3513304.56	97	43215	434978.80	3513449.12	97	43256	435848.24	3513024.84	97	43297	435844.46	3512126.90
97	43134	435298.31	3513618.65	97	43175	434497.07	3513302.83	97	43216	435062.78	3513471.78	97	43257	435849.94	3513024.22	97	43298	435831.01	3512111.36
97	43135	435294.45	3513617.67	97	43176	434467.04	3513296.00	97	43217	435171.95	3513473.02	97	43258	435874.91	3513015.53	97	43299	435803.82	3512104.57
97	43136	435279.75	3513613.30	97	43177	434442.62	3513296.00	97	43218	435181.78	3513474.11	97	43259	435872.83	3513001.01	97	43300	435749.62	3512071.60
97	43137	435223.89	3513596.69	97	43178	434384.69	3513296.00	97	43219	435189.38	3513476.37	97	43260	435845.09	3512912.02	97	43301	435743.00	3512067.57
97	43138	435220.14	3513595.42	97	43179	434340.25	3513296.00	97	43220	435254.29	3513501.40	97	43261	435837.86	3512903.52	97	43302	435721.98	3512048.16
97	43139	435161.80	3513572.91	97	43180	434323.70	3513297.84	97	43221	435315.28	3513519.54	97	43262	435785.78	3512882.69	97	43303	435713.42	3512041.74
97	43140	435055.32	3513571.70	97	43181	434318.17	3513298.15	97	43222	435331.17	3513519.08	97	43263	435783.67	3512881.81	97	43304	435681.10	3512021.33
97	43141	435045.49	3513570.62	97	43182	434307.78	3513297.06	97	43223	435381.95	3513497.42	97	43264	435766.04	3512872.09	97	43305	435674.84	3512017.38
97	43142	435042.86	3513569.98	97	43183	434297.84	3513293.83	97	43224	435397.12	3513480.87	97	43265	435750.71	3512859.03	97	43306	435662.23	3511956.78
97	43143	434953.14	3513545.77	97	43184	434295.81	3513292.87	97	43225	435420.88	3513451.18	97	43266	435745.31	3512852.90	97	43307	435468.56	3511891.69
97	43144	434905.81	3513533.41	97	43185	434286.92	3513288.42	97	43226	435442.83	3513420.08	97	43267	435717.41	3512818.57	97	43308	435458.98	3511879.42
97	43145	434800.41	3513574.71	97	43186	434218.24	3513268.23	97	43227	435470.83	3513356.07	97	43268	435710.43	3512808.83	97	43309	435379.82	3511778.03
97	43146	434643.36	3513658.34	97	43187	434197.88	3513250.27	97	43228	435471.92	3513353.75	97	43269	435701.46	3512790.80	97	43310	435252.10	3511614.42
97	43147	434519.31	3513772.05	97	43188	434187.03	3513229.18	97	43229	435482.08	3513333.43	97	43270	435698.01	3512779.77	97	43311	435236.78	3511592.91
97	43148	434518.66	3513772.64	97	43189	434186.43	3513205.07	97	43230	435484.35	3513328.89	97	43271	435698.24	3512746.04	97	43312	435233.85	3511588.80
97	43149	434462.87	3513821.99	97	43190	434202.10	3513182.76	97	43231	435485.26	3513327.07	97	43272	435651.41	3512703.19	97	43313	435232.67	3511587.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	43150	434438,40	3513831,27	97	43191	434220,79	3513170,71	97	43232	435485,88	3513325,16	97	43273	435650,35	3512701,55	97	43314	435231,50	3511585,51
97	43151	434418,51	3513830,37	97	43192	434246,46	3513172,29	97	43233	435487,43	3513320,38	97	43274	435648,13	3512697,85	97	43315	435228,57	3511581,40
97	43152	434393,19	3513823,13	97	43193	434319,41	3513193,75	97	43234	435509,85	3513251,25	97	43275	435642,10	3512687,29	97	43316	435206,03	3511549,76
97	43153	434385,17	3513798,01	97	43194	434325,64	3513196,04	97	43235	435514,10	3513241,69	97	43276	435622,38	3512652,79	97	43317	435203,92	3511546,88
97	43154	434386,86	3513767,08	97	43195	434327,31	3513196,83	97	43236	435520,25	3513233,23	97	43277	435614,58	3512635,54	97	43318	435056,56	3511340,73
97	43155	434396,61	3513747,09	97	43196	434331,96	3513196,31	97	43237	435527,41	3513226,69	97	43278	435610,02	3512615,93	97	43319	434987,72	3511244,41
97	43156	434452,08	3513698,02	97	43197	434337,48	3513196,00	97	43238	435567,47	3513196,64	97	43279	435609,20	3512603,18	97	43320	434918,66	3511147,80
97	43157	434580,47	3513580,33	97	43198	434384,69	3513196,00	97	43239	435586,42	3513177,69	97	43280	435609,20	3512525,94	97	43321	434913,89	3511130,94
97	43158	434584,87	3513576,73	97	43199	434442,62	3513196,00	97	43240	435592,38	3513172,60	97	43281	435609,47	3512518,57	97	43322	434902,24	3511089,79
97	43159	434590,76	3513573,05	97	43200	434472,65	3513196,00	97	43241	435596,05	3513170,17	97	43282	435612,97	3512498,74	97	43323	434887,99	3511039,42
97	43160	434744,38	3513491,25	97	43201	434483,05	3513197,10	97	43242	435617,50	3513157,30	97	43283	435613,58	3512496,66	97	43324	434851,73	3510911,29
97	43161	434728,57	3513487,12	97	43202	434483,74	3513197,25	97	43243	435622,89	3513154,50	97	43284	435645,77	3512391,53	97	43325	434793,99	3510796,29
97	43326	434653,10	3510600,90	97	43367	435995,92	3512227,62	97	43408	436373,87	3513402,79	97	43449	437630,81	3512004,14	97	43489	440076,09	3516557,17
97	43327	434651,68	3510594,66	97	43368	435940,77	3512307,40	97	43409	436551,26	3513458,52	97	43450	437631,40	3512000,16	97	43490	440073,96	3516563,99
97	43328	434628,94	3510558,93	97	43369	435907,70	3512343,48	97	43410	436566,60	3513464,77	97	43451	437634,02	3511984,25	97	43491	440051,18	3516582,39
97	43329	434622,65	3510493,69	97	43370	435885,89	3512385,41	97	43411	436695,21	3513530,13	97	43452	437634,67	3511980,15	97	43492	440034,76	3516587,70
97	43330	434629,72	3510452,82	97	43371	435881,77	3512392,60	97	43412	436855,21	3513601,46	97	43453	437639,42	3511950,53	97	43493	440026,12	3516570,75
97	43331	434661,95	3510420,60	97	43372	435879,70	3512395,74	97	43413	436883,53	3513603,81	97	43454	437640,12	3511946,98	97	43494	439956,71	3516474,76
97	43332	434715,39	3510404,09	97	43373	435832,54	3512464,67	97	43414	436893,51	3513604,64	97	43455	437664,77	3511842,20	97	43495	439886,83	3516422,75
97	43333	434764,91	3510416,67	97	43374	435815,22	3512521,24	97	43415	436895,57	3513604,69	97	43456	437673,87	3511621,91	97	43496	439845,04	3516404,85
97	43334	434792,42	3510441,82	97	43375	435814,05	3512525,05	97	43416	436897,51	3513604,76	97	43457	437675,13	3511591,42	97	43497	439832,81	3516399,61
97	43335	434804,12	3510460,73	97	43376	435813,46	3512526,97	97	43417	436978,92	3513607,42	97	43458	437648,92	3511377,85	97	43498	439821,75	3516386,65
97	43336	434904,50	3510585,73	97	43377	435809,20	3512540,90	97	43418	437000,19	3513603,30	97	43459	437559,80	3511250,68	97	43499	439825,32	3516367,36
97	43337	434988,51	3510718,48	97	43378	435809,20	3512576,62	97	43419	437073,61	3513569,11	97	43460	437470,73	3511177,80	97	43500	439825,41	3516366,87
97	43338	435003,05	3510749,52	97	43379	435820,21	3512595,89	97	43420	437124,08	3513556,17	97	43461	437456,34	3511157,29	97	43501	439825,50	3516366,38
97	43339	435043,47	3510833,88	97	43380	435830,78	3512611,95	97	43421	437184,17	3513533,51	97	43462	437453,39	3511130,57	97	43502	439827,47	3516355,70
97	43340	435050,38	3510858,13	97	43381	435872,13	3512674,80	97	43422	437253,46	3513506,61	97	43463	437464,40	3511106,60	97	43503	439826,90	3516350,70
97	43341	435101,78	3511050,90	97	43382	435877,42	3512683,84	97	43423	437423,72	3513438,03	97	43464	437475,56	3511096,83	97	43504	439826,44	3516346,70
97	43342	435360,44	3511417,16	97	43383	435884,82	3512702,56	97	43424	437581,22	3513493,12	97	43465	437495,28	3511088,67	97	43505	439825,53	3516338,78
97	43343	435364,86	3511423,41	97	43384	435885,60	3512705,51	97	43425	437668,78	3513548,41	97	43466	437516,02	3511091,58	97	43506	439794,57	3516305,18
97	43344	435368,40	3511428,41	97	43385	435886,07	3512707,40	97	43426	437803,02	3513559,93	97	43467	437534,05	3511100,41	97	43507	439805,73	3516283,07
97	43345	435371,46	3511432,75	97	43386	435935,15	3512727,03	97	43427	437877,13	3513591,54	97	43468	437628,46	3511177,65	97	43508	439822,02	3516273,67
97	43346	435372,78	3511434,48	97	43387	435944,95	3512731,58	97	43428	437945,47	3513615,65	97	43469	437632,02	3511181,04	97	43509	439842,74	3516269,45
97	43347	435418,49	3511494,53	97	43388	435961,69	3512742,77	97	43429	438031,79	3513616,65	97	43470	437626,27	3511087,18	97	43510	439916,64	3516308,19
97	43348	435423,32	3511500,87	97	43389	435974,20	3512755,11	97	43430	438197,71	3513603,04	97	43471	437626,19	3511083,10	97	43511	439919,24	3516309,55
97	43349	435427,13	3511505,88	97	43390	436010,68	3512798,02	97	43431	438175,23	3513576,29	97	43472	437630,36	3510878,56	97	43512	439924,21	3516312,16
97	43350	435431,90	3511512,14	97	43391	436012,32	3512800,00	97	43432	438029,47	3513324,23	97	43473	437604,69	3510751,54	97	43513	439946,58	3516329,80
97	43351	435598,20	3511730,57	97	43392	436023,32	3512816,86	97	43433	437974,38	3513200,99	97	43474	437610,49	3510732,93	97	43514	439955,74	3516346,00
97	43352	435639,29	3511765,63	97	43393	436029,95	3512833,02	97	43434	437973,52	3513199,06	97	43475	437620,61	3510715,38	97	43515	439957,88	3516349,78
97	43353	435688,41	3511794,71	97	43394	436042,61	3512873,63	97	43435	437972,70	3513197,22	97	43476	437638,09	3510704,58	97	43516	439957,91	3516349,99

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				
97	43354	435829,49	3511866,23	97	43395	436066,16	3512949,15	97	43436	437951,83	3513150,56	97	43477	437645,56	3510702,42	97	43517	439960,44	3516366,52
97	43355	435911,23	3511924,79	97	43396	436066,92	3512951,72	97	43437	437735,46	3512940,48	97	43478	437672,09	3510706,15	97	43518	439960,63	3516367,71
97	43356	435934,03	3511934,53	97	43397	436069,69	3512964,77	97	43438	437701,15	3512843,47	97	43479	437692,55	3510718,66	97	43482	440020,95	3516401,77
97	43357	435980,18	3511978,10	97	43398	436077,59	3513020,10	97	43439	437700,87	3512770,97	97	43480	437703,65	3510741,26	98	43519	442651,48	3517659,59
97	43358	436001,40	3511998,14	97	43399	436101,14	3513077,68	97	43440	437652,05	3512689,60	97	43481	437729,40	3510863,56	98	43520	442665,35	3517666,86
97	43359	436006,81	3512015,44	97	43400	436132,53	3513146,72	97	43441	437612,94	3512620,40	97	42444	437730,20	3510868,63	98	43521	442673,68	3517677,28
97	43360	436008,49	3512019,44	97	43401	436137,72	3513160,91	97	43442	437581,02	3512527,57	97	43482	440020,95	3516401,77	98	43522	442680,26	3517688,03
97	43361	436028,93	3512068,61	97	43402	436141,22	3513180,74	97	43443	437578,85	3512506,89	97	43483	440086,30	3516505,81	98	43523	442681,94	3517691,68
97	43362	436029,11	3512072,61	97	43403	436141,49	3513188,10	97	43444	437599,52	3512353,81	97	43484	440087,82	3516523,77	98	43524	442691,54	3517702,85
97	43363	436031,96	3512133,21	97	43404	436141,49	3513229,94	97	43445	437591,72	3512292,34	97	43485	440079,98	3516528,92	98	43525	442694,38	3517730,17
97	43364	436032,07	3512134,51	97	43405	436141,49	3513322,20	97	43446	437605,49	3512237,02	97	43486	440079,28	3516546,96	98	43526	442698,21	3517770,39
97	43365	436031,52	3512154,64	97	43406	436145,56	3513330,32	97	43447	437591,72	3512146,17	97	43487	440076,69	3516555,25	98	43527	442662,70	3517760,31
97	43366	436028,22	3512170,29	97	43407	436157,76	3513334,90	97	43448	437624,50	3512043,68	97	43488	440076,39	3516556,21	98	43528	442659,02	3517759,27
98	43529	442554,24	3517717,40	100	43568	443526,74	3519348,20	101	43608	443553,21	3527545,05	101	43649	443479,77	3527498,84	102	43689	435596,03	3499585,45
98	43530	442445,75	3517587,30	100	43569	443517,35	3519344,49	101	43609	443647,92	3527692,72	101	43650	443464,78	3527425,27	102	43690	435694,49	3499647,39
98	43531	442450,85	3517582,08	100	43570	443406,70	3519282,90	101	43610	443658,64	3527728,00	101	43651	443464,75	3527381,32	102	43691	435699,85	3499651,11
98	43532	442460,74	3517576,53	100	43571	443331,35	3519182,50	101	43611	443667,01	3527815,70	101	43652	443499,97	3527299,96	102	43692	435751,84	3499708,70
98	43533	442475,83	3517575,31	100	43572	443314,78	3519154,31	101	43612	443668,14	3527910,44	101	43653	443554,40	3527284,47	102	43693	435825,13	3499774,17
98	43534	442491,09	3517579,30	100	43573	443341,41	3519161,40	101	43613	443668,43	3527934,75	101	43598	443573,69	3527283,87	102	43694	435883,35	3499848,91
98	43535	442522,13	3517591,95	100	43574	443357,66	3519165,56	101	43614	443613,13	3527935,56	102	43654	435162,05	3497339,08	102	43695	435895,00	3499880,30
98	43536	442538,60	3517605,83	100	43575	443371,77	3519170,82	101	43615	443577,24	3527942,24	102	43655	435145,40	3497418,81	102	43696	435928,38	3499969,93
98	43537	442565,24	3517621,92	100	43576	443375,56	3519172,23	101	43616	443552,95	3527954,51	102	43656	435138,88	3497466,36	102	43697	435932,86	3499981,95
98	43538	442588,75	3517637,07	100	43577	443383,19	3519178,41	101	43617	443515,73	3527993,14	102	43657	435138,40	3497485,25	102	43698	435940,59	3500093,91
98	43539	442606,23	3517642,94	100	43578	443390,98	3519184,71	101	43618	443451,23	3528119,09	102	43658	435138,18	3497525,35	102	43699	435946,85	3500198,64
98	43540	442630,15	3517649,88	100	43579	443397,18	3519194,42	101	43619	443390,56	3528298,08	102	43659	435139,31	3497544,06	102	43700	435963,64	3500309,15
98	43519	442651,48	3517659,59	100	43580	443400,55	3519199,70	101	43620	443381,29	3528335,06	102	43660	435147,26	3497592,73	102	43701	435967,84	3500332,46
99	43541	443285,10	3519010,45	100	43581	443408,04	3519212,20	101	43621	443379,45	3528362,11	102	43661	435170,07	3497661,10	102	43702	435969,94	3500342,84
99	43542	443290,51	3519021,06	100	43582	443412,15	3519215,71	101	43622	443334,19	3528311,81	102	43662	435185,94	3497693,27	102	43703	435982,76	3500408,93
99	43543	443295,66	3519025,24	100	43583	443416,79	3519219,69	101	43623	443332,41	3528309,83	102	43663	435202,90	3497768,34	102	43704	436009,34	3500504,99
99	43544	443305,53	3519037,25	100	43584	443419,17	3519219,80	101	43624	443328,01	3528304,94	102	43664	435244,28	3497824,80	102	43705	436039,54	3500606,82
99	43545	443308,50	3519073,69	100	43585	443425,95	3519220,11	101	43625	443324,65	3528301,21	102	43665	435327,91	3497859,26	102	43706	436061,25	3500664,18
99	43546	443299,05	3519089,78	100	43586	443435,94	3519215,95	101	43626	443320,23	3528296,30	102	43666	435362,96	3497879,95	102	43707	436141,75	3500746,20
99	43547	443289,06	3519108,75	100	43587	443435,94	3519207,85	101	43627	443319,51	3528295,50	102	43667	435380,67	3497886,49	102	43708	436196,78	3500883,60
99	43548	443263,63	3519064,49	100	43588	443435,94	3519204,70	101	43628	443268,71	3528239,03	102	43668	435415,40	3497908,94	102	43709	436248,54	3501003,44
99	43549	443258,24	3519003,58	100	43589	443435,94	3519189,30	101	43629	443216,18	3528180,65	102	43669	435502,30	3498031,79	102	43710	436314,86	3501130,30
99	43550	443271,15	3519003,79	100	43590	443438,03	3519174,73	101	43630	443243,32	3528100,80	102	43670	435620,74	3498201,51	102	43711	436318,56	3501134,99
99	43551	443277,19	3519003,79	100	43591	443446,36	3519164,73	101	43631	443257,46	3528059,20	102	43671	435681,03	3498293,00	102	43712	436320,33	3501137,32
99	43541	443285,10	3519010,45	100	43592	443455,51	3519159,73	101	43632	443269,36	3528034,88	102	43672	435706,80	3498377,23	102	43713	436330,99	3501143,70
100	43552	443549,51	3519269,94	100	43593	443469,68	3519160,98	101	43633	443338,20	3527894,20	102	43673	435691,61	3498427,19	102	43714	436417,57	3501195,58
100	43553	443552,29	3519293,45	100	43594	443475,09	3519163,48	101	43634	443361,30	3527868,82	102	43674	435635,29	3498553,01	102	43715	436482,86	3501262,20

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				
100	43554	443560,44	3519305,97	100	43595	443487,58	3519186,79	101	43635	443362,44	3527867,56	102	43675	435609,42	3498621,34	102	43716	436509,54	3501289,43
100	43555	443563,36	3519310,46	100	43596	443492,80	3519200,86	101	43636	443418,42	3527806,06	102	43676	435575,28	3498652,18	102	43717	436577,69	3501324,50
100	43556	443571,58	3519314,43	100	43597	443508,56	3519229,51	101	43637	443431,19	3527792,03	102	43677	435507,29	3498688,33	102	43718	436598,93	3501335,49
100	43557	443598,23	3519317,13	100	43552	443549,51	3519269,94	101	43638	443519,18	3527757,06	102	43678	435439,41	3498711,25	102	43719	436709,69	3501357,73
100	43558	443621,13	3519317,34	101	43598	443573,69	3527283,87	101	43639	443567,98	3527737,66	102	43679	435351,79	3498866,00	102	43720	436797,16	3501417,30
100	43559	443632,38	3519322,34	101	43599	443534,66	3527301,74	101	43640	443582,68	3527737,28	102	43680	435309,08	3498932,78	102	43721	436908,54	3501420,01
100	43560	443636,33	3519325,88	101	43600	443567,68	3527307,89	101	43641	443587,82	3527737,15	102	43681	435296,45	3498948,17	102	43722	437017,83	3501438,38
100	43561	443634,88	3519334,63	101	43601	443571,03	3527322,60	101	43642	443591,92	3527737,04	102	43682	435204,28	3499059,03	102	43723	437073,33	3501480,54
100	43562	443632,24	3519344,99	101	43602	443567,26	3527332,25	101	43643	443597,06	3527736,91	102	43683	435229,58	3499108,18	102	43724	437095,75	3501516,94
100	43563	443639,00	3519352,47	101	43603	443525,84	3527340,26	101	43644	443616,24	3527736,41	102	43684	435296,75	3499155,69	102	43725	437099,62	3501520,96
100	43564	443642,50	3519356,35	101	43604	443518,11	3527349,02	101	43645	443603,08	3527703,61	102	43685	435388,14	3499220,98	102	43726	437136,42	3501559,21
100	43565	443642,81	3519356,69	101	43605	443509,15	3527399,03	101	43646	443554,18	3527634,83	102	43686	435457,51	3499292,27	102	43727	437138,02	3501560,88
100	43566	443643,21	3519383,28	101	43606	443507,20	3527436,24	101	43647	443501,99	3527563,71	102	43687	435527,70	3499391,04	102	43728	437169,68	3501590,43
100	43567	443643,21	3519394,15	101	43607	443506,54	3527464,56	101	43648	443499,55	3527548,74	102	43688	435559,85	3499471,36	102	43729	437194,89	3501592,11
102	43730	437244,45	3501611,91	102	43771	439444,43	3502538,36	102	43812	438999,08	3502594,52	102	43853	436697,03	3501596,17	102	43894	435081,31	3499251,71
102	43731	437297,30	3501663,09	102	43772	439409,75	3502558,88	102	43813	439060,35	3502607,10	102	43854	436659,05	3501576,08	102	43895	435066,29	3499231,87
102	43732	437313,29	3501694,20	102	43773	439407,74	3502560,07	102	43814	439158,11	3502627,16	102	43855	436599,64	3501544,61	102	43896	435016,75	3499135,88
102	43733	437397,32	3501731,99	102	43774	439393,42	3502574,59	102	43815	439181,06	3502618,90	102	43856	436500,51	3501530,44	102	43897	435006,94	3499116,03
102	43734	437496,81	3501770,53	102	43775	439387,52	3502621,99	102	43816	439169,10	3502590,59	102	43857	436480,53	3501519,01	102	43898	434997,78	3499088,01
102	43735	437596,51	3501808,41	102	43776	439390,46	3502686,06	102	43817	439155,84	3502559,18	102	43858	436473,52	3501514,98	102	43899	434996,28	3499070,73
102	43736	437646,93	3501832,11	102	43777	439373,50	3502701,25	102	43818	439138,35	3502518,09	102	43859	436381,08	3501450,43	102	43900	435000,90	3499031,42
102	43737	437679,17	3501841,99	102	43778	439352,38	3502703,43	102	43819	439058,95	3502457,17	102	43860	436302,65	3501377,99	102	43901	435001,82	3499014,64
102	43738	437704,48	3501849,74	102	43779	439321,00	3502682,12	102	43820	438980,48	3502381,44	102	43861	436302,12	3501377,49	102	43902	435018,61	3498975,01
102	43739	437811,24	3501882,54	102	43780	439301,98	3502691,73	102	43821	438882,28	3502326,41	102	43862	436298,83	3501375,20	102	43903	435057,78	3498913,46
102	43740	437912,72	3501936,84	102	43781	439287,16	3502717,48	102	43822	438792,29	3502299,48	102	43863	436183,04	3501277,15	102	43904	435075,50	3498885,49
102	43741	437949,29	3501965,73	102	43782	439268,90	3502734,56	102	43823	438659,51	3502292,72	102	43864	436126,05	3501206,90	102	43905	435146,55	3498812,40
102	43742	438014,66	3502041,12	102	43783	439229,01	3502763,16	102	43824	438550,49	3502297,74	102	43865	436121,12	3501201,73	102	43906	435190,20	3498743,28
102	43743	438076,37	3502077,50	102	43784	439183,17	3502791,86	102	43825	438435,84	3502308,59	102	43866	436072,92	3501097,16	102	43907	435238,23	3498643,95
102	43744	438094,68	3502084,93	102	43785	439169,58	3502798,51	102	43826	438395,90	3502315,78	102	43867	436011,49	3500961,83	102	43908	435308,40	3498552,99
102	43745	438158,87	3502127,46	102	43786	439169,37	3502798,61	102	43827	438341,59	3502338,60	102	43868	435990,34	3500911,58	102	43909	435359,00	3498523,65
102	43746	438259,96	3502140,28	102	43787	439166,24	3502800,15	102	43828	438258,50	3502358,33	102	43869	435957,81	3500853,10	102	43910	435383,24	3498510,13
102	43747	438264,01	3502139,56	102	43788	439165,00	3502800,76	102	43829	438254,49	3502358,11	102	43870	435892,94	3500777,21	102	43911	435445,74	3498492,77
102	43748	438319,70	3502129,89	102	43789	439145,12	3502810,48	102	43830	438145,98	3502331,76	102	43871	435884,72	3500767,59	102	43912	435494,97	3498377,91
102	43749	438367,51	3502112,85	102	43790	439091,35	3502795,11	102	43831	438078,64	3502314,66	102	43872	435844,61	3500673,41	102	43913	435321,39	3498125,04
102	43750	438434,28	3502105,83	102	43791	439060,86	3502789,34	102	43832	437983,54	3502263,02	102	43873	435813,85	3500567,00	102	43914	435303,20	3498098,00
102	43751	438454,45	3502103,92	102	43792	439062,18	3502776,42	102	43833	437946,79	3502235,75	102	43874	435796,14	3500497,99	102	43915	435283,49	3498066,94
102	43752	438543,57	3502095,49	102	43793	439045,48	3502752,74	102	43834	437869,74	3502182,31	102	43875	435785,87	3500462,55	102	43916	435250,05	3498052,78
102	43753	438656,48	3502090,73	102	43794	439031,58	3502736,15	102	43835	437838,31	3502160,50	102	43876	435770,95	3500386,09	102	43917	435197,36	3498031,33
102	43754	438725,93	3502089,42	102	43795	439025,85	3502726,06	102	43836	437734,32	3502101,07	102	43877	435750,44	3500258,33	102	43918	435171,86	3498015,30
102	43755	438781,88	3502095,27	102	43796	439021,15	3502716,64	102	43837	437625,60	3502054,67	102	43878	435745,08	3500190,95	102	43919	435092,68	3498004,28

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				
102	43756	438800,63	3502097,24	102	43797	439019,80	3502700,73	102	43838	437530,97	3502016,75	102	43879	435738,20	3500132,43	102	43920	434787,50	3497951,59
102	43757	438920,69	3502123,62	102	43798	439022,71	3502689,74	102	43839	437513,55	3501992,61	102	43880	435725,06	3500015,67	102	43921	434635,49	3497959,98
102	43758	439013,34	3502165,06	102	43799	439032,35	3502679,64	102	43840	437434,38	3501962,97	102	43881	435677,67	3499914,03	102	43922	434507,52	3497924,46
102	43759	439103,92	3502223,54	102	43800	439042,68	3502670,90	102	43841	437339,02	3501926,03	102	43882	435613,24	3499859,19	102	43923	434455,74	3497892,84
102	43760	439135,64	3502246,95	102	43801	439050,08	3502668,65	102	43842	437240,83	3501891,10	102	43883	435598,78	3499842,40	102	43924	434399,79	3497857,86
102	43761	439170,11	3502272,40	102	43802	439050,29	3502661,93	102	43843	437162,45	3501830,73	102	43884	435553,55	3499809,30	102	43925	434374,56	3497835,75
102	43762	439235,72	3502339,80	102	43803	439042,90	3502651,84	102	43844	437148,11	3501812,61	102	43885	435472,08	3499745,59	102	43926	434266,20	3497806,11
102	43763	439299,77	3502368,11	102	43804	439022,94	3502646,01	102	43845	437137,85	3501796,47	102	43886	435402,12	3499659,12	102	43927	434119,15	3497772,24
102	43764	439311,37	3502392,84	102	43805	439000,29	3502643,76	102	43846	437092,10	3501791,76	102	43887	435400,76	3499650,67	102	43928	434028,48	3497727,59
102	43765	439373,22	3502461,61	102	43806	438977,20	3502632,55	102	43847	437069,91	3501779,40	102	43888	435400,08	3499646,67	102	43929	433871,69	3497610,92
102	43766	439404,50	3502488,52	102	43807	438965,15	3502622,32	102	43848	437052,30	3501769,59	102	43889	435371,50	3499560,27	102	43930	433805,26	3497554,44
102	43767	439407,36	3502490,98	102	43808	438960,83	3502618,65	102	43849	437009,81	3501714,15	102	43890	435348,59	3499486,85	102	43931	433771,12	3497507,40
102	43768	439444,60	3502505,98	102	43809	438955,23	3502606,78	102	43850	436974,23	3501688,08	102	43891	435307,72	3499430,76	102	43932	433740,74	3497440,50
102	43769	439480,29	3502525,87	102	43810	438949,84	3502592,86	102	43851	436890,52	3501670,07	102	43892	435228,20	3499354,56	102	43933	433672,90	3497324,97
102	43770	439485,94	3502529,02	102	43811	438949,67	3502589,74	102	43852	436789,55	3501648,12	102	43893	435136,42	3499287,54	102	43934	433662,66	3497285,40
102	43935	433662,30	3497281,34	102	43976	433940,86	3495235,79	102	44017	433813,38	3497093,04	103	44057	439628,18	3503375,25	104	44097	438661,72	3503232,92
102	43936	433649,75	3497208,64	102	43977	433945,21	3495231,80	102	44018	433835,90	3497133,31	103	44058	439584,40	3503370,27	104	44098	438669,75	3503229,48
102	43937	433607,51	3497161,00	102	43978	434031,84	3495232,41	102	44019	433862,58	3497241,07	103	44059	439578,30	3503369,58	104	44099	438682,40	3503223,85
102	43938	433585,35	3497116,73	102	43979	434037,86	3495232,45	102	44020	433889,61	3497281,34	103	44060	439505,28	3503361,28	104	44100	438708,72	3503260,72
102	43939	433580,02	3497092,07	102	43980	434040,12	3495232,47	102	44021	433892,79	3497285,31	103	44061	439430,65	3503334,27	104	44101	438779,65	3503360,07
102	43940	433574,91	3497068,40	102	43981	434044,15	3495232,50	102	44022	433945,16	3497367,20	103	44062	439425,10	3503332,26	104	44102	438827,80	3503494,64
102	43941	433574,70	3497048,25	102	43982	434054,21	3495232,56	102	44023	433966,61	3497437,45	103	44063	439387,51	3503318,66	104	44103	438823,59	3503537,46
102	43942	433569,24	3497008,07	102	43983	434103,25	3495232,87	102	44024	434023,65	3497472,61	103	44064	439230,61	3503189,18	104	44104	438823,15	3503541,89
102	43943	433564,53	3496988,26	102	43984	434104,03	3495232,90	102	44025	434183,15	3497570,24	103	44065	439268,34	3503197,15	104	44105	438815,78	3503616,77
102	43944	433503,88	3496893,54	102	43985	434108,16	3495236,94	102	44026	434257,34	3497599,55	103	44066	439287,55	3503197,61	104	44106	438779,91	3503691,40
102	43945	433422,27	3496729,33	102	43986	434112,52	3495241,19	102	44027	434342,45	3497621,87	103	44067	439310,04	3503203,70	104	44107	438751,49	3503750,54
102	43946	433384,55	3496655,78	102	43987	434126,67	3495290,99	102	44028	434460,18	3497659,70	103	44068	439330,65	3503206,99	104	44108	438701,26	3503795,34
102	43947	433345,00	3496535,17	102	43988	434114,05	3495341,20	102	44029	434643,43	3497762,75	103	44069	439354,55	3503205,11	104	44109	438697,41	3503798,77
102	43948	433341,81	3496504,84	102	43989	434095,24	3495365,33	102	44030	434770,41	3497747,48	103	44070	439366,26	3503205,11	104	44110	438663,09	3503829,36
102	43949	433365,25	3496425,89	102	43990	434035,81	3495416,02	102	44031	434986,99	3497782,25	103	44071	439387,81	3503214,95	104	44111	438639,96	3503849,97
102	43950	433379,18	3496337,12	102	43991	434027,47	3495424,14	102	44032	434990,98	3497782,19	103	44072	439400,46	3503220,10	104	44112	438589,53	3503868,38
102	43951	433370,60	3496219,10	102	43992	434019,08	3495432,28	102	44033	435057,94	3497787,93	103	44073	439410,20	3503221,28	104	44113	438558,87	3503879,58
102	43952	433369,49	3496203,79	102	43993	434011,23	3495441,39	102	44034	435081,73	3497791,65	103	44074	439420,50	3503219,16	104	44114	438520,12	3503893,73
102	43953	433369,33	3496201,64	102	43994	434004,35	3495449,50	102	44035	435111,56	3497792,59	103	44075	439430,35	3503215,19	104	44115	438516,08	3503895,20
102	43954	433368,63	3496199,21	102	43995	433993,45	3495456,66	102	44036	435100,84	3497769,74	103	44076	439440,19	3503207,69	104	44116	438499,05	3503901,42
102	43955	433367,42	3496195,65	102	43996	433986,99	3495471,58	102	44037	435091,51	3497747,83	103	44077	439444,88	3503203,00	104	44117	438380,94	3503933,10
102	43956	433371,38	3496157,28	102	43997	433972,85	3495495,95	102	44038	435083,73	3497730,78	103	44078	439449,79	3503191,53	104	44118	438240,71	3503963,79
102	43957	433372,76	3496143,47	102	43998	433931,61	3495568,61	102	44039	435080,04	3497717,83	103	44079	439454,71	3503180,98	104	44119	438105,87	3503942,25
102	43958	433372,93	3496141,72	102	43999	433887,65	3495657,48	102	44040	435075,89	3497707,90	103	44080	439456,59	3503175,83	104	44120	437990,39	3503866,34
102	43959	433373,00	3496141,02	102	44000	433815,61	3495792,99	102	44041	435035,33	3497597,21	103	44081	439462,68	3503166,45	104	44121	437903,14	3503733,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	43960	433375,28	3496118,25	102	44001	433647,75	3496048,96	102	44042	435030,66	3497575,30	103	44082	439466,66	3503166,23	104	44122	437867,87	3503600,47
102	43961	433375,46	3496117,35	102	44002	433602,24	3496115,65	102	44043	435028,34	3497564,58	103	44083	439480,71	3503167,16	104	44123	437875,85	3503445,43
102	43962	433375,67	3496116,63	102	44003	433580,86	3496196,19	102	44044	435030,88	3497464,20	103	44084	439493,84	3503166,23	104	44124	437819,27	3503358,58
102	43963	433376,02	3496115,74	102	44004	433580,16	3496209,26	102	44045	435032,85	3497447,36	103	44085	439501,80	3503163,88	104	44125	437763,51	3503272,98
102	43964	433410,72	3496030,06	102	44005	433577,34	3496221,28	102	44046	435036,57	3497432,68	103	44086	439509,30	3503165,75	104	44126	437597,99	3503286,71
102	43965	433481,85	3495920,97	102	44006	433580,73	3496345,59	102	44047	435038,45	3497413,80	103	44087	439516,80	3503174,19	104	44127	437477,87	3503290,70
102	43966	433550,39	3495821,34	102	44007	433556,85	3496516,63	102	44048	435058,95	3497324,14	103	44088	439522,87	3503188,23	104	44128	437502,11	3503255,22
102	43967	433579,90	3495779,29	102	44008	433559,80	3496546,13	102	44049	435091,47	3497303,05	103	44089	439541,42	3503187,96	104	44129	437505,20	3503211,19
102	43968	433617,70	3495722,77	102	44009	433617,02	3496677,60	102	44050	435118,12	3496729,54	104	44090	438681,00	3503156,04	104	44130	437540,85	3503166,59
102	43969	433643,84	3495689,20	102	44010	433630,79	3496704,08	102	44051	435138,62	3497303,64	104	44091	438643,38	3503159,71	104	44131	437525,81	3503146,59
102	43970	433711,39	3495560,89	102	44011	433679,28	3496797,29	102	43654	435162,05	3497339,08	104	44091	438619,11	3503172,53	104	44132	437493,94	3503144,54
102	43971	433751,60	3495487,82	102	44012	433741,87	3496894,16	103	44052	439541,42	3503187,96	104	44092	438550,06	3503195,97	104	44133	437484,72	3503134,61
102	43972	433807,42	3495389,61	102	44013	433755,17	3496925,27	103	44053	439556,50	3503224,45	104	44093	438538,46	3503215,43	104	44134	437499,71	3503115,02
102	43973	433808,24	3495388,21	102	44014	433768,06	3496984,88	103	44054	439583,05	3503275,72	104	44094	438543,36	3503233,41	104	44135	437585,02	3503069,47
102	43974	433845,56	3495324,60	102	44015	433771,80	3497032,68	103	44055	439585,56	3503310,54	104	44095	438558,00	3503240,67	104	44136	437606,39	3503080,15
102	43975	433905,89	3495260,05	102	44016	433775,41	3497049,32	103	44056	439599,88	3503340,20	104	44096	438606,28	3503243,06	104	44137	437617,08	3503074,80
104	44138	437640,85	3503063,58	104	44179	438569,61	3503662,49	105	44219	439640,63	3507817,66	105	44260	438904,43	3509479,66	105	44301	439756,18	3510450,40
104	44139	437662,26	3503049,99	104	44180	438615,61	3503644,38	105	44220	439619,89	3507807,25	105	44261	438905,15	3509481,28	105	44302	439765,35	3510449,56
104	44140	437686,04	3503063,05	104	44181	438645,84	3503629,86	105	44221	439605,95	3507803,76	105	44262	438935,19	3509552,08	105	44303	439775,74	3510450,65
104	44141	437715,29	3503079,78	104	44182	438650,39	3503627,67	105	44222	439601,67	3507802,51	105	44263	438936,71	3509556,16	105	44304	439778,07	3510451,20
104	44142	437737,76	3503089,70	104	44183	438626,85	3503600,65	105	44223	439572,56	3507792,42	105	44264	438937,67	3509559,48	105	44305	439805,25	3510458,36
104	44143	437768,06	3503106,94	104	44184	438633,90	3503585,59	105	44224	439494,43	3507807,70	105	44265	438948,56	3509603,06	105	44306	439812,86	3510461,03
104	44144	437782,69	3503119,48	104	44185	438663,80	3503585,14	105	44225	439481,24	3507810,28	105	44266	438963,41	3509662,47	105	44307	439821,28	3510465,81
104	44145	437792,61	3503131,49	104	44186	438664,29	3503532,14	105	44226	439464,65	3507814,46	105	44267	438963,94	3509664,79	105	44308	439912,82	3510530,17
104	44146	437803,06	3503157,09	104	44187	438660,50	3503514,83	105	44227	439381,34	3507835,24	105	44268	438980,57	3509747,95	105	44309	439913,46	3510530,63
104	44147	437816,13	3503183,74	104	44188	438660,09	3503492,45	105	44228	439313,41	3507852,24	105	44269	438992,62	3509786,13	105	44310	439920,91	3510537,27
104	44148	437830,75	3503200,59	104	44189	438660,04	3503489,99	105	44229	439284,51	3507865,61	105	44270	438993,83	3509790,70	105	44311	439992,62	3510615,41
104	44149	437843,55	3503230,89	104	44190	438659,43	3503487,14	105	44230	439253,75	3507879,80	105	44271	439016,66	3509897,10	105	44312	439992,92	3510615,75
104	44150	437864,71	3503267,45	104	44191	438657,23	3503476,88	105	44231	438999,29	3507997,42	105	44272	439029,53	3509907,74	105	44313	439998,78	3510623,73
104	44151	437883,26	3503298,01	104	44192	438651,60	3503457,20	105	44232	438796,81	3508091,81	105	44273	439032,71	3509911,75	105	44314	440160,39	3510896,57
104	44152	437903,38	3503315,79	104	44193	438641,29	3503434,70	105	44233	438726,40	3508124,86	105	44274	439040,64	3509921,77	105	44315	440228,19	3510960,38
104	44153	437913,30	3503320,49	104	44194	438626,30	3503403,78	105	44234	438708,93	3508160,08	105	44275	439054,54	3509939,33	105	44316	440231,08	3510963,33
104	44154	437929,86	3503314,81	104	44195	438611,30	3503378,01	105	44235	438750,08	3508596,43	105	44276	439116,64	3510017,78	105	44317	440237,22	3510971,79
104	44155	437960,14	3503306,89	104	44196	438596,78	3503362,55	105	44236	438750,35	3508601,14	105	44277	439172,93	3510090,14	105	44318	440241,47	3510981,34
104	44156	437969,92	3503298,02	104	44197	438571,48	3503341,46	105	44237	438750,32	3508654,64	105	44278	439173,68	3510091,99	105	44319	440242,73	3510985,94
104	44157	437992,79	3503368,02	104	44198	438540,55	3503316,63	105	44238	438751,29	3508673,91	105	44279	439174,21	3510091,78	105	44320	440251,31	3511024,56
104	44158	438015,38	3503419,96	104	44199	438511,50	3503287,10	105	44239	438754,01	3508729,52	105	44280	439206,74	3510133,62	105	44321	440252,22	3511030,18
104	44159	438016,54	3503453,56	104	44200	438493,70	3503269,78	105	44240	438756,74	3508785,38	105	44281	439210,58	3510139,32	105	44322	440252,42	3511032,64
104	44160	438022,97	3503485,21	104	44201	438485,73	3503260,86	105	44241	438756,72	3508791,49	105	44282	439214,83	3510148,87	105	44323	440254,57	3511071,26
104	44161	438042,58	3503514,79	104	44202	438480,58	3503247,28	105	44242	438746,11	3508933,63	105	44283	439215,30	3510150,40	105	44324	440254,65	3511074,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	44162	438053,24	3503520,85	104	44203	438482,91	3503231,81	105	44243	438744,07	3508961,61	105	44284	439227,06	3510190,98	105	44325	440254,65	3511118,60
104	44163	438062,73	3503580,46	104	44204	438485,73	3503217,29	105	44244	438743,83	3508964,84	105	44285	439257,79	3510296,99	105	44326	440260,62	3511134,54
104	44164	438071,00	3503602,74	104	44205	438489,95	3503206,99	105	44245	438743,74	3508965,61	105	44286	439290,71	3510389,17	105	44327	440357,43	3511233,28
104	44165	438094,50	3503627,91	104	44206	438515,60	3503162,94	105	44246	438743,31	3508969,24	105	44287	439295,54	3510402,69	105	44328	440398,90	3511262,89
104	44166	438114,46	3503680,52	104	44207	438547,18	3503136,26	105	44247	438736,85	3509008,62	105	44288	439308,19	3510413,10	105	44329	440399,24	3511263,15
104	44167	438139,21	3503700,07	104	44208	438567,62	3503133,46	105	44248	438760,63	3509071,48	105	44289	439350,88	3510414,44	105	44330	440407,01	3511270,14
104	44168	438156,45	3503702,46	104	44209	438604,46	3503121,08	105	44249	438801,38	3509140,75	105	44290	439359,44	3510411,59	105	44331	440413,15	3511278,60
104	44169	438205,41	3503739,65	104	44210	438624,95	3503120,78	105	44250	438805,71	3509150,29	105	44291	439376,54	3510403,98	105	44332	440413,60	3511279,40
104	44170	438259,76	3503743,26	104	44211	438664,96	3503144,45	105	44251	438834,63	3509237,01	105	44292	439386,45	3510400,77	105	44333	440466,94	3511375,82
104	44171	438289,19	3503740,14	104	44209	438681,00	3503156,04	105	44252	438835,76	3509240,40	105	44293	439396,85	3510399,67	105	44334	440493,89	3511407,38
104	44172	438347,81	3503725,58	105	44212	439791,98	3507786,71	105	44253	438836,49	3509242,82	105	44294	439422,60	3510399,67	105	44335	440495,42	3511409,27
104	44173	438414,51	3503720,20	105	44213	439793,54	3507807,54	105	44254	438853,04	3509302,82	105	44295	439432,99	3510400,77	105	44336	440516,23	3511436,20
104	44174	438423,72	3503719,46	105	44214	439786,59	3507823,77	105	44255	438880,08	3509373,53	105	44296	439437,76	3510402,03	105	44337	440567,22	3511502,19
104	44175	438536,91	3503685,39	105	44215	439762,44	3507843,15	105	44256	438880,93	3509375,93	105	44297	439577,35	3510446,44	105	44338	440643,21	3511586,62
104	44176	438562,39	3503667,55	105	44216	439731,82	3507843,63	105	44257	438883,04	3509385,65	105	44298	439618,18	3510455,72	105	44339	440644,30	3511587,88
104	44177	438564,01	3503666,41	105	44217	439649,79	3507821,16	105	44258	438889,25	3509439,40	105	44299	439656,96	3510457,57	105	44340	440706,68	3511662,01
104	44178	438566,93	3503664,36	105	44218	439642,68	3507818,57	105	44259	438891,95	3509452,92	105	44300	439728,39	3510455,59	105	44341	440742,99	3511705,17
105	44342	440746,19	3511709,40	105	44383	440024,86	3512150,25	105	44424	438674,93	3511234,96	105	44465	439312,62	3511780,09	105	44506	440843,50	3512036,71
105	44343	440886,36	3511917,20	105	44384	439959,76	3512117,71	105	44425	438674,11	3511233,81	105	44466	439314,70	3511783,85	105	44507	440789,33	3511952,11
105	44344	440904,25	3511943,15	105	44385	439891,29	3512097,74	105	44426	438649,53	3511219,35	105	44467	439337,48	3511824,46	105	44508	440786,54	3511948,14
105	44345	440906,33	3511946,17	105	44386	439826,29	3512090,95	105	44427	438622,41	3511207,73	105	44468	439384,65	3511858,93	105	44509	440664,77	3511767,52
105	44346	440908,62	3511950,11	105	44387	439684,59	3512065,75	105	44428	438621,77	3511207,45	105	44469	439388,36	3511861,93	105	44510	440657,25	3511758,58
105	44347	440933,52	3511992,06	105	44388	439662,27	3512056,71	105	44429	438612,72	3511202,22	105	44470	439414,87	3511885,49	105	44511	440568,34	3511652,91
105	44348	440948,97	3512047,97	105	44389	439638,57	3512024,98	105	44430	438604,95	3511195,23	105	44471	439437,94	3511887,80	105	44512	440532,15	3511612,71
105	44349	440983,74	3512146,39	105	44390	439581,42	3511999,23	105	44431	438598,81	3511186,77	105	44472	439568,13	3511881,37	105	44513	440491,64	3511567,70
105	44350	441001,42	3512170,54	105	44391	439570,33	3511987,92	105	44432	438594,56	3511177,22	105	44473	439570,59	3511881,31	105	44514	440489,24	3511564,82
105	44351	441001,14	3512227,89	105	44392	439417,57	3511993,16	105	44433	438593,08	3511171,58	105	44474	439580,99	3511882,40	105	44515	440417,03	3511471,38
105	44352	441001,12	3512230,59	105	44393	439395,18	3511993,93	105	44434	438590,93	3511160,85	105	44475	439586,40	3511883,87	105	44516	440387,61	3511436,90
105	44353	441000,65	3512324,30	105	44394	439365,22	3511974,93	105	44435	438588,52	3511153,17	105	44476	439599,27	3511888,16	105	44517	440382,34	3511429,44
105	44354	440987,38	3512311,16	105	44395	439360,55	3511971,00	105	44436	438591,09	3511137,15	105	44477	439603,80	3511889,92	105	44518	440381,89	3511428,64
105	44355	440969,43	3512338,25	105	44396	439354,80	3511965,89	105	44437	438599,02	3511123,40	105	44478	439605,83	3511890,88	105	44519	440331,58	3511337,71
105	44356	440952,65	3512359,81	105	44397	439350,22	3511961,83	105	44438	438611,90	3511109,35	105	44479	439620,13	3511898,03	105	44520	440295,73	3511312,10
105	44357	440923,35	3512381,21	105	44398	439323,72	3511938,26	105	44439	438627,43	3511102,47	105	44480	439627,16	3511902,30	105	44521	440295,37	3511311,89
105	44358	440898,00	3512401,05	105	44399	439269,86	3511898,91	105	44440	438643,54	3511099,72	105	44481	439634,93	3511909,29	105	44522	440289,09	3511306,42
105	44359	440879,20	3512434,90	105	44400	439262,20	3511892,00	105	44441	438664,76	3511108,17	105	44482	439636,18	3511910,74	105	44523	440181,82	3511197,00
105	44360	440869,84	3512449,93	105	44401	439256,06	3511883,54	105	44442	438691,84	3511128,69	105	44483	439642,58	3511918,42	105	44524	440180,36	3511195,45
105	44361	440852,21	3512464,30	105	44402	439255,94	3511883,32	105	44443	438692,48	3511128,97	105	44484	439690,68	3511938,90	105	44525	440174,22	3511187,00
105	44362	440834,57	3512466,22	105	44403	439213,04	3511808,25	105	44444	438697,50	3511131,55	105	44485	439704,98	3511947,19	105	44526	440170,70	3511179,55
105	44363	440804,70	3512465,64	105	44404	439211,56	3511805,46	105	44445	438733,97	3511153,00	105	44486	439712,25	3511956,62	105	44527	440157,83	3511145,22
105	44364	440783,22	3512449,49	105	44405	439208,08	3511798,36	105	44446	438738,01	3511155,65	105	44487	439716,98	3511965,39	105	44528	440157,09	3511143,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	44365	440786,64	3512394,45	105	44406	439206,35	3511794,84	105	44447	438745,78	3511162,64	105	44488	439720,83	3511969,26	105	44529	440154,92	3511132,89
105	44366	440804,20	3512360,96	105	44407	439192,79	3511767,19	105	44448	438749,31	3511167,04	105	44489	439844,09	3511992,51	105	44530	440154,65	3511127,67
105	44367	440830,32	3512327,03	105	44408	439190,99	3511763,39	105	44449	438760,03	3511182,05	105	44490	439905,83	3511998,69	105	44531	440154,65	3511075,41
105	44368	440880,89	3512289,33	105	44409	439152,90	3511685,88	105	44450	438762,65	3511186,12	105	44491	439992,09	3512022,97	105	44532	440152,81	3511042,26
105	44369	440904,13	3512253,76	105	44410	439148,83	3511677,66	105	44451	438766,05	3511193,26	105	44492	440084,72	3512069,14	105	44533	440148,45	3511022,65
105	44370	440869,79	3512275,15	105	44411	439147,39	3511674,62	105	44452	438790,35	3511256,81	105	44493	440134,33	3512121,19	105	44534	440086,70	3510964,54
105	44371	440849,45	3512279,47	105	44412	439011,71	3511553,84	105	44453	438869,51	3511339,65	105	44494	440172,65	3512171,48	105	44535	440083,81	3510961,59
105	44372	440841,61	3512279,47	105	44413	438989,32	3511533,90	105	44454	438979,54	3511393,66	105	44495	440197,61	3512244,96	105	44536	440077,95	3510953,61
105	44373	440779,67	3512320,20	105	44414	438985,46	3511530,46	105	44455	438990,28	3511400,21	105	44496	440222,96	3512268,51	105	44537	439984,23	3510795,39
105	44374	440578,11	3512370,30	105	44415	438929,33	3511480,41	105	44456	438994,26	3511403,79	105	44497	440317,51	3512282,46	105	44538	439915,40	3510679,17
105	44375	440563,70	3512371,67	105	44416	438817,47	3511425,50	105	44457	439078,23	3511479,17	105	44498	440362,74	3512272,82	105	44539	439850,89	3510608,87
105	44376	440440,65	3512365,41	105	44417	438810,11	3511421,07	105	44458	439148,49	3511541,69	105	44499	440435,12	3512265,50	105	44540	439771,11	3510552,78
105	44377	440382,01	3512371,05	105	44418	438803,35	3511415,16	105	44459	439152,51	3511545,25	105	44500	440561,47	3512271,42	105	44541	439763,47	3510550,77
105	44378	440321,65	3512382,46	105	44419	438767,50	3511377,64	105	44460	439221,17	3511606,49	105	44501	440739,04	3512228,02	105	44542	439742,86	3510554,61
105	44379	440301,09	3512381,86	105	44420	438711,09	3511318,61	105	44461	439225,09	3511610,35	105	44502	440805,51	3512183,79	105	44543	439735,09	3510555,44
105	44380	440179,82	3512361,24	105	44421	438710,08	3511317,52	105	44462	439231,28	3511618,82	105	44503	440834,76	3512179,47	105	44544	439657,85	3510557,58
105	44381	440111,80	3512298,72	105	44422	438703,94	3511309,07	105	44463	439232,83	3511621,80	105	44504	440836,19	3512176,58	105	44545	439656,46	3510557,60
105	44382	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44383	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44384	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44385	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44386	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44387	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44388	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44389	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44390	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44391	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44392	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44393	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44394	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44395	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44396	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44397	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44398	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44399	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44400	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44401	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44402	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44403	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44404	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44405	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44406	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44407	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44408	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44409	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44410	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44411	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44412	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44413	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55
105	44414	440083,71	3512219,15	105	44423	438700,54	3511301,92	105	44464	439281,58	3511721,17	105	44505	440875,03	3512138,92	105	44546	439654,08	3510557,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	44569	439206.01	3510449.33	105	44610	437864.69	3509476.36	105	44651	437430.56	3509602.18	105	44692	438248.85	3509490.37	105	44733	438641.19	3508705.08
105	44570	439163.10	3510329.18	105	44611	437790.80	3509404.58	105	44652	437435.89	3509585.96	105	44693	438256.99	3509491.03	105	44734	438640.48	3508615.31
105	44571	439162.63	3510327.81	105	44612	437788.48	3509402.18	105	44653	437441.30	3509569.63	105	44694	438490.86	3509529.65	105	44735	438636.94	3508283.14
105	44572	439162.16	3510326.28	105	44613	437785.83	3509398.97	105	44654	437445.46	3509560.40	105	44695	438493.11	3509530.08	105	44736	438611.96	3508208.18
105	44573	439121.92	3510187.45	105	44614	437757.27	3509361.39	105	44655	437447.59	3509557.20	105	44696	438495.16	3509530.56	105	44737	438543.76	3508157.64
105	44574	439049.00	3510093.69	105	44615	437685.71	3509350.26	105	44656	437447.98	3509556.62	105	44697	438570.26	3509549.87	105	44738	438478.75	3508118.21
105	44575	439037.68	3510079.14	105	44616	437660.41	3509351.52	105	44657	437468.97	3509525.88	105	44698	438577.65	3509552.40	105	44739	438471.45	3508113.81
105	44576	438982.44	3510008.00	105	44617	437641.12	3509363.10	105	44658	437473.67	3509494.33	105	44699	438647.54	3509582.62	105	44740	438107.78	3507849.92
105	44577	438928.28	3509938.25	105	44618	437624.27	3509398.32	105	44659	437475.56	3509486.30	105	44700	438682.72	3509582.62	105	44741	438067.23	3507816.97
105	44578	438921.92	3509921.47	105	44619	437571.55	3509515.94	105	44660	437477.49	3509481.29	105	44701	438713.25	3509580.59	105	44742	437997.84	3507758.36
105	44579	438918.12	3509911.46	105	44620	437566.13	3509552.07	105	44661	437486.10	3509462.09	105	44702	438737.74	3509578.84	105	44743	437991.20	3507734.03
105	44580	438916.61	3509907.46	105	44621	437564.23	3509560.11	105	44662	437505.99	3509417.74	105	44703	438784.11	3509565.31	105	44744	437991.91	3507730.05
105	44581	438896.55	3509813.99	105	44622	437559.98	3509569.66	105	44663	437533.28	3509356.85	105	44704	438787.71	3509564.41	105	44745	437997.84	3507708.36
105	44582	438884.39	3509775.47	105	44623	437557.95	3509572.89	105	44664	437533.80	3509355.73	105	44705	438798.11	3509563.31	105	44746	438016.14	3507690.06
105	44583	438883.04	3509770.22	105	44624	437534.01	3509607.88	105	44665	437557.40	3509306.38	105	44706	438799.03	3509563.32	105	44747	438042.16	3507683.34
105	44584	438866.11	3509685.56	105	44625	437527.06	3509628.72	105	44666	437559.20	3509302.96	105	44707	438831.58	3509563.92	105	44748	438067.78	3507690.04
105	44585	438860.84	3509664.47	105	44626	437523.39	3509658.14	105	44667	437565.35	3509294.50	105	44708	438813.44	3509521.15	105	44749	438122.92	3507728.27
105	44586	438804.80	3509663.44	105	44627	437521.32	3509667.38	105	44668	437573.11	3509287.50	105	44709	438798.79	3509489.77	105	44750	438122.60	3507728.29
105	44587	438760.61	3509676.33	105	44628	437520.76	3509699.02	105	44669	437576.78	3509285.08	105	44710	438796.55	3509484.07	105	44751	438126.85	3507732.24
105	44588	438760.61	3509676.33	106	44792	438787.89	3526591.20	106	44833	438666.73	3526899.10	107	44873	436251.53	3502560.07	108	44913	436538.52	3502579.75
105	44589	438760.61	3509676.33	106	44793	438796.17	3526611.55	106	44834	438670.88	3526883.36	107	44874	436288.96	3502587.50	108	44914	436649.26	3502660.53
105	44590	438760.61	3509676.33	106	44794	438810.69	3526645.24	106	44835	438676.22	3526874.61	107	44875	436303.26	3502608.05	108	44915	436629.33	3502672.66
105	44591	438760.61	3509676.33	106	44795	438813.41	3526692.32	106	44836	438677.23	3526857.93	107	44876	436339.22	3502632.82	108	44916	436615.13	3502675.21
105	44592	438760.61	3509676.33	106	44796	438803.60	3526719.24	106	44837	438676.14	3526832.85	107	44877	436338.71	3502642.78	108	44917	436606.58	3502674.29
105	44593	438760.61	3509676.33	106	44797	438805.81	3526755.54	106	44838	438683.99	3526812.12	107	44878	436291.27	3502609.27	108	44918	436612.42	3502690.96
105	44594	438760.61	3509676.33	106	44798	438813.34	3526783.93	106	44839	438692.61	3526781.17	107	44879	436227.44	3502584.07	108	44919	436606.62	3502701.63
105	44595	438760.61	3509676.33	106	44799	438803.94	3526813.21	106	44840	438703.58	3526761.46	107	44880	436200.93	3502578.87	108	44920	436606.84	3502714.69
105	44596	438760.61	3509676.33	106	44800	438786.11	3526831.07	106	44841	438702.32	3526732.08	107	44881	436154.63	3502577.08	108	44921	436596.13	3502721.51
105	44597	438760.61	3509676.33	106	44801	438781.15	3526850.78	106	44842	438695.42	3526714.78	107	44882	436133.31	3502566.19	108	44922	436579.06	3502723.95
105	44598	438760.61	3509676.33	106	44802	438781.15	3526865.25	106	44843	438701.19	3526679.77	107	44883	436124.47	3502549.52	108	44923	436568.83	3502726.88
105	44599	438760.61	3509676.33	106	44803	438778.34	3526873.13	106	44844	438711.45	3526667.94	107	44884	436124.47	3502505.32	108	44924	436560.54	3502727.36
105	44600	438760.61	3509676.33	106	44804	438780.99	3526890.31	106	44845	438685.25	3526617.63	107	44885	436126.07	3502479.78	108	44925	436554.70	3502725.41
105	44601	438760.61	3509676.33	106	44805	438780.49	3526897.56	106	44846	438671.41	3526592.25	107	44886	436117.81	3502458.12	108	44926	436554.70	3502718.59
105	44602	438760.61	3509676.33	106	44806	438773.95	3526918.60	106	44847	438667.36	3526554.64	107	44887	436112.16	3502433.31	108	44927	436557.61	3502708.84
105	44603	438760.61	3509676.33	106	44807	438774.28	3526939.97	106	44848	438649.08	3526541.89	107	44888	436114.92	3502353.60	108	44928	436557.61	3502700.55
105	44604	438760.61	3509676.33	106	44808	438775.54	3526951.78	106	44849	438636.87	3526525.06	107	44889	436137.83	3502281.92	108	44929	436547.88	3502695.68
105	44605	438760.61	3509676.33	106	44809	438772.63	3526965.76	106	44850	438630.64	3526502.79	107	44890	436138.91	3502278.54	108	44930	436533.74	3502699.58
105	44606	438760.61	3509676.33	106	44810	438773.74	3526973.52	106	44851	438630.18	3526484.17	107	44891	436137.73	3502278.85	108	44931	436523.99	3502703.48
105	44607	438760.61	3509676.33	106	44811	438775.56	3526993.76	106	44852	438635.92	3526455.83	107	44892	436104.03	3502287.78	108	44932	436511.33	3502703.96
105	44608	438760.61	3509676.33	106	44812	438770.16	3527015.88	106	44853	438644.49	3526439.52	107	44893	436076.44	3502304.85	108	44933	436501.58	3502697.14

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
105	44773	439576,28	3507690,79	106	44813	438767,10	3527024,21	106	44854	438700,59	3526440,91	107	44894	436080,27	3502287,41	108	44934	436498,16	3502690,31
105	44774	439586,69	3507691,89	106	44814	438772,22	3527034,61	106	44855	438701,09	3526440,92	107	44895	436098,91	3502229,97	108	44935	436495,73	3502679,60
105	44775	439592,65	3507693,54	106	44815	438773,39	3527040,38	106	44856	438701,59	3526440,93	107	44896	436111,60	3502170,38	108	44936	436495,73	3502673,75
105	44776	439632,25	3507707,29	106	44816	438774,09	3527041,51	106	44784	438753,09	3526442,21	107	44897	436126,74	3502120,47	108	44937	436502,52	3502663,66
105	44777	439649,45	3507711,55	106	44817	438755,39	3527041,62	107	44857	436134,06	3501834,99	107	44898	436120,21	3502074,48	108	44938	436498,21	3502656,58
105	44778	439657,69	3507714,42	106	44818	438717,57	3527041,87	107	44858	436162,63	3501891,69	107	44899	436119,73	3502053,51	108	44939	436515,16	3502641,39
105	44779	439659,72	3507715,32	106	44819	438714,82	3527041,89	107	44859	436203,76	3501985,29	107	44900	436110,46	3502032,08	108	44940	436527,80	3502641,52
105	44780	439681,04	3507726,02	106	44820	438710,58	3527041,92	107	44860	436220,01	3502044,10	107	44901	436083,90	3501986,31	108	44941	436520,09	3502631,35
105	44781	439758,24	3507747,22	106	44821	438708,73	3527041,93	107	44861	436227,50	3502132,78	107	44902	436044,43	3501918,58	108	44942	436449,43	3502595,78
105	44782	439784,28	3507763,20	106	44822	438654,91	3527042,29	107	44862	436219,44	3502162,79	107	44903	436012,01	3501851,31	108	44943	436385,15	3502561,83
105	44783	439788,53	3507773,23	106	44823	438654,60	3527038,29	107	44863	436203,94	3502213,86	107	44904	435991,54	3501812,09	108	44944	436378,01	3502574,97
105	44212	439791,98	3507786,71	106	44824	438655,14	3527031,53	107	44864	436195,64	3502252,86	107	44905	435983,22	3501777,18	108	44945	436362,21	3502579,57
106	44784	438753,09	3526442,21	106	44825	438653,72	3527025,93	107	44865	436197,35	3502268,49	107	44906	435985,73	3501746,25	108	44946	436348,05	3502581,15
106	44785	438749,73	3526457,25	106	44826	438653,10	3527018,47	107	44866	436181,91	3502317,61	107	44907	435999,40	3501728,51	108	44947	436339,28	3502569,94
106	44786	438748,95	3526461,34	106	44827	438653,16	3527008,53	107	44867	436168,36	3502381,06	107	44908	436010,47	3501720,74	108	44948	436333,91	3502554,83
106	44787	438743,16	3526476,79	106	44828	438664,92	3526973,98	107	44868	436163,35	3502446,04	107	44909	436021,26	3501716,34	108	44949	436327,10	3502546,06
106	44788	438757,05	3526494,41	106	44829	438663,18	3526958,70	107	44869	436164,50	3502454,43	107	44910	436051,94	3501718,86	108	44950	436316,86	3502530,46
106	44789	438764,38	3526509,51	106	44830	438669,96	3526935,18	107	44870	436224,13	3502496,37	107	44911	436070,06	3501732,70	108	44951	436304,19	3502517,79
106	44790	438767,73	3526538,81	106	44831	438667,84	3526930,07	107	44871	436225,81	3502519,37	107	44912	436101,40	3501779,20	108	44952	436299,56	3502512,86
106	44791	438771,46	3526563,05	106	44832	438666,52	3526914,81	107	44872	436222,74	3502535,59	107	44857	436134,06	3501834,99	108	44953	436282,01	3502500,19
108	44954	436390,99	3502522,62	109	44994	437120,53	3502748,08	110	45034	436497,44	3503390,48	110	45075	436126,09	3504831,71	110	45116	435380,62	3504381,80
108	44913	436538,52	3502579,75	109	44995	437095,19	3502733,45	110	45035	436492,67	3503431,99	110	45076	436135,63	3504723,66	110	45117	435381,26	3504383,64
109	44955	437904,75	3502794,12	109	44996	437053,28	3502712,98	110	45036	436477,59	3503464,39	110	45077	436198,26	3504488,46	110	45118	435383,43	3504393,86
109	44956	437999,20	3502876,67	109	44997	437014,28	3502702,75	110	45037	436453,79	3503483,79	110	45078	436219,23	3504426,14	110	45119	435383,70	3504399,09
109	44957	438073,82	3502909,33	109	44998	436963,60	3502686,18	110	45038	436429,42	3503493,23	110	45079	436245,41	3504344,97	110	45120	435383,70	3504505,89
109	44958	438065,19	3502950,53	109	44999	436940,72	3502681,87	110	45039	436382,62	3503497,44	110	45080	436250,77	3504308,17	110	45121	435383,43	3504511,12
109	44959	438056,78	3502963,73	109	45000	437019,46	3502628,34	110	45040	436325,26	3503569,08	110	45081	436251,06	3504306,94	110	45122	435381,37	3504521,00
109	44960	438038,24	3502974,21	109	45001	437173,00	3502612,90	110	45041	436240,84	3503632,26	110	45082	436257,39	3504287,46	110	45123	435343,34	3504640,94
109	44961	438010,45	3502970,31	109	45002	437292,62	3502658,23	110	45042	436158,90	3503692,92	110	45083	436258,27	3504283,27	110	45124	435334,68	3504736,22
109	44962	437989,01	3502963,49	109	45003	437403,82	3502723,19	110	45043	436127,82	3503706,93	110	45084	436264,65	3504252,63	110	45125	435334,61	3504736,92
109	44963	437969,03	3502955,20	109	45004	437514,53	3502776,13	110	45044	436141,14	3503729,07	110	45085	436264,65	3504243,06	110	45126	435333,95	3504741,32
109	44964	437942,21	3502948,64	109	45005	437650,10	3502724,34	110	45045	436195,28	3503795,95	110	45086	436259,36	3504225,99	110	45127	435304,39	3504892,04
109	44965	437874,43	3502924,13	109	45006	437718,49	3502737,35	110	45046	436246,31	3503867,62	110	45087	436246,31	3504163,70	110	45128	435305,13	3505034,80
109	44966	437868,15	3502932,54	109	45007	437771,26	3502747,38	110	45047	436282,34	3503924,85	110	45088	436238,99	3504124,11	110	45129	435305,13	3505035,73
109	44967	437860,35	3502937,90	109	44955	437904,75	3502794,12	110	45048	436309,47	3504004,83	110	45089	436198,91	3503994,85	110	45130	435303,12	3505186,56
109	44968	437845,73	3502942,78	110	45008	436691,18	3502972,94	110	45049	436327,05	3504065,38	110	45090	436191,82	3503970,84	110	45131	435308,76	3505286,25
109	44969	437820,39	3502931,08	110	45009	436719,63	3502989,73	110	45050	436335,89	3504094,41	110	45091	436159,57	3503927,12	110	45132	435341,39	3505388,00
109	44970	437798,94	3502924,25	110	45010	436716,25	3503003,74	110	45051	436359,82	3504201,24	110	45092	436139,73	3503897,61	110	45133	435342,47	3505391,91
109	44971	437757,03	3502914,51	110	45011	436697,97	3503019,57	110	45052	436368,00	3504262,57	110	45093	436081,15	3503814,09	110	45134	435356,71	3505452,94
109	44972	437755,76	3502856,83	110	45012	436691,06	3503032,23	110	45053	436355,79	3504321,31	110	45094	436038,34	3503754,90	110	45135	435357,73	3505459,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	44973	437750,63	3502823,29	110	45013	436666,84	3503052,33	110	45054	436354,25	3504329,06	110	45095	436019,69	3503723,04	110	45136	435357,77	3505459,33
109	44974	437742,82	3502810,05	110	45014	436650,35	3503061,37	110	45055	436353,38	3504333,24	110	45096	435986,17	3503712,71	110	45137	435374,04	3505622,29
109	44975	437719,62	3502807,87	110	45015	436656,93	3503102,97	110	45056	436352,89	3504335,63	110	45097	435957,25	3503700,75	110	45138	435420,96	3505691,79
109	44976	437669,33	3502806,47	110	45016	436675,56	3503111,40	110	45057	436344,95	3504373,68	110	45098	435917,11	3503700,75	110	45139	435464,59	3505719,35
109	44977	437627,67	3502822,64	110	45017	436701,33	3503111,02	110	45058	436315,08	3504456,50	110	45099	435822,06	3503700,75	110	45140	435469,80	3505723,32
109	44978	437617,63	3502830,23	110	45018	436716,59	3503115,14	110	45059	436294,68	3504518,58	110	45100	435764,40	3503725,96	110	45141	435586,49	3505812,38
109	44979	437607,15	3502838,61	110	45019	436730,09	3503133,00	110	45060	436234,86	3504743,31	110	45101	435693,09	3503756,85	110	45142	435587,52	3505813,17
109	44980	437570,85	3502837,75	110	45020	436743,97	3503134,03	110	45061	436222,95	3504879,36	110	45102	435541,31	3503804,19	110	45143	435690,24	3505894,39
109	44981	437551,36	3502835,80	110	45021	436759,73	3503126,32	110	45062	436211,18	3504890,21	110	45103	435496,97	3503811,56	110	45144	435725,90	3505922,59
109	44982	437528,94	3502827,03	110	45022	436784,60	3503154,58	110	45063	436220,50	3504911,24	110	45104	435414,86	3503825,97	110	45145	435730,25	3505926,46
109	44983	437476,38	3502827,40	110	45023	436817,98	3503176,49	110	45064	436221,07	3504946,87	110	45105	435400,91	3503848,87	110	45146	435805,09	3506001,29
109	44984	437456,73	3502827,46	110	45024	436847,30	3503210,00	110	45065	436226,50	3505079,08	110	45106	435397,41	3503854,42	110	45147	435829,52	3506025,73
109	44985	437425,25	3502834,31	110	45025	436789,36	3503219,37	110	45066	436228,03	3505085,15	110	45107	435389,14	3503876,05	110	45148	435846,08	3506042,34
109	44986	437394,43	3502821,18	110	45026	436637,35	3503198,07	110	45067	436202,36	3505138,13	110	45108	435366,64	3503945,86	110	45149	435847,93	3506044,24
109	44987	437363,73	3502807,93	110	45027	436602,05	3503181,71	110	45068	436197,24	3505139,53	110	45109	435376,83	3504031,29	110	45150	435852,12	3506049,60
109	44988	437310,84	3502808,10	110	45028	436546,69	3503195,46	110	45069	436174,55	3505147,23	110	45110	435376,16	3504035,31	110	45151	435863,48	3506066,34
109	44989	437271,71	3502798,73	110	45029	436519,93	3503264,07	110	45070	436157,49	3505146,60	110	45111	435375,45	3504039,58	110	45152	435875,18	3506083,60
109	44990	437245,41	3502783,69	110	45030	436518,32	3503268,20	110	45071	436142,19	3505140,12	110	45112	435371,08	3504050,43	110	45153	435882,41	3506094,27
109	44991	437227,75	3502780,24	110	45031	436510,62	3503287,92	110	45072	436129,86	3505128,96	110	45113	435342,52	3504122,56	110	45154	435896,12	3506114,49
109	44992	437207,28	3502780,24	110	45032	436504,86	3503323,52	110	45073	436122,81	3505116,08	110	45114	435326,73	3504219,96	110	45155	436013,21	3506267,71
109	44993	437150,74	3502760,74	110	45033	436498,26	3503372,88	110	45074	436119,11	3505025,55	110	45115	435338,83	3504268,39	110	45156	436042,19	3506300,22
110	45157	436099,18	3506336,80	110	45198	436049,95	3507237,56	110	45239	435679,23	3506391,68	110	45280	434006,98	3507681,28	110	45321	434406,96	3506695,04
110	45158	436177,89	3506390,69	110	45199	437350,07	3507209,48	110	45240	435670,17	3506396,90	110	45281	433997,01	3507646,81	110	45322	434311,07	3506708,62
110	45159	436211,04	3506418,01	110	45200	437282,89	3507208,64	110	45241	435660,23	3506400,14	110	45282	434003,71	3507621,81	110	45323	434199,91	3506761,00
110	45160	436252,18	3506431,72	110	45201	437264,55	3507206,21	110	45242	435651,76	3506401,19	110	45283	434022,01	3507603,51	110	45324	434198,93	3506761,45
110	45161	436252,95	3506431,98	110	45202	437245,44	3507199,45	110	45243	435648,56	3506404,39	110	45284	434046,82	3507592,86	110	45325	434188,99	3506764,69
110	45162	436371,32	3506473,57	110	45203	437215,40	3507186,38	110	45244	435648,07	3506417,17	110	45285	434141,10	3507573,01	110	45326	434186,92	3506765,08
110	45163	436439,63	3506495,31	110	45204	437203,37	3507175,06	110	45245	435645,18	3506435,18	110	45286	434144,90	3507561,60	110	45327	434163,11	3506769,10
110	45164	436514,99	3506513,21	110	45205	437151,07	3507137,25	110	45246	435641,27	3506460,26	110	45287	434148,32	3507553,70	110	45328	434087,12	3506781,93
110	45165	436523,77	3506516,18	110	45206	437139,78	3507129,13	110	45247	435645,22	3506627,15	110	45288	434167,88	3507517,37	110	45329	434015,61	3506808,40
110	45166	436546,64	3506528,86	110	45207	437094,31	3507092,01	110	45248	435639,34	3506640,29	110	45289	434179,47	3507470,98	110	45330	433863,41	3506938,33
110	45167	436574,56	3506560,31	110	45208	437090,34	3507088,61	110	45249	434991,07	3506748,19	110	45290	434180,68	3507466,13	110	45331	433857,77	3506949,79
110	45168	436637,46	3506630,99	110	45209	437081,78	3507081,06	110	45250	434988,73	3506752,77	110	45291	434181,17	3507464,19	110	45332	433854,29	3506956,85
110	45169	436683,40	3506680,81	110	45210	437065,83	3507066,68	110	45251	434879,14	3506939,72	110	45292	434181,68	3507462,17	110	45333	433852,90	3506959,67
110	45170	436735,11	3506737,58	110	45211	436961,24	3507023,98	110	45252	434873,16	3506947,89	110	45293	434182,94	3507457,11	110	45334	433851,86	3506961,79
110	45171	436759,94	3506761,46	110	45212	436871,28	3507020,50	110	45253	434870,38	3506950,74	110	45294	434192,11	3507420,46	110	45335	433849,25	3506967,08
110	45172	436762,45	3506764,05	110	45213	436856,39	3507018,65	110	45254	434794,84	3507022,28	110	45295	434193,06	3507417,13	110	45336	433805,03	3507056,92
110	45173	436764,92	3506767,02	110	45214	436847,84	3507013,66	110	45255	434738,90	3507075,25	110	45296	434209,27	3507368,50	110	45337	433739,17	3507302,40
110	45174	436897,64	3506920,45	110	45215	436835,54	3507004,51	110	45256	434735,61	3507078,11	110	45297	434213,41	3507359,31	110	45338	433716,35	3507332,87
110	45175	436976,85	3506921,36	110	45216	436825,64	3506994,98	110	45257	434606,34	3507180,69	110	45298	434219,55	3507350,85	110	45339	433693,43	3507339,99

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				
110	45176	436984,57	3506922,38	110	45217	436816,80	3506984,72	110	45258	434600,44	3507185,39	110	45299	434226,30	3507344,62	110	45340	433665,39	3507332,63
110	45177	436989,91	3506923,83	110	45218	436784,65	3506945,85	110	45259	434599,60	3507186,04	110	45300	434315,80	3507276,03	110	45341	433647,15	3507312,52
110	45178	437050,35	3506950,26	110	45219	436687,94	3506830,95	110	45260	434589,84	3507193,44	110	45301	434380,83	3507221,37	110	45342	433642,58	3507276,49
110	45179	437073,66	3506959,28	110	45220	436598,59	3506737,35	110	45261	434376,46	3507355,53	110	45302	434664,49	3507008,93	110	45343	433709,71	3507026,27
110	45180	437094,01	3506967,89	110	45221	436512,01	3506640,88	110	45262	434299,29	3507414,67	110	45303	434712,55	3506961,58	110	45344	433710,45	3507023,78
110	45181	437098,08	3506969,18	110	45222	436481,10	3506607,95	110	45263	434288,66	3507446,57	110	45304	434796,47	3506883,01	110	45345	433713,15	3507017,14
110	45182	437105,85	3506972,14	110	45223	436414,70	3506592,17	110	45264	434283,20	3507468,41	110	45305	434900,90	3506704,86	110	45346	433749,59	3506943,12
110	45183	437129,60	3506988,23	110	45224	436411,10	3506591,17	110	45265	434281,98	3507473,27	110	45306	434954,50	3506585,06	110	45347	433778,24	3506884,92
110	45184	437235,54	3507077,17	110	45225	436340,29	3506568,64	110	45266	434281,51	3507475,16	110	45307	434955,70	3506582,56	110	45348	433779,80	3506882,00
110	45185	437258,15	3507093,08	110	45226	436338,88	3506568,17	110	45267	434281,01	3507477,17	110	45308	434994,49	3506507,33	110	45349	433785,95	3506873,54
110	45186	437287,99	3507107,31	110	45227	436220,18	3506526,46	110	45268	434279,75	3507482,19	110	45309	434959,55	3506515,22	110	45350	433790,64	3506868,97
110	45187	437323,19	3507107,84	110	45228	436172,29	3506510,50	110	45269	434263,38	3507547,69	110	45310	434903,15	3506529,32	110	45351	433868,29	3506802,69
110	45188	437365,29	3507110,18	110	45229	436167,76	3506508,74	110	45270	434262,42	3507551,02	110	45311	434901,42	3506529,72	110	45352	433875,73	3506796,34
110	45189	437372,91	3507111,19	110	45230	436159,04	3506503,75	110	45271	434258,89	3507559,27	110	45312	434891,02	3506530,81	110	45353	433878,70	3506793,80
110	45190	437382,85	3507114,42	110	45231	436144,21	3506471,73	110	45272	434238,41	3507597,31	110	45313	434882,80	3506530,14	110	45354	433880,56	3506792,21
110	45191	437383,74	3507114,83	110	45232	436042,63	3506421,94	110	45273	434226,90	3507631,84	110	45314	434821,84	3506519,97	110	45355	433885,22	3506788,23
110	45192	437452,40	3507147,01	110	45233	435987,11	3506386,00	110	45274	434222,77	3507641,03	110	45315	434652,22	3506621,38	110	45356	433903,06	3506773,00
110	45193	437497,58	3507179,27	110	45234	435960,66	3506363,22	110	45275	434216,62	3507649,48	110	45316	434648,92	3506623,18	110	45357	433957,45	3506726,57
110	45194	437504,28	3507204,27	110	45235	435930,30	3506326,81	110	45276	434208,86	3507656,48	110	45317	434551,28	3506672,00	110	45358	433960,52	3506724,15
110	45195	437498,36	3507227,88	110	45236	435909,98	3506301,90	110	45277	434199,80	3507661,70	110	45318	434549,25	3506672,96	110	45359	433969,58	3506718,92
110	45196	437478,83	3507248,46	110	45237	435847,62	3506221,16	110	45278	434189,82	3507664,95	110	45319	434539,31	3506676,19	110	45360	433972,55	3506717,71
110	45197	437453,83	3507255,16	110	45238	435685,51	3506386,26	110	45279	434094,46	3507683,08	110	45320	434535,92	3506676,79	110	45361	434056,81	3506686,52
110	45362	434063,77	3506684,50	110	45403	435341,20	3506317,40	110	45444	435283,70	3504498,15	110	45485	436402,91	3503279,91	110	45526	435430,31	3501477,73
110	45363	434065,84	3506684,10	110	45404	435398,43	3506314,09	110	45445	435283,70	3504408,01	110	45486	436403,56	3503275,87	110	45527	435442,55	3501528,18
110	45364	434122,05	3506674,61	110	45405	435563,27	3506304,53	110	45446	435244,07	3504300,42	110	45487	436405,06	3503266,63	110	45528	435438,89	3501614,33
110	45365	434163,50	3506667,62	110	45406	435564,24	3506304,48	110	45447	435243,43	3504298,59	110	45488	436432,61	3503200,46	110	45529	435446,64	3501645,33
110	45366	434205,65	3506647,75	110	45407	435628,07	3506302,03	110	45448	435242,48	3504295,26	110	45489	436450,71	3503156,99	110	45530	435453,35	3501741,09
110	45367	434275,27	3506614,94	110	45408	435745,08	3506182,87	110	45449	435227,22	3504234,23	110	45490	436475,42	3503115,90	110	45531	435463,07	3501816,25
110	45368	434276,25	3506614,49	110	45409	435790,38	3506136,73	110	45450	435226,00	3504227,33	110	45491	436380,28	3503047,30	110	45532	435455,94	3501869,88
110	45369	434286,19	3506611,26	110	45410	435772,03	3506109,66	110	45451	435226,00	3504216,88	110	45492	436260,99	3502973,50	110	45533	435457,78	3501992,48
110	45370	434289,58	3506610,67	110	45411	435755,10	3506092,46	110	45452	435226,37	3504214,10	110	45493	436186,89	3502958,19	110	45534	435458,65	3502050,35
110	45371	434513,84	3506578,92	110	45412	435731,05	3506068,03	110	45453	435244,68	3504101,20	110	45494	436108,79	3502942,06	110	45535	435475,87	3502158,84
110	45372	434551,33	3506560,18	110	45413	435691,27	3506028,91	110	45454	435246,48	3504093,75	110	45495	435971,32	3502900,00	110	45536	435492,25	3502219,48
110	45373	434602,52	3506534,58	110	45414	435666,82	3506004,46	110	45455	435247,55	3504090,80	110	45496	435855,47	3502800,07	110	45537	435527,38	3502314,48
110	45374	434715,60	3506466,97	110	45415	435661,60	3505999,23	110	45456	435264,78	3504042,04	110	45497	435838,90	3502779,26	110	45538	435550,44	3502353,34
110	45375	434473,17	3506339,99	110	45416	435525,98	3505891,99	110	45457	435265,42	3504038,31	110	45498	435766,58	3502688,42	110	45539	435643,62	3502440,96
110	45376	434466,98	3506336,14	110	45417	435349,54	3505759,78	110	45458	435266,11	3504034,29	110	45499	435650,07	3502624,77	110	45540	435716,74	3502512,68
110	45377	434459,21	3506329,15	110	45418	435324,00	3505724,04	110	45459	435266,12	3503990,55	110	45500	435578,82	3502582,16	110	45541	435774,81	3502593,97
110	45378	434456,74	3506326,18	110	45419	435321,14	3505720,05	110	45460	435266,13	3503944,75	110	45501	435512,58	3502542,55	110	45542	435825,77	3502641,76
110	45379	434436,40	3506299,74	110	45420	435284,10	3505667,79	110	45461	435266,19	3503935,00	110	45502	435418,68	3502452,28	110	45543	435893,66	3502673,73

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				
110	45380	434425.63	3506269.55	110	45421	435282.24	3505664.81	110	45462	435268.33	3503924.89	110	45503	435390.29	3502424.98	110	45544	435938.74	3502682.13
110	45381	434432.32	3506244.55	110	45422	435277.99	3505655.26	110	45463	435295.83	3503839.56	110	45504	435317.80	3502323.73	110	45545	435958.63	3502685.83
110	45382	434446.43	3506228.95	110	45423	435275.81	3505645.04	110	45464	435300.10	3503829.96	110	45505	435296.89	3502256.45	110	45546	436027.54	3502697.86
110	45383	434467.04	3506222.04	110	45424	435275.75	3505644.77	110	45465	435300.85	3503828.71	110	45506	435274.09	3502183.07	110	45547	436233.70	3502737.72
110	45384	434488.06	3506222.39	110	45425	435262.31	3505509.72	110	45466	435347.17	3503753.59	110	45507	435266.14	3502051.71	110	45548	436297.69	3502772.86
110	45385	434515.66	3506238.76	110	45426	435258.59	3505472.50	110	45467	435384.28	3503727.23	110	45508	435271.12	3502023.64	110	45549	436375.76	3502822.11
110	45386	434529.30	3506256.50	110	45427	435245.55	3505416.61	110	45468	435388.15	3503725.76	110	45509	435291.33	3501909.79	110	45550	436429.41	3502872.96
110	45387	434635.28	3506312.01	110	45428	435241.83	3505404.99	110	45469	435478.34	3503712.60	110	45510	435344.75	3501753.49	110	45551	436491.20	3502939.26
110	45388	434788.63	3506392.34	110	45429	435211.59	3505310.72	110	45470	435520.86	3503705.31	110	45511	435314.94	3501559.78	110	45552	436527.14	3502955.53
110	45389	434818.58	3506408.04	110	45430	435209.47	3505300.68	110	45471	435679.22	3503653.00	110	45512	435318.19	3501530.84	110	45553	436551.94	3502978.19
110	45390	434841.14	3506419.97	110	45431	435209.28	3505298.28	110	45472	435715.08	3503637.31	110	45513	435310.12	3501518.39	110	45554	436575.79	3502982.18
110	45391	434846.22	3506422.66	110	45432	435203.18	3505190.46	110	45473	435748.17	3503620.12	110	45514	435315.89	3501516.61	110	45555	436597.83	3502996.80
110	45392	434888.98	3506429.79	110	45433	435203.10	3505186.97	110	45474	435789.21	3503602.15	110	45515	435346.55	3501515.86	110	45556	436612.79	3503008.08
110	45393	434935.86	3506418.07	110	45434	435205.13	3505034.86	110	45475	435965.16	3503597.22	110	45516	435367.49	3501502.40	110	45557	436613.20	3503008.39
110	45394	434936.97	3506417.80	110	45435	435204.37	3504887.58	110	45476	435983.16	3503602.94	110	45517	435370.06	3501486.11	110	45558	436640.23	3502984.81
110	45395	435057.18	3506390.65	110	45436	435204.64	3504882.09	110	45477	436052.91	3503625.09	110	45518	435338.86	3501463.22	110	45559	436658.26	3502970.19
110	45396	435063.68	3506384.80	110	45437	435205.30	3504877.70	110	45478	436102.71	3503605.75	110	45519	435302.01	3501388.49	110	45560	436669.27	3502981.60
110	45397	435066.37	3506382.98	110	45438	435209.58	3504855.87	110	45479	436150.08	3503570.69	110	45520	435308.37	3501379.74	110	45008	436691.18	3502972.94
110	45398	435127.52	3506344.36	110	45439	435235.32	3504724.60	110	45480	436252.70	3503494.74	110	45521	435316.64	3501373.78	111	45561	438411.56	3502759.76
110	45399	435133.88	3506340.95	110	45440	435244.24	3504626.47	110	45481	436318.37	3503412.09	110	45522	435317.96	3501364.15	111	45562	438410.56	3502781.35
110	45400	435143.82	3506337.72	110	45441	435244.31	3504625.77	110	45482	436347.17	3503397.69	110	45523	435366.16	3501383.33	111	45563	438410.10	3502791.20
110	45401	435149.16	3506336.89	110	45442	435246.37	3504615.89	110	45483	436386.17	3503393.95	110	45524	435376.46	3501402.20	111	45564	438415.46	3502803.88
110	45402	435339.04	3506317.58	110	45443	435263.16	3504562.93	110	45484	436396.57	3503319.91	110	45525	435408.63	3501429.86	111	45565	438402.79	3502816.06
111	45566	438376.46	3502832.14	112	45606	436805.86	3503062.68	113	45646	436617.09	3525116.51	113	45687	436268.02	3525342.82	113	45728	436722.50	3524928.04
111	45567	438361.36	3502833.11	112	45607	436829.42	3503064.38	113	45647	436617.28	3525137.80	113	45688	436297.23	3525331.82	113	45729	436729.66	3524918.68
111	45568	438302.88	3502867.73	112	45608	436846.86	3503067.08	113	45648	436616.71	3525169.75	113	45689	436306.98	3525329.81	113	45730	436738.98	3524910.26
111	45569	438275.06	3502885.15	112	45609	436868.10	3503071.10	113	45649	436612.01	3525195.02	113	45690	436311.49	3525318.19	113	45731	436726.35	3524897.63
111	45570	438267.79	3502888.60	112	45610	436871.27	3503070.55	113	45650	436604.68	3525218.91	113	45691	436318.49	3525306.83	113	45732	436723.13	3524890.96
111	45571	438267.04	3502888.96	112	45611	436863.93	3503048.16	113	45651	436593.39	3525237.37	113	45692	436332.35	3525294.99	113	45733	436719.37	3524867.75
111	45572	438264.17	3502890.32	112	45612	436853.69	3503030.63	113	45652	436586.01	3525246.09	113	45693	436340.66	3525291.16	113	45734	436721.41	3524847.89
111	45573	438253.40	3502895.43	112	45613	436848.34	3503007.71	113	45653	436584.99	3525246.88	113	45694	436360.66	3525287.76	113	45735	436737.65	3524790.72
111	45574	438226.80	3502885.25	112	45614	436862.61	3503001.33	113	45654	436581.25	3525271.05	113	45695	436366.67	3525284.80	113	45736	436745.50	3524772.18
111	45575	438177.90	3502885.35	112	45584	436974.56	3502952.26	113	45655	436580.01	3525276.08	113	45696	436382.90	3525278.67	113	45737	436753.98	3524761.35
111	45576	438138.28	3502888.44	113	45615	436859.12	3524771.00	113	45656	436577.86	3525281.98	113	45697	436392.60	3525277.72	113	45738	436765.88	3524749.74
111	45577	438181.01	3502837.90	113	45616	436859.42	3524771.42	113	45657	436567.58	3525306.12	113	45698	436410.81	3525281.15	113	45739	436780.09	3524743.87
111	45578	438248.37	3502766.46	113	45617	436859.74	3524771.84	113	45658	436555.74	3525326.06	113	45699	436422.36	3525287.45	113	45740	436790.09	3524741.11
111	45579	438247.82	3502761.97	113	45618	436890.00	3524810.82	113	45659	436546.56	3525335.79	113	45700	436438.54	3525299.59	113	45741	436792.06	3524740.49
111	45580	438251.92	3502762.73	113	45619	436883.65	3524813.40	113	45660	436537.83	3525344.84	113	45701	436447.97	3525298.26	113	45742	436794.11	3524740.00
111	45581	438280.57	3502768.05	113	45620	436874.60	3524818.62	113	45661	436528.11	3525367.65	113	45702	436455.28	3525284.91	113	45743	436814.41	3524734.38
111	45582	438330.65	3502768.54	113	45621	436871.63	3524819.83	113	45662	436518.66	3525379.45	113	45703	436463.98	3525275.71	113	45744	436828.41	3524727.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	45583	438371,60	3502763,66	113	45622	436847,15	3524828,90	113	45663	436506,08	3525387,66	113	45704	436474,96	3525264,74	113	45615	436859,12	3524771,00
111	45561	438411,56	3502759,76	113	45623	436843,10	3524830,21	113	45664	436488,20	3525394,34	113	45705	436482,41	3525248,68	114	45745	435730,03	3489611,86
112	45584	436974,56	3502952,26	113	45624	436834,26	3524834,37	113	45665	436478,31	3525397,56	113	45706	436479,45	3525225,10	114	45746	435780,03	3489625,26
112	45585	436994,29	3503001,84	113	45625	436841,48	3524837,64	113	45666	436457,83	3525399,01	113	45707	436481,02	3525212,65	114	45747	435821,65	3489665,14
112	45586	437014,32	3503055,87	113	45626	436854,32	3524848,70	113	45667	436452,90	3525400,51	113	45708	436486,23	3525199,78	114	45748	435835,05	3489715,14
112	45587	437024,88	3503091,50	113	45627	436879,99	3524875,22	113	45668	436447,21	3525402,70	113	45709	436489,95	3525193,75	114	45749	435821,65	3489765,14
112	45588	437019,05	3503115,29	113	45628	436885,96	3524891,25	113	45669	436436,64	3525405,50	113	45710	436495,97	3525185,94	114	45750	435788,87	3489809,99
112	45589	437011,63	3503136,34	113	45629	436888,06	3524906,16	113	45670	436427,10	3525406,04	113	45711	436506,85	3525177,14	114	45751	435777,43	3489824,38
112	45590	437014,12	3503152,64	113	45630	436885,31	3524925,22	113	45671	436412,28	3525405,47	113	45712	436513,19	3525173,35	114	45752	435776,02	3489825,82
112	45591	436917,54	3503198,76	113	45631	436872,79	3524945,97	113	45672	436408,18	3525404,86	113	45713	436515,82	3525162,66	114	45753	435699,47	3489902,55
112	45592	436907,79	3503182,19	113	45632	436853,20	3524957,94	113	45673	436403,69	3525403,86	113	45714	436516,27	3525137,49	114	45754	435685,55	3489914,17
112	45593	436892,69	3503171,48	113	45633	436835,12	3524980,15	113	45674	436392,69	3525400,43	113	45715	436514,81	3525108,87	114	45755	435674,66	3489920,72
112	45594	436868,08	3503167,45	113	45634	436826,36	3524985,74	113	45675	436382,36	3525417,08	113	45716	436518,51	3525092,78	114	45756	435513,02	3490004,42
112	45595	436836,39	3503162,58	113	45635	436790,80	3524989,67	113	45676	436372,87	3525425,94	113	45717	436526,22	3525070,95	114	45757	435496,63	3490022,64
112	45596	436807,88	3503150,51	113	45636	436786,70	3525020,38	113	45677	436365,86	3525430,83	113	45718	436537,37	3525054,46	114	45758	435494,50	3490024,93
112	45597	436793,26	3503138,33	113	45637	436782,90	3525023,36	113	45678	436353,11	3525436,01	113	45719	436547,36	3525042,24	114	45759	435479,18	3490037,99
112	45598	436783,03	3503133,45	113	45638	436776,93	3525027,39	113	45679	436340,44	3525437,64	113	45720	436585,91	3525008,32	114	45760	435473,75	3490041,49
112	45599	436777,18	3503128,59	113	45639	436762,34	3525034,20	113	45680	436330,63	3525436,67	113	45721	436648,16	3524989,78	114	45761	435413,12	3490077,80
112	45600	436773,76	3503121,28	113	45640	436742,47	3525041,69	113	45681	436313,14	3525432,99	113	45722	436650,48	3524985,82	114	45762	435356,27	3490114,52
112	45601	436772,30	3503111,04	113	45641	436732,92	3525060,74	113	45682	436293,42	3525437,04	113	45723	436654,86	3524979,73	114	45763	435324,46	3490131,34
112	45602	436778,64	3503098,36	113	45642	436715,56	3525077,35	113	45683	436268,42	3525430,34	113	45724	436663,73	3524970,12	114	45764	435249,81	3490198,93
112	45603	436785,95	3503089,59	113	45643	436699,55	3525084,58	113	45684	436250,12	3525412,04	113	45725	436695,84	3524951,21	114	45765	435217,56	3490224,74
112	45604	436786,81	3503085,88	113	45644	436686,26	3525087,92	113	45685	436243,02	3525386,12	113	45726	436716,07	3524943,80	114	45766	435183,00	3490286,92
112	45605	436792,88	3503069,99	113	45645	436636,01	3525097,86	113	45686	436253,19	3525357,65	113	45727	436717,70	3524938,66	114	45767	435162,15	3490306,71
114	45768	435081,64	3490404,69	114	45809	433044,94	3490163,00	114	45850	432049,92	3491113,29	114	45891	432184,85	3492357,06	114	45932	431934,02	3492622,56
114	45769	435036,64	3490477,60	114	45810	432992,50	3490201,30	114	45851	432033,16	3491118,75	114	45892	432184,69	3492357,06	114	45933	431926,25	3492615,56
114	45770	434930,85	3490604,49	114	45811	432967,88	3490218,04	114	45852	431982,32	3491130,48	114	45893	432178,80	3492382,73	114	45934	431923,29	3492611,94
114	45771	434917,20	3490615,84	114	45812	432932,79	3490258,27	114	45853	431979,81	3491131,03	114	45894	432160,50	3492401,03	114	45935	431872,18	3492543,21
114	45772	434901,70	3490624,63	114	45813	432931,32	3490263,21	114	45854	431969,10	3491132,61	114	45895	432135,50	3492407,73	114	45936	431781,36	3492486,23
114	45773	434849,18	3490648,51	114	45814	432929,03	3490270,01	114	45855	431914,56	3491137,73	114	45896	432107,26	3492398,49	114	45937	431742,11	3492464,04
114	45774	434831,85	3490656,38	114	45815	432920,06	3490288,04	114	45856	431876,24	3491147,66	114	45897	432070,10	3492373,07	114	45938	431696,45	3492449,99
114	45775	434829,72	3490657,32	114	45816	432909,46	3490301,98	114	45857	431802,12	3491178,18	114	45898	432068,95	3492372,26	114	45939	431690,82	3492447,88
114	45776	434810,50	3490663,32	114	45817	432879,03	3490335,46	114	45858	431759,82	3491221,62	114	45899	432061,18	3492365,27	114	45940	431686,00	3492445,22
114	45777	434802,87	3490664,57	114	45818	432877,23	3490337,38	114	45859	431745,40	3491262,98	114	45900	432060,57	3492364,58	114	45941	431686,00	3492448,06
114	45778	434726,67	3490674,10	114	45819	432861,91	3490350,44	114	45860	431748,31	3491288,43	114	45901	432035,67	3492335,89	114	45942	431684,67	3492464,32
114	45779	434714,27	3490674,87	114	45820	432855,25	3490354,67	114	45861	431801,98	3491383,85	114	45902	431970,84	3492261,19	114	45943	431679,42	3492483,81
114	45780	434695,00	3490673,00	114	45821	432794,73	3490387,83	114	45862	431968,22	3491550,08	114	45903	431861,51	3492138,19	114	45944	431678,81	3492485,38
114	45781	434635,11	3490660,63	114	45822	432760,45	3490399,44	114	45863	431977,63	3491560,96	114	45904	431855,58	3492129,97	114	45945	431667,08	3492514,71
114	45782	434498,39	3490632,41	114	45823	432697,00	3490429,26	114	45864	431982,26	3491567,69	114	45905	431854,47	3492127,95	114	45946	431658,65	3492531,19
114	45783	434237,03	3490524,35	114	45824	432673,43	3490437,19	114	45865	432026,01	3491637,36	114	45906	431828,40	3492077,56	114	45947	431646,19	3492547,07

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				
114	45784	434102,40	3490482,67	114	45825	432644,50	3490451,21	114	45866	432031,79	3491647,92	114	45907	431757,23	3492196,18	114	45948	431630,81	3492560,14
114	45785	433987,36	3490445,32	114	45826	432593,81	3490494,86	114	45867	432038,53	3491666,94	114	45908	431755,94	3492198,28	114	45949	431624,23	3492564,30
114	45786	433826,34	3490397,61	114	45827	432575,25	3490508,76	114	45868	432041,33	3491686,93	114	45909	431755,41	3492199,10	114	45950	431533,30	3492617,10
114	45787	433792,74	3490395,22	114	45828	432546,19	3490544,80	114	45869	432040,08	3491707,08	114	45910	431685,86	3492306,51	114	45951	431522,19	3492622,66
114	45788	433779,84	3490393,44	114	45829	432530,06	3490575,70	114	45870	432034,83	3491726,56	114	45911	431684,04	3492323,86	114	45952	431512,82	3492626,12
114	45789	433771,13	3490391,25	114	45830	432507,48	3490626,38	114	45871	432033,12	3491730,77	114	45912	431732,88	3492356,58	114	45953	431420,67	3492654,91
114	45790	433724,68	3490375,74	114	45831	432488,01	3490659,60	114	45872	432007,69	3491789,43	114	45913	431776,70	3492370,06	114	45954	431472,98	3492771,37
114	45791	433638,66	3490365,62	114	45832	432476,06	3490692,50	114	45873	432006,22	3491792,68	114	45914	431782,33	3492372,17	114	45955	431474,92	3492776,41
114	45792	433600,21	3490378,25	114	45833	432449,64	3490740,78	114	45874	431967,11	3491874,81	114	45915	431786,60	3492374,32	114	45956	431476,55	3492782,87
114	45793	433514,28	3490413,48	114	45834	432424,19	3490773,52	114	45875	431961,26	3491885,40	114	45916	431831,57	3492399,74	114	45957	431502,13	3492922,70
114	45794	433482,53	3490423,00	114	45835	432417,13	3490780,58	114	45876	431958,48	3491889,56	114	45917	431833,55	3492400,92	114	45958	431514,50	3492955,60
114	45795	433473,82	3490425,19	114	45836	432403,30	3490792,11	114	45877	431887,44	3491990,20	114	45918	431913,44	3492451,05	114	45959	431515,49	3492957,69
114	45796	433453,79	3490427,22	114	45837	432386,53	3490801,47	114	45878	431908,81	3492017,31	114	45919	431933,28	3492463,49	114	45960	431517,88	3492963,69
114	45797	433433,76	3490425,19	114	45838	432325,28	3490838,63	114	45879	431912,85	3492023,27	114	45920	431936,09	3492465,39	114	45961	431518,10	3492964,38
114	45798	433430,63	3490424,50	114	45839	432302,84	3490858,86	114	45880	431913,96	3492025,30	114	45921	431943,86	3492472,39	114	45962	431520,00	3492970,53
114	45799	433363,96	3490408,63	114	45840	432294,31	3490903,16	114	45881	431940,41	3492076,44	114	45922	431946,82	3492476,01	114	45963	431521,23	3492974,53
114	45800	433347,87	3490403,32	114	45841	432280,42	3490903,01	114	45882	432016,25	3492161,76	114	45923	431997,86	3492544,64	114	45964	431522,51	3492978,68
114	45801	433330,24	3490393,59	114	45842	432280,36	3490907,01	114	45883	432045,76	3492194,95	114	45924	432046,74	3492574,39	114	45965	431534,81	3493018,47
114	45802	433318,45	3490384,04	114	45843	432224,10	3490936,87	114	45884	432046,15	3492195,40	114	45925	432063,68	3492591,88	114	45966	431618,30	3493120,11
114	45803	433260,66	3490329,45	114	45844	432217,52	3490948,92	114	45885	432131,88	3492294,18	114	45926	432070,38	3492616,88	114	45967	431756,92	3493284,10
114	45804	433178,11	3490250,08	114	45845	432151,44	3491048,83	114	45886	432163,72	3492315,96	114	45927	432063,68	3492641,88	114	45968	431760,60	3493289,04
114	45805	433175,21	3490247,18	114	45846	432140,31	3491062,65	114	45887	432178,94	3492331,73	114	45928	432044,86	3492661,02	114	45969	431823,17	3493384,86
114	45806	433163,30	3490232,07	114	45847	432124,93	3491075,72	114	45888	432184,58	3492356,06	114	45929	432025,37	3492667,28	114	45970	431824,61	3493387,20
114	45807	433113,21	3490154,15	114	45848	432111,81	3491083,37	114	45889	432184,83	3492356,06	114	45930	431993,75	3492659,79	114	45971	431825,06	3493388,00
114	45808	433096,87	3490139,23	114	45849	432054,48	3491111,22	114	45890	432184,84	3492356,56	114	45931	431937,04	3492624,59	114	45972	431875,90	3493479,90
114	45973	431886,68	3493533,70	114	46014	431115,85	3492738,62	114	46055	430066,24	3492833,26	114	46096	430873,98	3493556,21	114	46137	430789,59	3494250,39
114	45974	431872,14	3493547,64	114	46015	431110,33	3492736,71	114	46056	430056,74	3492841,31	114	46097	430875,45	3493556,24	114	46138	430785,93	3494247,97
114	45975	431861,99	3493557,37	114	46016	431101,56	3492768,28	114	46057	430048,78	3492847,41	114	46098	430975,18	3493559,17	114	46139	430780,40	3494243,31
114	45976	431818,77	3493558,40	114	46017	431099,18	3492775,72	114	46058	430032,85	3492856,37	114	46099	430984,11	3493560,24	114	46140	430740,50	3494204,38
114	45977	431788,40	3493528,31	114	46018	431075,71	3492840,25	114	46059	429976,14	3492881,79	114	46100	430988,87	3493561,50	114	46141	430665,17	3494130,88
114	45978	431738,44	3493438,01	114	46019	431075,19	3492841,66	114	46060	429974,39	3492882,56	114	46101	431049,99	3493580,95	114	46142	430595,09	3494093,15
114	45979	431678,55	3493346,30	114	46020	431066,15	3492859,71	114	46061	429955,12	3492888,55	114	46102	431080,93	3493588,83	114	46143	430589,40	3494089,58
114	45980	431541,71	3493184,40	114	46021	431060,92	3492867,18	114	46062	429945,74	3492890,01	114	46103	431098,03	3493606,01	114	46144	430584,14	3494085,17
114	45981	431541,26	3493183,86	114	46022	431031,59	3492905,32	114	46063	429894,92	3492895,45	114	46104	431105,11	3493641,16	114	46145	430509,62	3494013,52
114	45982	431451,31	3493074,36	114	46023	431024,35	3492913,72	114	46064	429839,17	3492905,91	114	46105	431099,97	3493658,44	114	46146	430385,65	3493915,49
114	45983	431446,64	3493067,62	114	46024	431017,33	3492920,35	114	46065	429799,93	3492915,72	114	46106	431080,76	3493676,40	114	46147	430260,31	3493819,61
114	45984	431442,39	3493058,07	114	46025	430996,80	3492937,95	114	46066	429792,52	3492918,36	114	46107	431047,62	3493681,93	114	46148	430263,80	3493899,36
114	45985	431442,17	3493057,38	114	46026	430988,44	3492944,38	114	46067	429761,87	3492942,36	114	46108	431030,02	3493679,00	114	46149	430271,23	3493936,54
114	45986	431423,62	3492997,35	114	46027	430970,75	3492954,11	114	46068	429758,10	3492945,54	114	46109	431027,84	3493678,59	114	46150	430285,73	3493980,03
114	45987	431423,53	3492996,50	114	46028	430951,48	3492960,11	114	46069	429744,92	3492972,34	114	46110	431023,08	3493677,33	114	46151	430323,08	3494036,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	45988	431421,63	3492992,76	114	46029	430931,40	3492962,14	114	46070	429743,05	3492976,13	114	46111	430965,23	3493658,92	114	46152	430324,78	3494038,79
114	45989	431416,71	3492979,63	114	46030	430920,39	3492961,53	114	46071	429740,89	3492980,13	114	46112	430877,03	3493656,32	114	46153	430325,67	3494040,40
114	45990	431416,44	3492978,92	114	46031	430812,29	3492949,62	114	46072	429733,92	3492990,48	114	46113	430746,58	3493676,18	114	46154	430352,06	3494090,26
114	45991	431415,19	3492975,61	114	46032	430803,22	3492948,20	114	46073	429715,85	3493042,11	114	46114	430741,29	3493676,70	114	46155	430351,62	3494138,43
114	45992	431414,91	3492974,86	114	46033	430786,28	3492943,16	114	46074	429706,72	3493060,07	114	46115	430661,89	3493680,25	114	46156	430331,48	3494157,72
114	45993	431413,41	3492970,87	114	46034	430682,64	3492902,09	114	46075	429842,91	3493203,71	114	46116	430457,50	3493689,41	114	46157	430307,44	3494163,88
114	45994	431406,95	3492953,70	114	46035	430680,30	3492901,13	114	46076	429989,78	3493339,29	114	46117	430455,27	3493689,46	114	46158	430283,86	3494155,89
114	45995	431406,20	3492951,56	114	46036	430662,62	3492891,40	114	46077	430093,91	3493396,93	114	46118	430452,19	3493689,36	114	46159	430263,68	3494137,05
114	45996	431404,57	3492945,10	114	46037	430660,36	3492889,80	114	46078	430173,16	3493438,93	114	46119	430289,57	3493679,34	114	46160	430238,47	3494089,42
114	45997	431379,28	3492806,82	114	46038	430558,68	3492815,49	114	46079	430194,02	3493439,30	114	46120	430285,45	3493712,95	114	46161	430198,81	3494029,93
114	45998	431332,64	3492703,00	114	46039	430545,55	3492804,03	114	46080	430199,12	3493441,93	114	46121	430446,78	3493836,35	114	46162	430197,11	3494027,19
114	45999	431331,62	3492703,86	114	46040	430540,77	3492798,69	114	46081	430242,14	3493467,35	114	46122	430447,41	3493836,85	114	46163	430192,98	3494018,00
114	46000	431313,94	3492713,59	114	46041	430479,22	3492724,83	114	46082	430246,09	3493469,95	114	46123	430573,54	3493936,57	114	46164	430175,34	3493965,23
114	46001	431306,37	3492716,46	114	46042	430424,01	3492703,47	114	46083	430253,86	3493476,94	114	46124	430577,18	3493939,75	114	46165	430175,26	3493964,85
114	46002	431299,30	3492718,81	114	46043	430378,83	3492706,70	114	46084	430258,88	3493483,55	114	46125	430648,52	3494008,34	114	46166	430173,78	3493959,20
114	46003	431230,67	3492744,55	114	46044	430368,99	3492710,39	114	46085	430272,57	3493505,06	114	46126	430718,76	3494046,17	114	46167	430164,98	3493915,20
114	46004	431215,47	3492748,92	114	46045	430353,78	3492714,76	114	46086	430273,69	3493506,91	114	46127	430724,45	3494049,74	114	46168	430164,29	3493910,62
114	46005	431195,39	3492750,95	114	46046	430351,37	3492715,23	114	46087	430277,94	3493516,46	114	46128	430729,97	3494054,40	114	46169	430164,06	3493907,58
114	46006	431182,10	3492750,07	114	46047	430281,95	3492727,62	114	46088	430278,11	3493516,99	114	46129	430846,05	3494167,65	114	46170	430163,86	3493902,92
114	46007	431138,11	3492744,20	114	46048	430276,42	3492728,61	114	46089	430287,89	3493548,28	114	46130	430885,04	3494191,04	114	46171	430133,27	3493934,39
114	46008	431131,31	3492743,06	114	46049	430266,17	3492732,03	114	46090	430289,89	3493557,97	114	46131	430902,88	3494208,49	114	46172	430126,81	3493939,98
114	46009	431129,83	3492742,65	114	46050	430235,73	3492749,23	114	46091	430290,10	3493560,63	114	46132	430909,57	3494233,49	114	46173	430123,49	3493942,20
114	46010	431124,84	3492741,28	114	46051	430207,16	3492765,38	114	46092	430291,05	3493579,24	114	46133	430902,88	3494258,49	114	46174	430053,34	3493985,07
114	46011	431122,84	3492740,73	114	46052	430201,07	3492768,55	114	46093	430455,69	3493589,39	114	46134	430884,05	3494277,65	114	46175	429971,21	3494035,91
114	46012	431120,84	3492740,18	114	46053	430133,85	3492800,70	114	46094	430734,16	3493576,91	114	46135	430859,05	3494284,35	114	46176	429965,23	3494039,07
114	46013	431118,37	3492739,50	114	46054	430073,28	3492829,87	114	46095	430866,46	3493556,78	114	46136	430833,59	3494276,79	114	46177	429964,12	3494039,55
114	46178	429895,32	3494068,22	114	46219	429620,37	3493177,27	114	46260	429120,25	3493358,82	114	46301	428940,62	3493849,32	114	46342	427776,93	3494401,07
114	46179	429885,13	3494073,31	114	46220	429607,97	3493193,13	114	46261	429109,59	3493353,38	114	46302	428919,77	3493849,32	114	46343	427784,73	3494456,36
114	46180	429846,49	3494090,26	114	46221	429598,69	3493201,67	114	46262	429090,30	3493355,33	114	46303	428914,50	3493850,03	114	46344	427873,75	3494440,83
114	46181	429809,35	3494068,91	114	46222	429580,26	3493216,59	114	46263	429077,63	3493354,46	114	46304	428908,97	3493851,69	114	46345	427988,62	3494407,47
114	46182	429801,81	3494040,10	114	46223	429574,23	3493221,11	114	46264	429079,89	3493360,57	114	46305	428900,26	3493853,88	114	46346	428029,52	3494401,77
114	46183	429808,27	3494014,05	114	46224	429563,48	3493227,58	114	46265	429091,73	3493396,10	114	46306	428880,23	3493855,90	114	46347	428154,62	3494408,88
114	46184	429810,23	3494010,14	114	46225	429553,71	3493232,67	114	46266	429093,74	3493402,94	114	46307	428860,20	3493853,88	114	46348	428255,28	3494435,05
114	46185	429811,64	3494007,50	114	46226	429541,55	3493238,99	114	46267	429103,13	3493439,63	114	46308	428840,98	3493847,88	114	46349	428259,23	3494436,08
114	46186	429817,79	3493999,05	114	46227	429534,66	3493242,24	114	46268	429116,92	3493457,56	114	46309	428834,29	3493844,73	114	46350	428267,97	3494438,35
114	46187	429825,55	3493992,05	114	46228	429515,44	3493248,24	114	46269	429117,41	3493458,19	114	46310	428806,86	3493830,54	114	46351	428276,63	3494440,63
114	46188	429832,58	3493987,78	114	46229	429513,30	3493248,65	114	46270	429122,32	3493465,31	114	46311	428806,54	3493830,37	114	46352	428423,95	3494531,37
114	46189	429840,40	3493983,87	114	46230	429484,35	3493253,92	114	46271	429151,28	3493511,37	114	46312	428796,12	3493825,01	114	46353	428516,09	3494614,72
114	46190	429852,13	3493978,00	114	46231	429466,46	3493255,53	114	46272	429156,83	3493521,45	114	46313	428792,61	3493823,05	114	46354	428649,85	3494828,04
114	46191	429854,16	3493977,05	114	46232	429434,88	3493255,53	114	46273	429162,96	3493537,82	114	46314	428746,86	3493797,01	114	46355	428658,87	3494849,70

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				
114	46192	429855,27	3493976,57	114	46233	429409,43	3493255,53	114	46274	429169,54	3493561,51	114	46315	428726,09	3493813,40	114	46356	428668,34	3494872,42
114	46193	429921,97	3493948,78	114	46234	429389,40	3493253,50	114	46275	429170,22	3493564,09	114	46316	428714,57	3493820,71	114	46357	428682,81	3494907,15
114	46194	430000,65	3493900,04	114	46235	429372,30	3493248,38	114	46276	429171,25	3493568,67	114	46317	428706,39	3493848,51	114	46358	428693,21	3494932,12
114	46195	430000,95	3493899,89	114	46236	429367,93	3493246,63	114	46277	429176,52	3493594,99	114	46318	428723,87	3493871,71	114	46359	428697,49	3494942,40
114	46196	430065,97	3493860,16	114	46237	429365,29	3493256,96	114	46278	429178,37	3493610,34	114	46319	428737,15	3493877,27	114	46360	428764,40	3495043,86
114	46197	430130,01	3493794,28	114	46238	429351,25	3493300,83	114	46279	429178,46	3493614,60	114	46320	428756,05	3493934,34	114	46361	428825,57	3495147,48
114	46198	430131,34	3493792,97	114	46239	429349,57	3493305,65	114	46280	429178,46	3493647,50	114	46321	428758,02	3493990,85	114	46362	428880,75	3495282,97
114	46199	430167,20	3493758,73	114	46240	429340,61	3493323,67	114	46281	429177,19	3493663,33	114	46322	428729,50	3494048,33	114	46363	428900,24	3495321,21
114	46200	430183,62	3493721,79	114	46241	429328,21	3493339,54	114	46282	429172,02	3493682,79	114	46323	428690,63	3494087,54	114	46364	428948,22	3495415,38
114	46201	430193,92	3493637,68	114	46242	429312,89	3493352,60	114	46283	429163,05	3493700,82	114	46324	428641,00	3494101,18	114	46365	428997,44	3495523,18
114	46202	430193,47	3493628,96	114	46243	429296,37	3493361,84	114	46284	429155,85	3493710,82	114	46325	428615,11	3494098,22	114	46366	429002,48	3495534,22
114	46203	430190,56	3493572,07	114	46244	429266,54	3493375,00	114	46285	429132,16	3493739,77	114	46326	428589,52	3494125,45	114	46367	429006,87	3495555,68
114	46204	430184,64	3493553,15	114	46245	429265,43	3493375,49	114	46286	429126,97	3493745,64	114	46327	428534,81	3494151,24	114	46368	429015,06	3495595,69
114	46205	430180,95	3493547,35	114	46246	429246,21	3493381,48	114	46287	429119,53	3493752,64	114	46328	428454,74	3494150,72	114	46369	429015,88	3495599,67
114	46206	430151,12	3493529,72	114	46247	429226,18	3493383,51	114	46288	429105,30	3493764,74	114	46329	428437,27	3494183,86	114	46370	429027,27	3495655,44
114	46207	430052,51	3493488,00	114	46248	429210,94	3493382,18	114	46289	429103,09	3493768,34	114	46330	428389,23	3494228,42	114	46371	429063,58	3495770,31
114	46208	430051,66	3493487,63	114	46249	429208,80	3493381,99	114	46290	429102,52	3493769,26	114	46331	428338,71	3494243,33	114	46372	429051,90	3495890,99
114	46209	430047,78	3493485,70	114	46250	429188,99	3493378,49	114	46291	429090,12	3493785,12	114	46332	428284,09	3494267,33	114	46373	429176,75	3495792,63
114	46210	429936,07	3493423,86	114	46251	429183,48	3493377,52	114	46292	429085,19	3493789,93	114	46333	428267,60	3494274,57	114	46374	429263,27	3495743,73
114	46211	429930,90	3493420,56	114	46252	429181,28	3493377,13	114	46293	429070,71	3493803,09	114	46334	428263,51	3494276,36	114	46375	429302,81	3495721,39
114	46212	429926,38	3493416,85	114	46253	429179,08	3493376,74	114	46294	429060,32	3493811,34	114	46335	428210,51	3494299,63	114	46376	429309,85	3495717,41
114	46213	429902,42	3493394,74	114	46254	429173,57	3493375,77	114	46295	429054,43	3493815,11	114	46336	428102,48	3494339,67	114	46377	429380,11	3495694,64
114	46214	429773,85	3493276,06	114	46255	429164,06	3493374,09	114	46296	429018,08	3493836,66	114	46337	428055,94	3494342,23	114	46378	429388,54	3495693,64
114	46215	429771,48	3493273,72	114	46256	429161,40	3493373,59	114	46297	429006,34	3493842,62	114	46338	427987,30	3494367,70	114	46379	429396,66	3495689,05
114	46216	429636,00	3493130,83	114	46257	429151,14	3493370,51	114	46298	428987,12	3493848,61	114	46339	427958,78	3494363,54	114	46380	429403,74	3495687,28
114	46217	429634,41	3493140,38	114	46258	429144,30	3493368,46	114	46299	428967,09	3493850,64	114	46340	427887,42	3494353,13	114	46381	429407,63	3495680,91
114	46218	429629,34	3493159,24	114	46259	429122,36	3493359,69	114	46300	428961,54	3493850,49	114	46341	427785,23	3494320,30	114	46382	429408,33	3495668,90
114	46383	429408,69	3495660,06	114	46424	429932,98	3494865,85	114	46465	430132,79	3494885,78	114	46506	429983,84	3495073,10	114	46547	429681,91	3495796,99
114	46384	429408,33	3495646,29	114	46425	429933,07	3494865,12	114	46466	430128,22	3494888,88	114	46507	429940,88	3495068,26	114	46548	429682,88	3495813,22
114	46385	429410,80	3495626,14	114	46426	429937,92	3494820,48	114	46467	430127,78	3494889,20	114	46508	429904,13	3495066,17	114	46549	429682,86	3495827,51
114	46386	429413,38	3495587,46	114	46427	429937,59	3494820,33	114	46468	430096,08	3494907,65	114	46509	429895,68	3495066,98	114	46550	429682,82	3495851,55
114	46387	429413,23	3495578,25	114	46428	429942,41	3494766,52	114	46469	430087,72	3494911,54	114	46510	429885,28	3495073,56	114	46551	429703,40	3495847,92
114	46388	429415,46	3495562,75	114	46429	429948,52	3494714,99	114	46470	430064,32	3494919,93	114	46511	429885,00	3495075,62	114	46552	429776,04	3495872,95
114	46389	429418,54	3495552,62	114	46430	429949,23	3494665,67	114	46471	430053,36	3494922,50	114	46512	429827,26	3495154,05	114	46553	429819,42	3495915,29
114	46390	429419,83	3495548,44	114	46431	429949,63	3494628,71	114	46472	430012,96	3494938,90	114	46513	429805,86	3495187,79	114	46554	429829,41	3495952,10
114	46391	429420,48	3495530,22	114	46432	429950,99	3494617,87	114	46473	429988,62	3494963,36	114	46514	429798,96	3495198,56	114	46555	429833,78	3496030,09
114	46392	429432,30	3495507,96	114	46433	429951,88	3494613,83	114	46474	429986,59	3494966,46	114	46515	429794,03	3495205,10	114	46556	429852,48	3496105,71
114	46393	429511,46	3495418,92	114	46434	429958,06	3494590,79	114	46475	429982,62	3494971,92	114	46516	429789,25	3495213,05	114	46557	429889,47	3496220,28
114	46394	429534,54	3495389,56	114	46435	429976,36	3494572,49	114	46476	429997,72	3494973,65	114	46517	429782,88	3495224,28	114	46558	429882,94	3496275,43
114	46395	429588,90	3495348,76	114	46436	430003,36	3494565,83	114	46477	430003,22	3494974,52	114	46518	429782,89	3495240,25	114	46559	429851,29	3496341,91

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				
114	46396	429614,70	3495342,98	114	46437	430027,36	3494572,53	114	46478	430032,28	3494981,10	114	46519	429782,54	3495252,96	114	46560	429826,05	3496570,36
114	46397	429661,89	3495328,93	114	46438	430045,66	3494590,83	114	46479	430032,84	3494981,24	114	46520	429781,85	3495274,80	114	46561	429805,82	3496607,64
114	46398	429669,49	3495324,51	114	46439	430052,36	3494615,83	114	46480	430064,51	3494988,77	114	46521	429780,30	3495293,72	114	46562	429789,50	3496674,86
114	46399	429673,73	3495317,26	114	46440	430050,88	3494624,55	114	46481	430067,99	3494989,75	114	46522	429780,53	3495305,70	114	46563	429800,48	3496699,71
114	46400	429677,08	3495310,05	114	46441	430049,80	3494633,69	114	46482	430097,14	3494998,95	114	46523	429780,24	3495311,06	114	46564	429795,22	3496725,75
114	46401	429677,08	3495305,44	114	46442	430049,41	3494666,99	114	46483	430135,65	3495004,39	114	46524	429778,97	3495325,09	114	46565	429768,46	3496741,25
114	46402	429678,43	3495291,75	114	46443	430048,77	3494719,03	114	46484	430186,33	3495006,43	114	46525	429776,12	3495342,26	114	46566	429761,94	3496784,31
114	46403	429679,81	3495234,24	114	46444	430048,36	3494724,29	114	46485	430237,98	3495006,60	114	46526	429770,30	3495361,06	114	46567	429761,79	3496785,32
114	46404	429684,04	3495195,88	114	46445	430042,24	3494757,40	114	46486	430290,56	3495007,20	114	46527	429739,60	3495406,76	114	46568	429759,20	3496802,40
114	46405	429715,50	3495137,61	114	46446	430040,60	3494796,42	114	46487	430315,56	3495013,90	114	46528	429730,22	3495413,93	114	46569	429775,99	3496839,02
114	46406	429724,34	3495125,08	114	46447	430038,56	3494822,46	114	46488	430333,86	3495032,20	114	46529	429631,86	3495443,40	114	46570	429797,55	3496847,80
114	46407	429735,99	3495109,89	114	46448	430049,61	3494818,57	114	46489	430340,56	3495058,20	114	46530	429608,29	3495459,20	114	46571	429815,71	3496889,48
114	46408	429747,13	3495096,28	114	46449	430074,40	3494804,13	114	46490	430333,86	3495083,20	114	46531	429564,57	3495516,85	114	46572	429841,80	3496908,16
114	46409	429753,30	3495086,91	114	46450	430105,16	3494780,19	114	46491	430315,56	3495101,50	114	46532	429547,26	3495533,58	114	46573	429873,68	3496907,64
114	46410	429760,32	3495071,52	114	46451	430129,44	3494759,84	114	46492	430290,56	3495108,20	114	46533	429544,06	3495537,99	114	46574	429910,34	3496922,06
114	46411	429761,31	3495070,87	114	46452	430130,40	3494758,23	114	46493	430273,10	3495108,11	114	46534	429516,95	3495566,29	114	46575	429924,53	3496941,88
114	46412	429792,63	3495031,33	114	46453	430147,86	3494740,64	114	46494	430246,41	3495106,64	114	46535	429513,55	3495584,73	114	46576	430010,63	3497064,61
114	46413	429796,19	3495023,36	114	46454	430185,79	3494726,02	114	46495	430241,52	3495106,99	114	46536	429513,73	3495594,76	114	46577	430078,39	3497070,66
114	46414	429798,97	3495019,05	114	46455	430210,79	3494732,73	114	46496	430240,62	3495106,97	114	46537	429512,49	3495662,34	114	46578	430107,75	3497056,27
114	46415	429802,03	3495014,62	114	46456	430229,73	3494751,80	114	46497	430212,03	3495106,89	114	46538	429656,39	3495611,66	114	46579	430041,35	3496982,20
114	46416	429805,28	3495009,92	114	46457	430236,43	3494776,80	114	46498	430185,08	3495106,81	114	46539	429659,56	3495611,69	114	46580	429996,32	3496910,90
114	46417	429819,73	3494996,18	114	46458	430229,73	3494801,80	114	46499	430183,18	3495106,76	114	46540	429652,36	3495624,67	114	46581	429893,41	3496808,31
114	46418	429840,36	3494974,13	114	46459	430211,40	3494818,32	114	46500	430129,15	3495104,60	114	46541	429653,21	3495700,81	114	46582	429867,37	3496748,81
114	46419	429856,61	3494957,35	114	46460	430200,40	3494831,30	114	46501	430124,23	3495104,12	114	46542	429699,67	3495745,99	114	46583	429870,26	3496656,66
114	46420	429881,00	3494931,38	114	46461	430168,82	3494857,77	114	46502	430079,11	3495097,80	114	46543	429703,90	3495760,94	114	46584	429865,58	3496614,76
114	46421	429904,11	3494909,38	114	46462	430167,40	3494858,94	114	46503	430070,92	3495095,92	114	46544	429701,43	3495763,49	114	46585	429871,86	3496565,69
114	46422	429924,14	3494876,65	114	46463	430133,25	3494885,44	114	46504	430039,52	3495086,02	114	46545	429687,98	3495777,36	114	46586	429888,43	3496537,36
114	46423	429932,43	3494866,37	114	46464	430133,04	3494885,86	114	46505	430010,00	3495078,99	114	46546	429681,15	3495784,40	114	46587	429895,04	3496458,22
114	46588	429907,72	3496365,02	114	46629	430995,28	3497500,48	114	46670	431488,13	3497892,70	114	46711	429842,77	3497546,57	114	46752	429000,38	3497391,23
114	46589	429935,45	3496294,54	114	46630	431145,36	3497537,79	114	46671	431492,70	3497858,21	114	46712	429811,88	3497537,85	114	46753	429007,08	3497366,23
114	46590	429962,90	3496251,20	114	46631	431325,22	3497491,77	114	46672	431493,43	3497852,70	114	46713	429773,28	3497556,06	114	46754	429058,73	3497327,41
114	46591	429971,17	3496238,13	114	46632	431395,40	3497448,03	114	46673	431493,71	3497850,61	114	46714	429737,59	3497539,53	114	46755	429115,69	3497285,63
114	46592	429974,99	3496230,29	114	46633	431542,34	3497356,44	114	46674	431488,09	3497850,98	114	46715	429726,63	3497518,68	114	46756	429169,13	3497246,01
114	46593	429982,28	3496215,36	114	46634	431589,55	3497327,02	114	46675	431461,60	3497852,72	114	46716	429725,93	3497493,24	114	46757	429175,67	3497242,19
114	46594	429992,85	3496193,71	114	46635	431612,91	3497312,46	114	46676	431276,34	3497864,89	114	46717	429752,94	3497449,51	114	46758	429200,14	3497227,88
114	46595	430014,70	3496139,30	114	46636	431723,27	3497246,58	114	46677	431271,79	3497914,88	114	46718	429820,19	3497430,41	114	46759	429250,47	3497202,47
114	46596	430040,48	3496116,94	114	46637	431788,00	3497228,98	114	46678	431267,91	3497954,52	114	46719	429881,47	3497447,60	114	46760	429290,27	3497156,38
114	46597	430081,49	3496123,42	114	46638	431804,76	3497238,56	114	46679	431233,30	3497969,81	114	46720	429953,66	3497464,52	114	46761	429330,99	3497084,52
114	46598	430089,47	3496128,07	114	46639	431842,43	3497253,53	114	46680	431063,21	3497963,63	114	46721	430052,13	3497430,04	114	46762	429349,26	3497044,11
114	46599	430109,58	3496221,75	114	46640	431854,90	3497260,39	114	46681	430900,27	3497955,47	114	46722	430097,55	3497404,41	114	46763	429343,99	3496981,86

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				
114	46600	430094,61	3496347,94	114	46641	431872,13	3497272,93	114	46682	430771,36	3497932,88	114	46723	430155,24	3497348,59	114	46764	429341,48	3496908,96
114	46601	430065,58	3496454,93	114	46642	431885,04	3497291,36	114	46683	430710,47	3497896,26	114	46724	430149,69	3497345,82	114	46765	429358,42	3496855,10
114	46602	430063,63	3496462,10	114	46643	431853,57	3497303,27	114	46684	430667,14	3497870,20	114	46725	430028,13	3497268,36	114	46766	429387,40	3496801,19
114	46603	430062,16	3496467,52	114	46644	431838,58	3497301,34	114	46685	430588,60	3497770,59	114	46726	430025,71	3497266,82	114	46767	429431,09	3496765,74
114	46604	430059,86	3496475,99	114	46645	431837,14	3497309,48	114	46686	430553,77	3497651,84	114	46727	430020,33	3497264,16	114	46768	429487,51	3496746,39
114	46605	430038,29	3496631,87	114	46646	431789,68	3497327,45	114	46687	430551,75	3497622,42	114	46728	429912,10	3497210,39	114	46769	429556,35	3496743,77
114	46606	430065,23	3496689,29	114	46647	431737,65	3497348,25	114	46688	430544,21	3497512,49	114	46729	429827,56	3497110,87	114	46770	429566,72	3496743,78
114	46607	430100,84	3496765,20	114	46648	431714,10	3497371,18	114	46689	430535,28	3497506,80	114	46730	429711,66	3497033,57	114	46771	429569,93	3496689,44
114	46608	430102,62	3496768,98	114	46649	431684,33	3497400,15	114	46690	430456,59	3497456,72	114	46731	429655,05	3496990,90	114	46772	429610,87	3496551,82
114	46609	430215,46	3496868,09	114	46650	431677,85	3497406,46	114	46691	430363,43	3497608,64	114	46732	429613,26	3496959,40	114	46773	429641,16	3496404,32
114	46610	430280,44	3496905,60	114	46651	431582,86	3497492,07	114	46692	430350,60	3497629,57	114	46733	429578,28	3496883,96	114	46774	429657,15	3496282,71
114	46611	430321,85	3496929,51	114	46652	431520,04	3497548,69	114	46693	430298,89	3497713,88	114	46734	429562,00	3496847,79	114	46775	429654,75	3496202,05
114	46612	430384,93	3496970,52	114	46653	431486,27	3497582,63	114	46694	430235,06	3497769,53	114	46735	429509,79	3496848,21	114	46776	429652,91	3496140,02
114	46613	430390,72	3496977,45	114	46654	431488,85	3497586,26	114	46695	430208,62	3497821,92	114	46736	429497,34	3496852,38	114	46777	429509,92	3496108,39
114	46614	430396,18	3496983,98	114	46655	431518,53	3497628,02	114	46696	430158,75	3497859,30	114	46737	429467,13	3496868,99	114	46778	429433,62	3496189,25
114	46615	430419,60	3496998,88	114	46656	431527,09	3497640,06	114	46697	430112,50	3497833,49	114	46738	429451,90	3496899,20	114	46779	429413,20	3496210,88
114	46616	430430,25	3497000,75	114	46657	431643,08	3497565,27	114	46698	430113,22	3497767,04	114	46739	429447,01	3496971,24	114	46780	429561,33	3496259,34
114	46617	430468,64	3497007,47	114	46658	431708,70	3497524,29	114	46699	430149,16	3497707,53	114	46740	429452,25	3497059,05	114	46781	429319,56	3496298,35
114	46618	430587,21	3497004,39	114	46659	431767,50	3497483,48	114	46700	430212,43	3497652,31	114	46741	429436,63	3497102,86	114	46782	429309,83	3496307,44
114	46619	430600,69	3497003,70	114	46660	431791,45	3497580,58	114	46701	430255,04	3497582,75	114	46742	429429,16	3497123,81	114	46783	429238,63	3496336,22
114	46620	430724,61	3496997,35	114	46661	431793,25	3497587,89	114	46702	430257,98	3497577,95	114	46743	429380,13	3497212,83	114	46784	429238,67	3496349,13
114	46621	430850,26	3496996,30	114	46662	431794,80	3497594,20	114	46703	430352,91	3497423,22	114	46744	429351,57	3497246,77	114	46785	429237,03	3496351,85
114	46622	430914,99	3497022,60	114	46663	431808,52	3497649,84	114	46704	430284,90	3497412,05	114	46745	429348,28	3497250,67	114	46786	429203,56	3496407,60
114	46623	430918,87	3497024,18	114	46664	431829,22	3497687,37	114	46705	430254,23	3497396,99	114	46746	429323,66	3497279,85	114	46787	429143,32	3496437,50
114	46624	430996,07	3497055,63	114	46665	431825,85	3497689,52	114	46706	430220,49	3497430,72	114	46747	429244,77	3497324,06	114	46788	429068,18	3496466,83
114	46625	431057,66	3497136,70	114	46666	431771,24	3497724,32	114	46707	430169,18	3497482,02	114	46748	429116,46	3497410,30	114	46789	429009,71	3496549,71
114	46626	431086,65	3497174,85	114	46667	431719,32	3497757,42	114	46708	430096,77	3497526,24	114	46749	429050,90	3497442,09	114	46790	428973,17	3496607,00
114	46627	431086,97	3497177,99	114	46668	431643,07	3497806,24	114	46709	429956,95	3497572,54	114	46750	429025,90	3497435,39	114	46791	428971,54	3496607,96
114	46628	431098,77	3497295,58	114	46669	431593,01	3497838,29	114	46710	429896,47	3497559,96	114	46751	429007,85	3497417,53	114	46792	428954,23	3496624,27
114	46793	428892,53	3496648,88	114	46834	427999,52	3497222,57	114	46875	428398,16	3496201,92	114	46916	427849,96	3496379,36	114	46957	427470,26	3495631,26
114	46794	428884,44	3496674,62	114	46835	428004,56	3497211,73	114	46876	428380,63	3496274,19	114	46917	427895,26	3496233,87	114	46958	427463,56	3495606,26
114	46795	428837,14	3496735,68	114	46836	428086,97	3497181,79	114	46877	428356,55	3496339,96	114	46918	427914,10	3496187,24	114	46959	427486,33	3495482,64
114	46796	428822,45	3496748,45	114	46837	428158,55	3497100,65	114	46878	428350,45	3496356,90	114	46919	427918,21	3496182,18	114	46960	427542,42	3495381,58
114	46797	428793,86	3496759,44	114	46838	428158,87	3497100,23	114	46879	428336,84	3496394,69	114	46920	427991,75	3496091,75	114	46961	427619,03	3495330,93
114	46798	428776,53	3496786,14	114	46839	428166,64	3497093,23	114	46880	428285,19	3496447,78	114	46921	428077,56	3496012,97	114	46962	427685,70	3495299,73
114	46799	428719,76	3496823,98	114	46840	428175,69	3497088,01	114	46881	428225,94	3496485,02	114	46922	428116,20	3495982,90	114	46963	427744,61	3495285,06
114	46800	428570,91	3496885,82	114	46841	428176,85	3497087,51	114	46882	428177,53	3496511,81	114	46923	428120,63	3495979,45	114	46964	427818,84	3495271,97
114	46801	428481,08	3496967,11	114	46842	428208,40	3497074,41	114	46883	428143,84	3496512,84	114	46924	428130,12	3495972,01	114	46965	427866,66	3495255,92
114	46802	428471,69	3496976,00	114	46843	428275,42	3497046,58	114	46884	428118,84	3496506,14	114	46925	428154,31	3495905,67	114	46966	427927,75	3495239,75
114	46803	428408,30	3497063,78	114	46844	428330,89	3497000,17	114	46885	428100,54	3496487,84	114	46926	428190,88	3495847,31	114	46967	427974,02	3495208,20

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				
114	46804	428404,92	3497067,97	114	46845	428386,42	3496918,59	114	46886	428093,74	3496461,84	114	46927	428218,78	3495833,01	114	46968	428024,07	3495192,25
114	46805	428399,85	3497072,86	114	46846	428394,03	3496908,07	114	46887	428118,74	3496418,54	114	46928	428165,70	3495751,75	114	46969	428103,73	3495142,65
114	46806	428333,73	3497128,18	114	46847	428502,32	3496805,40	114	46888	428162,36	3496400,21	114	46929	428146,82	3495701,37	114	46970	428173,93	3495102,08
114	46807	428331,04	3497130,28	114	46848	428664,98	3496736,41	114	46889	428221,50	3496362,98	114	46930	428147,21	3495697,26	114	46971	428200,42	3495107,16
114	46808	428321,98	3497135,51	114	46849	428702,03	3496713,26	114	46890	428241,45	3496346,77	114	46931	428151,25	3495656,20	114	46972	428204,36	3495107,92
114	46809	428320,82	3497136,01	114	46850	428732,98	3496676,15	114	46891	428279,36	3496242,99	114	46932	428154,68	3495620,27	114	46973	428300,19	3495126,27
114	46810	428225,88	3497175,43	114	46851	428766,51	3496661,99	114	46892	428295,10	3496178,18	114	46933	428157,07	3495595,17	114	46974	428309,45	3495122,81
114	46811	428189,64	3497216,55	114	46852	428793,79	3496626,90	114	46893	428305,73	3496067,59	114	46934	428157,14	3495594,92	114	46975	428278,39	3495061,92
114	46812	428186,06	3497220,43	114	46853	428801,64	3496600,00	114	46894	428323,24	3496017,30	114	46935	428180,28	3495506,21	114	46976	428223,36	3494912,03
114	46813	428167,03	3497241,10	114	46854	428806,12	3496588,47	114	46895	428385,43	3495950,49	114	46936	428258,37	3495414,28	114	46977	428219,16	3494912,36
114	46814	428110,46	3497301,73	114	46855	428814,19	3496577,89	114	46896	428293,43	3495906,18	114	46937	428427,73	3495311,98	114	46978	428119,25	3494820,04
114	46815	428095,23	3497318,79	114	46856	428838,73	3496555,78	114	46897	428271,61	3495916,75	114	46938	428371,91	3495224,70	114	46979	428036,24	3494825,40
114	46816	428081,10	3497337,87	114	46857	428853,78	3496551,30	114	46898	428253,03	3495947,20	114	46939	428291,95	3495232,05	114	46980	428005,94	3494842,30
114	46817	428016,29	3497407,04	114	46858	428872,36	3496548,93	114	46899	428212,85	3496040,87	114	46940	428204,88	3495205,35	114	46981	427960,29	3494849,20
114	46818	427974,16	3497465,77	114	46859	428893,91	3496540,11	114	46900	428145,69	3496093,69	114	46941	428194,07	3495213,71	114	46982	427890,60	3494888,27
114	46819	427969,31	3497472,44	114	46860	428947,30	3496465,08	114	46901	428106,49	3496129,55	114	46942	428189,78	3495216,90	114	46983	427773,38	3494922,45
114	46820	427949,48	3497499,70	114	46861	428992,67	3496398,50	114	46902	428101,94	3496133,74	114	46943	428139,20	3495255,83	114	46984	427631,56	3494931,91
114	46821	427946,61	3497503,20	114	46862	429001,48	3496388,85	114	46903	428071,38	3496161,84	114	46944	428063,02	3495290,50	114	46985	427551,01	3494895,88
114	46822	427942,36	3497507,38	114	46863	429038,48	3496367,65	114	46904	428001,82	3496247,31	114	46945	428006,72	3495310,34	114	46986	427497,31	3494857,71
114	46823	427850,64	3497587,58	114	46864	428934,13	3496349,17	114	46905	427979,66	3496321,51	114	46946	427943,78	3495347,37	114	46987	427418,53	3494741,12
114	46824	427754,91	3497719,62	114	46865	428860,91	3496325,50	114	46906	427962,38	3496379,39	114	46947	427890,25	3495359,25	114	46988	427345,69	3494544,53
114	46825	427714,83	3497740,58	114	46866	428809,62	3496308,92	114	46907	427941,90	3496434,88	114	46948	427810,63	3495386,20	114	46989	427312,93	3494564,06
114	46826	427681,16	3497728,98	114	46867	428709,79	3496238,76	114	46908	427906,16	3496471,02	114	46949	427752,10	3495391,07	114	46990	427325,47	3494599,02
114	46827	427665,26	3497697,18	114	46868	428625,70	3496114,92	114	46909	427891,21	3496508,56	114	46950	427694,94	3495408,11	114	46991	427328,75	3494655,42
114	46828	427673,95	3497660,93	114	46869	428614,45	3495984,08	114	46910	427872,91	3496526,86	114	46951	427629,39	3495443,67	114	46992	427324,53	3494686,42
114	46829	427773,00	3497524,31	114	46870	428495,23	3495962,27	114	46911	427846,91	3496533,56	114	46952	427586,70	3495517,91	114	46993	427369,06	3494713,78
114	46830	427776,32	3497520,20	114	46871	428487,42	3495972,55	114	46912	427821,91	3496526,86	114	46953	427557,84	3495631,46	114	46994	427396,48	3494735,32
114	46831	427780,57	3497516,02	114	46872	428474,47	3496006,39	114	46913	427803,61	3496508,56	114	46954	427539,54	3495649,76	114	46995	427408,09	3494768,48
114	46832	427872,57	3497435,56	114	46873	428419,31	3496061,79	114	46914	427796,91	3496483,56	114	46955	427514,54	3495656,46	114	46996	427413,10	3494813,53
114	46833	427946,31	3497337,04	114	46874	428404,16	3496151,08	114	46915	427809,94	3496425,57	114	46956	427488,56	3495649,56	114	46997	427409,34	3494843,58
114	46998	427423,12	3494891,46	114	47039	427106,96	3495873,24	114	47080	426451,17	3494636,10	114	47121	426722,89	3496056,92	114	47162	427126,21	3497321,79
114	46999	427440,18	3494961,42	114	47040	427082,80	3495804,50	114	47081	426332,84	3494556,43	114	47122	426731,48	3496064,28	114	47163	427078,56	3497378,13
114	47000	427436,66	3494974,84	114	47041	427061,25	3495777,97	114	47082	426309,68	3494536,76	114	47123	426865,50	3496179,16	114	47164	427028,81	3497457,73
114	47001	427435,62	3494978,84	114	47042	427056,76	3495771,44	114	47083	426315,26	3494601,63	114	47124	426995,16	3496275,89	114	47165	427021,05	3497485,46
114	47002	427413,93	3495061,51	114	47043	427053,91	3495765,68	114	47084	426316,67	3494717,96	114	47125	427002,41	3496282,51	114	47166	427020,45	3497487,43
114	47003	427300,08	3495213,60	114	47044	427043,51	3495740,72	114	47085	426303,81	3494818,57	114	47126	427004,35	3496284,79	114	47167	427016,20	3497496,98
114	47004	427248,59	3495269,15	114	47045	427042,11	3495736,94	114	47086	426300,27	3494925,10	114	47127	427053,17	3496346,02	114	47168	427015,30	3497498,48
114	47005	427194,82	3495327,08	114	47046	427040,94	3495732,73	114	47087	426335,83	3495049,62	114	47128	427098,45	3496402,81	114	47169	426987,57	3497542,85
114	47006	427133,41	3495417,53	114	47047	427034,70	3495705,70	114	47088	426336,54	3495062,68	114	47129	427102,66	3496408,98	114	47170	426984,68	3497546,99
114	47007	427146,05	3495500,54	114	47048	427033,70	3495699,68	114	47089	426336,73	3495066,44	114	47130	427103,03	3496409,64	114	47171	426932,00	3497614,92

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				
114	47008	427154,77	3495559,21	114	47049	427033,42	3495694,45	114	47090	426340,81	3495146,02	114	47131	427173,74	3496536,49	114	47172	426892,89	3497634,59
114	47009	427150,80	3495577,69	114	47050	427033,42	3495648,70	114	47091	426320,60	3495197,88	114	47132	427177,59	3496545,30	114	47173	426864,99	3497623,90
114	47010	427143,14	3495623,65	114	47051	427033,70	3495643,48	114	47092	426321,43	3495233,65	114	47133	427193,41	3496592,11	114	47174	426846,68	3497598,60
114	47011	427141,54	3495630,34	114	47052	427035,70	3495633,79	114	47093	426343,65	3495308,56	114	47134	427282,72	3496689,75	114	47175	426852,98	3497553,64
114	47012	427133,42	3495656,33	114	47053	427045,07	3495603,81	114	47094	426343,37	3495375,44	114	47135	427293,90	3496694,60	114	47176	426904,11	3497487,71
114	47013	427133,42	3495688,76	114	47054	427052,31	3495559,99	114	47095	426339,65	3495447,97	114	47136	427313,94	3496713,63	114	47177	426926,69	3497451,58
114	47014	427137,43	3495706,15	114	47055	427049,39	3495559,30	114	47096	426337,98	3495471,51	114	47137	427320,64	3496738,62	114	47178	426934,46	3497423,84
114	47015	427143,43	3495720,53	114	47056	427043,79	3495527,63	114	47097	426338,66	3495471,29	114	47138	427313,58	3496764,56	114	47179	426935,05	3497421,87
114	47016	427165,90	3495748,19	114	47057	427024,90	3495459,94	114	47098	426334,77	3495491,08	114	47139	427295,28	3496782,86	114	47180	426939,30	3497412,32
114	47017	427170,39	3495754,72	114	47058	427030,66	3495392,30	114	47099	426331,88	3495554,71	114	47140	427270,28	3496789,56	114	47181	426940,21	3497410,82
114	47018	427174,27	3495763,14	114	47059	427107,81	3495267,31	114	47100	426351,37	3495643,54	114	47141	427223,30	3496776,16	114	47182	426995,66	3497322,09
114	47019	427198,70	3495832,70	114	47060	427168,76	3495199,43	114	47101	426352,25	3495649,03	114	47142	427216,06	3496768,69	114	47183	426999,88	3497316,30
114	47020	427273,02	3495930,67	114	47061	427220,25	3495143,83	114	47102	426352,53	3495654,25	114	47143	427217,86	3496807,55	114	47184	427055,09	3497251,02
114	47021	427334,38	3495988,08	114	47062	427317,04	3495019,12	114	47103	426352,53	3495675,97	114	47144	427218,86	3496829,16	114	47185	427058,46	3497247,04
114	47022	427337,38	3495991,14	114	47063	427318,93	3494988,14	114	47104	426352,25	3495681,19	114	47145	427219,31	3496838,85	114	47186	427070,60	3497232,68
114	47023	427343,52	3495999,59	114	47064	427319,17	3494984,22	114	47105	426350,08	3495691,42	114	47146	427247,38	3496959,16	114	47187	427090,91	3497173,38
114	47024	427346,34	3496005,29	114	47065	427322,74	3494925,74	114	47106	426348,81	3495694,90	114	47147	427248,42	3496965,30	114	47188	427092,53	3497169,24
114	47025	427383,78	3496094,71	114	47066	427300,54	3494855,05	114	47107	426341,25	3495713,37	114	47148	427248,67	3496971,99	114	47189	427135,00	3497073,89
114	47026	427388,13	3496113,83	114	47067	427306,13	3494796,75	114	47108	426401,33	3495801,07	114	47149	427246,59	3497042,70	114	47190	427146,82	3497033,37
114	47027	427376,75	3496143,81	114	47068	427256,40	3494765,82	114	47109	426403,39	3495804,33	114	47150	427246,34	3497046,46	114	47191	427148,52	3496975,55
114	47028	427356,29	3496160,42	114	47069	427224,63	3494715,34	114	47110	426407,64	3495813,88	114	47151	427244,61	3497055,23	114	47192	427125,05	3496874,95
114	47029	427337,20	3496164,21	114	47070	427217,52	3494665,43	114	47111	426409,81	3495824,11	114	47152	427230,06	3497105,14	114	47193	427123,09	3496866,56
114	47030	427312,20	3496157,51	114	47071	427224,01	3494619,45	114	47112	426410,09	3495829,33	114	47153	427229,61	3497106,59	114	47194	427120,88	3496857,11
114	47031	427291,53	3496133,32	114	47072	427194,79	3494611,28	114	47113	426410,09	3495869,86	114	47154	427227,73	3497111,49	114	47195	427119,85	3496850,97
114	47032	427281,78	3496110,03	114	47073	427194,22	3494610,89	114	47114	426429,27	3495881,54	114	47155	427192,33	3497190,97	114	47196	427119,63	3496848,07
114	47033	427258,24	3496053,79	114	47074	427071,11	3494626,18	114	47115	426496,92	3495904,73	114	47156	427190,57	3497194,92	114	47197	427118,79	3496830,12
114	47034	427201,60	3496000,80	114	47075	426934,03	3494640,80	114	47116	426500,50	3495906,11	114	47157	427184,79	3497207,90	114	47198	427118,63	3496826,66
114	47035	427198,60	3495997,74	114	47076	426816,42	3494669,53	114	47117	426621,12	3495958,11	114	47158	427166,51	3497261,27	114	47199	427117,69	3496806,40
114	47036	427195,92	3495994,50	114	47077	426696,37	3494678,77	114	47118	426621,66	3495958,34	114	47159	427162,16	3497273,98	114	47200	427117,40	3496800,21
114	47037	427114,29	3495886,88	114	47078	426644,85	3494671,97	114	47119	426630,71	3495963,57	114	47160	427158,15	3497282,78	114	47201	427115,47	3496758,65
114	47038	427110,83	3495881,66	114	47079	426570,89	3494662,21	114	47120	426637,09	3495969,08	114	47161	427153,03	3497290,07	114	47202	427115,42	3496756,32
114	47203	427115,42	3496740,23	114	47244	426716,91	3497312,67	114	47285	426423,68	3496828,10	114	47326	426017,05	3496064,70	114	47367	425900,80	3497109,82
114	47204	427115,42	3496737,99	114	47245	426719,30	3497317,36	114	47286	426424,43	3496824,36	114	47327	426013,68	3496066,36	114	47368	425986,30	3497207,55
114	47205	427115,42	3496676,95	114	47246	426763,66	3497417,19	114	47287	426428,84	3496802,33	114	47328	426009,50	3496068,00	114	47369	425988,14	3497209,78
114	47206	427101,26	3496633,63	114	47247	426765,53	3497422,04	114	47288	426430,16	3496797,15	114	47329	425928,57	3496095,63	114	47370	426012,29	3497240,84
114	47207	427084,04	3496580,97	114	47248	426767,70	3497432,27	114	47289	426453,04	3496724,36	114	47330	425922,81	3496097,22	114	47371	426015,55	3497245,04
114	47208	427017,69	3496461,93	114	47249	426767,90	3497434,72	114	47290	426453,31	3496723,54	114	47331	425921,77	3496097,43	114	47372	426076,36	3497323,27
114	47209	426930,19	3496352,18	114	47250	426770,67	3497484,63	114	47291	426471,32	3496669,50	114	47332	425887,12	3496104,03	114	47373	426080,18	3497328,96
114	47210	426804,34	3496258,30	114	47251	426770,73	3497486,12	114	47292	426489,52	3496592,65	114	47333	425865,68	3496114,75	114	47374	426081,20	3497330,80
114	47211	426801,70	3496256,18	114	47252	426772,12	3497540,19	114	47293	426490,62	3496588,72	114	47334	425863,66	3496115,71	114	47375	426141,73	3497446,61

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				
114	47212	426731,77	3496196,24	114	47253	426772,13	3497541,48	114	47294	426494,10	3496580,56	114	47335	425853,72	3496118,94	114	47376	426144,97	3497454,32
114	47213	426718,75	3496263,92	114	47254	426772,13	3497566,43	114	47295	426525,29	3496522,33	114	47336	425843,32	3496120,03	114	47377	426147,14	3497464,54
114	47214	426708,58	3496373,79	114	47255	426772,13	3497599,71	114	47296	426526,07	3496520,94	114	47337	425797,92	3496120,03	114	47378	426147,35	3497467,08
114	47215	426708,52	3496374,40	114	47256	426755,18	3497635,00	114	47297	426528,68	3496516,88	114	47338	425791,16	3496119,57	114	47379	426148,04	3497479,85
114	47216	426707,30	3496381,30	114	47257	426721,63	3497649,70	114	47298	426557,86	3496476,04	114	47339	425771,73	3496116,92	114	47380	426246,33	3497542,41
114	47217	426696,90	3496422,90	114	47258	426686,63	3497635,70	114	47299	426601,33	3496392,87	114	47340	425751,10	3496114,11	114	47381	426248,87	3497544,14
114	47218	426695,94	3496426,22	114	47259	426672,13	3497599,71	114	47300	426609,36	3496360,76	114	47341	425722,95	3496114,11	114	47382	426253,27	3497547,73
114	47219	426692,71	3496433,93	114	47260	426672,13	3497566,43	114	47301	426619,40	3496252,27	114	47342	425590,64	3496157,21	114	47383	426276,95	3497569,45
114	47220	426644,87	3496525,43	114	47261	426672,13	3497542,11	114	47302	426619,46	3496251,65	114	47343	425590,98	3496206,56	114	47384	426280,33	3497572,85
114	47221	426643,86	3496527,27	114	47262	426670,78	3497489,42	114	47303	426620,09	3496247,43	114	47344	425634,85	3496316,23	114	47385	426284,46	3497578,11
114	47222	426641,25	3496531,34	114	47263	426668,56	3497449,43	114	47304	426644,62	3496119,91	114	47345	425635,98	3496319,34	114	47386	426299,52	3497600,17
114	47223	426611,92	3496572,39	114	47264	426632,65	3497368,63	114	47305	426572,46	3496046,03	114	47346	425637,41	3496324,75	114	47387	426242,62	3497783,41
114	47224	426585,33	3496622,04	114	47265	426529,27	3497282,51	114	47306	426462,68	3495998,71	114	47347	425684,78	3496555,71	114	47388	426433,73	3497811,33
114	47225	426568,11	3496694,72	114	47266	426487,14	3497247,76	114	47307	426391,70	3495974,37	114	47348	425685,53	3496560,53	114	47389	426414,76	3497849,09
114	47226	426567,01	3496698,65	114	47267	426482,14	3497243,62	114	47308	426387,58	3495972,75	114	47349	425685,58	3496570,96	114	47390	426382,91	3497861,88
114	47227	426548,31	3496754,76	114	47268	426478,20	3497240,37	114	47309	426381,92	3495969,78	114	47350	425685,48	3496571,46	114	47391	426342,03	3497839,79
114	47228	426540,32	3496780,18	114	47269	426472,86	3497235,26	114	47310	426352,85	3495952,09	114	47351	425665,74	3496743,20	114	47392	426205,13	3497639,27
114	47229	426528,55	3496817,63	114	47270	426466,71	3497226,80	114	47311	426334,09	3495940,67	114	47352	425663,66	3496752,96	114	47393	426188,93	3497624,41
114	47230	426526,37	3496824,58	114	47271	426464,35	3497222,17	114	47312	426330,70	3495938,41	114	47353	425609,72	3496916,60	114	47394	426154,65	3497602,59
114	47231	426523,54	3496838,72	114	47272	426431,42	3497148,35	114	47313	426323,00	3495931,48	114	47354	425599,82	3496949,35	114	47395	426154,72	3497602,95
114	47232	426517,15	3496870,67	114	47273	426429,53	3497143,43	114	47314	426320,16	3495937,85	114	47355	425596,71	3496959,62	114	47396	426170,71	3497668,90
114	47233	426513,32	3496929,95	114	47274	426427,85	3497136,67	114	47315	426314,02	3495946,31	114	47356	425618,32	3496969,79	114	47397	426197,45	3497743,39
114	47234	426513,45	3496942,88	114	47275	426415,37	3497065,96	114	47316	426312,80	3495947,61	114	47357	425700,89	3497008,67	114	47398	426197,82	3497744,47
114	47235	426514,56	3497052,64	114	47276	426414,88	3497062,50	114	47317	426254,32	3496008,07	114	47358	425707,70	3497012,56	114	47399	426219,54	3497809,61
114	47236	426525,25	3497113,23	114	47277	426414,61	3497057,78	114	47318	426247,77	3496013,75	114	47359	425772,39	3497056,55	114	47400	426233,36	3497851,06
114	47237	426550,89	3497170,71	114	47278	426413,31	3496929,10	114	47319	426238,72	3496018,98	114	47360	425799,71	3497060,75	114	47401	426233,47	3497851,42
114	47238	426593,10	3497205,52	114	47279	426413,41	3496925,38	114	47320	426228,78	3496022,21	114	47361	425802,50	3497061,26	114	47402	426234,43	3497854,75
114	47239	426593,28	3497205,66	114	47280	426417,57	3496860,91	114	47321	426220,05	3496023,28	114	47362	425812,46	3497064,52	114	47403	426242,33	3497886,33
114	47240	426639,96	3497244,56	114	47281	426417,74	3496858,90	114	47322	426160,83	3496025,25	114	47363	425812,94	3497064,72	114	47404	426243,54	3497893,23
114	47241	426644,88	3497248,66	114	47282	426418,44	3496854,32	114	47323	426159,16	3496025,28	114	47364	425884,00	3497097,29	114	47405	426243,59	3497893,72
114	47242	426705,61	3497299,26	114	47283	426419,18	3496850,62	114	47324	426151,45	3496024,68	114	47365	425892,56	3497102,29	114	47406	426247,54	3497935,17
114	47243	426710,77	3497304,21	114	47284	426419,85	3496847,25	114	47325	426104,89	3496017,40	114	47366	425900,33	3497109,28	114	47407	426238,38	3497969,09
114	47408	426217,60	3497979,48	114	47449	425456,91	3497270,14	114	47490	425384,89	3497179,48	114	47531	425404,56	3496230,14	114	47572	426226,86	3495892,62
114	47409	426200,09	3497988,24	114	47450	425424,54	3497307,37	114	47491	425380,85	3497180,16	114	47532	425319,37	3496261,34	114	47573	426226,86	3495827,97
114	47410	426171,37	3497978,66	114	47451	425404,93	3497329,93	114	47492	425310,17	3497189,23	114	47533	425248,79	3496287,13	114	47574	426226,86	3495768,75
114	47411	426147,99	3497944,66	114	47452	425397,61	3497421,96	114	47493	425207,26	3497230,39	114	47534	425237,36	3496291,30	114	47575	426227,14	3495763,52
114	47412	426144,40	3497906,94	114	47453	425397,49	3497423,22	114	47494	425201,37	3497236,04	114	47535	425234,76	3496292,25	114	47576	426227,49	3495760,84
114	47413	426137,88	3497880,87	114	47454	425396,06	3497430,93	114	47495	425198,86	3497240,35	114	47536	425114,06	3496336,35	114	47577	426235,39	3495711,50
114	47414	426124,67	3497841,23	114	47455	425373,09	3497516,70	114	47496	425143,40	3497300,18	114	47537	425072,08	3496333,16	114	47578	426237,21	3495703,95
114	47415	426103,14	3497776,64	114	47456	425353,31	3497624,86	114	47497	425118,40	3497306,88	114	47538	425050,99	3496307,39	114	47579	426238,48	3495700,46

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				
114	47416	426075,69	3497700,19	114	47457	425349,32	3497734,02	114	47498	425093,40	3497300,18	114	47539	425051,16	3496271,70	114	47580	426252,53	3495666,13
114	47417	426075,20	3497698,74	114	47458	425349,32	3497779,08	114	47499	425074,26	3497281,34	114	47540	425079,74	3496242,43	114	47581	426252,53	3495659,67
114	47418	426074,17	3497695,11	114	47459	425380,24	3497846,87	114	47500	425073,29	3497239,65	114	47541	425140,70	3496220,15	114	47582	426232,79	3495569,72
114	47419	426056,40	3497622,07	114	47460	425428,06	3497937,05	114	47501	425073,91	3497235,29	114	47542	425197,13	3496199,53	114	47583	426231,91	3495564,23
114	47420	426055,26	3497615,48	114	47461	425434,33	3497960,24	114	47502	425085,49	3497217,35	114	47543	425211,95	3496194,12	114	47584	426231,69	3495556,74
114	47421	426055,06	3497612,94	114	47462	425427,63	3497985,24	114	47503	425085,49	3497217,14	114	47544	425285,02	3496167,42	114	47585	426227,97	3495507,52
114	47422	426049,56	3497510,91	114	47463	425407,49	3498004,55	114	47504	425096,14	3497200,42	114	47545	425424,27	3496116,43	114	47586	426234,11	3495438,43
114	47423	426048,08	3497483,31	114	47464	425383,45	3498010,70	114	47505	425143,56	3497152,60	114	47546	425470,15	3496097,63	114	47587	426237,54	3495371,59
114	47424	425994,65	3497381,10	114	47465	425358,45	3498004,00	114	47506	425149,68	3497147,36	114	47547	425521,44	3496076,61	114	47588	426237,83	3495365,94
114	47425	425910,08	3497272,29	114	47466	425339,71	3497983,90	114	47507	425158,73	3497142,14	114	47548	425543,80	3496067,44	114	47589	426242,59	3495320,59
114	47426	425885,58	3497244,30	114	47467	425291,19	3497892,39	114	47508	425160,49	3497141,39	114	47549	425547,28	3496066,16	114	47590	426220,94	3495258,97
114	47427	425881,89	3497240,07	114	47468	425289,87	3497889,72	114	47509	425278,94	3497094,02	114	47550	425667,32	3496027,06	114	47591	426217,12	3495191,59
114	47428	425832,60	3497183,73	114	47469	425253,83	3497810,69	114	47510	425287,11	3497091,53	114	47551	425699,52	3496016,57	114	47592	426235,01	3495138,90
114	47429	425777,61	3497158,53	114	47470	425251,77	3497805,39	114	47511	425291,15	3497090,84	114	47552	425704,62	3496015,20	114	47593	426233,19	3495079,14
114	47430	425746,01	3497153,67	114	47471	425249,59	3497795,17	114	47512	425338,25	3497084,80	114	47553	425715,01	3496014,11	114	47594	426231,93	3495075,04
114	47431	425743,22	3497153,16	114	47472	425249,32	3497789,94	114	47513	425353,85	3497082,80	114	47554	425754,49	3496014,11	114	47595	426230,73	3495071,13
114	47432	425733,28	3497149,93	114	47473	425249,32	3497733,10	114	47514	425397,34	3497047,03	114	47555	425761,24	3496014,57	114	47596	426210,09	3495004,53
114	47433	425725,50	3497145,59	114	47474	425249,35	3497731,27	114	47515	425462,32	3496993,58	114	47556	425801,31	3496020,03	114	47597	426141,46	3495030,04
114	47434	425654,73	3497097,47	114	47475	425253,51	3497617,58	114	47516	425483,94	3496969,79	114	47557	425831,52	3496020,03	114	47598	426045,55	3495056,94
114	47435	425548,50	3497047,45	114	47476	425253,75	3497614,19	114	47517	425491,77	3496961,19	114	47558	425848,60	3496011,49	114	47599	425970,51	3495080,72
114	47436	425533,88	3497063,53	114	47477	425254,29	3497610,42	114	47518	425495,52	3496948,79	114	47559	425850,62	3496010,53	114	47600	425954,99	3495093,14
114	47437	425528,65	3497068,51	114	47478	425275,09	3497496,73	114	47519	425514,16	3496887,11	114	47560	425860,56	3496007,30	114	47601	425949,44	3495097,60
114	47438	425499,66	3497092,35	114	47479	425275,97	3497492,79	114	47520	425566,97	3496726,71	114	47561	425861,60	3496007,09	114	47602	425892,79	3495143,06
114	47439	425501,01	3497095,38	114	47480	425298,28	3497409,48	114	47521	425585,22	3496567,98	114	47562	425899,59	3495999,86	114	47603	425814,67	3495211,26
114	47440	425503,18	3497105,60	114	47481	425306,55	3497305,58	114	47522	425540,34	3496349,22	114	47563	425973,28	3495974,70	114	47604	425726,44	3495288,28
114	47441	425503,32	3497114,45	114	47482	425306,67	3497304,32	114	47523	425536,76	3496340,25	114	47564	426045,81	3495935,64	114	47605	425624,60	3495365,23
114	47442	425498,88	3497175,59	114	47483	425308,84	3497294,10	114	47524	425494,63	3496234,92	114	47565	426072,29	3495921,38	114	47606	425561,52	3495412,90
114	47443	425498,74	3497177,19	114	47484	425313,09	3497284,55	114	47525	425493,50	3496231,80	114	47566	426075,66	3495919,73	114	47607	425540,43	3495430,24
114	47444	425496,56	3497187,42	114	47485	425318,66	3497276,75	114	47526	425491,32	3496221,58	114	47567	426085,60	3495916,50	114	47608	425452,68	3495502,38
114	47445	425494,50	3497192,73	114	47486	425349,55	3497241,21	114	47527	425491,05	3496216,70	114	47568	426096,00	3495915,41	114	47609	425391,10	3495556,67
114	47446	425473,99	3497237,66	114	47487	425353,26	3497236,94	114	47528	425490,92	3496197,19	114	47569	426103,71	3495916,01	114	47610	425267,25	3495665,85
114	47447	425472,04	3497241,92	114	47488	425376,69	3497209,99	114	47529	425461,31	3496209,32	114	47570	426162,22	3495925,15	114	47611	425257,23	3495672,17
114	47448	425464,66	3497258,10	114	47489	425391,62	3497177,29	114	47530	425459,54	3496210,01	114	47571	426196,51	3495924,00	114	47612	425256,95	3495672,52
114	47613	425216,35	3495703,25	114	47654	425114,35	3494586,27	114	47695	425037,81	3493968,76	114	47736	424212,47	3493018,59	114	47777	424816,68	3493427,10
114	47614	425184,16	3495721,64	114	47655	425101,83	3494555,85	114	47696	425036,03	3493965,30	114	47737	424218,19	3493023,53	114	47778	424818,18	3493427,70
114	47615	425106,02	3495770,48	114	47656	425104,98	3494519,50	114	47697	424920,85	3493875,62	114	47738	424232,48	3493048,34	114	47779	424845,99	3493433,20
114	47616	425079,78	3495778,50	114	47657	425111,92	3494439,48	114	47698	424914,61	3493870,76	114	47739	424238,48	3493051,31	114	47780	424873,27	3493435,73
114	47617	425056,50	3495774,13	114	47658	425112,33	3494434,71	114	47699	424857,98	3493748,32	114	47740	424264,86	3493049,75	114	47781	424886,92	3493437,52
114	47618	425035,96	3495752,66	114	47659	425159,69	3494323,56	114	47700	424856,63	3493740,62	114	47741	424291,59	3493048,44	114	47782	424902,08	3493445,39
114	47619	425033,71	3495715,77	114	47660	425161,51	3494234,24	114	47701	424834,20	3493613,03	114	47742	424353,45	3493055,57	114	47783	424912,49	3493454,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	47620	425053,02	3495685,68	114	47661	425162,16	3494202,13	114	47702	424743,98	3493594,87	114	47743	424370,78	3493065,28	114	47784	424925,81	3493456,10
114	47621	425125,18	3495640,17	114	47662	425110,67	3494108,36	114	47703	424708,60	3493587,75	114	47744	424382,43	3493071,04	114	47785	424947,88	3493455,69
114	47622	425203,70	3495581,04	114	47663	424866,34	3494226,16	114	47704	424665,19	3493562,83	114	47745	424399,02	3493073,93	114	47786	424974,36	3493457,27
114	47623	425389,14	3495417,53	114	47664	424796,77	3494294,00	114	47705	424646,56	3493552,14	114	47746	424404,56	3493072,80	114	47787	424983,91	3493468,24
114	47624	425497,86	3495328,05	114	47665	424749,12	3494394,30	114	47706	424588,69	3493518,92	114	47747	424413,07	3493085,75	114	47788	424989,37	3493480,09
114	47625	425540,29	3495296,06	114	47666	424727,85	3494439,07	114	47707	424520,28	3493401,84	114	47748	424425,54	3493093,45	114	47789	424990,55	3493535,90
114	47626	425561,07	3495280,38	114	47667	424707,20	3494630,87	114	47708	424490,88	3493316,48	114	47749	424439,67	3493096,19	114	47790	424990,70	3493543,13
114	47627	425650,13	3495213,07	114	47668	424701,60	3494731,94	114	47709	424479,49	3493283,40	114	47750	424468,23	3493096,79	114	47791	424993,69	3493557,99
114	47628	425677,09	3495112,16	114	47669	424710,93	3494789,55	114	47710	424394,55	3493276,39	114	47751	424495,66	3493088,34	114	47792	425006,86	3493585,91
114	47629	425772,21	3495107,74	114	47670	424714,92	3494858,65	114	47711	424355,10	3493273,13	114	47752	424510,01	3493087,16	114	47793	425012,60	3493607,81
114	47630	425793,68	3495089,28	114	47671	424709,62	3494939,30	114	47712	424308,47	3493253,14	114	47753	424527,78	3493085,33	114	47794	425016,12	3493629,72
114	47631	425913,08	3494990,96	114	47672	424707,41	3494946,63	114	47713	424239,29	3493223,49	114	47754	424554,60	3493082,57	114	47795	425029,19	3493654,50
114	47632	426005,73	3494958,96	114	47673	424695,82	3494985,11	114	47714	424108,92	3493190,75	114	47755	424574,62	3493085,15	114	47796	425044,79	3493666,27
114	47633	426066,41	3494936,20	114	47674	424671,93	3495013,04	114	47715	424009,03	3493263,55	114	47756	424593,25	3493096,99	114	47797	425057,97	3493710,11
114	47634	426169,40	3494906,94	114	47675	424646,93	3495019,74	114	47716	423905,07	3493341,50	114	47757	424616,51	3493123,66	114	47798	425081,78	3493755,82
114	47635	426193,93	3494891,63	114	47676	424632,02	3495017,46	114	47717	423905,31	3493257,81	114	47758	424630,85	3493149,44	114	47799	425086,69	3493763,78
114	47636	426198,16	3494809,07	114	47677	424602,67	3494994,44	114	47718	423905,78	3493088,60	114	47759	424636,36	3493163,26	114	47800	425092,84	3493768,70
114	47637	426211,01	3494708,45	114	47678	424595,97	3494969,44	114	47719	423905,83	3493071,27	114	47760	424636,37	3493179,33	114	47801	425100,95	3493771,41
114	47638	426210,00	3494613,85	114	47679	424604,65	3494925,85	114	47720	423905,84	3493067,27	114	47761	424632,11	3493206,40	114	47802	425109,54	3493771,37
114	47639	426205,35	3494572,10	114	47680	424608,49	3494880,12	114	47721	423936,22	3493072,71	114	47762	424625,63	3493218,39	114	47803	425122,28	3493788,13
114	47640	426119,66	3494603,89	114	47681	424609,47	3494868,40	114	47722	423967,89	3493065,33	114	47763	424637,35	3493226,31	114	47804	425122,39	3493792,24
114	47641	426095,24	3494652,60	114	47682	424605,69	3494802,23	114	47723	423980,41	3493054,20	114	47764	424643,90	3493249,11	114	47805	425128,86	3493795,97
114	47642	425986,28	3494741,89	114	47683	424595,81	3494741,03	114	47724	423996,21	3493040,97	114	47765	424647,47	3493269,12	114	47806	425160,61	3493826,29
114	47643	425914,92	3494757,16	114	47684	424601,55	3494621,35	114	47725	424010,80	3493032,68	114	47766	424660,63	3493300,96	114	47807	425160,83	3493826,51
114	47644	425827,17	3494758,38	114	47685	424622,44	3494427,73	114	47726	424017,99	3493030,51	114	47767	424676,67	3493324,67	114	47808	425172,79	3493843,49
114	47645	425760,10	3494776,70	114	47686	424623,27	3494420,03	114	47727	424031,98	3493028,38	114	47768	424689,81	3493339,47	114	47809	425181,18	3493856,23
114	47646	425682,40	3494864,68	114	47687	424628,07	3494409,51	114	47728	424059,60	3493026,98	114	47769	424702,63	3493343,43	114	47810	425203,30	3493901,01
114	47647	425575,63	3494915,44	114	47688	424651,59	3494357,94	114	47729	424086,16	3493035,47	114	47770	424716,67	3493343,24	114	47811	425216,66	3493935,82
114	47648	425456,80	3494905,94	114	47689	424682,09	3494291,10	114	47730	424090,23	3493041,49	114	47771	424737,81	3493380,79	114	47812	425223,29	3493961,77
114	47649	425340,36	3494869,58	114	47690	424706,73	3494237,08	114	47731	424090,43	3493048,55	114	47772	424744,74	3493385,69	114	47813	425240,81	3493999,92
114	47650	425238,76	3494802,71	114	47691	424796,07	3494147,09	114	47732	424105,58	3493044,21	114	47773	424752,08	3493388,63	114	47814	425241,02	3494000,38
114	47651	425236,24	3494799,02	114	47692	424853,00	3494118,72	114	47733	424123,17	3493035,05	114	47774	424760,57	3493389,58	114	47815	425241,29	3494000,81
114	47652	425157,38	3494683,87	114	47693	425041,55	3494024,78	114	47734	424154,59	3493018,44	114	47775	424777,66	3493406,21	114	47816	425252,58	3494019,32
114	47653	425150,22	3494673,41	114	47694	425061,52	3494014,83	114	47735	424168,56	3493015,28	114	47776	424793,71	3493417,92	114	47817	425267,94	3494034,03
114	47818	425281,52	3494048,80	114	47859	425424,12	3494578,80	114	47900	425104,27	3493675,36	114	47941	424691,75	3493030,54	114	47982	425320,94	3492307,56
114	47819	425292,62	3494066,78	114	47860	425416,16	3494549,97	114	47901	425091,99	3493635,61	114	47942	424685,50	3493018,55	114	47983	425449,32	3492210,85
114	47820	425298,60	3494096,65	114	47861	425415,82	3494525,97	114	47902	425072,25	3493595,87	114	47943	424674,88	3493005,65	114	47984	425450,00	3492210,35
114	47821	425302,73	3494108,55	114	47862	425413,72	3494510,93	114	47903	425054,53	3493572,20	114	47944	424661,49	3492994,21	114	47985	425451,12	3492209,56
114	47822	425319,66	3494120,23	114	47863	425408,86	3494489,02	114	47904	425054,13	3493558,04	114	47945	424656,60	3492990,03	114	47986	425523,14	3492160,18
114	47823	425331,15	3494136,02	114	47864	425398,87	3494467,08	114	47905	425058,14	3493534,17	114	47946	424656,45	3492989,88	114	47987	425531,08	3492155,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	47824	425340,73	3494155,03	114	47865	425392,59	3494442,33	114	47906	425057,91	3493510,01	114	47947	424645,71	3492979,16	114	47988	425541,02	3492152,51
114	47825	425348,15	3494176,82	114	47866	425392,21	3494413,23	114	47907	425059,94	3493491,04	114	47948	424635,34	3492975,32	114	47989	425551,41	3492151,41
114	47826	425353,26	3494207,75	114	47867	425395,34	3494374,23	114	47908	425058,19	3493472,51	114	47949	424622,76	3492952,48	114	47990	425591,01	3492151,41
114	47827	425355,85	3494255,85	114	47868	425407,36	3494345,96	114	47909	425057,39	3493464,01	114	47950	424613,62	3492928,51	114	47991	425614,33	3492151,41
114	47828	425352,43	3494284,81	114	47869	425410,17	3494327,02	114	47910	425050,63	3493434,09	114	47951	424609,11	3492902,72	114	47992	425619,15	3492150,84
114	47829	425336,13	3494339,17	114	47870	425406,21	3494321,06	114	47911	425037,88	3493404,41	114	47952	424608,35	3492875,58	114	47993	425623,40	3492150,25
114	47830	425318,63	3494382,28	114	47871	425429,93	3494272,62	114	47912	425025,22	3493378,59	114	47953	424611,12	3492854,67	114	47994	425637,08	3492148,73
114	47831	425316,87	3494395,32	114	47872	425433,79	3494259,52	114	47913	425009,86	3493359,75	114	47954	424611,67	3492853,27	114	47995	425665,27	3492137,33
114	47832	425317,65	3494438,38	114	47873	425430,30	3494238,60	114	47914	425009,61	3493350,74	114	47955	424615,48	3492843,53	114	47996	425687,53	3492124,59
114	47833	425322,70	3494451,37	114	47874	425418,67	3494205,90	114	47915	424995,61	3493321,04	114	47956	424617,74	3492816,55	114	47997	425740,92	3492094,03
114	47834	425309,06	3494481,45	114	47875	425405,75	3494183,08	114	47916	424967,91	3493291,36	114	47957	424616,61	3492811,65	114	47998	425745,08	3492091,95
114	47835	425303,51	3494509,53	114	47876	425390,62	3494133,16	114	47917	424954,69	3493273,64	114	47958	424616,35	3492810,51	114	47999	425754,01	3492088,94
114	47836	425303,10	3494526,64	114	47877	425383,37	3494117,24	114	47918	424946,56	3493257,74	114	47959	424602,44	3492787,65	114	48000	425883,66	3492058,56
114	47837	425304,69	3494535,62	114	47878	425374,50	3494103,37	114	47919	424938,19	3493245,81	114	47960	424590,10	3492784,86	114	48001	425958,30	3492034,30
114	47838	425344,14	3494593,09	114	47879	425361,35	3494087,61	114	47920	424927,24	3493237,05	114	47961	424485,12	3492759,49	114	48002	426060,22	3491971,58
114	47839	425349,04	3494600,99	114	47880	425334,92	3494056,10	114	47921	424914,76	3493229,15	114	47962	424468,66	3492748,77	114	48003	426066,09	3491968,48
114	47840	425364,04	3494634,78	114	47881	425325,12	3494041,28	114	47922	424900,96	3493222,27	114	47963	424456,65	3492745,95	114	48004	426072,55	3491966,12
114	47841	425376,03	3494652,52	114	47882	425315,95	3494032,27	114	47923	424886,03	3493222,69	114	47964	424455,32	3492743,67	114	48005	426165,14	3491939,37
114	47842	425388,81	3494666,33	114	47883	425302,61	3494013,58	114	47924	424872,43	3493222,87	114	47965	424458,25	3492742,37	114	48006	426166,89	3491938,90
114	47843	425403,59	3494676,11	114	47884	425290,04	3493975,59	114	47925	424849,41	3493221,15	114	47966	424508,08	3492746,27	114	48007	426216,28	3491926,55
114	47844	425417,33	3494681,70	114	47885	425287,56	3493962,73	114	47926	424829,79	3493217,36	114	47967	424545,23	3492749,18	114	48008	426217,33	3491926,31
114	47845	425456,05	3494697,45	114	47886	425278,94	3493941,95	114	47927	424811,53	3493206,69	114	47968	424545,50	3492749,54	114	48009	426262,44	3491916,05
114	47846	425491,97	3494705,85	114	47887	425273,46	3493897,84	114	47928	424775,75	3493203,16	114	47969	424545,92	3492749,23	114	48010	426315,75	3491903,75
114	47847	425504,37	3494706,68	114	47888	425269,78	3493889,91	114	47929	424735,41	3493203,93	114	47970	424609,22	3492754,19	114	48011	426358,81	3491893,50
114	47848	425526,61	3494696,21	114	47889	425256,31	3493879,06	114	47930	424729,75	3493200,94	114	47971	424750,56	3492808,39	114	48012	426360,00	3491893,23
114	47849	425542,67	3494677,05	114	47890	425251,41	3493871,16	114	47931	424725,17	3493192,99	114	47972	424748,92	3492733,39	114	48013	426363,32	3491892,64
114	47850	425549,13	3494664,90	114	47891	425198,00	3493804,07	114	47932	424725,06	3493192,80	114	47973	424754,59	3492680,88	114	48014	426377,73	3491890,58
114	47851	425555,70	3494656,83	114	47892	425180,96	3493785,28	114	47933	424724,63	3493192,05	114	47974	424799,39	3492623,82	114	48015	426378,59	3491890,47
114	47852	425542,82	3494651,12	114	47893	425169,46	3493775,89	114	47934	424711,46	3493169,19	114	47975	424812,80	3492612,03	114	48016	426395,06	3491888,41
114	47853	425524,69	3494656,32	114	47894	425163,04	3493770,64	114	47935	424707,05	3493151,23	114	47976	424906,29	3492529,83	114	48017	426408,95	3491886,78
114	47854	425509,71	3494655,62	114	47895	425143,61	3493761,75	114	47936	424705,44	3493109,21	114	47977	424915,79	3492524,56	114	48018	426441,47	3491892,91
114	47855	425495,11	3494651,70	114	47896	425125,72	3493760,10	114	47937	424701,22	3493094,39	114	47978	425018,40	3492467,56	114	48019	426459,77	3491911,21
114	47856	425470,64	3494642,15	114	47897	425114,65	3493743,30	114	47938	424691,36	3493076,58	114	47979	425135,01	3492426,39	114	48020	426465,90	3491928,64
114	47857	425448,31	3494621,40	114	47898	425110,44	3493728,27	114	47939	424693,92	3493060,37	114	47980	425209,11	3492392,13	114	48021	426459,93	3491962,19
114	47858	425432,78	3494596,65	114	47899	425107,49	3493702,94	114	47940	424694,67	3493043,44	114	47981	425212,26	3492390,58	114	48022	426441,63	3491980,49
114	48023	426424,17	3491986,62	114	48064	424934,07	3492645,98	114	48105	426152,25	3494095,78	114	48146	427638,75	3494140,73	114	48187	428769,23	3493579,51
114	48024	426369,18	3491994,85	114	48065	424922,04	3492656,51	114	48106	426269,74	3494074,04	114	48147	427674,52	3494112,12	114	48188	428858,49	3493627,80
114	48025	426338,78	3492001,08	114	48066	424878,09	3492694,96	114	48107	426306,14	3494079,39	114	48148	427719,28	3494100,50	114	48189	428895,38	3493647,78
114	48026	426338,42	3492001,15	114	48067	424862,00	3492697,75	114	48108	426328,59	3494037,65	114	48149	427796,23	3494116,99	114	48190	428939,82	3493646,32
114	48027	426274,22	3492020,23	114	48068	424857,95	3492788,59	114	48109	426365,01	3493949,10	114	48150	427825,11	3494118,15	114	48191	428972,63	3493611,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	48028	426354,45	3492040,36	114	48069	424856,28	3492796,37	114	48110	426384,86	3493874,37	114	48151	427946,49	3494155,14	114	48192	428953,05	3493577,48
114	48029	426372,75	3492058,66	114	48070	424856,29	3492800,57	114	48111	426354,41	3493727,34	114	48152	428012,22	3494126,84	114	48193	428932,08	3493545,28
114	48030	426378,01	3492095,55	114	48071	424856,32	3492811,47	114	48112	426375,06	3493633,36	114	48153	428066,50	3494134,08	114	48194	428926,74	3493537,63
114	48031	426354,21	3492127,94	114	48072	424856,44	3492857,89	114	48113	426405,74	3493546,48	114	48154	428149,65	3494103,71	114	48195	428917,78	3493519,61
114	48032	426329,21	3492134,64	114	48073	424855,41	3492909,09	114	48114	426423,82	3493389,80	114	48155	428249,62	3494054,65	114	48196	428914,46	3493509,10
114	48033	426272,41	3492122,18	114	48074	424884,56	3492990,69	114	48115	426426,69	3493371,63	114	48156	428276,91	3494017,98	114	48197	428900,87	3493455,97
114	48034	426140,37	3492116,50	114	48075	424886,07	3492994,95	114	48116	426450,38	3493290,96	114	48157	428281,19	3494012,23	114	48198	428891,18	3493426,90
114	48035	425987,34	3492130,01	114	48076	424896,06	3493023,19	114	48117	426468,68	3493272,66	114	48158	428287,71	3493989,99	114	48199	428884,15	3493409,64
114	48036	425912,57	3492154,31	114	48077	424895,22	3493034,36	114	48118	426501,74	3493266,61	114	48159	428343,19	3493955,35	114	48200	428878,90	3493396,77
114	48037	425908,52	3492155,44	114	48078	424891,31	3493085,98	114	48119	426519,66	3493272,82	114	48160	428410,30	3493939,94	114	48201	428860,26	3493356,99
114	48038	425783,73	3492184,69	114	48079	424886,94	3493143,78	114	48120	426537,96	3493291,12	114	48161	428461,89	3493942,48	114	48202	428857,24	3493349,84
114	48039	425726,99	3492216,57	114	48080	424974,94	3493155,84	114	48121	426543,55	3493323,84	114	48162	428485,03	3493922,97	114	48203	428852,07	3493330,38
114	48040	425711,43	3492225,31	114	48081	425026,53	3493162,91	114	48122	426532,55	3493412,71	114	48163	428476,57	3493830,37	114	48204	428851,81	3493328,69
114	48041	425707,27	3492227,40	114	48082	425068,64	3493181,99	114	48123	426510,17	3493564,25	114	48164	428500,00	3493778,54	114	48205	428849,18	3493310,26
114	48042	425706,68	3492227,66	114	48083	425140,49	3493214,54	114	48124	426476,41	3493664,61	114	48165	428501,69	3493776,44	114	48206	428848,26	3493291,86
114	48043	425704,73	3492228,77	114	48084	425230,06	3493338,74	114	48125	426461,32	3493722,68	114	48166	428517,22	3493757,36	114	48207	428848,72	3493285,66
114	48044	425669,90	3492243,47	114	48085	425261,16	3493457,83	114	48126	426491,14	3493866,74	114	48167	428547,80	3493709,09	114	48208	428850,80	3493265,87
114	48045	425667,81	3492244,23	114	48086	425257,07	3493581,92	114	48127	426483,42	3493933,03	114	48168	428557,15	3493694,36	114	48209	428850,80	3493239,53
114	48046	425660,55	3492246,45	114	48087	425292,95	3493615,54	114	48128	426466,36	3493980,34	114	48169	428561,47	3493688,09	114	48210	428850,89	3493235,27
114	48047	425656,00	3492247,19	114	48088	425346,74	3493665,96	114	48129	426426,08	3494078,16	114	48170	428592,06	3493661,00	114	48211	428853,78	3493215,31
114	48048	425642,64	3492248,77	114	48089	425396,39	3493727,16	114	48130	426413,87	3494099,69	114	48171	428593,53	3493660,23	114	48212	428859,06	3493194,23
114	48049	425623,11	3492251,07	114	48090	425435,10	3493774,88	114	48131	426518,04	3494155,77	114	48172	428597,23	3493649,01	114	48213	428865,85	3493175,34
114	48050	425617,26	3492251,41	114	48091	425444,01	3493785,86	114	48132	426590,76	3494207,97	114	48173	428601,83	3493637,76	114	48214	428876,32	3493158,14
114	48051	425566,91	3492251,41	114	48092	425455,38	3493822,82	114	48133	426630,16	3494236,25	114	48174	428602,09	3493637,29	114	48215	428890,02	3493143,39
114	48052	425508,59	3492291,40	114	48093	425483,17	3493913,15	114	48134	426658,19	3494238,90	114	48175	428612,27	3493620,54	114	48216	428906,40	3493131,69
114	48053	425391,08	3492383,93	114	48094	425494,25	3493927,87	114	48135	426756,73	3494248,21	114	48176	428621,34	3493610,19	114	48217	428924,45	3493123,61
114	48054	425277,83	3492475,93	114	48095	425538,70	3493986,95	114	48136	426891,28	3494215,19	114	48177	428634,46	3493597,00	114	48218	428932,35	3493120,98
114	48055	425269,98	3492480,25	114	48096	425555,46	3494009,22	114	48137	427058,65	3494213,20	114	48178	428639,13	3493592,64	114	48219	428932,69	3493120,86
114	48056	425232,28	3492497,08	114	48097	425610,69	3494140,17	114	48138	427094,20	3494203,76	114	48179	428655,54	3493580,96	114	48220	428952,35	3493116,52
114	48057	425202,91	3492510,20	114	48098	425635,72	3494260,50	114	48139	427146,49	3494182,21	114	48180	428673,92	3493572,72	114	48221	428963,96	3493115,85
114	48058	425141,82	3492533,57	114	48099	425758,69	3494263,15	114	48140	427201,46	3494133,38	114	48181	428693,55	3493568,42	114	48222	428977,12	3493115,85
114	48059	425062,89	3492563,77	114	48100	425781,70	3494260,72	114	48141	427236,86	3494104,86	114	48182	428696,10	3493568,14	114	48223	428985,64	3493116,21
114	48060	424968,56	3492615,81	114	48101	425889,66	3494249,34	114	48142	427257,79	3494088,01	114	48183	428710,67	3493566,80	114	48224	428995,55	3493117,56
114	48061	424958,18	3492624,89	114	48102	426022,26	3494167,53	114	48143	427353,15	3494054,18	114	48184	428728,17	3493566,77	114	48225	429016,61	3493121,51
114	48062	424949,38	3492632,59	114	48103	426104,57	3494118,07	114	48144	427392,48	3494040,23	114	48185	428748,02	3493570,49	114	48226	429026,48	3493123,88
114	48063	424945,87	3492635,66	114	48104	426136,96	3494098,61	114	48145	427540,80	3494056,58	114	48186	428766,63	3493578,09	114	48227	429039,84	3493128,89
114	48228	429069,85	3493142,64	114	48269	428864,58	3492412,07	114	48310	428382,11	3492183,98	114	48351	427228,83	3491935,88	114	48392	427733,16	3490115,94
114	48229	429086,50	3493149,58	114	48270	428844,47	3492380,19	114	48311	428378,45	3492182,02	114	48352	427221,14	3491928,95	114	48393	427739,62	3490109,93
114	48230	429089,30	3493148,50	114	48271	428789,90	3492293,67	114	48312	428337,52	3492157,83	114	48353	427220,95	3491928,80	114	48394	427801,22	3490062,02
114	48231	429108,96	3493144,16	114	48272	428779,87	3492286,46	114	48313	428317,01	3492148,26	114	48354	427216,19	3491925,47	114	48395	427802,53	3490061,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	48232	429118,45	3493144,01	114	48273	428776,65	3492284,14	114	48314	428299,35	3492145,33	114	48355	427214,29	3491918,03	114	48396	427808,19	3490057,48
114	48233	429123,45	3493143,93	114	48274	428771,22	3492280,23	114	48315	428292,58	3492144,22	114	48356	427205,07	3491881,95	114	48397	427896,84	3490009,68
114	48234	429125,45	3493143,90	114	48275	428745,38	3492263,97	114	48316	428281,69	3492143,33	114	48357	427222,35	3491818,33	114	48398	427900,23	3490008,01
114	48235	429127,45	3493143,87	114	48276	428679,47	3492254,08	114	48317	428265,21	3492142,01	114	48358	427257,55	3491773,43	114	48399	427905,11	3490006,14
114	48236	429129,09	3493143,85	114	48277	428641,76	3492249,12	114	48318	428256,17	3492140,85	114	48359	427361,10	3491667,95	114	48400	428034,33	3489964,12
114	48237	429132,48	3493144,49	114	48278	428640,76	3492248,88	114	48319	428252,17	3492140,85	114	48360	427459,74	3491587,81	114	48401	428035,66	3489963,71
114	48238	429148,87	3493147,57	114	48279	428639,99	3492248,61	114	48320	428245,37	3492140,78	114	48361	427521,95	3491502,22	114	48402	428041,21	3489962,07
114	48239	429167,51	3493155,19	114	48280	428639,14	3492248,22	114	48321	428185,85	3492134,57	114	48362	427557,63	3491475,91	114	48403	428045,24	3489960,89
114	48240	429172,02	3493157,74	114	48281	428638,52	3492247,85	114	48322	428116,60	3492116,60	114	48363	427575,63	3491465,51	114	48404	428125,65	3489937,18
114	48241	429176,90	3493160,66	114	48282	428637,14	3492247,03	114	48323	428118,05	3492106,79	114	48364	427580,53	3491456,54	114	48405	428093,61	3489890,12
114	48242	429172,55	3493144,34	114	48283	428514,15	3492354,97	114	48324	428098,09	3492102,09	114	48365	427597,80	3491424,97	114	48406	428032,66	3489820,48
114	48243	429170,43	3493134,41	114	48284	428511,67	3492357,01	114	48325	428092,32	3492100,15	114	48366	427602,23	3491347,47	114	48407	428028,08	3489815,24
114	48244	429169,26	3493114,31	114	48285	428320,76	3492504,00	114	48326	428089,20	3492099,10	114	48367	427593,21	3491137,47	114	48408	427987,47	3489768,86
114	48245	429172,14	3493094,38	114	48286	428295,45	3492525,53	114	48327	428083,47	3492096,08	114	48368	427593,44	3491130,10	114	48409	427986,08	3489767,20
114	48246	429178,95	3493075,44	114	48287	428291,77	3492528,66	114	48328	428077,55	3492092,47	114	48369	427594,14	3491125,47	114	48410	427962,36	3489737,61
114	48247	429189,42	3493058,24	114	48288	428259,35	3492556,24	114	48329	428062,77	3492083,43	114	48370	427623,91	3490977,50	114	48411	427932,36	3489700,18
114	48248	429203,12	3493043,49	114	48289	428256,35	3492558,60	114	48330	428048,27	3492074,57	114	48371	427623,44	3490886,93	114	48412	427931,12	3489698,57
114	48249	429206,83	3493040,83	114	48290	428253,43	3492560,57	114	48331	428048,01	3492074,43	114	48372	427623,39	3490877,08	114	48413	427865,98	3489610,17
114	48250	429198,29	3493033,99	114	48291	428081,68	3492674,15	114	48332	428014,32	3492055,38	114	48373	427623,36	3490871,08	114	48414	427821,90	3489614,80
114	48251	429192,96	3493029,04	114	48292	427949,62	3492752,00	114	48333	427961,85	3492048,91	114	48374	427623,25	3490866,84	114	48415	427688,02	3489673,48
114	48252	429161,76	3492995,57	114	48293	427924,92	3492758,53	114	48334	427860,35	3492040,82	114	48375	427621,89	3490821,83	114	48416	427539,95	3489752,33
114	48253	429149,46	3492982,00	114	48294	427899,92	3492751,83	114	48335	427835,92	3492044,11	114	48376	427600,09	3490714,72	114	48417	427467,59	3489794,40
114	48254	429145,41	3492978,01	114	48295	427881,44	3492733,23	114	48336	427831,58	3492044,34	114	48377	427599,64	3490712,17	114	48418	427437,02	3489844,26
114	48255	429126,02	3492957,19	114	48296	427874,42	3492707,67	114	48337	427827,18	3492045,82	114	48378	427591,82	3490660,02	114	48419	427432,24	3489850,82
114	48256	429125,45	3492956,57	114	48297	427881,12	3492682,67	114	48338	427685,32	3492040,03	114	48379	427591,54	3490657,83	114	48420	427395,08	3489893,84
114	48257	429124,64	3492955,65	114	48298	427899,72	3492664,20	114	48339	427562,99	3492023,22	114	48380	427591,53	3490647,42	114	48421	427394,40	3489894,61
114	48258	429077,71	3492900,90	114	48299	428201,39	3492482,86	114	48340	427561,64	3492023,51	114	48381	427598,05	3490584,83	114	48422	427386,63	3489901,61
114	48259	429072,37	3492893,36	114	48300	428256,89	3492427,05	114	48341	427518,87	3492050,80	114	48382	427600,23	3490574,58	114	48423	427384,77	3489902,90
114	48260	429068,12	3492883,81	114	48301	428258,78	3492425,51	114	48342	427402,81	3492039,57	114	48383	427603,44	3490566,93	114	48424	427292,86	3489963,51
114	48261	429066,95	3492879,60	114	48302	428279,60	3492409,48	114	48343	427361,28	3492029,12	114	48384	427631,63	3490512,80	114	48425	427292,56	3489963,71
114	48262	429009,26	3492629,59	114	48303	428283,31	3492406,63	114	48344	427342,27	3492017,86	114	48385	427646,29	3490372,33	114	48426	427181,10	3490036,07
114	48263	428996,54	3492599,38	114	48304	428449,39	3492278,76	114	48345	427319,41	3492004,32	114	48386	427647,80	3490364,30	114	48427	427174,21	3490039,80
114	48264	428971,70	3492556,79	114	48305	428510,83	3492224,83	114	48346	427306,44	3491992,05	114	48387	427684,30	3490231,33	114	48428	427164,27	3490043,03
114	48265	428915,25	3492474,00	114	48306	428457,99	3492217,88	114	48347	427306,07	3491991,77	114	48388	427684,96	3490229,12	114	48429	427162,82	3490043,32
114	48266	428881,07	3492432,22	114	48307	428454,11	3492217,21	114	48348	427297,17	3491986,63	114	48389	427686,05	3490226,10	114	48430	427141,31	3490047,23
114	48267	428872,86	3492422,19	114	48308	428444,17	3492213,98	114	48349	427291,35	3491981,66	114	48390	427723,85	3490130,94	114	48431	427135,69	3490047,93
114	48268	428869,58	3492418,18	114	48309	428442,73	3492213,31	114	48350	427291,23	3491981,57	114	48391	427727,02	3490124,40	114	48432	427112,75	3490049,46
114	48433	427107,11	3490051,34	114	48474	427739,63	3489156,59	114	48515	426768,49	3487750,26	114	48556	428174,09	3487894,49	114	48597	428217,17	3489893,90
114	48434	427101,69	3490052,81	114	48475	427739,63	3489146,14	114	48516	426688,70	3487748,50	114	48557	428213,97	3487915,65	114	48598	428219,13	3489897,03
114	48435	427101,11	3490052,93	114	48476	427741,61	3489136,52	114	48517	426689,58	3487748,49	114	48558	428224,73	3487954,52	114	48599	428222,53	3489904,18

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				
114	48436	427081,55	3490056,84	114	48477	427751,26	3489105,50	114	48518	426879,97	3487749,58	114	48559	428210,06	3488171,57	48600	428225,56	3489912,11	
114	48437	427071,74	3490057,81	114	48478	427788,46	3488985,84	114	48519	426889,92	3487752,82	114	48560	428209,90	3488173,43	114	48601	428227,78	3489911,56
114	48438	427052,19	3490057,81	114	48479	427812,41	3488779,07	114	48520	426896,46	3487756,33	114	48561	428207,73	3488183,65	114	48602	428389,27	3489846,02
114	48439	427027,19	3490051,62	114	48480	427807,99	3488767,63	114	48521	427052,89	3487856,06	114	48562	428206,22	3488187,68	114	48603	428390,71	3489845,47
114	48440	427008,89	3490033,32	114	48481	427792,74	3488746,57	114	48522	427055,41	3487857,77	114	48563	428166,52	3488281,54	114	48604	428425,91	3489832,43
114	48441	427002,19	3490007,32	114	48482	427789,81	3488742,52	114	48523	427063,17	3487864,77	114	48564	428109,43	3488416,47	114	48605	428432,88	3489830,41
114	48442	427008,89	3489982,32	114	48483	427773,15	3488719,51	114	48524	427069,32	3487873,22	114	48565	428106,68	3488421,99	114	48606	428443,27	3489829,32
114	48443	427027,19	3489964,02	114	48484	427558,68	3488578,88	114	48525	427073,57	3487882,77	114	48566	428104,07	3488426,05	114	48607	428495,62	3489829,32
114	48444	427052,19	3489957,82	114	48485	427514,84	3488550,14	114	48526	427074,69	3487886,77	114	48567	428034,22	3488523,84	114	48608	428549,13	3489787,34
114	48445	427066,79	3489957,82	114	48486	427512,87	3488548,78	114	48527	427104,55	3488013,70	114	48568	427974,56	3488672,30	114	48609	428564,74	3489776,10
114	48446	427078,44	3489955,49	114	48487	427506,64	3488543,42	114	48528	427152,64	3488106,52	114	48569	427972,17	3488677,38	114	48610	428602,15	3489720,83
114	48447	427087,22	3489952,56	114	48488	427375,63	3488410,45	114	48529	427178,30	3488156,05	114	48570	427945,56	3488726,75	114	48611	428620,12	3489551,87
114	48448	427092,63	3489951,09	114	48489	427374,09	3488408,81	114	48530	427288,90	3488211,35	114	48571	427945,03	3488727,69	114	48612	428621,82	3489330,27
114	48449	427099,71	3489950,10	114	48490	427372,48	3488406,94	114	48531	427293,90	3488214,22	114	48572	427936,18	3488743,30	114	48613	428622,09	3489325,42
114	48450	427126,21	3489948,34	114	48491	427334,36	3488360,16	114	48532	427395,58	3488280,71	114	48573	427936,33	3488744,96	114	48614	428623,11	3489319,32
114	48451	427135,06	3489946,73	114	48492	427241,60	3488299,50	114	48533	427397,61	3488282,11	114	48574	427935,25	3488744,94	114	48615	428649,19	3489207,21
114	48452	427237,99	3489879,91	114	48493	427119,03	3488238,22	114	48534	427405,38	3488289,10	114	48575	427932,71	3488749,41	114	48616	428649,38	3489206,41
114	48453	427323,93	3489823,23	114	48494	427112,00	3488233,95	114	48535	427406,98	3488290,97	114	48576	427922,25	3488767,84	114	48617	428668,94	3489128,19
114	48454	427353,89	3489788,54	114	48495	427104,23	3488226,95	114	48536	427448,51	3488341,94	114	48577	427912,11	3488787,42	114	48618	428669,89	3489124,87
114	48455	427388,92	3489731,39	114	48496	427098,09	3488218,50	114	48537	427574,13	3488469,43	114	48578	427887,26	3489001,98	114	48619	428674,14	3489115,31
114	48456	427394,39	3489724,06	114	48497	427096,99	3488216,50	114	48538	427625,00	3488502,79	114	48579	427885,33	3489011,08	114	48620	428680,28	3489106,86
114	48457	427402,16	3489717,07	114	48498	427012,91	3488054,19	114	48539	427835,68	3488640,93	114	48580	427843,26	3489146,42	114	48621	428686,55	3489101,00
114	48458	427406,42	3489714,29	114	48499	427009,75	3488046,64	114	48540	427837,65	3488642,29	114	48581	427872,71	3489202,39	114	48622	428796,06	3489014,96
114	48459	427490,50	3489665,41	114	48500	427008,63	3488042,64	114	48541	427845,42	3488649,28	114	48582	427875,23	3489207,99	114	48623	428797,56	3489013,83
114	48460	427492,13	3489664,50	114	48501	426982,00	3487929,46	114	48542	427848,77	3488653,42	114	48583	427894,95	3489260,13	114	48624	428801,88	3489011,01
114	48461	427631,26	3489590,41	114	48502	426855,40	3487848,75	114	48543	427861,79	3488671,41	114	48584	427895,73	3489262,37	114	48625	428938,66	3488931,76
114	48462	427642,70	3489584,32	114	48503	426759,00	3487850,44	114	48544	427882,81	3488632,40	114	48585	427896,86	3489266,39	114	48626	429048,82	3488847,90
114	48463	427645,87	3489582,78	114	48504	426758,12	3487850,45	114	48545	427914,93	3488552,48	114	48586	427949,66	3489491,27	114	48627	429092,96	3488768,29
114	48464	427646,13	3489582,66	114	48505	426747,73	3487849,36	114	48546	427918,35	3488543,98	114	48587	427950,71	3489497,47	114	48628	429095,20	3488764,24
114	48465	427788,88	3489520,09	114	48506	426737,84	3487846,13	114	48547	427934,05	3488504,91	114	48588	427950,71	3489507,92	114	48629	429105,54	3488745,59
114	48466	427798,56	3489516,97	114	48507	426737,49	3487846,00	114	48548	427943,65	3488481,01	114	48589	427949,87	3489513,17	114	48630	429131,71	3488659,25
114	48467	427803,73	3489516,15	114	48508	426633,86	3487799,07	114	48549	427946,75	3488474,65	114	48590	427942,85	3489545,91	114	48631	429141,78	3488589,71
114	48468	427847,96	3489511,51	114	48509	426610,97	3487778,98	114	48550	427949,36	3488470,59	114	48591	428011,03	3489638,44	114	48632	429119,08	3488568,43
114	48469	427849,74	3489503,20	114	48510	426604,27	3487753,98	114	48551	428019,48	3488372,42	114	48592	428012,41	3489640,16	114	48633	429116,12	3488565,41
114	48470	427800,25	3489292,43	114	48511	426611,39	3487728,06	114	48552	428055,01	3488288,45	114	48593	428017,03	3489645,92	114	48634	429109,98	3488556,96
114	48471	427782,78	3489246,23	114	48512	426629,69	3487709,76	114	48553	428110,85	3488156,45	114	48594	428063,42	3489703,80	114	48635	429105,73	3488547,41
114	48472	427745,11	3489174,65	114	48513	426654,69	3487703,06	114	48554	428124,95	3487947,78	114	48595	428170,86	3489826,52	114	48636	429103,55	3488537,18
114	48473	427741,80	3489166,82	114	48514	426675,11	3487707,97	114	48555	428137,47	3487913,21	114	48596	428174,58	3489831,33	114	48637	429103,55	3488526,73
114	48638	429104,50	3488521,00	114	48679	429389,15	3488495,97	114	48720	430142,77	3487650,18	114	48761	429455,36	3488604,66	114	48802	429066,52	3489947,52
114	48639	429130,57	3488404,97	114	48680	429441,22	3488504,47	114	48721	430145,32	3487747,68	114	48762	429444,97	3488605,75	114	48803	428950,68	3489901,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	48640	429131,24	3488402,34	114	48681	429544,53	3488471,60	114	48722	430145,37	3487749,69	114	48763	429436,91	3488605,10	114	48804	428748,46	3489855,13
114	48641	429165,13	3488282,40	114	48682	429549,29	3488470,34	114	48723	430145,42	3487751,69	114	48764	429377,84	3488595,45	114	48805	428632,23	3489854,31
114	48642	429165,69	3488280,55	114	48683	429555,09	3488469,46	114	48724	430146,20	3487781,71	114	48765	429306,49	3488597,75	114	48806	428630,35	3489856,72
114	48643	429166,34	3488278,67	114	48684	429624,64	3488463,04	114	48725	430146,19	3487784,70	114	48766	429239,52	3488612,47	114	48807	428622,58	3489863,71
114	48644	429219,79	3488133,97	114	48685	429662,36	3488432,27	114	48726	430144,32	3487840,43	114	48767	429230,14	3488677,30	114	48808	428621,38	3489864,56
114	48645	429221,22	3488130,50	114	48686	429664,57	3488430,56	114	48727	430144,07	3487843,97	114	48768	429228,51	3488684,65	114	48809	428539,25	3489920,62
114	48646	429249,34	3488069,02	114	48687	429673,63	3488425,33	114	48728	430142,72	3487851,37	114	48769	429203,83	3488766,05	114	48810	428531,40	3489924,99
114	48647	429338,06	3487874,99	114	48688	429683,57	3488422,10	114	48729	430126,35	3487914,12	114	48770	429202,60	3488770,11	114	48811	428521,46	3489928,22
114	48648	429340,23	3487870,78	114	48689	429693,96	3488421,01	114	48730	430117,11	3487949,55	114	48771	429199,70	3488779,69	114	48812	428511,06	3489929,32
114	48649	429343,38	3487865,99	114	48690	429694,73	3488421,02	114	48731	430107,53	3487986,30	114	48772	429195,58	3488789,43	114	48813	428452,23	3489929,32
114	48650	429437,75	3487738,79	114	48691	429762,08	3488422,05	114	48732	430107,14	3487987,67	114	48773	429131,19	3488905,57	114	48814	428426,16	3489938,97
114	48651	429439,15	3487736,90	114	48692	429879,29	3488332,17	114	48733	430080,81	3488077,97	114	48774	429130,76	3488906,33	114	48815	428262,05	3490005,58
114	48652	429440,69	3487734,82	114	48693	429928,74	3488257,19	114	48734	430069,58	3488160,33	114	48775	429124,62	3488914,78	114	48816	428255,21	3490007,79
114	48653	429489,37	3487669,22	114	48694	429935,18	3488202,49	114	48735	430067,59	3488169,03	114	48776	429117,74	3488921,11	114	48817	428206,61	3490019,78
114	48654	429528,67	3487569,75	114	48695	429937,29	3488192,88	114	48736	430063,34	3488178,58	114	48777	428996,72	3489013,24	114	48818	428161,15	3490030,99
114	48655	429549,70	3487544,64	114	48696	429941,54	3488183,33	114	48737	430062,10	3488180,61	114	48778	428995,83	3489013,90	114	48819	428064,56	3490059,45
114	48656	429574,70	3487537,94	114	48697	429942,78	3488181,29	114	48738	430033,14	3488225,65	114	48779	428991,50	3489016,71	114	48820	428054,36	3490062,76
114	48657	429600,64	3487545,00	114	48698	429971,99	3488135,85	114	48739	430026,67	3488280,66	114	48780	428855,07	3489095,77	114	48821	428050,34	3490064,07
114	48658	429618,94	3487563,30	114	48699	429982,23	3488060,78	114	48740	430024,57	3488290,26	114	48781	428811,22	3489130,22	114	48822	427940,33	3490099,84
114	48659	429625,64	3487588,30	114	48700	429983,77	3488053,53	114	48741	430020,32	3488299,81	114	48782	428761,80	3489169,05	114	48823	427859,32	3490143,52
114	48660	429579,95	3487712,09	114	48701	430010,95	3487960,36	114	48742	430018,75	3488302,34	114	48783	428746,49	3489230,28	114	48824	427811,77	3490180,51
114	48661	429576,75	3487718,72	114	48702	430025,47	3487904,68	114	48743	429958,14	3488394,25	114	48784	428721,77	3489336,58	114	48825	427780,00	3490260,46
114	48662	429573,61	3487723,51	114	48703	430044,56	3487831,51	114	48744	429953,55	3488400,18	114	48785	428720,10	3489555,09	114	48826	427750,67	3490367,31
114	48663	429548,01	3487758,02	114	48704	430046,19	3487782,83	114	48745	429946,82	3488406,40	114	48786	428719,83	3489559,97	114	48827	427745,32	3490386,82
114	48664	429546,70	3487759,78	114	48705	430045,52	3487756,95	114	48746	429809,13	3488511,99	114	48787	428700,27	3489743,81	114	48828	427730,10	3490532,66
114	48665	429545,45	3487761,47	114	48706	430045,47	3487754,95	114	48747	429808,09	3488512,77	114	48788	428698,10	3489753,98	114	48829	427727,93	3490542,91
114	48666	429426,82	3487921,35	114	48707	430045,42	3487752,95	114	48748	429799,04	3488517,99	114	48789	428697,75	3489754,77	114	48830	427724,72	3490550,55
114	48667	429385,11	3488012,57	114	48708	430042,44	3487638,88	114	48749	429789,09	3488521,22	114	48790	428754,71	3489755,17	114	48831	427696,53	3490604,68
114	48668	429312,95	3488170,38	114	48709	430020,96	3487532,82	114	48750	429778,70	3488522,32	114	48791	428764,75	3489756,27	114	48832	427691,65	3490651,47
114	48669	429260,83	3488311,48	114	48710	430027,66	3487507,82	114	48751	429777,93	3488522,31	114	48792	428765,63	3489756,46	114	48833	427698,34	3490696,05
114	48670	429253,45	3488337,59	114	48711	430045,96	3487489,52	114	48752	429711,44	3488521,29	114	48793	428976,82	3489805,35	114	48834	427720,73	3490806,08
114	48671	429227,84	3488428,22	114	48712	430061,94	3487483,63	114	48753	429685,87	3488542,14	114	48794	428983,85	3489807,53	114	48835	427721,46	3490810,82
114	48672	429208,33	3488515,03	114	48713	430071,94	3487482,62	114	48754	429676,03	3488550,16	114	48795	429044,00	3489831,20	114	48836	427721,71	3490814,53
114	48673	429209,98	3488516,58	114	48714	430096,94	3487489,32	114	48755	429673,81	3488551,88	114	48796	429103,13	3489854,46	114	48837	427723,32	3490867,61
114	48674	429289,53	3488499,09	114	48715	430115,24	3487507,62	114	48756	429664,76	3488557,10	114	48797	429128,31	3489875,52	114	48838	427723,42	3490871,80
114	48675	429289,87	3488499,02	114	48716	430120,89	3487522,45	114	48757	429654,82	3488560,33	114	48798	429135,01	3489900,52	114	48839	427723,46	3490877,80
114	48676	429298,65	3488497,95	114	48717	430141,26	3487622,93	114	48758	429649,02	3488561,21	114	48799	429127,61	3489927,17	114	48840	427723,52	3490887,95
114	48677	429379,48	3488495,35	114	48718	430142,03	3487627,87	114	48759	429569,69	3488568,53	114	48800	429109,65	3489944,76	114	48841	427723,91	3490950,81
114	48678	429381,09	3488495,32	114	48719	430142,29	3487631,79	114	48760	429460,13	3488603,40	114	48801	429084,65	3489951,46	114	48842	427723,91	3490982,48
114	48843	427723,63	3490987,71	114	48884	428251,55	3492040,84	114	48925	429592,52	3492825,71	114	48966	430389,81	3491446,27	114	49007	430115,08	3490319,61

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				
114	48844	427722,93	3490992,34	114	48885	428297,40	3492036,41	114	48926	429606,17	3492810,84	114	48967	430397,93	3491441,70	114	49008	430111,46	3490317,82
114	48845	427693,38	3491139,24	114	48886	428302,20	3492036,18	114	48927	429608,08	3492809,18	114	48968	430403,45	3491439,62	114	49009	430085,58	3490303,69
114	48846	427702,24	3491345,68	114	48887	428312,60	3492037,27	114	48928	429633,50	3492787,67	114	48969	430441,25	3491427,89	114	49010	430018,66	3490267,16
114	48847	427702,21	3491350,68	114	48888	428322,54	3492040,50	114	48929	429636,48	3492785,25	114	48970	430445,68	3491426,74	114	49011	429970,03	3490241,57
114	48848	427696,99	3491441,93	114	48889	428323,35	3492040,87	114	48930	429681,46	3492750,05	114	48971	430446,61	3491426,55	114	49012	429737,04	3490198,94
114	48849	427696,80	3491444,30	114	48890	428382,01	3492068,24	114	48931	429692,91	3492742,29	114	48972	430544,01	3491407,77	114	49013	429720,95	3490193,55
114	48850	427694,63	3491454,53	114	48891	428386,30	3492070,51	114	48932	429709,60	3492734,55	114	48973	430641,34	3491337,74	114	49014	429702,65	3490175,25
114	48851	427690,94	3491463,07	114	48892	428427,55	3492094,88	114	48933	429736,97	3492724,77	114	48974	430830,36	3491192,25	114	49015	429696,77	3490141,22
114	48852	427658,68	3491522,06	114	48893	428479,02	3492119,78	114	48934	429738,67	3492724,18	114	48975	430905,30	3491052,92	114	49016	429702,83	3490124,27
114	48853	427658,11	3491523,07	114	48894	428633,25	3492140,08	114	48935	429746,40	3492721,92	114	48976	430925,31	3490926,72	114	49017	429721,13	3490105,97
114	48854	427651,97	3491531,53	114	48895	428693,95	3492148,06	114	48936	429793,33	3492710,18	114	48977	430925,87	3490922,69	114	49018	429755,03	3490100,58
114	48855	427644,20	3491538,52	114	48896	428694,85	3492148,19	114	48937	429799,18	3492708,90	114	48978	430927,03	3490916,12	114	49019	429995,55	3490144,58
114	48856	427634,10	3491548,51	114	48897	428773,07	3492159,92	114	48938	429861,76	3492697,17	114	48979	430927,56	3490911,98	114	49020	429996,95	3490144,85
114	48857	427596,62	3491571,91	114	48898	428776,04	3492160,46	114	48939	429867,85	3492696,22	114	48980	430930,02	3490896,45	114	49021	430006,89	3490148,08
114	48858	427538,59	3491658,41	114	48899	428785,98	3492163,69	114	48940	429869,57	3492696,02	114	48981	430930,63	3490892,46	114	49022	430009,84	3490149,52
114	48859	427532,68	3491666,45	114	48900	428792,29	3492167,06	114	48941	429908,47	3492691,85	114	48982	430940,03	3490815,08	114	49023	430044,91	3490167,97
114	48860	427524,92	3491673,45	114	48901	428845,09	3492200,30	114	48942	429937,62	3492678,79	114	48983	430940,46	3490812,36	114	49024	430065,57	3490178,85
114	48861	427523,55	3491674,40	114	48902	428847,84	3492202,16	114	48943	429946,05	3492671,64	114	48984	430958,39	3490715,52	114	49025	430066,24	3490179,20
114	48862	427424,47	3491746,23	114	48903	428855,60	3492209,16	114	48944	429960,57	3492661,38	114	48985	430931,12	3490556,26	114	49026	430148,18	3490223,93
114	48863	427329,42	3491845,11	114	48904	428861,75	3492217,61	114	48945	429967,45	3492657,73	114	48986	430928,34	3490540,02	114	49027	430162,71	3490223,93
114	48864	427317,48	3491862,09	114	48905	428862,97	3492219,52	114	48946	430111,25	3492588,70	114	48987	430923,79	3490529,66	114	49028	430213,63	3490211,64
114	48865	427315,82	3491866,64	114	48906	428894,03	3492412,36	114	48947	430126,36	3492580,16	114	48988	430843,77	3490436,56	114	49029	430214,97	3490211,34
114	48866	427329,67	3491889,76	114	48907	428996,64	3492415,86	114	48948	430126,36	3492516,60	114	48989	430745,85	3490378,25	114	49030	430225,37	3490210,24
114	48867	427357,43	3491909,09	114	48908	429055,30	3492501,90	114	48949	430126,64	3492511,37	114	48990	430636,21	3490374,75	114	49031	430227,15	3490210,28
114	48868	427486,66	3491952,45	114	48909	429057,18	3492504,87	114	48950	430128,70	3492501,49	114	48991	430627,41	3490373,68	114	49032	430281,90	3490212,23
114	48869	427548,13	3491935,64	114	48910	429084,67	3492551,99	114	48951	430135,51	3492480,03	114	48992	430617,47	3490370,45	114	49033	430287,53	3490212,75
114	48870	427631,04	3491927,05	114	48911	429087,45	3492557,59	114	48952	430185,39	3492322,70	114	48993	430613,95	3490368,72	114	49034	430308,52	3490215,90
114	48871	427865,29	3491933,10	114	48912	429103,09	3492594,75	114	48953	430232,99	3492127,96	114	48994	430580,68	3490350,66	114	49035	430365,75	3490224,49
114	48872	427867,23	3491933,63	114	48913	429104,56	3492598,70	114	48954	430280,20	3491857,60	114	48995	430454,76	3490357,11	114	49036	430368,73	3490225,03
114	48873	427869,13	3491934,26	114	48914	429105,73	3492602,91	114	48955	430274,44	3491699,08	114	48996	430452,20	3490357,18	114	49037	430375,03	3490226,80
114	48874	427963,59	3491940,86	114	48915	429161,63	3492845,15	114	48956	430274,68	3491692,04	114	48997	430441,80	3490356,08	114	49038	430459,54	3490256,73
114	48875	427964,84	3491940,84	114	48916	429199,90	3492889,79	114	48957	430275,94	3491685,00	114	48998	430435,51	3490354,31	114	49039	430589,62	3490250,07
114	48876	428050,37	3491959,50	114	48917	429263,64	3492958,21	114	48958	430303,31	3491576,80	114	48999	430346,18	3490322,67	114	49040	430592,18	3490250,01
114	48877	428053,61	3491960,81	114	48918	429287,80	3492977,56	114	48959	430304,23	3491573,61	114	49000	430275,50	3490312,07	114	49041	430602,57	3490251,10
114	48878	428059,59	3491963,97	114	48919	429535,73	3492976,78	114	48960	430305,63	3491569,83	114	49001	430230,43	3490310,46	114	49042	430612,52	3490254,33
114	48879	428100,42	3491989,24	114	48920	429539,74	3492956,54	114	48961	430338,22	3491491,61	114	49002	430180,39	3490322,54	114	49043	430616,03	3490256,06
114	48880	428154,24	3492012,57	114	48921	429546,00	3492939,62	114	48962	430341,07	3491485,84	114	49003	430179,05	3490322,84	114	49044	430651,24	3490275,18
114	48881	428163,12	3492015,56	114	48922	429573,27	3492865,85	114	48963	430347,22	3491477,39	114	49004	430168,66	3490323,93	114	49045	430761,94	3490278,71
114	48882	428241,84	3492039,72	114	48923	429578,73	3492851,06	114	48964	430354,99	3491470,39	114	49005	430135,42	3490323,93	114	49046	430770,74	3490279,78
114	48883	428245,89	3492040,18	114	48924	429582,11	3492843,00	114	48965	430355,92	3491469,73	114	49006	430125,02	3490322,84	114	49047	430780,68	3490283,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	49048	430785,93	3490285,73	114	49089	431762,98	3489994,80	114	49130	431651,91	3488136,49	114	49171	431871,97	3489670,31	114	49212	431133,73	3490441,55
114	49049	430835,65	3490315,34	114	49090	431743,60	3489822,28	114	49131	431659,68	3488129,49	114	49172	431843,81	3489818,60	114	49213	431076,37	3490474,63
114	49050	430901,95	3490354,82	114	49091	431743,55	3489821,91	114	49132	431660,19	3488129,12	114	49173	431862,52	3489985,13	114	49214	431025,98	3490517,71
114	49051	430905,76	3490357,33	114	49092	431743,55	3489811,46	114	49133	431820,54	3488015,70	114	49174	431862,54	3489985,51	114	49215	431058,46	3490707,43
114	49052	430913,53	3490364,32	114	49093	431744,15	3489807,35	114	49134	431849,13	3488006,12	114	49175	431862,77	3489988,16	114	49216	431058,91	3490710,64
114	49053	430914,29	3490365,19	114	49094	431753,33	3489759,05	114	49135	431874,13	3488012,82	114	49176	431866,68	3490064,42	114	49217	431058,91	3490721,09
114	49054	430971,98	3490432,31	114	49095	431771,24	3489664,73	114	49136	431890,24	3488027,66	114	49177	431866,47	3490072,21	114	49218	431058,34	3490724,97
114	49055	431014,90	3490395,62	114	49096	431720,84	3489518,92	114	49137	431899,71	3488056,94	114	49178	431864,30	3490082,43	114	49219	431039,04	3490829,22
114	49056	431018,00	3490393,18	114	49097	431720,55	3489518,04	114	49138	431893,01	3488081,94	114	49179	431860,04	3490091,98	114	49220	431030,80	3490893,23
114	49057	431022,41	3490390,32	114	49098	431719,11	3489512,58	114	49139	431878,29	3488097,35	114	49180	431859,62	3490092,71	114	49221	431030,29	3490897,23
114	49058	431124,09	3490331,65	114	49099	431691,52	3489377,43	114	49140	431725,15	3488205,66	114	49181	431842,02	3490122,04	114	49222	431026,22	3490923,77
114	49059	431128,74	3490329,29	114	49100	431667,58	3489260,12	114	49141	431670,65	3488284,39	114	49182	431836,30	3490129,77	114	49223	431002,72	3491076,99
114	49060	431131,78	3490328,05	114	49101	431450,86	3488941,11	114	49142	431651,40	3488312,19	114	49183	431828,53	3490136,76	114	49224	431000,90	3491084,59
114	49061	431132,62	3490327,74	114	49102	431448,92	3488938,02	114	49143	431628,88	3488370,11	114	49184	431819,48	3490141,99	114	49225	430997,38	3491092,82
114	49062	431134,61	3490327,01	114	49103	431446,07	3488932,25	114	49144	431620,30	3488486,49	114	49185	431816,43	3490143,23	114	49226	430913,37	3491249,03
114	49063	431136,60	3490326,27	114	49104	431400,36	3488822,61	114	49145	431620,16	3488488,04	114	49186	431792,68	3490151,98	114	49227	430912,63	3491250,34
114	49064	431261,69	3490280,14	114	49105	431398,47	3488817,23	114	49146	431617,99	3488498,27	114	49187	431777,30	3490171,76	114	49228	430906,49	3491258,80
114	49065	431265,42	3490278,93	114	49106	431395,38	3488806,54	114	49147	431616,49	3488502,28	114	49188	431746,35	3490235,48	114	49229	430899,83	3491264,97
114	49066	431341,14	3490257,57	114	49107	431394,21	3488802,50	114	49148	431577,38	3488594,83	114	49189	431745,27	3490237,58	114	49230	430701,67	3491417,49
114	49067	431436,43	3490228,40	114	49108	431384,21	3488767,84	114	49149	431574,63	3488600,37	114	49190	431721,80	3490280,60	114	49231	430700,56	3491418,32
114	49068	431440,68	3490227,31	114	49109	431382,52	3488759,20	114	49150	431568,49	3488608,82	114	49191	431721,21	3490281,66	114	49232	430700,38	3491418,46
114	49069	431447,96	3490226,31	114	49110	431382,51	3488748,91	114	49151	431568,29	3488609,04	114	49192	431715,06	3490290,12	114	49233	430593,48	3491495,37
114	49070	431463,59	3490225,33	114	49111	431390,32	3488672,00	114	49152	431548,17	3488631,14	114	49193	431713,26	3490292,01	114	49234	430584,61	3491500,46
114	49071	431510,53	3490222,40	114	49112	431392,52	3488661,60	114	49153	431546,31	3488633,17	114	49194	431695,66	3490309,62	114	49235	430574,67	3491503,69
114	49072	431513,65	3490222,31	114	49113	431396,77	3488652,06	114	49154	431539,53	3488640,62	114	49195	431689,70	3490314,71	114	49236	430573,74	3491503,88
114	49073	431522,14	3490223,03	114	49114	431402,23	3488644,37	114	49155	431502,24	3488681,56	114	49196	431680,64	3490319,94	114	49237	430468,26	3491524,22
114	49074	431577,86	3490232,64	114	49115	431427,00	3488615,70	114	49156	431488,22	3488697,80	114	49197	431674,86	3490322,09	114	49238	430440,42	3491532,86
114	49075	431611,10	3490236,97	114	49116	431427,71	3488614,95	114	49157	431482,97	3488749,40	114	49198	431629,89	3490335,78	114	49239	430424,89	3491543,61
114	49076	431633,79	3490230,07	114	49117	431427,87	3488614,71	114	49158	431493,75	3488786,76	114	49199	431625,73	3490336,85	114	49240	430399,35	3491604,90
114	49077	431637,46	3490226,40	114	49118	431488,60	3488548,03	114	49159	431501,06	3488804,28	114	49200	431615,33	3490337,95	114	49241	430374,63	3491702,59
114	49078	431656,91	3490190,73	114	49119	431521,18	3488470,94	114	49160	431502,74	3488808,32	114	49201	431608,86	3490337,53	114	49242	430380,32	3491859,22
114	49079	431689,64	3490123,35	114	49120	431529,70	3488355,29	114	49161	431536,42	3488889,11	114	49202	431563,89	3490331,66	114	49243	430380,08	3491866,26
114	49080	431691,31	3490120,20	114	49121	431529,84	3488353,74	114	49162	431755,93	3489212,21	114	49203	431561,86	3490331,35	114	49244	430379,61	3491869,63
114	49081	431695,14	3490114,50	114	49122	431532,01	3488343,52	114	49163	431757,87	3489215,31	114	49204	431510,92	3490322,57	114	49245	430331,21	3492146,82
114	49082	431722,52	3490079,30	114	49123	431532,96	3488340,85	114	49164	431762,12	3489224,86	114	49205	431460,08	3490325,75	114	49246	430330,53	3492150,09
114	49083	431724,83	3490076,54	114	49124	431540,53	3488321,39	114	49165	431763,56	3489230,31	114	49206	431369,89	3490353,36	114	49247	430282,13	3492348,08
114	49084	431732,60	3490069,55	114	49125	431560,34	3488270,45	114	49166	431816,43	3489489,36	114	49207	431368,83	3490353,67	114	49248	430281,22	3492351,32
114	49085	431741,65	3490064,32	114	49126	431563,64	3488263,57	114	49167	431870,11	3489644,64	114	49208	431294,44	3490374,65	114	49249	430226,36	3492524,34
114	49086	431744,70	3490063,08	114	49127	431565,83	3488260,11	114	49168	431870,41	3489645,53	114	49209	431170,37	3490420,40	114	49250	430226,36	3492535,40
114	49087	431765,33	3490055,48	114	49128	431594,76	3488218,33	114	49169	431872,58	3489655,75	114	49210	431137,71	3490439,25	114	49251	430233,90	3492532,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	49088	431766.03	3490054.32	114	49129	431647.96	3488141.48	114	49170	431872.58	3489666.21	114	49211	431135.72	3490440.40	114	49252	430307.01	3492518.97
114	49253	430321.88	3492513.39	114	49294	431254.68	3492493.26	114	49335	431577.38	3491134.38	114	49376	432575.38	3490262.88	114	49417	433330.23	3489651.61
114	49254	430325.06	3492512.26	114	49295	431265.76	3492484.70	114	49336	431581.39	3491124.59	114	49377	432625.20	3490242.59	114	49418	433330.45	3489651.44
114	49255	430344.74	3492507.76	114	49296	431274.56	3492478.84	114	49337	431591.79	3491107.29	114	49378	432674.64	3490218.78	114	49419	433330.70	3489651.23
114	49256	430350.01	3492507.25	114	49297	431279.83	3492475.55	114	49338	431600.27	3491097.37	114	49379	432727.85	3490199.35	114	49420	433356.64	3489628.31
114	49257	430432.14	3492501.38	114	49298	431298.21	3492467.22	114	49339	431672.62	3491023.06	114	49380	432739.24	3490191.89	114	49421	433361.96	3489623.47
114	49258	430447.05	3492501.42	114	49299	431317.89	3492462.73	114	49340	431677.79	3491018.11	114	49381	432746.11	3490184.33	114	49422	433394.81	3489596.60
114	49259	430466.92	3492504.99	114	49300	431325.30	3492462.08	114	49341	431694.14	3491006.27	114	49382	432747.28	3490180.43	114	49423	433428.95	3489571.31
114	49260	430475.56	3492507.89	114	49301	431371.19	3492459.79	114	49342	431706.36	3491000.24	114	49383	432752.91	3490165.79	114	49424	433491.87	3489537.62
114	49261	430576.02	3492546.76	114	49302	431442.12	3492437.62	114	49343	431806.09	3490959.18	114	49384	432763.38	3490148.59	114	49425	433569.33	3489493.32
114	49262	430586.13	3492551.33	114	49303	431480.56	3492415.30	114	49344	431812.25	3490956.87	114	49385	432767.78	3490143.18	114	49426	433665.46	3489446.59
114	49263	430603.01	3492562.39	114	49304	431478.15	3492403.24	114	49345	431819.13	3490954.82	114	49386	432795.77	3490111.09	114	49427	433688.82	3489428.74
114	49264	430616.96	3492576.15	114	49305	431477.53	3492399.80	114	49346	431871.93	3490941.14	114	49387	432825.63	3490076.86	114	49428	433697.78	3489421.80
114	49265	430687.26	3492660.51	114	49306	431476.27	3492379.65	114	49347	431884.73	3490938.69	114	49388	432834.94	3490067.51	114	49429	433728.83	3489397.76
114	49266	430768.60	3492719.95	114	49307	431476.75	3492373.01	114	49348	431887.77	3490938.36	114	49389	432844.76	3490059.91	114	49430	433803.96	3489329.04
114	49267	430847.75	3492751.31	114	49308	431483.77	3492306.33	114	49349	431943.67	3490933.13	114	49390	432880.03	3490035.92	114	49431	433826.67	3489316.50
114	49268	430892.39	3492756.23	114	49309	431488.48	3492261.55	114	49350	431976.91	3490925.44	114	49391	432935.07	3489995.57	114	49432	433864.25	3489295.76
114	49269	430908.94	3492710.71	114	49310	431490.81	3492248.20	114	49351	431999.47	3490914.48	114	49392	432944.46	3489989.48	114	49433	433891.91	3489273.25
114	49270	430922.56	3492661.68	114	49311	431497.55	3492229.17	114	49352	432005.95	3490904.79	114	49393	432952.51	3489985.35	114	49434	433910.92	3489246.11
114	49271	430928.51	3492645.69	114	49312	431504.07	3492217.44	114	49353	432008.61	3490900.81	114	49394	432965.73	3489979.17	114	49435	433918.62	3489234.48
114	49272	430929.50	3492643.64	114	49313	431585.76	3492091.29	114	49354	432022.36	3490880.25	114	49395	432973.83	3489975.38	114	49436	433945.21	3489196.32
114	49273	430961.77	3492579.11	114	49314	431628.38	3492020.26	114	49355	432051.61	3490835.32	114	49396	432977.07	3489973.87	114	49437	433961.17	3489181.69
114	49274	430971.18	3492563.86	114	49315	431672.87	3491946.11	114	49356	432055.36	3490829.95	114	49397	432980.52	3489972.30	114	49438	433986.17	3489174.99
114	49275	430984.83	3492548.99	114	49316	431676.94	3491939.86	114	49357	432057.15	3490827.62	114	49398	432989.16	3489968.38	114	49439	434012.49	3489182.53
114	49276	431001.17	3492537.15	114	49317	431710.35	3491892.53	114	49358	432154.95	3490704.54	114	49399	433035.76	3489947.25	114	49440	434030.32	3489200.53
114	49277	431019.56	3492528.82	114	49318	431789.32	3491780.65	114	49359	432166.80	3490692.01	114	49400	433046.10	3489943.19	114	49441	434037.02	3489225.53
114	49278	431039.24	3492524.32	114	49319	431823.99	3491707.85	114	49360	432177.51	3490683.70	114	49401	433050.98	3489942.05	114	49442	434030.32	3489250.53
114	49279	431042.56	3492523.96	114	49320	431827.64	3491699.43	114	49361	432225.16	3490651.62	114	49402	433060.36	3489906.41	114	49443	433972.48	3489333.07
114	49280	431074.82	3492521.03	114	49321	431818.08	3491684.20	114	49362	432283.29	3490627.43	114	49403	433080.95	3489856.06	114	49444	433961.05	3489345.90
114	49281	431091.68	3492520.92	114	49322	431681.14	3491547.27	114	49363	432285.21	3490626.63	114	49404	433087.97	3489817.34	114	49445	433913.87	3489382.59
114	49282	431111.55	3492524.49	114	49323	431650.09	3491516.22	114	49364	432293.78	3490623.06	114	49405	433089.39	3489811.97	114	49446	433860.00	3489413.37
114	49283	431116.87	3492526.18	114	49324	431648.73	3491514.83	114	49365	432297.82	3490620.35	114	49406	433093.64	3489802.42	114	49447	433807.58	3489463.84
114	49284	431121.86	3492527.91	114	49325	431636.27	3491498.96	114	49366	432307.00	3490573.60	114	49407	433099.78	3489793.96	114	49448	433709.09	3489536.57
114	49285	431123.86	3492528.60	114	49326	431633.57	3491494.43	114	49367	432310.95	3490566.16	114	49408	433107.22	3489787.21	114	49449	433618.95	3489580.14
114	49286	431125.86	3492529.29	114	49327	431563.17	3491369.28	114	49368	432334.94	3490525.24	114	49409	433141.77	3489781.68	114	49450	433538.36	3489626.16
114	49287	431130.85	3492531.03	114	49328	431556.84	3491355.76	114	49369	432346.23	3490496.91	114	49410	433172.13	3489739.23	114	49451	433488.39	3489651.73
114	49288	431174.77	3492546.31	114	49329	431551.59	3491336.27	114	49370	432373.23	3490443.94	114	49411	433216.85	3489713.68	114	49452	433457.62	3489674.42
114	49289	431183.69	3492547.50	114	49330	431550.91	3491331.42	114	49371	432382.38	3490429.40	114	49412	433287.24	3489679.78	114	49453	433370.71	3489743.77
114	49290	431207.47	3492538.58	114	49331	431543.09	3491262.98	114	49372	432384.29	3490426.96	114	49413	433287.53	3489679.63	114	49454	433311.70	3489777.60
114	49291	431218.41	3492526.50	114	49332	431542.52	3491247.69	114	49373	432419.57	3490383.21	114	49414	433287.80	3489679.48	114	49455	433271.52	3489797.62

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				
114	49292	431241,69	3492505,16	114	49333	431545,31	3491227,70	114	49374	432463,09	3490343,49	114	49415	433288,04	3489679,33	114	49456	433231,57	3489819,65
114	49293	431253,60	3492494,24	114	49334	431548,05	3491218,46	114	49375	432514,00	3490299,66	114	49416	433329,91	3489651,83	114	49457	433181,67	3489856,53
114	49458	433173,17	3489894,74	114	49499	435077,25	3490080,86	114	49539	425700,17	3494486,66	115	49579	435610,97	3501124,08	115	49620	434404,08	3500498,56
114	49459	433157,07	3489931,88	114	49500	435124,88	3490042,76	114	49540	425713,90	3494493,43	115	49580	435662,86	3501210,43	115	49621	434393,28	3500509,10
114	49460	433156,08	3489935,62	114	49501	435189,93	3489983,35	114	49541	425738,08	3494502,07	115	49581	435714,02	3501295,56	115	49622	434355,63	3500571,10
114	49461	433173,71	3489942,82	114	49502	435253,37	3489943,02	114	49542	425800,09	3494530,19	115	49582	435758,08	3501412,68	115	49623	434350,83	3500603,19
114	49462	433190,44	3489954,02	114	49503	435304,47	3489909,89	114	49543	425837,26	3494550,57	115	49583	435778,19	3501522,94	115	49624	434322,19	3500615,31
114	49463	433194,19	3489957,27	114	49504	435357,97	3489877,74	114	49544	425866,38	3494559,16	115	49584	435778,92	3501526,93	115	49625	434307,78	3500619,04
114	49464	433257,69	3490015,24	114	49505	435376,54	3489857,10	114	49545	425892,83	3494559,81	115	49585	435786,22	3501566,81	115	49626	434316,96	3500660,86
114	49465	433268,10	3490026,31	114	49506	435384,83	3489848,91	114	49546	425897,05	3494557,92	115	49586	435806,77	3501671,75	115	49627	434285,71	3500657,63
114	49466	433274,38	3490035,02	114	49507	435401,20	3489837,20	114	49547	425900,89	3494557,65	115	49587	435816,83	3501723,14	115	49628	434227,50	3500651,11
114	49467	433325,19	3490114,05	114	49508	435404,89	3489835,20	114	49548	425905,20	3494554,25	115	49588	435783,69	3501716,31	115	49629	434198,60	3500589,92
114	49468	433399,28	3490185,29	114	49509	435568,87	3489750,27	114	49513	425909,24	3494552,43	115	49589	435763,21	3501709,01	115	49630	434178,39	3500610,91
114	49469	433436,31	3490220,26	114	49510	435624,86	3489689,92	115	49549	434085,20	3499622,28	115	49590	435752,98	3501687,56	115	49631	434162,59	3500647,53
114	49470	433450,80	3490223,72	114	49511	435635,65	3489672,87	115	49550	434098,57	3499644,48	115	49591	435748,10	3501663,69	115	49632	434122,81	3500639,89
114	49471	433456,81	3490221,91	114	49512	435680,03	3489625,26	115	49551	434100,97	3499648,49	115	49592	435749,56	3501637,85	115	49633	434118,33	3500629,09
114	49472	433523,28	3490193,64	114	45745	435730,03	3489611,86	115	49552	434138,73	3499711,34	115	49593	435751,51	3501613,00	115	49634	434114,90	3500621,45
114	49473	433597,14	3490168,74	114	49513	425909,24	3494552,43	115	49553	434160,33	3499747,28	115	49594	435758,83	3501593,50	115	49635	434113,47	3500612,21
114	49474	433607,92	3490166,36	114	49514	425909,09	3494552,86	115	49554	434160,84	3499754,04	115	49595	435763,21	3501581,80	115	49636	434101,31	3500591,82
114	49475	433616,80	3490164,40	114	49515	425904,51	3494566,53	115	49555	434167,70	3499844,51	115	49596	435760,29	3501573,53	115	49637	434102,07	3500579,80
114	49476	433636,93	3490164,08	114	49516	425904,70	3494573,61	115	49556	434170,70	3499884,10	115	49597	435751,03	3501564,26	115	49638	434120,55	3500539,36
114	49477	433640,10	3490164,41	114	49517	425904,91	3494580,69	115	49557	434153,39	3499943,37	115	49598	435733,49	3501557,44	115	49639	434125,93	3500519,18
114	49478	433748,05	3490177,10	114	49518	425900,83	3494586,67	115	49558	434146,56	3499966,61	115	49599	435713,50	3501549,40	115	49640	434119,22	3500520,58
114	49479	433817,04	3490196,44	114	49519	425898,79	3494594,64	115	49559	434134,19	3500008,76	115	49600	435697,90	3501529,90	115	49641	434113,85	3500523,20
114	49480	433852,83	3490199,01	114	49520	425896,54	3494599,78	115	49560	434161,79	3500162,32	115	49601	435695,48	3501524,39	115	49642	434107,26	3500528,20
114	49481	433872,62	3490202,74	114	49521	425875,03	3494620,03	115	49561	434108,34	3500297,73	115	49602	435709,07	3501524,08	115	49643	434100,04	3500540,94
114	49482	433933,02	3490220,63	114	49522	425844,00	3494638,64	115	49562	434099,25	3500367,29	115	49603	435558,68	3501525,19	115	49644	434077,96	3500581,66
114	49483	434044,18	3490253,56	114	49523	425789,69	3494599,26	115	49563	434098,69	3500371,56	115	49604	435265,24	3500935,73	115	49645	434063,39	3500587,47
114	49484	434164,09	3490292,42	114	49524	425783,42	3494597,62	115	49564	434091,14	3500429,32	115	49605	435241,17	3500918,93	115	49646	434052,43	3500577,40
114	49485	434267,92	3490324,55	114	49525	425735,31	3494585,11	115	49565	434188,73	3500443,68	115	49606	435023,34	3500766,85	115	49647	434057,54	3500537,47
114	49486	434296,16	3490333,29	114	49526	425705,10	3494585,54	115	49566	434216,49	3500447,77	115	49607	434953,34	3500730,64	115	49648	434051,25	3500528,08
114	49487	434470,47	3490404,79	114	49527	425669,33	3494582,08	115	49567	434262,06	3500453,28	115	49608	434949,15	3500765,56	115	49649	434027,70	3500514,81
114	49488	434574,54	3490447,48	114	49528	425649,99	3494576,66	115	49568	434443,93	3500475,37	115	49609	434939,53	3500773,92	115	49650	434022,41	3500489,21
114	49489	434717,17	3490473,73	114	49529	425643,09	3494574,73	115	49569	434562,99	3500486,68	115	49610	434858,86	3500728,83	115	49651	434012,67	3500482,16
114	49490	434752,24	3490460,92	114	49530	425636,25	3494572,81	115	49570	434630,48	3500493,10	115	49611	434774,02	3500703,28	115	49652	433974,79	3500470,52
114	49491	434798,32	3490434,95	114	49531	425622,12	3494568,85	115	49571	434857,29	3500529,19	115	49612	434682,75	3500682,59	115	49653	433953,58	3500445,64
114	49492	434874,41	3490365,55	114	49532	425669,47	3494497,17	115	49572	434858,83	3500529,77	115	49613	434633,14	3500677,70	115	49654	433929,44	3500402,07
114	49493	434905,35	3490303,67	114	49533	425673,04	3494494,23	115	49573	435011,61	3500587,00	115	49614	434544,69	3500682,05	115	49655	433928,42	3500400,23
114	49494	434925,42	3490278,58	114	49534	425675,82	3494491,95	115	49574	435083,52	3500624,72	115	49615	434499,79	3500653,74	115	49656	433928,67	3500398,15
114	49495	434990,16	3490186,33	114	49535	425679,39	3494489,00	115	49575	435152,93	3500661,12	115	49616	434455,90	3500650,94	115	49657	433942,75	3500280,52

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
114	49496	435051,93	3490111,06	114	49536	425683,02	3494487,50	115	49576	435225,94	3500714,60	115	49617	434434,09	3500604,53	115	49658	433951,93	3500255,37
114	49497	435059,97	3490098,61	114	49537	425686,99	3494485,85	115	49577	435339,11	3500802,36	115	49618	434423,92	3500521,63	115	49659	433949,88	3500184,78
114	49498	435073,67	3490083,86	114	49538	425696,29	3494486,43	115	49578	435464,93	3500952,14	115	49619	434417,12	3500501,39	115	49660	433949,35	3500166,14
115	49661	433960,55	3500145,59	115	49702	433864,40	3499650,42	115	49743	433094,01	3498951,92	115	49784	432445,58	3498721,56	115	49825	433490,40	3499176,75
115	49662	433983,73	3500153,24	115	49703	433864,14	3499646,40	115	49744	433009,29	3498923,09	115	49785	432449,82	3498706,52	115	49826	433485,08	3499196,41
115	49663	434011,25	3500160,21	115	49704	433855,89	3499646,41	115	49745	432980,04	3498910,59	115	49786	432470,03	3498685,15	115	49827	433484,46	3499198,69
115	49664	434031,66	3500162,71	115	49705	433810,29	3499646,45	115	49746	432960,65	3498914,92	115	49787	432489,29	3498657,88	115	49828	433458,16	3499295,97
115	49665	434049,90	3500160,86	115	49706	433725,43	3499646,53	115	49747	432948,69	3498929,01	115	49788	432498,69	3498632,67	115	49829	433502,03	3499479,98
115	49666	434070,85	3500150,59	115	49707	433582,33	3499646,66	115	49748	432980,33	3499000,60	115	49789	432521,57	3498558,24	115	49830	433577,04	3499495,36
115	49667	434096,28	3500107,18	115	49708	433436,22	3499597,89	115	49749	432897,28	3499014,86	115	49790	432533,39	3498483,17	115	49831	433674,16	3499515,27
115	49668	434086,26	3500094,65	115	49709	433392,46	3499570,58	115	49750	432864,09	3499031,39	115	49791	432534,97	3498435,05	115	49832	433686,41	3499516,88
115	49669	434103,75	3500070,42	115	49710	433356,87	3499533,03	115	49751	432808,50	3499048,11	115	49792	432528,92	3498419,13	115	49833	433716,33	3499520,82
115	49670	434075,51	3500048,67	115	49711	433290,86	3499458,93	115	49752	432765,77	3499058,80	115	49793	432515,62	3498399,32	115	49834	433800,10	3499531,85
115	49671	434079,07	3500040,07	115	49712	433263,71	3499420,31	115	49753	432729,16	3499057,38	115	49794	432518,01	3498393,39	115	49835	433817,25	3499534,11
115	49672	434090,86	3500030,48	115	49713	433223,16	3499373,10	115	49754	432704,06	3499042,60	115	49795	432558,20	3498285,70	115	49836	433856,28	3499538,30
115	49673	434099,16	3500029,81	115	49714	433208,66	3499358,21	115	49755	432685,71	3498999,03	115	49796	432563,63	3498284,71	115	49837	433860,11	3499538,71
115	49674	434107,86	3500030,08	115	49715	433203,58	3499345,20	115	49756	432670,45	3498985,19	115	49797	432592,82	3498291,15	115	49838	433968,84	3499550,37
115	49675	434114,84	3500026,00	115	49716	433204,48	3499330,31	115	49757	432621,33	3498964,85	115	49798	432618,70	3498302,93	115	49839	433986,91	3499561,54
115	49676	434119,45	3500022,44	115	49717	433209,22	3499317,22	115	49758	432573,77	3498966,69	115	49799	432629,59	3498312,59	115	49840	434085,20	3499622,28
115	49677	434122,74	3500014,40	115	49718	433255,01	3499286,44	115	49759	432559,57	3498961,80	115	49800	432629,04	3498335,74	115	49841	433982,70	3499692,47
115	49678	434119,84	3499997,94	115	49719	433272,70	3499281,18	115	49760	432547,73	3498949,97	115	49801	432632,73	3498388,60	115	49842	433999,21	3499704,08
115	49679	434107,06	3499989,64	115	49720	433293,25	3499281,95	115	49761	432544,31	3498935,98	115	49802	432636,46	3498416,56	115	49843	433997,87	3499722,64
115	49680	434094,03	3499987,28	115	49721	433336,73	3499285,33	115	49762	432540,44	3498907,05	115	49803	432645,46	3498430,38	115	49844	433985,46	3499741,18
115	49681	434076,25	3499985,95	115	49722	433361,96	3499278,91	115	49763	432533,30	3498881,19	115	49804	432663,89	3498450,24	115	49845	433971,32	3499752,56
115	49682	434057,87	3499983,97	115	49723	433387,90	3499262,41	115	49764	432520,32	3498872,32	115	49805	432673,49	3498458,04	115	49846	433949,56	3499738,38
115	49683	434048,81	3499979,46	115	49724	433403,17	3499247,25	115	49765	432508,85	3498872,51	115	49806	432686,77	3498490,65	115	49847	433930,22	3499715,82
115	49684	434049,13	3499968,52	115	49725	433411,73	3499235,06	115	49766	432497,10	3498878,73	115	49807	432687,03	3498522,05	115	49848	433923,82	3499702,58
115	49685	434062,89	3499950,29	115	49726	433434,20	3499173,77	115	49767	432491,81	3498899,86	115	49808	432650,16	3498639,92	115	49849	433926,92	3499664,33
115	49686	434070,25	3499928,91	115	49727	433442,88	3499124,68	115	49768	432501,69	3498931,76	115	49809	432575,23	3498745,39	115	49850	433982,70	3499692,47
115	49687	434047,01	3499857,36	115	49728	433361,55	3499007,89	115	49769	432519,43	3498958,48	115	49810	432690,32	3498790,30	116	49849	433065,40	3499132,27
115	49688	434032,73	3499836,10	115	49729	433338,74	3499013,26	115	49770	432519,85	3498972,41	115	49811	432818,03	3498862,14	116	49850	433075,12	3499144,11
115	49689	434016,05	3499831,69	115	49730	433327,19	3499011,28	115	49771	432513,27	3498979,49	115	49812	432930,32	3498805,79	116	49851	433075,79	3499151,96
115	49690	434000,74	3499827,64	115	49731	433296,92	3498994,70	115	49772	432497,31	3498986,81	115	49813	433050,92	3498773,45	116	49852	433076,32	3499158,21
115	49691	433971,10	3499839,86	115	49732	433279,83	3498990,12	115	49773	432476,79	3498983,10	115	49814	433166,61	3498808,80	116	49853	433070,08	3499177,22
115	49692	433958,36	3499837,09	115	49733	433254,58	3498988,52	115	49774	432461,23	3498973,38	115	49815	433202,49	3498819,76	116	49854	433060,45	3499194,37
115	49693	433910,78	3499743,85	115	49734	433234,52	3498988,79	115	49775	432442,55	3498960,58	115	49816	433210,67	3498822,26	116	49855	433044,41	3499228,58
115	49694	433889,27	3499737,05	115	49735	433220,13	3498988,99	115	49776	432421,91	3498952,96	115	49817	433302,22	3498850,23	116	49856	433044,55	3499248,57
115	49695	433806,76	3499737,38	115	49736	433205,11	3498982,13	115	49777	432406,83	3498948,11	115	49818	433332,21	3498872,40	116	49857	433050,04	3499286,46
115	49696	433783,73	3499735,70	115	49737	433180,02	3498982,51	115	49778	432403,91	3498936,22	115	49819	433347,79	3498883,91	116	49858	433063,27	3499333,36
115	49697	433799,71	3499693,85	115	49738	433156,25	3498985,96	115	49779	432405,55	3498920,12	115	49820	433401,23	3498923,40	116	49859	433079,34	3499356,22

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				
115	49698	433809,63	3499687,87	115	49739	433143,45	3498983,00	115	49780	432416,88	3498869,96	115	49821	433405,19	3498926,33	116	49860	433089,75	3499364,91
115	49699	433837,43	3499687,30	115	49740	433138,03	3498973,18	115	49781	432453,35	3498810,40	115	49822	433480,05	3499039,36	116	49861	433168,37	3499416,89
115	49700	433853,30	3499669,81	115	49741	433133,26	3498955,28	115	49782	432459,43	3498786,31	115	49823	433491,05	3499139,05	116	49862	433206,28	3499461,26
115	49701	433864,84	3499657,09	115	49742	433112,50	3498943,56	115	49783	432454,16	3498751,33	115	49824	433493,81	3499164,12	116	49863	433229,73	3499491,92
116	49864	433322,03	3499646,62	116	49905	433095,99	3499628,45	116	49946	432303,01	3498160,43	116	49987	432839,18	3499279,66	117	50027	435229,70	3501266,43
116	49865	433350,90	3499646,16	116	49906	432987,62	3499506,76	116	49947	432295,70	3498199,69	116	49988	432849,43	3499279,56	117	50028	435230,72	3501281,82
116	49866	433366,26	3499674,90	116	49907	432901,64	3499391,54	116	49948	432294,28	3498238,60	116	49989	432885,22	3499268,05	117	50029	435202,81	3501291,78
116	49867	433393,29	3499709,41	116	49908	432741,06	3499402,78	116	49949	432301,11	3498269,57	116	49990	432905,64	3499253,71	117	50030	435157,78	3501235,21
116	49868	433424,46	3499730,06	116	49909	432712,06	3499392,77	116	49950	432261,96	3498384,70	116	49991	432918,30	3499236,46	117	50031	435154,00	3501181,83
116	49869	433463,92	3499755,51	116	49910	432595,70	3499352,63	116	49951	432359,99	3498445,75	116	49992	432943,78	3499190,19	117	50032	435142,52	3501173,09
116	49870	433503,15	3499772,78	116	49911	432586,98	3499343,52	116	49952	432350,16	3498456,84	116	49993	432967,40	3499155,77	117	50033	435131,78	3501173,25
116	49871	433549,85	3499783,14	116	49912	432511,90	3499265,10	116	49953	432330,01	3498469,22	116	49994	432980,96	3499139,47	117	50034	435112,58	3501205,98
116	49872	433613,73	3499786,31	116	49913	432479,41	3499266,53	116	49954	432317,04	3498475,46	116	49995	432997,63	3499130,33	117	50035	435091,21	3501215,21
116	49873	433665,89	3499792,40	116	49914	432390,28	3499270,44	116	49955	432294,51	3498475,72	116	49996	433025,62	3499126,00	117	50036	435079,06	3501211,85
116	49874	433720,71	3499805,66	116	49915	432269,80	3499246,68	116	49956	432279,78	3498478,93	116	49997	433053,74	3499126,49	117	50037	435068,79	3501209,02
116	49875	433771,18	3499829,79	116	49916	432185,66	3499180,66	116	49957	432267,17	3498486,14	116	49998	433065,40	3499132,27	117	50038	435024,35	3501148,81
116	49876	433789,63	3499846,51	116	49917	432181,58	3499177,46	116	49958	432221,30	3498529,89	117	49999	435134,71	3500970,28	117	50039	434976,46	3501103,30
116	49877	433822,74	3499901,23	116	49918	432143,50	3499147,60	116	49959	432212,79	3498573,90	117	50000	435268,23	3501134,05	117	50040	434931,17	3501075,39
116	49878	433862,99	3499967,45	116	49919	432106,19	3498992,43	116	49960	432212,44	3498606,88	117	50001	435313,13	3501156,51	117	50041	434860,30	3501031,72
116	49879	433898,19	3500087,96	116	49920	432084,60	3498931,97	116	49961	432208,07	3498614,06	117	50002	435358,98	3501214,80	117	50042	434812,28	3501009,73
116	49880	433859,92	3500161,65	116	49921	432084,32	3498931,19	116	49962	432194,53	3498620,17	117	50003	435396,30	3501263,26	117	50043	434740,76	3500976,98
116	49881	433842,94	3500230,78	116	49922	432084,08	3498930,39	116	49963	432183,81	3498630,46	117	50004	435427,08	3501309,76	117	50044	434551,04	3500961,43
116	49882	433825,80	3500298,18	116	49923	432067,60	3498876,11	116	49964	432175,51	3498651,54	117	50005	435435,91	3501316,31	117	50045	434349,39	3500938,99
116	49883	433805,48	3500330,36	116	49924	431986,25	3498747,13	116	49965	432176,68	3498706,44	117	50006	435426,68	3501330,41	117	50046	434191,53	3500911,37
116	49884	433772,45	3500362,98	116	49925	431985,26	3498711,11	116	49966	432179,20	3498846,44	117	50007	435438,51	3501363,32	117	50047	434068,71	3500892,18
116	49885	433753,95	3500371,14	116	49926	431982,13	3498597,34	116	49967	432160,92	3498861,91	117	50008	435416,33	3501356,65	117	50048	434042,51	3500895,61
116	49886	433713,49	3500367,89	116	49927	431987,63	3498585,26	116	49968	432118,84	3498890,42	117	50009	435401,85	3501346,05	117	50049	433921,87	3500911,40
116	49887	433684,06	3500368,37	116	49928	432070,20	3498460,85	116	49969	432088,12	3498929,95	117	50010	435395,60	3501327,70	117	50050	433848,64	3501055,45
116	49888	433665,87	3500371,49	116	49929	432167,25	3498425,48	116	49970	432120,45	3498974,30	117	50011	435385,07	3501303,05	117	50051	433814,21	3501096,74
116	49889	433627,27	3500409,76	116	49930	432171,22	3498424,03	116	49971	432132,23	3498984,19	117	50012	435363,94	3501286,83	117	50052	433759,36	3501162,52
116	49890	433652,95	3500361,98	116	49931	432218,25	3498406,83	116	49972	432148,00	3498986,07	117	50013	435342,68	3501303,05	117	50053	433752,89	3501170,28
116	49891	433662,72	3500209,37	116	49932	432182,03	3498291,07	116	49973	432173,70	3499002,54	117	50014	435335,39	3501316,96	117	50054	433614,94	3501283,72
116	49892	433705,28	3500089,85	116	49933	432166,65	3498181,46	116	49974	432179,16	3499013,42	117	50015	435326,23	3501319,59	117	50055	433597,28	3501294,51
116	49893	433766,87	3500015,80	116	49934	432162,87	3497980,95	116	49975	432182,72	3499020,52	117	50016	435322,55	3501316,53	117	50056	433477,00	3501368,03
116	49894	433659,99	3499971,82	116	49935	432162,82	3497978,17	116	49976	432200,69	3499040,20	117	50017	435312,55	3501323,22	117	50057	433425,84	3501379,85
116	49895	433658,08	3499966,83	116	49936	432198,91	3498004,04	116	49977	432216,44	3499052,07	117	50018	435318,52	3501283,69	117	50058	433319,08	3501404,52
116	49896	433648,29	3499964,26	116	49937	432221,88	3498003,72	116	49978	432247,49	3499068,62	117	50019	435325,28	3501257,51	117	50059	433284,25	3501400,61
116	49897	433529,71	3499933,07	116	49938	432233,09	3497994,59	116	49979	432282,44	3499085,02	117	50020	435318,80	3501223,25	117	50060	433161,07	3501386,78
116	49898	433398,94	3499904,87	116	49939	432262,14	3497970,18	116	49980	432296,10	3499086,77	117	50021	435305,43	3501206,91	117	50061	433146,22	3501374,37
116	49899	433347,60	3499881,83	116	49940	432275,60	3497964,90	116	49981	432334,64	3499088,30	117	50022	435254,08	3501207,04	117	50062	433048,48	3501292,65

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				
116	49900	433326.03	3499872.15	116	49941	432289.94	3497963.65	116	49982	432369.35	3499089.68	117	50022	435233.89	3501228.72	117	50063	433039.19	3501284.89
116	49901	433277.75	3499850.48	116	49942	432294.83	3497970.61	116	49983	432455.78	3499104.37	117	50023	435237.81	3501239.04	117	50064	432929.36	3501234.21
116	49902	433175.79	3499749.28	116	49943	432297.39	3497985.59	116	49984	432611.09	3499163.08	117	50024	435241.09	3501250.83	117	50065	432788.16	3501292.35
116	49903	433110.43	3499650.39	116	49944	432298.35	3498029.54	116	49985	432761.09	3499226.88	117	50025	435240.44	3501261.30	117	50066	432633.89	3501334.75
116	49904	433107.78	3499646.39	116	49945	432302.83	3498082.58	116	49986	432816.92	3499274.06	117	50026	435232.58	3501267.19	117	50067	432508.71	3501358.63
117	50068	432442.29	3501375.97	117	50109	432663.21	3503649.44	117	50150	432483.63	3505733.91	117	50191	431747.61	3504690.72	117	50232	431802.84	3505449.16
117	50069	432358.82	3501397.76	117	50110	432724.09	3503755.64	117	50151	432485.10	3505737.94	117	50192	431615.31	3504689.96	117	50233	431791.14	3505417.59
117	50070	432330.91	3501405.05	117	50111	432759.30	3503861.82	117	50152	432511.70	3505810.19	117	50193	431564.16	3504730.29	117	50234	431775.75	3505376.04
117	50071	432322.34	3501408.99	117	50112	432773.10	3503903.44	117	50153	432538.88	3505882.51	117	50194	431558.08	3504735.08	117	50235	431773.08	3505309.41
117	50072	432306.79	3501416.13	117	50113	432766.66	3504025.51	117	50154	432561.19	3505938.53	117	50195	431592.08	3504745.43	117	50236	431789.47	3505245.62
117	50073	432231.02	3501450.95	117	50114	432746.40	3504083.59	117	50155	432552.32	3505969.65	117	50196	431643.81	3504777.35	117	50237	431800.87	3505190.42
117	50074	432226.85	3501452.87	117	50115	432745.00	3504087.61	117	50156	432534.02	3505987.95	117	50197	431675.34	3504796.81	117	50238	431793.29	3505123.60
117	50075	432193.22	3501468.30	117	50116	432726.35	3504141.30	117	50157	432508.10	3505995.05	117	50198	431789.28	3504894.45	117	50239	431792.37	3505115.49
117	50076	432133.00	3501491.28	117	50117	432646.66	3504231.28	117	50158	432463.11	3505972.05	117	50199	431867.31	3505020.47	117	50240	431761.06	3505042.94
117	50077	432121.01	3501495.86	117	50118	432642.02	3504236.51	117	50159	432438.49	3505916.77	117	50200	431894.35	3505085.46	117	50241	431716.99	3504971.47
117	50078	432068.00	3501516.10	117	50119	432608.45	3504286.49	117	50160	432423.74	3505887.37	117	50201	431898.54	3505118.65	117	50242	431614.40	3504883.51
117	50079	432049.29	3501600.85	117	50120	432572.65	3504339.79	117	50161	432411.42	3505844.45	117	50202	431907.01	3505185.77	117	50243	431608.32	3504879.39
117	50080	432028.04	3501697.08	117	50121	432527.58	3504463.19	117	50162	432378.57	3505755.29	117	50203	431897.30	3505240.46	117	50244	431557.98	3504845.27
117	50081	431923.37	3501902.47	117	50122	432468.24	3504586.84	117	50163	432374.79	3505738.45	117	50204	431890.83	3505276.87	117	50245	431463.62	3504816.46
117	50082	431847.66	3502022.63	117	50123	432385.05	3504675.27	117	50164	432373.89	3505734.45	117	50205	431878.74	3505349.17	117	50246	431448.38	3504803.22
117	50083	431804.67	3502155.01	117	50124	432383.53	3504676.89	117	50165	432373.06	3505730.75	117	50206	431896.74	3505399.78	117	50247	431462.93	3504794.53
117	50084	431808.72	3502355.54	117	50125	432338.55	3504700.26	117	50166	432362.07	3505681.70	117	50207	431900.20	3505405.72	117	50248	431471.96	3504773.26
117	50085	431805.90	3502499.08	117	50126	432272.16	3504734.77	117	50167	432338.64	3505587.20	117	50208	431936.49	3505468.00	117	50249	431473.72	3504764.93
117	50086	431802.91	3502523.61	117	50127	432259.30	3504737.59	117	50168	432334.04	3505573.92	117	50209	431958.68	3505545.43	117	50250	431473.82	3504764.44
117	50087	431800.73	3502541.52	117	50128	432255.05	3504738.53	117	50169	432305.74	3505492.19	117	50210	431964.86	3505564.37	117	50251	431473.92	3504763.95
117	50088	431793.24	3502603.01	117	50129	432181.33	3504754.85	117	50170	432305.62	3505491.76	117	50211	431983.89	3505622.51	117	50252	431482.11	3504725.11
117	50089	431790.49	3502625.64	117	50130	432138.48	3504764.34	117	50171	432287.94	3505434.11	117	50212	432002.61	3505692.12	117	50253	431488.26	3504695.98
117	50090	431784.91	3502671.42	117	50131	432071.11	3504756.80	117	50172	432263.86	3505360.55	117	50213	432023.19	3505735.62	117	50254	431499.13	3504676.81
117	50091	431771.51	3502797.14	117	50132	432110.15	3504824.08	117	50173	432260.75	3505332.04	117	50214	432025.07	3505739.62	117	50255	431512.12	3504642.66
117	50092	431791.92	3502833.72	117	50133	432112.76	3504827.18	117	50174	432260.72	3505331.74	117	50215	432073.79	3505843.34	117	50256	431511.87	3504620.69
117	50093	431822.16	3502887.91	117	50134	432151.15	3504872.68	117	50175	432256.47	3505275.54	117	50216	432143.27	3505979.59	117	50257	431503.48	3504598.79
117	50094	431833.63	3502908.48	117	50135	432200.26	3504968.90	117	50176	432251.13	3505194.57	117	50217	432161.49	3506031.98	117	50258	431507.85	3504574.67
117	50095	431996.16	3502967.63	117	50136	432255.84	3505036.85	117	50177	432217.25	3505156.60	117	50218	432154.79	3506056.98	117	50259	431518.89	3504574.53
117	50096	432092.59	3503018.86	117	50137	432260.04	3505041.99	117	50178	432116.78	3505033.98	117	50219	432134.25	3506076.50	117	50260	431530.41	3504600.45
117	50097	432111.60	3503028.96	117	50138	432294.92	3505084.55	117	50179	432095.33	3504992.50	117	50220	432110.59	3506082.44	117	50261	431554.92	3504595.98
117	50098	432212.18	3503090.12	117	50139	432342.79	3505137.87	117	50180	432067.92	3504938.26	117	50221	432085.59	3506075.74	117	50262	431567.92	3504576.90
117	50099	432216.26	3503092.60	117	50140	432350.99	3505155.72	117	50181	432040.97	3504906.73	117	50222	432052.21	3506033.98	117	50263	431559.91	3504566.96
117	50100	432270.74	3503125.80	117	50141	432356.74	3505229.69	117	50182	432027.60	3504890.52	117	50223	431982.50	3505897.22	117	50264	431559.57	3504555.96
117	50101	432319.46	3503162.26	117	50142	432366.25	3505332.56	117	50183	431951.25	3504761.51	117	50224	431924.87	3505772.16	117	50265	431566.53	3504546.95
117	50102	432373.50	3503202.69	117	50143	432388.34	3505399.85	117	50184	431951.19	3504757.22	117	50225	431908.96	3505739.92	117	50266	431577.18	3504548.77

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				
117	50103	432455,91	3503313,56	117	50144	432406,12	3505457,94	117	50185	431950,87	3504735,34	117	50226	431906,99	3505735,93	117	50267	431585,60	3504557,51
117	50104	432486,53	3503391,62	117	50145	432431,73	3505530,03	117	50186	431921,92	3504727,49	117	50227	431902,32	3505726,39	117	50268	431595,56	3504562,50
117	50105	432507,39	3503444,80	117	50146	432443,29	3505575,40	117	50187	431875,06	3504714,79	117	50228	431883,60	3505656,72	117	50269	431644,36	3504560,75
117	50106	432512,03	3503456,20	117	50147	432453,99	3505617,43	117	50188	431847,20	3504709,53	117	50229	431862,11	3505591,30	117	50270	431663,10	3504546,43
117	50107	432536,84	3503517,21	117	50148	432457,48	3505631,14	117	50189	431845,78	3504710,44	117	50230	431860,43	3505583,88	117	50271	431672,18	3504523,20
117	50108	432553,29	3503557,64	117	50149	432477,76	3505718,08	117	50190	431844,92	3504709,10	117	50231	431841,89	3505516,38	117	50272	431700,58	3504521,89
117	50273	431708,97	3504529,70	117	50314	432416,54	3504276,07	117	50355	432031,95	3503215,68	117	50396	432265,86	3501212,74	117	50437	434745,25	3500798,00
117	50274	431722,35	3504575,57	117	50315	432429,27	3504219,97	117	50356	431916,50	3503154,35	117	50397	432390,36	3501177,78	117	50438	434782,61	3500780,90
117	50275	431732,58	3504578,39	117	50316	432458,00	3504186,51	117	50357	431848,74	3503123,29	117	50398	432464,68	3501160,75	117	50439	434805,19	3500773,57
117	50276	431753,01	3504564,99	117	50317	432472,55	3504163,27	117	50358	431771,44	3503101,57	117	50399	432489,52	3501178,25	117	50440	434847,75	3500785,01
117	50277	431773,10	3504554,74	117	50318	432484,69	3504156,05	117	50359	431707,34	3503077,43	117	50400	432540,08	3501175,52	117	50441	434919,81	3500813,19
117	50278	431805,88	3504554,32	117	50319	432513,12	3504155,51	117	50360	431659,65	3503050,05	117	50401	432636,06	3501160,05	117	50442	435071,65	3500905,71
117	50279	431810,59	3504560,78	117	50320	432536,06	3504140,29	117	50361	431621,05	3503013,80	117	50402	432681,03	3501182,43	117	49998	435134,71	3500970,28
117	50280	431812,99	3504564,07	117	50321	432549,69	3504141,04	117	50362	431583,32	3502962,40	117	50403	432707,34	3501179,05	118	50443	436048,36	3502322,23
117	50281	431816,19	3504574,23	117	50322	432562,44	3504166,93	117	50363	431565,69	3502929,56	117	50404	432728,16	3501151,73	118	50444	436008,96	3502339,63
117	50282	431827,12	3504608,95	117	50323	432583,50	3504187,66	117	50364	431558,83	3502884,65	117	50405	432763,88	3501109,24	118	50445	435981,89	3502341,90
117	50283	431848,38	3504607,71	117	50324	432610,31	3504185,22	117	50365	431558,00	3502832,67	117	50406	432798,64	3501089,78	118	50446	435966,45	3502341,85
117	50284	431890,70	3504587,91	117	50325	432629,20	3504165,80	117	50366	431577,68	3502737,25	117	50407	432837,33	3501075,07	118	50447	435950,60	3502344,29
117	50285	431938,57	3504592,32	117	50326	432628,71	3504135,79	117	50367	431582,67	3502653,30	117	50408	432965,09	3501095,30	118	50448	435932,09	3502338,69
117	50286	431960,00	3504600,07	117	50327	432614,80	3504112,10	117	50368	431589,89	3502584,04	117	50409	433027,03	3501115,36	118	50449	435916,25	3502325,53
117	50287	431977,60	3504616,80	117	50328	432614,70	3504098,01	117	50369	431601,91	3502532,84	117	50410	433144,10	3501187,53	118	50450	435899,68	3502307,00
117	50288	432001,16	3504621,36	117	50329	432616,47	3504089,91	117	50370	431603,77	3502481,00	117	50411	433217,59	3501227,45	118	50451	435885,30	3502284,83
117	50289	432025,76	3504619,97	117	50330	432617,33	3504085,95	117	50371	431607,01	3502379,81	117	50412	433295,87	3501227,21	118	50452	435872,88	3502258,03
117	50290	432048,50	3504612,56	117	50331	432619,06	3504030,97	117	50372	431606,00	3502332,73	117	50413	433322,43	3501205,78	118	50453	435867,51	3502236,09
117	50291	432088,74	3504594,07	117	50332	432616,25	3503998,10	117	50373	431603,85	3502237,83	117	50414	433332,74	3501196,63	118	50454	435865,31	3502209,05
117	50292	432135,56	3504593,36	117	50333	432607,88	3503973,05	117	50374	431602,52	3502136,84	117	50415	433391,58	3501183,88	118	50455	435903,93	3502235,99
117	50293	432145,79	3504596,17	117	50334	432609,18	3503961,03	117	50375	431614,62	3502073,66	117	50416	433475,86	3501131,49	118	50443	436048,36	3502322,23
117	50294	432167,17	3504615,58	117	50335	432604,64	3503912,12	117	50376	431622,76	3502022,59	117	50417	433493,05	3501121,35	119	50456	433646,19	3526081,68
117	50295	432198,84	3504644,34	117	50336	432566,84	3503912,73	117	50377	431670,35	3501923,80	117	50418	433519,09	3501100,70	119	50457	433655,25	3526086,91
117	50296	432210,86	3504647,30	117	50337	432557,86	3503885,97	117	50378	431746,29	3501803,52	117	50419	433599,76	3501036,71	119	50458	433663,01	3526093,90
117	50297	432244,86	3504646,79	117	50338	432532,08	3503821,20	117	50379	431805,22	3501699,65	117	50420	433645,17	3500990,04	119	50459	433665,30	3526096,63
117	50298	432258,79	3504642,45	117	50339	432514,40	3503787,44	117	50380	431834,30	3501637,20	117	50421	433671,38	3500956,65	119	50460	433787,69	3526253,70
117	50299	432259,06	3504642,10	117	50340	432461,88	3503741,22	117	50381	431851,79	3501566,97	117	50422	433720,24	3500927,91	119	50461	433791,56	3526259,44
117	50300	432271,05	3504626,43	117	50341	432413,28	3503709,98	117	50382	431863,80	3501508,04	117	50423	433798,78	3500881,63	119	50462	433795,81	3526268,99
117	50301	432294,34	3504596,01	117	50342	432379,92	3503691,58	117	50383	431864,01	3501507,02	117	50424	433869,59	3500844,56	119	50463	433795,96	3526269,47
117	50302	432325,66	3504563,45	117	50343	432357,42	3503663,84	117	50384	431864,61	3501504,06	117	50425	433992,71	3500807,66	119	50464	433861,24	3526477,54
117	50303	432345,96	3504546,09	117	50344	432335,41	3503602,15	117	50385	431866,52	3501494,71	117	50426	434052,98	3500790,93	119	50465	433891,66	3526572,86
117	50304	432371,15	3504509,81	117	50345	432334,62	3503577,06	117	50386	431867,80	3501486,70	117	50427	434247,95	3500736,99	119	50466	433897,92	3526591,63
117	50305	432410,08	3504464,25	117	50346	432329,17	3503552,30	117	50387	431874,38	3501445,61	117	50428	434294,24	3500730,76	119	50467	433901,86	3526603,46
117	50306	432415,18	3504449,17	117	50347	432321,15	3503538,46	117	50388	431903,81	3501390,19	117	50429	434389,03	3500732,08	119	50468	433927,11	3526643,14

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				
117	50307	432414,77	3504422,08	117	50348	432315,15	3503510,40	117	50389	431943,10	3501354,62	117	50430	434452,44	3500740,04	119	50469	433928,23	3526644,99
117	50308	432396,68	3504400,33	117	50349	432263,76	3503379,16	117	50390	431981,96	3501330,91	117	50431	434487,07	3500740,80	119	50470	433932,48	3526654,53
117	50309	432396,17	3504373,45	117	50350	432251,52	3503365,40	117	50391	432042,16	3501311,99	117	50432	434558,07	3500729,35	119	50471	433934,66	3526664,76
117	50310	432401,32	3504359,35	117	50351	432224,34	3503341,24	117	50392	432107,66	3501284,07	117	50433	434620,75	3500736,89	119	50472	433934,84	3526667,05
117	50311	432423,26	3504341,02	117	50352	432220,20	3503337,56	117	50393	432149,54	3501260,42	117	50434	434638,52	3500767,15	119	50473	433938,41	3526727,74
117	50312	432430,91	3504314,85	117	50353	432218,26	3503335,84	117	50394	432221,67	3501230,27	117	50435	434651,76	3500773,31	119	50474	433932,30	3526755,64
117	50313	432416,94	3504289,02	117	50354	432153,86	3503291,75	117	50395	432226,40	3501228,29	117	50436	434699,56	3500776,42	119	50475	433914,00	3526773,94
119	50476	433890,99	3526780,61	119	50517	432613,65	3525444,11	120	50557	430961,45	3486089,30	120	50598	430769,23	3486024,45	120	50639	429991,73	3484562,54
119	50477	433863,00	3526774,00	119	50518	432702,51	3525566,03	120	50558	430981,64	3486104,74	120	50599	430765,50	3486018,87	120	50640	429979,98	3484549,14
119	50478	433845,69	3526756,69	119	50519	432741,63	3525619,71	120	50559	431077,33	3486122,14	120	50600	430762,60	3486012,99	120	50641	429953,49	3484518,90
119	50479	433838,59	3526733,61	119	50520	432823,30	3525688,20	120	50560	431078,78	3486122,42	120	50601	430739,76	3485957,80	120	50642	429953,19	3484496,00
119	50480	433835,78	3526685,88	119	50521	432996,16	3525734,30	120	50561	431088,72	3486125,66	120	50602	430693,15	3485863,28	120	50643	429953,14	3484492,00
119	50481	433814,19	3526651,95	119	50522	433003,61	3525736,93	120	50562	431093,49	3486128,09	120	50603	430670,09	3485816,53	120	50644	429998,84	3484492,32
119	50482	433813,07	3526650,11	119	50523	433010,64	3525740,76	120	50563	431153,89	3486163,16	120	50604	430667,38	3485809,87	120	50645	430000,20	3484492,33
119	50483	433808,94	3526640,92	119	50524	433169,75	3525844,80	120	50564	431239,74	3486211,94	120	50605	430666,95	3485808,47	120	50646	430071,44	3484492,84
119	50484	433802,70	3526622,22	119	50525	433171,78	3525846,20	120	50565	431244,43	3486214,96	120	50606	430626,33	3485669,80	120	50647	430074,40	3484496,86
119	50485	433796,70	3526604,20	119	50526	433179,55	3525853,19	120	50566	431252,20	3486221,96	120	50607	430576,73	3485589,79	120	50648	430166,07	3484621,78
119	50486	433796,58	3526603,84	119	50527	433181,20	3525855,12	120	50567	431258,35	3486230,42	120	50608	430569,27	3485577,76	120	50649	430171,92	3484659,62
119	50487	433796,50	3526603,59	119	50528	433253,46	3525944,06	120	50568	431260,74	3486235,11	120	50609	430539,20	3485529,08	120	50650	430179,03	3484730,30
119	50488	433765,90	3526507,71	119	50529	433332,03	3525980,45	120	50569	431276,38	3486270,31	120	50610	430516,62	3485523,95	120	50651	430179,01	3484740,54
119	50489	433765,83	3526507,48	119	50530	433371,64	3525998,79	120	50570	431278,24	3486275,16	120	50611	430507,36	3485520,87	120	50652	430176,84	3484750,76
119	50490	433703,25	3526308,03	119	50531	433432,51	3526026,99	120	50571	431279,55	3486279,99	120	50612	430503,61	3485519,00	120	50653	430172,62	3484760,26
119	50491	433607,58	3526185,25	119	50532	433638,09	3526078,88	120	50572	431288,55	3486321,42	120	50613	430464,50	3485497,49	120	50654	430155,66	3484789,71
119	50492	433596,97	3526171,64	119	50533	433646,19	3526081,68	120	50573	431293,15	3486333,68	120	50614	430459,20	3485494,13	120	50655	430137,60	3484936,77
119	50493	433403,51	3526122,80	120	50533	431309,82	3485333,40	120	50574	431296,80	3486351,05	120	50615	430451,44	3485487,14	120	50656	430135,52	3484946,13
119	50494	433395,41	3526120,00	120	50534	431333,04	3485340,07	120	50575	431290,10	3486376,05	120	50616	430445,29	3485478,68	120	50657	430132,84	3484952,73
119	50495	433394,73	3526119,69	120	50535	431351,34	3485358,37	120	50576	431271,80	3486394,35	120	50617	430441,73	3485471,12	120	50658	430096,32	3485027,05
119	50496	433323,18	3526044,41	120	50536	431357,98	3485385,87	120	50577	431245,86	3486401,41	120	50618	430416,09	3485402,20	120	50659	430088,97	3485047,74
119	50497	433200,94	3526029,93	120	50537	431351,30	3485409,37	120	50578	431220,86	3486394,71	120	50619	430065,31	3485168,18	120	50660	430096,72	3485068,93
119	50498	433192,56	3526025,02	120	50538	431332,75	3485428,52	120	50579	431199,51	3486368,79	120	50620	430027,63	3485143,05	120	50661	430485,06	3485328,00
119	50499	433184,79	3526018,02	120	50539	431308,00	3485434,37	120	50580	431193,65	3486353,15	120	50621	430025,99	3485141,91	120	50662	430486,69	3485329,14
119	50500	433183,14	3526016,10	120	50540	431227,60	3485431,53	120	50581	431192,91	3486351,04	120	50622	430018,22	3485134,91	120	50663	430494,46	3485336,14
119	50501	433108,50	3525924,23	120	50541	431123,21	3485446,65	120	50582	431191,61	3486346,21	120	50623	430012,08	3485126,45	120	50664	430500,61	3485344,59
119	50502	432962,63	3525828,85	120	50542	430955,98	3485497,49	120	50583	431182,92	3486306,25	120	50624	430008,42	3485118,63	120	50665	430504,17	3485352,16
119	50503	432786,80	3525781,96	120	50543	430932,27	3485503,74	120	50584	431176,04	3486290,76	120	50625	429988,87	3485065,18	120	50666	430528,97	3485418,83
119	50504	432779,34	3525779,33	120	50544	430931,26	3485503,99	120	50585	431104,30	3486250,00	120	50626	429988,27	3485063,45	120	50667	430545,64	3485427,99
119	50505	432770,29	3525774,10	120	50545	430822,00	3485530,37	120	50586	431103,85	3486249,79	120	50627	429986,10	3485053,23	120	50668	430581,80	3485436,21
119	50506	432767,55	3525771,96	120	50546	430692,27	3485586,37	120	50587	431050,84	3486218,96	120	50628	429986,10	3485042,78	120	50669	430591,06	3485439,29
119	50507	432672,69	3525692,40	120	50547	430714,90	3485622,88	120	50588	430951,89	3486200,97	120	50629	429988,27	3485032,55	120	50670	430600,11	3485444,51
119	50508	432667,67	3525687,55	120	50548	430715,71	3485624,22	120	50589	430950,44	3486200,68	120	50630	429988,70	3485031,28	120	50671	430607,88	3485451,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	50509	432664,42	3525683,54	120	50549	430719,96	3485633,77	120	50590	430940,50	3486197,45	120	50631	430003,04	3484990,87	120	50672	430613,26	3485458,69
119	50510	432532,84	3525503,01	120	50550	430720,39	3485635,17	120	50591	430931,45	3486192,23	120	50632	430005,29	3484985,54	120	50673	430639,04	3485500,43
119	50511	432522,85	3525473,85	120	50551	430761,70	3485776,20	120	50592	430930,46	3486191,49	120	50633	430039,37	3484916,19	120	50674	430786,29	3485436,86
119	50512	432529,55	3525448,85	120	50552	430830,18	3485915,05	120	50593	430863,98	3486140,65	120	50634	430057,64	3484767,45	120	50675	430794,38	3485434,16
119	50513	432543,50	3525433,37	120	50553	430831,54	3485918,05	120	50594	430857,19	3486134,39	120	50635	430059,72	3484758,10	120	50676	430907,29	3485406,91
119	50514	432561,34	3525427,23	120	50554	430852,45	3485968,59	120	50595	430855,63	3486132,56	120	50636	430072,42	3484733,87	120	50677	431096,98	3485349,03
119	50515	432573,65	3525423,27	120	50555	430881,21	3486005,81	120	50596	430803,32	3486068,52	120	50637	430077,42	3484724,20	120	50678	431161,39	3485340,00
119	50516	432598,65	3525429,97	120	50556	430929,37	3486064,77	120	50597	430802,48	3486067,47	120	50638	430071,73	3484667,74	120	50679	431219,36	3485330,71
120	50533	431309,82	3485333,40	121	50720	432742,86	3496567,34	121	50761	432324,80	3497264,24	121	50802	431183,35	3496221,90	121	50843	432624,73	3496513,98
121	50680	433426,07	3495364,73	121	50721	432704,23	3496583,14	121	50762	432307,15	3497244,21	121	50803	431096,33	3496120,27	121	50844	432629,17	3496512,99
121	50681	433448,98	3495370,88	121	50722	432676,87	3496601,38	121	50763	432292,40	3497222,88	121	50804	431093,03	3496105,13	121	50845	432652,92	3496497,16
121	50682	433467,28	3495389,18	121	50723	432669,47	3496605,45	121	50764	432279,24	3497209,45	121	50805	431095,94	3496064,11	121	50846	432660,32	3496493,09
121	50683	433473,47	3495414,18	121	50724	432659,98	3496608,59	121	50765	432264,49	3497195,23	121	50806	431117,28	3496044,19	121	50847	432661,73	3496492,48
121	50684	433473,47	3495443,60	121	50725	432641,07	3496612,79	121	50766	432249,93	3497188,10	121	50807	431140,14	3496038,67	121	50848	432707,96	3496473,57
121	50685	433473,20	3495448,83	121	50726	432635,48	3496613,43	121	50767	432235,18	3497188,76	121	50808	431202,76	3496071,82	121	50849	432714,01	3496471,54
121	50686	433471,03	3495459,05	121	50727	432581,30	3496617,28	121	50768	432231,36	3497260,80	121	50809	431274,57	3496154,72	121	50850	432743,29	3496463,73
121	50687	433466,78	3495468,60	121	50728	432520,46	3496623,06	121	50769	432216,61	3497267,65	121	50810	431290,09	3496172,63	121	50851	432764,82	3496455,79
121	50688	433465,35	3495470,92	121	50729	432327,75	3496614,88	121	50770	432211,70	3497267,45	121	50811	431322,55	3496202,84	121	50852	432770,58	3496446,44
121	50689	433439,09	3495511,19	121	50730	432314,28	3496623,24	121	50771	432210,71	3497267,41	121	50812	431407,71	3496235,80	121	50853	432787,70	3496405,98
121	50690	433434,36	3495517,34	121	50731	432291,98	3496637,07	121	50772	432191,33	3497266,60	121	50813	431478,93	3496299,97	121	50854	432785,59	3496368,37
121	50691	433428,96	3495522,50	121	50732	432282,51	3496642,95	121	50773	432160,24	3497255,54	121	50814	431479,70	3496300,87	121	50855	432783,13	3496324,42
121	50692	433382,64	3495560,59	121	50733	432259,17	3496661,45	121	50774	432142,85	3497242,36	121	50815	431481,52	3496302,21	121	50856	432779,22	3496305,66
121	50693	433367,20	3495573,28	121	50734	432242,29	3496674,82	121	50775	432134,95	3497225,51	121	50816	431566,77	3496365,16	121	50857	432778,44	3496300,69
121	50694	433279,95	3495655,33	121	50735	432239,51	3496677,62	121	50776	432133,69	3497205,61	121	50817	431572,88	3496368,70	121	50858	432778,44	3496290,23
121	50695	433155,58	3495871,62	121	50736	432219,26	3496699,60	121	50777	432133,50	3497192,84	121	50818	431708,32	3496447,09	121	50859	432779,03	3496286,20
121	50696	433113,06	3495958,34	121	50737	432215,22	3496703,96	121	50778	432129,68	3497174,94	121	50819	431737,21	3496474,48	121	50860	432783,04	3496264,95
121	50697	433087,81	3496009,81	121	50738	432162,18	3496761,13	121	50779	432121,25	3497169,14	121	50820	431755,92	3496492,67	121	50861	432790,85	3496223,49
121	50698	433057,90	3496166,42	121	50739	432168,27	3496817,05	121	50780	432117,11	3497169,14	121	50821	431840,45	3496561,65	121	50862	432801,55	3496131,56
121	50699	433056,34	3496172,49	121	50740	432150,81	3496891,66	121	50781	432120,68	3497145,51	121	50822	431910,29	3496628,07	121	50863	432807,90	3496077,02
121	50700	433052,09	3496182,04	121	50741	432115,27	3496949,84	121	50782	432084,32	3497085,54	121	50823	431950,09	3496670,01	121	50864	432723,54	3496012,80
121	50701	433045,95	3496190,50	121	50742	432127,47	3496966,42	121	50783	432024,41	3497019,99	121	50824	431975,96	3496746,24	121	50865	432598,64	3495932,25
121	50702	433042,52	3496193,95	121	50743	432130,37	3496970,39	121	50784	431998,54	3496999,29	121	50825	431984,04	3496805,45	121	50866	432460,12	3495863,45
121	50703	433004,85	3496228,39	121	50744	432150,58	3496998,12	121	50785	431974,99	3496971,93	121	50826	432020,54	3496856,13	121	50867	432452,98	3495859,12
121	50704	432970,09	3496260,15	121	50745	432178,78	3497046,53	121	50786	431972,07	3496967,96	121	50827	432062,08	3496816,19	121	50868	432445,21	3495852,12
121	50705	432884,09	3496338,77	121	50746	432204,40	3497088,80	121	50787	431929,57	3496910,46	121	50828	432057,15	3496738,89	121	50869	432442,21	3495848,45
121	50706	432888,19	3496411,98	121	50747	432215,45	3497105,55	121	50788	431907,76	3496880,25	121	50829	432143,80	3496605,13	121	50870	432369,75	3495750,78
121	50707	432887,99	3496420,00	121	50748	432227,86	3497149,01	121	50789	431887,38	3496852,04	121	50830	432151,95	3496600,03	121	50871	432369,01	3495749,76
121	50708	432885,82	3496430,23	121	50749	432233,91	3497159,70	121	50790	431873,74	3496774,62	121	50831	432174,10	3496586,09	121	50872	432304,57	3495658,14
121	50709	432884,32	3496434,26	121	50750	432250,33	3497187,30	121	50791	431864,74	3496746,51	121	50832	432209,81	3496563,86	121	50873	432282,43	3495649,72
121	50710	432861,20	3496488,90	121	50751	432299,53	3497206,51	121	50792	431858,04	3496725,56	121	50833	432216,71	3496559,39	121	50874	432281,57	3495649,39

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				
121	50711	432858,46	3496494,41	121	50752	432322,56	3497223,66	121	50793	431840,63	3496708,62	121	50834	432220,68	3496556,81	121	50875	432229,85	3495628,62
121	50712	432857,74	3496495,62	121	50753	432403,61	3497283,98	121	50794	431785,48	3496654,95	121	50835	432230,68	3496549,00	121	50876	432225,89	3495627,02
121	50713	432840,92	3496522,94	121	50754	432457,88	3497331,97	121	50795	431774,49	3496644,26	121	50836	432266,81	3496520,81	121	50877	432211,75	3495621,35
121	50714	432835,50	3496530,19	121	50755	432444,53	3497328,50	121	50796	431689,63	3496575,09	121	50837	432326,12	3496508,85	121	50878	432145,05	3495599,93
121	50715	432827,73	3496537,18	121	50756	432400,80	3497332,20	121	50797	431638,92	3496526,52	121	50838	432360,20	3496510,32	121	50879	432121,21	3495591,21
121	50716	432818,68	3496542,41	121	50757	432383,28	3497317,18	121	50798	431610,23	3496508,57	121	50839	432515,29	3496520,26	121	50880	432076,53	3495572,82
121	50717	432815,63	3496543,65	121	50758	432371,95	3497304,28	121	50799	431462,00	3496416,29	121	50840	432534,46	3496518,56	121	50881	432075,24	3495572,26
121	50718	432775,70	3496558,36	121	50759	432354,56	3497292,15	121	50800	431359,56	3496324,78	121	50841	432583,77	3496514,18	121	50882	432068,34	3495568,52
121	50719	432771,30	3496559,75	121	50760	432339,55	3497278,46	121	50801	431272,62	3496291,60	121	50842	432588,20	3496513,98	121	50883	431979,03	3495510,53
121	50884	431939,31	3495509,56	121	50925	432242,58	3495525,32	121	50966	432262,28	3494772,18	121	51007	432995,07	3495971,82	122	51047	432338,05	3500668,76
121	50885	431930,13	3495508,48	121	50926	432249,02	3495528,55	121	50967	432287,28	3494765,48	121	51008	433066,52	3495826,12	122	51048	432346,87	3500674,43
121	50886	431924,08	3495506,79	121	50927	432290,03	3495545,02	121	50968	432313,28	3494772,24	121	51009	433068,06	3495823,21	122	51049	432379,37	3500695,31
121	50887	431807,14	3495466,06	121	50928	432294,93	3495442,67	121	50969	432331,57	3494790,54	121	51010	433196,97	3495599,02	122	51050	432407,89	3500713,65
121	50888	431803,25	3495464,52	121	50929	432295,14	3495439,83	121	50970	432338,16	3494828,86	121	51011	433203,14	3495590,52	122	51051	432477,29	3500759,16
121	50889	431794,19	3495459,29	121	50930	432296,90	3495430,95	121	50971	432337,77	3494840,71	121	51012	433206,05	3495587,55	122	51052	432612,36	3500847,88
121	50890	431786,43	3495452,30	121	50931	432314,58	3495370,85	121	50972	432334,09	3494952,25	121	51013	433299,91	3495499,29	122	51053	432639,47	3500862,79
121	50891	431780,28	3495443,84	121	50932	432314,58	3495362,81	121	50973	432335,24	3495067,83	121	51014	433302,41	3495497,09	122	51054	432646,00	3500861,05
121	50892	431776,03	3495434,29	121	50933	432311,54	3495332,44	121	50974	432344,39	3495109,02	121	51015	433359,52	3495450,13	122	51055	432782,33	3500811,45
121	50893	431774,75	3495429,60	121	50934	432275,83	3495238,29	121	50975	432364,99	3495170,81	121	51016	433373,47	3495428,74	122	51056	432904,88	3500778,06
121	50894	431760,99	3495367,14	121	50935	432271,31	3495224,24	121	50976	432378,12	3495220,94	121	51017	433373,47	3495414,18	122	51057	433018,46	3500785,82
121	50895	431704,94	3495314,33	121	50936	432270,01	3495220,19	121	50977	432379,55	3495224,95	121	51018	433379,68	3495389,18	122	51058	433065,80	3500789,05
121	50896	431695,55	3495302,29	121	50937	432233,89	3495219,94	121	50978	432407,39	3495303,16	121	51019	433397,98	3495370,88	122	51059	433177,35	3500834,10
121	50897	431687,59	3495288,02	121	50938	432236,13	3495070,46	121	50979	432408,19	3495305,44	121	51020	433426,07	3495364,73	122	51060	433178,10	3500834,58
121	50898	431685,48	3495284,24	121	50939	432235,43	3495070,37	121	50980	432410,36	3495315,66	122	51021	431386,24	3499322,20	122	51061	433282,68	3500901,59
121	50899	431645,89	3495213,25	121	50940	432232,25	3495069,96	121	50981	432414,33	3495355,33	122	51022	431450,29	3499448,33	122	51062	433416,30	3500891,57
121	50900	431643,96	3495209,42	121	50941	432231,40	3495069,86	121	50982	432414,58	3495360,31	122	51023	431544,37	3499604,60	122	51063	433449,07	3500842,66
121	50901	431594,87	3495119,63	121	50942	432225,61	3495069,12	121	50983	432414,58	3495378,05	122	51024	431564,37	3499631,92	122	51064	433498,66	3500768,66
121	50902	431588,90	3495095,91	121	50943	432085,14	3495051,16	121	50984	432414,30	3495383,27	122	51025	431567,20	3499635,90	122	51065	433558,89	3500662,46
121	50903	431610,24	3495057,15	121	50944	432081,09	3495050,47	121	50985	432412,55	3495392,16	122	51026	431641,28	3499743,07	122	51066	433570,01	3500642,86
121	50904	431639,78	3495045,43	121	50945	432075,93	3495049,09	121	50986	432394,53	3495453,42	122	51027	431760,72	3499915,46	122	51067	433560,57	3500599,96
121	50905	431683,80	3495071,73	121	50946	431968,18	3495013,82	121	50987	432390,78	3495531,81	122	51028	431762,59	3499918,46	122	51068	433571,35	3500558,82
121	50906	431734,27	3495166,41	121	50947	431889,08	3494994,99	121	50988	432387,42	3495602,12	122	51029	431766,84	3499928,01	122	51069	433593,29	3500743,37
121	50907	431779,12	3495246,84	121	50948	431875,84	3494993,33	121	50989	432450,44	3495691,70	122	51030	431768,02	3499932,26	122	51070	433607,22	3500860,57
121	50908	431804,07	3495270,33	121	50949	431814,21	3494985,61	121	50990	432515,37	3495779,23	122	51031	431806,44	3500099,41	122	51071	433497,59	3500963,13
121	50909	431807,87	3495273,92	121	50950	431793,10	3494964,73	121	50991	432645,64	3495843,94	122	51032	431806,61	3500100,13	122	51072	433287,93	3501065,45
121	50910	431840,78	3495304,92	121	50951	431786,75	3494933,75	121	50992	432650,49	3495846,70	122	51033	431812,37	3500127,03	122	51073	433220,92	3501069,45
121	50911	431843,66	3495307,86	121	50952	431807,55	3494899,94	121	50993	432779,38	3495929,82	122	51034	431813,20	3500132,28	122	51074	433151,95	3501042,35
121	50912	431849,80	3495316,32	121	50953	431836,50	3494888,73	121	50994	432781,67	3495931,39	122	51035	431813,40	3500134,68	122	51075	433134,02	3501039,71
121	50913	431854,05	3495325,87	121	50954	431888,24	3494894,11	121	50995	432782,57	3495932,06	122	51036	431820,88	3500266,66	122	51076	433070,93	3501007,54
121	50914	431855,33	3495330,56	121	50955	431904,19	3494896,10	121	50996	432891,15	3496014,71	122	51037	431821,21	3500269,53	122	51077	433060,91	3501000,75

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
121	50915	431866.40	3495380.81	121	50956	431908.39	3494896.81	121	50997	432898.02	3496021.04	122	51037	431831.15	3500329.86	122	51078	433026.51	3500988.27
121	50916	431949.58	3495409.78	121	50957	431909.58	3494897.07	121	50998	432904.16	3496029.50	122	51038	431844.84	3500449.03	122	51079	432966.65	3500978.12
121	50917	431995.61	3495410.90	121	50958	431993.35	3494917.02	121	50999	432908.41	3496039.05	122	51039	431860.84	3500528.32	122	51080	432944.13	3500978.44
121	50918	432004.79	3495411.98	121	50959	431997.32	3494918.14	121	51000	432910.58	3496049.27	122	51040	431905.12	3500569.00	122	51081	432936.95	3500980.62
121	50919	432014.73	3495415.21	121	50960	432102.53	3494952.57	121	51001	432910.58	3496059.72	122	51041	432011.94	3500576.10	122	51082	432908.07	3500981.08
121	50920	432021.63	3495418.95	121	50961	432233.83	3494969.95	121	51002	432910.52	3496060.28	122	51042	432142.92	3500614.61	122	51083	432887.83	3500986.43
121	50921	432118.90	3495482.12	121	50962	432236.46	3494970.16	121	51003	432895.04	3496193.28	122	51043	432156.59	3500616.51	122	51084	432867.60	3500995.68
121	50922	432157.43	3495497.99	121	50963	432237.82	3494970.26	121	51004	432962.80	3496131.35	122	51044	432210.24	3500623.98	122	51085	432787.05	3501030.71
121	50923	432226.94	3495520.30	121	50964	432240.47	3494802.11	121	51005	432990.85	3495984.45	122	51045	432214.26	3500624.54	122	51086	432786.59	3501030.91
121	50924	432230.91	3495521.57	121	50965	432243.98	3494790.48	121	51006	432992.41	3495978.38	122	51046	432221.54	3500625.54	122	51087	432786.10	3501031.07
122	51088	432725.07	3501050.83	122	51129	431843.80	3501486.08	122	51170	431924.70	3503199.20	122	51211	432170.43	3504510.83	122	51252	429846.08	3503938.50
122	51089	432672.27	3501063.61	122	51130	431841.02	3501504.03	122	51171	432013.12	3503237.87	122	51212	432121.37	3504507.50	122	51253	429808.35	3503955.01
122	51090	432659.53	3501062.81	122	51131	431840.37	3501508.24	122	51172	432098.78	3503284.63	122	51213	432037.57	3504495.79	122	51254	429694.04	3504015.73
122	51091	432651.12	3501064.86	122	51132	431836.66	3501532.14	122	51173	432138.66	3503308.12	122	51214	431921.64	3504476.50	122	51255	429682.38	3504020.98
122	51092	432636.63	3501065.10	122	51133	431813.22	3501600.54	122	51174	432195.81	3503353.20	122	51215	431755.85	3504438.92	122	51256	429629.64	3504035.81
122	51093	432615.16	3501074.39	122	51134	431782.25	3501659.98	122	51175	432222.28	3503387.97	122	51216	431677.05	3504437.08	122	51257	429614.45	3504041.95
122	51094	432590.15	3501087.91	122	51135	431779.99	3501670.04	122	51176	432225.93	3503392.77	122	51217	431589.55	3504438.50	122	51258	429600.45	3504054.18
122	51095	432484.31	3501106.41	122	51136	431765.56	3501697.37	122	51177	432233.49	3503402.69	122	51218	431511.77	3504454.68	122	51259	429589.08	3504072.40
122	51096	432475.84	3501106.46	122	51137	431729.27	3501750.85	122	51178	432254.24	3503442.25	122	51219	431489.88	3504457.28	122	51260	429573.42	3504108.40
122	51097	432468.64	3501107.66	122	51138	431703.04	3501797.17	122	51179	432272.10	3503496.01	122	51220	431482.88	3504458.12	122	51261	429571.59	3504112.62
122	51098	432445.89	3501115.04	122	51139	431653.22	3501877.98	122	51180	432286.42	3503543.86	122	51221	431476.14	3504461.29	122	51262	429533.94	3504199.21
122	51099	432431.99	3501120.19	122	51140	431626.65	3501913.36	122	51181	432298.13	3503579.75	122	51222	431423.75	3504485.90	122	51263	429536.42	3504267.28
122	51100	432409.96	3501125.54	122	51141	431591.49	3501973.91	122	51182	432305.64	3503616.60	122	51223	431403.23	3504507.33	122	51264	429539.27	3504301.17
122	51101	432371.19	3501123.03	122	51142	431571.16	3502016.30	122	51183	432315.29	3503650.44	122	51224	431372.62	3504547.76	122	51265	429539.75	3504359.06
122	51102	432363.67	3501125.20	122	51143	431560.12	3502045.50	122	51184	432330.52	3503688.24	122	51225	431338.83	3504569.25	122	51266	429541.71	3504393.18
122	51103	432349.20	3501126.42	122	51144	431553.50	3502080.64	122	51185	432344.49	3503714.08	122	51226	431297.83	3504566.99	122	51267	429552.94	3504437.97
122	51104	432336.68	3501132.72	122	51145	431551.04	3502138.58	122	51186	432368.70	3503739.61	122	51227	431252.06	3504544.46	122	51268	429572.10	3504479.78
122	51105	432330.82	3501137.78	122	51146	431551.94	3502196.69	122	51187	432401.66	3503759.19	122	51228	431190.20	3504499.54	122	51269	429615.23	3504553.07
122	51106	432225.51	3501173.34	122	51147	431562.34	3502255.41	122	51188	432438.88	3503779.63	122	51229	431160.63	3504477.88	122	51270	429645.14	3504571.58
122	51107	432221.56	3501175.22	122	51148	431562.57	3502277.37	122	51189	432466.23	3503798.16	122	51230	431069.64	3504425.18	122	51271	429645.75	3504615.72
122	51108	432199.56	3501185.70	122	51149	431569.55	3502297.37	122	51190	432487.98	3503826.90	122	51231	431014.16	3504381.04	122	51272	429654.59	3504669.44
122	51109	432186.62	3501192.78	122	51150	431575.05	3502338.20	122	51191	432510.75	3503873.50	122	51232	430970.56	3504345.71	122	51273	429660.00	3504717.40
122	51110	432173.93	3501197.09	122	51151	431575.21	3502354.30	122	51192	432522.30	3503904.30	122	51233	430933.83	3504302.32	122	51274	429667.90	3504752.25
122	51111	432101.55	3501237.20	122	51152	431573.22	3502380.94	122	51193	432521.20	3503908.45	122	51234	430865.16	3504214.38	122	51275	429680.60	3504766.21
122	51112	432072.99	3501247.68	122	51153	431566.45	3502471.54	122	51194	432514.24	3503917.52	122	51235	430835.70	3504185.67	122	51276	429695.52	3504778.92
122	51113	432059.44	3501249.85	122	51154	431558.91	3502501.57	122	51195	432517.27	3503932.54	122	51236	430808.01	3504156.07	122	51277	429702.47	3504797.89
122	51114	432021.69	3501266.33	122	51155	431537.73	3502642.97	122	51196	432520.14	3503956.37	122	51237	430782.33	3504137.49	122	51278	429707.03	3504818.81
122	51115	432007.29	3501269.49	122	51156	431530.66	3502716.95	122	51197	432519.49	3503978.35	122	51238	430750.19	3504106.58	122	51279	429677.82	3504812.27
122	51116	431978.68	3501281.94	122	51157	431525.91	3502783.05	122	51198	432504.03	3504025.73	122	51239	430745.53	3504102.10	122	51280	429674.22	3504818.24
122	51117	431950.65	3501295.35	122	51158	431523.36	3502852.17	122	51199	432494.73	3504041.92	122	51240	430743.60	3504101.17	122	51281	429673.66	3504839.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	51118	431926,75	3501308,83	122	51159	431522,66	3502883,21	122	51200	432457,83	3504074,45	122	51241	430676,80	3504069,11	122	51282	429688,20	3504883,02
122	51119	431902,98	3501323,09	122	51160	431526,57	3502976,06	122	51201	432445,13	3504088,61	122	51242	430583,04	3504009,43	122	51283	429706,86	3504922,84
122	51120	431892,23	3501332,26	122	51161	431553,98	3502976,63	122	51202	432441,10	3504093,13	122	51243	430473,74	3503956,14	122	51284	429720,87	3504949,52
122	51121	431883,64	3501343,53	122	51162	431582,02	3503017,38	122	51203	432386,39	3504154,41	122	51244	430412,73	3503938,04	122	51285	429740,08	3504975,22
122	51122	431868,66	3501367,70	122	51163	431615,88	3503051,82	122	51204	432310,89	3504285,66	122	51245	430214,22	3503873,95	122	51286	429753,17	3504987,15
122	51123	431855,40	3501393,82	122	51164	431650,29	3503075,28	122	51205	432295,83	3504306,97	122	51246	430141,58	3503866,04	122	51287	429800,96	3505006,49
122	51124	431851,65	3501407,27	122	51165	431694,52	3503096,95	122	51206	432293,58	3504314,25	122	51247	430057,09	3503871,21	122	51288	429823,95	3505007,10
122	51125	431851,48	3501407,88	122	51166	431695,51	3503097,43	122	51207	432270,32	3504389,39	122	51248	429974,37	3503889,55	122	51289	429844,57	3504999,81
122	51126	431851,35	3501408,54	122	51167	431695,92	3503097,63	122	51208	432247,95	3504461,69	122	51249	429931,30	3503903,24	122	51290	429869,18	3504984,32
122	51127	431845,58	3501437,08	122	51168	431759,12	3503128,59	122	51209	432235,46	3504482,86	122	51250	429892,93	3503913,87	122	51291	429882,62	3504979,15
122	51128	431845,52	3501474,98	122	51169	431831,98	3503158,52	122	51210	432198,64	3504503,47	122	51251	429871,56	3503922,21	122	51292	429897,05	3504976,94
122	51293	429948,55	3504976,29	122	51334	429787,72	3506073,88	122	51375	428437,54	3505880,88	122	51416	427270,36	3506722,64	122	51457	426396,42	3507539,87
122	51294	429960,56	3504968,03	122	51335	429755,98	3506040,31	122	51376	428397,90	3505984,72	122	51417	427240,54	3506736,13	122	51458	426392,70	3507517,98
122	51295	429970,89	3504955,92	122	51336	429679,75	3505958,32	122	51377	428396,07	3505993,58	122	51418	427190,67	3506759,94	122	51459	426384,68	3507507,99
122	51296	429976,35	3504941,81	122	51337	429594,24	3505864,64	122	51378	428397,54	3506011,61	122	51419	427150,55	3506785,39	122	51460	426367,97	3507505,38
122	51297	430064,00	3504969,50	122	51338	429517,56	3505792,85	122	51379	428402,38	3506030,52	122	51420	427107,93	3506809,17	122	51461	426348,56	3507508,59
122	51298	430101,82	3504980,86	122	51339	429471,94	3505746,65	122	51380	428400,39	3506048,65	122	51421	427067,16	3506834,64	122	51462	426345,67	3507484,67
122	51299	430124,04	3504995,44	122	51340	429467,69	3505742,34	122	51381	428385,42	3506085,89	122	51422	427026,61	3506860,32	122	51463	426328,91	3507438,84
122	51300	430132,60	3505012,46	122	51341	429462,13	3505736,71	122	51382	428363,91	3506118,20	122	51423	426961,74	3506917,26	122	51464	426298,18	3507399,33
122	51301	430135,26	3505057,36	122	51342	429374,80	3505667,00	122	51383	428333,90	3506152,52	122	51424	426890,72	3506987,34	122	51465	426254,90	3507375,02
122	51302	430132,45	3505074,49	122	51343	429366,98	3505662,93	122	51384	428288,34	3506217,27	122	51425	426883,92	3506997,56	122	51466	426207,32	3507365,73
122	51303	430133,05	3505121,41	122	51344	429304,18	3505638,06	122	51385	428248,12	3506249,97	122	51426	426880,37	3507008,50	122	51467	426160,61	3507366,41
122	51304	430129,83	3505139,57	122	51345	429285,29	3505633,35	122	51386	428221,59	3506271,26	122	51427	426876,79	3507056,58	122	51468	426125,97	3507374,85
122	51305	430119,16	3505179,59	122	51346	429246,12	3505632,80	122	51387	428196,46	3506297,77	122	51428	426849,69	3507112,05	122	51469	426097,79	3507396,37
122	51306	430101,74	3505273,97	122	51347	429218,74	3505627,19	122	51388	428151,11	3506330,48	122	51429	426830,84	3507160,22	122	51470	426070,81	3507417,70
122	51307	430077,91	3505352,28	122	51348	429165,93	3505625,93	122	51389	428105,36	3506347,08	122	51430	426823,91	3507184,45	122	51471	426035,06	3507391,34
122	51308	430049,67	3505400,69	122	51349	429146,23	3505609,27	122	51390	428071,74	3506349,50	122	51431	426820,86	3507207,53	122	51472	426007,99	3507388,81
122	51309	430020,05	3505462,02	122	51350	429125,96	3505599,71	122	51391	428055,38	3506354,74	122	51432	426806,69	3507255,75	122	51473	426006,86	3507388,70
122	51310	430007,28	3505488,45	122	51351	429101,40	3505592,05	122	51392	428051,43	3506356,01	122	51433	426802,34	3507279,89	122	51474	426005,78	3507388,71
122	51311	429999,13	3505526,60	122	51352	429078,86	3505591,38	122	51393	428035,53	3506361,11	122	51434	426801,41	3507302,69	122	51475	425989,47	3507388,90
122	51312	429999,53	3505563,48	122	51353	429057,35	3505598,76	122	51394	427988,29	3506372,82	122	51435	426805,14	3507314,78	122	51476	425972,16	3507395,13
122	51313	429984,69	3505619,69	122	51354	429012,66	3505598,02	122	51395	427965,46	3506377,10	122	51436	426790,49	3507372,03	122	51477	425953,46	3507406,55
122	51314	429981,51	3505638,84	122	51355	429012,08	3505598,01	122	51396	427943,28	3506388,58	122	51437	426777,08	3507392,09	122	51478	425945,65	3507430,62
122	51315	429984,13	3505734,80	122	51356	429011,66	3505598,00	122	51397	427923,67	3506402,81	122	51438	426761,98	3507411,49	122	51479	425949,27	3507449,56
122	51316	429985,18	3505740,98	122	51357	428992,30	3505597,68	122	51398	427888,58	3506435,34	122	51439	426711,75	3507465,21	122	51480	425956,91	3507461,48
122	51317	429985,55	3505743,13	122	51358	428975,45	3505604,92	122	51399	427851,74	3506465,78	122	51440	426680,13	3507501,58	122	51481	425955,31	3507477,45
122	51318	429985,87	3505744,98	122	51359	428912,45	3505643,83	122	51400	427814,01	3506499,44	122	51441	426666,88	3507522,87	122	51482	425942,16	3507491,64
122	51319	429998,25	3505817,58	122	51360	428896,64	3505640,99	122	51401	427783,23	3506534,00	122	51442	426645,19	3507552,27	122	51483	425913,78	3507497,09
122	51320	430008,72	3505880,49	122	51361	428808,40	3505642,30	122	51402	427770,78	3506556,24	122	51443	426612,87	3507585,15	122	51484	425900,18	3507497,33
122	51321	430025,63	3505917,22	122	51362	428756,30	3505643,08	122	51403	427754,73	3506574,42	122	51444	426593,36	3507605,01	122	51485	425885,28	3507495,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	51322	430037,95	3505957,08	122	51363	428722,23	3505655,75	122	51404	427700,03	3506602,71	122	51445	426574,26	3507621,18	122	51486	425873,27	3507506,65
122	51323	430076,60	3506046,58	122	51364	428686,43	3505666,16	122	51405	427699,43	3506603,02	122	51446	426546,84	3507573,69	122	51487	425858,98	3507526,95
122	51324	430077,17	3506064,43	122	51365	428651,60	3505682,77	122	51406	427698,59	3506603,45	122	51447	426526,36	3507561,00	122	51488	425836,85	3507539,26
122	51325	430067,85	3506079,65	122	51366	428623,94	3505707,23	122	51407	427665,22	3506620,71	122	51448	426509,04	3507563,12	122	51489	425786,27	3507555,06
122	51326	430049,75	3506099,83	122	51367	428593,12	3505730,61	122	51408	427620,31	3506639,46	122	51449	426490,91	3507568,45	122	51490	425764,12	3507566,41
122	51327	430026,17	3506119,28	122	51368	428577,75	3505739,88	122	51409	427550,73	3506660,34	122	51450	426471,67	3507566,70	122	51491	425755,08	3507576,54
122	51328	430008,98	3506129,45	122	51369	428573,95	3505742,17	122	51410	427450,92	3506691,83	122	51451	426460,80	3507558,03	122	51492	425751,25	3507589,65
122	51329	429955,33	3506153,35	122	51370	428567,29	3505746,19	122	51411	427392,73	3506692,72	122	51452	426462,42	3507542,83	122	51493	425745,73	3507601,58
122	51330	429928,86	3506162,78	122	51371	428565,99	3505746,97	122	51412	427358,07	3506700,32	122	51453	426454,99	3507536,99	122	51494	425733,81	3507601,81
122	51331	429901,99	3506163,08	122	51372	428549,01	3505760,29	122	51413	427335,16	3506702,66	122	51454	426441,39	3507537,22	122	51495	425722,93	3507592,89
122	51332	429893,43	3506160,22	122	51373	428495,19	3505807,15	122	51414	427311,47	3506708,10	122	51455	426424,98	3507543,47	122	51496	425710,74	3507571,07
122	51333	429860,45	3506140,63	122	51374	428451,16	3505867,67	122	51415	427288,69	3506714,34	122	51456	426403,68	3507543,76	122	51497	425700,28	3507565,33
122	51498	425685,08	3507567,57	122	51539	425687,21	3505413,63	122	51580	424583,94	3503121,56	122	51621	425436,50	3501181,46	122	51662	425401,46	3501605,36
122	51499	425678,94	3507562,10	122	51540	425707,56	3505344,75	122	51581	424714,25	3503045,81	122	51622	425457,38	3501127,38	122	51663	425401,91	3501646,94
122	51500	425759,97	3507547,94	122	51541	425701,46	3505298,75	122	51582	424760,19	3503015,63	122	51623	425487,15	3501068,20	122	51664	425403,11	3501757,91
122	51501	425811,82	3507437,12	122	51542	425681,60	3505250,60	122	51583	424824,61	3503003,33	122	51624	425492,64	3500995,78	122	51665	425406,77	3501826,33
122	51502	425856,15	3507359,10	122	51543	425650,60	3505183,81	122	51584	424857,28	3502982,62	122	51625	425488,68	3500887,32	122	51666	425397,22	3501908,00
122	51503	425896,41	3507328,12	122	51544	425546,19	3504981,74	122	51585	424857,89	3502982,17	122	51626	425494,71	3500813,81	122	51667	425392,39	3501916,96
122	51504	425892,86	3507325,09	122	51545	425537,11	3504954,29	122	51586	424875,46	3502970,93	122	51627	425499,59	3500804,80	122	51668	425380,58	3501938,85
122	51505	425840,75	3507262,05	122	51546	425513,89	3504940,35	122	51587	424935,06	3502954,51	122	51628	425518,56	3500769,84	122	51669	425368,83	3501960,62
122	51506	425758,54	3507171,57	122	51547	425441,77	3504867,28	122	51588	425099,14	3502908,51	122	51629	425548,47	3500714,69	122	51670	425304,84	3502023,13
122	51507	425672,83	3507053,10	122	51548	425396,06	3504796,98	122	51589	425126,15	3502900,03	122	51630	425563,31	3500655,79	122	51671	425144,98	3502166,62
122	51508	425669,46	3507028,80	122	51549	425351,33	3504754,21	122	51590	425134,23	3502840,42	122	51631	425543,96	3500325,55	122	51672	425139,84	3502208,32
122	51509	425665,34	3506985,64	122	51550	425256,58	3504649,53	122	51591	425168,20	3502807,70	122	51632	425535,65	3500053,10	122	51673	425155,38	3502243,97
122	51510	425653,98	3506881,66	122	51551	425216,14	3504580,60	122	51592	425178,27	3502795,20	122	51633	425540,50	3499962,21	122	51674	425274,03	3502388,85
122	51511	425722,04	3506745,99	122	51552	425079,91	3504553,78	122	51593	425225,46	3502755,91	122	51634	425548,95	3499941,93	122	51675	425278,52	3502399,90
122	51512	425742,01	3506725,34	122	51553	425067,76	3504545,55	122	51594	425233,21	3502745,86	122	51635	425570,10	3499920,15	122	51676	425296,41	3502444,25
122	51513	425855,27	3506693,94	122	51554	425022,75	3504502,92	122	51595	425255,03	3502717,55	122	51636	425570,99	3499918,89	122	51677	425369,54	3502625,51
122	51514	425923,60	3506651,14	122	51555	424981,12	3504468,60	122	51596	425277,60	3502704,66	122	51637	425595,24	3499917,01	122	51678	425387,65	3502670,40
122	51515	425969,24	3506603,30	122	51556	424911,42	3504358,33	122	51597	425283,17	3502688,56	122	51638	425623,76	3499923,64	122	51679	425385,69	3502704,23
122	51516	425989,63	3506546,73	122	51557	424860,78	3504258,31	122	51598	425214,31	3502514,30	122	51639	425637,55	3499942,04	122	51680	425374,48	3502733,53
122	51517	425956,81	3506438,02	122	51558	424843,12	3504231,56	122	51599	425188,88	3502451,83	122	51640	425646,06	3499971,71	122	51681	425369,67	3502756,61
122	51518	425900,89	3506342,26	122	51559	424750,34	3504171,83	122	51600	425071,02	3502308,00	122	51641	425641,26	3500049,67	122	51682	425364,48	3502761,20
122	51519	425898,84	3506338,70	122	51560	424686,79	3504129,69	122	51601	425069,87	3502306,59	122	51642	425645,48	3500187,63	122	51683	425330,80	3502790,98
122	51520	425875,00	3506297,85	122	51561	424685,25	3504128,67	122	51602	425061,89	3502288,11	122	51643	425649,30	3500312,90	122	51684	425322,13	3502798,64
122	51521	425844,26	3506245,19	122	51562	424679,04	3504124,57	122	51603	425038,05	3502232,88	122	51644	425668,73	3500598,04	122	51685	425314,42	3502808,38
122	51522	425837,29	3506233,24	122	51563	424637,36	3504096,80	122	51604	425038,42	3502220,95	122	51645	425668,98	3500665,28	122	51686	425298,45	3502828,56
122	51523	425820,60	3506191,40	122	51564	424552,32	3504012,80	122	51605	425038,91	3502203,58	122	51646	425664,95	3500681,01	122	51687	425276,73	3502856,01
122	51524	425793,38	3506123,14	122	51565	424515,49	3503972,86	122	51606	425040,79	3502136,99	122	51647	425650,90	3500735,77	122	51688	425230,06	3502890,24
122	51525	425793,35	3506085,00	122	51566	424515,75	3503966,26	122	51607	425044,61	3502133,20	122	51648	425645,93	3500755,17	122	51689	425227,14	3502916,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	51526	425863,68	3505966,18	122	51567	424518,88	3503885,69	122	51608	425049,66	3502115,98	122	51649	425599,08	3500835,70	122	51690	425225,85	3502928,82
122	51527	425859,65	3505891,95	122	51568	424520,01	3503856,63	122	51609	425194,84	3501983,90	122	51650	425595,97	3500939,11	122	51691	425224,70	3502939,39
122	51528	425839,76	3505834,43	122	51569	424540,57	3503714,74	122	51610	425233,01	3501945,97	122	51651	425598,21	3500998,04	122	51692	425223,42	3502949,75
122	51529	425836,20	3505824,26	122	51570	424544,62	3503626,36	122	51611	425282,34	3501900,08	122	51652	425598,17	3501052,10	122	51693	425204,74	3502976,58
122	51530	425822,21	3505771,78	122	51571	424544,60	3503468,06	122	51612	425301,05	3501830,09	122	51653	425587,77	3501102,45	122	51694	425194,89	3502983,68
122	51531	425805,60	3505754,52	122	51572	424544,64	3503408,46	122	51613	425297,86	3501769,58	122	51654	425556,01	3501165,56	122	51695	425189,11	3502990,56
122	51532	425803,84	3505750,61	122	51573	424559,09	3503363,05	122	51614	425295,90	3501595,86	122	51655	425537,82	3501212,70	122	51696	425137,76	3503006,99
122	51533	425797,49	3505736,40	122	51574	424545,81	3503341,72	122	51615	425310,10	3501500,26	122	51656	425517,00	3501283,42	122	51697	424910,98	3503070,63
122	51534	425723,20	3505623,73	122	51575	424543,00	3503335,25	122	51616	425310,70	3501496,26	122	51657	425490,22	3501341,64	122	51698	424877,99	3503095,85
122	51535	425697,21	3505567,56	122	51576	424516,38	3503274,12	122	51617	425310,79	3501495,58	122	51658	425444,96	3501404,50	122	51699	424868,09	3503098,22
122	51536	425696,02	3505558,06	122	51577	424513,74	3503221,37	122	51618	425334,96	3501410,22	122	51659	425419,33	3501496,39	122	51700	424837,92	3503105,44
122	51537	425691,93	3505525,48	122	51578	424532,42	3503165,27	122	51619	425349,49	3501356,60	122	51660	425418,20	3501500,39	122	51701	424800,27	3503114,44
122	51538	425687,37	3505489,17	122	51579	424536,66	3503162,48	122	51620	425397,85	3501289,36	122	51661	425415,90	3501508,56	122	51702	424626,35	3503216,64
122	51703	424617,58	3503246,51	122	51744	425728,87	3504508,24	122	51785	426116,15	3504125,88	122	51826	425969,82	3505979,19	122	51867	427242,61	3506520,68
122	51704	424638,69	3503291,00	122	51745	425734,66	3504506,50	122	51786	426114,39	3504133,34	122	51827	425959,51	3506006,95	122	51868	427289,80	3506504,73
122	51705	424663,98	3503340,58	122	51746	425793,98	3504492,55	122	51787	426109,93	3504145,23	122	51828	425925,60	3506060,81	122	51869	427305,24	3506502,84
122	51706	424662,68	3503348,23	122	51747	425819,60	3504472,71	122	51788	426045,06	3504267,95	122	51829	425900,73	3506106,71	122	51870	427278,96	3506490,35
122	51707	424654,45	3503396,74	122	51748	425956,80	3504220,93	122	51789	426044,76	3504268,51	122	51830	425917,47	3506149,45	122	51871	427235,15	3506431,69
122	51708	424650,22	3503421,63	122	51749	426006,93	3504126,10	122	51790	425902,40	3504529,76	122	51831	425930,47	3506182,65	122	51872	427236,43	3506413,50
122	51709	424650,17	3503477,61	122	51750	426009,11	3504121,98	122	51791	425901,79	3504530,84	122	51832	425954,90	3506224,49	122	51873	427242,29	3506330,39
122	51710	424650,18	3503535,26	122	51751	426018,53	3504104,15	122	51792	425895,65	3504539,29	122	51833	425991,94	3506287,88	122	51874	427194,81	3506195,51
122	51711	424650,19	3503635,91	122	51752	426048,96	3503975,15	122	51793	425889,10	3504545,37	122	51834	425994,23	3506291,80	122	51875	427191,00	3506114,81
122	51712	424646,14	3503724,29	122	51753	426081,61	3503792,86	122	51794	425846,61	3504578,26	122	51835	426051,17	3506389,45	122	51876	427198,46	3506040,70
122	51713	424631,71	3503822,94	122	51754	426082,83	3503787,66	122	51795	425845,40	3504579,18	122	51836	426095,52	3506531,08	122	51877	427275,20	3505904,59
122	51714	424617,00	3503927,27	122	51755	426143,30	3503580,54	122	51796	425836,34	3504584,41	122	51837	426086,28	3506590,84	122	51878	427299,03	3505751,58
122	51715	424701,63	3504012,26	122	51756	426143,75	3503579,11	122	51797	425827,46	3504587,40	122	51838	426065,90	3506647,40	122	51879	427299,66	3505747,55
122	51716	424747,76	3504043,04	122	51757	426144,15	3503577,92	122	51798	425760,51	3504603,15	122	51839	425997,63	3506726,94	122	51880	427299,74	3505746,75
122	51717	424805,15	3504081,04	122	51758	426156,48	3503542,97	122	51799	425713,26	3504620,51	122	51840	425907,29	3506786,01	122	51881	427294,59	3505672,48
122	51718	424869,70	3504124,20	122	51759	426160,34	3503534,61	122	51800	425683,09	3504673,08	122	51841	425803,07	3506815,53	122	51882	427314,79	3505522,21
122	51719	424875,84	3504128,30	122	51760	426163,10	3503530,33	122	51801	425642,29	3504825,74	122	51842	425759,26	3506899,35	122	51883	427325,76	3505442,48
122	51720	424909,38	3504150,77	122	51761	426212,27	3503462,26	122	51802	425641,90	3504827,12	122	51843	425770,55	3506972,99	122	51884	427309,70	3505321,40
122	51721	424951,75	3504203,92	122	51762	426226,31	3503421,89	122	51803	425638,79	3504837,67	122	51844	425770,81	3507017,09	122	51885	427301,30	3505258,10
122	51722	425002,51	3504303,97	122	51763	426230,23	3503413,32	122	51804	425624,86	3504894,48	122	51845	425836,29	3507099,50	122	51886	427300,41	3505251,41
122	51723	425061,47	3504398,92	122	51764	426235,57	3503405,78	122	51805	425658,68	3504971,81	122	51846	425888,56	3507157,08	122	51887	427281,73	3505186,23
122	51724	425126,45	3504458,48	122	51765	426242,90	3503391,39	122	51806	425741,56	3505129,45	122	51847	425918,50	3507189,97	122	51888	427230,38	3505064,90
122	51725	425253,94	3504483,83	122	51766	426269,68	3503378,90	122	51807	425777,22	3505206,20	122	51848	425966,66	3507248,25	122	51889	427202,26	3504879,15
122	51726	425270,58	3504490,08	122	51767	426285,49	3503373,60	122	51808	425801,05	3505268,36	122	51849	426011,90	3507215,82	122	51890	427194,17	3504829,71
122	51727	425298,23	3504521,71	122	51768	426310,49	3503380,30	122	51809	425814,54	3505342,20	122	51850	426092,60	3507172,82	122	51891	427193,91	3504827,90
122	51728	425309,66	3504532,21	122	51769	426325,17	3503393,35	122	51810	425811,61	3505353,73	122	51851	426234,87	3507164,68	122	51892	427190,81	3504803,31
122	51729	425338,90	3504582,46	122	51770	426334,49	3503414,34	122	51811	425806,88	3505372,12	122	51852	426383,27	3507211,79	122	51893	427179,61	3504714,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	51730	425429,14	3504682,14	122	51771	426331,62	3503441,48	122	51812	425792,70	3505427,20	122	51853	426401,38	3507229,34	122	51894	427179,49	3504713,65
122	51731	425460,64	3504712,32	122	51772	426323,83	3503456,47	122	51813	425792,70	3505479,96	122	51854	426460,52	3507286,63	122	51895	427179,49	3504703,19
122	51732	425476,40	3504727,34	122	51773	426317,65	3503463,67	122	51814	425793,16	3505527,99	122	51855	426488,72	3507313,96	122	51896	427179,79	3504700,87
122	51733	425516,01	3504788,30	122	51774	426304,31	3503502,03	122	51815	425814,27	3505569,41	122	51856	426493,51	3507311,71	122	51897	427213,10	3504482,60
122	51734	425539,53	3504818,69	122	51775	426300,39	3503510,60	122	51816	425888,44	3505682,02	122	51857	426537,46	3507291,08	122	51898	427213,84	3504478,81
122	51735	425556,27	3504760,13	122	51776	426297,62	3503514,87	122	51817	425919,29	3505733,34	122	51858	426600,35	3507261,56	122	51899	427246,21	3504339,71
122	51736	425588,16	3504640,94	122	51777	426272,81	3503549,22	122	51818	425924,29	3505750,36	122	51859	426630,05	3507124,59	122	51900	427246,49	3504338,58
122	51737	425588,92	3504638,40	122	51778	426248,39	3503583,04	122	51819	425925,45	3505754,28	122	51860	426677,45	3507003,12	122	51901	427301,80	3504123,57
122	51738	425593,11	3504628,96	122	51779	426238,91	3503609,90	122	51820	425923,18	3505773,54	122	51861	426713,36	3506888,52	122	51902	427302,86	3504119,45
122	51739	425635,62	3504554,90	122	51780	426188,68	3503781,93	122	51821	425932,16	3505776,84	122	51862	426794,97	3506797,54	122	51903	427303,46	3504117,10
122	51740	425641,80	3504546,39	122	51781	426179,57	3503813,12	122	51822	425933,66	3505781,84	122	51863	426904,97	3506697,88	122	51904	427302,67	3504024,30
122	51741	425649,57	3504539,39	122	51782	426147,15	3503994,14	122	51823	425958,42	3505853,09	122	51864	427022,75	3506624,87	122	51905	427302,80	3504020,23
122	51742	425658,62	3504534,17	122	51783	426146,60	3503996,81	122	51824	425961,77	3505862,72	122	51865	427035,22	3506618,10	122	51906	427308,22	3503945,96
122	51743	425661,71	3504532,91	122	51784	426117,12	3504121,76	122	51825	425969,64	3505917,41	122	51866	427168,54	3506545,71	122	51907	427299,56	3503831,08
122	51908	427305,63	3503802,37	122	51949	427531,30	3506453,88	122	51990	428273,60	3504747,03	122	52031	428419,71	3504867,29	122	52072	429438,94	3504539,75
122	51909	427323,93	3503784,08	122	51950	427596,40	3506415,33	122	51991	428274,45	3504717,49	122	52032	428423,26	3504877,63	122	52073	429421,77	3504439,82
122	51910	427345,43	3503777,49	122	51951	427637,03	3506391,27	122	51992	428277,38	3504612,09	122	52033	428488,92	3504965,15	122	52074	429347,96	3504340,78
122	51911	427374,92	3503783,99	122	51952	427729,80	3506303,48	122	51993	428260,89	3504556,07	122	52034	428510,57	3505000,69	122	52075	429338,39	3504246,24
122	51912	427393,23	3503802,29	122	51953	427744,90	3506290,76	122	51994	428225,57	3504503,79	122	52035	428578,08	3505111,50	122	52076	429331,79	3504181,04
122	51913	427399,28	3503823,57	122	51954	427821,68	3506226,06	122	51995	428216,04	3504474,45	122	52036	428640,64	3505157,10	122	52077	429356,67	3504113,93
122	51914	427408,21	3503942,15	122	51955	427829,48	3506222,58	122	51996	428209,11	3504452,75	122	52037	428648,40	3505162,76	122	52078	429358,22	3504109,73
122	51915	427408,22	3503949,54	122	51956	427913,67	3506185,04	122	51997	428200,01	3504452,45	122	52038	428726,71	3505219,76	122	52079	429366,38	3504087,78
122	51916	427402,68	3504025,47	122	51957	427931,52	3506177,08	122	51998	428211,30	3504383,43	122	52039	428805,55	3505293,52	122	52080	429392,36	3504017,82
122	51917	427403,48	3504118,93	122	51958	428029,82	3506154,27	122	51999	428240,61	3504290,28	122	52040	428872,83	3505326,34	122	52081	429478,53	3503891,74
122	51918	427403,10	3504123,05	122	51959	428033,75	3506153,36	122	52000	428273,72	3504193,67	122	52041	428892,23	3505335,81	122	52082	429586,69	3503837,50
122	51919	427401,91	3504135,81	122	51960	428056,84	3506148,00	122	52001	428275,33	3504120,51	122	52042	428985,67	3505381,45	122	52083	429704,38	3503779,96
122	51920	427343,47	3504362,95	122	51961	428181,10	3506019,00	122	52002	428275,20	3504116,43	122	52043	429007,53	3505401,57	122	52084	429723,01	3503770,86
122	51921	427311,67	3504499,60	122	51962	428187,32	3505995,84	122	52003	428267,44	3504068,38	122	52044	429028,39	3505441,42	122	52085	429760,31	3503753,31
122	51922	427279,70	3504709,07	122	51963	428213,99	3505896,62	122	52004	428241,57	3504000,39	122	52045	429028,75	3505442,28	122	52086	429790,34	3503739,19
122	51923	427293,07	3504814,83	122	51964	428260,09	3505782,12	122	52005	428227,70	3503898,68	122	52046	429067,01	3505442,46	122	52087	429839,62	3503716,01
122	51924	427300,26	3504840,64	122	51965	428285,88	3505748,21	122	52006	428234,40	3503873,68	122	52047	429189,72	3505422,65	122	52088	429854,87	3503712,24
122	51925	427325,74	3504996,47	122	51966	428288,98	3505744,14	122	52007	428252,70	3503855,38	122	52048	429324,59	3505434,08	122	52089	430012,05	3503673,37
122	51926	427331,76	3505033,32	122	51967	428336,53	3505681,64	122	52008	428278,68	3503848,52	122	52049	429446,60	3505476,33	122	52090	430096,60	3503666,50
122	51927	427382,13	3505151,94	122	51968	428427,32	3505597,87	122	52009	428303,67	3503855,23	122	52050	429580,81	3505572,60	122	52091	430138,52	3503663,09
122	51928	427402,70	3505223,87	122	51969	428452,96	3505578,45	122	52010	428322,67	3503881,37	122	52051	429671,74	3505661,64	122	52092	430284,62	3503684,31
122	51929	427431,12	3505430,77	122	51970	428529,69	3505520,31	122	52011	428328,05	3503890,63	122	52052	429754,47	3505741,57	122	52093	430345,55	3503703,92
122	51930	427427,32	3505480,01	122	51971	428596,87	3505489,61	122	52012	428341,77	3503960,50	122	52053	429782,47	3505741,50	122	52094	430477,71	3503746,46
122	51931	427400,50	3505667,88	122	51972	428659,52	3505460,99	122	52013	428343,20	3503969,47	122	52054	429779,41	3505620,64	122	52095	430593,15	3503794,09
122	51932	427405,84	3505741,16	122	51973	428692,02	3505455,37	122	52014	428364,28	3504024,90	122	52055	429799,96	3505491,82	122	52096	430662,66	3503822,76
122	51933	427404,92	3505747,39	122	51974	428782,41	3505439,74	122	52015	428368,97	3504037,24	122	52056	429807,00	3505470,11	122	52097	430699,51	3503845,30

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				
122	51934	427404,34	3505751,37	122	51975	428858,85	3505440,82	122	52016	428369,35	3504039,42	122	52057	429838,36	3505373,40	122	52098	430783,74	3503896,82
122	51935	427400,59	3505777,06	122	51976	428831,20	3505423,83	122	52017	428381,72	3504109,75	122	52058	429892,97	3505263,33	122	52099	430901,16	3503970,84
122	51936	427393,08	3505828,49	122	51977	428754,41	3505386,37	122	52018	428381,24	3504115,77	122	52059	429918,01	3505152,59	122	52100	430910,39	3503979,58
122	51937	427378,55	3505928,08	122	51978	428693,90	3505332,16	122	52019	428381,37	3504119,86	122	52060	429920,76	3505140,42	122	52101	430996,44	3504061,09
122	51938	427302,45	3506063,14	122	51979	428663,04	3505304,51	122	52020	428379,12	3504208,29	122	52061	429861,35	3505119,12	122	52102	431029,21	3504100,29
122	51939	427296,45	3506112,83	122	51980	428587,46	3505249,45	122	52021	428328,22	3504363,18	122	52062	429799,37	3505096,91	122	52103	431032,88	3504104,68
122	51940	427297,55	3506168,02	122	51981	428529,04	3505206,89	122	52022	428316,30	3504399,38	122	52063	429658,48	3505042,84	122	52104	431082,64	3504164,22
122	51941	427315,26	3506218,38	122	51982	428507,67	3505191,32	122	52023	428310,05	3504429,42	122	52064	429655,77	3505041,80	122	52105	431175,88	3504249,42
122	51942	427347,23	3506309,27	122	51983	428494,02	3505169,76	122	52024	428324,82	3504474,29	122	52065	429539,23	3504935,79	122	52106	431274,21	3504311,79
122	51943	427338,79	3506378,46	122	51984	428452,78	3505104,57	122	52025	428347,46	3504493,43	122	52066	429532,42	3504923,18	122	52107	431297,29	3504326,44
122	51944	427336,98	3506393,25	122	51985	428404,59	3505028,42	122	52026	428380,56	3504587,84	122	52067	429485,49	3504836,26	122	52108	431310,14	3504320,37
122	51945	427339,36	3506399,96	122	51986	428336,72	3504937,92	122	52027	428380,39	3504625,11	122	52068	429475,61	3504817,96	122	52109	431437,62	3504260,14
122	51946	427373,27	3506425,75	122	51987	428305,05	3504860,30	122	52028	428379,87	3504739,45	122	52069	429452,97	3504693,74	122	52110	431456,35	3504257,04
122	51947	427444,11	3506431,05	122	51988	428302,46	3504852,40	122	52029	428399,03	3504806,06	122	52070	429446,90	3504614,06	122	52111	431461,29	3504256,22
122	51948	427478,27	3506431,32	122	51989	428284,84	3504799,34	122	52030	428400,78	3504812,11	122	52071	429443,08	3504563,88	122	52112	431465,26	3504255,56
122	52113	431470,22	3504254,74	122	52154	430843,28	3503349,46	122	52195	431348,19	3502541,51	122	52236	430072,15	3501502,01	122	52277	428210,73	3502423,00
122	52114	431586,40	3504235,50	122	52155	430818,53	3503285,24	122	52196	431368,43	3502416,80	122	52237	430070,98	3501505,91	122	52278	428209,26	3502424,71
122	52115	431753,04	3504235,98	122	52156	430726,64	3503145,32	122	52197	431366,03	3502376,88	122	52238	430064,52	3501523,70	122	52279	428201,50	3502431,70
122	52116	431879,10	3504258,57	122	52157	430700,50	3503094,01	122	52198	431360,89	3502291,67	122	52239	430049,99	3501553,63	122	52280	428192,45	3502436,93
122	52117	432076,69	3504296,60	122	52158	430730,95	3503050,67	122	52199	431349,45	3502162,85	122	52240	430053,69	3501581,52	122	52281	428191,73	3502437,24
122	52118	432134,52	3504185,02	122	52159	430783,73	3503055,46	122	52200	431355,65	3502038,27	122	52241	430053,85	3501582,88	122	52282	428100,20	3502476,29
122	52119	432184,34	3504096,93	122	52160	430804,23	3503076,16	122	52201	431393,88	3501917,44	122	52242	430054,07	3501585,70	122	52283	428038,31	3502545,24
122	52120	432186,63	3504092,89	122	52161	430911,63	3503234,14	122	52202	431402,46	3501901,92	122	52243	430057,46	3501656,22	122	52284	428001,44	3502601,84
122	52121	432207,12	3504056,68	122	52162	430936,73	3503299,27	122	52203	431456,22	3501804,72	122	52244	430057,24	3501663,85	122	52285	427997,40	3502604,80
122	52122	432237,24	3504020,96	122	52163	430942,69	3503309,27	122	52204	431495,97	3501743,36	122	52245	430055,07	3501674,08	122	52286	427995,08	3502606,50
122	52123	432294,16	3503953,45	122	52164	430997,46	3503401,21	122	52205	431529,90	3501690,99	122	52246	430054,27	3501676,36	122	52287	427986,03	3502611,73
122	52124	432297,98	3503948,92	122	52165	431036,37	3503456,65	122	52206	431595,12	3501584,47	122	52247	430020,70	3501764,85	122	52288	427985,12	3502612,12
122	52125	432295,91	3503933,58	122	52166	431054,59	3503482,61	122	52207	431624,40	3501507,96	122	52248	430019,72	3501767,25	122	52289	427934,56	3502633,44
122	52126	432290,89	3503929,51	122	52167	431088,49	3503530,90	122	52208	431626,00	3501503,77	122	52249	429952,59	3501919,83	122	52290	427925,53	3502636,28
122	52127	432195,46	3503852,14	122	52168	431123,14	3503543,46	122	52209	431643,97	3501456,85	122	52250	429950,12	3501924,69	122	52291	427915,14	3502637,37
122	52128	432124,23	3503721,05	122	52169	431280,93	3503555,98	122	52210	431661,40	3501334,05	122	52251	429943,98	3501933,14	122	52292	427912,82	3502637,32
122	52129	432115,89	3503691,07	122	52170	431286,41	3503556,42	122	52211	431682,77	3501296,10	122	52252	429936,21	3501940,14	122	52293	427896,09	3502636,54
122	52130	432079,89	3503561,71	122	52171	431290,88	3503557,00	122	52212	431680,82	3501294,41	122	52253	429933,95	3501941,69	122	52294	427840,28	3502722,65
122	52131	432000,51	3503466,26	122	52172	431296,44	3503557,72	122	52213	431621,18	3501218,41	122	52254	429854,50	3501993,00	122	52295	427809,85	3502742,08
122	52132	431998,83	3503487,50	122	52173	431333,93	3503562,55	122	52214	431576,82	3501193,63	122	52255	429787,48	3502036,28	122	52296	427770,86	3502737,24
122	52133	431968,68	3503532,37	122	52174	431365,33	3503569,87	122	52215	431525,11	3501150,61	122	52256	429780,69	3502039,96	122	52297	427750,64	3502708,04
122	52134	431912,95	3503562,75	122	52175	431442,36	3503617,25	122	52216	431388,67	3501163,66	122	52257	429770,75	3502043,19	122	52298	427756,36	3502668,26
122	52135	431905,73	3503566,69	122	52176	431522,11	3503670,99	122	52217	431340,83	3501164,00	122	52258	429760,35	3502044,28	122	52299	427780,75	3502630,63
122	52136	431864,67	3503583,08	122	52177	431564,84	3503667,11	122	52218	431323,34	3501164,12	122	52259	429684,07	3502044,28	122	52300	427611,05	3502615,39
122	52137	431853,08	3503587,71	122	52178	431586,83	3503665,11	122	52219	431239,99	3501162,75	122	52260	429681,48	3502044,21	122	52301	427605,13	3502614,50

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				
122	52138	431786,33	3503618,04	122	52179	431714,11	3503540,87	122	52220	431188,39	3501161,92	122	52261	429347,66	3502026,93	122	52302	427599,24	3502612,87
122	52139	431654,51	3503746,64	122	52180	431774,59	3503502,83	122	52221	431155,74	3501161,40	122	52262	429318,34	3502026,93	122	52303	427556,95	3502598,30
122	52140	431598,71	3503767,62	122	52181	431864,98	3503468,94	122	52222	431138,01	3501153,95	122	52263	429271,41	3502034,44	122	52304	427478,14	3502571,16
122	52141	431561,26	3503781,70	122	52182	431897,93	3503457,01	122	52223	431101,75	3501138,71	122	52264	429269,24	3502034,74	122	52305	427440,70	3502562,12
122	52142	431492,65	3503773,92	122	52183	431905,01	3503414,87	122	52224	431003,34	3501085,45	122	52265	429216,35	3502040,84	122	52306	427409,03	3502539,00
122	52143	431403,20	3503717,66	122	52184	431844,67	3503385,89	122	52225	430998,95	3501083,07	122	52266	429210,62	3502041,17	122	52307	427402,32	3502514,00
122	52144	431381,39	3503703,94	122	52185	431679,09	3503315,37	122	52226	430995,43	3501081,16	122	52267	429209,30	3502041,15	122	52308	427404,00	3502501,12
122	52145	431338,22	3503674,86	122	52186	431648,69	3503300,46	122	52227	430990,99	3501078,76	122	52268	429134,79	3502039,19	122	52309	427415,96	3502480,03
122	52146	431330,98	3503669,99	122	52187	431570,25	3503261,97	122	52228	430953,44	3501058,44	122	52269	429067,96	3502044,92	122	52310	427437,88	3502466,74
122	52147	431328,08	3503668,04	122	52188	431466,86	3503189,88	122	52229	430910,37	3501043,80	122	52270	429034,73	3502049,90	122	52311	427464,17	3502464,91
122	52148	431325,88	3503667,82	122	52189	431402,09	3503108,73	122	52230	430563,66	3501080,29	122	52271	428940,05	3502088,35	122	52312	427503,91	3502474,50
122	52149	431320,37	3503667,26	122	52190	431379,83	3503080,84	122	52231	430321,41	3501134,50	122	52272	428931,63	3502090,93	122	52313	427508,46	3502475,83
122	52150	431103,09	3503645,23	122	52191	431322,42	3502930,40	122	52232	430306,40	3501137,85	122	52273	428930,31	3502091,20	122	52314	427626,06	3502516,34
122	52151	431045,58	3503628,30	122	52192	431321,59	3502818,66	122	52233	430217,75	3501249,38	122	52274	428724,52	3502129,16	122	52315	427800,34	3502531,99
122	52152	431030,41	3503609,54	122	52193	431321,44	3502797,96	122	52234	430118,28	3501385,31	122	52275	428491,64	3502210,07	122	52316	427872,05	3502535,32
122	52153	430906,47	3503455,59	122	52194	431330,13	3502671,81	122	52235	430097,65	3501413,50	122	52276	428304,70	3502308,72	122	52317	427906,14	3502536,90
122	52318	427932,19	3502525,92	122	52359	429954,29	3501592,60	122	52400	428937,20	3500923,39	122	52441	429445,53	3500276,59	122	52482	431238,43	3501056,77
122	52319	427959,24	3502484,50	122	52360	429948,88	3501551,89	122	52401	428919,73	3500886,01	122	52442	429452,01	3500276,59	122	52483	431321,78	3501058,14
122	52320	427996,78	3502436,49	122	52361	429948,72	3501550,53	122	52402	428940,60	3500845,97	122	52443	429462,41	3500277,68	122	52484	431374,78	3501058,99
122	52321	428000,80	3502433,64	122	52362	429948,72	3501540,08	122	52403	428960,00	3500831,86	122	52444	429464,63	3500278,21	122	52485	431468,84	3501045,94
122	52322	428041,01	3502394,19	122	52363	429950,89	3501529,86	122	52404	428991,00	3500796,98	122	52445	429514,34	3500291,18	122	52486	431543,18	3501044,61
122	52323	428050,06	3502388,97	122	52364	429953,47	3501523,47	122	52405	428991,21	3500796,75	122	52446	429522,06	3500293,88	122	52487	431637,86	3501106,95
122	52324	428050,77	3502388,66	122	52365	429963,19	3501505,80	122	52406	428998,98	3500789,76	122	52447	429531,11	3500299,11	122	52488	431686,87	3501134,31
122	52325	428141,25	3502350,05	122	52366	429965,33	3501501,92	122	52407	429008,03	3500784,53	122	52448	429536,03	3500303,19	122	52489	431740,17	3501199,71
122	52326	428233,85	3502237,43	122	52367	429971,57	3501487,76	122	52408	429009,28	3500784,00	122	52449	429650,59	3500411,26	122	52490	431846,26	3501120,51
122	52327	428235,31	3502235,73	122	52368	430004,17	3501376,91	122	52409	429108,70	3500742,93	122	52450	429652,64	3500413,31	122	52491	431964,38	3501070,11
122	52328	428243,08	3502228,74	122	52369	430004,59	3501375,56	122	52410	429117,40	3500740,23	122	52451	429834,20	3500605,68	122	52492	432082,74	3501015,95
122	52329	428249,13	3502224,97	122	52370	430008,84	3501366,02	122	52411	429127,79	3500739,14	122	52452	429835,00	3500606,54	122	52493	432217,21	3500963,94
122	52330	428448,32	3502119,86	122	52371	430011,80	3501361,49	122	52412	429130,67	3500739,22	122	52453	429840,05	3500613,19	122	52494	432221,19	3500962,41
122	52331	428451,32	3502118,41	122	52372	430137,64	3501189,53	122	52413	429156,86	3500740,73	122	52454	429941,64	3500773,14	122	52495	432240,02	3500955,10
122	52332	428455,25	3502116,85	122	52373	430138,85	3501187,95	122	52414	429243,07	3500745,71	122	52455	429942,73	3500774,95	122	52496	432367,99	3500920,10
122	52333	428663,38	3502044,53	122	52374	430183,23	3501132,11	122	52415	429250,58	3500746,72	122	52456	429946,98	3500784,50	122	52497	432496,80	3500898,18
122	52334	428695,29	3502033,45	122	52375	430098,03	3501126,37	122	52416	429251,77	3500746,98	122	52457	429949,15	3500794,72	122	52498	432416,25	3500845,87
122	52335	428701,31	3502031,77	122	52376	430090,99	3501125,39	122	52417	429297,16	3500757,79	122	52458	429949,24	3500804,31	122	52499	432366,18	3500813,03
122	52336	428702,63	3502031,51	122	52377	430081,05	3501122,16	122	52418	429305,91	3500760,76	122	52459	429937,95	3500933,26	122	52500	432315,55	3500779,81
122	52337	428814,94	3502010,79	122	52378	430077,98	3501120,66	122	52419	429314,97	3500765,98	122	52460	430115,39	3501027,31	122	52501	432216,55	3500736,18
122	52338	428907,15	3501993,78	122	52379	429870,50	3501010,70	122	52420	429320,93	3500771,08	122	52461	430285,02	3501038,74	122	52502	432212,51	3500734,39
122	52339	429002,61	3501955,01	122	52380	429679,08	3500991,55	122	52421	429355,82	3500805,96	122	52462	430289,90	3501039,07	122	52503	432201,72	3500729,63
122	52340	429011,03	3501952,43	122	52381	429546,73	3500978,31	122	52422	429437,68	3500813,95	122	52463	430332,53	3501029,53	122	52504	432122,10	3500718,56
122	52341	429014,01	3501951,89	122	52382	429541,31	3500977,46	122	52423	429443,22	3500814,80	122	52464	430363,85	3501022,53	122	52505	432073,28	3500703,30

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				
122	52342	429054,70	3501945,79	122	52383	429531,37	3500974,23	122	52424	429453,16	3500818,03	122	52465	430364,83	3501022,38	122	52506	432003,32	3500681,43
122	52343	429057,84	3501945,42	122	52384	429527,76	3500972,45	122	52425	429456,77	3500819,82	122	52466	430544,24	3500982,16	122	52507	431883,87	3500673,49
122	52344	429129,04	3501939,32	122	52385	429417,83	3500912,49	122	52426	429566,76	3500879,81	122	52467	430544,76	3500982,05	122	52508	431852,00	3500659,79
122	52345	429133,31	3501939,13	122	52386	429328,27	3500903,75	122	52427	429839,85	3500907,13	122	52468	430549,11	3500981,32	122	52509	431773,65	3500591,71
122	52346	429134,63	3501939,15	122	52387	429322,73	3500902,89	122	52428	429848,14	3500812,46	122	52469	430576,97	3500977,92	122	52510	431739,50	3500461,68
122	52347	429208,39	3501941,09	122	52388	429312,79	3500899,66	122	52429	429758,20	3500670,84	122	52470	430903,58	3500938,09	122	52511	431725,17	3500335,83
122	52348	429256,69	3501935,52	122	52389	429303,74	3500894,44	122	52430	429673,84	3500581,46	122	52471	430909,64	3500937,72	122	52512	431726,65	3500322,67
122	52349	429306,47	3501927,56	122	52390	429297,77	3500889,34	122	52431	429580,93	3500483,02	122	52472	430920,03	3500938,82	122	52513	431721,37	3500276,61
122	52350	429314,36	3501926,93	122	52391	429260,23	3500851,79	122	52432	429538,75	3500443,23	122	52473	430925,75	3500940,39	122	52514	431721,28	3500276,14
122	52351	429348,95	3501926,93	122	52392	429232,91	3500845,29	122	52433	429476,72	3500384,71	122	52474	430947,70	3500945,18	122	52515	431721,12	3500273,75
122	52352	429351,53	3501926,99	122	52393	429136,32	3500839,71	122	52434	429445,56	3500376,59	122	52475	430949,90	3500945,62	122	52516	431713,78	3500144,20
122	52353	429447,45	3501931,96	122	52394	429058,09	3500872,03	122	52435	429434,72	3500376,59	122	52476	431033,55	3500974,11	122	52517	431708,91	3500121,47
122	52354	429685,35	3501944,28	122	52395	429031,15	3500902,33	122	52436	429401,95	3500361,84	122	52477	431038,28	3500975,72	122	52518	431690,60	3500041,81
122	52355	429745,61	3501944,28	122	52396	429030,89	3500902,59	122	52437	429389,82	3500342,72	122	52478	431042,07	3500977,01	122	52519	431672,65	3499963,74
122	52356	429867,09	3501865,82	122	52397	429023,19	3500909,55	122	52438	429386,10	3500316,14	122	52479	431046,79	3500978,62	122	52520	431655,69	3499805,47
122	52357	429927,66	3501728,17	122	52398	428999,41	3500926,84	122	52439	429409,73	3500282,79	122	52480	431132,56	3501007,82	122	52521	431560,16	3499797,30
122	52358	429957,07	3501650,63	122	52399	428963,86	3500935,64	122	52440	429434,72	3500276,59	122	52481	431173,72	3501055,70	122	52522	431460,36	3499659,94
122	52523	431433,79	3499633,10	122	52564	429243,31	3499753,52	122	52605	427254,62	3500587,53	122	52646	426749,78	3500444,89	122	52687	426926,46	3499653,70
122	52524	431430,99	3499629,06	122	52565	429238,76	3499753,97	122	52606	427232,50	3500662,39	122	52647	426664,63	3500446,08	122	52688	426911,60	3499642,91
122	52525	431407,73	3499571,67	122	52566	429124,03	3499765,44	122	52607	427237,62	3500708,52	122	52648	426639,63	3500439,38	122	52689	426906,04	3499638,86
122	52526	431361,04	3499495,65	122	52567	429120,04	3499765,65	122	52608	427237,93	3500714,04	122	52649	426621,32	3500421,08	122	52690	426905,74	3499638,71
122	52527	431305,85	3499387,96	122	52568	429119,11	3499765,70	122	52609	427237,93	3500751,48	122	52650	426614,63	3500395,58	122	52691	426888,27	3499629,18
122	52528	431292,56	3499375,14	122	52569	429118,35	3499765,66	122	52610	427237,65	3500756,70	122	52651	426629,69	3500360,20	122	52692	426840,77	3499609,39
122	52529	431279,76	3499368,96	122	52570	429027,98	3499764,31	122	52611	427235,48	3500766,93	122	52652	426664,62	3500345,57	122	52693	426839,66	3499608,91
122	52530	431251,21	3499369,52	122	52571	428982,17	3499800,13	122	52612	427231,28	3500779,54	122	52653	426737,43	3500345,57	122	52694	426830,61	3499603,68
122	52531	431237,66	3499372,47	122	52572	428910,59	3499856,05	122	52613	427210,54	3500843,82	122	52654	426943,39	3500311,24	122	52695	426822,84	3499596,69
122	52532	431219,63	3499376,22	122	52573	428909,47	3499856,90	122	52614	427206,27	3500853,42	122	52655	427055,73	3500282,65	122	52696	426821,53	3499595,18
122	52533	431069,55	3499404,15	122	52574	428909,20	3499857,09	122	52615	427205,85	3500854,15	122	52656	427057,67	3500282,20	122	52697	426719,63	3499472,48
122	52534	431011,28	3499414,40	122	52575	428905,70	3499859,41	122	52616	427199,61	3500864,54	122	52657	427067,56	3500281,11	122	52698	426719,40	3499472,20
122	52535	431002,61	3499415,16	122	52576	428807,75	3499918,71	122	52617	427193,89	3500872,28	122	52658	427275,56	3500279,01	122	52699	426700,68	3499449,32
122	52536	431000,42	3499415,11	122	52577	428749,77	3499953,80	122	52618	427177,93	3500886,63	122	52659	427279,59	3500279,15	122	52700	426696,08	3499442,66
122	52537	430813,72	3499406,90	122	52578	428744,22	3499956,70	122	52619	427152,93	3500893,33	122	52660	427387,58	3500286,86	122	52701	426692,84	3499435,94
122	52538	430806,86	3499406,12	122	52579	428734,28	3499959,94	122	52620	427127,93	3500886,63	122	52661	427402,70	3500282,77	122	52702	426670,79	3499379,80
122	52539	430784,92	3499402,08	122	52580	428728,80	3499960,78	122	52621	427108,93	3500867,63	122	52662	427500,98	3500256,11	122	52703	426655,38	3499348,99
122	52540	430579,57	3499364,26	122	52581	428601,68	3499973,36	122	52622	427102,23	3500842,63	122	52663	427594,54	3500226,03	122	52704	426630,79	3499327,47
122	52541	430266,47	3499390,87	122	52582	428543,08	3499979,14	122	52623	427113,86	3500813,09	122	52664	427623,12	3500201,60	122	52705	426588,46	3499295,22
122	52542	430262,23	3499391,05	122	52583	428453,30	3499991,46	122	52624	427136,20	3500748,55	122	52665	427627,52	3500199,63	122	52706	426581,61	3499288,91
122	52543	430255,67	3499390,62	122	52584	428410,86	3499997,28	122	52625	427137,93	3500743,36	122	52666	427628,97	3500186,96	122	52707	426579,94	3499286,95
122	52544	430134,49	3499374,58	122	52585	428284,62	3500022,53	122	52626	427137,93	3500716,81	122	52667	427625,19	3500183,55	122	52708	426490,51	3499176,73
122	52545	429982,42	3499473,51	122	52586	428017,26	3500143,81	122	52627	427132,00	3500663,41	122	52668	427616,43	3500163,36	122	52709	426478,95	3499145,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	52546	429921,00	3499525,91	122	52587	427870,56	3500210,34	122	52628	427131,96	3500652,67	122	52669	427597,04	3500125,26	122	52710	426485,65	3499120,55
122	52547	429881,30	3499582,56	122	52588	427870,23	3500210,51	122	52629	427133,74	3500643,72	122	52670	427518,47	3500028,81	122	52711	426497,72	3499106,12
122	52548	429872,25	3499587,79	122	52589	427860,59	3500213,67	122	52630	427160,77	3500552,22	122	52671	427494,76	3500022,03	122	52712	426504,46	3499102,92
122	52549	429862,30	3499591,02	122	52590	427729,23	3500242,45	122	52631	427161,17	3500550,94	122	52672	427493,90	3500021,78	122	52713	426523,71	3499093,80
122	52550	429851,91	3499592,11	122	52591	427723,41	3500247,42	122	52632	427165,42	3500541,39	122	52673	427412,11	3499996,83	122	52714	426546,96	3499097,22
122	52551	429849,83	3499592,07	122	52592	427651,89	3500308,57	122	52633	427166,80	3500539,14	122	52674	427406,36	3499994,68	122	52715	426568,17	3499113,73
122	52552	429809,79	3499590,40	122	52593	427634,70	3500318,16	122	52634	427193,84	3500497,55	122	52675	427397,31	3499989,45	122	52716	426610,21	3499165,55
122	52553	429798,78	3499594,09	122	52594	427613,15	3500325,09	122	52635	427198,60	3500491,34	122	52676	427395,10	3499987,75	122	52717	426653,82	3499219,30
122	52554	429787,54	3499597,85	122	52595	427608,78	3500326,49	122	52636	427199,79	3500490,07	122	52677	427350,98	3499951,78	122	52718	426692,74	3499248,95
122	52555	429706,02	3499625,13	122	52596	427530,49	3500351,67	122	52637	427258,02	3500429,76	122	52678	427264,76	3499881,49	122	52719	426695,36	3499251,09
122	52556	429667,09	3499638,16	122	52597	427528,27	3500352,33	122	52638	427262,58	3500425,58	122	52679	427198,33	3499832,94	122	52720	426728,63	3499280,21
122	52557	429491,31	3499700,73	122	52598	427426,44	3500379,94	122	52639	427308,61	3500388,43	122	52680	427125,90	3499801,90	122	52721	426732,87	3499284,38
122	52558	429489,98	3499701,11	122	52599	427392,07	3500444,44	122	52640	427312,17	3500381,73	122	52681	427125,26	3499801,62	122	52722	426739,01	3499292,84
122	52559	429484,99	3499702,52	122	52600	427391,24	3500445,93	122	52641	427274,49	3500379,04	122	52682	427120,19	3499799,01	122	52723	426740,43	3499295,48
122	52560	429411,69	3499718,22	122	52601	427385,10	3500454,39	122	52642	427074,57	3500381,04	122	52683	427035,62	3499749,09	122	52724	426761,23	3499337,07
122	52561	429252,65	3499752,27	122	52602	427379,35	3500459,84	122	52643	426966,02	3500408,67	122	52684	427031,64	3499746,48	122	52725	426763,04	3499341,15
122	52562	429247,95	3499753,02	122	52603	427327,81	3500501,45	122	52644	426964,08	3500409,13	122	52685	427026,14	3499741,85	122	52726	426783,05	3499392,07
122	52563	429247,15	3499753,14	122	52604	427275,07	3500556,07	122	52645	426961,90	3500409,54	122	52686	426962,56	3499679,90	122	52727	426796,69	3499408,75
122	52728	426890,60	3499521,81	122	52769	426895,60	3498775,64	122	52810	427567,65	3499939,37	122	52851	428168,68	3499456,14	122	52892	427487,21	3498717,51
122	52729	426929,14	3499537,88	122	52770	426895,88	3498780,86	122	52811	427576,70	3499944,60	122	52852	428169,39	3499451,36	122	52893	427505,50	3498728,68
122	52730	426930,25	3499538,35	122	52771	426895,88	3498816,59	122	52812	427584,47	3499951,59	122	52853	428105,67	3499378,68	122	52894	427544,36	3498741,04
122	52731	426933,85	3499540,14	122	52772	426914,24	3498893,71	122	52813	427586,08	3499953,47	122	52854	428102,63	3499374,86	122	52895	427574,41	3498749,06
122	52732	426936,85	3499541,77	122	52773	426945,64	3498964,36	122	52814	427643,52	3500023,98	122	52855	428013,66	3499250,84	122	52896	427581,86	3498751,69
122	52733	426978,36	3499462,63	122	52774	426946,43	3498966,25	122	52815	427647,13	3500028,42	122	52856	427871,78	3499111,88	122	52897	427588,77	3498755,45
122	52734	426979,34	3499460,85	122	52775	426988,55	3499072,55	122	52816	427677,95	3500066,25	122	52857	427781,16	3499030,94	122	52898	427630,18	3498782,36
122	52735	426983,12	3499455,22	122	52776	427057,48	3499186,19	122	52817	427683,71	3500075,13	122	52858	427777,53	3499027,70	122	52899	427744,34	3498855,01
122	52736	427002,82	3499429,81	122	52777	427139,58	3499240,30	122	52818	427706,22	3500119,36	122	52859	427760,16	3499012,18	122	52900	427746,88	3498856,74
122	52737	427047,59	3499372,04	122	52778	427141,46	3499241,60	122	52819	427707,53	3500122,15	122	52860	427719,81	3498991,68	122	52901	427754,65	3498863,73
122	52738	427049,95	3499369,21	122	52779	427149,22	3499248,60	122	52820	427716,53	3500142,84	122	52861	427713,06	3498987,55	122	52902	427760,79	3498872,19
122	52739	427050,70	3499368,40	122	52780	427155,37	3499257,05	122	52821	427834,03	3500117,12	122	52862	427705,29	3498980,56	122	52903	427762,22	3498874,83
122	52740	427072,23	3499345,52	122	52781	427159,62	3499266,60	122	52822	427895,34	3500089,31	122	52863	427699,15	3498972,10	122	52904	427779,80	3498909,99
122	52741	427073,84	3499328,64	122	52782	427159,96	3499267,68	122	52823	428248,50	3499929,10	122	52864	427697,73	3498969,46	122	52905	427791,33	3498915,85
122	52742	427069,39	3499313,81	122	52783	427168,62	3499296,55	122	52824	428248,85	3499928,95	122	52865	427678,97	3498931,94	122	52906	427795,12	3498917,77
122	52743	426993,05	3499263,49	122	52784	427172,44	3499309,28	122	52825	428258,79	3499925,72	122	52866	427576,27	3498866,59	122	52907	427811,25	3498925,97
122	52744	426991,17	3499262,19	122	52785	427174,27	3499318,42	122	52826	428259,38	3499925,60	122	52867	427575,87	3498866,33	122	52908	427821,92	3498933,26
122	52745	426983,41	3499255,20	122	52786	427174,32	3499328,38	122	52827	428392,74	3499898,93	122	52868	427540,95	3498843,63	122	52909	427919,30	3499020,24
122	52746	426977,81	3499247,67	122	52787	427170,16	3499372,06	122	52828	428395,75	3499898,42	122	52869	427517,45	3498837,36	122	52910	427939,26	3499038,08
122	52747	426914,91	3499143,96	122	52788	427170,11	3499372,54	122	52829	428499,96	3499884,12	122	52870	427515,17	3498836,70	122	52911	427940,94	3499039,64
122	52748	426900,86	3499120,82	122	52789	427167,94	3499382,77	122	52830	428470,89	3499867,92	122	52871	427469,42	3498822,14	122	52912	428086,74	3499182,44
122	52749	426900,32	3499119,89	122	52790	427163,69	3499392,31	122	52831	428468,20	3499866,42	122	52872	427464,24	3498820,17	122	52913	428088,91	3499184,71

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				
122	52750	426897,13	3499113,30	122	52791	427157,54	3499400,77	122	52832	428449,80	3499861,82	122	52873	427458,51	3498817,16	122	52914	428092,38	3499189,02
122	52751	426883,87	3499079,83	122	52792	427156,80	3499401,58	122	52833	428414,06	3499856,71	122	52874	427421,07	3498794,28	122	52915	428182,46	3499314,58
122	52752	426853,84	3499004,04	122	52793	427125,16	3499435,20	122	52834	428410,74	3499856,12	122	52875	427417,76	3498792,07	122	52916	428259,88	3499402,86
122	52753	426820,98	3498930,11	122	52794	427064,87	3499512,99	122	52835	428400,80	3499852,89	122	52876	427409,99	3498785,08	122	52917	428265,58	3499410,83
122	52754	426819,12	3498925,25	122	52795	427020,19	3499598,17	122	52836	428391,74	3499847,67	122	52877	427403,85	3498776,62	122	52918	428269,84	3499420,38
122	52755	426818,03	3498921,38	122	52796	427024,23	3499601,10	122	52837	428384,02	3499840,69	122	52878	427400,87	3498770,55	122	52919	428272,01	3499430,61
122	52756	426797,24	3498834,04	122	52797	427029,75	3499605,75	122	52838	428378,21	3499832,78	122	52879	427388,17	3498739,51	122	52920	428272,01	3499441,06
122	52757	426796,15	3498827,68	122	52798	427068,95	3499643,94	122	52839	428318,99	3499733,27	122	52880	427332,96	3498704,38	122	52921	428271,73	3499443,25
122	52758	426795,88	3498822,46	122	52799	427073,21	3499648,09	122	52840	428219,73	3499593,27	122	52881	427313,21	3498672,83	122	52922	428268,25	3499466,47
122	52759	426795,88	3498787,21	122	52800	427091,62	3499666,03	122	52841	428190,63	3499563,64	122	52882	427316,23	3498637,61	122	52923	428269,31	3499498,18
122	52760	426790,84	3498767,69	122	52801	427168,25	3499711,25	122	52842	428187,01	3499559,56	122	52883	427335,08	3498618,48	122	52924	428270,27	3499502,01
122	52761	426780,82	3498728,89	122	52802	427242,94	3499743,26	122	52843	428181,76	3499552,33	122	52884	427360,08	3498611,78	122	52925	428293,88	3499526,06
122	52762	426783,10	3498702,80	122	52803	427243,58	3499743,54	122	52844	428177,51	3499542,79	122	52885	427386,64	3498620,01	122	52926	428298,99	3499532,17
122	52763	426795,41	3498685,02	122	52804	427252,63	3499748,77	122	52845	428176,55	3499539,46	122	52886	427425,84	3498644,95	122	52927	428320,44	3499562,42
122	52764	426816,61	3498669,97	122	52805	427324,83	3499801,53	122	52846	428171,01	3499517,28	122	52887	427455,27	3498663,68	122	52928	428323,32	3499566,48
122	52765	426846,70	3498674,76	122	52806	427326,93	3499803,15	122	52847	428169,79	3499510,38	122	52888	427457,82	3498665,41	122	52929	428401,48	3499677,24
122	52766	426862,43	3498685,02	122	52807	427450,68	3499904,04	122	52848	428169,54	3499506,82	122	52889	427465,59	3498672,41	122	52930	428403,93	3499680,45
122	52767	426877,65	3498703,90	122	52808	427522,69	3499926,01	122	52849	428168,15	3499465,23	122	52890	427471,73	3498680,87	122	52931	428451,88	3499761,12
122	52768	426894,29	3498768,37	122	52809	427561,05	3499936,97	122	52850	428168,40	3499458,34	122	52891	427474,70	3498686,93	122	52932	428466,45	3499763,20
122	52933	428468,79	3499763,60	122	52974	429029,42	3499400,40	122	53015	427193,55	3498181,14	122	53056	428949,71	3499139,14	122	53097	429160,91	3498862,32
122	52934	428469,82	3499763,78	122	52975	428954,21	3499343,53	122	53016	427225,53	3498167,57	122	53057	428950,05	3499139,75	122	53098	429158,74	3498852,09
122	52935	428471,55	3499764,18	122	52976	428947,21	3499337,11	122	53017	427289,53	3498168,01	122	53058	429022,90	3499270,10	122	53099	429158,46	3498846,87
122	52936	428487,99	3499768,29	122	52977	428941,07	3499328,65	122	53018	427423,85	3498168,94	122	53059	429098,64	3499327,37	122	53100	429158,46	3498747,91
122	52937	428498,91	3499771,03	122	52978	428940,72	3499328,04	122	53019	427424,17	3498168,94	122	53060	429105,64	3499333,80	122	53101	429153,46	3498713,54
122	52938	428507,14	3499773,87	122	52979	428934,82	3499317,47	122	53020	427524,21	3498170,28	122	53061	429111,79	3499342,25	122	53102	429054,70	3498616,61
122	52939	428507,95	3499774,27	122	52980	428869,69	3499200,93	122	53021	427577,49	3498165,54	122	53062	429112,75	3499344,00	122	53103	429052,57	3498614,38
122	52940	428511,17	3499775,88	122	52981	428629,43	3499067,24	122	53022	427659,58	3498138,60	122	53063	429176,35	3499465,04	122	53104	429046,43	3498605,92
122	52941	428557,68	3499801,86	122	52982	428545,65	3499029,01	122	53023	427664,78	3498137,20	122	53064	429179,64	3499472,85	122	53105	429043,40	3498599,74
122	52942	428562,67	3499805,06	122	52983	428302,99	3498918,30	122	53024	427668,30	3498136,59	122	53065	429181,81	3499483,07	122	53106	428998,37	3498488,84
122	52943	428567,11	3499808,73	122	52984	428294,36	3498913,26	122	53025	427717,54	3498129,75	122	53066	429181,89	3499483,83	122	53107	428949,41	3498426,71
122	52944	428567,52	3499809,08	122	52985	428286,59	3498906,27	122	53026	427724,41	3498129,27	122	53067	429188,64	3499559,12	122	53108	428945,38	3498420,76
122	52945	428590,81	3499830,98	122	52986	428283,63	3498902,65	122	53027	427733,83	3498130,17	122	53068	429208,44	3499581,44	122	53109	428942,79	3498415,61
122	52946	428593,69	3499833,93	122	52987	428230,25	3498830,89	122	53028	427789,68	3498140,88	122	53069	429212,08	3499585,52	122	53110	428909,97	3498339,70
122	52947	428597,16	3499838,31	122	52988	428162,74	3498740,15	122	53029	427790,66	3498144,08	122	53070	429232,10	3499609,74	122	53111	428908,31	3498335,30
122	52948	428620,57	3499871,02	122	52989	428084,32	3498680,86	122	53030	427800,60	3498144,31	122	53071	429254,93	3499649,51	122	53112	428906,58	3498328,30
122	52949	428666,84	3499866,43	122	52990	428077,32	3498674,43	122	53031	427806,88	3498147,66	122	53072	429460,81	3499605,45	122	53113	428896,79	3498271,20
122	52950	428707,69	3499862,39	122	52991	428071,18	3498665,98	122	53032	427880,35	3498193,86	122	53073	429499,48	3499591,68	122	53114	428772,84	3498138,14
122	52951	428787,74	3499813,93	122	52992	428066,93	3498656,42	122	53033	427884,09	3498196,21	122	53074	429510,08	3499587,90	122	53115	428578,80	3498030,34
122	52952	428851,36	3499775,42	122	52993	428065,72	3498652,06	122	53034	427903,95	3498208,69	122	53075	429633,96	3499543,81	122	53116	428361,10	3497936,20
122	52953	428906,80	3499732,11	122	52994	428027,69	3498484,72	122	53035	427913,83	3498216,84	122	53076	429634,86	3499543,50	122	53117	428314,11	3497932,72

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				
122	52954	428980,34	3499674,68	122	52995	427869,36	3498315,66	122	53036	427953,80	3498259,53	122	53077	429785,02	3499493,24	122	53118	428292,76	3497926,66
122	52955	428981,76	3499673,61	122	52996	427865,80	3498311,85	122	53037	428109,94	3498426,25	122	53078	429769,15	3499483,86	122	53119	428274,46	3497908,36
122	52956	428989,80	3499668,95	122	52997	427845,26	3498289,91	122	53038	428110,60	3498426,97	122	53079	429702,89	3499453,28	122	53120	428267,93	3497879,38
122	52957	428990,76	3499668,40	122	52998	427761,60	3498237,32	122	53039	428116,75	3498435,43	122	53080	429638,10	3499423,38	122	53121	428274,87	3497855,42
122	52958	428994,23	3499667,27	122	52999	427723,11	3498229,93	122	53040	428121,00	3498444,98	122	53081	429629,66	3499418,43	122	53122	428292,84	3497839,06
122	52959	429000,71	3499665,16	122	53000	427686,50	3498235,02	122	53041	428122,20	3498449,35	122	53082	429627,04	3499416,38	122	53123	428321,49	3497832,99
122	52960	429002,23	3499665,00	122	53001	427613,34	3498259,02	122	53042	428131,09	3498488,43	122	53083	429494,45	3499305,85	122	53124	428376,89	3497837,10
122	52961	429011,13	3499664,08	122	53002	427603,23	3498262,34	122	53043	428159,19	3498612,10	122	53084	429489,31	3499300,91	122	53125	428383,59	3497838,05
122	52962	429011,36	3499664,07	122	53003	427598,03	3498263,74	122	53044	428228,75	3498664,69	122	53085	429483,17	3499292,45	122	53126	428393,04	3497841,07
122	52963	429011,86	3499664,08	122	53004	427592,07	3498264,64	122	53045	428235,75	3498671,12	122	53086	429482,63	3499291,49	122	53127	428620,75	3497939,56
122	52964	429116,96	3499665,66	122	53005	427530,52	3498270,11	122	53046	428238,71	3498674,73	122	53087	429454,72	3499240,60	122	53128	428621,26	3497939,76
122	52965	429133,90	3499663,96	122	53006	427526,09	3498270,31	122	53047	428314,10	3498776,08	122	53088	429447,75	3499227,89	122	53129	428625,21	3497941,73
122	52966	429146,82	3499662,67	122	53007	427525,42	3498270,30	122	53048	428356,19	3498832,66	122	53089	429446,75	3499225,98	122	53130	428828,32	3498054,57
122	52967	429134,07	3499648,29	122	53008	427481,62	3498269,72	122	53049	428672,76	3498977,09	122	53090	429370,62	3499071,77	122	53131	428833,43	3498057,83
122	52968	429102,95	3499613,14	122	53009	427422,84	3498268,93	122	53050	428676,32	3498978,89	122	53091	429358,97	3499060,59	122	53132	428840,63	3498064,20
122	52969	429093,12	3499590,50	122	53010	427224,84	3498267,57	122	53051	428821,98	3499059,94	122	53092	429190,10	3498898,54	122	53133	428980,13	3498213,97
122	52970	429090,51	3499584,45	122	53011	427196,63	3498263,20	122	53052	428841,84	3499070,99	122	53093	429173,85	3498882,94	122	53134	428980,71	3498214,59
122	52971	429090,37	3499582,91	122	53012	427183,30	3498243,72	122	53053	428930,72	3499120,45	122	53094	429171,31	3498880,32	122	53135	428986,85	3498223,05
122	52972	429090,01	3499578,91	122	53013	427175,18	3498218,08	122	53054	428935,80	3499123,69	122	53095	429165,99	3498873,00	122	53136	428991,10	3498232,60
122	52973	429083,18	3499502,71	122	53014	427183,30	3498190,37	122	53055	428943,56	3499130,68	122	53096	429165,16	3498871,86	122	53137	428992,83	3498239,60
122	53138	429004,13	3498305,50	122	53179	430763,91	3499173,29	122	53220	431222,45	3499275,91	123	53260	430562,87	3504283,08	123	53301	430358,67	3506270,98
122	53139	429031,99	3498369,94	122	53180	430909,74	3499089,27	122	53221	431232,74	3499274,38	123	53261	430435,69	3504220,94	123	53302	430416,19	3506277,01
122	53140	429081,30	3498432,52	122	53181	430816,50	3499064,92	122	53222	431318,32	3499274,38	123	53262	430287,00	3504163,40	123	53303	430500,02	3506257,03
122	53141	429085,33	3498438,46	122	53182	430816,50	3499010,79	122	53223	431322,70	3499274,38	123	53263	430172,36	3504121,09	123	53304	430537,17	3506248,18
122	53142	429088,35	3498444,65	122	53183	430810,42	3498971,26	122	53224	431355,06	3499285,75	123	53264	430087,78	3504124,44	123	53305	430718,82	3506256,73
122	53143	429132,15	3498552,50	122	53184	430792,87	3498940,94	122	51020	431386,24	3499322,20	123	53265	430052,59	3504125,83	123	53306	430742,12	3506257,83
122	53144	429235,54	3498653,98	122	53185	430788,59	3498931,34	122	53225	431064,80	3504473,44	123	53266	430029,46	3504126,75	123	53307	430814,21	3506281,61
122	53145	429237,67	3498656,20	122	53186	430779,24	3498903,69	123	53226	431006,14	3504530,23	123	53267	429917,14	3504186,73	123	53308	430838,76	3506289,70
122	53146	429243,82	3498664,66	122	53187	430780,65	3498865,54	123	53227	430985,99	3504538,54	123	53268	429877,73	3504258,29	123	53309	430844,24	3506291,51
122	53147	429248,07	3498674,21	122	53188	430796,55	3498845,75	123	53228	430983,77	3504540,97	123	53269	429856,57	3504296,71	123	53310	430894,59	3506303,13
122	53148	429249,99	3498682,46	122	53189	430824,12	3498834,19	123	53229	430961,74	3504565,04	123	53270	429897,07	3504474,65	123	53311	431015,83	3506371,56
122	53149	429257,94	3498737,08	122	53190	430836,26	3498836,21	123	53230	430962,83	3504573,53	123	53271	429895,96	3504630,79	123	53312	431040,65	3506385,61
122	53150	429258,19	3498739,06	122	53191	430838,44	3498836,62	123	53231	430964,55	3504586,92	123	53272	430031,27	3504702,34	123	53313	431095,97	3506424,38
122	53151	429258,47	3498744,28	122	53192	430848,38	3498839,85	123	53232	430975,67	3504589,70	123	53273	430143,52	3504746,66	123	53314	431180,63	3506460,65
122	53152	429258,47	3498825,55	122	53193	430857,43	3498845,08	123	53233	431011,01	3504589,16	123	53274	430263,72	3504787,47	123	53315	431197,20	3506472,20
122	53153	429367,10	3498929,80	122	53194	430865,20	3498852,07	123	53234	431029,41	3504590,34	123	53275	430265,72	3504788,15	123	53316	431211,63	3506497,33
122	53154	429446,20	3499005,69	122	53195	430871,35	3498860,53	123	53235	431035,70	3504590,74	123	53276	430267,10	3504789,64	123	53317	431283,72	3506661,92
122	53155	429448,73	3499008,31	122	53196	430875,60	3498870,08	123	53236	431054,98	3504607,63	123	53277	430350,69	3504879,64	123	53318	431333,43	3506751,24
122	53156	429454,88	3499016,77	122	53197	430876,36	3498872,65	123	53237	431081,72	3504688,23	123	53278	430378,54	3505001,96	123	53319	431355,16	3506761,58
122	53157	429456,41	3499019,64	122	53198	430882,74	3498896,59	123	53238	431091,30	3504694,98	123	53279	430378,51	3505109,03	123	53320	431395,38	3506780,70

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				
122	53158	429535,95	3499180,76	122	53199	430901,69	3498929,32	123	53239	431102,34	3504694,84	123	53280	430378,51	3505127,99	123	53321	431437,26	3506800,62
122	53159	429565,76	3499235,11	122	53200	430905,96	3498938,90	123	53240	431124,30	3504687,46	123	53281	430348,31	3505268,50	123	53322	431452,08	3506812,37
122	53160	429686,00	3499335,35	122	53201	430907,82	3498946,74	123	53241	431145,45	3504686,22	123	53282	430325,34	3505375,36	123	53323	431515,50	3506850,25
122	53161	429813,36	3499394,13	122	53202	430915,92	3498999,37	123	53242	431165,91	3504673,80	123	53283	430277,06	3505512,91	123	53324	431519,25	3506852,73
122	53162	429817,85	3499396,48	122	53203	430916,23	3499001,75	123	53243	431177,01	3504675,81	123	53284	430273,84	3505519,74	123	53325	431527,02	3506859,72
122	53163	429877,39	3499431,67	122	53204	430916,50	3499006,97	123	53244	431185,00	3504684,56	123	53285	430219,50	3505635,05	123	53326	431533,16	3506868,18
122	53164	429919,99	3499395,33	122	53205	430916,50	3499071,74	123	53245	431197,48	3504716,38	123	53286	430226,12	3505666,61	123	53327	431533,64	3506869,02
122	53165	429923,05	3499392,92	122	53206	430916,23	3499076,97	123	53246	431206,21	3504724,33	123	53287	430241,59	3505740,30	123	53328	431565,47	3506926,71
122	53166	429925,17	3499391,47	122	53207	430914,68	3499085,12	123	53247	431221,29	3504743,10	123	53288	430242,48	3505744,54	123	53329	431635,67	3507016,41
122	53167	430095,46	3499280,68	122	53208	430904,56	3499121,56	123	53248	431236,83	3504789,89	123	53289	430264,68	3505850,17	123	53330	431671,29	3507046,10
122	53168	430102,39	3499276,91	122	53209	430903,93	3499123,62	123	53249	431244,50	3504801,35	123	53290	430273,78	3505893,49	123	53331	431715,29	3507082,76
122	53169	430112,33	3499273,68	122	53210	430900,27	3499132,11	123	53250	431217,15	3504795,58	123	53291	430275,10	3505899,76	123	53332	431815,37	3507129,97
122	53170	430122,72	3499272,59	122	53211	430853,96	3499217,02	123	53251	430994,37	3504667,03	123	53292	430281,12	3505918,19	123	53333	431914,36	3507147,79
122	53171	430129,28	3499273,02	122	53212	430824,97	3499307,30	123	53252	430961,68	3504648,16	123	53293	430318,49	3506032,65	123	53334	431930,60	3507153,21
122	53172	430147,34	3499275,41	122	53213	430999,34	3499314,97	123	53253	430939,43	3504632,28	123	53294	430313,96	3506084,22	123	53335	431944,38	3507166,44
122	53173	430263,41	3499290,77	122	53214	431038,40	3499308,09	123	53254	430905,30	3504607,94	123	53295	430313,58	3506088,54	123	53336	431951,84	3507179,96
122	53174	430577,80	3499264,04	122	53215	431151,62	3499288,17	123	53255	430845,85	3504565,53	123	53296	430307,94	3506152,79	123	53337	431955,60	3507196,51
122	53175	430582,03	3499263,87	122	53216	431208,40	3499278,18	123	53256	430841,47	3504562,40	123	53297	430312,40	3506209,71	123	53338	431953,70	3507210,26
122	53176	430591,09	3499264,69	122	53217	431213,43	3499277,30	123	53257	430830,71	3504554,73	123	53298	430313,97	3506229,80	123	53339	431948,73	3507222,49
122	53177	430725,66	3499289,48	122	53218	431215,53	3499276,93	123	53258	430671,07	3504383,06	123	53299	430332,59	3506246,95	123	53340	431930,43	3507240,79
122	53178	430760,20	3499181,94	122	53219	431217,45	3499276,65	123	53259	430631,87	3504346,84	123	53300	430342,43	3506256,01	123	53341	431896,65	3507246,21
123	53342	431861,52	3507239,89	123	53383	430674,64	3506380,45	123	53424	431370,18	3507161,83	123	53465	430123,29	3506342,33	123	53506	429574,61	3506967,42
123	53343	431791,16	3507227,22	123	53384	430726,02	3506364,50	123	53425	431369,23	3507172,50	123	53466	430008,65	3506391,14	123	53507	429537,50	3507059,80
123	53344	431789,62	3507226,92	123	53385	430656,68	3506357,92	123	53426	431361,30	3507191,15	123	53467	429879,70	3506394,09	123	53508	429519,20	3507078,10
123	53345	431779,68	3507223,69	123	53386	430654,63	3506358,04	123	53427	431350,11	3507203,28	123	53468	429748,02	3506356,71	123	53509	429507,55	3507076,14
123	53346	431778,68	3507223,23	123	53387	430654,39	3506358,05	123	53428	431339,38	3507211,40	123	53469	429668,52	3506296,53	123	53510	429507,13	3507075,93
123	53347	431743,98	3507206,86	123	53388	430603,77	3506359,32	123	53429	431325,00	3507212,02	123	53470	429641,27	3506275,91	123	53511	429497,97	3507071,37
123	53348	431688,61	3507180,74	123	53389	430582,82	3506359,85	123	53430	431262,95	3507209,04	123	53471	429579,16	3506206,97	123	53512	429454,65	3507049,77
123	53349	431666,86	3507170,49	123	53390	430506,24	3506367,70	123	53431	431256,21	3507209,40	123	53472	429578,56	3506226,55	123	53513	429443,28	3507034,44
123	53350	431658,80	3507165,71	123	53391	430453,60	3506378,00	123	53432	431223,87	3507211,15	123	53473	429579,19	3506276,74	123	53514	429446,78	3507016,06
123	53351	431656,18	3507163,67	123	53392	430432,05	3506382,21	123	53433	431221,18	3507211,22	123	53474	429575,45	3506295,86	123	53515	429478,94	3506929,06
123	53352	431638,34	3507148,81	123	53393	430337,35	3506374,90	123	53434	431178,93	3507211,22	123	53475	429615,55	3506327,10	123	53516	429511,58	3506874,98
123	53353	431567,56	3507089,83	123	53394	430279,17	3506386,79	123	53435	431139,20	3507229,96	123	53476	429647,54	3506372,24	123	53517	429546,17	3506817,26
123	53354	431562,42	3507084,87	123	53395	430249,79	3506429,80	123	53436	431097,39	3507249,69	123	53477	429661,66	3506413,39	123	53518	429554,76	3506805,80
123	53355	431560,20	3507082,23	123	53396	430214,41	3506481,61	123	53437	431069,39	3507250,15	123	53478	429672,44	3506476,31	123	53519	429584,73	3506745,64
123	53356	431484,24	3506985,18	123	53397	430186,18	3506551,07	123	53438	431086,45	3507253,38	123	53479	429680,84	3506530,86	123	53520	429587,62	3506693,39
123	53357	431480,32	3506979,36	123	53398	430269,00	3506660,71	123	53439	431082,93	3507253,86	123	53480	429693,93	3506620,80	123	53521	429590,14	3506665,15
123	53358	431479,84	3506978,52	123	53399	430312,03	3506791,95	123	53440	431023,28	3507259,48	123	53481	429692,49	3506649,76	123	53522	429592,47	3506625,51
123	53359	431452,61	3506929,17	123	53400	430393,85	3506842,48	123	53441	430980,00	3507263,45	123	53482	429693,07	3506691,81	123	53523	429584,09	3506575,63
123	53360	431378,23	3506889,75	123	53401	430489,66	3506901,61	123	53442	430873,38	3507235,72	123	53483	429687,36	3506726,24	123	53524	429573,83	3506501,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	53361	431354,15	3506878,33	123	53402	430558,76	3506931,50	123	53443	430823,40	3507213,33	123	53484	429688,46	3506812,95	123	53525	429563,91	3506442,04
123	53362	431274,52	3506840,55	123	53403	430615,94	3506940,63	123	53444	430812,59	3507205,47	123	53485	429700,00	3506853,38	123	53526	429550,43	3506405,74
123	53363	431261,19	3506828,98	123	53404	430645,82	3506949,15	123	53445	430764,23	3507158,08	123	53486	429704,85	3506862,85	123	53527	429508,43	3506371,16
123	53364	431243,55	3506801,83	123	53405	430677,68	3506958,24	123	53446	430717,11	3507086,54	123	53487	429726,54	3506900,81	123	53528	429481,46	3506342,73
123	53365	431229,49	3506763,65	123	53406	430723,66	3506971,37	123	53447	430693,48	3507070,21	123	53488	429739,83	3506918,81	123	53529	429467,40	3506301,69
123	53366	431197,31	3506710,21	123	53407	430787,54	3507005,33	123	53448	430595,42	3507044,62	123	53489	429781,85	3506975,13	123	53530	429459,95	3506270,49
123	53367	431176,43	3506679,47	123	53408	430822,80	3507063,74	123	53449	430581,07	3507042,34	123	53490	429825,93	3507015,49	123	53531	429460,16	3506216,83
123	53368	431142,22	3506600,15	123	53409	430835,14	3507084,18	123	53450	430533,54	3507034,77	123	53491	429857,38	3507026,17	123	53532	429461,10	3506176,26
123	53369	431120,22	3506547,40	123	53410	430879,59	3507124,06	123	53451	430531,38	3507033,86	123	53492	429917,44	3507023,76	123	53533	429461,10	3506155,28
123	53370	431051,24	3506517,82	123	53411	430930,49	3507144,36	123	53452	430444,79	3506997,75	123	53493	429942,44	3507030,46	123	53534	429464,09	3506127,16
123	53371	431033,83	3506506,81	123	53412	430984,59	3507157,05	123	53453	430332,85	3506929,15	123	53494	429960,74	3507048,76	123	53535	429465,00	3506110,18
123	53372	431009,15	3506491,05	123	53413	431062,51	3507152,28	123	53454	430305,16	3506912,06	123	53495	429966,79	3507065,70	123	53536	429466,74	3506077,49
123	53373	431004,35	3506487,99	123	53414	431132,74	3507191,12	123	53455	430236,23	3506869,52	123	53496	429960,90	3507099,74	123	53537	429433,71	3506038,61
123	53374	430984,61	3506475,47	123	53415	431145,45	3507113,12	123	53456	430182,56	3506723,08	123	53497	429942,60	3507118,04	123	53538	429416,66	3506022,34
123	53375	430981,12	3506473,26	123	53416	431164,94	3507111,87	123	53457	430087,22	3506594,96	123	53498	429925,03	3507124,19	123	53539	429390,13	3506015,23
123	53376	430901,81	3506426,64	123	53417	431288,10	3507103,95	123	53458	430075,42	3506543,30	123	53499	429841,72	3507126,13	123	53540	429361,24	3506021,03
123	53377	430873,77	3506415,90	123	53418	431321,20	3507103,95	123	53459	430096,81	3506490,48	123	53500	429783,40	3507107,70	123	53541	429353,11	3506023,94
123	53378	430862,97	3506411,76	123	53419	431330,04	3507107,01	123	53460	430117,58	3506439,22	123	53501	429759,86	3507093,66	123	53542	429352,24	3506036,90
123	53379	430806,96	3506398,04	123	53420	431330,53	3507107,82	123	53461	430178,01	3506355,14	123	53502	429705,91	3507042,05	123	53543	429349,75	3506073,92
123	53380	430806,67	3506397,96	123	53421	431331,18	3507108,68	123	53462	430187,91	3506331,64	123	53503	429657,75	3506978,49	123	53544	429340,09	3506107,32
123	53381	430806,38	3506397,87	123	53422	431366,26	3507145,66	123	53463	430201,94	3506296,86	123	53504	429630,64	3506938,84	123	53545	429329,46	3506144,07
123	53382	430805,93	3506397,70	123	53423	431368,08	3507147,58	123	53464	430203,10	3506285,27	123	53505	429612,93	3506904,58	123	53546	429308,75	3506199,22
123	53547	429296,10	3506220,60	123	53588	427598,93	3506914,03	123	53629	427772,44	3507732,17	123	53670	426579,40	3507969,14	123	53711	429085,17	3508096,71
123	53548	429279,66	3506245,83	123	53589	427570,22	3506923,65	123	53630	427746,13	3507722,49	123	53671	426632,95	3508055,51	123	53712	429087,38	3508096,37
123	53549	429262,26	3506262,63	123	53590	427549,93	3506930,45	123	53631	427727,82	3507704,19	123	53672	426644,77	3508076,78	123	53713	429268,13	3508072,50
123	53550	429237,26	3506269,33	123	53591	427473,62	3506947,00	123	53632	427718,74	3507628,75	123	53673	426686,03	3508151,00	123	53714	429390,98	3508039,30
123	53551	429210,94	3506261,84	123	53592	427443,80	3506966,57	123	53633	427717,63	3507617,03	123	53674	426775,30	3508227,75	123	53715	429453,38	3508015,52
123	53552	429193,13	3506243,81	123	53593	427445,52	3506985,11	123	53634	427681,38	3507496,34	123	53675	426840,38	3508242,02	123	53716	429555,70	3507927,48
123	53553	429186,42	3506218,81	123	53594	427457,81	3507005,21	123	53635	427626,78	3507411,31	123	53676	426869,20	3508248,34	123	53717	429558,92	3507924,92
123	53554	429193,13	3506193,81	123	53595	427466,97	3507020,20	123	53636	427593,29	3507372,88	123	53677	426931,89	3508279,38	123	53718	429567,98	3507919,70
123	53555	429219,38	3506151,74	123	53596	427506,73	3507085,23	123	53637	427514,44	3507310,33	123	53678	427003,11	3508363,71	123	53719	429577,92	3507916,47
123	53556	429235,74	3506102,88	123	53597	427557,40	3507162,56	123	53638	427487,76	3507257,12	123	53679	427093,42	3508441,49	123	53720	429585,68	3507915,44
123	53557	429240,69	3506081,63	123	53598	427608,03	3507196,93	123	53639	427481,32	3507244,27	123	53680	427117,55	3508459,51	123	53721	429639,46	3507912,61
123	53558	429244,39	3506041,16	123	53599	427705,76	3507198,05	123	53640	427471,64	3507224,97	123	53681	427154,65	3508482,51	123	53722	429681,96	3507887,61
123	53559	429246,48	3506018,38	123	53600	427815,40	3507204,92	123	53641	427423,66	3507151,61	123	53682	427205,44	3508518,56	123	53723	429727,06	3507840,37
123	53560	429249,65	3506001,28	123	53601	427972,06	3507224,75	123	53642	427415,81	3507139,61	123	53683	427231,13	3508533,98	123	53724	429750,07	3507816,26
123	53561	429261,54	3505937,25	123	53602	428102,46	3507263,44	123	53643	427376,61	3507079,69	123	53684	427326,68	3508555,86	123	53725	429756,85	3507810,33
123	53562	429274,13	3505912,99	123	53603	428149,83	3507265,52	123	53644	427366,94	3507064,90	123	53685	427477,97	3508577,82	123	53726	429765,90	3507805,11
123	53563	429199,80	3505869,49	123	53604	428153,87	3507265,70	123	53645	427365,72	3507063,04	123	53686	427566,69	3508587,25	123	53727	429775,85	3507801,87
123	53564	429081,00	3505899,95	123	53605	428154,73	3507265,77	123	53646	427349,71	3507028,33	123	53687	427605,31	3508537,53	123	53728	429780,51	3507801,11

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
123	53565	428953,68	3505904,83	123	53606	428257,31	3507271,84	123	53647	427344,14	3507016,24	123	53688	427669,85	3508484,05	123	53729	429870,80	3507790,70
123	53566	428822,58	3505882,28	123	53607	428280,80	3507278,52	123	53648	427337,27	3506979,32	123	53689	427794,04	3508396,76	123	53730	429876,53	3507790,37
123	53567	428762,45	3505918,07	123	53608	428299,10	3507296,82	123	53649	427304,51	3506987,43	123	53690	427877,36	3508345,83	123	53731	429879,02	3507790,43
123	53568	428677,76	3505968,49	123	53609	428305,76	3507323,83	123	53650	427195,81	3507054,29	123	53691	427936,10	3508322,73	123	53732	429948,47	3507793,90
123	53569	428676,36	3505969,32	123	53610	428299,06	3507347,82	123	53651	427105,92	3507147,75	123	53692	428002,86	3508291,12	123	53733	429956,37	3507794,93
123	53570	428661,72	3506023,25	123	53611	428280,76	3507366,12	123	53652	427087,07	3507194,42	123	53693	428062,03	3508267,00	123	53734	429964,76	3507797,50
123	53571	428643,44	3506090,57	123	53612	428255,76	3507372,83	123	53653	427057,48	3507267,69	123	53694	428112,32	3508214,47	123	53735	430093,08	3507849,52
123	53572	428641,23	3506098,70	123	53613	428165,10	3507369,71	123	53654	427055,86	3507279,21	123	53695	428170,69	3508163,38	123	53736	430485,98	3508004,62
123	53573	428598,51	3506183,43	123	53614	428161,09	3507369,55	123	53655	427051,94	3507307,15	123	53696	428202,13	3508151,28	123	53737	430566,14	3508025,99
123	53574	428559,01	3506261,78	123	53615	428159,68	3507369,59	123	53656	427039,88	3507392,97	123	53697	428206,15	3508150,79	123	53738	430586,75	3508031,49
123	53575	428490,04	3506365,16	123	53616	428095,06	3507369,04	123	53657	427039,16	3507394,66	123	53698	428254,73	3508135,65	123	53739	430708,61	3508060,50
123	53576	428354,31	3506490,62	123	53617	428007,94	3507344,59	123	53658	426992,70	3507503,46	123	53699	428433,48	3508103,79	123	53740	430710,69	3508061,00
123	53577	428251,15	3506560,35	123	53618	427951,56	3507328,77	123	53659	426919,63	3507602,57	123	53700	428561,82	3508070,37	123	53741	430712,61	3508061,46
123	53578	428114,08	3506601,83	123	53619	427810,44	3507310,51	123	53660	426817,96	3507721,47	123	53701	428566,13	3508069,25	123	53742	430728,62	3508065,27
123	53579	428090,43	3506625,34	123	53620	427707,29	3507304,06	123	53661	426791,84	3507745,93	123	53702	428576,52	3508068,16	123	53743	430930,58	3508085,23
123	53580	428085,34	3506630,40	123	53621	427665,40	3507301,08	123	53662	426786,47	3507750,96	123	53703	428584,58	3508068,81	123	53744	430985,48	3508050,46
123	53581	428081,70	3506634,02	123	53622	427694,71	3507326,43	123	53663	426724,22	3507809,26	123	53704	428671,15	3508082,95	123	53745	430991,90	3508047,02
123	53582	428027,29	3506688,14	123	53623	427774,74	3507445,59	123	53664	426665,14	3507858,16	123	53705	428738,70	3508093,98	123	53746	430999,35	3508044,39
123	53583	427986,97	3506720,87	123	53624	427775,47	3507446,74	123	53665	426660,09	3507862,33	123	53706	428754,02	3508096,48	123	53747	431065,13	3508026,85
123	53584	427903,49	3506788,62	123	53625	427820,39	3507590,78	123	53666	426616,80	3507898,11	123	53707	428857,46	3508110,27	123	53748	431135,72	3507995,96
123	53585	427861,22	3506809,57	123	53626	427823,96	3507666,32	123	53667	426611,40	3507899,27	123	53708	428858,75	3508110,46	123	53749	431139,63	3507994,45
123	53586	427793,27	3506843,26	123	53627	427815,43	3507704,18	123	53668	426571,63	3507907,84	123	53709	428890,32	3508115,51	123	53750	431241,49	3507959,72
123	53587	427673,41	3506889,08	123	53628	427797,13	3507722,48	123	53669	426573,29	3507961,60	123	53710	428937,23	3508123,02	123	53751	431270,93	3507956,41
123	53752	431291,24	3507970,84	123	53793	430562,91	3508128,61	123	53834	428427,94	3508207,54	123	53875	428491,11	3508981,41	123	53916	430428,12	3509196,90
123	53753	431305,11	3507991,40	123	53794	430561,61	3508128,28	123	53835	428351,42	3508221,68	123	53876	428608,15	3509010,34	123	53917	430430,52	3509191,92
123	53754	431304,43	3508018,89	123	53795	430526,51	3508118,92	123	53836	428346,88	3508222,30	123	53877	428666,52	3509010,34	123	53918	430453,54	3509150,30
123	53755	431294,70	3508039,04	123	53796	430479,40	3508106,36	123	53837	428282,56	3508232,83	123	53878	428676,91	3509011,43	123	53919	430539,33	3508995,14
123	53756	431273,76	3508054,37	123	53797	430457,43	3508100,50	123	53838	428220,16	3508253,48	123	53879	428678,10	3509011,70	123	53920	430539,79	3508994,34
123	53757	431173,89	3508088,42	123	53798	430451,96	3508098,69	123	53839	428213,55	3508258,05	123	53880	428719,12	3509021,46	123	53921	430545,93	3508985,88
123	53758	431101,73	3508119,99	123	53799	430131,26	3507972,10	123	53840	428208,11	3508265,43	123	53881	428727,87	3509024,43	123	53922	430553,70	3508978,89
123	53759	431094,57	3508122,49	123	53800	430056,10	3507942,43	123	53841	428204,45	3508269,17	123	53882	428733,48	3509027,36	123	53923	430554,85	3508978,07
123	53760	431032,52	3508139,04	123	53801	430055,67	3507942,24	123	53842	428187,14	3508289,28	123	53883	428788,18	3509060,57	123	53924	430598,84	3508947,98
123	53761	431025,61	3508143,41	123	53802	429935,03	3507893,35	123	53843	428152,19	3508324,71	123	53884	428791,62	3509062,86	123	53925	430606,74	3508943,57
123	53762	431038,51	3508154,87	123	53803	429878,16	3507890,51	123	53844	428106,63	3508357,89	123	53885	428795,68	3509066,14	123	53926	430616,68	3508940,34
123	53763	431042,45	3508158,78	123	53804	429809,93	3507898,38	123	53845	428007,89	3508394,63	123	53886	428873,80	3509136,46	123	53927	430627,07	3508939,24
123	53764	431045,29	3508162,24	123	53805	429749,49	3507961,70	123	53846	427931,83	3508436,15	123	53887	428875,71	3509138,27	123	53928	430756,71	3508939,24
123	53765	431062,42	3508185,08	123	53806	429742,71	3507967,63	123	53847	427857,70	3508481,57	123	53888	428906,76	3509169,31	123	53929	430853,49	3508939,24
123	53766	431104,99	3508195,72	123	53807	429738,67	3507970,28	123	53848	427796,41	3508516,33	123	53889	428987,41	3509219,19	123	53930	430980,57	3508925,13
123	53767	431160,00	3508197,84	123	53808	429679,64	3508005,00	123	53849	427720,33	3508570,90	123	53890	429059,53	3509208,70	123	53931	431019,07	3508811,36
123	53768	431168,47	3508198,89	123	53809	429674,62	3508007,58	123	53850	427669,38	3508617,43	123	53891	429071,16	3509207,01	123	53932	431027,69	3508642,63

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				
123	53769	431178,42	3508202,12	123	53810	429664,68	3508010,81	123	53851	427714,75	3508636,12	123	53892	429190,52	3509160,38	123	53933	431033,83	3508620,15
123	53770	431178,65	3508202,21	123	53811	429656,92	3508011,83	123	53852	427733,67	3508643,01	123	53893	429372,87	3509085,72	123	53934	431052,13	3508601,85
123	53771	431250,42	3508234,64	123	53812	429607,99	3508014,41	123	53853	427735,07	3508643,47	123	53894	429449,91	3509040,62	123	53935	431077,12	3508595,15
123	53772	431273,35	3508254,75	123	53813	429526,47	3508084,56	123	53854	427736,13	3508643,83	123	53895	429454,83	3509038,10	123	53936	431081,11	3508595,30
123	53773	431280,05	3508279,75	123	53814	429511,98	3508097,03	123	53855	427845,11	3508676,17	123	53896	429464,77	3509034,87	123	53937	431103,13	3508601,91
123	53774	431272,93	3508305,68	123	53815	429508,75	3508099,58	123	53856	427925,19	3508708,39	123	53897	429471,33	3509033,92	123	53938	431121,42	3508620,21
123	53775	431254,63	3508323,98	123	53816	429499,70	3508104,81	123	53857	427926,47	3508708,83	123	53898	429522,12	3509030,02	123	53939	431128,12	3508645,21
123	53776	431229,62	3508330,68	123	53817	429497,16	3508105,86	123	53858	427977,40	3508727,35	123	53899	429525,95	3509029,87	123	53940	431127,56	3508647,73
123	53777	431209,26	3508325,78	123	53818	429424,24	3508133,63	123	53859	427980,65	3508728,66	123	53900	429529,64	3509030,00	123	53941	431121,76	3508761,29
123	53778	431146,40	3508297,39	123	53819	429419,49	3508135,18	123	53860	427989,70	3508733,89	123	53901	429582,38	3509033,91	123	53942	431118,59	3508823,38
123	53779	431095,97	3508295,45	123	53820	429291,01	3508169,90	123	53861	427992,32	3508735,93	123	53902	429588,77	3509034,80	123	53943	431118,38	3508826,06
123	53780	431087,49	3508294,39	123	53821	429288,36	3508170,54	123	53862	428002,49	3508739,54	123	53903	429721,59	3509062,15	123	53944	431116,20	3508836,28
123	53781	431085,76	3508293,99	123	53822	429284,51	3508171,20	123	53863	428069,89	3508759,24	123	53904	429731,84	3509065,44	123	53945	431116,01	3508836,66
123	53782	431058,17	3508287,10	123	53823	429101,57	3508195,37	123	53864	428077,59	3508761,94	123	53905	429740,90	3509070,67	123	53946	431065,08	3508987,33
123	53783	431020,95	3508277,79	123	53824	428946,41	3508222,95	123	53865	428082,05	3508764,21	123	53906	429748,67	3509077,66	123	53947	431061,02	3508996,30
123	53784	431012,74	3508274,96	123	53825	428937,66	3508223,72	123	53866	428159,68	3508808,56	123	53907	429753,75	3509084,37	123	53948	431054,88	3509004,76
123	53785	431003,68	3508269,73	123	53826	428929,76	3508223,09	123	53867	428215,20	3508829,63	123	53908	429827,97	3509201,56	123	53949	431047,11	3509011,75
123	53786	430995,91	3508262,74	123	53827	428843,59	3508209,31	123	53868	428219,36	3508831,20	123	53909	429829,03	3509203,31	123	53950	431038,06	3509016,98
123	53787	430993,07	3508259,28	123	53828	428740,07	3508195,51	123	53869	428255,74	3508849,70	123	53910	429831,73	3509208,72	123	53951	431028,12	3509020,21
123	53788	430968,31	3508226,27	123	53829	428738,62	3508195,29	123	53870	428318,61	3508912,49	123	53911	429879,66	3509321,20	123	53952	431023,24	3509021,00
123	53789	430921,71	3508184,84	123	53830	428580,03	3508169,40	123	53871	428334,44	3508928,30	123	53912	429979,81	3509348,49	123	53953	430861,77	3509038,94
123	53790	430715,41	3508164,45	123	53831	428500,94	3508193,73	123	53872	428463,57	3508979,95	123	53913	430137,98	3509375,87	123	53954	430856,25	3509039,24
123	53791	430709,94	3508163,60	123	53832	428496,64	3508194,85	123	53873	428479,11	3508979,95	123	53914	430138,64	3509375,99	123	53955	430756,71	3509039,24
123	53792	430708,75	3508163,33	123	53833	428495,32	3508195,11	123	53874	428489,51	3508981,04	123	53915	430338,06	3509413,30	123	53956	430642,54	3509039,24
123	53957	430621,11	3509053,91	123	53998	431522,88	3510667,20	123	54039	432004,72	3510257,64	123	54080	432045,91	3509205,76	123	54121	432136,17	3510199,41
123	53958	430519,38	3509237,88	123	53999	431529,57	3510670,55	123	54040	432005,95	3510254,27	123	54081	432059,67	3509193,25	123	54122	432121,17	3510236,33
123	53959	430431,42	3509449,23	123	54000	431588,15	3510699,84	123	54041	432044,04	3510160,52	123	54082	432084,68	3509186,55	123	54123	432102,27	3510282,86
123	53960	430510,14	3509496,46	123	54001	431590,98	3510701,37	123	54042	432045,13	3510158,03	123	54083	432112,01	3509194,50	123	54124	432102,27	3510343,41
123	53961	430513,80	3509498,89	123	54002	431614,47	3510715,07	123	54043	432090,91	3510060,86	123	54084	432128,76	3509212,18	123	54125	432102,00	3510348,64
123	53962	430515,27	3509500,00	123	54003	431690,49	3510746,75	123	54044	432109,85	3509980,87	123	54085	432135,46	3509237,18	123	54126	432099,82	3510358,86
123	53963	430694,85	3509640,89	123	54004	431691,60	3510747,22	123	54045	432110,80	3509976,86	123	54086	432124,22	3509267,95	123	54127	432095,57	3510368,41
123	53964	430757,54	3509665,32	123	54005	431693,63	3510748,18	123	54046	432115,29	3509963,89	123	54087	432068,55	3509338,05	123	54128	432092,33	3510373,32
123	53965	430866,21	3509707,66	123	54006	431732,94	3510767,84	123	54047	432148,34	3509838,86	123	54088	432042,04	3509394,88	123	54129	432087,41	3510379,92
123	53966	430868,39	3509708,57	123	54007	431764,96	3510776,27	123	54048	432155,92	3509799,07	123	54089	432034,64	3509421,52	123	54130	432087,11	3510385,90
123	53967	430876,45	3509713,09	123	54008	431789,53	3510777,80	123	54049	432155,92	3509752,87	123	54090	432037,91	3509455,90	123	54131	432087,00	3510388,01
123	53968	431028,00	3509817,68	123	54009	431801,66	3510775,78	123	54050	432128,55	3509705,42	123	54091	432044,97	3509491,21	123	54132	432085,97	3510408,65
123	53969	431095,75	3509817,68	123	54010	431821,76	3510733,91	123	54051	432099,04	3509663,26	123	54092	432059,71	3509522,02	123	54133	432085,76	3510411,38
123	53970	431162,89	3509817,68	123	54011	431823,54	3510730,55	123	54052	432098,40	3509662,32	123	54093	432072,26	3509529,19	123	54134	432085,60	3510412,77
123	53971	431173,29	3509818,77	123	54012	431829,68	3510722,09	123	54053	432086,11	3509643,90	123	54094	432108,91	3509540,76	123	54135	432081,20	3510445,73
123	53972	431183,23	3509822,00	123	54013	431832,45	3510719,25	123	54054	432071,60	3509633,85	123	54095	432114,19	3509542,77	123	54136	432079,79	3510452,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	53973	431192,28	3509827,23	123	54014	431874,20	3510679,69	123	54055	432037,05	3509622,94	123	54096	432122,31	3509547,33	123	54137	432064,74	3510506,34
123	53974	431194,65	3509829,06	123	54015	431879,20	3510675,54	123	54056	432031,77	3509620,94	123	54097	432150,88	3509567,11	123	54138	432055,27	3510548,01
123	53975	431240,98	3509867,17	123	54016	431888,25	3510670,32	123	54057	432027,30	3509618,67	123	54098	432151,81	3509567,77	123	54139	432055,27	3510587,16
123	53976	431277,22	3509896,97	123	54017	431892,77	3510668,56	123	54058	431996,53	3509601,09	123	54099	432159,58	3509574,76	123	54140	432057,39	3510625,32
123	53977	431282,62	3509902,13	123	54018	431924,85	3510657,86	123	54059	431991,95	3509598,13	123	54100	432164,02	3509580,48	123	54141	432057,32	3510628,26
123	53978	431288,76	3509910,59	123	54019	431949,01	3510648,81	123	54060	431984,18	3509591,14	123	54101	432181,29	3509606,39	123	54142	432057,20	3510633,32
123	53979	431289,56	3509912,02	123	54020	431954,19	3510643,62	123	54061	431978,04	3509582,68	123	54102	432211,73	3509649,86	123	54143	432056,79	3510636,32
123	53980	431313,24	3509956,34	123	54021	431957,24	3510625,34	123	54062	431976,23	3509579,26	123	54103	432214,07	3509653,55	123	54144	432050,20	3510675,87
123	53981	431328,98	3509979,69	123	54022	431955,35	3510591,32	123	54063	431952,06	3509528,71	123	54104	432247,03	3509710,69	123	54145	432048,43	3510683,10
123	53982	431331,65	3509983,69	123	54023	431955,27	3510588,54	123	54064	431949,62	3509522,59	123	54105	432251,28	3509720,22	123	54146	432044,18	3510692,65
123	53983	431407,42	3510097,15	123	54024	431955,27	3510542,40	123	54065	431948,14	3509516,95	123	54106	432252,75	3509725,86	123	54147	432038,03	3510701,11
123	53984	431409,12	3510099,89	123	54025	431955,55	3510537,17	123	54066	431939,35	3509473,00	123	54107	432254,95	3509736,85	123	54148	432036,23	3510703,01
123	53985	431409,81	3510101,11	123	54026	431956,51	3510531,31	123	54067	431938,65	3509468,42	123	54108	432255,65	3509741,43	123	54149	432012,06	3510727,18
123	53986	431497,71	3510263,72	123	54027	431967,50	3510482,97	123	54068	431938,60	3509467,93	123	54109	432255,92	3509746,66	123	54150	432006,09	3510732,27
123	53987	431501,27	3510272,05	123	54028	431968,11	3510480,57	123	54069	431934,21	3509421,79	123	54110	432255,92	3509803,79	123	54151	431997,04	3510737,50
123	53988	431503,26	3510280,74	123	54029	431982,54	3510429,03	123	54070	431934,26	3509411,82	123	54111	432255,65	3509809,02	123	54152	431994,26	3510738,64
123	53989	431509,85	3510329,09	123	54030	431986,20	3510401,59	123	54071	431935,81	3509403,67	123	54112	432255,04	3509813,15	123	54153	431959,10	3510751,82
123	53990	431510,04	3510330,62	123	54031	431988,29	3510359,71	123	54072	431946,80	3509364,11	123	54113	432246,25	3509859,29	123	54154	431957,36	3510752,44
123	53991	431510,04	3510341,07	123	54032	431988,51	3510356,98	123	54073	431947,42	3509362,04	123	54114	432245,47	3509862,72	123	54155	431934,92	3510759,92
123	53992	431508,55	3510349,00	123	54033	431990,68	3510346,76	123	54074	431949,66	3509356,35	123	54115	432215,40	3509976,48	123	54156	431907,92	3510785,50
123	53993	431495,56	3510396,63	123	54034	431994,93	3510337,21	123	54075	431957,28	3509340,01	123	54116	432214,33	3509980,49	123	54157	431885,54	3510832,12
123	53994	431480,35	3510459,64	123	54035	431998,17	3510332,29	123	54076	431976,14	3509299,61	123	54117	432212,12	3509988,86	123	54158	431883,77	3510835,48
123	53995	431479,82	3510461,64	123	54036	432002,27	3510326,80	123	54077	431980,42	3509290,43	123	54118	432186,71	3510089,96	123	54159	431877,62	3510843,94
123	53996	431461,67	3510525,19	123	54037	432002,27	3510273,09	123	54078	431982,43	3509286,57	123	54119	432185,77	3510093,22	123	54160	431869,85	3510850,93
123	53997	431478,42	3510587,18	123	54038	432002,54	3510267,86	123	54079	431986,58	3509280,47	123	54120	432183,44	3510099,08	123	54161	431869,53	3510851,15
123	54162	431854,14	3510862,16	123	54203	431214,74	3509984,11	123	54244	429741,32	3509251,64	123	54285	429643,70	3509826,33	123	54326	429139,85	3510228,64
123	54163	431845,42	3510867,15	123	54204	431212,56	3509980,11	123	54245	429680,63	3509155,81	123	54286	429487,44	3509797,03	123	54327	429136,29	3510221,07
123	54164	431840,90	3510868,90	123	54205	431206,03	3509967,90	123	54246	429571,78	3509133,40	123	54287	429486,26	3509796,79	123	54328	429123,97	3510187,94
123	54165	431834,31	3510871,10	123	54206	431144,97	3509917,68	123	54247	429526,02	3509130,01	123	54288	429481,69	3509795,59	123	54329	429091,91	3510101,70
123	54166	431828,88	3510872,57	123	54207	431095,75	3509917,68	123	54248	429490,48	3509132,74	123	54289	429382,52	3509764,48	123	54330	429091,22	3510099,73
123	54167	431826,71	3510872,99	123	54208	431012,42	3509917,68	123	54249	429420,34	3509173,80	123	54290	429306,22	3509742,15	123	54331	429089,05	3510089,50
123	54168	431800,34	3510877,38	123	54209	431002,02	3509916,59	123	54250	429415,42	3509176,33	123	54291	429256,89	3509734,84	123	54332	429089,05	3510079,05
123	54169	431792,12	3510878,06	123	54210	430992,08	3509913,36	123	54251	429414,03	3509176,93	123	54292	429253,82	3509734,29	123	54333	429090,28	3510072,08
123	54170	431789,00	3510877,96	123	54211	430984,02	3509908,83	123	54252	429227,98	3509253,10	123	54293	429252,40	3509733,96	123	54334	429109,32	3509991,75
123	54171	431753,85	3510875,77	123	54212	430824,46	3509798,72	123	54253	429227,23	3509253,40	123	54294	429181,35	3509716,68	123	54335	429110,27	3509987,73
123	54172	431746,57	3510874,77	123	54213	430651,65	3509731,38	123	54254	429123,67	3509293,86	123	54295	429180,47	3509716,51	123	54336	429118,51	3509925,33
123	54173	431744,24	3510874,22	123	54214	430649,47	3509730,47	123	54255	429131,83	3509340,87	123	54296	429182,97	3509766,49	123	54337	429118,51	3509871,61
123	54174	431702,49	3510863,23	123	54215	430640,41	3509725,25	123	54256	429132,29	3509344,19	123	54297	429194,84	3509805,06	123	54338	429106,57	3509852,51
123	54175	431694,87	3510860,55	123	54216	430638,94	3509724,13	123	54257	429132,45	3509346,09	123	54298	429210,90	3509830,77	123	54339	429105,67	3509851,01
123	54176	431692,85	3510859,60	123	54217	430456,01	3509580,61	123	54258	429140,26	3509463,29	123	54299	429211,80	3509832,26	123	54340	429101,42	3509841,46

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				
123	54177	431674,25	3510850,30	123	54218	430350,64	3509517,38	123	54259	429140,10	3509471,84	123	54300	429216,06	3509841,81	123	54341	429101,18	3509840,72
123	54178	431650,46	3510838,40	123	54219	430120,52	3509474,33	123	54260	429138,82	3509479,01	123	54301	429218,23	3509852,04	123	54342	429085,56	3509789,93
123	54179	431572,93	3510806,09	123	54220	429960,42	3509446,62	123	54261	429119,22	3509555,60	123	54302	429218,51	3509857,26	123	54343	429083,62	3509780,45
123	54180	431571,82	3510805,62	123	54221	429958,55	3509446,26	123	54262	429120,26	3509575,23	123	54303	429218,51	3509927,58	123	54344	429083,41	3509777,72
123	54181	431566,96	3510803,13	123	54222	429955,80	3509445,60	123	54263	429128,55	3509592,74	123	54304	429217,57	3509948,32	123	54345	429079,50	3509699,60
123	54182	431541,98	3510788,56	123	54223	429929,18	3509438,34	123	54264	429150,59	3509609,99	123	54305	429214,05	3509987,35	123	54346	429079,71	3509691,87
123	54183	431480,52	3510757,83	123	54224	429931,17	3509447,71	123	54265	429150,89	3509609,98	123	54306	429213,25	3509991,37	123	54347	429080,72	3509682,29
123	54184	431464,32	3510749,73	123	54225	429931,23	3509448,33	123	54266	429160,28	3509610,87	123	54307	429211,59	3509999,73	123	54348	429057,61	3509664,20
123	54185	431457,29	3510745,46	123	54226	429940,36	3509546,96	123	54267	429201,30	3509618,68	123	54308	429191,05	3510081,41	123	54349	429051,26	3509658,28
123	54186	431449,52	3510738,46	123	54227	429995,80	3509691,81	123	54268	429202,34	3509618,89	123	54309	429224,97	3510172,65	123	54350	429045,12	3509649,83
123	54187	431443,38	3510730,01	123	54228	430073,26	3509791,41	123	54269	429203,76	3509619,21	123	54310	429254,48	3510195,12	123	54351	429043,23	3509646,23
123	54188	431442,97	3510729,29	123	54229	430083,38	3509821,70	123	54270	429273,81	3509636,25	123	54311	429261,33	3510201,44	123	54352	429025,65	3509609,12
123	54189	431388,04	3510630,40	123	54230	430077,49	3509846,80	123	54271	429324,28	3509643,73	123	54312	429267,47	3510209,89	123	54353	429023,29	3509603,17
123	54190	431384,20	3510621,57	123	54231	430065,30	3509860,94	123	54272	429327,35	3509644,28	123	54313	429271,72	3510219,44	123	54354	429021,11	3509592,94
123	54191	431383,48	3510619,17	123	54232	430033,41	3509872,43	123	54273	429331,00	3509645,20	123	54314	429273,79	3510228,69	123	54355	429020,91	3509590,34
123	54192	431361,50	3510537,86	123	54233	430008,41	3509865,73	123	54274	429411,08	3509668,64	123	54315	429281,60	3510291,20	123	54356	429018,96	3509553,23
123	54193	431360,05	3510530,04	123	54234	429994,33	3509852,80	123	54275	429412,00	3509668,92	123	54316	429277,70	3510316,31	123	54357	429019,16	3509545,38
123	54194	431360,05	3510519,59	123	54235	429912,29	3509747,33	123	54276	429508,79	3509699,29	123	54317	429258,84	3510341,86	123	54358	429020,45	3509538,21
123	54195	431361,70	3510511,08	123	54236	429908,46	3509741,63	123	54277	429662,13	3509728,04	123	54318	429240,37	3510347,36	123	54359	429039,95	3509461,97
123	54196	431383,38	3510435,18	123	54237	429905,06	3509734,50	123	54278	429678,00	3509733,39	123	54319	429220,72	3510345,00	123	54360	429032,85	3509355,37
123	54197	431398,52	3510372,45	123	54238	429844,51	3509576,29	123	54279	429689,58	3509744,90	123	54320	429206,18	3510341,86	123	54361	429025,78	3509314,66
123	54198	431398,89	3510371,03	123	54239	429843,66	3509573,87	123	54280	429699,11	3509761,51	123	54321	429199,50	3510335,17	123	54362	428983,79	3509320,77
123	54199	431409,40	3510332,51	123	54240	429841,48	3509563,64	123	54281	429702,30	3509783,41	123	54322	429182,37	3510303,60	123	54363	428976,60	3509321,29
123	54200	431405,41	3510303,27	123	54241	429841,42	3509563,03	123	54282	429696,12	3509802,68	123	54323	429177,16	3510261,94	123	54364	428966,20	3509320,20
123	54201	431322,94	3510150,70	123	54242	429832,38	3509465,34	123	54283	429684,28	3509814,86	123	54324	429152,85	3510243,41	123	54365	428956,26	3509316,96
123	54202	431227,55	3510007,65	123	54243	429797,16	3509382,68	123	54284	429663,43	3509825,48	123	54325	429145,99	3510237,10	123	54366	428950,30	3509313,82
123	54367	428849,22	3509251,31	123	54408	427041,78	3508537,09	123	54449	427236,66	3509630,86	123	54490	427532,99	3510770,54	123	54531	429198,83	3510873,35
123	54368	428846,13	3509249,23	123	54409	427029,04	3508523,94	123	54450	427314,66	3509691,53	123	54491	427531,53	3510773,46	123	54532	429207,45	3510876,02
123	54369	428840,16	3509244,14	123	54410	427025,11	3508521,92	123	54451	427319,31	3509695,38	123	54492	427764,68	3510849,43	123	54533	429306,14	3510916,79
123	54370	428805,92	3509209,90	123	54411	426933,77	3508443,25	123	54452	427333,01	3509710,13	123	54493	427769,52	3510851,29	123	54534	429307,39	3510917,32
123	54371	428732,27	3509143,61	123	54412	426875,82	3508369,19	123	54453	427340,48	3509721,54	123	54494	427778,58	3510856,52	123	54535	429310,27	3510918,72
123	54372	428688,31	3509116,92	123	54413	426785,07	3508343,09	123	54454	427382,90	3509797,17	123	54495	427784,23	3510861,30	123	54536	429449,46	3510991,67
123	54373	428660,65	3509110,34	123	54414	426725,84	3508322,45	123	54455	427407,87	3509841,67	123	54496	427916,56	3510991,32	123	54537	429454,16	3510994,47
123	54374	428602,06	3509110,34	123	54415	426661,81	3508263,65	123	54456	427410,87	3509847,46	123	54497	427967,67	3511041,53	123	54538	429511,71	3511033,20
123	54375	428591,67	3509109,24	123	54416	426658,86	3508276,00	123	54457	427417,68	3509866,40	123	54498	427969,79	3511043,74	123	54539	429604,18	3511095,42
123	54376	428590,06	3509108,88	123	54417	426597,45	3508431,29	123	54458	427418,32	3509869,11	123	54499	427969,96	3511043,88	123	54540	429795,31	3511224,04
123	54377	428473,03	3509079,95	123	54418	426520,94	3508537,82	123	54459	427429,82	3509921,42	123	54500	428220,46	3511325,00	123	54541	429816,92	3511252,85
123	54378	428453,94	3509079,95	123	54419	426487,93	3508579,48	123	54460	427432,07	3509938,63	123	54501	428224,40	3511329,42	123	54542	429814,75	3511277,42
123	54379	428443,54	3509078,86	123	54420	426454,92	3508610,92	123	54461	427432,14	3509941,23	123	54502	428258,53	3511366,89	123	54543	429808,97	3511300,54
123	54380	428435,37	3509076,38	123	54421	426417,98	3508643,14	123	54462	427433,07	3509996,97	123	54503	428391,99	3511498,34	123	54544	429790,90	3511314,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	54381	428287,79	3509017,34	123	54422	426389,68	3508660,83	123	54463	427433,11	3509997,78	123	54504	428413,27	3511514,66	123	54545	429772,84	3511315,72
123	54382	428286,02	3509016,60	123	54423	426363,35	3508676,55	123	54464	427433,23	3510001,78	123	54505	428447,90	3511499,47	123	54546	429739,47	3511307,01
123	54383	428276,97	3509011,37	123	54424	426363,35	3508711,91	123	54465	427436,39	3510101,29	123	54506	428469,70	3511489,92	123	54547	429400,60	3511078,96
123	54384	428271,02	3509006,30	123	54425	426367,28	3508726,85	123	54466	427435,69	3510112,22	123	54507	428529,30	3511419,15	123	54548	429277,57	3511014,48
123	54385	428221,74	3508953,73	123	54426	426399,51	3508742,57	123	54467	427435,17	3510120,29	123	54508	428614,74	3511295,06	123	54549	429265,86	3511008,35
123	54386	428217,50	3508948,86	123	54427	426454,09	3508778,14	123	54468	427430,00	3510139,75	123	54509	428676,99	3511135,27	123	54550	429177,28	3510971,76
123	54387	428202,67	3508931,83	123	54428	426557,48	3508847,89	123	54469	427421,03	3510157,78	123	54510	428679,98	3511128,95	123	54551	429169,24	3510981,66
123	54388	428120,54	3508900,67	123	54429	426644,73	3508915,48	123	54470	427415,37	3510165,85	123	54511	428724,23	3511050,10	123	54552	429167,59	3510983,58
123	54389	428117,94	3508899,60	123	54430	426716,74	3509016,87	123	54471	427399,65	3510186,07	123	54512	428724,53	3511049,57	123	54553	429159,82	3510990,58
123	54390	428113,47	3508897,33	123	54431	426737,96	3509094,68	123	54472	427339,75	3510263,08	123	54513	428730,68	3511041,11	123	54554	429150,77	3510995,80
123	54391	428038,19	3508854,32	123	54432	426753,09	3509170,92	123	54473	427324,73	3510338,20	123	54514	428738,45	3511034,12	123	54555	429140,82	3510999,04
123	54392	428004,40	3508842,13	123	54433	426770,77	3509214,39	123	54474	427331,80	3510354,71	123	54515	428744,04	3511030,59	123	54556	429134,32	3510999,98
123	54393	427973,19	3508836,78	123	54434	426787,67	3509278,05	123	54475	427333,52	3510358,99	123	54516	428874,92	3510959,79	123	54557	429005,79	3511010,02
123	54394	427951,98	3508827,61	123	54435	426792,59	3509297,11	123	54476	427346,10	3510392,53	123	54517	428878,02	3510958,25	123	54558	428920,98	3511048,57
123	54395	427935,01	3508818,35	123	54436	426798,28	3509323,25	123	54477	427356,48	3510403,95	123	54518	428972,42	3510915,34	123	54559	428804,35	3511111,66
123	54396	427916,38	3508809,70	123	54437	426812,43	3509355,47	123	54478	427470,86	3510477,27	123	54519	428972,78	3510915,18	123	54560	428768,90	3511174,84
123	54397	427809,04	3508770,36	123	54438	426830,90	3509397,91	123	54479	427482,94	3510486,37	123	54520	428982,72	3510911,95	123	54561	428705,80	3511336,78
123	54398	427782,18	3508762,59	123	54439	426864,85	3509424,56	123	54480	427496,64	3510501,13	123	54521	428989,22	3510911,01	123	54562	428702,51	3511343,63
123	54399	427703,49	3508738,35	123	54440	426867,06	3509426,14	123	54481	427507,11	3510518,31	123	54522	429105,15	3510901,95	123	54563	428700,40	3511346,98
123	54400	427671,59	3508728,09	123	54441	426901,64	3509454,90	123	54482	427542,51	3510592,34	123	54523	429113,09	3510892,18	123	54564	428610,29	3511477,86
123	54401	427634,75	3508716,23	123	54442	426917,92	3509463,92	123	54483	427543,67	3510594,86	123	54524	429119,52	3510884,27	123	54565	428607,35	3511481,71
123	54402	427580,38	3508689,93	123	54443	426931,90	3509478,47	123	54484	427556,55	3510623,83	123	54525	429121,17	3510882,34	123	54566	428538,69	3511563,24
123	54403	427468,90	3508682,88	123	54444	426951,94	3509491,84	123	54485	427562,20	3510640,26	123	54526	429128,93	3510875,35	123	54567	428537,60	3511564,49
123	54404	427329,48	3508664,04	123	54445	426994,38	3509522,49	123	54486	427565,08	3510660,18	123	54527	429137,99	3510870,12	123	54568	428529,83	3511571,49
123	54405	427232,49	3508639,79	123	54446	427186,55	3509596,25	123	54487	427563,91	3510680,28	123	54528	429147,93	3510866,89	123	54569	428520,78	3511576,71
123	54406	427167,20	3508617,41	123	54447	427197,46	3509601,64	123	54488	427559,15	3510698,62	123	54529	429158,32	3510865,80	123	54570	428520,52	3511576,83
123	54407	427101,65	3508573,93	123	54448	427209,19	3509609,49	123	54489	427553,40	3510769,42	123	54530	429168,76	3510866,90	123	54571	428507,80	3511582,40
123	54572	428554,78	3511609,32	123	54613	428518,82	3511702,79	123	54654	427147,15	3511833,73	123	54695	426747,65	3512852,65	123	54736	426237,25	3514419,65
123	54573	428583,28	3511618,06	123	54614	428514,44	3511701,15	123	54655	427207,26	3511923,38	123	54696	426665,96	3512894,27	123	54737	426329,10	3514587,99
123	54574	428588,95	3511620,19	123	54615	428509,92	3511698,86	123	54656	427224,07	3511966,71	123	54697	426554,36	3513021,45	123	54738	426355,68	3514685,69
123	54575	428595,11	3511623,46	123	54616	428430,80	3511653,54	123	54657	427225,94	3511970,77	123	54698	426542,28	3513060,69	123	54739	426356,83	3514900,31
123	54576	428603,01	3511628,40	123	54617	428426,27	3511650,60	123	54658	427249,90	3512074,34	123	54699	426571,38	3513121,53	123	54740	426388,43	3514969,42
123	54577	428728,32	3511634,23	123	54618	428425,23	3511649,83	123	54659	427252,58	3512181,36	123	54700	426580,90	3513157,30	123	54741	426390,60	3514979,64
123	54578	428754,25	3511641,45	123	54619	428375,87	3511611,99	123	54660	427240,71	3512217,34	123	54701	426579,91	3513270,62	123	54742	426387,06	3515052,48
123	54579	428769,18	3511659,92	123	54620	428328,68	3511575,81	123	54661	427175,07	3512334,96	123	54702	426509,82	3513451,17	123	54743	426390,12	3515069,96
123	54580	428775,87	3511687,42	123	54621	428324,02	3511571,75	123	54662	427259,62	3512384,01	123	54703	426487,84	3513557,20	123	54744	426394,14	3515092,95
123	54581	428768,01	3511711,79	123	54622	428222,52	3511473,14	123	54663	427267,39	3512391,01	123	54704	426455,49	3513624,57	123	54745	426435,90	3515171,49
123	54582	428750,71	3511730,26	123	54623	428218,56	3511469,08	123	54664	427299,42	3512435,77	123	54705	426510,92	3513628,53	123	54746	426438,34	3515186,08
123	54583	428723,67	3511734,12	123	54624	428186,17	3511435,84	123	54665	427341,07	3512447,35	123	54706	426647,19	3513669,72	123	54747	426439,64	3515261,85
123	54584	428618,96	3511729,25	123	54625	427934,99	3511154,86	123	54666	427524,52	3512502,06	123	54707	426746,22	3513690,25	123	54748	426450,48	3515343,13

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				
123	54585	428619,31	3511791,56	123	54626	427896,42	3511111,72	123	54667	427575,77	3512528,48	123	54708	426899,37	3513722,00	123	54749	426528,74	3515417,26
123	54586	428659,35	3511873,57	123	54627	427775,57	3510992,98	123	54668	427589,22	3512539,05	123	54709	426996,01	3513704,43	123	54750	426539,14	3515435,27
123	54587	428661,98	3511880,06	123	54628	427722,52	3510940,87	123	54669	427608,35	3512570,23	123	54710	427015,34	3513704,72	123	54751	426552,08	3515476,42
123	54588	428662,34	3511881,20	123	54629	427571,20	3510891,56	123	54670	427615,37	3512594,78	123	54711	427111,83	3513732,59	123	54752	426598,27	3515650,96
123	54589	428695,62	3511992,63	123	54630	427457,86	3510854,63	123	54671	427608,67	3512619,78	123	54712	427149,77	3513732,59	123	54753	426598,27	3515661,41
123	54590	428696,71	3511996,65	123	54631	427448,03	3510862,55	123	54672	427589,64	3512638,51	123	54713	427174,77	3513738,79	123	54754	426575,93	3515731,42
123	54591	428724,98	3512070,25	123	54632	427430,40	3510872,28	123	54673	427589,51	3512638,58	123	54714	427193,07	3513757,09	123	54755	426543,38	3515804,65
123	54592	428727,01	3512075,52	123	54633	427425,32	3510874,28	123	54674	427564,51	3512645,28	123	54715	427199,77	3513783,09	123	54756	426538,73	3515812,90
123	54593	428775,55	3512178,93	123	54634	427354,52	3510900,03	123	54675	427539,51	3512638,58	123	54716	427193,07	3513808,09	123	54757	426506,19	3515859,69
123	54594	428780,74	3512199,97	123	54635	427340,37	3510904,02	123	54676	427521,52	3512619,84	123	54717	427174,77	3513826,39	123	54758	426490,55	3515874,72
123	54595	428774,04	3512224,97	123	54636	427339,06	3510904,29	123	54677	427515,75	3512609,74	123	54718	427149,77	3513832,59	123	54759	426465,55	3515881,42
123	54596	428755,74	3512243,27	123	54637	427288,95	3510913,83	123	54678	427491,03	3512596,43	123	54719	427090,78	3513830,61	123	54760	426440,23	3515874,51
123	54597	428741,82	3512248,62	123	54638	427268,31	3510926,21	123	54679	427455,82	3512585,93	123	54720	427002,31	3513804,93	123	54761	426421,43	3515855,84
123	54598	428729,84	3512250,39	123	54639	427215,77	3510983,32	123	54680	427312,97	3512543,32	123	54721	426907,69	3513822,13	123	54762	426414,73	3515830,84
123	54599	428704,84	3512243,69	123	54640	427178,85	3511070,35	123	54681	427255,47	3512527,35	123	54722	426888,60	3513821,90	123	54763	426424,09	3515802,58
123	54600	428685,03	3512221,42	123	54641	427141,38	3511179,62	123	54682	427248,52	3512524,85	123	54723	426624,69	3513767,18	123	54764	426453,93	3515759,70
123	54601	428662,01	3512172,39	123	54642	427140,35	3511182,49	123	54683	427239,46	3512519,62	123	54724	426624,45	3513767,13	123	54765	426483,57	3515693,01
123	54602	428635,68	3512116,29	123	54643	427131,39	3511200,51	123	54684	427231,69	3512512,63	123	54725	426488,01	3513726,07	123	54766	426496,36	3515654,63
123	54603	428634,20	3512112,80	123	54644	427122,80	3511212,17	123	54685	427228,00	3512508,01	123	54726	426410,24	3513722,71	123	54767	426455,79	3515503,41
123	54604	428623,94	3512085,79	123	54645	427053,83	3511292,85	123	54686	427195,73	3512462,29	123	54727	426324,14	3513984,83	123	54768	426447,81	3515478,16
123	54605	428601,85	3512027,64	123	54646	426961,88	3511400,42	123	54687	427128,40	3512423,48	123	54728	426319,73	3514020,13	123	54769	426368,93	3515403,67
123	54606	428592,11	3511995,36	123	54647	426955,44	3511415,13	123	54688	427122,61	3512430,89	123	54729	426354,53	3514113,70	123	54770	426366,11	3515400,77
123	54607	428590,87	3511991,35	123	54648	426962,04	3511494,32	123	54689	427093,65	3512461,12	123	54730	426358,21	3514136,73	123	54771	426359,96	3515392,31
123	54608	428567,69	3511913,76	123	54649	426990,57	3511582,75	123	54690	426979,25	3512580,49	123	54731	426359,63	3514205,15	123	54772	426355,71	3515382,77
123	54609	428524,44	3511825,19	123	54650	427011,11	3511644,37	123	54691	426937,98	3512637,24	123	54732	426347,85	3514240,97	123	54773	426353,70	3515373,92
123	54610	428521,82	3511818,70	123	54651	427086,53	3511746,24	123	54692	426907,28	3512706,41	123	54733	426320,08	3514306,03	123	54774	426340,14	3515272,21
123	54611	428519,64	3511808,48	123	54652	427088,38	3511748,82	123	54693	426846,24	3512796,17	123	54734	426318,41	3514310,06	123	54775	426339,98	3515270,83
123	54612	428519,37	3511803,53	123	54653	427146,31	3511832,49	123	54694	426830,92	3512809,23	123	54735	426275,77	3514368,66	123	54776	426339,71	3515266,46
123	54777	426338,56	3515200,06	123	54818	424878,88	3515956,84	123	54859	423933,70	3518932,65	123	54900	424883,90	3515512,90	123	54941	426369,50	3512942,17
123	54778	426302,38	3515133,53	123	54819	424880,46	3515983,73	123	54860	423933,31	3518766,32	123	54901	424959,86	3515369,24	123	54942	426376,25	3512925,65
123	54779	426298,75	3515125,09	123	54820	424880,57	3515985,98	123	54861	424005,72	3518696,66	123	54902	424960,91	3515367,25	123	54943	426389,92	3512905,62
123	54780	426297,05	3515118,26	123	54821	424884,40	3516091,86	123	54862	424034,51	3518648,18	123	54903	424962,06	3515365,21	123	54944	426528,30	3512747,92
123	54781	426287,56	3515064,01	123	54822	424898,86	3516176,24	123	54863	424079,80	3518601,84	123	54904	424984,45	3515325,56	123	54945	426556,52	3512725,58
123	54782	426287,08	3515060,62	123	54823	424914,15	3516236,10	123	54864	424093,25	3518576,66	123	54905	425114,59	3515128,48	123	54946	426705,91	3512649,46
123	54783	426286,89	3515052,51	123	54824	424916,98	3516253,47	123	54865	424095,40	3518572,64	123	54906	425203,67	3514994,43	123	54947	426728,18	3512616,91
123	54784	426290,24	3514994,50	123	54825	424916,49	3516273,15	123	54866	424102,62	3518559,40	123	54907	425217,82	3514980,11	123	54948	426759,47	3512546,42
123	54785	426261,60	3514932,64	123	54826	424896,95	3516419,08	123	54867	424139,17	3518508,93	123	54908	425294,23	3514932,05	123	54949	426770,00	3512528,17
123	54786	426259,42	3514927,08	123	54827	424896,99	3516423,08	123	54868	424202,41	3518442,74	123	54909	425403,10	3514865,19	123	54950	426830,17	3512446,99
123	54787	426257,25	3514916,86	123	54828	424897,15	3516510,38	123	54869	424275,92	3518326,85	123	54910	425446,91	3514850,78	123	54951	426966,89	3512304,32
123	54788	426256,98	3514912,30	123	54829	424891,98	3516529,83	123	54870	424301,87	3518278,46	123	54911	425484,19	3514854,64	123	54952	427052,43	3512144,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	54789	426255,96	3514836,01	123	54830	424850,30	3516613,12	123	54871	424312,87	3518257,94	123	54912	425525,50	3514867,04	123	54953	427050,64	3512095,99
123	54790	426255,96	3514835,35	123	54831	424853,63	3516832,74	123	54872	424330,42	3518225,22	123	54913	425621,06	3514706,25	123	54954	427031,05	3512020,61
123	54791	426255,96	3514776,35	123	54832	424799,70	3517016,07	123	54873	424387,79	3518067,08	123	54914	425676,41	3514601,48	123	54955	427021,30	3512005,10
123	54792	426255,96	3514697,76	123	54833	424729,50	3517191,60	123	54874	424386,86	3518000,66	123	54915	425831,44	3514384,01	123	54956	426994,49	3511966,09
123	54793	426234,95	3514622,49	123	54834	424655,10	3517416,40	123	54875	424383,70	3517764,21	123	54916	425845,59	3514369,69	123	54957	426991,76	3511962,01
123	54794	426197,20	3514554,06	123	54835	424624,64	3517514,70	123	54876	424386,58	3517744,28	123	54917	425932,08	3514317,38	123	54958	426981,47	3511945,76
123	54795	426153,81	3514475,43	123	54836	424624,76	3517622,52	123	54877	424425,82	3517594,54	123	54918	425939,40	3514313,24	123	54959	426924,84	3511863,96
123	54796	426113,78	3514487,38	123	54837	424598,35	3517725,13	123	54878	424425,10	3517546,55	123	54919	425966,41	3514302,06	123	54960	426840,90	3511750,59
123	54797	426025,51	3514495,55	123	54838	424593,42	3517743,95	123	54879	424424,42	3517501,82	123	54920	425985,49	3514298,40	123	54961	426836,68	3511744,41
123	54798	425977,82	3514522,80	123	54839	424583,79	3517780,67	123	54880	424427,38	3517476,12	123	54921	426079,39	3514289,70	123	54962	426827,71	3511726,38
123	54799	425850,07	3514700,93	123	54840	424588,03	3518082,58	123	54881	424464,93	3517354,45	123	54922	426087,39	3514286,22	123	54963	426826,41	3511722,71
123	54800	425796,29	3514802,72	123	54841	424582,04	3518118,09	123	54882	424501,14	3517245,04	123	54923	426111,98	3514253,68	123	54964	426800,66	3511645,47
123	54801	425731,15	3514908,25	123	54842	424515,96	3518300,22	123	54883	424530,21	3517157,21	123	54924	426159,36	3514168,43	123	54965	426800,36	3511644,55
123	54802	425677,47	3515005,67	123	54843	424467,77	3518430,89	123	54884	424634,54	3516885,47	123	54925	426159,07	3514161,47	123	54966	426768,17	3511544,78
123	54803	425662,09	3515026,59	123	54844	424368,41	3518555,06	123	54885	424654,32	3516807,14	123	54926	426122,92	3514063,84	123	54967	426764,61	3511529,92
123	54804	425629,13	3515049,38	123	54845	424355,34	3518570,51	123	54886	424650,74	3516657,00	123	54927	426118,31	3514019,07	123	54968	426763,69	3511522,39
123	54805	425569,23	3515065,55	123	54846	424351,69	3518574,55	123	54887	424653,03	3516565,45	123	54928	426126,89	3513950,41	123	54969	426754,04	3511406,53
123	54806	425512,58	3515067,58	123	54847	424317,63	3518612,97	123	54888	424698,46	3516470,49	123	54929	426131,11	3513931,61	123	54970	426753,78	3511393,96
123	54807	425469,58	3515059,07	123	54848	424290,04	3518642,67	123	54889	424697,97	3516422,59	123	54930	426227,66	3513637,67	123	54971	426756,66	3511374,03
123	54808	425352,72	3515130,82	123	54849	424241,51	3518723,17	123	54890	424697,93	3516418,60	123	54931	426298,60	3513489,96	123	54972	426762,07	3511358,14
123	54809	425223,53	3515326,45	123	54850	424195,80	3518769,60	123	54891	424705,40	3516346,49	123	54932	426315,41	3513403,14	123	54973	426774,86	3511328,92
123	54810	425202,90	3515357,69	123	54851	424160,42	3518827,43	123	54892	424716,38	3516269,96	123	54933	426321,28	3513383,68	123	54974	426784,60	3511306,64
123	54811	425201,58	3515359,69	123	54852	424087,29	3518890,17	123	54893	424702,42	3516213,99	123	54934	426383,27	3513240,88	123	54975	426786,00	3511303,59
123	54812	425200,23	3515361,73	123	54853	424057,82	3518946,73	123	54894	424686,14	3516119,06	123	54935	426381,17	3513187,36	123	54976	426796,47	3511286,39
123	54813	425153,91	3515431,89	123	54854	424035,77	3518976,12	123	54895	424684,77	3516105,78	123	54936	426355,55	3513133,80	123	54977	426800,21	3511281,75
123	54814	425096,69	3515539,01	123	54855	424018,87	3518993,72	123	54896	424678,20	3515936,12	123	54937	426347,38	3513108,54	123	54978	426958,38	3511096,71
123	54815	425009,68	3515701,94	123	54856	423934,13	3519089,00	123	54897	424681,69	3515916,29	123	54938	426340,15	3513068,01	123	54979	426990,81	3511002,12
123	54816	424906,29	3515895,53	123	54857	423934,05	3519070,81	123	54898	424700,69	3515858,97	123	54939	426339,60	3513047,88	123	54980	426993,35	3510995,50
123	54817	424887,75	3515930,24	123	54858	423933,70	3518934,13	123	54899	424706,72	3515844,67	123	54940	426343,10	3513028,05	123	54981	427038,41	3510889,29
123	54982	427040,25	3510885,21	123	55023	427098,42	3509786,18	123	55064	426309,06	3507858,87	123	55105	427387,65	3506751,88	123	55146	429045,31	3505700,87
123	54983	427050,72	3510868,01	123	55024	427005,68	3509743,74	123	55065	426308,84	3507852,04	123	55106	427388,15	3506751,85	123	55147	429176,47	3505665,86
123	54984	427056,87	3510860,64	123	55025	426892,16	3509694,71	123	55066	426278,96	3507830,97	123	55107	427388,65	3506751,88	123	55148	429234,32	3505664,99
123	54985	427130,89	3510780,18	123	55026	426830,95	3509650,70	123	55067	426324,30	3507837,04	123	55108	427434,18	3506754,27	123	55149	429346,41	3505710,33
123	54986	427138,44	3510772,80	123	55027	426820,73	3509644,21	123	55068	426335,26	3507858,89	123	55109	427480,57	3506740,43	123	55150	429398,32	3505742,52
123	54987	427153,03	3510762,14	123	55028	426781,63	3509615,72	123	55069	426406,18	3507858,68	123	55110	427552,20	3506716,49	123	55151	429400,86	3505744,09
123	54988	427201,31	3510733,17	123	55029	426749,92	3509588,25	123	55070	426407,18	3507858,68	123	55111	427622,43	3506691,47	123	55152	429404,48	3505746,33
123	54989	427203,09	3510732,13	123	55030	426699,89	3509549,11	123	55071	426494,73	3507858,41	123	55112	427684,63	3506669,39	123	55153	429417,18	3505754,21
123	54990	427221,48	3510723,94	123	55031	426658,33	3509505,49	123	55072	426498,82	3507812,52	123	55113	427730,81	3506648,68	123	55154	429426,46	3505804,20
123	54991	427234,05	3510720,69	123	55032	426650,87	3509490,95	123	55073	426504,05	3507791,28	123	55114	427774,36	3506626,07	123	55155	429458,86	3505849,92
123	54992	427293,74	3510709,32	123	55033	426631,61	3509441,83	123	55074	426539,35	3507765,76	123	55115	427818,28	3506604,42	123	55156	429459,44	3505850,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	54993	427337,81	3510693,29	123	55034	426626,11	3509428,47	123	55075	426564,64	3507757,46	123	55116	427855,99	3506573,90	123	55157	429464,31	3505857,61
123	54994	427353,64	3510678,52	123	55035	426606,07	3509381,70	123	55076	426590,66	3507745,22	123	55117	427891,03	3506536,27	123	55158	429493,38	3505916,14
123	54995	427357,27	3510668,56	123	55036	426595,46	3509341,62	123	55077	426615,32	3507703,11	123	55118	427925,55	3506499,78	123	55159	429533,56	3505948,67
123	54996	427338,96	3510630,29	123	55037	426575,41	3509268,13	123	55078	426615,18	3507689,63	123	55119	427953,09	3506457,43	123	55160	429558,77	3505952,15
123	54997	427237,41	3510565,19	123	55038	426555,86	3509215,96	123	55079	426604,81	3507644,77	123	55120	427996,11	3506432,67	123	55161	429590,12	3505950,65
123	54998	427234,50	3510563,25	123	55039	426541,47	3509137,91	123	55080	426642,61	3507617,17	123	55121	428041,40	3506411,95	123	55162	429591,66	3505950,58
123	54999	427219,18	3510550,19	123	55040	426523,39	3509093,11	123	55081	426671,05	3507575,80	123	55122	428056,84	3506407,45	123	55163	429621,24	3505949,17
123	55000	427217,39	3510548,27	123	55041	426492,74	3509052,24	123	55082	426683,19	3507554,55	123	55123	428061,33	3506406,14	123	55164	429685,22	3506021,36
123	55001	427185,20	3510512,87	123	55042	426447,94	3509019,23	123	55083	426713,37	3507529,20	123	55124	428073,89	3506402,47	123	55165	429790,21	3506137,78
123	55002	427174,60	3510498,92	123	55043	426341,84	3508943,77	123	55084	426728,10	3507508,89	123	55125	428109,47	3506399,02	123	55166	429861,99	3506188,70
123	55003	427165,56	3510480,72	123	55044	426272,87	3508900,15	123	55085	426763,50	3507472,34	123	55126	428183,41	3506367,97	123	55167	429874,47	3506221,30
123	55004	427147,06	3510431,37	123	55045	426211,56	3508856,14	123	55086	426797,54	3507434,92	123	55127	428209,88	3506344,51	123	55168	429881,46	3506239,55
123	55005	427128,66	3510388,44	123	55046	426187,98	3508832,56	123	55087	426826,95	3507382,45	123	55128	428232,77	3506328,07	123	55169	429897,71	3506242,18
123	55006	427127,01	3510384,35	123	55047	426162,05	3508740,60	123	55088	426845,78	3507333,10	123	55129	428295,24	3506272,25	123	55170	429958,58	3506241,36
123	55007	427121,84	3510364,89	123	55048	426158,90	3508682,44	123	55089	426851,28	3507279,09	123	55130	428337,32	3506231,62	123	55171	429983,95	3506235,86
123	55008	427120,67	3510344,79	123	55049	426170,69	3508624,28	123	55090	426859,96	3507219,81	123	55131	428381,52	3506162,80	123	55172	429994,24	3506264,77
123	55009	427122,52	3510329,44	123	55050	426186,41	3508575,55	123	55091	426872,49	3507172,63	123	55132	428434,80	3506075,04	123	55173	430017,09	3506274,44
123	55010	427148,27	3510200,70	123	55051	426213,92	3508542,54	123	55092	426892,67	3507113,46	123	55133	428443,06	3506053,98	123	55174	430043,71	3506270,09
123	55011	427149,29	3510196,13	123	55052	426237,50	3508514,25	123	55093	426903,86	3507090,27	123	55134	428458,44	3506053,69	123	55175	430063,13	3506252,78
123	55012	427156,10	3510177,18	123	55053	426272,87	3508494,60	123	55094	426936,63	3507037,74	123	55135	428490,45	3506043,24	123	55176	430097,08	3506237,13
123	55013	427166,58	3510159,98	123	55054	426345,77	3508434,47	123	55095	426963,67	3506997,36	123	55136	428500,56	3506028,20	123	55177	430135,27	3506217,64
123	55014	427167,39	3510158,92	123	55055	426417,61	3508330,96	123	55096	427003,64	3506950,69	123	55137	428510,92	3505978,95	123	55178	430160,17	3506211,18
123	55015	427235,34	3510071,55	123	55056	426457,63	3508237,16	123	55097	427046,88	3506908,03	123	55138	428524,44	3505937,64	123	55179	430169,88	3506198,10
123	55016	427233,19	3510003,48	123	55057	426466,80	3508208,11	123	55098	427110,33	3506870,04	123	55139	428546,92	3505908,44	123	55180	430182,63	3506184,98
123	55017	427233,13	3510001,80	123	55058	426443,72	3508135,34	123	55099	427132,20	3506859,70	123	55140	428624,58	3505860,19	123	55181	430186,17	3506181,34
123	55018	427233,08	3509999,49	123	55059	426368,63	3508041,73	123	55100	427173,37	3506832,06	123	55141	428739,66	3505800,35	123	55182	430187,59	3506179,88
123	55019	427232,34	3509954,59	123	55060	426358,06	3508021,83	123	55101	427244,16	3506787,32	123	55142	428909,78	3505744,03	123	55183	430187,89	3506176,87
123	55020	427231,55	3509923,92	123	55061	426315,14	3507941,04	123	55102	427257,64	3506778,81	123	55143	428922,76	3505739,72	123	55184	430188,44	3506171,32
123	55021	427218,97	3509886,98	123	55062	426310,91	3507933,08	123	55103	427280,39	3506771,59	123	55144	428987,44	3505739,62	123	55185	430188,62	3506169,45
123	55022	427177,31	3509845,72	123	55063	426309,16	3507862,87	123	55104	427340,61	3506754,55	123	55145	429013,11	3505705,44	123	55186	430189,87	3506156,80
123	55187	430185,57	3506138,64	123	55228	430209,15	3504943,29	123	55269	429720,68	3504402,48	123	55310	430923,86	3504364,42	124	55350	431385,72	3504747,53
123	55188	430178,52	3506108,90	123	55229	430199,06	3504934,41	123	55270	429720,46	3504381,48	123	55311	430979,58	3504416,65	124	55351	431396,85	3504750,52
123	55189	430138,34	3506062,68	123	55230	430180,82	3504935,75	123	55271	429707,71	3504355,58	123	55325	431064,80	3504473,44	124	55312	431399,57	3504761,47
123	55190	430114,52	3506049,84	123	55231	430160,76	3504946,98	123	55272	429673,53	3504311,11	124	55312	431399,57	3504761,47	125	55352	431887,71	3526878,12
123	55191	430105,78	3506027,38	123	55232	430155,10	3504958,18	123	55273	429673,03	3504281,26	124	55313	431399,79	3504762,37	125	55353	432100,18	3527062,65
123	55192	430101,45	3506016,26	123	55233	430144,71	3504955,38	123	55274	429678,45	3504223,13	124	55314	431399,82	3504763,85	125	55354	431982,34	3527062,99
123	55193	430100,93	3506014,92	123	55234	430141,68	3504954,57	123	55275	429656,22	3504193,42	124	55315	431400,45	3504797,48	125	55355	431954,08	3527063,06
123	55194	430086,68	3505978,32	123	55235	430140,80	3504954,33	123	55276	429656,16	3504177,31	124	55316	431405,47	3504808,33	125	55356	431949,29	3527063,07
123	55195	430027,14	3505765,24	123	55236	430112,69	3504946,76	123	55277	429665,32	3504156,23	124	55317	431417,84	3504811,08	125	55357	431873,05	3527063,29
123	55196	430022,34	3505745,18	123	55237	430075,04	3504941,26	123	55278	429671,51	3504151,14	124	55318	431440,55	3504807,08	125	55358	431793,21	3527063,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	55197	430021,32	3505740,88	123	55238	430047,58	3504933,68	123	55279	429677,43	3504162,13	124	55319	431375,09	3505000,77	125	55359	431763,77	3527040,59
123	55198	430021,16	3505740,23	123	55239	430016,30	3504914,03	123	55280	429669,23	3504174,17	124	55320	431368,26	3505020,98	125	55360	431720,80	3527009,38
123	55199	430015,95	3505718,25	123	55240	429992,14	3504901,47	123	55281	429669,30	3504187,13	124	55321	431306,87	3505161,96	125	55361	431480,43	3526909,63
123	55200	430014,63	3505652,36	123	55241	429982,68	3504898,62	123	55282	429682,99	3504190,05	124	55322	431253,58	3505284,32	125	55362	431355,97	3526907,90
123	55201	430017,78	3505604,34	123	55242	429969,68	3504878,81	123	55283	429696,77	3504184,67	124	55323	431236,76	3505310,71	125	55363	431270,64	3526906,40
123	55202	430023,69	3505576,25	123	55243	429947,75	3504859,08	123	55284	429752,01	3504168,02	124	55324	431210,66	3505351,64	125	55364	431221,60	3526967,80
123	55203	430071,47	3505472,47	123	55244	429923,06	3504843,58	123	55285	429760,54	3504155,81	124	55325	431205,64	3505450,06	125	55365	431171,25	3527065,19
123	55204	430099,83	3505414,02	123	55245	429901,48	3504834,85	123	55286	429760,85	3504113,91	124	55326	431220,66	3505533,04	125	55366	431112,40	3527065,37
123	55205	430103,68	3505401,91	123	55246	429881,60	3504823,08	123	55287	429760,88	3504109,83	124	55327	431250,49	3505601,54	125	55367	431105,80	3527065,47
123	55206	430125,30	3505397,72	123	55247	429830,35	3504764,83	123	55288	429633,22	3504110,70	124	55328	431269,90	3505648,33	125	55368	431059,24	3527065,51
123	55207	430134,36	3505391,52	123	55248	429814,64	3504751,18	123	55289	429672,26	3504079,05	124	55329	431281,79	3505683,19	125	55369	431055,95	3527065,52
123	55208	430143,07	3505381,41	123	55249	429800,08	3504749,26	123	55290	429705,44	3504066,59	124	55330	431283,45	3505693,39	125	55370	431005,40	3527065,66
123	55209	430163,28	3505322,09	123	55250	429788,91	3504759,45	123	55291	429745,36	3504052,01	124	55331	431281,81	3505708,78	125	55371	430999,70	3527065,68
123	55210	430171,46	3505312,98	123	55251	429782,78	3504794,59	123	55292	429795,57	3504024,33	124	55332	431274,35	3505726,49	125	55372	430862,10	3527066,05
123	55211	430202,69	3505302,37	123	55252	429780,85	3504800,72	123	55293	429878,97	3503970,04	124	55333	431252,33	3505736,40	125	55373	430939,25	3527045,47
123	55212	430213,64	3505299,29	123	55253	429769,97	3504791,85	123	55294	429965,04	3503933,80	124	55334	431207,44	3505735,35	125	55374	430954,89	3527039,95
123	55213	430221,41	3505291,17	123	55254	429767,18	3504784,89	123	55295	430078,23	3503904,93	124	55335	431191,39	3505727,74	125	55375	430960,99	3527034,71
123	55214	430226,33	3505246,09	123	55255	429767,00	3504764,87	123	55296	430115,55	3503903,35	124	55336	431182,42	3505712,56	125	55376	431029,40	3526895,51
123	55215	430243,27	3505203,71	123	55256	429772,63	3504727,74	123	55297	430157,33	3503905,79	124	55337	431150,21	3505635,81	125	55377	431045,05	3526860,79
123	55216	430248,58	3505180,80	123	55257	429770,02	3504697,81	123	55298	430216,13	3503921,04	124	55338	431119,41	3505665,27	125	55378	431145,41	3526737,12
123	55217	430245,65	3505169,67	123	55258	429759,60	3504678,90	123	55299	430327,20	3503963,31	124	55339	431099,77	3505459,55	125	55379	431172,21	3526717,00
123	55218	430236,93	3505161,92	123	55259	429734,47	3504663,37	123	55300	430479,00	3504018,82	124	55340	431105,60	3505330,32	125	55380	431195,78	3526707,15
123	55219	430215,51	3505158,27	123	55260	429731,44	3504634,44	123	55301	430512,31	3504028,78	124	55341	431160,94	3505232,72	125	55381	431231,31	3526703,42
123	55220	430211,30	3505134,26	123	55261	429741,59	3504606,22	123	55302	430552,57	3504054,95	124	55342	431170,03	3505211,87	125	55382	431284,30	3526701,86
123	55221	430216,56	3505124,27	123	55262	429741,32	3504583,27	123	55303	430641,05	3504095,56	124	55343	431212,80	3505113,72	125	55383	431478,63	3526701,91
123	55222	430249,05	3505114,80	123	55263	429723,57	3504547,49	123	55304	430660,45	3504102,40	124	55344	431267,21	3504988,89	125	55384	431529,62	3526710,72
123	55223	430259,49	3505095,63	123	55264	429725,27	3504534,46	123	55305	430665,85	3504106,22	124	55345	431321,17	3504829,54	125	55385	431553,56	3526718,25
123	55224	430258,49	3505025,57	123	55265	429737,61	3504508,18	123	55306	430770,97	3504180,60	124	55346	431335,49	3504827,42	125	55386	431657,73	3526764,45
123	55225	430255,22	3505013,68	123	55266	429741,40	3504494,11	123	55307	430783,14	3504191,63	124	55347	431354,16	3504815,05	125	55387	431777,85	3526815,09
123	55226	430240,11	3504994,76	123	55267	429743,09	3504466,16	123	55308	430819,73	3504245,03	124	55348	431371,13	3504772,89	125	55388	431809,17	3526824,50
123	55227	430227,59	3504976,12	123	55268	429716,21	3504423,62	123	55309	430902,40	3504339,82	124	55349	431375,12	3504750,80	125	55352	431887,71	3526878,12
126	55389	432548,69	3526912,38	127	55429	428214,88	3485548,40	127	55470	426526,23	3485701,03	127	55511	427069,76	3485248,36	127	55552	428347,25	3484480,58
126	55390	432556,01	3526932,87	127	55430	428068,92	3485548,55	127	55471	426667,21	3485685,60	127	55512	427154,82	3485343,24	127	55553	428571,32	3484482,18
126	55391	432592,03	3527040,61	127	55431	428042,28	3485543,50	127	55472	426801,40	3485618,50	127	55513	427217,06	3485220,45	127	55554	428576,25	3484482,21
126	55392	432609,37	3527061,65	127	55432	428038,19	3485542,44	127	55473	426824,08	3485615,72	127	55514	427235,36	3485202,15	127	55546	428770,24	3484483,58
126	55393	432558,11	3527061,68	127	55433	427969,24	3485524,82	127	55474	426815,53	3485571,46	127	55515	427260,36	3485195,45	128	55555	429976,64	3495758,02
126	55394	432546,33	3527061,68	127	55434	427964,80	3485538,46	127	55475	426778,32	3485531,45	127	55516	427284,78	3485201,32	128	55556	430004,44	3495788,30
126	55395	432545,27	3527061,68	127	55435	427934,98	3485612,17	127	55476	426742,91	3485484,42	127	55517	427304,58	3485220,84	128	55557	430009,57	3495793,89
126	55396	432505,65	3527061,70	127	55436	427913,80	3485652,48	127	55477	426726,52	3485462,65	127	55518	427311,28	3485245,84	128	55558	430031,14	3495858,58
126	55397	432492,64	3527061,70	127	55437	427860,57	3485714,02	127	55478	426672,68	3485391,14	127	55519	427306,29	3485267,61	128	55559	430057,79	3495938,48

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				
126	55398	432477,19	3527014,43	127	55438	427708,42	3485798,41	127	55479	426591,46	3485288,99	127	55520	427217,07	3485457,55	128	55560	430076,08	3496058,38
126	55399	432470,51	3526995,37	127	55439	427555,91	3485851,21	127	55480	426522,35	3485176,90	127	55521	427309,84	3485486,20	128	55561	430056,58	3496056,84
126	55400	432456,96	3526953,34	127	55440	427434,13	3485880,50	127	55481	426502,17	3485127,22	127	55522	427343,76	3485484,62	128	55562	430036,39	3496037,00
126	55401	432454,45	3526937,70	127	55441	427287,34	3485891,65	127	55482	426494,61	3485072,76	127	55523	427418,30	3485471,30	128	55563	430035,93	3496021,11
126	55402	432461,15	3526912,70	127	55442	427149,88	3485861,79	127	55483	426494,61	3485047,34	127	55524	427537,71	3485429,96	128	55564	430055,68	3495994,81
126	55403	432479,45	3526894,40	127	55443	427023,90	3485819,04	127	55484	426469,39	3485029,64	127	55525	427582,99	3485406,20	128	55565	430055,05	3495961,63
126	55404	432505,39	3526887,38	127	55444	427013,66	3485815,56	127	55485	426431,64	3484987,81	127	55526	427614,28	3485315,53	128	55566	429978,04	3495885,95
126	55405	432530,39	3526894,08	127	55445	426904,28	3485742,37	127	55486	426384,42	3484919,10	127	55527	427620,50	3485297,47	128	55567	429894,46	3495880,13
126	55389	432548,69	3526912,38	127	55446	426899,83	3485736,44	127	55487	426344,17	3484843,82	127	55528	427632,84	3485268,89	128	55568	429864,57	3495887,69
127	55406	428770,24	3484483,58	127	55447	426882,34	3485713,12	127	55488	426324,47	3484806,96	127	55529	427659,60	3485223,66	128	55569	429780,83	3495771,90
127	55407	428769,45	3484487,58	127	55448	426873,78	3485714,07	127	55489	426305,81	3484761,33	127	55530	427691,99	3485183,83	128	55570	429759,14	3495716,17
127	55408	428751,10	3484581,03	127	55449	426838,28	3485715,77	127	55490	426293,90	3484732,19	127	55531	427730,41	3485154,98	128	55571	429756,49	3495682,08
127	55409	428731,54	3484608,65	127	55450	426705,23	3485785,10	127	55491	426272,51	3484679,89	127	55532	427757,28	3485140,11	128	55572	429731,47	3495626,50
127	55410	428734,86	3484667,68	127	55451	426598,66	3485798,19	127	55492	426203,18	3484575,71	127	55533	427803,96	3485121,48	128	55573	429724,92	3495621,86
127	55411	428727,43	3484707,32	127	55452	426548,07	3485804,40	127	55493	426188,46	3484469,67	127	55534	427848,50	3485115,19	128	55574	429793,47	3495632,05
127	55412	428698,87	3484772,83	127	55453	426516,84	3485808,24	127	55494	426187,90	3484465,64	127	55535	427851,84	3485113,93	128	55575	429908,36	3495683,65
127	55413	428683,41	3484796,29	127	55454	426427,87	3485769,74	127	55495	426385,70	3484467,02	127	55536	427992,38	3485120,26	128	55576	429976,64	3495758,02
127	55414	428669,75	3484815,17	127	55455	426376,72	3485770,76	127	55496	426389,73	3484467,04	127	55537	428039,90	3485129,60	129	55577	426314,60	3507641,19
127	55415	428685,49	3484886,33	127	55456	426319,06	3485731,14	127	55497	426621,72	3484468,64	127	55538	428044,03	3485130,42	129	55578	426326,34	3507663,01
127	55416	428687,39	3484960,32	127	55457	426274,21	3485678,22	127	55498	426624,00	3484472,67	127	55539	428115,98	3485144,54	129	55579	426325,06	3507675,07
127	55417	428668,41	3485034,70	127	55458	426246,28	3485659,28	127	55499	426661,29	3484538,78	127	55540	428169,14	3484984,01	129	55580	426313,32	3507681,11
127	55418	428652,01	3485076,15	127	55459	426228,47	3485647,20	127	55500	426702,82	3484655,95	127	55541	428203,23	3484942,63	129	55581	426255,79	3507705,96
127	55419	428584,00	3485165,25	127	55460	426195,32	3485620,70	127	55501	426733,01	3484710,81	127	55542	428223,10	3484920,97	129	55582	426242,30	3507709,18
127	55420	428520,79	3485207,56	127	55461	426189,59	3485586,11	127	55502	426735,32	3484715,51	127	55543	428268,07	3484884,84	129	55583	426215,54	3507709,63
127	55421	428514,40	3485225,43	127	55462	426195,47	3485569,71	127	55503	426777,60	3484744,73	127	55544	428259,72	3484819,20	129	55584	426172,53	3507697,27
127	55422	428512,85	3485272,53	127	55463	426213,77	3485551,41	127	55504	426797,05	3484768,66	127	55545	428263,15	3484782,31	129	55585	426163,91	3507706,41
127	55423	428498,05	3485341,75	127	55464	426238,77	3485544,71	127	55505	426815,73	3484791,13	127	55546	428280,93	3484695,76	129	55586	426159,65	3507719,54
127	55424	428458,80	3485407,47	127	55465	426297,38	3485560,81	127	55506	426868,27	3484877,40	127	55547	428305,09	3484623,59	129	55587	426159,75	3507746,42
127	55425	428438,74	3485442,99	127	55466	426351,84	3485606,07	127	55507	426886,33	3484919,93	127	55548	428324,30	3484601,70	129	55588	426163,04	3507758,54
127	55426	428410,77	3485480,03	127	55467	426387,44	3485650,52	127	55508	426895,30	3484964,71	127	55549	428324,13	3484562,15	129	55589	426206,84	3507757,68
127	55427	428362,50	3485519,02	127	55468	426404,06	3485667,31	127	55509	426898,49	3485013,04	127	55550	428329,88	3484521,07	129	55590	426220,34	3507754,52
127	55428	428322,41	3485536,63	127	55469	426438,39	3485663,12	127	55510	426973,22	3485118,50	127	55551	428345,55	3484484,56	129	55591	426242,92	3507742,18
129	55591	426267,68	3507745,87	129	55632	425411,85	3509747,04	129	55673	423904,86	3508833,37	129	55714	425337,92	3508525,98	129	55755	426173,40	3507579,28
129	55592	426271,09	3507757,77	129	55633	425389,83	3509773,33	129	55674	423907,29	3508856,50	129	55715	425377,00	3508469,44	129	55756	426188,43	3507581,94
129	55593	426257,75	3507816,09	129	55634	425364,83	3509780,03	129	55675	423918,18	3508876,20	129	55716	425387,48	3508438,23	129	55757	426279,56	3507623,62
129	55594	426222,67	3507791,40	129	55635	425347,93	3509777,08	129	55676	423931,46	3508944,05	129	55717	425382,42	3508430,74	129	55758	426214,60	3507641,19
129	55595	426092,79	3507848,33	129	55636	425263,63	3509746,26	129	55677	423931,38	3508955,08	129	55718	425378,10	3508424,36	130	55759	426633,48	3521475,71
129	55596	426080,77	3507858,70	129	55637	425215,72	3509725,06	129	55678	423907,97	3508979,46	129	55719	425346,37	3508405,76	130	55760	426709,15	3521516,91
129	55597	426076,12	3507862,70	129	55638	425134,55	3509693,71	129	55679	423896,22	3508998,72	129	55720	425327,38	3508398,13	130	55761	426734,05	3521538,26
129	55598	425971,49	3507952,80	129	55639	424909,83	3509577,79	129	55680	423892,95	3509041,68	129	55721	425295,48	3508370,61	130	55762	426740,75	3521563,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	55599	425859,76	3508008,47	129	55640	424869,92	3509548,62	129	55681	423917,59	3509106,42	129	55722	425315,86	3508318,25	130	55762	426734,16	3521588,08
129	55600	425744,15	3508040,77	129	55641	424857,54	3509535,26	129	55682	423931,55	3509127,20	129	55723	425326,76	3508259,13	130	55763	426715,27	3521607,44
129	55601	425679,99	3508030,33	129	55642	424816,52	3509466,04	129	55683	423953,69	3509148,50	129	55724	425325,92	3508223,13	130	55764	426690,27	3521614,14
129	55602	425606,59	3508018,39	129	55643	424800,53	3509412,67	129	55684	423956,07	3509150,79	129	55725	425368,08	3508209,39	130	55765	426666,52	3521607,57
129	55603	425481,77	3508004,25	129	55644	424765,91	3509297,07	129	55685	423958,75	3509151,97	129	55726	425384,61	3508196,28	130	55766	426601,17	3521571,83
129	55604	425514,01	3508131,49	129	55645	424729,41	3509170,51	129	55686	423976,00	3509159,57	129	55727	425390,68	3508184,06	130	55767	426558,49	3521573,30
129	55605	425517,04	3508160,93	129	55646	424727,89	3509160,38	129	55687	424097,33	3509162,65	129	55728	425391,53	3508131,15	130	55768	426529,51	3521591,24
129	55606	425529,01	3508277,27	129	55647	424718,02	3509094,60	129	55688	424137,11	3509158,00	129	55729	425384,00	3508071,25	130	55769	426519,57	3521594,47
129	55607	425501,10	3508406,67	129	55648	424717,72	3509092,58	129	55689	424158,69	3509152,80	129	55730	425394,86	3508014,04	130	55770	426446,81	3521602,53
129	55608	425439,09	3508516,25	129	55649	424715,42	3509063,27	129	55690	424187,92	3509136,27	129	55731	425407,60	3507997,70	130	55771	426434,23	3521602,29
129	55609	425342,69	3508590,12	129	55650	424619,11	3509089,72	129	55691	424195,76	3509127,15	129	55732	425418,47	3507992,66	130	55772	426351,64	3521590,17
129	55610	425298,85	3508652,45	129	55651	424593,49	3509096,76	129	55692	424220,00	3509049,88	129	55733	425458,56	3507984,09	130	55773	426243,63	3521609,62
129	55611	425272,13	3508690,45	129	55652	424463,06	3509149,65	129	55693	424416,81	3508939,75	129	55734	425463,81	3507973,86	130	55774	426157,81	3521643,33
129	55612	425206,48	3508794,15	129	55653	424332,64	3509219,61	129	55694	424521,52	3508905,22	129	55735	425457,83	3507920,00	130	55775	426056,04	3521695,40
129	55613	425121,06	3508886,52	129	55654	424235,99	3509295,84	129	55695	424658,20	3508869,09	129	55736	425447,95	3507904,18	130	55776	426043,60	3521699,81
129	55614	424996,43	3508866,64	129	55655	424218,88	3509301,25	129	55696	424707,64	3508856,50	129	55737	425394,73	3507863,40	130	55777	425926,95	3521724,30
129	55615	424958,04	3508991,78	129	55656	424087,30	3509342,86	129	55697	424753,34	3508843,30	129	55738	425387,67	3507857,99	130	55778	425742,94	3521797,67
129	55616	424862,87	3509022,72	129	55657	423968,75	3509312,25	129	55698	424754,34	3508843,01	129	55739	425716,58	3507858,15	130	55779	425926,25	3521860,22
129	55617	424819,54	3509034,66	129	55658	423871,22	3509244,17	129	55699	424817,57	3508824,75	129	55740	425832,35	3507858,51	130	55780	426137,56	3521958,02
129	55618	424819,91	3509039,28	129	55659	423871,12	3509233,71	129	55700	424911,09	3508782,35	129	55741	425845,74	3507838,19	130	55781	426293,68	3521970,60
129	55619	424822,93	3509074,68	129	55660	423870,68	3509187,11	129	55701	424974,52	3508743,52	129	55742	425856,40	3507826,05	130	55782	426318,31	3521979,46
129	55620	424827,52	3509128,52	129	55661	423870,62	3509180,92	129	55702	424987,05	3508748,22	129	55743	425859,41	3507787,43	130	55783	426393,26	3522031,84
129	55621	424866,28	3509262,78	129	55662	423870,18	3509135,24	129	55703	425003,55	3508748,09	129	55744	425968,08	3507741,46	130	55784	426414,91	3522072,41
129	55622	424873,58	3509288,07	129	55663	423868,28	3508935,41	129	55704	425037,35	3508741,47	129	55745	425987,03	3507734,15	130	55785	426408,21	3522097,41
129	55623	424911,84	3509420,73	129	55664	423868,26	3508933,39	129	55705	425066,40	3508729,13	129	55746	425998,69	3507728,87	130	55786	426405,15	3522102,10
129	55624	424937,80	3509474,32	129	55665	423868,24	3508931,37	129	55706	425096,87	3508699,63	129	55747	426025,06	3507699,53	130	55787	426389,33	3522116,53
129	55625	425026,17	3509528,67	129	55666	423864,15	3508501,06	129	55707	425164,56	3508661,59	129	55748	426035,32	3507675,38	130	55788	426364,33	3522123,23
129	55626	425254,76	3509636,23	129	55667	423894,68	3508535,49	129	55708	425198,59	3508648,10	129	55749	426042,47	3507648,20	130	55789	426335,97	3522113,81
129	55627	425284,14	3509647,41	129	55668	423908,81	3508565,35	129	55709	425242,89	3508638,41	129	55750	426052,39	3507624,12	130	55790	426272,14	3522069,19
129	55628	425340,10	3509666,54	129	55669	423924,23	3508631,12	129	55710	425273,77	3508617,92	129	55751	426083,12	3507601,69	130	55791	426120,64	3522056,98
129	55629	425390,18	3509685,79	129	55670	423928,57	3508675,06	129	55711	425289,39	3508600,70	129	55752	426107,02	3507592,25	130	55792	426103,66	3522052,52
129	55630	425408,47	3509704,09	129	55671	423927,20	3508722,07	129	55712	425297,21	3508580,60	129	55753	426120,51	3507589,09	130	55793	425886,66	3521952,09
129	55631	425415,18	3509729,09	129	55672	423916,73	3508780,28	129	55713	425306,36	3508560,40	129	55754	426133,34	3507588,88	130	55794	425589,23	3521851,07
130	55795	425512,99	3521877,56	130	55836	425693,48	3522420,58	130	55877	424186,25	3522727,72	130	55918	424929,64	3521851,21	130	55959	425848,23	3521110,95
130	55796	425497,20	3521924,94	130	55837	425679,65	3522418,63	130	55878	424389,93	3522606,44	130	55919	424926,65	3521863,76	130	55960	425865,02	3521094,18
130	55797	425491,98	3521935,92	130	55838	425583,88	3522391,07	130	55879	424643,25	3522542,22	130	55920	424885,85	3521971,05	130	55961	425890,02	3521087,48
130	55798	425437,15	3522022,32	130	55839	425340,91	3522405,09	130	55880	424643,98	3522498,52	130	55921	424825,10	3522084,60	130	55962	425917,06	3521095,42
130	55799	425381,68	3522302,57	130	55840	425193,27	3522540,05	130	55881	424601,34	3522426,76	130	55922	424817,11	3522095,54	130	55963	425934,16	3521113,02
130	55800	425589,51	3522290,66	130	55841	425336,38	3522576,56	130	55882	424579,55	3522369,37	130	55923	424699,99	3522217,21	130	55964	425940,86	3521138,02
130	55801	425603,34	3522292,61	130	55842	425603,84	3522644,21	130	55883	424576,64	3522355,89	130	55924	424672,33	3522293,86	130	55965	425932,65	3521164,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	55802	425700,53	3522320,58	130	55843	425653,10	3522661,03	130	55884	424571,81	3522290,61	130	55925	424675,86	3522341,56	130	55966	425908,26	3521202,97
130	55803	425773,07	3522320,58	130	55844	425742,20	3522690,58	130	55885	424574,12	3522271,47	130	55926	424690,00	3522380,21	130	55967	425860,12	3521278,79
130	55804	425901,01	3522313,41	130	55845	425779,27	3522707,87	130	55886	424609,55	3522173,23	130	55927	424737,51	3522460,17	130	55968	425855,07	3521285,44
130	55805	425914,21	3522314,42	130	55846	425801,64	3522727,73	130	55887	424620,56	3522155,53	130	55928	424744,20	3522486,00	130	55969	425852,24	3521288,34
130	55806	426012,62	3522353,71	130	55847	425808,34	3522752,73	130	55888	424740,33	3522031,11	130	55929	424743,42	3522532,91	130	55970	425777,79	3521358,66
130	55807	426065,35	3522370,19	130	55848	425801,22	3522778,63	130	55889	424793,55	3521932,43	130	55930	424930,74	3522538,54	130	55971	425690,45	3521441,14
130	55808	426161,25	3522386,24	130	55849	425782,30	3522793,37	130	55890	424828,43	3521840,72	130	55931	425004,53	3522527,31	130	55972	425608,40	3521531,56
130	55809	426184,93	3522397,09	130	55850	425743,18	3522793,85	130	55891	424819,31	3521783,52	130	55932	425046,15	3522511,75	130	55973	425600,88	3521548,79
130	55810	426373,29	3522553,46	130	55851	425725,98	3522794,06	130	55892	424815,12	3521623,99	130	55933	425096,66	3522492,87	130	55974	425540,89	3521686,08
130	55811	426470,42	3522605,72	130	55852	425703,42	3522782,82	130	55893	424827,53	3521610,53	130	55934	425274,37	3522330,43	130	55975	425531,95	3521765,11
130	55812	426505,15	3522616,33	130	55853	425573,46	3522739,50	130	55894	424861,03	3521564,22	130	55935	425291,89	3522240,46	130	55976	425572,63	3521750,98
130	55813	426610,02	3522629,70	130	55854	425066,49	3522610,91	130	55895	424917,52	3521495,26	130	55936	425291,93	3522240,29	130	55977	425688,71	3521710,65
130	55814	426673,16	3522600,63	130	55855	425027,58	3522624,87	130	55896	424917,19	3521485,94	130	55937	425342,38	3521987,97	130	55978	425893,74	3521629,87
130	55815	426700,44	3522596,46	130	55856	424932,27	3522638,63	130	55897	424888,75	3521379,55	130	55938	425347,71	3521976,67	130	55979	426016,45	3521603,33
130	55816	426832,20	3522613,38	130	55857	424698,03	3522631,59	130	55898	424860,01	3521296,90	130	55939	425404,27	3521887,51	130	55980	426114,45	3521553,18
130	55817	426856,44	3522620,52	130	55858	424429,55	3522698,83	130	55899	424857,84	3521286,68	130	55940	425424,25	3521827,58	130	55981	426211,65	3521514,74
130	55818	426869,72	3522637,53	130	55859	424246,37	3522808,06	130	55900	424857,84	3521276,23	130	55941	425444,50	3521657,52	130	55982	426221,07	3521512,07
130	55819	426876,01	3522669,00	130	55860	424242,06	3522812,28	130	55901	424865,89	3521236,70	130	55942	425502,55	3521524,07	130	55983	426341,96	3521490,31
130	55820	426868,75	3522689,39	130	55861	424237,92	3522816,33	130	55902	424879,25	3521212,40	130	55943	425430,32	3521227,85	130	55984	426358,07	3521490,05
130	55821	426847,72	3522707,58	130	55862	424204,70	3522848,89	130	55903	424889,33	3521203,60	130	55944	425431,88	3521202,64	130	55985	426442,46	3521502,43
130	55822	426819,46	3522712,56	130	55863	424134,33	3522958,78	130	55904	424914,33	3521196,90	130	55945	425435,04	3521190,84	130	55986	426492,09	3521497,11
130	55823	426801,60	3522710,27	130	55864	424126,56	3522965,77	130	55905	424940,31	3521203,80	130	55946	425453,34	3521172,54	130	55987	426522,69	3521478,13
130	55824	426801,07	3522710,20	130	55865	424044,32	3523015,34	130	55906	424958,61	3521222,10	130	55947	425479,32	3521165,60	130	55988	426532,63	3521474,90
130	55825	426701,93	3522697,47	130	55866	424029,26	3523021,32	130	55907	424964,11	3521250,76	130	55948	425504,32	3521172,30	130	55989	426613,14	3521471,39
130	55826	426628,30	3522730,01	130	55867	423963,59	3523035,65	130	55908	424959,36	3521278,15	130	55949	425511,16	3521179,65	130	55990	426633,48	3521475,71
130	55827	426611,59	3522730,70	130	55868	423963,03	3522984,22	130	55909	424984,89	3521351,95	130	55950	425527,34	3521203,59	131	55991	425544,54	3484461,21
130	55828	426488,28	3522714,99	130	55869	423963,01	3522983,22	130	55910	425005,02	3521427,27	130	55951	425563,60	3521348,66	131	55992	425544,60	3484465,24
130	55829	426436,48	3522699,91	130	55870	423962,47	3522932,40	130	55911	425016,92	3521476,71	130	55952	425563,74	3521349,21	131	55993	425554,27	3484524,50
130	55830	426321,51	3522639,16	130	55871	423999,92	3522925,37	130	55912	425018,13	3521510,56	130	55953	425579,34	3521414,78	131	55994	425546,35	3484580,22
130	55831	426131,43	3522482,64	130	55872	424061,49	3522888,42	130	55913	425015,71	3521527,79	130	55954	425617,69	3521372,52	131	55995	425540,39	3484600,77
130	55832	426038,80	3522466,66	130	55873	424105,45	3522817,98	130	55914	425006,84	3521544,03	130	55955	425620,39	3521369,76	131	55996	425554,35	3484643,61
130	55833	425980,77	3522448,53	130	55874	424107,85	3522813,93	130	55915	424924,38	3521644,70	130	55956	425694,69	3521299,58	131	55997	425556,64	3484673,79
130	55834	425895,36	3522413,88	130	55875	424134,72	3522777,46	130	55916	424919,19	3521775,29	130	55957	425779,04	3521219,92	131	55998	425534,08	3484812,64
130	55835	425777,27	3522420,50	130	55876	424166,07	3522746,74	130	55917	424929,64	3521840,76	130	55958	425816,36	3521161,15	131	55999	425548,84	3485002,50
131	55999	425562,47	3485147,23	131	56040	425050,27	3486127,40	131	56081	425156,36	3485186,18	132	56121	423920,93	3488532,11	134	56160	425593,91	3489931,10
131	56000	425558,24	3485206,78	131	56041	425048,30	3486127,74	131	56082	425156,52	3485165,55	132	56122	423965,00	3488410,46	134	56161	425587,21	3489956,10
131	56001	425549,48	3485264,20	131	56042	425043,39	3486128,58	131	56083	425131,94	3484906,30	132	56123	423967,41	3488405,73	134	56162	425570,75	3489973,28
131	56002	425553,11	3485278,85	131	56043	424976,99	3486140,00	131	56084	425129,45	3484777,81	132	56124	423967,71	3488405,22	134	56163	425419,38	3490066,05
131	56003	425553,04	3485279,86	131	56044	424850,66	3486148,89	131	56085	425143,66	3484702,43	132	56125	424036,15	3488289,85	134	56164	425398,04	3490078,69
131	56004	425559,35	3485307,61	131	56045	424706,66	3486155,50	131	56086	425123,54	3484642,04	132	56126	424041,99	3488281,90	134	56165	425392,90	3490081,35

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
131	56005	425571,09	3485412,93	131	56046	424579,62	3486149,09	131	56087	425125,36	3484606,60	132	56127	424049,76	3488274,90	134	56166	425386,19	3490083,78
131	56006	425569,12	3485440,93	131	56047	424446,76	3486151,30	131	56088	425131,12	3484561,50	132	56128	424056,66	3488270,70	134	56167	425287,66	3490111,69
131	56007	425556,32	3485489,01	131	56048	424313,75	3486147,47	131	56089	425141,71	3484524,90	132	56129	424336,29	3488129,90	134	56168	425268,71	3490139,33
131	56008	425521,40	3485576,02	131	56049	424071,55	3486064,57	131	56090	425138,54	3484508,67	132	56130	424338,44	3488128,89	134	56169	425239,48	3490169,96
131	56009	425468,89	3485702,04	131	56050	423932,69	3485998,02	131	56091	425135,93	3484462,42	132	56131	424347,49	3488125,86	134	56170	425181,73	3490202,16
131	56010	425464,54	3485809,18	131	56051	423934,37	3485776,68	131	56092	425136,72	3484458,40	132	56132	424507,84	3488088,70	134	56171	425098,57	3490245,65
131	56011	425451,57	3485880,03	131	56052	423934,39	3485774,47	131	56093	425331,34	3484459,74	132	56133	424519,02	3488086,92	134	56172	425029,94	3490318,95
131	56012	425437,25	3485910,50	131	56053	423934,40	3485772,62	131	56094	425335,28	3484459,77	132	56134	424544,02	3488093,62	134	56173	425033,42	3490480,44
131	56013	425415,30	3485941,34	131	56054	423935,90	3485573,07	131	56095	425445,54	3484461,21	132	56095	424562,32	3488111,92	134	56174	425033,43	3490481,51
131	56014	425416,67	3486007,29	131	56055	424019,90	3485591,82	132	56095	424562,32	3488111,92	133	56135	424307,36	3489888,96	134	56175	425033,43	3490536,27
131	56015	425415,53	3486017,91	131	56056	424108,59	3485632,81	132	56096	424568,03	3488126,95	133	56136	424318,26	3489902,04	134	56176	425033,15	3490541,49
131	56016	425373,04	3486113,73	131	56057	424157,44	3485656,09	132	56097	424569,24	3488137,90	133	56137	424324,96	3489927,04	134	56177	425030,98	3490551,72
131	56017	425366,08	3486157,87	131	56058	424169,96	3485662,07	132	56098	424562,54	3488162,90	133	56138	424318,26	3489952,04	134	56178	425026,73	3490561,27
131	56018	425372,24	3486194,79	131	56059	424197,23	3485675,06	132	56099	424544,24	3488181,20	133	56139	424202,88	3490089,31	134	56179	425023,75	3490565,83
131	56019	425374,29	3486196,72	131	56060	424231,06	3485691,19	132	56100	424530,41	3488186,12	133	56140	424175,60	3490119,62	134	56180	424880,12	3490761,69
131	56020	425401,05	3486232,10	131	56061	424266,35	3485703,50	132	56101	424451,94	3488204,30	133	56141	424112,69	3490207,32	134	56181	424853,17	3490798,44
131	56021	425519,27	3486304,10	131	56062	424342,02	3485729,90	132	56102	424375,91	3488221,92	133	56142	424110,59	3490210,04	134	56182	424824,78	3490846,77
131	56022	425558,50	3486363,35	131	56063	424386,10	3485745,28	132	56103	424114,69	3488353,44	133	56143	424027,21	3490310,87	134	56183	424822,44	3490850,75
131	56023	425565,20	3486388,35	131	56064	424508,20	3485745,28	132	56104	424055,22	3488453,70	133	56144	423953,84	3490407,80	134	56184	424818,14	3490858,07
131	56024	425558,50	3486413,35	131	56065	424585,93	3485734,91	132	56105	423966,25	3488654,34	133	56145	423913,65	3490463,12	134	56185	424815,74	3490862,10
131	56025	425545,89	3486427,76	131	56066	424641,37	3485742,57	132	56106	423945,83	3488698,45	133	56146	423913,76	3490433,13	134	56186	424804,43	3490881,41
131	56026	425538,88	3486434,19	131	56067	424844,64	3485742,95	132	56107	423946,30	3488702,48	133	56147	423913,97	3490377,62	134	56187	424755,63	3490978,51
131	56027	425514,39	3486438,93	131	56068	424973,14	3485717,19	132	56108	423944,56	3488737,37	133	56148	423913,99	3490371,12	134	56188	424681,37	3491125,94
131	56028	425489,39	3486432,23	131	56069	424978,54	3485716,11	132	56109	423937,57	3488768,07	133	56149	423914,00	3490369,51	134	56189	424665,67	3491157,13
131	56029	425447,42	3486377,05	131	56070	424980,70	3485715,68	132	56110	423929,76	3488792,66	133	56150	423914,30	3490290,41	134	56190	424664,32	3491159,64
131	56030	425393,25	3486345,20	131	56071	424982,68	3485715,28	132	56111	423923,64	3488814,01	133	56151	423948,07	3490249,71	134	56191	424663,02	3491161,75
131	56031	425335,85	3486310,13	131	56072	424987,64	3485714,29	132	56112	423919,82	3488822,87	133	56152	423949,47	3490248,01	134	56192	424631,03	3491211,32
131	56032	425282,30	3486252,61	131	56073	424988,29	3485714,16	132	56113	423920,18	3488725,97	133	56153	424032,39	3490147,63	134	56193	424613,16	3491238,99
131	56033	425269,59	3486208,76	131	56074	425060,71	3485709,33	132	56114	423920,19	3488723,77	133	56154	424096,00	3490059,11	134	56194	424608,31	3491245,33
131	56034	425265,08	3486152,85	131	56075	425076,40	3485593,54	132	56115	423920,31	3488710,03	133	56155	424099,46	3490054,79	134	56195	424602,04	3491251,19
131	56035	425272,77	3486084,88	131	56076	425092,84	3485553,58	132	56116	423920,28	3488702,19	133	56156	424249,20	3489883,08	134	56196	424492,54	3491337,23
131	56036	425281,59	3486065,25	131	56077	425108,93	3485514,47	132	56117	423920,29	3488698,16	133	56157	424274,20	3489876,38	134	56197	424491,03	3491338,37
131	56037	425143,84	3486111,31	131	56078	425126,25	3485472,37	132	56118	423920,54	3488635,31	133	56158	424307,36	3489888,96	134	56198	424481,98	3491343,59
131	56038	425057,17	3486126,21	131	56079	425162,31	3485385,63	132	56119	423920,55	3488634,07	134	56158	425568,37	3489886,96	134	56199	424479,28	3491344,70
131	56039	425052,24	3486127,06	131	56080	425141,42	3485273,87	132	56120	423920,55	3488632,83	134	56159	425587,21	3489906,10	134	56200	424427,29	3491364,31
134	56201	424363,13	3491388,50	134	56242	424352,24	3492888,45	134	56283	423908,39	3492199,74	134	56324	424933,43	3490519,90	135	56364	424523,61	3506687,47
134	56202	424315,78	3491413,99	134	56243	424358,74	3492893,37	134	56284	423909,13	3491927,19	134	56325	424933,43	3490482,06	135	56365	424533,89	3506808,76
134	56203	424234,20	3491460,61	134	56244	424358,91	3492899,45	134	56285	423909,18	3491910,38	134	56326	424929,53	3490300,73	135	56366	424542,12	3506856,32
134	56204	424229,71	3491462,89	134	56245	424357,42	3492906,39	134	56286	423909,55	3491773,96	134	56327	424929,79	3490294,43	135	56367	424565,65	3506915,27
134	56205	424216,60	3491468,71	134	56246	424351,91	3492908,51	134	56287	423909,66	3491748,84	134	56328	424931,96	3490284,21	135	56368	424678,04	3506958,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	56206	424154,14	3491512,80	134	56247	424345,55	3492908,68	134	56288	423909,78	3491708,83	134	56329	424936,22	3490274,66	135	56369	424699,74	3506972,10
134	56207	424152,62	3491513,84	134	56248	424274,47	3492906,75	134	56289	423909,85	3491683,69	134	56330	424942,36	3490266,20	135	56370	424702,39	3506973,80
134	56208	424042,95	3491620,56	134	56249	424227,48	3492885,43	134	56290	423909,90	3491664,93	134	56331	424943,01	3490265,49	135	56371	424838,91	3507061,75
134	56209	424027,46	3491648,80	134	56250	424202,17	3492861,76	134	56291	423910,01	3491612,89	134	56332	425029,06	3490173,58	135	56372	424852,19	3507080,07
134	56210	424016,79	3491663,88	134	56251	424184,29	3492848,08	134	56292	423910,02	3491606,85	134	56333	425036,17	3490167,30	135	56373	424863,25	3507117,93
134	56211	424006,49	3491683,48	134	56252	424168,13	3492832,25	134	56293	423910,18	3491565,85	134	56334	425036,72	3490166,90	135	56374	424872,15	3507195,46
134	56212	424006,25	3491708,43	134	56253	424138,00	3492819,69	134	56294	423910,18	3491564,84	134	56335	425103,21	3490119,97	135	56375	424873,33	3507205,71
134	56213	424006,49	3491748,53	134	56254	424098,40	3492803,32	134	56295	423910,21	3491556,90	134	56336	425111,70	3490115,14	135	56376	424871,65	3507295,45
134	56214	424007,32	3491773,83	134	56255	424080,57	3492787,47	134	56296	423910,15	3491551,97	134	56337	425114,95	3490113,83	135	56377	424881,58	3507392,46
134	56215	424011,50	3491858,64	134	56256	424075,28	3492765,61	134	56297	423910,18	3491523,59	134	56338	425184,58	3490088,51	135	56378	424896,60	3507457,18
134	56216	424004,20	3491964,69	134	56257	424069,08	3492743,78	134	56298	423910,22	3491502,47	134	56339	425212,60	3490042,78	135	56379	424924,53	3507482,23
134	56217	423990,01	3492092,99	134	56258	424068,75	3492731,77	134	56299	423910,35	3491484,34	134	56340	425218,08	3490035,46	135	56380	424978,52	3507479,74
134	56218	424000,57	3492187,72	134	56259	424067,19	3492719,80	134	56300	423970,62	3491488,82	134	56341	425225,85	3490028,46	135	56381	425003,77	3507480,28
134	56219	424007,66	3492300,07	134	56260	424057,69	3492714,97	134	56301	424015,56	3491509,13	134	56342	425234,90	3490023,24	135	56382	425069,48	3507481,70
134	56220	424010,50	3492318,05	134	56261	424047,18	3492713,13	134	56302	424097,22	3491430,58	134	56343	425241,60	3490020,81	135	56383	425113,17	3507480,24
134	56221	424018,72	3492371,82	134	56262	424046,14	3492712,95	134	56303	424162,96	3491384,17	134	56344	425352,68	3489989,34	135	56384	425126,01	3507453,48
134	56222	424031,37	3492420,80	134	56263	424036,29	3492711,23	134	56304	424171,47	3491379,34	134	56345	425518,37	3489886,96	135	56385	425171,52	3507426,29
134	56223	424072,04	3492479,82	134	56264	424032,78	3492705,25	134	56305	424186,77	3491372,54	134	56346	425543,37	3489880,26	135	56386	425233,18	3507422,19
134	56224	424086,65	3492491,95	134	56265	424028,66	3492697,32	134	56306	424266,71	3491326,86	134	56158	425568,37	3489886,96	135	56387	425310,00	3507435,48
134	56225	424103,74	3492506,09	134	56266	424023,75	3492689,36	134	56307	424267,82	3491326,25	135	56347	424881,59	3505958,95	135	56388	425348,02	3507462,07
134	56226	424182,02	3492570,90	134	56267	424018,11	3492683,44	134	56308	424318,66	3491298,87	135	56348	424899,89	3505977,25	135	56389	425351,42	3507464,45
134	56227	424205,22	3492616,03	134	56268	424010,35	3492680,51	134	56309	424322,03	3491297,22	135	56349	424906,59	3506002,25	135	56390	425377,03	3507507,75
134	56228	424206,37	3492618,76	134	56269	424002,60	3492678,77	134	56310	424324,72	3491296,11	135	56350	424878,88	3506091,03	135	56391	425441,26	3507542,16
134	56229	424231,79	3492693,85	134	56270	423982,99	3492674,99	134	56311	424336,38	3491291,71	135	56351	424835,81	3506122,47	135	56392	425537,43	3507567,05
134	56230	424241,53	3492698,06	134	56271	423944,27	3492674,47	134	56312	424436,80	3491253,85	135	56352	424826,21	3506132,22	135	56393	425571,56	3507560,37
134	56231	424244,22	3492704,87	134	56272	423927,73	3492676,94	134	56313	424533,68	3491177,73	135	56353	424776,98	3506151,62	135	56394	425619,24	3507556,93
134	56232	424302,20	3492757,16	134	56273	423907,01	3492689,28	134	56314	424577,56	3491109,76	135	56354	424729,53	3506167,52	135	56395	425644,24	3507563,63
134	56233	424340,20	3492791,44	134	56274	423907,06	3492671,17	134	56315	424666,30	3490933,57	135	56355	424665,90	3506193,88	135	56396	425660,13	3507565,34
134	56234	424333,90	3492798,71	134	56275	423907,59	3492483,46	134	56316	424702,75	3490860,95	135	56356	424632,46	3506243,10	135	56397	425619,24	3507606,92
134	56235	424330,89	3492810,80	134	56276	423939,58	3492472,17	134	56317	424704,81	3490856,94	135	56357	424603,70	3506306,45	135	56398	425618,67	3507607,50
134	56236	424331,28	3492824,76	134	56277	423919,44	3492377,26	134	56318	424708,33	3490849,92	135	56358	424626,86	3506371,54	135	56399	425618,46	3507608,03
134	56237	424328,65	3492838,74	134	56278	423918,71	3492364,41	134	56319	424710,34	3490845,94	135	56359	424625,73	3506380,46	135	56400	425608,89	3507632,76
134	56238	424326,24	3492843,97	134	56279	423916,44	3492324,48	134	56320	424715,81	3490835,05	135	56360	424619,99	3506425,97	135	56401	425589,62	3507654,06
134	56239	424318,08	3492854,97	134	56280	423915,51	3492308,14	134	56321	424717,37	3490832,17	135	56361	424615,46	3506461,80	135	56402	425547,72	3507689,64
134	56240	424316,58	3492861,15	134	56281	423908,22	3492258,89	134	56322	424708,23	3490745,60	135	56362	424601,87	3506484,27	135	56403	425469,17	3507719,85
134	56241	424318,44	3492867,95	134	56282	423908,25	3492248,93	134	56323	424771,03	3490741,35	135	56363	424586,35	3506510,38	135	56404	425422,87	3507736,50
135	56405	425390,68	3507765,07	135	56446	425108,06	3508324,46	135	56487	424065,65	3509013,03	135	56528	424654,91	3508392,38	135	56569	424479,47	3506486,57
135	56406	425382,12	3507776,17	135	56447	425133,91	3508323,97	135	56488	424054,31	3509017,32	135	56529	424544,79	3508288,26	135	56570	424493,81	3506458,74
135	56407	425342,55	3507776,68	135	56448	425160,09	3508329,61	135	56489	424014,28	3509017,85	135	56530	424508,98	3508137,08	135	56571	424517,20	3506426,79
135	56408	425319,64	3507778,98	135	56449	425235,48	3508370,41	135	56490	424025,25	3508974,58	135	56531	424515,59	3508120,05	135	56572	424524,43	3506391,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	56409	425282,34	3507784,72	135	56450	425208,38	3508387,83	135	56491	424032,30	3508944,66	135	56532	424517,12	3508116,12	135	56573	424496,69	3506332,28
135	56410	425233,95	3507788,45	135	56451	425185,17	3508408,23	135	56492	424041,06	3508888,52	135	56533	424559,28	3508006,66	135	56574	424422,52	3506302,74
135	56411	425198,89	3507793,91	135	56452	425138,85	3508447,88	135	56493	424040,46	3508856,47	135	56534	424675,81	3507899,31	135	56575	424351,85	3506263,66
135	56412	425153,29	3507804,62	135	56453	425086,41	3508508,83	135	56494	424037,74	3508824,49	135	56535	424782,93	3507828,92	135	56576	424333,70	3506234,26
135	56413	425119,77	3507820,09	135	56454	425064,99	3508504,99	135	56495	424031,19	3508794,64	135	56536	424873,77	3507744,48	135	56577	424289,01	3506152,97
135	56414	425069,69	3507850,79	135	56455	425039,18	3508510,37	135	56496	424021,28	3508764,64	135	56537	424992,69	3507659,49	135	56578	424261,96	3506109,73
135	56415	425017,37	3507891,61	135	56456	425021,15	3508518,58	135	56497	424009,64	3508733,00	135	56538	425107,87	3507606,65	135	56579	424258,60	3506096,36
135	56416	424971,70	3507924,39	135	56457	425007,07	3508527,91	135	56498	423999,72	3508702,02	135	56539	425230,76	3507585,36	135	56580	424245,14	3506042,82
135	56417	424940,50	3507959,77	135	56458	424955,57	3508555,04	135	56499	424003,45	3508672,97	135	56540	425299,67	3507578,02	135	56581	424242,02	3506030,41
135	56418	424923,14	3507978,07	135	56459	424993,14	3508583,06	135	56500	424008,35	3508641,92	135	56541	425270,53	3507535,98	135	56582	424243,69	3505963,59
135	56419	424904,93	3507991,25	135	56460	424982,00	3508607,39	135	56501	424005,72	3508612,93	135	56542	425233,04	3507526,93	135	56583	424231,71	3505888,64
135	56420	424887,62	3508010,68	135	56461	424863,59	3508721,18	135	56502	424003,98	3508602,96	135	56543	425205,10	3507530,16	135	56584	424213,05	3505844,45
135	56421	424869,41	3508026,78	135	56462	424859,13	3508741,21	135	56503	424000,50	3508582,98	135	56544	425171,18	3507571,04	135	56585	424137,88	3505806,51
135	56422	424848,61	3508039,11	135	56463	424857,84	3508767,19	135	56504	423992,03	3508545,10	135	56545	425094,15	3507585,64	135	56586	424130,69	3505799,59
135	56423	424751,58	3508090,62	135	56464	424853,26	3508770,28	135	56505	423987,27	3508529,12	135	56546	425011,04	3507581,78	135	56587	424101,06	3505771,07
135	56424	424742,42	3508096,80	135	56465	424838,22	3508777,47	135	56506	423971,82	3508500,34	135	56547	424907,90	3507585,74	135	56588	424088,56	3505757,90
135	56425	424732,78	3508116,02	135	56466	424823,45	3508782,70	135	56507	423920,37	3508434,15	135	56548	424819,02	3507530,83	135	56589	424084,92	3505754,06
135	56426	424726,14	3508120,93	135	56467	424809,10	3508783,94	135	56508	423902,79	3508418,38	135	56549	424778,85	3507416,24	135	56590	424078,06	3505739,78
135	56427	424718,73	3508131,52	135	56468	424794,26	3508787,16	135	56509	423863,17	3508397,22	135	56550	424766,00	3507304,68	135	56591	424072,23	3505732,55
135	56428	424716,07	3508135,32	135	56469	424734,34	3508803,09	135	56510	423862,94	3508373,25	135	56551	424767,44	3507228,50	135	56592	424067,56	3505722,06
135	56429	424714,73	3508137,24	135	56470	424657,48	3508820,14	135	56511	423861,92	3508266,23	135	56552	424762,40	3507168,76	135	56593	424059,64	3505700,84
135	56430	424712,20	3508162,33	135	56471	424530,55	3508853,99	135	56512	423861,14	3508184,70	135	56553	424758,59	3507137,91	135	56594	424055,68	3505668,68
135	56431	424716,03	3508177,15	135	56472	424522,96	3508857,23	135	56513	423896,22	3508198,08	135	56554	424655,71	3507069,34	135	56595	424054,28	3505656,08
135	56432	424689,40	3508232,66	135	56473	424486,56	3508862,75	135	56514	424019,77	3508252,38	135	56555	424586,51	3507036,93	135	56596	424053,11	3505596,16
135	56433	424688,25	3508248,62	135	56474	424471,45	3508867,94	135	56515	424120,49	3508362,34	135	56556	424558,23	3507024,54	135	56597	424053,81	3505580,54
135	56434	424694,74	3508266,52	135	56475	424448,35	3508877,36	135	56516	424181,30	3508472,76	135	56557	424557,16	3507024,07	135	56598	424056,50	3505542,24
135	56435	424707,99	3508283,41	135	56476	424395,22	3508907,25	135	56517	424181,73	3508474,67	135	56558	424503,59	3507000,47	135	56599	424063,14	3505455,58
135	56436	424729,27	3508296,06	135	56477	424272,51	3508977,93	135	56518	424209,06	3508595,65	135	56559	424475,79	3506977,98	135	56600	424064,76	3505445,33
135	56437	424781,45	3508316,23	135	56478	424235,37	3509001,58	135	56519	424222,07	3508720,99	135	56560	424437,25	3506870,69	135	56601	424072,56	3505395,52
135	56438	424809,35	3508323,77	135	56479	424218,97	3508980,88	135	56520	424348,70	3508698,34	135	56561	424429,03	3506807,72	135	56602	424114,53	3505256,53
135	56439	424836,75	3508329,32	135	56480	424202,17	3508962,14	135	56521	424475,91	3508659,44	135	56562	424422,88	3506783,06	135	56603	424108,47	3505231,62
135	56440	424908,21	3508328,39	135	56481	424183,50	3508950,32	135	56522	424612,43	3508622,25	135	56563	424424,93	3506679,24	135	56604	424090,59	3505208,86
135	56441	424929,28	3508334,97	135	56482	424162,18	3508946,74	135	56523	424640,83	3508615,38	135	56564	424452,37	3506654,58	135	56605	424050,60	3505184,09
135	56442	424992,86	3508342,17	135	56483	424140,49	3508948,02	135	56524	424748,99	3508589,23	135	56565	424455,61	3506551,05	135	56606	423980,06	3505158,78
135	56443	425022,18	3508341,58	135	56484	424118,98	3508955,22	135	56525	424856,02	3508529,96	135	56566	424458,45	3506539,84	135	56607	423854,09	3505153,75
135	56444	425067,62	3508335,97	135	56485	424110,22	3508960,41	135	56526	424769,81	3508441,01	135	56567	424472,69	3506497,49	135	56608	423854,06	3505147,76
135	56445	425090,32	3508327,56	135	56486	424074,39	3509007,01	135	56527	424694,63	3508409,19	135	56568	424471,52	3506502,01	135	56609	423853,94	3505104,97
135	56610	423853,95	3505104,24	135	56651	424424,53	3506186,06	136	56691	425143,84	3508090,86	136	56732	425235,07	3507912,28	137	56772	424268,27	3511615,03
135	56611	423853,95	3505103,74	135	56652	424522,30	3506230,27	136	56692	425149,33	3508101,66	136	56733	425245,64	3507911,16	137	56773	424268,46	3511619,36
135	56612	423853,95	3505103,24	135	56653	424563,08	3506144,88	136	56693	425159,25	3508108,66	136	56734	425267,37	3507910,87	137	56774	424268,46	3511666,24

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
135	56613	423853,80	3505056,10	135	56654	424602,31	3506109,10	136	56694	425168,33	3508113,47	136	56735	425279,28	3507913,62	137	56775	424268,18	3511671,46
135	56614	423853,81	3505053,79	135	56655	424652,93	3506077,38	136	56695	425180,61	3508124,26	136	56736	425298,34	3507923,42	137	56776	424266,01	3511681,69
135	56615	423925,08	3505053,25	135	56656	424705,93	3506064,19	136	56696	425174,30	3508125,23	136	56662	425306,29	3507931,21	137	56777	424265,89	3511682,04
135	56616	424002,19	3505059,78	135	56657	424770,37	3506042,34	136	56697	425158,14	3508125,60	137	56737	424599,25	3510209,25	137	56778	424255,64	3511712,81
135	56617	424056,14	3505078,60	135	56658	424794,63	3506029,28	136	56698	425141,96	3508125,72	137	56738	424652,50	3510227,80	137	56779	424254,08	3511716,88
135	56618	424094,73	3505093,03	135	56659	424811,63	3505980,79	136	56699	425126,70	3508126,01	137	56739	424739,90	3510320,80	137	56780	424235,04	3511760,83
135	56619	424150,39	3505128,20	135	56660	424830,63	3505958,65	136	56700	425111,43	3508126,29	137	56740	424749,96	3510341,07	137	56781	424232,46	3511765,95
135	56620	424153,73	3505130,43	135	56661	424855,63	3505951,95	136	56701	425081,21	3508126,71	137	56741	424754,68	3510359,54	137	56782	424226,32	3511774,41
135	56621	424161,50	3505137,42	135	56647	424881,59	3505958,95	136	56702	425077,28	3508125,86	137	56742	424757,01	3510416,43	137	56783	424218,55	3511781,40
135	56622	424163,65	3505139,99	136	56662	425306,29	3507931,21	136	56703	425074,80	3508114,70	137	56743	424747,31	3510483,57	137	56784	424210,98	3511785,94
135	56623	424184,95	3505164,63	136	56663	425310,44	3507942,31	136	56704	425068,95	3508102,93	137	56744	424738,02	3510516,25	137	56785	424161,91	3511809,74
135	56624	424197,31	3505176,56	136	56664	425320,07	3507964,21	136	56705	425062,16	3508092,89	137	56745	424722,59	3510559,10	137	56786	424160,42	3511810,43
135	56625	424204,29	3505187,43	136	56665	425325,91	3507986,03	136	56706	425055,04	3508083,13	137	56746	424722,25	3510560,18	137	56787	424150,48	3511813,66
135	56626	424215,41	3505248,14	136	56666	425331,78	3508008,83	136	56707	425050,00	3508072,26	137	56747	424718,00	3510569,73	137	56788	424144,24	3511814,58
135	56627	424216,55	3505254,74	136	56667	425340,47	3508052,82	136	56708	425046,73	3508061,18	137	56748	424717,57	3510570,45	137	56789	424113,11	3511817,18
135	56628	424216,55	3505265,19	136	56668	425340,37	3508063,80	136	56709	425045,52	3508051,17	137	56749	424678,02	3510636,38	137	56790	424093,97	3511825,69
135	56629	424214,38	3505275,41	136	56669	425342,29	3508084,78	136	56710	425046,50	3508040,16	137	56750	424672,30	3510644,11	137	56791	424092,60	3511826,51
135	56630	424213,44	3505278,03	136	56670	425338,41	3508095,93	136	56711	425054,24	3508031,04	137	56751	424664,53	3510651,11	137	56792	424085,92	3511839,85
135	56631	424190,05	3505355,06	136	56671	425327,53	3508114,94	136	56712	425063,85	3508025,00	137	56752	424662,03	3510652,81	137	56793	424084,50	3511842,49
135	56632	424165,31	3505453,49	136	56672	425318,33	3508120,19	136	56713	425083,52	3508015,70	137	56753	424602,46	3510690,81	137	56794	424078,36	3511850,95
135	56633	424156,30	3505549,10	136	56673	425307,72	3508119,35	136	56714	425094,42	3508011,43	137	56754	424517,96	3510798,36	137	56795	424075,32	3511854,05
135	56634	424156,08	3505552,18	136	56674	425299,73	3508110,37	136	56715	425105,06	3508009,34	137	56755	424504,05	3510859,18	137	56796	424028,22	3511902,11
135	56635	424155,82	3505554,23	136	56675	425293,94	3508100,52	136	56716	425115,97	3508005,22	137	56756	424501,93	3511012,15	137	56797	424023,18	3511906,04
135	56636	424155,99	3505596,16	136	56676	425293,50	3508076,57	136	56717	425125,16	3508000,02	137	56757	424499,73	3511150,64	137	56798	424020,43	3511908,16
135	56637	424155,05	3505653,05	136	56677	425295,05	3508055,43	136	56718	425139,82	3507980,88	137	56758	424499,46	3511155,07	137	56799	423940,67	3511946,95
135	56638	424164,38	3505687,79	136	56678	425286,65	3508047,66	136	56719	425139,49	3507970,85	137	56759	424497,29	3511165,29	137	56800	423920,88	3511971,85
135	56639	424182,49	3505713,75	136	56679	425275,48	3508043,69	136	56720	425135,31	3507958,77	137	56760	424496,65	3511167,13	137	56801	423899,68	3512017,62
135	56640	424261,00	3505753,71	136	56680	425267,53	3508035,92	136	56721	425128,19	3507948,99	137	56761	424449,96	3511293,85	137	56802	423898,88	3511947,25
135	56641	424267,13	3505753,73	136	56681	425262,52	3508026,02	136	56722	425128,27	3507937,96	137	56762	424448,89	3511296,51	137	56803	423898,45	3511906,24
135	56642	424272,68	3505756,38	136	56682	425252,66	3508021,03	136	56723	425129,62	3507927,92	137	56763	424428,95	3511342,34	137	56804	423898,42	3511903,58
135	56643	424273,38	3505757,53	136	56683	425241,93	3508020,20	136	56724	425134,77	3507917,91	137	56764	424365,39	3511488,42	137	56805	423898,38	3511899,49
135	56644	424275,65	3505761,28	136	56684	425220,70	3508022,70	136	56725	425145,33	3507913,64	137	56765	424362,84	3511493,47	137	56806	423898,34	3511896,29
135	56645	424295,56	3505779,92	136	56685	425199,27	3508028,85	136	56726	425156,37	3507913,49	137	56766	424360,72	3511496,83	137	56807	423898,25	3511887,67
135	56646	424320,06	3505834,65	136	56686	425191,38	3508037,00	136	56727	425175,10	3507927,21	137	56767	424315,30	3511562,76	137	56808	423897,80	3511844,75
135	56647	424332,00	3505854,37	136	56687	425174,10	3508054,26	136	56728	425184,64	3507932,21	137	56768	424311,29	3511567,85	137	56809	423964,00	3511821,15
135	56648	424346,60	3505906,44	136	56688	425154,45	3508063,56	136	56729	425194,79	3507931,88	137	56769	424309,48	3511569,75	137	56810	424000,51	3511787,08
135	56649	424349,28	3505973,12	136	56689	425144,83	3508069,80	136	56730	425204,43	3507926,84	137	56770	424271,40	3511607,84	137	56811	424009,67	3511768,76
135	56650	424345,75	3506045,72	136	56690	425142,59	3508079,88	136	56731	425214,01	3507919,67	137	56771	424267,91	3511610,81	137	56812	424011,08	3511766,12
137	56813	424017,23	3511757,67	137	56854	424643,30	3510465,01	137	56895	424094,44	3509902,00	138	56935	425554,18	3524999,41	138	56976	425438,72	3525491,10
137	56814	424025,00	3511750,67	137	56855	424651,33	3510418,49	137	56896	424157,64	3509995,11	138	56936	425730,02	3525164,17	138	56977	425437,91	3525528,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	56815	424028,66	3511748,25	137	56856	424649,25	3510378,81	137	56897	424182,91	3510024,16	138	56937	425786,73	3525211,25	138	56978	425460,55	3525583,57
137	56816	424045,14	3511738,36	137	56857	424620,97	3510348,16	137	56898	424184,20	3510025,53	138	56938	425907,04	3525258,28	138	56979	425461,92	3525587,28
137	56817	424050,55	3511735,55	137	56858	424592,57	3510317,38	137	56899	424187,80	3510029,29	138	56939	425959,11	3525266,30	138	56980	425464,09	3525597,50
137	56818	424080,22	3511722,36	137	56859	424497,68	3510292,07	137	56900	424232,75	3510076,25	138	56940	425978,39	3525265,09	138	56981	425464,28	3525599,79
137	56819	424090,14	3511719,14	137	56860	424453,49	3510280,28	137	56901	424233,51	3510077,04	138	56941	426079,31	3525194,56	138	56982	425467,00	3525646,03
137	56820	424096,38	3511718,22	137	56861	424397,51	3510270,37	137	56902	424289,89	3510113,66	138	56942	426109,82	3525184,42	138	56983	425467,09	3525648,97
137	56821	424126,65	3511715,70	137	56862	424315,10	3510250,62	137	56903	424326,32	3510137,33	138	56943	426128,09	3525189,17	138	56984	425467,09	3525714,25
137	56822	424150,66	3511704,06	137	56863	424228,69	3510207,80	137	56904	424343,62	3510148,57	138	56944	426149,06	3525207,08	138	56985	425467,09	3525741,45
137	56823	424161,46	3511679,12	137	56864	424184,23	3510181,95	137	56905	424367,09	3510154,19	138	56945	426156,59	3525232,65	138	56986	425466,96	3525745,01
137	56824	424168,46	3511658,12	137	56865	424142,49	3510134,14	137	56906	424417,93	3510166,37	138	56946	426153,66	3525253,11	138	56987	425464,24	3525783,09
137	56825	424168,46	3511621,53	137	56866	424121,61	3510112,77	137	56907	424474,02	3510176,32	138	56947	426136,59	3525276,52	138	56988	425457,09	3525805,48
137	56826	424165,72	3511590,00	137	56867	424103,36	3510094,23	137	56737	424599,25	3510209,25	138	56948	426024,17	3525355,10	138	56989	425439,87	3525822,87
137	56827	424165,80	3511580,44	137	56868	424068,89	3510053,29	138	56908	425270,14	3524255,36	138	56949	426015,86	3525359,79	138	56990	425427,00	3525826,25
137	56828	424167,98	3511570,22	137	56869	424051,66	3510030,45	138	56909	425276,46	3524274,94	138	56950	426005,92	3525363,02	138	56991	425409,88	3525829,33
137	56829	424172,23	3511560,67	137	56870	424048,83	3510026,69	138	56910	425276,73	3524358,74	138	56951	425998,64	3525364,02	138	56992	425388,87	3525822,79
137	56830	424178,37	3511552,21	137	56871	424026,36	3509989,20	138	56911	425276,72	3524359,76	138	56952	425959,96	3525366,44	138	56993	425372,93	3525806,85
137	56831	424186,14	3511545,22	137	56872	423954,26	3509903,38	138	56912	425276,35	3524377,81	138	56953	425956,84	3525366,53	138	56994	425364,49	3525775,96
137	56832	424188,49	3511543,61	137	56873	423929,94	3509879,28	138	56913	425276,23	3524383,56	138	56954	425949,24	3525365,95	138	56995	425367,09	3525739,66
137	56833	424204,48	3511533,33	137	56874	423917,39	3509844,26	138	56914	425275,68	3524410,93	138	56955	425886,38	3525356,28	138	56996	425367,09	3525714,25
137	56834	424235,55	3511502,26	137	56875	423919,58	3509803,16	138	56915	425287,64	3524449,68	138	56956	425883,59	3525355,77	138	56997	425367,09	3525650,44
137	56835	424275,62	3511444,09	137	56876	423913,33	3509784,10	138	56916	425288,70	3524453,12	138	56957	425875,78	3525353,43	138	56998	425364,95	3525614,09
137	56836	424314,55	3511354,63	137	56877	423904,19	3509771,95	138	56917	425289,76	3524456,56	138	56958	425847,28	3525342,29	138	56999	425341,51	3525557,59
137	56837	424356,62	3511257,93	137	56878	423876,22	3509767,28	138	56918	425295,06	3524473,71	138	56959	425742,80	3525301,45	138	57000	425340,14	3525553,88
137	56838	424399,88	3511140,54	137	56879	423876,12	3509756,85	138	56919	425295,32	3524473,98	138	56960	425740,67	3525300,56	138	57001	425337,97	3525543,66
137	56839	424401,94	3511010,66	137	56880	423875,70	3509714,23	138	56920	425301,46	3524482,43	138	56961	425731,62	3525295,33	138	57002	425337,71	3525537,37
137	56840	424404,14	3510852,50	137	56881	423875,64	3509708,11	138	56921	425305,71	3524491,98	138	56962	425729,07	3525293,35	138	57003	425338,25	3525511,85
137	56841	424404,41	3510847,97	137	56882	423875,53	3509697,42	138	56922	425307,76	3524501,10	138	56963	425665,00	3525240,16	138	57004	425338,92	3525480,55
137	56842	424405,39	3510842,05	137	56883	423875,48	3509688,20	138	56923	425314,03	3524550,20	138	56964	425662,75	3525238,18	138	57005	425339,18	3525476,39
137	56843	424422,97	3510765,14	137	56884	423875,13	3509653,35	138	56924	425341,85	3524609,97	138	56965	425567,04	3525148,50	138	57006	425341,35	3525466,17
137	56844	424424,16	3510760,83	137	56885	423901,66	3509656,50	138	56925	425365,24	3524645,61	138	56966	425567,04	3525157,64	138	57007	425342,03	3525464,23
137	56845	424428,41	3510751,28	137	56886	423950,16	3509672,77	138	56926	425366,74	3524648,05	138	56967	425566,77	3525162,87	138	57008	425381,92	3525356,65
137	56846	424432,40	3510745,39	137	56887	423950,38	3509672,84	138	56927	425370,60	3524656,43	138	56968	425565,45	3525170,17	138	57009	425382,72	3525354,63
137	56847	424455,78	3510715,63	137	56888	423951,18	3509673,51	138	56928	425397,65	3524733,19	138	56969	425538,85	3525272,93	138	57010	425421,40	3525262,75
137	56848	424529,08	3510622,34	137	56889	423974,71	3509693,24	138	56929	425398,04	3524734,36	138	56970	425538,00	3525275,85	138	57011	425424,18	3525257,16
137	56849	424531,24	3510619,77	137	56890	423996,94	3509711,89	138	56930	425399,67	3524740,79	138	56971	425533,75	3525285,40	138	57012	425430,32	3525248,70
137	56850	424539,01	3510612,78	137	56891	424017,10	3509761,55	138	56931	425416,87	3524834,64	138	56972	425527,61	3525293,85	138	57013	425433,09	3525245,86
137	56851	424541,51	3510611,07	137	56892	424024,96	3509792,90	138	56932	425468,17	3524887,01	138	56973	425524,84	3525296,70	138	57014	425445,64	3525233,97
137	56852	424598,24	3510569,10	137	56893	424024,98	3509824,40	138	56933	425492,53	3524918,16	138	56974	425509,49	3525311,23	138	57015	425457,79	3525187,03
137	56853	424625,83	3510523,28	137	56894	424052,48	3509856,78	138	56934	425495,96	3524922,14	138	56975	425475,30	3525392,44	138	57016	425467,04	3525151,28
138	57017	425467,04	3525050,17	138	57058	425210,54	3524529,21	138	57099	424048,29	3524131,12	138	56908	425270,14	3524255,36	139	57180	425103,02	3526527,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	57018	425392,92	3524953,45	138	57059	425203,36	3524515,63	138	57100	424040,15	3524132,19	139	57140	425133,22	3526516,47
138	57019	425386,60	3524956,89	138	57060	425189,20	3524469,80	138	57101	423975,42	3524135,42	139	57141	425158,22	3526523,17
138	57020	425264,62	3525062,80	138	57061	425188,54	3524467,68	138	57102	423974,87	3524084,50	139	57142	425169,65	3526532,73
138	57021	425233,67	3525113,35	138	57062	425187,88	3524465,56	138	57103	423974,85	3524083,46	139	57143	425177,14	3526542,27
138	57022	425187,06	3525189,49	138	57063	425177,75	3524432,73	138	57104	423974,37	3524033,73	139	57144	425183,84	3526567,27
138	57023	425185,76	3525191,50	138	57064	425175,53	3524416,96	138	57105	424023,52	3524032,82	139	57145	425177,14	3526592,27
138	57024	425139,52	3525259,50	138	57065	425176,61	3524364,47	138	57106	424117,61	3523978,84	139	57146	425164,05	3526606,47
138	57025	425135,33	3525264,84	138	57066	425176,66	3524361,93	138	57107	424192,54	3523902,20	139	57147	425149,30	3526617,84
138	57026	425129,07	3525270,70	138	57067	425176,66	3524359,35	138	57108	424207,95	3523891,48	139	57148	424998,14	3526734,31
138	57027	425090,99	3525300,62	138	57068	425176,73	3524293,45	138	57109	424384,99	3523844,48	139	57149	424997,01	3526735,15
138	57028	425089,49	3525301,75	138	57069	425172,94	3524286,81	138	57110	424404,07	3523839,42	139	57150	424982,97	3526742,79
138	57029	425080,43	3525306,98	138	57070	425137,67	3524255,30	138	57111	424411,70	3523837,40	139	57151	424936,68	3526745,62
138	57030	425074,66	3525309,14	138	57071	425130,33	3524244,66	138	57112	424419,87	3523835,26	139	57152	424883,81	3526742,14
138	57031	425012,10	3525328,18	138	57072	425118,23	3524221,06	138	57113	424440,31	3523829,90	139	57153	424815,21	3526719,27
138	57032	425007,93	3525329,25	138	57073	425103,03	3524191,40	138	57114	424476,53	3523820,41	139	57154	424706,04	3526706,27
138	57033	424997,54	3525330,34	138	57074	425038,44	3524167,79	138	57115	424478,54	3523819,88	139	57155	424701,55	3526705,53
138	57034	424973,06	3525330,34	138	57075	425029,39	3524162,56	138	57116	424480,54	3523819,77	139	57156	424692,83	3526702,83
138	57035	424948,06	3525324,14	138	57076	424979,15	3524124,55	138	57117	424504,47	3523818,42	139	57157	424613,95	3526670,18
138	57036	424929,76	3525305,84	138	57077	424889,25	3524055,84	138	57118	424507,43	3523818,25	139	57158	424612,73	3526669,66
138	57037	424923,06	3525280,84	138	57078	424879,98	3524044,03	138	57119	424510,74	3523818,25	139	57159	424606,12	3526666,10
138	57038	424929,76	3525254,84	138	57079	424836,54	3524035,08	138	57120	424583,70	3523818,25	139	57160	424403,14	3526536,20
138	57039	424948,06	3525236,54	138	57080	424817,23	3524026,56	138	57121	424618,72	3523829,50	139	57161	424051,26	3526333,99
138	57040	424973,06	3525230,34	138	57081	424785,85	3524001,53	138	57122	424622,53	3523830,72	139	57162	423998,21	3526333,48
138	57041	424990,10	3525230,34	138	57082	424748,34	3523988,54	138	57123	424629,37	3523833,67	139	57163	423997,88	3526284,52
138	57042	425036,57	3525216,20	138	57083	424711,64	3523977,99	138	57124	424633,30	3523835,37	139	57164	423997,88	3526283,44
138	57043	425061,19	3525196,86	138	57084	424704,73	3523975,30	138	57125	424638,05	3523837,42	139	57165	423997,54	3526234,34
138	57044	425102,39	3525136,26	138	57085	424698,65	3523972,93	138	57126	424649,92	3523842,54	139	57166	424064,61	3526233,99
138	57045	425183,37	3525004,00	138	57086	424691,85	3523969,97	138	57127	424746,78	3523884,32	139	57167	424075,00	3526235,09
138	57046	425188,85	3524996,65	138	57087	424573,17	3523918,25	138	57128	424776,59	3523892,60	139	57168	424084,94	3526238,32
138	57047	425193,23	3524992,36	138	57088	424497,66	3523918,25	138	57129	424839,74	3523916,65	139	57169	424089,52	3526240,64
138	57048	425272,27	3524923,72	138	57089	424483,61	3523921,93	138	57130	424868,47	3523939,56	139	57170	424453,99	3526450,08
138	57049	425276,92	3524919,69	138	57090	424481,65	3523922,45	138	57131	424918,36	3523949,83	139	57171	424456,03	3526451,32
138	57050	425321,03	3524881,38	138	57091	424479,65	3523922,97	138	57132	424937,66	3523958,36	139	57172	424656,28	3526579,48
138	57051	425322,88	3524874,05	138	57092	424475,35	3523924,10	138	57133	424961,87	3523986,48	139	57173	424668,34	3526584,47
138	57052	425321,25	3524867,62	138	57093	424404,59	3523942,64	138	57134	425082,94	3524077,69	139	57174	424724,70	3526607,79
138	57053	425302,02	3524762,70	138	57094	424386,32	3523947,43	138	57135	425155,65	3524104,13	139	57175	424832,10	3526620,57
138	57054	425278,30	3524695,39	138	57095	424254,36	3523982,01	138	57136	425167,95	3524110,67	139	57176	424836,58	3526621,32
138	57055	425254,75	3524659,36	138	57096	424184,26	3524053,71	138	57137	425181,86	3524126,12	139	57177	424842,00	3526622,79
138	57056	425220,09	3524585,35	138	57097	424173,39	3524062,12	138	57138	425214,99	3524190,59	139	57178	424907,74	3526644,70
138	57057	425215,82	3524570,58	138	57098	424062,78	3524125,59	138	57139	425249,38	3524221,32	139	57179	424950,59	3526644,70